

在于都河畔，聆听历史的回响

于宝添 贾子祥

“那年秋天成熟的草，在青色转黄的十月，编织成一双草鞋，将它放在掌心，走回出发的那天……”一曲《从此》，让人重返那段充满离别与希望的革命岁月。5月12日，江西理工大学机电工程学院机械233班全体同学来到于都河畔，上了一堂别开生面的思政课。

“90年前，同样在于都河畔，一支8.6万人的大军在4天4夜陆续渡河，踏上了震惊世界的远征。一条河，就此与一个民族息息相关。一群人，从此决定了一个国家的命运。”在中央红军长征出发纪念馆，一件件文物、一段段史料、一幅幅画面映入眼帘，馆内摆放的文物生动地再现了红军长征出发时一幕幕动人的历史画面，师生们驻足于镌刻着英雄先烈故事的文物前，感慨革命先辈筚路蓝缕，为中国革命胜利作出重大牺牲，立下不朽功勋。



学生接受思政教育

“你从哪里来？”我来自新时代的祖国。“我们胜利了吗？”胜利了，中国革命胜利了！……”中央红军长征出发纪念馆前，团员代表通过“跨越时空的对话”，上

了一堂精彩的团课。历史与现实贯通，时间与空间融合，通过这场“跨越时空的对话”，师生们跨越历史长河，重温峥嵘岁月。

“每一代人有每一代人的长征路，每一代人都要走好自己的长征路。在新时代前进的道路上，也有许多新的‘雪山草地’需要我们勇敢征服。”站在于都河畔，凝视中央红军长征第一渡，江西理工大学机电工程学院党委书记古莹莹寄语同学们，要树立远大理想，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量。

“昔日，战火纷飞，革命先辈在党的领导下从胜利走向胜利；今天，面对百年未有之大变局，在党的领导下，我们一定要努力学习，奋发图强，艰苦奋斗，矢志不渝，把祖国建设得更加美好，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。”梁国进同学表示。

长征精神是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，是中华民族自强不息民族品格的集中展示。江西理工大学相关负责人表示，今年是中央红军长征出发90周年，学校将进一步丰富思政教学内容和形式，提高学生的学习兴趣与参与度，让长征精神得到更好发扬和传承。

协同发展 提质共赢

2021年9月，豫章师范学院附属安义板溪小学揭牌，这是安义县落实教育优先发展战略、推动教育质量再上新台阶的重要举措。通过近3年的努力，学校已成为江西省第三批乡村温馨校园建设学校、南昌市文明校园。安义县教体工委书记黄峰表示，安义县与豫章师范学院开展合作，旨在依托豫章师范学院优质教育资源，通过理念引入、师资输入、管理注入等举措，将豫章师范学院附属安义板溪小学打造成优质名校。

2023年，安义县全面优化教育资源配置，全县101所乡村中小学校优化为35所，县财政投入近亿元改善保留学校办学条件。“当务之急是协调各类资源，提升乡村学校综合办学质量。”安义县教体局负责人说。为此，今年2月，安义县与豫章师范学院签订协同提质合作协议，豫章师范学院与安义县4所学校联盟，以联盟体发展辐射带动全县学校高质量发展。为确保协同提质合作高效推进，安义县以精准务实的举措为各联盟体学校提供一流服务，协同提质共同发展。

组建幼、小、初、高四个教育共同体，协同实施管理互鉴共促规范发展、教学互动共促质量提升、文化互融共促品牌打造、教研互通共促专业成长、五育互联共促全面发展的“五互五共”行动。“三重”并举，建设一支高素质教师队伍，重视薄弱学科教师、转岗教师培训，重视课后服务教师赋能，重视教师队伍梯队发展。创建一批优质教研联合体，全县组建8个优质教研联合体，推行资源共享、管理共进、教学共研、文化共生、考核共绑机制。“双向”发力，建设一批师范生实践基地。遴选一批规模较大、管理规范、幼、小、中、三级学校为师范生实践基地；提供完善的后勤保障，选派中小学优秀教师担任指导教师，提升师范生培养质量。“三维”聚焦，推出一批基础教育精品课。聚焦高校专家、学科教研员、骨干教师三方合力；聚焦课程质量，提升课程内容的科学性、真实性；聚焦智慧课堂，推动优质教育资源、特色资源和名师名校资源共享。

如今，安义县35所乡村学校全部纳入四个教育共同体，同步实施“五互五共”行动。“现在学校抱团发展，教师争先创优，教育生态日趋优化。”乡村学校校长表示。（张爱兵）

教改前沿

数字化转型下高校课程思政建设改革

孙晓凯

党的二十大报告对办好人民满意的教育作出重要部署，强调要“推进教育数字化”，并肯定教育数字化转型对于建设教育强国、科技强国、人才强国的重要支撑作用。高校课程思政建设作为培养学生思想政治素质、增强学生社会责任感的教学活动，是高等教育全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务的重要举措。在数字化转型背景下，高校课程思政建设将迎来新的改革机遇，通过专业课程与思政课程的同向同行，在促进课程思政建设由线性思维向系统思维转变、加强与信息教育技术的融合、注重对学生个体的人文关怀等方面，持续优化育人价值和思想教化功能。因此，高校应积极落实数字化转型思维，把握好课程思政数字化建设方向、创新相应的资源建设体系、完善数据模型构建、促进育人模式“数智化”，以示范中心、精品课程、优秀师资为高校课程思政建设改革注入新活力。

