

# “双高计划”建设 工作简报

2021年第4期

广东轻工职业技术学院规划发展中心编

2021年7月

## 【项目建设动态】

### 学校统筹推进

1. 广东省省委省政府对抗战期间多间院校辗转办学的历史高度重视，成立了“华南研学联盟”，我校是联盟副理事长单位。近日，广东省副省长许瑞生对我校校史研究材料做出了批示，批示表达了对林润惠老师和黄巽先生爱国爱校的敬佩之情，希望华南研学以此为契机，推进我省职业学校教育史的完善。（规划办供稿）
2. 为进一步推动学校“双高”等专项建设，加强教学实训项目的管理，确保项目建设及经费使用进度，发布了“关于推动‘双高’建设项目执行效率的通知”，明确了每一个项目在各个程序的时间期限，形成了《双高项目建设推进进度台账》。（规划办供稿）

### 项目一 加强党的建设

1. 首批校内12个“双创”项目（4个标杆院系和8个样板支部）通过验收。（党办供稿）
2. 建党100周年“七一”党内表彰了5个优秀党建品牌和7个优秀基层党建创新案例，目前一共有23个优秀党建品牌，我校推出的2个优秀基层党建创新案例获得了2021年度全省高校基层党建工作创新案例三等奖。（党办供稿）
3. 完成了教师团队与党支部融合共建56个，其中“双高”建设临时党支部有12个，教师党支部承担学校重点项目36个，学生党支部承担学校重点项目8个。（党办供稿）

## 项目二 打造技术技能人才培养高地

1. 编制了《广东轻工职业技术学院 2021 年国家级精品在线开放课程培育方案》，并面向相关职能部门、省级精品在线开放课程团队征集第一轮意见。（教务处供稿）
2. 2021 年 5 月，李薇教授团队《策划文案》立项为国家级课程思政示范课程、教学名师和团队。（教务处供稿）

## 项目三 打造技术技能创新服务平台

1. 机电技术学院的毛莉娜副教授的科研成果“一种 FPGA 的嵌入式可重构机器人控制系统”获得由广东计算机学会颁发的广东计算机科学技术奖三等奖。（科技处供稿）
2. 汽车技术学院李林老师牵头的发明“一种操作系统嵌入式可视汽车智能网关”获得 2020 年全国发明展览会银奖、2021 年国际发明创新展览会金奖。（科技处供稿）

## 项目五 打造高水平双师队伍

1. 拓宽人才引进渠道，进一步加强引培教学名师、领军人才、大师名匠、技术技能型人才等。面向海内外招揽人才，本次招聘共 64 人报名，其中博士 53 人，第一批确定引进 15 人。（人事处供稿）

## 项目六 提升校企合作水平

1. 按照国家《现代产业学院》的标准，遴选培育奥园健康生活产业学院和商贸产业学院为校级示范性产业学院。（校企合作办供稿）
2. 以国家级高水平专业化产教融合实训基地为目标，启动校级示范性产教融合实训基地培育评选工作。（校企合作办供稿）
3. 参加“现代产业学院创新发展高峰论坛暨中国现代产业学院协同创新平台成立大会”并作为副理事长单位在会上做《工业互联网与产教融合创新探索》的报告。（校企合作办供稿）

## 项目七 提升服务发展水平

1. 2021年6月，中国营养保健食品协会在学校设立“公共营养师职业技能等级考培广东省总站”，创新了“公共营养师”考培的运营模式，促进了学校面向职业能力评价的培训体系的构建。（继续教育学院供稿）
2. 2021年5月22日至6月10日，在广州新港校区举办2020年河南省“双师型”教师专业技能培训——产业升级形式下食品生物技术骨干教师培训班，培训班克服了广州疫情的影响圆满完成培训任务，受到参训学员与河南省项目办的高度肯定，扩大了学校职教师资培训品牌影响力。（继续教育学院供稿）

