

高水平大学建设计划项目

绩效自评报告

财政事权名称：高等教育“冲补强”高水平大学建设计划

对应政策任务个数：1 具体名称：高水平大学建设计划项目

预算单位：（公章）广东工业大学

填报人姓名：颜倩

联系电话：020-39322457

填报日期：2024 年 5 月 15 日

一、基本情况

（一）项目基本情况

自 2015 年学校整体进入省高水平大学重点建设高校以来，学校“冲补强”专项经费管理严格遵守财政预算资金管理规定要求，专款专用，注重提高资金使用效益，重点开展了高层次师资队伍建设、高端仪器设备购置、国际国内学术交流、创新性人才培养等项目，通过“冲补强”专项的实施，学校的综合实力、学科声誉、社会影响力等显著提升，办学条件明显改善，在人才培养、学科水平、师资队伍、科研创新、社会服务等多项办学指标实现倍数增长，部分指标超额完成预期建设目标，服务粤港澳大湾区和广东省产业经济的能力进一步提升，为学校早日进入国家“双一流”行列奠定了坚实基础。

2023 年学校“冲补强”提升计划专项预算安排资金共 24421 万元，其中省财政下达专项资金 24421 万元，学校配套 0 万元。省级财政专项资金使用进度 100%。

（二）项目决策情况

学校对照《广东工业大学“高水平大学建设计划”整体建设方案（2021—2025 年）》（以下简称《建设方案》）的建设内容、措施及预期建设目标，坚持“整合优势，面向急需，错位突破，措施得力”的原则，优先支持“冲一流”学科和优势特色学科建设。我校严格按照“先有项目后有预算、先有预算再有执行、没有预算不得支出”的要求管理“冲补强”专项资金。将“冲补强”

专项资金纳入学校预算管理，建立以绩效为导向的项目库，积极落实编制“冲补强”资金滚动规划，制定资金使用方案，并提交学校校长办公会议研究审议，党委常委会会议审定后实施，同时注重加强项目和资金全过程管理，规范资金使用，提升资金使用绩效。

（三）绩效目标完成情况

2023 年，学校在“冲补强”专项资金的支持下，按照“重点建设、错位突破、分类实施、统筹协调”思路，以目标任务为导向，积极统筹各方资源，优化资源配置，推动学科高峰凸显、高原崛起，助力学校综合实力不断增强。对照《广东工业大学“高水平大学建设计划”整体建设方案（2021—2025）》中的 2023 年目标任务，完成情况如下：

指标类别	目标任务	完成情况
学科水平	1.自设二级学科学位点 2 个； 2.已进入 ESI 全球学科前 1% 的学科排名不断前移； 3.在世界主流学科排行榜中排名前 50%的学科数量不断增加，新增或维持排名前 10%的学科。	任务完成。 1. 累计新增学位授权点 8 个，其中博士点 2 个、硕士点 6 个。自设二级学科博士点 3 个。 2. ESI 全球前 1%的学科排名不断前移，工程学 0.4%（较去年前移 0.2%），计算机科学 1.33 %（较去年前移 0.34%）、材料科学 1.47%（较去年前移 0.73%）、化学 2.14%（较去年前移 1.05%）、环境/生态学 2.36%（较去年前移 1.21%）。 3. 农业科学于 2023 年 7 月首次进入 ESI 世界前 1%；软科中国最好学科排名上榜学科 21 个，其中 4 个学科进入前 10%（机械工程、控制科学与工程、

