

附件 1

项目绩效自评报告

专项资金“财政事权”名称：技术创新体系建设

对应“政策任务”数量：2

省级预算部门：（公章）

填报人姓名：陈学春

联系电话：61086256

填报日期：2021年9月17日



本单位“技术创新体系建设”对应“政策任务”共两项，分别是：

（1）建设国内一流研究机构专项：工业技术创新成果科普教育基地；

（2）购置关键设备、建设创新平台专项：省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程。

一、基本情况

（一）“工业技术创新成果科普教育基地”项目基本情况：

1. 项目执行期 2 年（2019-01-01 至 2020-12-31），项目经费 30 万，由省科学院于 2019 年 2 月拨付到账。

2. 项目的主要内容和绩效目标：

（1）以工业技术创新成果为重要载体，以中心精细化工为主要专业方向，结合长兴科技创新园丰富的科研资源优势，开展各项科普教育活动。

（2）对科研成果展览室和院史馆进行升级改造，作为科普教育的专业场馆，建设工业技术创新成果科普教育基地。

（3）发挥中心园区场地资源优势及人员优势，培养一支科普教育工作者队伍。

（4）加强与辖区内外中小学校的联系，与兴科社区共建科普教育基地。利用广东省中小企业专业镇平台，邀请企业

家为青少年讲述企业通过科技创新成长的故事并参观院史馆。

（二）“省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程”项目基本情况：

1. 本项目执行期 2 年（2018-01-01 至 2019-12-31），项目经费 300 万元，由省科学院于 2018 年、2019 年各 150 万分别下拨。

2. 项目的主要内容和绩效目标：

（1）本项目是针对园区科技支撑能力提升的基础设施建设专项，主要实施内容是省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造，项目建设内容为室外排污管道改造，拟建项目的生活污水、生产区高酸碱污水采用分流制，生活污水主要来自办公楼、实验楼、宿舍、食堂等生产生活用水，生产区高酸碱污水主要为园区科研实验用水。生产区高酸碱污水排入园区污水处理站、生活污水经化粪池处理后进入市政污水管网。

（2）项目建设一体化泵站一座，工业冲洗池一座，工业沉淀池一座，加高工业废水集水池一座，铺设工业废水井 13 座，工业废水 DN80 管 225 米，DN100 管 277 米，DN150 管 23 米，DN200 管 122 米，DN300 管 220 米，修建化粪池 3 座，生活污水井 16 座，铺设生活污水 DN200 管 9 米，DN300 管 200.7 米，DN400 管 7.4 米等，工程通过改造园区部分排污管网，对园区各单位工业废水进行归集排到污水处理站进行



处理，同时在关键节点修建化粪池，解决园区老旧排污管道堵塞、破裂和生活污水直排的问题，确保园区污水排放符合市政环保的要求，为园区各单位科研生产提供良好的保障。

(3) 项目是提升科研条件基础设施建设改造工程，主要绩效目标是通过相关部门组织的工程验收并投入使用。项目的实施有利于园区的可持续发展，有利于改善园区生产和生活的环境，大大提高了园区的生活、生产污水排放能力，具有较好的社会效益。

二、自评情况

(一) “工业技术创新成果科普教育基地”项目自评情况：

1. 自评分数：99.5120

2. 专项资金使用绩效

(1) 专项资金支出情况

项目总经费 30 万元，截止 2020 年 12 月，已支出 27.76 万元，结余 2.24 万元。

(2) 专项资金完成绩效目标情况

项目已完成合同约定的内容和绩效目标，项目绩效目标中科普培训、科普队伍建设、科普活动情况（科普展、科技活动周）、科普场馆展品及开放时间、非场馆类科普基地等指标均已完成，并于 2021 年 6 月通过了省科学院组织的项目验收。

通过项目的实施，新建了中心科普基地 1 个，由科普馆、

精细化工实验室、原院史陈列馆、学术报告厅 4 部分组成；多次组织科普人员培训，培养科普工作者；制定了多项科普制度、管理办法、科普规划；2019 年至今，中心举办及参加科普活动、讲座 10 余场次，受益群众 3500 余人，活动被羊城晚报等媒体报道，组织的“走进省科学院长兴科创园系列活动”被广州市科技局网站首页循环报道，传播科学知识，弘扬科学精神，取得良好的社会效益。

该项目完成后，中心的科普传播能力得到极大的提升，具备向公众开展科普教育、展示和示范广东省科学院科研实力和提升品牌形象的能力，中心获广东省科协和省科技厅命名为“广东省科普教育基地”（2021-2025 年）。

（3）专项资金分用途使用绩效

专项资金分用途使用绩效已全部完成。

3. 专项资金使用绩效存在的问题

无。

（二）“省科学院（长兴）科技创新园排污管道改造工程”项目自评情况：

1. 自评分数：99.7722

2. 专项资金使用绩效

（1）专项资金支出情况

项目总经费 300 万元，截止 2020 年 11 月，已支出 288.61 万元。

（2）专项资金完成绩效目标情况



根据项目任务合同，已完成项目合同内容通过验收并交付使用。工业废水管、生活污水管和雨水管线建设后，园区工业废水流入园区污水处理站，同时预留新建中乌研究院广州研发大楼工业废水排放井，半导体所、新建高压电房、研究生楼、东区 1#周边及西区的生活污水管线完善，生活污水均能按要求通畅排放，完善了泵房至新建中乌研究院广州研发大楼的供水管线，精化、西区电房和研究生楼周边雨水均能排放通畅，从而提升了园区科研条件基础设施，改善了园区生产和生活环境，大大提高了园区的生活、生产污水排放能力，具有较好的社会效益。

项目已完成合同全部绩效目标，并于 2020 年 12 月通过了省科学院组织的项目现场验收。

(3) 专项资金分用途使用绩效。

专项资金分用途使用的绩效目标全部完成。

3. 专项资金使用绩效存在的问题

无。

三、改进意见

无。