

一、储藏运输篇

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称	1.北京古船食品有限公司				
通讯地址（邮箱）	北京市西城区广安门内大街 316 号京粮古船大厦 100053				
法人代表	张立军	手机号	63025775	电子邮箱	bjgc888@sina.com
联系人	李巍	手机号	63025755	电子邮箱	lw19660403@sina.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	夏季虫害控制问题（包括生产过程及储存、运输过程）				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	夏季虫害控制问题： 面粉加工企业在夏季高温时易出现虫害问题，（1）生产过程中车间与设备死角虫害影响面粉食品安全问题。（2）储存、运输过程中夏季在 1 个月左右，面粉就可能出现虫害，尤其是在塑料袋等不透气的包装中尤其明显，严重影响面粉的保质期，给面粉加工企业造成重大损失。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总共 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化）小麦加工 <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	2.福建省储备粮管理有限公司安溪直属库				
通讯地址（邮编）	福建省泉州市安溪县德苑工贸园				
法人代表	王清记	手机号		电子邮箱	
联系人	张何英	手机号	15159573366	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	磷化铝药渣如何实现无害化处理。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总共 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	3.福建省储备粮管理有限公司晋江直属库				
通讯地址（邮编）	福建省晋江市龙湖镇英厝头 362241				
法人代表	叶宗清	手机号		电子邮箱	2388377301@qq.com
联系人	叶宗清	手机号		电子邮箱	2388377301@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	仓房气密性差的问题。一期仓房随着时间的推移，受到自然环境、粮食挤压、设施老化等因素的影响，仓房气密性下降。实仓气密性试验 400pa 半衰期 23 秒。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	有针对性的维修改造，有效提高仓房的气密性				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总共 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	4.福建省储备粮管理有限公司龙岩直属库				
通讯地址（邮编）	福建省龙岩市新罗区红坊镇下洋村 364000				
法人代表	刘洪亮	手机号		电子邮箱	
联系人	刘中军	手机号	18905971613	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	出入库粉尘收集除尘。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	因库区靠近居民区，出入库过程中产生的粉尘引发矛盾。在出入库作业中，利用粉尘收集装置将整条作业线的粉尘收集起来，再集中处理，杜绝粉尘污染。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： ） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	5.福州闽建米业有限公司				
通讯地址（邮编）	福州杜坞粮食批发市场加工区3号厂房				
法人代表	陈小佳	手机号		电子邮箱	43701395@qq.com
联系人	陈小兵	手机号	18650366206	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（ <input checked="" type="checkbox"/> 大米、小麦、 食用油、玉米深加工、主 食品、饲料、其他）与转 化 <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业 研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称 及急需帮助解决 的具体技术难题描述	原粮稻谷粉尘问题				
技术需求简要说明 （需改进或引进的 具体技术，简要技 术指标、预期效益 等）	希望有效解决粉尘问题				
科技成果对接转化 （产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物） <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业 性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	拟投入 60-80 万元				
对举办“粮食科技 成果转化推介活 动”形式、内容等 建议					
对“十三五”粮食 行业科技创新规划 政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称(盖章)	6.福建省储备粮管理有限公司永安直属				
通讯地址(邮编)	福建省永安市燕东永上路 986 号(366000)				
法人代表	余作辉	手机号		电子邮箱	
联系人	李德华	手机号	13178079001	电子邮箱	3370614551@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工(大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他) <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	利用现有仓房、综合楼及附属设施屋顶增加光伏发电项目;				
技术需求简要说明(需改进或引进的具体技术,简要技术指标、预期效益等)	利用现有仓房、综合楼及附属设施屋顶增加光伏发电,既可解决屋顶隔热及渗漏问题,还可产生经济效应。				
科技成果对接转化(产学研用)需求	1. 成果对接: <input type="checkbox"/> 成果(专利)转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接: <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问(需哪方面专家:) <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问(<input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总共 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任) <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接: <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟(方向: <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化) <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台(提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务) <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议	提供平台促进科研单位和企业合作,搞好对接活动,促进最新创新研究成果应用到企业储粮中。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	树立五大发展理念,加快行业保质增效、节能减损、绿色生态等储粮技术的研发和应用。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	7.福建省储备粮管理有限公司永安直属				
通讯地址（邮编）	福建省永安市燕东永上路 986 号(366000)				
法人代表	余作辉	手机号		电子邮箱	
联系人	李德华	手机号	13178079001	电子邮箱	3370614551@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	我库地处山区，湿度较大，书虱繁殖快，难以防治；锈赤扁谷盗抗药性强，磷化铝药剂难以根除。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	寻求能有效防治、治理书虱的方法；是否有代替磷化铝的药剂。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总共 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议	提供平台促进科研单位和企业合作，搞好对接活动，促进最新创新研究成果应用到企业储粮中。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	树立五大发展理念，加快行业保质增效、节能减损、绿色生态等储粮技术的研发和应用。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	8.福建省储备粮管理有限公司长汀直属库				
通讯地址（邮编）	福建省长汀县河田镇晋江工业园迎宾路40号（366301）				
法人代表	卓成加	手机号		电子邮箱	
联系人	叶胜	手机号	18005979311	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、仓内下弦板裂缝影响仓房气密性。2、仓房屋顶天沟裂缝渗漏。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总共 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	9.甘肃省粮油贸易有限公司				
通讯地址（邮编）	兰州市民主东路 300 号 邮编：730000				
法人代表	杨鸿源	手机号		电子邮箱	