此，主管部门应进一步明确课程思政建设数字化转型的方向和目标，开展“课程思政+数字化转型”理论研究工作，为一线教师的科研课题提供方向性指引，从而提升教师的数字化胜任能力和课程思政数字化建设能力。

创新课程思政资源建设

数字化转型下，高校应创新课程思政资源开发理念，包括课程思政人力资源和教学资源。在课程思政人力资源方面，高校应完善课程思政建设主体团队，在思政课教师、专业课教师、辅导员和企业人员基础上，吸纳相关专业学生，以便从学生视角切入，深入了解学生对课程思政建设的关注点，进而不断完善课程思政资源。师生可共同研讨、深入发掘各类专业课程中的思政教学点，让学生参与资料查找、运用信息技术编写脚本、开发资源等过程。这种让学生全程参与的方式，能够强化课程思政建设培养学生工匠精神及劳动与协作的效果。教师、学生与企业人员各主体通力合作，能够确保课程思政教学资源开发真正贴近学生，并凸显专业特色，充分彰显课程思政教育意义。

在课程思政教学资源方面，高校应积极推广课程思政资源共享工作，结合课程特点融入家国情怀、社会责任、道德规范等内容，开发包括思政元素、专业课程元素、思政案例、思政育人故事在内的新形态电子教材，或者自编讲义，并将通过教

研会和课程思政教学检验的优质资源上传至学校“三全育人”管理平台，或国家级课程思政教学资源库平台。不同高校课程思政资源开发团队均可通过平台进行交流，明确各自课程思政教学资源的优势和不足，并予以针对性调整，使课程思政资源建设保持先进性。

构建课程思政数据模型

数字化转型下，高校课程思政建设主体应有效利用数字教育技术搜集的数据，构建针对课程思政建设的数据模型，包括数据筛选、搜集、采集、存储、分析等，以更好地服务于课程思政学情分析、教学过程、评价反馈等环节，且数据服务对象涉及思政专业课程与其他专业课程，以此推动专业课程与思政课程协同育人的有机统一。与此同时，课程思政教师应掌握人工智能前沿数字化技术为教育提供的数据智能感知技术，以借助传感器、学习分析、算法、边缘计算等技术，感知并记录学生的外显学习行为、认知情感，以及内隐兴趣、心理变化等多种模态数据，以此构建学生学习专业课程或者思政专业课程等的可视化语义网络。教师还可借助大数据技术分析学生个体特征、学习风格、价值表征、在不同数字化课程思政教学场景中的表现等，根据数据语义构建学生学习画像链，为思政元素与专业课程相融合提供更为精准的建议。教师还应不断完善课程思政建设评价指标，全面评价高校

人才的政治认同、数字素养、专业知识水平、思政水平、实践能力等，综合分析学生思政生成和变化路线，合理评判课程思政建设效果，充分发挥数据功用，使得数字化转型下的课程思政建设更加高效、稳定。

创新“数智化”思政育人模式

在数字化教育技术推陈出新的当下，高校应不断完善数字化教育技术基础设施构建，由“人与人”互动转变为“人与机”互动。同时，注重教师数字化素养培养，提升教师借助多种数字技术创新课程思政教学模式的能力，延展课程思政建设空间，开展各类数字化教学工具辅助的线上线下混合式教学，创新“数智化”思政育人新生态，彻底转变传统教师单向输出式的课程思政育人模式。同时，高校还可借助VR、AR等技术，强化师生在课程思政教学中的亲身体验，为师生互动、人机交互教学提供真实感、立体感的数字化空间。高校还应积极引进以ChatGPT为代表的智能技术，丰富并创新课程思政话语，并不断规范技术伦理，发挥思政育人本质，进一步实现德育与智育、教书与育人相统一，让数字化技术切实服务于课程思政教育改革。

【作者系江西师范大学马克思主义学院博士研究生。基金课题：国家社会科学基金项目“中国共产党自我革命的哲学根基研究”（编号：19XKS007）。】

南昌航空大学 举办江西低空经济论坛

5月17日，由省军民融合办、省科技厅、省工信厅、省国资委主办，南昌航空大学和江西省航空产业科技创新联合体共同承办的江西低空经济论坛在南昌举行。中国工程院院士、北京航空航天大学教授刘大响，中国工程院院士、清华大学教授甘晓华，中国科学院院士、北京航空航天大学教授闫楚良，中国工程院院士、北京航空航天大学教授向锦武，中国科学院院士、西北工业大学副校长、教授张卫红出席论坛。

此次论坛设一个主论坛、三个分论坛。主论坛主题为“科技创新赋能新质生产力 低空经济激活发展新动能”，三个分论坛主题分别为“低空运行管理与安全保障”“智能飞行器与绿色航空动力”“低空装备先进制造”。论坛搭建了一个地方政府、高校院所、企业、行业组织间分享最新技术成果、探讨技术难题、交换创新见解、碰撞思想火花平台。

此次论坛上各位院士、专家提出的真知灼见，对于推进航空关键核心技术攻关和科技成果转化应用，探索低空经济发展方向与路径，促进江西经济社会高质量发展具有积极意义，将助力共启低空经济产业发展新篇章。（舒越）

书香致远 阅享生活

