



# 科技创新联盟信息征集表

(创新联盟)

推荐单位(盖章): 中粮工科(西安)国际工程有限公司

联盟名称	国家核桃油及核桃加工产业创新战略联盟		
成立时间	2018.12.5	上级主管单位	国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司
牵头单位	中粮工科(西安)国际工程有限公司	参加单位	云南摩尔农庄生物科技开发有限公司、兰州润民粮油有限公司、西安市博大维尔生物科技有限公司、贵州精萃生物科技有限公司、辽宁长白仙子生物科技有限公司
组织形式	设秘书处型	组织机构	联盟大会
联盟是否法人	否	投入机制	社会资金投入
交流形式	联盟大会, 1届/年	是否发布团体标准	否
业务重点	核桃加工技术创新、新产品研发。		
主要成果	<p>1、近5年承担项目</p> <p>(1)核桃全自动插板式液压榨油机的开发获得陕西省科技厅立项;</p> <p>(2)核桃绿色脱皮关键技术及深加工产品研发项目获得陕西省科技厅2018年重点项目-农业领域立项;</p> <p>(3)核桃综合利用绿色加工关键技术创新应用成果推广(2019TG-006),获得陕西省科技厅2019年科技成果转移与推广计划-成果推广项目立项。</p> <p>2、制修订标准</p> <p>联盟共同起草的《特优级核桃油》团体标准于2019.3.1起正式实施。</p> <p>3、发明专利:一种全自动插板式液压榨油机(ZL 2016 2 0633714.0)。</p> <p>4、出版专著、发表论文和人才培养</p> <p>(1)在国内期刊上发表《野生铁核桃制油工艺及经济效益分析》、《核桃加工副产物综合利用途径》、《原料价格下降快核桃加工产业亟需先进产能》等论文;</p> <p>(2)通过技术咨询、工程项目服务、技术交流和讲座为企业培养技术人员30人,市场营销人员30人次。</p> <p>5、社会效益</p> <p>在国家大力发展创新、智能化、提倡环保、节能的大政策下,联盟各成员单位集中力量整合生产技术、科研与销售资源,优化核桃油生产加工工艺,并制订团体标准以规范核桃油市场,从核桃榨油机械设备到生产工艺都进行了创新并获得了陕西省科技部门认可,在提高核桃油品质基础上,继续降低成本,让老百姓以更低成本吃上优质核桃油,为我国居民身体健康做一份贡献。</p>		



联系人	鲁海龙	联系电话	13659206797
联系地址	陕西省西安市莲湖区劳动路118号		
其他需说明的情况	无		

注：1. 组织形式分为松散型、公司型、设秘书处型和其他(请直接写出具体类型)等。2. 组织机构包括联盟大会、理事会、秘书处和专家委员会等。3. 交流形式包括联盟大会、委员会会议、定期或不定期学术或产业交流会等，并注明频次和已召开会议次数。4. 团体标准包括名称和发布时间等信息。5. 主要成果包括近5年承担项目、获得奖励、制修订标准、技术成果转化转让、发明专利、出版专著、发表论文、培养人才，对产业发展、人民生活水平提升改善、行业科技发展贡献等方面。6. 联系地址如果与秘书处不一致需说明，并同时提供秘书处地址。



# 科技创新联盟信息征集表

(创新联盟)

推荐单位(盖章): 中粮工科(西安)国际工程有限公司

联盟名称	国家亚麻籽油及欧米伽-3油脂产业创新战略联盟		
成立时间	2015.5.14	上级主管单位	国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司
牵头单位	中粮工科(西安)国际工程有限公司	参加单位	大同市华建油脂有限责任公司、宁夏六盘珍坊生态农业科技有限公司、山西宝山鼎盛科技有限公司、锡林郭勒盟红井源油脂有限责任公司、兰州润民粮油有限公司、内蒙古金格勒食品有限公司、桦南紫苏园科技发展有限公司
组织形式	设秘书处型	组织机构	联盟大会
联盟是否法人	否	投入机制	社会资金投入
交流形式	联盟大会, 1届/年, 5届	是否发布团体标准	否
业务重点	开展亚麻籽油及欧米伽-3油脂加工共性技术和新产品的联合研究与开发、亚麻籽油及欧米伽-3油脂产业发展战略研究等。		
主要成果	<p>1、承担项目</p> <p>陕西省科技厅 2019 年一般项目 - 农业领域, 亚麻籽皮提取亚麻胶及亚麻木酚素技术研究。</p> <p>2、与联盟企业开展产品标准和生产规范标准的合作, 共同承担中国粮油学会《特级亚麻籽油》和《亚麻籽油质量安全生产技术规范》2 项。</p> <p>3、技术成果转化</p> <p>(1) 与宁夏六盘珍坊生态农业科技有限公司签订《30t/d 亚麻籽加工制油》项目工艺设计合同进行固原浓香亚麻籽油生产线和低温冷榨工艺设计;</p> <p>(2) 与南京己所欲公司签订《亚麻籽油品质分析与评价研究》技术服务协议和《亚麻籽油加工项目规划设计》为企业“己所欲”亚麻籽油的生产及销售提供技术支撑。</p> <p>4、制修订标准</p> <p>(1)《亚麻木酚素检测标准》通过全国粮标委油料及油脂分技术委员会审定;</p> <p>(2)《亚麻籽油质量安全生产技术规范》团体标准立项;</p> <p>(3)《特级亚麻籽油》团体标准立项。</p> <p>5、发表论文和人才培养</p> <p>(1) 在国内期刊和会议发表论文《浓香亚麻籽油制取工艺设计及生产实践》《亚麻籽油及亚麻籽功能产品研究进展》、《低温压榨亚麻籽油工艺研究》《我国亚麻籽行业分析及发展趋势》等;</p>		



