关于落实产业技术创新战略联盟

相关奖励政策的通知

 一、奖励对象

 2021年度认定的产业技术创新战略联盟，联盟运行良好、组织机构及运行机制健全、人才团队配置合理、科研开发基础条件具备、经费投入措施得力等。

 二、奖励标准

 对我省2021年度认定的省级产业技术创新战略联盟一次性奖励20万元。

三、申报材料

1.《产业技术创新战略联盟奖励资金申请表》和《产业技术创新战略联盟绩效评价表》（附表1、2）纸质版一式3份；

2.《产业技术创新战略联盟建设方案》、联盟专家咨询委员会出具的书面论证意见纸质版一式3份，建设方案主要从组织机构及运行机制、人才团队配置、科研开发基础条件、经费投入措施等方面进行阐述。

 四、申报程序

 1.符合奖励条件的相关单位填写《产业技术创新战略联盟奖励资金申请表》和《产业技术创新战略联盟绩效评价表》，经单位主要负责人签字，加盖单位公章，报送至省直有关部门、所在市、山西综改示范区、长治高新区科技管理部门及有关单位。

2.各省直有关部门、市科技局、山西综改示范区、长治高新区及有关单位，收到申报单位申请表后，在申请表组织单位意见栏中出具推荐意见，加盖单位公章后，一同报至省科技厅。

**上述材料请先将PDF版报送至电子邮箱，纸质版材料咨询相关项目联系人后再择期补交。**

 五、有关要求

 1.联盟认定后牵头单位发生过重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为的单位不予奖励。

 2.各市科技局、山西转型综改示范区、长治高新区及有关单位应及时通知所属区域单位、人员填报申请，据实了解联盟实际运行情况，提出推荐意见（明确联盟运行是否良好），发现存在问题的应及时提出并作出说明。

 3.申请的联盟必须在规定的时间内办理相关手续，逾期视为放弃。

 4.请各市科技局、省直有关部门、山西转型综改示范区、长治高新区及有关单位严格按照时间节点报送材料。

 七、联系方式

 联系单位：山西省科技厅科技成果评价与监督处

 联 系 人：苏聪明

联系电话：0351-4068992

电子邮箱：917048543@qq.com

地 址：太原市万柏林区滨河西路南129号焦煤双创基地A座1123室

附表：1.[产业技术创新战略联盟奖励资金申请表](http://kjt.shanxi.gov.cn/xxgk/zfxxgkml/acs_11737/kjcgpjyjdc/202109/P020210910732837718921.doc)

2.产业技术创新战略联盟绩效评价表

附表1

产业技术创新战略联盟奖励资金申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 联盟名称 |  |
| 牵头单位名称 |  | 社会信用代码 |  |
| 注册地址 |  | 成员单位数 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联盟理事长 |   | 身份证号 |  | 手机 |  |
| 联 系 人 |  | 手机 |  |
| 联盟牵头单位开户银行（具体到支行） |  |
| 银行账号 |  | 开户银行行号 |  |
| 认定后截止目前是否发生过重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为 | □是 □否 |
| 牵头单位是否存在科研诚信不端的行为 | □是 □否 |
| 牵头单位是否纳入失信被执行人名单 | □是 □否 |
| 申请奖励类型 | □国家产业技术创新战略联盟 □省级产业技术创新战略联盟 |
| 联盟牵头单位意见 | 本单位承诺申请材料真实、客观，并将奖励资金用于联盟建设。单位法定代表人(签字)： （单位公章） 年 月 日 |
| 组织推荐部门意见 | 情况属实。联盟运行情况是否良好：□是 □否单位负责人(签字)： （单位公章） 年 月 日 |

附表2

产业技术创新战略联盟绩效评价表

|  |  |
| --- | --- |
| 联盟名称 |  |
| 成员单位数量 |  | 成员单位新立项科技计划项目数量（2021年） |  |
| 组织活动数量（2021年） |  | 年度活动经费（2021年） |  |
| 专职人员数量 |  | 转化科技成果数量（2021年） |  |
| 场所面积 | 牵头单位办公场所面积（㎡） |  |
| 成员单位专用活动场所面积（㎡） |  |
| 具有代表性科技计划项目名称及资金（最多填写两个） | （项目名称） | （资金：万元） |
| （项目名称） | （资金：万元） |
| 具有代表性促成科技成果转化项目及经济效益（最多填三个） | （项目名称） | （资金：万元） |
| （项目名称） | （资金：万元） |
| （项目名称） | （资金：万元） |
| 联盟组织各类交流活动或会议名称及时间（最多填2个） | （会议名称） | （时间） |
| （会议名称） | （时间） |
| 联盟成员单位科技创新平台情况 | 现有国家级平台数量 |  |
| 现有省部级平台数量 |  |
| 2021年新增国家级平台数量 |  |
| 2021年新增省部级平台数量 |  |

说明：代表性项目、科技成果转化项目、各类交流活动或会议填报时间均为2021年度