联系人	刘兴岳	手机号	13669307696	电子邮箱	79647992@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	在磷化铝逐步减少使用后，如何有效解决虫害防治问题。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	在高温季节小麦入库后，能够快速有效地防杀虫害（替代磷化铝），并实现绿色储粮。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	资金规模 10 万元，期限 1 年				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	10.天水市金穗粮油储备公司				
通讯地址（邮编）	天水市麦积区社棠东路 26 号邮编：741000				
法人代表	安彦军	手机号		电子邮箱	923558250@qq.com
联系人	唐莹	手机号	13830861505	电子邮箱	923558250@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	高大平房仓小麦储藏保管中赤拟谷盗、秀赤扁谷盗的防治。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	使用方面，操作安全，经济高效，绿色环保的防治灭杀技术或药品				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果转化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建议组织科研单位围绕经济高效，绿色环保的储粮害虫防治技术或药品举办展示交流会。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	希望能够建立市、县级粮食行业科技研究和推广单位，协助仓储企业开展储粮害虫防治等科技工作。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	11.靖远县源丰粮油公司				
通讯地址（邮编）	靖远县西大街 14 号 邮编：730600				
法人代表	杨树文	手机号		电子邮箱	1694285464@qq.com
联系人	王广恩	手机号	18089428619	电子邮箱	1694285464@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	散装粮仓、粮堆局部发热问题。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	仓房内散装袋粮的粮温达不到均衡，解决部分粮堆发热问题。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：仓储管理专家） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	12.甘南藏族自治州粮油储运公司				
通讯地址（邮编）	甘南州合作市西山坡粮库邮编：747000				
法人代表	唐文俊	手机号		电子邮箱	1609704872@qq.com
联系人	刘元庆	手机号	18919410506	电子邮箱	1609704872@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	环流熏蒸				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	环流熏蒸具体操作技术				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果转化工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	13.古浪县新顺粮油有限责任公司				
通讯地址（邮编）	古浪县双塔工业园区纬二路邮编：733100				
法人代表	牛治军	手机号		电子邮箱	gllsjbgs@126.com
联系人	牛治军	手机号	18293500698	电子邮箱	gllsjbgs@126.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、粮库环流熏蒸技术：缺乏专业操作技术人才。 2、智能化粮库建设：缺乏智能化粮库建设项目资金和专业操作技术人才。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	培训粮库环流熏蒸和智能化粮库建设工程技术和管理人才，大力支持粮库智能化工程建设的项目资金。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工程师 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	智能化粮库建设项目拟投入资金 200 万元，解决期限为 3 年。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	实行粮食科技成果、人才团队、科研机构与粮食企业有效对接。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	围绕保障国家粮食安全的重大需求，聚焦粮食行业发展关键技术问题，大力推动技术示范。促进科技与产业相融合，注重技术创新和机制创新相统一，专业研发和企业创新相结合。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	14.甘肃省王家墩粮油储备库有限公司				
通讯地址（邮编）	张掖市火车站东路 185 号邮编：734012				
法人代表	张会荣	手机号		电子邮箱	gliwjd@163.com
联系人	许志军	手机号	18193642779	电子邮箱	gliwjd@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	粮食保管期降低损耗。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	粮食在一个保管期间，损耗降低在 0.8% 以内，尤其是水分减量，技术要实用有效，易于实施。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	15.甘肃省王家墩粮油储备库有限公司				
通讯地址（邮编）	张掖市火车站东路 185 号 邮编：734012				
法人代表	张会荣	手机号		电子邮箱	gliwjd@163.com
联系人	许志军	手机号	18193642779	电子邮箱	gliwjd@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	轴流通风技术规范指导。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	轴流风机通风降温相关技术规范指导，轴流风机通风降温本地域可以实施，但没有相关技术规范。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	16.深圳市粮食集团有限公司				
通讯地址（邮编）	广东省深圳市福田区福虹路9号世贸广场13楼 518000				
法人代表	祝俊明	手机号		电子邮箱	
联系人	李欣	手机号	13430708078	电子邮箱	
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	<p>成品粮大数据分析云平台。</p> <p>1. 目前行业内缺乏一套有效的粮情监测及预警系统，现行粮情测控系统仅能监测温、湿度不能有效监测虫、霉、气体成分等其他指标，且预警决策功能较弱。</p> <p>2. 目前信息化建设中集成化平台建设难度大，难以将粮食数量账务信息、质量品质信息、实时粮情监测信息、保管技术痕迹等融合在一起。</p> <p>3. 数据平台筛选、优化、提取信息能力不足，难以开发强大的数据处理平台，对系统记录的信息进行汇总分析，得出有方向性的结果。</p>				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	<p>一、需引进技术及技术指标</p> <p>1. 粮情测控系统，能监测温、湿、虫、霉、气体成分等指标，系统稳定，并有预警决策功能。</p> <p>2. 信息化分析平台系统，需要记录汇交技术、存储及检索技术、智能处理技术、数据分析模拟技术、可视化呈现技术等支持；平台系统需要将不同类型的信息融合在一起，系统具有可操作性、及时性、易用性、数据记录真实。</p> <p>3. 平台系统数据处理功能强大，能建立数据库，得出方向性的结果，能对使用者提供决策辅助。</p> <p>二、预期效益</p> <p>1. 系统可以及时采集粮食入库、在库、出库等不同环节的各项信息，为及时合理的保粮措施提供最真实可靠的基础数据，保证粮食信息的可溯源性，切实保障粮食安全。</p> <p>2. 通过对粮食情况和保管措施的痕迹记录和分析，可以有效提炼出在系统应用地区保存不同品种粮食所需要注意的要点，形成有大量数据支撑、贴合实际的储粮技术规程。</p> <p>3. 依据系统为收集不同区域大米品质特性（外观、化学组成）、储藏特性（储藏期间品质变化和耐储存行）、市场喜好程度等提供良好的基础，共同合作建立大米品质特性数据库，对掌握我国籼米大米现状和市场需求意义重大。</p>				

科技成果对接转化(产学研用)需求	<p>1. 成果对接: <input type="checkbox"/>成果(专利)转让、许可<input type="checkbox"/>技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/>项目合作开发<input type="checkbox"/>委托开发</p> <p>2. 人才对接: <input type="checkbox"/>聘用专家为技术顾问(需哪方面专家:) <input type="checkbox"/>兼职技术顾问(<input type="checkbox"/>首席科学家<input type="checkbox"/>总工<input type="checkbox"/>副总工<input type="checkbox"/>研发部主任) <input checked="" type="checkbox"/>人才培养 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>3. 机构对接: <input checked="" type="checkbox"/>拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/>拟联合组建粮食产业科技创新联盟(方向: <input type="checkbox"/>全谷物 <input type="checkbox"/>小麦加工<input type="checkbox"/>玉米深加工 <input type="checkbox"/>粮机装备<input type="checkbox"/>粮库信息化) <input type="checkbox"/>拟联合建立公共研究开发平台(提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务) <input type="checkbox"/>拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/>其他</p>