		环境科学与工程、设计学)。U.S.News2023 全球一流学科排名上榜学科 16 个，其中 3 个学科进入前 50 名（化学工程、人工智能、电气与电子工程）。
师资队伍	<p>1.新增国家级高层次人才 10 人左右。</p> <p>2.持续推动辅导员队伍职业化、专业化发展；做好辅导员社会招聘和校内青年专业教师辅导员和“2+3”学生辅导员的选聘工作；推动 2020 年和 2021 年入职辅导员入编工作。</p>	<p>任务完成。</p> <p>1.新增国家级高层次人才 16 人次；</p> <p>2.完成两批次专职辅导员社会招聘和“2+3”学生辅导员选拔工作；制定《广东工业大学岗位总量辅导员考核转编工作实施方案》并启动考核转编工作，2023 年选拔 23 名辅导员纳入事业编制。</p>
人才培养	<p>1.力争 1 个专业通过国内或国际权威组织专业认证、学生获省级以上大学生学科竞赛奖项 10-20 项、省级一流本科课程 10 门。</p> <p>2. 研究生规模达 1.6 万人，立项建设校级示范课程、教材、教学成果培育 15 项左右；新增国家级、省级研究生联合培养基地合计 4-6 个；省级研究生示范课程 3-4 个；保持学位论文国家和省级抽检 100%合格。</p> <p>3.改造拓展新工科教育引领区域，助推产业学院的平台建设；培育 5-8 支高水平学科竞赛指导团队。</p> <p>4.在“互联网+”系列竞赛、“挑战杯”系列竞赛中成绩稳居全省前 3、全国前 50。</p>	<p>任务完成。</p> <p>1.管理学院顺利通过 BGA 国际金牌认证（广东省首个单独获得）。学生获省级以上大学生学科竞赛奖项 1228 项；2022 年全国普通高校学科竞赛排行榜排名第 22 位，广东省第 1 位。2023 年新增国家一流课程 15 门（共 21 门），省一流 38 门（共 123 门）、获省级课程示范团队、课程、课堂、案例 10 个。</p> <p>2. 研究生规模近 1.4 万人，立项建设校级研究生示范课程立项 13 项、专业学位研究生课程案例库立项 9 项。新增省级研究生联合培养基地 7 个，省级研究生示范课程立项 3 项、省级专业学位研究生课程案例库立项 3 项。获评广东省学位与研究生教育学会 2023 年优秀教学成果奖一等奖 2 项。博士学位论文连续十四年、硕士学位论文连续九年抽检全部合格。</p> <p>3. 建设校企联合创新创业工作室 10 个、校外创新创业实践基地 10 个，培育 5 支高水平学科竞赛指导团队；入选首批国家级创新创业教育实践基地建设单位，成为全省唯一荣获创新创业教育 9 项国家级荣誉的高校；</p>

		4.第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业竞赛获 13 金 11 银，金奖获得数位列全省高校第三。挑战杯系列“小挑”国赛总分全省第一，“大挑”国赛总分全省第三，均再捧“优胜杯”。
科学研究	<p>1.累计新增省部级科研平台 4-5 个、省级智库（基地）2-3 个。</p> <p>2.国家自然科学基金立项数达 180-200 项；</p> <p>3.新增国家级重点重大项目累计达 15-20 项；</p> <p>4.国家社会科学基金、教育部人文社科基金立项数累计新增约 60 项；</p> <p>5.国家级国防科技重点专项（含军民融合重点专项）累计新增约 6-7 项；</p> <p>6.发明专利授权累计新增约 1500 件；</p> <p>7.国家级科研奖励（含专利奖）累计新增约 2-3 项、省部级科研奖励一等奖（含专利奖）约 4-5 项。</p>	<p>任务完成。</p> <p>1.累计新增国家级平台 1 个，省部级科研平台 7 个，省级人文社科平台（基地）11 个。</p> <p>2.国家自然科学基金立项 163 项，获批直接经费 1.25 亿元，同比增长 12%。</p> <p>3.累计新增国家级重点重大类项目 72 项，其中国家自然科学基金重大重点项目 54 项、国家级重点研发计划项目及课题 33 项。首获基础科学中心项目 1 项（共同主持）、原创探索计划项目 2 项，国家重点研发计划、省重大科技专项立项经费 2.278 亿元。</p> <p>4.累计新增新增国家社会科学基金、教育部人文社科基金立项数 63 项。其中 2023 年获批国家社科基金 11 项、重大项目实现零的突破，教育部人文社科项目 14 项（位列全国第 78 位）。</p> <p>5. 累计承担国家级国防科技重点专项 26 项，获批国家**局和广东省共建高校，项目经费创历史新高。</p> <p>6.累计新增发明专利授权 4836 项，其中 2023 年发明专利授权 2015 件（全国高校第 7 位）。</p> <p>7. 累计新增国家级科研类奖励（含专利奖）5 项（包括 2 项中国专利银奖，3 项中国专利优秀奖）；新增省部级科研类奖励一等奖（含专利奖）11 项（包括高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖 1 项、广东省科学技术奖一等奖 8 项、广东专利金奖 2 项）。省级哲学社会科学优秀成果特等奖 1 项、一等奖 1 项。其中，2023 年获教育部科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖 1 项，获省科学技术奖 10 项、</p>