## 项目八 提升学校治理水平

1. 梳理完成学校运行制度汇编，并基于智慧校园3.0平台形成制度建立、修订、运行及废止的全生命周期管理，完善了现代大学制度体系。（校办供稿）
2. 学校被授予广东省脱贫攻坚先进集体。我校是省教育厅推荐的4个先进集体中唯一的高职院校代表。这是我校对口支援工作继四川省脱贫攻坚先进集体之后再次获得的省级荣誉。（校办供稿）

## 项目九 提升信息化水平

1. 6月初完成了智慧校园3.0建设项目中业务中台、数据中台、集团化办学、校企合作平台4个子项目阶段性验收。智慧课室6月份完成设备到货，已安装普通课室9间，精品课室需等装修自流平完成后进场施工，平台及软件相关核心功能已试运行。（信息化中心供稿）

## 项目十 提升国际化水平

1. 5月，汽车学院积极推进与英国博尔顿大学赛车与汽车性能工程相关专业的合作项目，涉及联合培养，学分互认，课程共建，学生短期游学和教师访学等事宜。（国际交流中心供稿）
2. 6月，机电学院推进南非教师发展中心与中国企业，中国学校三方共建中国企业产品展

- 示、推广、维修和售后服务南非基地项目。（国际交流中心供稿）
3. 5月，财贸学院李飞星教授在由清华大学和阿里巴巴（中国）教育科技有限公司联合主办的“一带一路”数字贸易人才教育对话国际论坛上分享了跨境电商专业建设经验。（国际交流中心供稿）
  4. 6月，信息学院饶瑞福老师参加METMS2021国际会议并做了交流发言。（国际交流中心供稿）
  5. 6月，汽车学院李林老师参加第四届机械、电子和工业工程国际学术会议并发言。（国际交流中心供稿）
  6. 设计学院成为UK NARIC英国国家学历评估中心会员单位，桂元龙、李楠被聘请为该中心中国专家库专家成员。（国际交流中心供稿）

## **项目十一 特色项目：多元协同、三全泛在大思政教育体系**

1. 6月1-20日，学校开展了“榜样的力量——优秀学子风采展”系列网络宣传活动。（学生处供稿）
2. 6月1日，学校开展了“重温辉煌时刻 献礼百年华诞”万名学子讲党史主题系列活动微视频大赛。（学生处供稿）
3. 学校在广东高校学生工作优秀案例征集活动中获奖12项。（学生处供稿）

## **专业群一 精细化工技术**

1. 精细化工专业群3支教学团队进入2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛进行角逐。（轻化工学院供稿）
2. 精细化工专业群内高分子材料智能制造技术专业、食品检验检测技术专业获批教育部1+X证书试点。（轻化工学院供稿）
3. 精细化工技术专业群国家级资源库高分子材料智能制造技术专业教学资源库持续助力疫情期间线上教学，用户增长达到56000余人，提前完成双高专业群资源库用户5万的指标要求。（轻化工学院供稿）
4. 精细化工技术专业龚盛昭教授“植物活性组合物协同发酵与美白增效技术及产业化”助推企业2019-2020产值增长达5.2亿元。（轻化工学院供稿）

## 专业群二 产品艺术设计

1. 6月23日，产品艺术设计专业群协同腾讯云共同打造的数字创意“设计教育云”平台方案，获得学校项目听证会议通过，进入方案立项论证阶段。（艺术设计学院供稿）
2. 6月24日，产品艺术设计专业群建设工作例会在线举行，本月会议重点就“双高”专业群人才培养方案、课程共享、师资共享，以及第五学期“工学商一体化”项目制课程教学团队组建、跨专业成员构成等问题进行了研讨并达成共识。双高人培方案提交至教务处。（艺术设计学院供稿）
3. 信息技术学院在第十二届蓝桥杯大赛全国总决赛荣获3个一等奖。（信息技术学院供稿）