企业项目合作研发投入的资金规模及解决期限要求	估总经费 700 万元, 其中国拨资金 600 万元, 自筹 100 万元; 项目实施周期计划为 3 年。
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	可以前期根据需求征集情况, 结成意向联盟小组, 统一组织实地调研考察, 详细了解双方的技术能力与实际生产业务情况。
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	由国家相关职能部门牵头, 统一规划、统一部署, 集中优势资源优先解决存在的共性需求难题

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	17.广州市粮食集团有限责任公司				
通讯地址（邮编）	广州市越秀区六榕路3号				
法人代表	张文生	手机号		电子邮箱	
联系人	张绍华	手机号	13925004096	电子邮箱	38034904@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	<p>1、圆筒仓粮面平整工具的开发。2、圆筒仓落料不均问题。3、粗米加工标准及评价体系的构建。4、润麦过程中，水分的精细化控制。5、面粉中，麸星黑点的控制。5、磨辊温度对面粉食用品质的影响。6、面粉加工过程中微生物含量的控制。7、7杀灭立筒仓锈赤扁谷盗等储粮害虫方法的改进（由于立筒仓气密性较差，锈赤扁谷盗抗药性强，熏蒸效果不理想，无虫期短）。8、降低包装粮食的损耗保管方法改进。（近年来，粮食收购难于保证“一干二净三饱满”，一部分农民在粮食收割后未经整晒而直接销售，杂质高、水分高的粮食也随之入库。为了储粮安全，粮食入库后都会采取整仓均衡粮温和水分的通风，而通风的后果是引起粮食水分降低，导致减量。）</p>				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	<p>1、解决杀虫彻底，避免重复熏蒸。 2、确保储粮安全又减少水分散失，为企业创收增效。</p>				
科技成果对接转化（产学研用）需求	<p>1. 成果对接：<input type="checkbox"/>成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/>技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/>项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/>委托开发 2. 人才对接：<input type="checkbox"/>聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input checked="" type="checkbox"/>兼职技术顾问（<input type="checkbox"/>首席科学家<input type="checkbox"/>总工<input type="checkbox"/>副总工<input type="checkbox"/>研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/>人才培养 <input type="checkbox"/>其他 3. 机构对接：<input checked="" type="checkbox"/>拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/>拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向：<input type="checkbox"/>全谷物 <input type="checkbox"/>小麦加工<input type="checkbox"/>玉米深加工 <input type="checkbox"/>粮机装备<input type="checkbox"/>粮库信息化） <input type="checkbox"/>拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/>拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/>其他</p>				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	18.韶关市直属粮食储备库				
通讯地址（邮编）	韶关市浈江区北郊黄岗（512032）				
法人代表	熊军	手机号		电子邮箱	sgzslk@163.com
联系人	赖海祥	手机号	13826353509	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、如何解决锈赤扁谷盗对磷化氢气体的耐药性和抗药性？ 2、如何提升仓房气密性能同时解决材质结露问题？				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	无				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	19.台山市粮食购销总公司				
通讯地址（邮编）	台山市台城环北大道 26 号				
法人代表	陈文波	手机号		电子邮箱	
联系人	陈以恒	手机号	13702707681	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1. 烘干车间除尘技术；2. 稻谷机械出入仓除尘技术； 2. 稻谷机械出入仓兼除杂一体化技术； 3. 熏蒸杀虫技术（欠缺彻底杀死顽固锈赤扁谷盗技术） 4. 机械通风除噪音技术				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	20.广西壮族自治区粮食局贵港粮食储备库				
通讯地址（邮编）	广西贵港市港北区东风路震塘社区莲塘屯1号院（537100）				
法人代表	全荣昌	手机号		电子邮箱	
联系人	谭建军	手机号	13878519770	电子邮箱	191979904@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、仓房气密性能：半衰期难达5分钟。 2、仓房保温性能：夏天仓温高。 3、横向充氮、谷冷技术：应用横向通风系统后，充氮、谷冷成难题。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	1、仓房墙体、仓顶裂缝和伸缩缝的填嵌材料和技术、气密半衰期提高5分钟左右 2、新型保温材料，特别是屋顶保温，夏季仓温低于气温。 3、横向通风系统中能充分转换粮堆气体的充氮和谷冷技术。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发投入的资金规模及解决期限要求	希望两年内解决问题，投入资金视企业可用资金状况而定。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建议科技成果要能解决企业生产中遇到的实际问题，避免理论上深奥、实用价值却不大。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	建议在提升仓储功能上多下功夫。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	21.扶绥县金龙粮食购销有限公司				
通讯地址（邮编）	扶绥县新宁镇思贤路2号				
法人代表	廖树忠	手机号		电子邮箱	FSCBL7530048@163.com
联系人		手机号		电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	需建立粮油烘干清理中心，控制入库粮食质量技术。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	引进设备或技术，有效控制入库粮食水分，保证粮食储存质量安全。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	项目投入150万元。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	粮食品质安全事关全社会，需政府扶持解决。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	建议粮食行政主管部门适时出台有关科技创新的优惠扶持政策，指导粮食企业与粮食科技部门强强联合，共同开发提高粮食质量。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	22.凤山县粮食储备库				
通讯地址（邮编）	广西壮族自治区河池市凤山县凤城镇凤阳路9号邮编 547600				
法人代表	韦秀杰	手机号		电子邮箱	403355463@qq.com
联系人	万凤青	手机号	17776592181	电子邮箱	f6815475@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	设计缺陷的折线型屋架平房仓如何增设隔热天花板。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	急需引进具体技术和改进方案，争取2018年底交付使用。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input checked="" type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input checked="" type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	按工程设计要求申请财政资金足额投入，力争2018年底交付使用。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	23.广西柳州黄村国家粮食储备库				
通讯地址（邮编）	柳州市庆丰路4号邮编：545001				
法人代表	黄曦东	手机号		电子邮箱	gxlzhc1k@163.com
联系人	覃锦阳	手机号	13707800538	电子邮箱	gxlzhc1k@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	粮食出入库取放测温线缆时，经常出现线缆损坏；粮食储存中，因粮温检测点与线缆接触不良，频繁出现断路，无法正常检测粮温。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	无线粮情测控，测温点与粮情测控系统无线连接。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	24.都安瑶族自治县粮食局				