		省一等奖 2 项。
社会 服务与 文化传 承	<p>1.确定 6 项重大成果转化基金项目；促成成果转化金额 5000 万元以上。</p> <p>2.形成活跃的线上技术成果转移转化服务平台和线下成果转化一站式服务大厅，服务企业 100 家；促成技术交易额 2000 万元；</p> <p>3.发挥“一平台一学院”机制作用，促成成果转化 6 项；新建 1 家共建协同创新平台。</p> <p>4.探索出一套成果赋权及成果转化的运作模式，赋权 100 件专利或技术秘密累计发展培养 26 名成果转化专、兼职人员，160 人的技术经纪人队伍；信息系统正式运行。</p>	<p>任务完成。</p> <p>1.实现 6 项 100 万元以上的重大成果转化项目，2021-2023 年累计促成成果转化合同金额 7076.82 万元（包括转让、许可、作价投资）；</p> <p>2.线上建成科技成果转移转化中心平台和科技成果专家驿站，线下建成广东科技成果转移转化中心一站式服务大厅和新型成果展厅。截止目前已服务企业 106 家，促成交易金额近 2700 余万元。</p> <p>3.深度实施“一平台一学院”发展战略，促成成果转化 60 多项；累计新建 2 家共建协同创新平台。</p> <p>4.累计开展 130 项科技成果的赋权工作，其中已完成 11 个科研团队 56 项成果的赋权，多项赋权成果成功实施后续转化；组建规模超过 160 人的技术经纪人队伍，专门开展了技术经纪人专业培训，84 名专兼职技术经纪人获得初级技术经纪人证书，并开发上线了专利信息系统与数据库。</p>
国际 交流与 合作	<p>1.与澳门科技大学共建粤澳大学生创新创业融合服务中心，开展 1-2 项粤澳合作交流项目；</p> <p>2.全面实施“国际合作伙伴提升计划”、“海外引才引智专项”、“国际会议资助项目”等国际化专项。</p> <p>3.开拓中外合作办学项目，与 20 所世界一流大学建立和保持战略合作伙伴关系；新增 10 个交换生项目的专业课程建设和基础条件建设；支持 50-100 名学生参加交换生项目、国际学术交流和高水平学科竞赛，并接收 20-30 名来访交换生。</p> <p>4.协助创新创业学院搭建湾区创新创业平台。</p>	<p>任务完成。</p> <p>1.分别与香港岭南大学、澳门城市大学合作共建粤港、粤澳大学生创新创业融合服务中心。与香港岭南大学、澳门城市大学等共同举办“2023 创享社优秀大学生粤港澳夏令营”，促进粤港澳三地大学生创新创业交流、项目合作。</p> <p>2.获得引智类项目 6 项，国际会议举办 3 场次。</p> <p>3.与 27 所国（境）外高校建立和保持战略合作伙伴关系；已建设 10 个专业的英文课程培养方案和教学计划；推进与美国鲍尔州立大学、德国媒体设计学院、英国埃克塞特大学建设中外合作办学项目，提交与美国鲍尔州立大学合作举办数字经济本科专业教育</p>

