



周刊

智库

# 把德育工作做得更到位更有效

刘晓泉 侯洁文

3月6日，习近平总书记在看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时发表重要讲话强调，“要聚焦用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行，把思政教育‘小课堂’和社会‘大课堂’有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效”。习近平总书记的重要讲话系统阐述了新时代进一步推进德育工作的科学内涵和路径方法，为新征程进一步推进德育工作提供了方向指引与根本遵循。

## ●坚持思政建设和党的创新理论武装同步推进

思政建设与党的创新理论武装同步推进，是把德育工作做得更到位更有效的必由之路。党的创新理论为新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴提供了科学指南，已成为全球化信息化时代国际竞争中克敌制胜的有力武器。坚持思政建设和党的创新理论武装同步推进，一是要以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容，构建思政课程与教材体系。推动大中小学思政课一体化建设循序渐进、螺旋上升，把党的创新理论讲深、讲透、讲活。二是要以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容结构，推动思政建设内涵式发展。充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用，善于利用国内外的真实、案例、素材，在比较中答疑解惑，引导学

生感悟党的创新理论的实践伟力，让学生自觉运用党的创新理论武装头脑。三是中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为根基，加强理论研究和创新运用，让文化在课堂上可知可感可触摸，提高思政课的针对性和吸引力。围绕新时代的伟大实践，推动中国共产党人精神谱系以及英雄模范的先进事迹进教材、进课堂、进头脑。加强革命传统教育、爱国主义教育、思想道德教育，在潜移默化中使大学生自觉认同、自主接受党的创新理论武装。四是要以政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政教师队伍为实践支撑，厚植信仰力量。在学习交流和考察实践中领会党的创新理论的深刻内涵，以充足的底气将思政讲深、讲透、讲活，引导学生真学、真懂、真信、真用。

## ●促进思政课程与课程思政同向同行

思政课程与课程思政同向同行，是把德育工作做得更到位更有效的必然选择。思政课程与课程思政同向同行，能够形成教育合力，增强思政教育的实效性。一是要以习近平新时代中国特色社会主义思想引领铸魂育人工程，实现德育价值一致性。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装教育理论、指导教学实践、推动德育工作，深入挖掘拓展各门课程思政元素，充分发挥各门课程的思政教育功能，做到三全育人、五育并举、德育为先。二是要以制度创新为课程思政与思政课程同向同行提供根本保障，实现德育发展步调协同。创

新思想政治教育工作激励机制，鼓励思政教师加强对学生成长规律和教学改革的研究，积极推进行列式、探究式、体验式、互动式等教学，树立教学改革标兵，激励教师聚焦育人实效苦练内功。三是要把思政课程与课程思政纳入整体教学规划，在思政课程和课程思政之间找到契合点，将思政课程融入专业课程，加强专业课程思政教育元素挖掘，让每门课都做好德育工作，实现德育课程与学科教育的资源整合和优势互补，让各门课程有机联动，取长补短，从而促进思政课程与课程思政同向同行、协同育人。

## ●把思政教育“小课堂”与社会“大课堂”有效融合起来

当下，网络思想意识纷繁复杂，社会价值观念多样多元，青年学生的思想困惑层出不穷，思政课程原本所固有的权威性、灌输性等特点，已不能完全满足新时代思政教育需求。对此，要全面推进“大思政课”建设，将校园里的思政“小课堂”与校门外的社会“大课堂”更好地结合起来，让青年学生在鲜活的实践、生动的现实中自动接受、自主吸收思政教育理念。

一是加强机制协调，实现资源融通。有效整合多元教育主体和丰富教育资源，进一步理顺教育机制，增强教育合力。联合党政机关、企事业单位、各类档案馆、博物馆、图书馆等单位，与学校共建思政课实践教学基地。联动课内课外、校内校外、线上线下等多方资源，实现学校、