通讯地址（邮编）	广西河池市都安瑶族自治县安阳镇新老街 171 号（邮编：530700）				
法人代表	黄光	手机号		电子邮箱	
联系人	蓝必勇	手机号	13768282948	电子邮箱	13768282948@139.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	仓储信息管理系统升级改造；				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input checked="" type="checkbox"/> 小麦加工 <input checked="" type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input checked="" type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	1、建议将粮食储备领域纳入国家扶持政策范畴；2、加大对粮食储备机构和人员的配备；3、把粮食工作摆上食品安全的首位，让“放心粮油”真正进入百姓口中，远离毒米毒油对百姓的危害。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	25.玉田国家粮食储备有限公司				
通讯地址（邮编）	河北省唐山市玉田县城内无终西街 1966 号			邮编：064100	
法人代表	刘义海	手机号		电子邮箱	345879154@qq.com
联系人	王建伟	手机号	13932528276	电子邮箱	2321237242@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	我公司遇到的主要技术难题是害虫防治方面，以书虱和锈赤扁谷盗为主。两种害虫均为较强抗性品系，无论熏蒸剂还是防护剂，都不能彻底根除。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	1. 横向通风技术：这项技术集成了粮面薄膜和负压通风两项关键技术。横向通风较竖向通风阻力小、途径比小，均匀度优于竖向通风。 2. 氮气气调储粮技术结合惰性粉防虫：达到零药剂的绿色储粮目的。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机装备 <input checked="" type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	我公司拟定先投入 5-10 万元进行横向通风技术的合作研发，3 年内解决并达到了理想目的。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建议以座谈会、见面会的形式，基层化。多以一线员工，业务骨干，基层管理人员为主				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	26.河北省粮食产业集团晋州粮食储备有限公司				
通讯地址（邮编）	河北省石家庄市晋州市晋深路常营段路东（052260）				
法人代表	秘永兴	手机号		电子邮箱	
联系人	杨青绵	手机号	18932944428	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	机械通风过程中粮堆内部水分和相对湿度的实时测定				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	机械通风过程中粮堆内部水分和相对湿度的实时测定，可以避免或减少无效通风，增强通风的针对性与合理性，达到储粮安全和经济效益的双赢。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：科技储粮） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	27. 石家庄市发展和改革委员会				
通讯地址（邮编）	050000				
法人代表		手机号		电子邮箱	
联系人		手机号		电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	<p>1、粮食企业存在难题，杀虫技术落后，粮食害虫难以灭除问题。比如书虱和赤拟谷盗太难灭除，需要先进的杀虫技术。再就是除湿技术也落后。基层粮食企业需要先进的储粮技术的支持，粮食安全才能得到保障。</p> <p>2、现在基层粮食企业专业人才缺乏，粮食保管知识落后、环流熏蒸、内环流储存新技术、新知识缺乏，严重制约企业储粮技术的应用和发展</p>				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	<p>1、需要先进的科研新技术、储粮新知识以及新设备，多举办粮食储存方面的培训，解决职工在实施操作中出现的难题。</p> <p>2、内环流控温储粮技术实现粮食安全度夏，经济有效无污染；吨粮运行成本控制在（0.3元/年）以下。</p> <p>3、需要上级粮食主管部门以及科研部门多下基层，把科研新技术、储粮新知识以及新设备带到基层，多举办几期培训，多进行指导，解决职工在实际操作中出现的难点问题。</p>				
科技成果对接转化（产学研用）需求	<p>1. 成果对接：<input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发</p> <p>2. 人才对接：<input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（<input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>3. 机构对接：<input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向：<input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他</p>				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	<p>1、基层粮食企业发展需要粮食科技成果实实在在的下基层，解决企业中的实际困难，不要搞形式主义。</p> <p>2、举办科技成果转化对接，开办科技成果发布会、洽谈会，让企业更多的了解粮食科技的前沿成果，使科技转化为生产力。</p>				

对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	<ol style="list-style-type: none">1、对基层粮企加大资金、技术、人才方面的支持2、加大对粮食科技企业的扶植力度，加快科技创新的转化。3、粮食企业需要资金扶持，更需要技术人才、管理人才的输入，保障现代粮食企业长足发展。
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	28.石家庄市藁城区粮食局				
通讯地址（邮编）	052160				
法人代表	杨俊平	手机号		电子邮箱	
联系人	刘建社	手机号	13932158390	电子邮箱	ljianshe@126.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	基层粮食企业现在突出问题。粮食专业人才缺乏，粮食知识落后。环流熏蒸、内环流储存新技术、新知识缺乏，严重制约企业储粮技术的应用和发展				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	需要粮食主管部门以及科研部门多下基层，把科研新技术、储粮新知识以及新设备带到基层，多举办几期培训，多下来指导，解决职工在实施操作中出现的问題。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	基层粮食企业发展需要粮食科技成果实实在在的下基层，解决企业中的实际困难，不要搞形式。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	需要加大资金和人才的支持，要有资金扶持。也需要懂技术、懂管理的人才加入到粮食企业中来，粮食企业才能得到长足发展。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	29.晋州省级粮食储备有限公司				
通讯地址（邮编）	晋州市工业路东段路北（052260）				
法人代表	靳月辉	手机号		电子邮箱	jzlsckb@163.com
联系人	袁军	手机号	15830634556	电子邮箱	jzlsckb@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述					
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	内环流控温储粮技术实现粮食安全度夏，经济有效无污染；吨粮运行成本控制在（0.3元/年）以下。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input checked="" type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	举办科技成果转化对接，开办科技成果发布会、洽谈会，让企业更多的了解粮食科技的前沿成果，使科技转化为生产力。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	加大对粮食科技企业的扶植力度，加快科技创新的转化。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	30.无极县里城道粮油有限责任公司				
通讯地址（邮编）	052460				
法人代表	张建阳	手机号		电子邮箱	
联系人	张理博	手机号	13102846669	电子邮箱	13102846669@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	我企业在实际工作过程中，存在有杀虫技术落后，粮食害虫难以灭除问题。比如书虱和赤拟谷盗太难灭除，需要先进的杀虫技术。再就是除湿技术也落后。基层粮食企业需要先进的储粮技术的支持，粮食安全才能得到保障。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	需要先进的科研新技术、储粮新知识以及新设备，多举办粮食储存方面的培训，解决职工在实施操作中出现的的问题。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1、成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2、人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3、机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	基层粮食企业发展需要粮食科技成果实实在在的下基层，解决企业中的实际困难。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	对基层粮企加大资金、技术、人才方面的支持				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	31.中原粮食集团有限公司				