		项目申报材料。新增 14 个国境外联合培养项目，支持 152 名学生参加国际联合培养项目，与中巴人工智能卓越中心联合培养毕业生 27 名。
--	--	---

二、自评情况

（一）自评结论

根据《广东省教育厅关于开展 2024 年省级财政教育资金绩效自评工作的通知》工作要求，学校组织相关部门对 2023 年“冲补强”专项财政经费的使用管理情况、项目运行情况、资金绩效情况等方面开展自评，认真完成自评材料并依时上报。

自评分数为：100 分。从以下几个方面进行说明：

1. 过程：学校有规范的资金管理办法、保证财政资金支付合理合规，有完整的支出明细表，资金明细账，监督检查符合计划要求，支出及财务核算合规。在项目管理方面，严格按学校的相关文件及国家的相关程序实施项目，定期召开协调会，并及时通报各环节的状态，检查督促有关单位，提高专项资金使用效率。评分 20 分。

2. 产出：实际支出未超过预算资金，成本控制好。完成了校内绩效考核工作，达到设定的预期绩效指标。评分 40 分。

3. 效益：学校的综合实力不断加强，第三方评估机构的大学排名逐年提升，社会声誉不断提高。教师、学生满意。评分 40 分。

（二）专项资金使用绩效

1. 专项资金支出情况。

学校坚持“整合优势，面向急需，错位突破，措施得力”的原则，优先支持“冲一流”学科和优势特色学科建设。其中，人才引育专项项目分配 16115 万元，占 66%；学科建设专项项目分配 100 万元，占 0.4%；教学成果培育、重大科研成果培育、公共平台建设等项目分配 8206 万元，占 33.6%。

人才引育专项项目由人事处实施，主要用于高层次人才工资、安家费、科研启动费等；学科建设专项项目由各学院实施，主要用于资助“冲一流”学科、培育学科、扶持学科的建设；剩余资金主要由教务处、研究生院用于教学成果培育、拔尖人才培养，由科学研究管理部用于重大科研成果培育，由国际处用于国际交流与合作，由网络中心、图书馆用于公共平台建设。

学校实行预算执行进度通报制度、采取召开专题会或约谈等方式督促各单位加快预算执行、每年底按程序对未使用的资金收回统筹等多措并举加快推进资金支付进度。学校“冲补强”财政专项资金使用进度 100%。

2. 专项资金完成绩效目标情况。

2023 年，学校按照“建高原、攀高峰”学科发展思路，以“服务发展、分类管理、交叉融合、协同发展”为基本原则，重点建设机械工程、控制科学与工程、环境科学与工程、材料科学与工程、化学工程与技术、集成电路科学与工程、设计学等 7 个学科，带动其它学科协调发展。控制科学与工程在第五轮教育部

学科评估中达到 A 类；工程学进入 ESI 全球学科排名前 1‰（现位于 0.4‰），且不断前移；新增农业科学进入 ESI 世界前 1%。国际主流排行榜榜单排名不断前移，学校的综合实力、社会影响力和学科声誉不断提升。2023 软科世界大学学术排名首次跻身全球前 400 强，国内排名第 51-68 位；2024 年泰晤士高等教育世界大学排名位列全球 601-800 位，国内排名第 35-49 位；2023 年 U.S.News 世界大学排行榜居全球第 653 位（较 2021 年前进 144 位），国内排名第 68 位；2023 年自然指数排名全球 199 位（较 2021 年前进 89 位），国内排名第 55 位。