	<p>(2)通过技术咨询、工程项目服务、技术交流和讲座为企业培养技术人才 20 人, 市场营销人员 50 人次。</p> <p>6、社会效益</p> <p>联盟各成员单位集中力量整合生产技术、科研与销售资源, 优化亚麻籽油生产加工工艺, 并制订团体标准以规范亚麻籽油市场, 在亚麻籽油生产工艺进行了创新并获得了陕西省科技部门认可, 在提高亚麻籽油品质基础上, 继续降低成本, 让老百姓以更低成本吃上优质亚麻籽油, 为我国居民身体健康做出贡献。</p>		
联系人	鲁海龙	联系电话	13659206797
联系地址	陕西省西安市莲湖区劳动路118号		
其他需说明的情况	无		

注：1. 组织形式分为松散型、公司型、设秘书处型和其他(请直接写出具体类型)等。2. 组织机构包括联盟大会、理事会、秘书处和专家委员会等。3. 交流形式包括联盟大会、委员会会议、定期或不定期学术或产业交流会等, 并注明频次和已召开会议次数。4. 团体标准包括名称和发布时间等信息。5. 主要成果包括近 5 年承担项目、获得奖励、制修订标准、技术成果转化转让、发明专利、出版专著、发表论文、培养人才, 对产业发展、人民生活水平提升改善、行业科技发展贡献等方面。6. 联系地址如果与秘书处不一致需说明, 并同时提供秘书处地址。



# 科技创新联盟信息征集表

(创新联盟)

推荐单位(盖章): 天津市粮食和物资储备局

联盟名称	国家粮油食品保鲜与加工产业科技创新联盟		
成立时间	2020.08	上级主管单位	天津科技大学
牵头单位	天津科技大学	参加单位	央企、国企、上市公司等国内知名粮油食品保鲜、加工企业 41 家、高校 8 家、科研院所 6 家
组织形式	设秘书处型	组织机构	联盟理事会、专家技术委员会和秘书处
联盟是否法人	是	投入机制	共同投入模式
交流形式	联盟大会、委员会会议、不定期学术或产业交流会一年一次	是否发布团体标准	否
业务重点	<p>本联盟致力于在我国粮油及食品保鲜与加工领域, 成立一个能满足国家科技创新发展战略需求, 能推动全行业技术提升和合作模式发展, 更有利于成员健康良性发展, 并吸收国内外相关组织运营优势的产业科技创新联盟。</p> <p>1. 围绕粮油及食品保鲜与加工产业科技创新的关键问题, 构建粮油及食品保鲜与加工科技共享平台, 突破产业发展的核心技术瓶颈, 构建行业共性技术与质量标准, 促进科技成果向现实生产力转化。</p> <p>2. 促进联盟成员之间的资源、信息共享, 组织联盟成员围绕粮油及食品保鲜与加工产业科技创新开展技术合作。</p> <p>3. 协调其他社会资源, 成为“政府—行业—企业”的“粘合剂”, 提出促进产业发展的建设性意见, 探索承担国家重大科技创新任务的组织模式和运行机制, 探索率先落实国家自主创新政策。</p>		
主要成果	2020 年 11 月完成天津市粮油食品保鲜与加工产业技术创新战略联盟的备案。		
联系人	刘霞	联系电话	13612142982
联系地址	天津市滨海新区第13大街29号天津科技大学泰达校区		
其他需说明的情况	无		