通讯地址（邮编）	郑州市商都路 31 号 450003				
法人代表	刘洪涛	手机号		电子邮箱	
联系人	张理博	手机号	13937177069	电子邮箱	764603242@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	<p>一、平原地下仓技术管理</p> <p>1、平原地下仓结露的预防及处理。</p> <p>2、平原地下仓日常技术管理的重点关注方向。</p> <p>3、平原地下仓储粮粮情及品质变化的有效掌控技术管理措施（如何处理通风与密闭、人员进仓检查与网络监测、化学药剂熏蒸与绿色非化学药剂防控的关系问题等。）</p> <p>4、平原地下仓沉降规律及结构安全问题防范？</p> <p>二、虫害物理治疗与熏蒸处理的新技术</p> <p>1、惰性粉等物理防治的应用及问题处理。</p> <p>2、如何提高智能化系统检测害虫的准确性？</p> <p>三、粮食主产区较高水分粮机械通风降水降温降水节能问题及大型浅圆仓等高大大仓体仓型的通风减损问题。</p>				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	<p>1、 仓外熏蒸与环流系统的联合应用技术。</p> <p>2、 磷化氢熏蒸与食品级惰性粉混合使用技术。</p> <p>3、 地下仓机械通风技术及防结露措施。</p> <p>4、 粮仓专用空调创新应用技术。</p> <p>5、 较高水分粮食的通风节能降耗问题。</p>				
科技成果对接转化（产学研用）需求	<p>1. 成果对接：<input type="checkbox"/>成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/>技术入股作价投资 <input type="checkbox"/>项目合作开发 <input type="checkbox"/>委托开发</p> <p>2. 人才对接：<input type="checkbox"/>聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/>兼职技术顾问（<input type="checkbox"/>首席科学家<input type="checkbox"/>总工<input type="checkbox"/>副总工<input type="checkbox"/>研发部主任） <input type="checkbox"/>人才培养 <input type="checkbox"/>其他</p> <p>3. 机构对接：<input type="checkbox"/>拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/>拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向：<input type="checkbox"/>全谷物 <input type="checkbox"/>小麦加工<input type="checkbox"/>玉米深加工 <input type="checkbox"/>粮机装备<input type="checkbox"/>粮库信息化） <input type="checkbox"/>拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/>拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/>其他</p>				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	<p>1、加大粮食产业经济发展方面的科技研究投入，鼓励企业以多种形式参与科技研发和创新，政策扶持与引导力度要加大；2、强化科技人才培养工作，在技术人才的创新能力培养方面形成可实施的机制。</p>				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	32.叶县粮食局				
通讯地址（邮编）	河南平顶山市叶县政通街 219 号				
法人代表	张爱民	手机号		电子邮箱	
联系人	王晓冰	手机号	15137595305	电子邮箱	Cyg_2007@sina.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	化学熏蒸杀虫不彻底：在密闭条件合格的仓房条件下，按正确的熏蒸和施药操作规范，磷化铝杀虫对锈赤扁谷盗和粉螨的杀虫效果只有 70%效果。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1、 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2、 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3、 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	33.平顶山市东环国家粮食储备有限公司				
通讯地址（邮编）	河南省平顶山市卫东区矿工东路北16号院（467021）				
法人代表	孙学军	手机号		电子邮箱	
联系人	王志福	手机号	13781808156	电子邮箱	Pdswzf2010@126.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	熏蒸杀虫不彻底，特别是锈赤扁谷盗				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	熏蒸杀虫技术。能够杀虫彻底。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	34.洛阳洛粮粮食有限公司				
通讯地址（邮编）	洛阳市洛龙区龙门西山1号院				
法人代表	张学峰	手机号		电子邮箱	
联系人	牛治安	手机号	13837918617	电子邮箱	llgsnza@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、在机械通风降温、降水分时，如何能够做到既将粮食水分均匀地降至安全水分以内，又不至于降的太低，造成大量水分减量，形成经济损失。 2、因粮食内存在杂质，目前企业在出入库时多数使用的是可拆卸的移动式输送设备，会形成灰尘泄漏，达不到环境治理要求，影响到粮食的出入库，目前尚无有效的设备解决方案。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	1. 可移动式轻量化出入库全程无粉尘外泄的出入库设备 2. 储粮在安全水分以内每升高一个百分点，产生经济效益 24 元/吨。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	拟投入资金 5 万元，2019 年底前解决。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	35.许昌市建安区正谷粮油收购有限公司				
通讯地址（邮编）	河南省许昌市建安区将官池镇湖徐村				
法人代表	张长雨	手机号		电子邮箱	443163786@qq.com
联系人	俎建伟	手机号	13937485673	电子邮箱	443163786@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	磷化铝替代药品：2017年在国家严格环保政策下，正规磷化铝生产企业全部停止生产，而小麦主要害虫依靠磷化铝杀灭。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	希望生产出既环保又能杀灭小麦主要害虫的药品。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	36.湖北华苑粮油有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北省鄂州市华容区蒲团乡郭垱村（华苑粮油公司） 436042				
法人代表	刘道贵	手机号		电子邮箱	351098618@qq.com
联系人		手机号		电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1. 稻谷收购高峰季节高水分稻谷烘干处理。主要解决高水分稻谷烘干过程，节能、减损、保鲜储藏； 2. 稻谷加工关键工序过程精细化管理。主要解决操作人员人为影响，增加自动化控制。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	1. 稻谷收购高峰季节稻谷烘干。减少烘干能耗 30%，降低水分 15%，节省投资 20%，预期经济效益 100 万元。 2. 稻谷加工糙米调质关键工序过程精细化管理。减少能耗 10%，减少碎米率 5%，减省投资 10%，增加经济效益 120 万元。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：稻谷加工 <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	企业项目合作研发拟投入的资金 160 万元，解决期限 2018.2-2020.12				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	37.湖北国宝桥米有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北省京山县经济开发区国宝桥米工业园				
法人代表	桂忠华	手机号		电子邮箱	
联系人	张德斌	手机号	13971833731	电子邮箱	jsautostore@163.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	稻谷储存期间和大米流通期间容易生虫				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	稻谷收购入仓前和大米计量包装前进行一次物理杀虫处理，彻底消灭虫卵。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食储存） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	资金规模 200 万，2018 年 9 月前解决				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称(盖章)	38.湖北省恒泰农业集团有限公司				
通讯地址(邮编)	湖北省监利县新沟镇工业大道				
法人代表	陈祥章	手机号		电子邮箱	