3. 专项资金分用途使用绩效。

（1）人才培养

加快专业建设步伐，推进专业认证和一流专业学院全覆盖计划。目前，学校有国家级一流专业建设点数 37 个，位列广东省省属高校第三；21 个专业通过专业认证/评估，实现各学院一流专业全覆盖；2023 年，新增国家一流课程 15 门（共 21 门）、省级一流课程 38 门（共 123 门）；首次获评广东省课程思政改革示范学校、广东省课程思政教学研究示范中心；获批省级课程示范团队、课程、课堂、案例 10 个。

主动对接国家发展战略，积极融入粤港澳大湾区经济社会发展，推进人才培养模式改革。集成电路设计产业学院获批全国首批国家现代产业学院，入选教育部-华为“智能基座”产教融合协

同育人基地首批签约高校，与华为共建全国首个“鲲鹏&昇腾开发者创享社”；以“产学研”多元多方协同育人为突破口，开展 20 多种人才培养模式改革，产教融合培养“四新”人才；与华为、腾讯、广汽、南航、粤芯等大批知名企业开展校企协同育人合作，开设“伏羲班”“腾讯班”“埃安班”“航英班”“粤芯班”等；积极探索建设“微专业”集群，构建多学科交叉融合的人才培养体系，开设微专业 6 个（共 9 个）。成功举办“大变局下工程教育治理体系研究”校长论坛，并代表广东高校向教育部高教司汇报工程教育的改革。成功举办“2023 年中国高等教育学会工程教育专委会年会暨第一届粤港澳大湾区工程教育论坛”，全面助力粤港澳大湾区建设。受邀参加第 60 届中国高等教育博览会，并在地方大学高质量发展论坛和第六届高校教师教学发展与创新人才培养论坛作报告。积极参加教师教学创新大赛，我校获国家二等奖 1 项，省级以上奖项 8 项，并荣获广东省教师教学创新大赛优秀组织奖。

将创新创业教育融入人才培养全过程，创新创业成效显著。入选首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、广东省创新创业教育实践基地、广东省大学生创新创业教育示范学校，成为全省唯一荣获创新创业教育 9 项国家级荣誉的高校。2021-2023 年，学生获省级以上大学生学科竞赛奖项累计 3984 项。中国高等教育学会 2022 年全国普通高校大学生竞赛榜单位列全国 22 位，广东省第一。2023 年，第九届中国国际“互联网+”大学生创新创

业竞赛获 13 金 11 银，金奖获得数位列全省高校第三。挑战杯系列中“小挑”国赛总分全省第一，“大挑”国赛总分全省第三，均再捧“优胜杯”。

贯彻落实研究生教育质量提升行动计划、推进研究生教育高质量发展意见及系列人才培养方案，研究生培养质量不断提高。加强研究生培养质量建设，本年度获得省级研究生示范课程立项 3 项，累计立项 12 项；获得省级专业学位研究生教学案例库建设立项 3 项，累计立项 6 项；获得省级研究生学术论坛立项 2 项；获得省级研究生暑期学校立项 3 项；获得省级学位与研究生教育改革研究立项 6 项。

首次编制研究生教育质量分析报告，梳理我校研究生教育的师资、培养经费、平台资源，分析培养成效，查找问题，并分别从研究生招生、培养以及学位工作提出相应改进措施，助力学校研究生教育高质量发展。着力推进研究生拔尖创新型人才、卓越应用型人才计划、粤港澳联合培养研究生专项计划。通过借助国家-省-市-学校四级联合培养项目，选拔优秀研究生出国（境）联合培养，进一步提升研究生国际视野与学术水平，产出高质量学术成果。毕业生产学术成果同比增长 23.6%，其中发表 TOP 期刊论文 519 篇，同比增长 74.2%。与广汽研究院等头部企业共建 7 个省级、43 个校级联合培养示范基地。2023 年依托佛山、