注: 1. 组织形式分为松散型、公司型、设秘书处型和其他(请直接写出具体类型)等。2. 组织机构包括联盟大会、理事会、秘书处和专家委员会等。3. 交流形式包括联盟大会、委员会会议、定期或不定期学术或产业交流会等, 并注明频次和已召开会议次数。4. 团体标准包括名称和发布时间等信息。5. 主要成果包括近 5 年承担项目、获得奖励、制修订标准、技术成果转化转让、发明专利、出版专著、发表论文、培养人才, 对产业发展、人民生活水平提升改善、行业科技发展贡献等方面。6. 联系地址如果与秘书处不一致需说明, 并同时提供秘书处地址。



# 科技创新联盟信息征集表

(创新联盟)

推荐单位(盖章): 重庆市粮油行业协会

联盟名称	重庆市粮油产业科技创新联盟		
成立时间	2020年12月	上级主管单位	重庆市发展改革委
牵头单位	重庆市粮油行业协会	参加单位	重庆粮食集团有限责任公司 西南大学食品科学学院 凯欣粮油有限公司 重庆市江津区储备粮有限公司 重庆可可香粮油有限公司 重庆天利实业有限公司 重庆工商大学 重粮健康产业公司 重庆市忠县储备粮有限公司 重庆市万州区储备粮有限公司 中央储备粮重庆直属库有限公司 中粮油脂(重庆)有限公司 重庆两江粮食产业有限公司 重庆市平易粮油有限公司 重庆卓立粮油食品有限公司 重庆臣品客食品有限公司 重庆好哥们食品科技有限公司 重庆井谷元食品科技有限公司 重庆西厢阁粮油食品有限公司 重庆涪粮农业发展有限公司 重庆市粮油质量监督检验站 重庆市优质粮油开发有限公司 重庆博誉食品有限公司 重庆永荣矿业有限公司粮油销售公司 重庆市龙泉食品有限公司 重庆市铜梁区储备粮有限公司 石柱土家族自治县西沱区粮食购销公司 益海嘉里(重庆)粮油有限公司 重庆万标检测技术有限公司 长伴科技发展有限公司 重庆市瑞远农业开发有限公司 重庆希希马马电子商务有限公司 重庆建峰新材料有限公司商贸分公司 重庆市上桥粮食中转库有限责任公司 重庆滋采粮油有限公司 重庆市农产品集团国际贸易有限公司 浪潮通用软件有限公司 重庆颜遥食品有限公司 重庆市亿旭达农业发展有限公司



		<b>参加单位</b>	重庆市大足区储备粮有限公司 重庆市梁平区储备粮管理有限公司 梁平县瑞丰米业有限公司 重庆粮食集团酉阳粮食有限公司 重庆市丰都县三明油脂有限公司 重庆粮食集团巫山粮食有限责任公司 重庆市龙潭米业有限公司 渝妹儿米业(重庆)集团有限公司 道道全重庆粮油有限责任公司 重庆市合区储备粮有限公司 重庆市万盛区贵先米业有限责任公司 重庆市南川区储备粮有限公司 忠县官坝有明米业有限公司 重庆市涪陵区奎成农业发展有限公司 重庆瑞唐粮油有限责任公司 重庆市龄童米业有限责任公司 重庆市云阳县储备粮公司
<b>组织形式</b>	松散型	<b>组织机构</b>	联盟大会、专家委员会
<b>联盟是否法人</b>	否	<b>投入机制</b>	自筹、争取专项资金支持
<b>交流形式</b>	定期或不定期学术或产业交流会	<b>是否发布团体标准</b>	以重庆市粮油行业协会名义已发布5个团体标准
<b>业务重点</b>	大米加工、食用植物油生产、粮食仓储及检化验。		
<b>主要成果</b>	承接政府购买服务, 包括: 1. 重庆好粮油评选; 2. 优质粮食工程成果汇报展; 3. 拍摄优质粮食工程专题宣传片。成功注册“重庆好粮油”图像商标, 并获得知识产权证书; 4. 开展业务技能培训, 培训技师和高级技师达200多人; 5. 常年开展技术咨询服务, 为加工厂、新建仓房及技术改造等方面提供帮助和服务。		
<b>联系人</b>	鲁海龙	<b>联系电话</b>	13659206797
<b>联系地址</b>	陕西省西安市莲湖区劳动路118号		
<b>其他需说明的情况</b>	无		



注：1. 组织形式分为松散型、公司型、设秘书处型和其他（请直接写出具体类型）等。2. 组织机构包括联盟大会、理事会、秘书处和专家委员会等。3. 交流形式包括联盟大会、委员会会议、定期或不定期学术或产业交流会等，并注明频次和已召开会议次数。4. 团体标准包括名称和发布时间等信息。5. 主要成果包括近 5 年承担项目、获得奖励、制修订标准、技术成果转化转让、发明专利、出版专著、发表论文、培养人才，对产业发展、人民生活水平提升改善、行业科技发展贡献等方面。6. 联系地址如果与秘书处不一致需说明，并同时提供秘书处地址。