家庭、社会多元教育主体协同互动。打造“三全”育人的大思政格局，营造全党全社会共同关心和支持思政教育的浓厚氛围。二是强化教学的问题意识，突出实践导向。加强对大学生思想、心理及关心的热点难点问题研究，制定有针对性的教学方案。把思政课程教学内容与鲜活的社会实践相结合，以党的创新理论武装大学生思想，指导其正确认识和改造世界。同时，促使学生在实践中感悟时代变革和历史发展规律，进一步认识党的创新理论的科学性和真理性。组织开展多样化的实践教学，发挥学生主体性作用，积极运用小组研学、情景展示、课题研究、课堂辩论、志愿服务、理论宣讲、社会调研等方式组织课堂实践，引导学生运用党的创新理论分析现实问题，满足其成长成才过程中的实践需要。三是建立有效融合模式，打造师资队伍。探索建立系统化、标准化的教学方法和流程，形成易于在不同环境中复制和推广的教学模式。根据课程标准和学生需求，制定清晰、可衡量的教学目标。定期开展教师培训，帮助教师掌握标准化教学方法。利用在线教学平台、学习管理系统等工具，支持教学资源的共享和教学过程的记录。建设专兼结合的师资队伍，实行思政课特聘教授、兼职教师制度，积极聘请党政领导、科学家、先进模范等担任思政课兼职教师。深入实施马克思主义学院院长（书记）培养工程，培养一批青年马克思主义理论家。对师资队伍加强引导和协调，建立大中小学师资培育、听课评课、教研交流、集体备课等常态化工作机制。

（作者单位：江西财经大学）

# 因地制宜发展未来航空产业

郭卫 舒长江

高能量密度、高放电效率、高安全性的航空动力电池技术，以及高可靠性、高功重比、高效率的航空电推进技术。三是引导优势企业和研究机构持续突破智能化、高可靠性、轻量化、低成本能量控制和飞行控制技术，开展新能源飞机总体设计、能源系统设计、全电机载系统等关键技术攻关。持续探索氢燃料电池、氢涡轮发动机、氢涡轮混合电推进技术。四是面向国家未来航空发展的战略需要，加快布局基础研究和应用基础研究，解决制约未来航空发展的源头和底层技术问题。

**优化未来航空产业生态。**一是充分发挥未来航空领域主机企业主力军和中小企业生力军的作用，加强优质企业梯度培育。引导领军企业前瞻谋划新赛道，通过内部创业、投资孵化等培育未来航空产业新主体。发挥主机企业在技术、标准、资金、人才方面的优势和中小企业在产业创新、强链稳链中的支撑作用，重点围绕电动航空器，加快形成安全高效的电机、电池、电控、材料等现代化产业链，不断提升产业链韧性和安全水平。二是持续优化营商环境，吸引配套企业入驻。加快推进省市设立未来航空产业基金或未来产业科创基金，吸引更多优秀航空配套企业来江西投资兴业，推动未来航空装备制造业集聚发展。三是加强产学研用协作，打造未来航空产业创新联合体，构建大中小企业融通发展、产业链上下游协同创新的生态体系。

**提升未来航空产业适航性。**一是对照工业领域碳达峰碳中和相关标准体系，加快推动可持续航空燃料、绿色制造、飞机拆解等

领域标准研制，促进关键技术产业化发展。围绕新能源航空器产品安全、技术性能、市场运营等，加快行业标准制定。二是与中国民航局持续深化省局共建，大力推进江西适航审定中心建设，有效提升航空器审定效率，降低审定成本，缩短审定周期，加速满足市场急需的新能源航空器适航取证。开展氢能航空适航审定技术预先研究，加速氢能航空发展。三是争取中国民航局支持，以民航江西审定中心为依托，承接大中型无人机适航审定业务。积极推动省级无人机检测中心、省级无人机适航审定中心等省级检验检测、适航审定平台落户省级未来航空产业先导区。四是引进和培育一批适航设计服务企业，做大做强通航飞机、无人机和新能源飞行器领域的适航设计外包产业。

