附 件

|  |
| --- |
| 青年科技工作者（团队）及成果信息统计表 |
| 一、基础信息 |
| 所在单位 |  | 联系人 |  | 手机号 |  |
| 二、青年科技工作者（团队）情况介绍 |
| 青年科技工作者（团队）介绍（500字左右） |  |
| 三、成果介绍 |
| **成 果-1** |
| **成果名称** |  |
| **成果介绍****（1000字以内）** |  |
| **技术领域** | 医药健康□ 新能源□ 新材料□ 高端制造□ 新一代信息技术□  |
| **成果类型** | 基础研究成果□ 技术攻关成果□ 重大应用成果□ |
| **成果水平** | 国际领先□ 国际先进□ 国内领先£ 国内先进□ |
| **成果体现形式** | 新技术□ 新工艺□ 新产品□ 新材料□新装备□ 其 他□  |
| **技术****成熟度** | 研制中□ 已有样品□ 通过中试□ 批量生产□其 他□  |
| **知识产权** | 发明专利□ 实用新型专利□ 外观设计专利□软件著作权□ 其 他□  |
| **合作意向****（可多选）** | 了解更多成果应用场景□ 入驻科技园区创业□ 技术转让□ 技术许可□ 合作开发□ 技术融资□概念验证□ 中试试验□ 技术作价入股□ 其 他□  |
| **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£国际自然科学基金£ 其他国家项目£地方科技项目£ 其他£  |
| **成 果-2** |
| **成果名称** |  |
| **成果介绍****（1000字以内）** |  |
| **技术领域** | 医药健康□ 新能源□ 新材料□ 高端制造□ 新一代信息技术□  |
| **成果类型** | 基础研究成果□ 技术攻关成果□ 重大应用成果□ |
| **成果水平** | 国际领先□ 国际先进□ 国内领先£ 国内先进□ |
| **成果体现形式** | 新技术□ 新工艺□ 新产品□ 新材料□新装备□ 其 他□  |
| **技术****成熟度** | 研制中□ 已有样品□ 通过中试□ 批量生产□其 他□  |
| **知识产权** | 发明专利□ 实用新型专利□ 外观设计专利□软件著作权□ 其 他□  |
| **合作意向****（可多选）** | 了解更多成果应用场景□ 入驻科技园区创业□ 技术转让□ 技术许可□ 合作开发□ 技术融资□概念验证□ 中试试验□ 技术作价入股□ 其 他□  |
| **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£国际自然科学基金£ 其他国家项目£地方科技项目£ 其他£  |
| **成 果-3** |
| **成果名称** |  |
| **成果介绍****（1000字以内）** |  |
| **技术领域** | 医药健康□ 新能源□ 新材料□ 高端制造□ 新一代信息技术□  |
| **成果类型** | 基础研究成果□ 技术攻关成果□ 重大应用成果□ |
| **成果水平** | 国际领先□ 国际先进□ 国内领先£ 国内先进□ |
| **成果体现形式** | 新技术□ 新工艺□ 新产品□ 新材料□新装备□ 其 他□  |
| **技术****成熟度** | 研制中□ 已有样品□ 通过中试□ 批量生产□其 他□  |
| **知识产权** | 发明专利□ 实用新型专利□ 外观设计专利□软件著作权□ 其 他□  |
| **合作意向****（可多选）** | 了解更多成果应用场景□ 入驻科技园区创业□ 技术转让□ 技术许可□ 合作开发□ 技术融资□概念验证□ 中试试验□ 技术作价入股□ 其 他□  |
| **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£国际自然科学基金£ 其他国家项目£地方科技项目£ 其他£  |
| 四、高校科协意见 |
|  |
| 五、备 注 |
|  |

（备注：更多成果可在表格中进行添加）