中山、东莞、广州集成电路协会等省级基地 67 家单位招收联合培养研究生 203 人，与 11 个广东省科学院研究所、4 家广东省重点实验室招收联合培养研究生 70 人。获研究生创新实践大赛全国一等奖 3 项，“全国总决赛优秀组织单位” 2 项。获 2023 年广东省学位与研究生教育学会优秀教学成果奖一等奖 2 项。

（2）师资队伍

围绕学校战略布局和学科重点发展方向，实施引育并举，人才引育成效和人才集聚效应显著。新增引育“百人计划”特聘教授 37 人、“青年百人计划”特聘人员 105 人，入选“海外引才计划”教授 4 人，1 人当选 2023 年加拿大工程院院士，1 人入选第十九届中国青年女科学家（广东省唯一）。获批国家级、省级及以上人才 42 人次，人才队伍总量突破千人，省部级创新团队达 17 个，人才规模和人才层次大幅提升。9 人次入选科睿唯安“全球高被引科学家”，位居内地高校第 35 位。新增 2 个博士后科研流动站，实现 8 个一级博士学位授权点全覆盖；6 人入选国家海外博士后引才专项。开展“广东工业大学光荣从教 35 年忠诚服务奖”表彰工作。完善教师发展培训，推进“数智化赋能教师教育教学能力提升”计划，教师教育教学水平和能力显著提升，获第三届全国高校教师教学创新大赛获全国二等奖。

（3）科研与社会服务

围绕国家战略需求和服务区域经济社会发展，持续推进“大平台、大团队、大项目、大成果”建设，科技创新与社会服务能力持续增强。

2023 年，学校获批通感融合光子技术教育部重点实验室、湾区生态安全与绿色发展基础研究卓越中心、粤港智能决策与协同控制联合实验室等重大平台。国家自然科学基金立项 163 项，获批直接经费 1.25 亿元，同比增长 12%。标志性重大项目取得新突破，首次获批基础科学中心项目（共同主持），原创探索计划项目 2 项。获批联合基金集成项目等重大重点项目 12 项，保持良好势头。获批国家重点研发计划项目 3 项，课题 11 项。以第一完成单位获高等学校科学研究优秀成果奖科技进步奖一等奖 1 项；获省科学技术奖一等奖 2 项、二等奖 6 项、青年科技奖 1 项、成果推广奖 1 项；3 人获第十七届省丁颖科技奖；获第二十四届中国专利优秀奖 1 项；发明专利授权 2015 件（全国高校第 7 位）。服务国家重大战略需求，获批国家局省共建高校（全省第三所）。围绕重点任务，启动建设首批 9 个先进技术创新实验室。

推动“依工强文”人文社科特色发展。组织制定《关于推进广东工业大学人文社科高质量发展的若干意见》《广东工业大学人文社科高质量发展行动计划（2024-2028）》，推动人文社科高质量

发展。获批国家社科基金 11 项，重大项目实现“零”的突破；获批教育部人文社科项目 14 项（位列全国第 78 位）。1 人入选“国家特支计划”哲学社会科学领军人才（零的突破）。积极探索“依工强文”交叉研究，新增 2 个省级科研平台，出版蓝皮书 2 部，提交决策咨询报告并获采用 50 余件，在光明网、中国社会科学报等权威媒体发表理论文章 40 余篇。

学校围绕广东省支柱产业与地方政府共建 13 个校地协同创新平台，累计获得专项建设经费超 10 亿元，助力产业实现快速高质量发展。2023 年，获中国产学研合作创新与促进奖；横向科研到校经费突破 2 亿元，同比增长 32.19%。以全国科技成果赋权试点单位建设为契机，制定学校《科技成果转化管理办法》及相关配套实施细则（“1+12”管理制度体系），着力打通科技成果转化改革全链条。累计科技成果转化 400 多项，实现 6 项 100 万元以上的重大成果转化项目，促成成果转化合同金额 7076.82 万元。广东省科技成果转移转化中心成果展示平台、成果转化一站式服务大厅建设完成，广工科技成果转移转化中心线上平台、专家驿站系统成功上线，为中小企业成果转化打通“最后一公里”，累计服务企业 106 家，促成技术交易额 2700 余万元。

