**附件2**

**高校科技成果信息征集表**

|  |
| --- |
| **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。** |

**附 件 3**

**高校参展展品征集表**

|  |
| --- |
| **1.展品名称** |
| **2.所属领域**(参看附件2中的项目领域) |
| **3.展品简介**(100字) |
| **4.展品照片：**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，照片存储名称为展品名称。 |
| **5.实物信息：**长、宽、高、重量、材质和动力电需求。 |