**转发征集“2021年度火炬科技成果直通车”**

**创新技术成果的通知**

各单位：

现将省科技厅《关于征集“2021年度火炬科技成果直通车”创新技术成果的通知》（闽科成函〔2021〕34号）转发给你们，请按照通知要求，认真做好创新技术成果征集筛选工作。于8月30日前将《2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果征集表》和《2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果汇总表》电子版发送至cgk@fjut.edu.cn。

附件：

《福建省科学技术厅关于征集“2021年度火炬科技成果直通车”创新技术成果的通知》》（闽科成函〔2021〕34号）

科研处

2021年8月24日

附件：

**福建省科学技术厅关于征集“2021年度**

**火炬科技成果直通车”创新技术成果的通知**

闽科成函〔2021〕34号

各设区市科技局，平潭综合实验区经济发展局，高等院校、科研院所、有关企业：

根据科技部火炬中心《关于启动2021年度“火炬科技成果直通车”工作的通知》(国科火字〔2021〕88号)，拟定于9月中下旬在福州组织开展“2021年度火炬科技成果直通车活动”，本次活动由科技部火炬中心、福建省科技厅和深圳证券交易所联合主办，现征集一批我省创新技术成果，在本次活动和后续相关活动中展示推介，有关事项通知如下：

一、征集范围和要求

（一）征集范围

1.在“2021年度火炬科技成果直通车（福建站）路演活动”中重点展示推介的产业领域：生物医药、医疗器械等。

2.推荐纳入科技部“火炬科技成果直通车”项目库和后续我省相关活动中展示推介的产业领域：生物医药、医疗器械、智能制造、新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源、节能环保等。

（二）有关要求

1.科技成果知识产权明晰，成果完成单位和完成人无科研失信记录，能够积极参与各类成果推介路演、对接活动。

2.成果持有单位（人）有明确的成果转化需求及推介场景需求。

二、有关事项

1.请各单位积极做好征集工作，从相关科技成果中筛选出创新水平高、知识产权明晰、推广效果强，应用领域广的新技术、新成果和新产品。

2.请各有关单位按要求填写“2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果征集表（附件1），需经科技主管部门审核后报送；请各设区市科技局，平潭综合实验区经济发展局，高等院校、科研院所填写2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果汇总表（附件2），相关表格请于2021年8月31日前报送至福建海峡技术转移中心，电子版请发送至fjcctt@126.com 邮箱。

**三、联系方式**

福建海峡技术转移中心

联系人：李嘉亮 梁巍然

电 话：0591-88157939

省科技厅成果处

联系人：李 蕾

电 话：0591-87881871

附件：1.2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果征集表

2.2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果汇总表

福建省科学技术厅

2021年8月16日

附件1

2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目持有人 |  | 工作单位 | 福建工程学院 | | 手 机 | |  |
| 战略性新兴  产业分类 | □新一代信息技术 □生物与新医药 □新材料 □新能源  □节能环保 □高端装备制造 □现代农业 □其它 | | | | | | |
| 推介场景 | □现场路演 □推荐入库 □展示推介 | | | | | | |
| 项目来源 | ☑高校 □科研院所 □企业 □境外机构（含港澳台）□个人  □其他  单位名称： 福建工程学院  所属区域： 福建 省（自治区、直辖市） 福州 市 闽侯 区 | | | | | | |
| 项目简介  （不少于500字） | 项目详细介绍 | | | | | | |
| 技术/产品创新性 | 主要创新点、领先性 | | | | | | |
| 知识产权情况 | 申请和授权情况、知识产权所有人 | | | | | | |
| 项目所处阶段 | □实验室 □小试  □中试 □样品样机（产品）□产业化 □临床 | | | | | | |
| 行业情况  （500字以内） | 1.本项目所解决的问题或所应用的行业（可多个）  2.相关行业或细分领域的情况（行业背景、需求状况、现状瓶颈、发展趋势等） | | | | | | |
| 市场情况  （500字以内） | 1.目标市场、市场规模等  2.市场竞争预测（其他同类产品情况、其他公司情况）  3.本项目核心竞争优势 | | | | | | |
| 项目团队情况  （200字以内） | 1.项目负责人介绍  2.团队主要技术成员介绍 | | | | | | |
| 合作意向 | （可多选）：  □ 技术转让  □ 技术许可  □ 合作研发  □ 中试试验  □ 技术融资  □ 技术作价入股  □ 其他（请描述） | | | | | | |
| 获得资助情况 | （可多选）  □国家科技重大专项  □国家重点研发计划 □国家自然科学基金  □其他国家项目    □地方科技项目 □其他（请描述） | | | | | | |
| 承诺书 | 我承诺填报的科技成果项目信息真实可靠，知识产权清晰明确。如因第三方提出侵权等引起法律纠纷，由本人承担相关责任。  □ 同意 □ 不同意 | | | | | | |
| 项目联系人 |  | | | 工作单位 | | 福建工程学院 | |
| 手机 |  | | | 邮箱 | |  | |

邮寄地址：福州市鼓楼区鼓屏路192号山海大厦北九层 邮编：350003

附件2

2021年度福建省“火炬科技成果直通车”创新成果汇总表

推荐单位：福建工程学院（盖章） 2021年 8月30日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目联系人 | 工作单位 | 联系手机 | 备注 |
| 1 |  |  | 福建工程学院 |  |  |
| 2 |  |  | 福建工程学院 |  |  |
| 3 |  |  | 福建工程学院 |  |  |
| 4 |  |  | 福建工程学院 |  |  |
| 5 |  |  | 福建工程学院 |  |  |

邮寄地址：福州市鼓楼区鼓屏路192号山海大厦北九层 邮编350003