

甘肃省科学技术厅 甘肃省财政厅

甘科成函〔2019〕26号

关于开展2019年促成技术交易及转移转化 科技成果奖励的通知

各有关单位：

为贯彻落实中共甘肃省委办公厅、甘肃省人民政府办公厅《关于建立科技成果转移转化直通机制的实施意见》（甘办发〔2018〕65号），根据甘肃省科技厅、甘肃省财政厅印发《落实关于建立科技成果转移转化直通机制的实施意见奖励措施实施方案（试行）》（甘科成函〔2019〕1号）的通知要求，现就开展促成技术交易及转移转化科技成果奖励的有关事项通知如下：

一、申报条件

申报技术成果及单位应当具备下列条件：

1. 符合甘肃绿色生态产业结构转型升级发展需要，核心技术拥有自主知识产权。

2. 2018 年以来所促成和承接的科技成果均在省内实现交易或转移转化，产生较好经济社会效益，市场前景广阔。

3. 具有显著的创新性和先进性，能合理开发和利用资源、节约能源以及防治环境污染。

4. 综合服务平台 2018 年促成在甘转化落地的高校院所科技成果技术交易额在 3000 万元及以上。

5. 高校院所科技成果转移转化服务机构 2018 年促成在甘落地的技术交易合同额 2000 万元及以上。

二、评审认定

省科技厅负责受理申报材料，提出初审意见，并会同省财政厅对促成技术交易和转移转化科技成果进行评审认定。

1. 由省科技厅、省财政厅组织科技、教育、产业、财务、投资、管理等方面的专家组成评审（考察）组，负责对通过初审的技术交易及转移转化科技成果项目进行评审和实地考察。评审（考察）组由 5~7 位专家组成。

2. 现场考察重点了解科技成果技术是否在省内实现转移转化，是否产生较好经济社会效益，是否助推我省十大生态产业快速发展。

3. 评审围绕科技成果转化效益、市场前景与潜力等方面，采取陈述、质疑、答辩、讨论、无记名投票等形式进行，结合现场考察形成书面推荐意见。

4. 省科技厅、省财政厅综合评审和实地考察意见，形成推荐奖励名录并经会议审定后予以公示，公示期为 10 个工作日，公示无异议后对获奖项目进行奖励。

5. 奖励标准按照《关于建立科技成果转移转化直通机制的实施意见》相关规定执行。

三、申报要求

1. 承接高校院所科技成果在省内转化的企业，按照转化成果数量和取得的效益进行综合评价；购买储备科技成果在本省转化产生较好效益的企业、行业协会，按照转化次年的综合效益指标进行评价。

2. 申报单位和服务团队应当遵纪守法，具有良好的职业道德，促成在甘转化落地的高校院所科技成果技术交易额及产生经济社会效益真实有据；企业承接或购买储备高校院所科技成果必须在省内转化，转化成果数量和取得的效益真实有据。

3. 所征集的符合奖励条件的综合服务平台、高校院所服务机构、企业、行业协会，申报单位须如实填写《甘肃省促成技术交易及转移转化科技成果奖励申报表》，并提供相关证明材料。申报单位提供证明材料包括：营业执照、事业法人登记证或法人内设机构设立批准证明复印件并加盖单位公章；具有法律效力的分年度财务报表；知识产权证明、技术交易合同复印件，科技成果技术交易、转化成果数量和取得的经济社会效益证明，政策落实

情况等。

4. 奖励资金主要用于支持科技成果转移转化、开展技术交易服务相关支出、个人奖励等，不得用于其他与科技成果转移转化无关的开支。

四、申报时限

请各申报单位 2019 年 12 月 5 日前将《甘肃省 2019 年促成技术交易及转移转化科技成果奖励申报表》发送到 1124426846@qq.com 电子邮箱，并将纸质版及证明材料装订成册报送省科技厅 211 室。

五、联系人及电话

联系人：张文炫

电 话：8885160 13919931708

附件：甘肃省 2019 年促成技术交易及转移转化科技成果奖励申报表



附件

甘肃省 2019 年促成技术交易及转移转化 科技成果奖励申报表

单位名称	
	联系人： 联系电话：
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 综合服务平台 <input type="checkbox"/> 高校院所服务机构
技术交易/转 移转化科技 成果所属领 域	<input type="checkbox"/> 文化旅游 <input type="checkbox"/> 通道物流 <input type="checkbox"/> 循环农业 <input type="checkbox"/> 中医中药 <input type="checkbox"/> 数据信息 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 清洁生产 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 先进制造
	属其他学科、专业领域：
主 要 业 绩	(800 字以内，证明材料附后)
推荐单位 意见 (加盖公章)	(此表可扩展)