附件2

高质量科技成果征集表

填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | | |
| 对应技术需求编号  （可选填无） |  | | 技术方向 | |  | | |
| 高校（院所）名称 |  | | 实验室名称 | |  | | |
| 成果持有人 |  | | 职务（职称） | |  | | |
| 联系方式 |  | | | | | | |
| 持有人介绍  （简要学习与工作经历，主要研究方向与成果） |  | | | | | | |
| 产学研项目经历  （成果转化经历） |  | | | | | | |
| 关键词 |  | | | | | | |
| 成果价值  （在什么样的场景下解决什么样的问题产生什么样的价值） |  | | | | | | |
| 成果原理  （解决问题的基本原理、思路、技术路线、方案等） |  | | | | | | |
| 成果创新点  （相对对标物的优势，竞争优势分析等） |  | | | | | | |
| 成果现状  （研发背景、投入时间与资源、所处阶段及证据） | （研究、试验、实测、原型、小试、批量、产品） | | | | | | |
| 成果相关知识产权（专利、论文、著作权、检测与实验报告等，可附页） |  | | | | | | |
| 成果所获支助  （研究课题、市场资金等） |  | | | | | | |
| 核心团队  （附件提供） | 姓名 | 年龄 | | 职称 | | 职务 | 学历 |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 曾获奖项和荣誉  (可另附图片) |  | | | | | | |
| 是否实物参展  （如有实物，请提交尺寸（长\*宽\*高）） |  | | | | | | |
| 成果转化基本思路  （转化方式、投入资源及计划等） |  | | | | | | |

|  |
| --- |
| 填表说明：  1.此表所言成果指迫切需要产业化但尚未进行产业化的专利、技术、原型、方案等，成果成熟度达到样品级及以上最好，如果有实物展示更佳（各高校重点推荐曾申报省部级以上科技奖励，但未获奖或尚未实现转化的项目，充分挖掘各高校的各级重点实验室团队项目）。如有产品照片请以附件形式提交。  2.成果征集及展览流程安排：①高校报送项目。②组织相关企业和技术专家对高校报送项目进行集中评审，并组织初步对接，遴选一定数量项目在转化对接大会进行现场展示对接。③主办方将通知参加现场展示对接项目负责人提供实物和符合要求规格的设计版面（AI、CDR或PSD格式的源文件），交布展公司统一制作印刷布展（高校项目团队对展示内容负责，主办方仅针对错别字校稿）。④所有报送项目视为自动进入广东高校科技成果库，报送项目将通过广东高校科技成果转化线上服务平台（http://www.gurfcc.com）进行长期线上分级分类展示对接。  3.每个项目对应填写一张表格。 |