联系人	周波	手机号	13972376025	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工(大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他) <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	智能化通风				
技术需求简要说明(需改进或引进的具体技术,简要技术指标、预期效益等)	解决粮食储存中各种原因引起的发热问题				
科技成果对接转化(产学研用)需求	1、成果对接: <input type="checkbox"/> 成果(专利)转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接: <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问(需哪方面专家: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问(<input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任) <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接: <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技仓 新联盟(方句: <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化) <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台(提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务) <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作发拟投入的资金模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	39.湖北金穗长丰粮食机械设备有限公司				
通讯地址（邮编）	武汉市硚口区长升路10号创智园603				
法人代表	杨东	手机号		电子邮箱	1713333333@qq.com
联系人	边一柱	手机号	13476825194	电子邮箱	1713333333@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input checked="" type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	技术难题名称：粮食产后服务中心（清理、烘干、进出库系统智能化控制系统的研发与应用）。 技术难题描述：清理、烘干、进出库系统智能化控制系统在粮食产后服务中心的应用。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	1. 解决烘干中稻谷爆腰的问题； 2. 批次中含水率不均匀稻谷的烘干问题。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食行业） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input checked="" type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input checked="" type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	成立校企联合，组建粮食产后服务工程设计研发中心，投入资金300万，期限2017年6月—2020年12月。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	结合企业性质进行科技成果与对接，并加强成果与对接频次与力度。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	加强粮食行业科技创新政策扶持，扶持增加进一步落实到实处。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	40.湖北三杰农业产业化有限公司				
通讯地址（邮编）	441200				
法人代表	孙云杰	手机号		电子邮箱	1434767812@qq.com
联系人	杜生	手机号	18120266116	电子邮箱	971219723@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	小麦深加工：麸层加工技术及工艺；新型面制品加工：鲜湿面、早餐面加工技术				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	小麦麸皮粉高效提取工艺和装备，能够达到工业化生产的技术水平和成本要求；鲜湿面保鲜工艺和技术；早餐面返生技术				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input checked="" type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input checked="" type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	年投入 200 万元以内/半年内				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建立常设性交易平台，便于合作方即时发布、寻找合作内容。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	针对大宗粮食品种，加强科技创新规划，加大扶持力度。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	41.湖北香芝源绿色食品有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北枣阳西环一路与发展大道交汇处				
法人代表	万显兰	手机号		电子邮箱	27248434@qq.com
联系人	付国锋	手机号	13377868488	电子邮箱	80120925@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	技术难题名称：茶籽粉的精深加工 急需帮助解决的具体技术难题：需要既环保又好用的配方，如像桂花的味道清新怡人				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	需要引进专业技术人员并帮助公司培养专业人员，茶籽粉产品上市后价格可以让大众接受，取代洗洁精的地位。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：高端农产品专业擅长于茶油生产链的专家） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	研发拟投入的资金约 500 万元，解决期限：半年				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	生产市场需求的高端农产品				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	国家加大高端农产品的扶持力度				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	42.襄阳乐峰粮油有限公司				
通讯地址（邮编）	襄阳市襄州区双沟镇农副产品加工园吴河村1幢（441000）				
法人代表	梅心乐	手机号		电子邮箱	27248434@qq.com
联系人	梅立峰	手机号	15871979888	电子邮箱	405240005@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	技术难题有粮食加工方面及粮食保管方面及粮食精深加工方面，稻米过度加工不仅造成大量粮食浪费，同时将稻米本身具有大量营养物质碾掉归类到副产品中，造成大米产品重要营养素的流失。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	如何掌握适度加工的标准，如何把握适度加工的工艺，是否有能控制的技术设备，使得稻谷营养成分得以充分保留。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input checked="" type="checkbox"/> 小麦加工 <input checked="" type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	拟投入的资金 1000 万元，期限两年内				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	粮食局与科技部门多组织粮食科技成果转化对接推介活动，促进粮食产业经济发展				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	给企业提供更好的技术保障以及资金保障				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	43.江西省九江市永修县粮油质量监督检验站				
通讯地址（邮编）	永修县新城大道粮食局院内(300304)				
法人代表	申家发	手机号		电子邮箱	QQ775088009
联系人	申家发	手机号	13970225509	电子邮箱	QQ775088009
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	从事粮油储藏几十年以来，仓库长角谷盗杀不死，经多方努力咨询，还是未得到可行办法。望得到可行的杀虫效果。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	要求国家粮食局组织县级粮食局保防人员进行培训，要求国家粮食局派出技术人员对县级粮食局储粮单位进行现场技术指导等。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 资深专家企业工作站 <input type="checkbox"/> 申请博士后工作站 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果对接转化活动”形式、内容等建议	国家粮食局举办粮食科技成果活动很有必要。对科技成果，成功的单位要经常发表书刊刊登在杂志、书籍、粮食网站上，以便查询。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	国家粮食局在“十三五”规划期间，出台一些有关保粮的优惠政策，及技术指导。望国家粮食局加大经费投入，多研发粮食科技成果。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	44.乡宁县山脊兑食品有限公司				
