

深圳职业技术学院 省高水平专业群建设项目管理报告 (2022年)



2021-2022年，深圳职业技术学院共获批省高职院校高水平专业群建设项目9个（第一批6个，第二批3个），建设期为5年（2021年1月1日-2025年12月31日）。根据《广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》文件精神，学校组织各专业群围绕“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，联合企业专家制定了建设方案和任务书，并上报省教育厅备案。

一、检查情况

根据《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》，学校于2023年初面向9个省高水平专业群（给排水工程技术、机电一体化技术、新能源汽车技术、人工智能技术服务、国际商务、数字媒体艺术设计、材料工程技术、产品艺术设计、数字图文信息处理技术）开展年度检查工作，要求各专业群对照提交省教育厅备案的建设方案和任务书开展2022年度自检自查工作，提交项目检查报告书。

各专业群对照建设方案和任务书，通过会议和文字总结的方式，从子项目负责人、参与专业到专业群三个层面对2022年度建设任务与进度成果进行梳理和汇总。

二、建设目标实现情况

通过一年的建设，九个专业群基本实现当年预期建设目标，在人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革、教师教学创新团队、实践教学基地、技术技能平台、社会服务、国际交流与合作、可持续发展保障机制等方面均有不同程度的进展与收获。例如，给排水工程技术专业群取得了1项国家自然科学基金立项、科研经费到账金额3000余万元、SCI/EI论文5篇、申请国家专利5项等成果；机电一体化技术专业群出版了运动控制系统开发与应用(中级)等10本优质教材，其中3本被推荐为“十四五”首批职业教育国家规划教材；新能源汽车技术专业群立项省示范性产业学院；人工智能技术服务专业群指导学生获得多项国际国内大赛一等奖；国际商务专业群出版开发《跨境电商实务》等慕课面向全球开放，专业教师发表研究论文《基于成果驱动的混合教学模式研究：4D-4P模式》被联合国教科文组织 Case Studies for WHEC Report 录用；数字媒体艺术设计专业群与香港职训局启动了“数创学院香港 IVE 游戏及动画高级文凭合作办学项目”；材料工程技术专业群引进1位国家“万人计划”人才并立项广东省先进电池研究创新团队；产品艺术设计专业群与水贝珠宝集团共建水贝珠宝学院；数字图文信息处理技术专业群引培专业领军人才1人、建设国家协同创新中心1个等。

三、建设任务完成情况

本年度，各专业群任务完成情况如下表：

序号	专业群名称	任务数 (个)	完成数 (个)	要点完成率 (%)
1	给排水工程技术	21	21	100
2	机电一体化技术	39	38	97.44
3	新能源汽车技术	28	27	96.43
4	人工智能技术应用	53	53	100
5	国际商务	42	42	100
6	数字媒体艺术设计	26	26	100
7	材料工程技术	23	22	95.65
8	产品艺术设计	33	32	96.97
9	数字图文信息处理 技术	56	55	98.21
总计		321	316	98.44

各专业群结合学校双高建设和中国特色世界一流高职院校建设任务，有序开展省高水平专业群建设工作。计划任务总数 321 项，完成任务总数 316 项，完成率 98.44%。其中，未完成任务主要集中在国际化建设方面，受到疫情和国际形势影响，国内外师生交流受限，国际化工作难以开展。

四、资金和项目管理情况

学校以国家双高建设和中国特色世界一流高职院校建设为契机，打造“2+9+N”专业群布局，统筹规划各类经费完成专业群建设任务。根据任务书，各专业群 2022 年预算共计 8127 万元，学校综合专业群软硬件建设需求，足额下拨专业群建设经费，到位经费 8298.82 万元，实际到位率 102.29%；

实际使用经费 8234.47 万元，支出率达 99.22%，专业群经费执行率均达到 95%以上。

序号	专业群名称	预算金额 (万元)	到位金额 (万元)	到位率 (%)	实际使用金额 (万元)	支出率 (%)
1	给排水工程技术	1000.00	1036.00	103.60	1017.30	98.19
2	机电一体化技术	1100.00	1159.00	105.36	1145.50	98.84
3	新能源汽车技术	1000.00	1019.80	101.98	1000.60	98.12
4	人工智能技术应用	1000.00	1034.20	103.42	1034.20	100.00
5	国际商务	1000.00	1000.00	100.00	996.00	99.60
6	数字媒体艺术设计	985.00	988.65	100.37	981.85	99.31
7	材料工程技术	992.00	1011.53	102.00	1009.68	99.82
8	产品艺术设计	390.00	390.00	100.00	389.70	99.92
9	数字图文信息处理技术	660.00	659.64	99.95	659.64	100.00
合计		8127.00	8298.82	102.29	8234.47	99.22



学校健全财务管理制度，现行财务管理制度与本项目相关的主要有：《深圳职业技术学院财务审批权限管理办法》（深职院〔2017〕37号）、《深圳职业技术学院差旅费管理暂行办法》（深职院〔2017〕191号）、《深圳职业技术学院劳务报酬发放管理规定》（深职院〔2018〕206号）、《预算管理绩效考核实施细则（试行）》（深职院〔2019〕127号）、《深圳职业技术学院自行采购管理办法》（深职院〔2020〕77号）、《深圳职业技术学院校级科研管理办法》（深职院〔2021〕18号）、《深圳职业技术学院纵向科研项目管理办法》（深职院〔2021〕20号）、《深圳职业技术学院科研经

费管理办法》（深职院〔2021〕21号）、《深圳职业技术学院合同管理办法》（深职院〔2021〕30号）、《深圳职业技术学院“金课”建设经费管理办法》（深职院〔2021〕63号）、《深圳职业技术学院“双师型”教师培养培训基地和教师企业实践基地建设经费管理办法》（深职院〔2022〕90号）等。

六、检查结果总结

综上，本年度9个省级高水平专业群建设任务完成情况良好，部分建设项目在数量指标上能做到超额完成。但仍有个别项目未能完成，存在高质量的双师队伍培育需加强、高水平成果不突出、国际交流模式有待创新等共性问题。

2022年，学校制定多项政策，如《深圳职业技术学院2022年师资队伍建设计划》（深职院〔2022〕58号）、《深圳职业技术学院特色产业学院(2.0版)实施方案》（深职院〔2022〕62号）、《深圳职业技术学院科研绩效评价管理办法》（深职院〔2022〕85号）、《深圳职业技术学院学生职业技能大赛管理办法实施细则(2021修订)》（深职院〔2022〕88号）、《深圳职业技术学院关于“学历证书+职业技能等级证书”制度试点的指导意见》（深职院〔2022〕144号）、《深圳职业技术学院中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛管理办法》（深职院〔2022〕169号）、《深圳职业技术学院特色产业学院运行管理细则》（深职院〔2022〕214号）、《深圳职业技术学院教学科研人员校外兼职管理办法(试行)》（深职院〔2022〕234号）等，从双师队伍建设、产教融合深化、科研

技术提升等方面完善了管理机制。下一步，学校将研制专业群管理办法，进一步规范建设过程，落实建设任务，全力支持省高水平专业群圆满完成建设任务。