附件二

**第一届安徽高校科技成果转移转化大赛**

**科技成果情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、基本情况** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | |  | | | | | | |
| 完成单位 | | |  | | | 完成时间 | |  | |
| 完成人信息 | 姓名 | |  | 学院 | |  | | 职称 |  |
| 职务 | |  | 手机 | |  | | Email |  |
| 通讯地址 | |  | | | | | | |
| 团队成员 | | | 姓名、职务、学历等信息 | | | | | | |
| 成果形式 | | | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备 □新品种 □其他 | | | 成熟程度 | | □研制 □试生产 □小批量生产 □批量生产 □其他 | |
| 应用产业领域 | | | □信息技术 □新能源 □新材料 □生物医药 □节能环保 □智能制造 □其他 | | | | | | |
| 发明专利 | | | 在申请发明专利 项  已授权发明专利 项  专利号  专利号 | | 合作方式 | | □技术转让 □技术开发 □技术咨询 □技术服务 □技术入股 □共建载体□其他 | | |
| **二、成果简介** | | | | | | | | | |
| 综合介绍  （不少于800字） | |  | | | | | | | |
| 创新要点  （不少于400字） | |  | | | | | | | |
| 技术指标  （不少于400字） | |  | | | | | | | |
| 其他说明 | |  | | | | | | | |

注：每个成果可附成果其他详细材料（包括专利证书、论文等）和2-3张图片

附件四

**第一届安徽高校科技成果转移转化大赛科技成果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报送单位： | | | | 报送时间： 年 月 日 | |
| 序号 | 科技成果名称 | 成果领域 | 科技成果负责人 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：成果领域包括信息技术、新能源、新材料、智能制造、生物医药、节能环保六大行业领域

附件五、

**第一届安徽高校科技成果转移转化大赛**

**赛事规则**

1. **赛事组织规范**

**（一）高等院校报名要求**

1、高等院校须是安徽省内本科院校；  
 2、高等院校在报名回执中须选择拟申报的项目领域。

**（二）参加科技成果对接的企业、团队报名要求**

1、企业需在国内注册成立，无不良信用记录；

2、团队需具备一定的创业基础和研发能力，团队核心成员不少于3人。

**（三）科技成果征集范围及要求**

1、科技成果应属于信息技术、新能源、新材料、智能制造、生物医药、节能环保六大行业领域；

2、科技成果应是高校教师主导研发且未转化项目；

3、科技成果征集材料应包括《科技成果情况登记表》及其他成果详细说明材料。

**（四）赛事评审委员会的产生及评审方式**

1、科技成果、商业模式初筛评委由组委会从专家委员会中邀请组成，采用网络评审方式评优；

2、技术创新与商业模式融合大赛评委由技术发明人和4名投资人组成，采用现场评分与合议方式选出最优商业模式。

3、全省总决赛评委由投资人、企业管理专家、技术专家构成，共7人；评委根据评审规则进行打分，取平均数项目最终评分，并现场公布分数。

1. **评审标准**

**（一）科技成果初筛评审标准**

组委会邀请专家按照以下评审标准分行业领域对科技成果进行初评打分：

（1）技术先进性（50分），包括创新性、技术优势及持续性、国内外技术研究对比、成果形式等。

（2）研发能力（20分），包括技术研发人员构成、专业基础、技术研发和产品开发能力等。

（3）产业化前景（30分），包括市场需求程度、行业发展潜力、行业壁垒等。

**（二）商业模式筛选标准**

组委会邀请专家按照以下评审标准对商业模式进行初评打分：

（1）商业模式创新性（30分），包括盈利模式、运营模式等。

（2）转化可行性（30分），包括转化方式、模式与成果匹配度、转化难易程度等。

（3）配套资源能力（20分），包括团队人员构成及能力、资源整合能力等。

（4）财务规划（20），包括资金筹措方案、资金使用方案、财务预测等。

**（三）技术创新与商业模式融合大赛评审标准**

技术创新与商业模式融合大赛评委按照以下评审标准对参赛项目进行打分：

（1）技术与产品（10分），包括技术转化为产品的可行性、科学性；

（2）商业模式及实施方案（35分），包括商业模式创新性、可行性，实施方案严谨性等；

（3）行业及市场（25分）：包括市场定位、市场占有率、竞品分析等；

（4）团队成员（10分），包括人员结构合理性及业务分工；

（5）转化方式（10分），包括转化方式、模式与成果匹配度、转化落实难易程度等；

（6）财务分析（10分），包括资金筹措及使用方案、未来三年财务数据、融资需求等。

**（四）全省总决赛评审标准**

全省总决赛评委按照以下评审标准对决赛项目进行打分：

（1）技术创新性（20分），包括技术研究路径、产品市场需求等；

（2）商业模式（30分），包括模式创新性、逻辑严谨性等；

（3）行业市场（20分），包括市场定位、市场份额分析、同类产品对比性分析等；

（4）团队能力（20分），包括组织机构设置、人员分工等；

（5）财务分析（10分），包括目前财务情况、未来三年财务数据、融资需求等。