通讯地址（邮编）	乡宁县昌宁镇寺院村				
法人代表	李学堂	手机号		电子邮箱	
联系人	王文进	手机号	15535743876	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	石磨面粉加工，非连续性加工过程中，面粉水分如何控制。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	需要引进控制水分设备				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	绿色、环保				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	45.宁夏塞外香食品有限公司				
通讯地址（邮编）	青铜峡轻纺嘉宝工业园区				
法人代表	胡学文	手机号		电子邮箱	nxswx@163.com
联系人	盛菊萍	手机号	13895267210	电子邮箱	nxswx@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	技术难题名称：绿色储粮及生物防虫技术 描述：绿色储粮方面提供新技术、新设备及资金的支持，用生物或物理方法在源头杜绝或减少虫害。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	技术需求：原粮及成品粮绿色储藏，在储藏中保持粮食品质及生物防虫。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	视具体研究项目确定				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	46.宁夏储备粮管理有限公司				
通讯地址（邮编）	宁夏银川市上海西路 101 号邮编 750002				
法人代表	顾永强	手机号		电子邮箱	
联系人	邓学忠	手机号	13995382756	电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、保水降温通风。解决当前大功率通风造成的水分丢失，损耗增大等问题。 2、绿色害虫防治。解决粮食害虫防治技术。替代危化品（磷化铝）熏蒸技术。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	针对现在储粮保管过程中，通风、熏蒸技术存在的弊端，希望引进横向通风、小功率轴流风机、内环流通风技术、惰性粉防虫技术等储粮技术及设施设备，解决现有保管难题，提高储粮水平，减少劳动力，降低水分损失 0.5%，降低储粮损耗 0.5%，提高储备与加工企业合作，提高储备企业经济效益。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果转化工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	47.陕西省粮油科技开发公司				
通讯地址（邮编）	陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号				
法人代表	付 涛	手机号		电子邮箱	165121123@qq.com
联系人	刘晓松	手机号	18629065801	电子邮箱	497187498@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input checked="" type="checkbox"/> 粮机 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	微波技术在储粮杀虫方面的应用。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	48.陕西西瑞（集团）有限责任公司				
通讯地址（邮编）	陕西省咸阳市兴平市食品工业园区（咸兴大道东段）				
法人代表	曹国梁	手机号	029-38412039	电子邮箱	
联系人	何洪涛	手机号	18691026073	电子邮箱	1069937324@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	粮堆中储粮害虫锈赤扁谷盗的彻底性防止。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	储粮害虫锈赤扁谷盗属于顽固性储粮害虫，抗药性强、繁殖速度快，能力强，怎样才能科学有效彻底防止对科学储粮具有重要作用（生物防治、低温冷冻或新的药剂熏杀）。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食加工，食品加工） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input checked="" type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	希望以专题会展、专题讲座等多种形式召开和推广，召集相关重点龙头企业进行专题讨论，集思广益，互通提升。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	49.陕西西瑞（集团）有限责任公司				
通讯地址（邮编）	陕西省咸阳市兴平市食品工业园区（咸兴大道东段）				
法人代表	曹国梁	手机号	029-38412039	电子邮箱	
联系人	何洪涛	手机号	18691026073	电子邮箱	1069937324@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	粮堆测温系统与水分检测系统的有机融合与实时电脑检测。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	硬件方面做好测温电缆与水分检测模块的有机融合，软件方面做好测温系统的升级，实现粮温与粮堆水分的实时检测，提高仓储工作智能化。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食加工，食品加工） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input checked="" type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	无				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	希望以专题会展、专题讲座等多种形式召开和推广，召集相关重点龙头企业进行专题讨论，集思广益，互通提升。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	50.天津静海国家粮食储备库				
通讯地址（邮编）	天津市静海区北环工业区北华路1号 301600				
法人代表	马彪	手机号		电子邮箱	jinghailiangku@163.com
联系人	薛军	手机号	13389081639	电子邮箱	jinghailiangku@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	半地下仓气密性的检查测试 锈赤扁谷盗的除治				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	解决仓房的气密性，提高仓房的保温、熏蒸效果；对锈赤扁谷盗的预防、根治，解决抗药寻找科学的方法				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食加工，食品加工） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	51.云南怒江国家粮食储备库				
通讯地址（邮编）	云南省怒江州泸水市六库镇排路坝（673199）				
法人代表	蒋毅	手机号		电子邮箱	2401047979@qq.com
联系人	张明学	手机号	18213124989	电子邮箱	1161340974@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1、粮食系统项目申报：俗话说隔行如隔山，粮食系统在项目申报过程中缺乏相应知识，应加强项目申报方面的人员培训； 2、粮库智能化建设：智能化建设期间和建成后使用的人员培训； 3、粮库仓管员：随着粮库国企改革与仓管员的退休，仓管员脱节，需要粮库仓管方面的人员培训； 4、粮库粮食加工：由于粮库在大米、玉米深加工方面缺乏相应知识，需这方面人员培训和相应的技术引进。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食加工，食品加工） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input checked="" type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	52.贡山县粮油购销公司				
通讯地址（邮编）	贡山县茨开镇新闻路9号 673599				
法人代表	杨玉海	手机号		电子邮箱	1069571991@qq.com
联系人	杨玉海	手机号	13988614098	电子邮箱	1069571991@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	粮食仓库陈旧老化，无法实施信息化管理，急需进行智能化升级				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	需要对仓库进行智能化升级和对信息化管理人员的技术和业务培训				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：粮食加工，食品加工） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机装备 <input checked="" type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	组织相关人员参观学习，进行必要的经验交流				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	53.保山市昌宁县粮油购销有限责任公司				
通讯地址（邮编）	昌宁县宝丰社区大乐腊 邮编：678100				
法人代表	徐定增	手机号		电子邮箱	18987509596@163.com
