|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3  2020年“攀登计划”广东大学科技创新培育专项资金  中期检查表 | | | | | | | |
| 一 项目基本信息 | | | | | | | |
| **项目编号** | pdjh2020a0001 | | **承担单位** | | 华南理工大学 | | |
| **项目名称** | 二维柔性能量存储/转化材料的制备和研究 | | **学科类别** | | 自然科学类 | | |
| **项目负责人** | 张三 | | **项目等级** | | 重点项目 | | |
| **指导教师** | 李四 | | **资金使用比例** | | 95% | | |
| 二 项目成果统计 | | | | | | | |
| **统计项目** | **类型** | | **数量** | | | | |
| **发表学术**  **论文** | **普通期刊论文（篇）** | | 1 | | | | |
| **核心期刊论文（篇）** | | 1 | | | | |
| **SCI/EI期刊论文（篇）** | | 1 | | | | |
| **SSCI/CSSCI期刊论文（篇）** | | 0 | | | | |
| **被领导签批/采纳** | **被省部级领导签批/采纳（次）** | | 0 | | | | |
| **被地市级领导签批/采纳（次）** | | 0 | | | | |
| **获授权专利** | **发明专利（件）** | | 0 | | | | |
| **实用新型专利（件）** | | 0 | | | | |
| **外观设计专利（件）** | | 0 | | | | |
| **制作实物（份）** | | | 0 | | | | |
| **获奖** | **获奖类型** | **赛区级别** | **特等奖** | **一等奖**  **（金奖）** | | **二等奖**  **（银奖）** | **三等奖**  **（铜奖）** |
| **“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛** | **国赛** | 1 | 0 | | 2 | 3 |
| **“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛** | **省赛** | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| **“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛** | **国赛** | 0 | 0 | | 2 | 1 |
| **“挑战杯”广东大学生创业大赛** | **省赛** | 0 | 0 | | 2 | 1 |
| **其他奖项** | | 2 | 2 | | 1 | 0 |
| 三 项目成果明细 | | | | | | | |
| （未附证明材料的成果不得填写，成果必须为2020年2月及以后取得）  （按以下示例规范填写，填写后请删除示例）  1.在普通期刊（或核心期刊、SCI/EI期刊、SSCI/CSSCI期刊）《刊物全名》上发表《论文全名》论文1篇。  2.获得发明专利/实用新型专利/外观设计专利授权1件。  3.在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得国赛一等奖。  4.在第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛中获得省赛二等奖。  5.在第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛中获得省赛金奖。  6.在第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获得国赛金奖。  7.2020年10月11日被省部级领导签批1次。  8.制作实物1份。  其他奖项明细参照挑战杯的格式。 | | | | | | | |
| 学校团委中期检查审核意见：  1.目前项目进度情况：  □ 比计划提前 □ 按计划进行 □ 比计划滞后 □ 未开始研究  2.预计是否按期结项：  □ 是 □ 否  签字（公章） 2021年4月 日 | | | | | | | |

**填写说明：**

**1、在项目成果统计中填写数量，请勿重复计算；所有成果必须附上证明材料，由学校团委审核后上交团省委。**

**2、红色字体样式务必删除。**

**3、表中填写成果务必附上整洁的附件（扫描件）。**