**集聚未来航空产业动能。**一是创建先导试验区。利用我省成功加入“长三角（含江西）大飞机集群”的契机和南昌大飞机产业发展基础优势，加快设立大飞机产业先导区，努力发展大飞机（含发动机）研发、制造、试飞、审定、试验、交付、拆解产业链。依托景德镇航空产业“厂所融合”优势和旋翼科研优势，加快设立电动垂直起降飞行器先导试验区，积极发展eVTOL和飞行汽车整机制造产业链，并带动相关配套产业链转型升级。利用赣州、宜春等地新能源产业优势，积极设立电动航空“三电”未来产业先导试验区，努力发展航空电池、电机、电控等核心配套产业链。二是建设高能级创新载体。加快未来航空产业工程技术研究中心和先进技术研究院等研发载体建设。



图为南昌瑶湖机场的工作人员对初教-6螺旋桨初级教练机进行组装调试。本报全媒体记者史港摄

争取国家部委支持，推动国家级民用直升机创新中心、航空发动机分中心项目在我省落地。加强创新协同，高起点建设好教育部江西高等研究院航空与材料创新中心、江西省航空制造创新中心等，加强技术交流与合作，共享创新成果，提升集体科研攻关能力。三是聚集高层次人才。实施未来航空产业人才引培计划，推动未来航空产业人才纳入全省重点产业专业人才需求目录和人才计划，加大招才引智力

度，引进一批重大科技创新团队，构建高水平、多层次人才梯队体系。深化校企地融合创新发展，支持有未来航空产业基础的地市、企业与航空院校通过联合举办现代产业学院、卓越工程师学院，联合培养航空器设计、航空器质量管理、航空器维修维护、适航审定以及无人机航空器操控等应用型急需人才。

（作者单位分别为西北工业大学、南昌航空大学）

# 推进数字赋能全过程人民民主

何兴

字技术参与政治生活的能力。一是加强数字基础设施建设。扩大农村及偏远地区5G网络、物联网覆盖，通过政府引导、社会参与的方式加大投入，让更多人能够便捷地接入互联网，享受数字技术在民主政治参与过程中带来的便利。二是搭建数字民主平台。利用数字技术完善线上线下深度融合的民主参与机制。将民意嵌入民主政治参与全流程，确保民意表达平台和渠道畅通无阻，能够真实、全面、及时地反映人民群众的意愿诉求，让每个人都能在数字时代更多更公平地享有民主参与的机会。三是关注特殊群体的数字需求。老年人、残疾人等群体在数字技术的使用上面临更多困难，要综合考虑其民主参与需求，开发适合他们使用的数字产品和服务，如大字版应用、语音助手等。同时，开展适老化数字培训，充分发挥人大代表联络站以及社区服务站的指导帮助作用，针对老年人、残障人士设计定制化培训课程，确保不同群体平等参与数字民主实践，真正体现全过程人民民主的广泛性和真实性。

**加强数据信息整合。**全过程人民民主强

调民主参与的全链条、全方位、全覆盖，数据信息的系统性整合是新时代提升全过程人民民主效能的重要手段。数字技术以其强大的数据处理和分析能力，为这一目标的实现提供了有力支撑，成为提升民主实践效能的重要引擎。一是完善数据信息整合的体制机制。发挥好国家数据管理职能部门作用，推进数据基础制度建设，统筹数据资源整合共享和开发利用，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设等。同时，注重发挥人大代表、政协委员、基层群众自治组织等多元主体的积极作用，加快数字人大和数字政协等数字民主样板建设，形成数据信息整合的强大合力。二是科学运用和监测数据信息。充分运用大数据、云计算等现代信息技术手段，实时采集群众的意见、建议和需求，对整合后的数据信息进行深度分析，精准识别群众需求、预测社会趋势，为政策制定提供科学依据。同时，运用数字技术对海量民意数据进行深度挖掘，识别潜在的社会矛盾和风险点，为政府决策提供预警和参考。三是促进数据信息共享与协作。建立政

务数据开放目录和共享标准，破除“数据孤岛”现象。逐步构建并畅通各级各地不同应用场景下数字平台的数据共享通道，促进不同部门、不同层级之间的信息共享和协同合作，提高民主实践的整体效能。例如，在跨区域民生事项办理中，通过数据共享可以实现“一网通办”，提高行政效率。

