附件2

高校科技成果信息填报表

|  |
| --- |
| 一、项目名称： |
| 二、项目领域： |
| **1.新一代信息技术（**1-1人工智能；1-2大数据；1-3物联网；1-4通讯；1-5自动化；1-6计算机）2.**先进制造（**2-1新材料；2-2高端装备；2-3航空航天；2-4加工制造）3.**生物制造（**3-1生物医药；3-2生物食品；3-3生物基化学品；3-4生物材料；3-5生物能源；3-6酶制剂）4.**现代农业 （**4-1智慧农业；4-2特色种植业；4-3绿色有机农业；4-4农产品加工业；4-5农业设施）**5.新能源（**5-1清洁能源；5-2智能电网；5-3储能技术；5-4节能环保）6.**智能文创（**6-1文物的智能修复技术；6-2智能文物保护技术；6-3数字文化传承技术；6-4数字古籍分析技术） |
| 三、成果描述： |
| 注解：请用一句话表达项目的突出特点和优势，例如：盾构机等大国重器的强韧“心脏”或一种使用温度可达400℃-750℃的合金材料。 |
| 四、项目背景： |
| 1.任务来源（注解：基于某项技术的难点、卡点，行业共性难题，生产效率提高问题和市场需求以及未来发展需求等开展的项目研发）2.依托研发平台。 |
| 五、技术创新点： |
| 1.技术解决方案；2.通过项目研发产生的新产品、新技术、新工艺；3.技术指标对比国内外的先进性。 |
| 六、产业贡献： |
| 1.有明确的市场需求；2.能解决明确的场景问题；3.项目成熟度（可量产、可快速进入产业化、小试、中试等） |
| 七、商业价值： |
| 1.经济效益；2.社会效益。 |
| 八、成果报价： |
| 1.技术转让\*\*万元；2.技术许可\*\*万元；3.技术开发\*\*万元。 |
| 九、完成人（团队）简介： |
| 1.成果完成人（团队）简介（单位、职务、职称、专业技术领域、主要成就及贡献等）；2.项目联系人姓名及电话。 |
| 十、项目图片： |
| 注解：四张，横版，高清（1080p）1920×1080像素（或更高建议使用4K超高清照片3840×2160像素），JPG格式。请以压缩包形式发送，照片存储名称为项目名称。 |

注：不得上传涉密项目信息