联系人	徐定增	手机号	18987509596	电子邮箱	18987509596@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1. 粮库智能化中粮情检测无法进行虫情检测和粮堆内湿检测的问题。 2. 实现虫情检测，粮堆内湿度检测与现有粮检测有机整合统一，实现计算机定时监测，整合到粮库智能化系统内。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	1. 能够实现定时远程检测到粮堆平均的虫口密度和粮堆的温度。 2. 为避免资源浪费，技术提升尽可能在原有的粮情检测系统上提升（原有粮温系统主要为贝博系统、比斯特系统）。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	拟投入 50 万元，要求能够在 2018 年 10 月前解决相关技术难题。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	1. 粮食科技转化要有反馈意见，便于了解行业情况和科技成果的实用性。 2. 加强针对基层粮食储藏、加工企业，进行实用性好、操作性强的人才培养。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	为国有粮食企业在粮食科技成果转化上提供项目资金支持。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	54.云南楚雄国家粮食储备库				
通讯地址（邮编）	楚雄市雄宝路 455 号 675000				
法人代表	谢跃辉	手机号		电子邮箱	
联系人	李显忠	手机号	13987079792	电子邮箱	13987079792@126.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	锈赤扁谷盗杀不彻底。粮堆高度 5.5 米通风不均衡。夏季仓内温度过高，影响上层粮温。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	探索储量新技术，研发新的杀虫药剂或储量杀虫技术。低温储备技术。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	根据实际情况双方洽商确定。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建议粮科院一对一帮助解决技术难题。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	争取科研经费，研发、解决储量难题。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	55.浙江省储备粮管理有限公司				
通讯地址（邮编）	浙江省杭州市延安路 591 号				
法人代表	黄志军	手机号		电子邮箱	
联系人	张云峰	手机号	13575741858	电子邮箱	zjcb_ccb@163.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	浅圆仓准低温储粮。 浅圆仓四周粮温极易受到外界温度影响，夏季粮温过高，准低温实现困难。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	要求开发合理的隔热材料或隔热技术，消除高温季节外界温度对浅圆仓周边粮温的影响，将最高点粮温控制在 25℃ 以下，实现准低温储粮，保障粮食安全储藏，实现保鲜保质的要求。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	56.杭州市粮食收储有限公司				
通讯地址（邮编）	杭州市下城区体育场路 279 号				
法人代表	金志明	手机号		电子邮箱	hzeast@qq.com
联系人	常亚飞	手机号	13600527613	电子邮箱	275129777@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	仓库空间除尘，特别是地下粮库除尘较困难				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	粮食进出仓及清洁卫生过程中，灰尘较多，且完全依靠人工操作，特别是地下库特殊结构限制，通风受限制，空间内扬尘无法及时排出，作业环境不够人性化，需引进局部空间除尘技术，以改善职工生产作业环境。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	57.杭州市粮食收储有限公司				
通讯地址（邮编）	杭州市下城区体育场路 279 号				
法人代表	金志明	手机号		电子邮箱	hzeast@qq.com
联系人	常亚飞	手机号	13600527613	电子邮箱	275129777@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用 油、玉米深加工、主食品、 饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企 业研发中 心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称 及急需帮助解决的具体 技术难题描述	立筒仓准低温储粮技术改造				
技术需求简要说明 （需改进或引进的具体 技术，简要技术指标、 预期效益等）	立筒仓堆粮高、筒体薄、隔热差。为实现准低温储粮需在隔热制冷方面进行专项技术改造以实现准低温储粮。				
科技成果对接转化 （产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： <input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业 性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟 投入的资金规模及解 决期限要求					
对举办“粮食科技成 果转化对接活动”形 式、内容等建议					
对“十三五”粮食行 业科技创新规划政策 措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	58.杭州市粮食收储有限公司				
通讯地址（邮编）	杭州市下城区体育场路 279 号				
法人代表	金志明	手机号		电子邮箱	hzeast@qq.com
联系人	常亚飞	手机号	13600527613	电子邮箱	275129777@qq.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	稻谷氮气气调中减少粮食水分导致加工难度大，出米率低。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	氮气是干冷气体，在充入粮堆与膜套内空气混合循环，抽出的气体带离膜内游离水分，会降低粮食水分，造成水分减量，致使加工难度增大，出米率降低。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	59.平阳县国有粮食收储有限公司				
通讯地址（邮编）	平阳县昆阳镇汇水河路 52 号				
法人代表	蔡喜军	手机号		电子邮箱	
联系人	柳胜权	手机号	13958936337	电子邮箱	2929794184@qq
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input checked="" type="checkbox"/> 粮机 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	粮库气密性达不到充氮气调要求、横向通风降温不平衡				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	粮库气密性达不到充氮气调要求、横向通风降温不平衡，需进行技术改进				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机装备 <input checked="" type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议					
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议					

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	60.泸水粮油购销有限责任公司				
通讯地址（邮编）	云南省怒江州泸水市六库镇人民路 205 号				
法人代表	杨桂文	手机号		电子邮箱	无
联系人	李华	手机号	13308869660	电子邮箱	无
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	稻谷、大米低温储藏技术探索				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）	稻谷、大米低温储藏技术绩效目标比，达到目标的必要条件及设备配置，低温储藏流程要点；				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	需资金扶持，建设期限计划 3-5 年				
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议	1、加强沟通与协作，贴近企业实际需要； 2、加强对新技术、新工艺介绍，指导企业发展方向； 3、技术操作简洁、方便，便于掌握。				
政策措施建议	1、加大支持企业利用新技术、开展科技创新力度； 2、加大研究推广力度，指导企业技术发展方向。				

粮食企业技术难题和科技需求征集表

单位名称（盖章）	61.邯郸市康丰粮油储备有限责任公司				
通讯地址（邮编）	邯山区陵园路 19 号金洲国际大厦 19 层 邮编：056001				
法人代表	张永强	手机号		电子邮箱	handankangfeng@sina.com
联系人	吴超	手机号	13230099898	电子邮箱	handankangfeng@sina.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	目前仓内杀虫主要是使用化学药剂，能否采用仓内安装设备用物理方法杀虫。既安全又不产生污染。				
技术需求简要说明（需改进或引进的具体技术，简要技术指标、预期效益等）					
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input type="checkbox"/> 粮机装备 <input type="checkbox"/> 粮库信息化） <input type="checkbox"/> 拟联合建立公共研究开发平台（提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务） <input type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求					
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	支持多举办此类对接活动，帮助企业解决实际问题。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	多下企业调研，科企对接畅通，发挥科技创新作用。				