**筑牢数据安全屏障。**数字技术在提升民主参与广度和深度的同时，也带来了数据安全风险。筑牢数据安全屏障是新时代发展全过程人民民主的战略基石。在数字技术赋能民主政治创新发展的进程中，必须将数据安全工作全面融入数字赋能全过程人民民主的各个环节和各个方面，切实保障人民参与民主活动。一是健全数据安全法律法规体系。要通过立法明确界定数据收集、存储、使用及共享的具体规范与要求，为数据安全构筑坚实的法律屏障。进一步明确个人信息权益边界及保护范围，依法将个人信息分级分类，针对不同的群体采取不同的保护措施，明确数据共享的责任和义务，确保数据的安全、合规使用。同时，加大对违法行为的惩

处力度，形成有效的法律震慑。二是提升技术防护能力。大力研发数据加密、隐私计算等核心技术，确保数据在传输、存储和处理过程中的绝对安全。同时，建立动态化的安全监测平台，定期对数据安全进行风险评估，及时发现并修复潜在的安全隐患，筑牢数据安全的防线。三是提升人民群众的数据安全意识。坚持可持续发展的理念，鼓励各部门、行业和地区制定专门的数据安全意识和素养层面的中长期规划，推进基本业务与全民数据安全意识科普宣传的协同发展。加强对数据基础设施管理者、数据库操作人员、数字平台运营方以及各级党政机关工作人员的数据安全教育，建立责任清单。鼓励数据安全科普知识进社区、进家庭、进课堂。构建数据安全终身学习体系，充分调动社会公共培训基地、公共图书馆、社会企业等资源，推进线上线下数据安全培训试点示范，推动制定面向全民发展的数据安全能力框架和认证单元，设计符合不同年龄阶段群体特征的技术应用工具和评价体系。

（作者单位：江西甘肅干部学院、中共萍乡市委党校）

## 兴赣大家谈

2025年《政府工作报告》指出，“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”“培育壮大新兴产业、未来产业”。未来产业是新质生产力的重要内容、关键支撑和活跃力量，在推动科技创新、驱动经济增长和塑造国际竞争格局方面发挥着不可替代的作用。近日，省委、省政府印发了《江西省未来产业培育发展行动方案（2024—2026年）》，明确了我省未来产业培育发展的主攻方向，未来航空是其中之一。

近年来，我省准确把握未来航空产业发展趋势，综合考虑产业基础、技术积累与平台优势等因素条件，因地制宜在大飞机衍生型整机研制、先进复合材料研发及空中试验，在eVTOL（电动垂直起降飞行器）整机研制以及特种装备研制等细分领域取得了显著成效。未来航空产业发展的核心是前沿航空技术的创新突破。实现未来航空领域高水平发展，要加强原始创新，以颠覆性技术为牵引，主动开展航空前沿技术的扫描、预研与应用，牢牢把握未来航空产业发展脉搏。

**加强关键核心技术攻关。**一是持续推动总体、气动、结构、发动机、机载、材料、制造工艺等领域技术升级换代，加速发展混合动力推进系统，不断提升干支线飞机、通用航空器节能减排降噪水平。二是加快发展

## 智库观点

习近平总书记指出：“全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。”随着数字技术的快速发展，我国民主政治迎来了前所未有的新机遇。2025年《政府工作报告》指出：“加快数字政府建设。以推进‘高效办成一件事’为牵引，提高政务服务水平。”数字技术的运用可以有效提升民主参与的广度和深度，使得公众参与、民意表达、政治互动更加灵活精准、便捷高效。更好地推进数字技术赋能全过程人民民主，必须坚持以人民为中心的价值理念，不断缩小和弥合“数字鸿沟”，加强数据信息整合，筑牢数据安全屏障。

**缩小“数字鸿沟”。**维护人民群众平等参与民主政治活动的权利，是发展全过程人民民主的必然要求。保障人民群众平等、广泛地运用数字技术手段行使民主权利，要促进数字技术大众化，不断提升人民群众运用数