附件2：

开拓创新·高校科技创新成果展有关要求

开拓创新·高校科技创新成果展主要面向高校及科研院所。该展区旨在推动科技创新成果转化，扩展高校及科研院所创新创业成果与社会有效对接渠道，推动高校及科研院所与企业之间的交流，服务产业升级和地方高质量发展。

中国高等教育学会科技服务专家指导委员会(筹)、中国高等教育学会科技管理研究分会等机构共同参与组展工作。

一、展示内容

1.重大科学前沿创新；

2.关键核心技术突破；

3.显著效益成果转化；

4.促成重大科技创新突破的关键性、标志性事件或人物。

二、展示时间

云端集中展示时间2022年7月30日-12月31日

三、成果推介

以“高校科技成果转化对接服务平台”为宣传主阵地，开设“开拓创新·高校科技创新成果展”专栏，集中展示项目成果。

针对遴选出的产业化的创新成果，将根据学会合作伙伴城市(园区)的发展需求，举办精准对接系列活动。

四、项目提报

请将“开拓创新·高校科技创新成果展”项目推荐表统一发送至邮箱：[heec@eol.cn。](mailto:heec@eol.cn。)

联系人与联系方式：吴付平 13911032216

扫描下方二维码下载

“开拓创新·高校科技创新成果展”项目推荐表



“开拓创新·高校科技创新成果展”项目推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 完成单位 |  | | |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 第一完成人 |  | 电话 |  |
| 项目分类 | □ 重大科学前沿创新 □ 关键核心技术突破  □ 显著效益成果转化 □ 促成重大科技创新突破的关键性、标志性事件或人物 | | |
| 技术领域 | □ 高端装备制造 □ 新材料 □ 新能源 □ 高端化工  □ 新一代信息技术 □ 生物医药 □ 现代农业 □ 电子信息  □ 其他\_\_\_\_\_ | | |
| 知识产权类型 | □ 发明专利 □ 软件著作权 □ 生物医药新品种  □ 动植物新品种 □ 集成电路布图设计 □ 其他 | | |
| 知识产权编号 |  | | |
| 技术成熟度 | □ 正在研发 □ 已有样品 □ 通过小试  □ 通过中试 □ 可以量产 | | |
| 技术先进程度 | □ 达到地方标准或企业标准 □ 达到国家标准或行业标准  □ 达到国内先进水平 □ 达到国内领先水平  □ 达到国际先进水平 □ 达到国际领先水平 | | |
| 成果获得方式 | □ 独立研究 □ 与企业合作 □ 与院校合作  □ 与研究院所合作 □与国（境）外合作 □ 其他\_\_\_\_\_\_ | | |
| 拟合作方式 | □ 技术转让　□ 技术许可 □ 委托开发　□ 合作开发  □ 技术咨询　□ 技术服务 □ 技术入股 □ 股权融资 □ 其他 | | |
| 成果简介 | 1. 技术分析（创新性、先进性、独占性） 2. 应用范围及目前应用状态   3、前景及经济社会效益分析等 | | |
| 所需支持  或建议 |  | | |
| 推荐单位意见 | 签字（盖章）： | | |