（4）文化传承创新

学校紧紧围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，高品质推进“文化提升工程”，建设更高水平的广工文化。持续推动校园文化景观建设、标识导视系统升级建设和校园文化品牌建设，实施学生社团发展支持计划项目、学生就业创业文化节项目、校园文体艺术节项目等，不断优化育人环境、提升广工形象、凝练广工精神、打造特色文化成果。

建成文化活动中心、智慧展厅、校史馆等文化地标，打造社会主义核心价值观教育体验馆、思政园等文化育人阵地，建设风格统一、功能完整体现广工特色的校园形象标识系统。推出校歌《逐梦》、学校宣传片《攀撑》获得高度关注；开展《青春印丰碑》大型原创话剧展演、新年音乐会、高雅艺术进校园、校歌合唱比赛等文化活动，《染天蓝》入选教育部高校原创文化精品推广行动计划；以本科办学 65 周年为契机，开发制作文创产品，激发广大师生爱校热情，增强师生凝聚力和归属感。体育美育工作成绩显著。获第 25 届中国大学生篮球联赛（CUBAL）男篮一级联赛全国总决赛冠军；在广东省第十一届大学生运动会获 16 金 6 银 10 铜；在国家级、省级体育竞赛获冠军逾 153 人次；在声乐、器乐和舞蹈等集体项目获全国大学生艺术展演一等奖及全国大学生素质教育艺术品牌金奖等 50 余项；获“广东省高校艺术征集展演活动优秀组织奖”等。充分发挥“岭南灰塑”广东省

高校中华优秀传统文化传承基地、广东省人文社会科学普及基地、广州传统村落保护与利用研究基地、以及美育浸润计划等具有特色的传统文化研究和宣传平台，创新传统文化资源的阐释和传播。“岭南灰塑”传承基地复评工作获得省教育厅专家组高度肯定。

(5) 对外交流与合作

坚持对外开放，转变工作思路，积极探索疫情常态化下的对外交流与合作，不断开拓人才培养、科研创新、师资队伍建设新机遇。坚持对外开放，依托“万人计划”和粤港澳高校联盟等平台载体，加强与粤港澳大湾区高校的合作交流，推动学术科研合作、教师交流互访，成效明显。坚持以全球视野谋划和推动合作交流向纵深发展。推动制定《招收和培养国际学生管理办法》《国际联合培养项目管理办法》等制度办法5项，新增建立合作关系的国（境）外知名大学和机构21所，新增学生短期交流项目22个、联合培养项目14个。加强海外人才引进和服务能力建设，获批科技部国家外国专家项目2项。持续探索新路径，努力提升国际化办学水平。首次联合港澳高校成功举办“创享社优秀大学生粤港澳夏令营”。

(三) 专项资金使用绩效存在的问题

1. 对照省里相关文件对专项资金预算的要求，仍需进一步加强构建可持续建设的项目库，进一步规范学校项目管理。
2. 专项资金投入与产出的绩效评价体系，仍需进一步完善。

三、改进意见

1. 坚持以问题为导向，进一步强化资金过程管理和目标考核监管，充分发挥资金使用效益。构建“冲补强”专项资金投入与产出的绩效评价体系，制定《广东工业大学二级单位单位目标绩效考核管理办法》，优化资源配置，及时掌握项目实施情况和绩效目标完成情况，对实施进度慢的项目，及时预警，积极采取有效措施加快推进，确保项目绩效目标如期实现。

2. 加强顶层设计，完善机制体制建设。深入调研、加强宣传，学习贯彻省里相关文件对专项资金预算的要求，完善项目入库机制，加强学校项目立项的前瞻性、项目决策的科学性、项目实施的规范性，及时掌握预算执行动态并强化跟踪分析。