附件2:

高校重大科技攻关项目推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 完成单位 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 第一完成人 |  | 电话 |  |
| 攻关技术领域 | □ 高端化工 □ 高端装备 □ 新一代信息技术 □ 新材料□ 轻工纺织 □ 建材 □ 食品 □ 冶金 □ 医药 |
| 攻关技术方向 | 查看《附件1：山东省经济高质量发展关键核心技术攻关重点领域》，填写攻关技术对应的序号（如18） |
| 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**\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 获得政府支持情况 | □ 国家级 □ 省级（副省级城市） □ 省级以下 □ 无 |
| 计划/专项类别：（如：科技服务计划-成果转化专项、源头创新计划-人才发展专项） |
| 获得经费（万元）： 自筹资金（万元）： 自筹资金来源：  |
| 拟采取转化方式 | □ 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）： |