



领导参考

2021年10月22日

总第323期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■ 教育系统要情

□ 《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》印发..... 02

■ 高校发展动态

□ 北京大学将成立三个新学院..... 04

□ 华东师范大学与阿里签署战略合作框架协议..... 04

□ 无锡市牵手 11 所顶级大学，与首批全国高校未来技术学院全面合作..... 06

《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》 印发

近日，国家教材委员会印发了《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》，这是首次就“党的领导”相关内容一体化融入大中小学课程教材作出的整体设计，是在大中小学进一步加强“党的领导”教育的重要举措，对于深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑具有重大意义。

《指南》坚持正确价值导向、遵循认知规律、加强整体设计、强化育人目标，突出政治性针对性统筹性实效性，强调综合运用多种载体形式推进“党的领导”相关内容进课程教材，努力实现整体布局与分科安排科学有序，学段学科全面覆盖，理论内涵充分阐释，学习要求循序渐进，全面提升课程教材铸魂育人功能。教育引导學生厚植爱党爱国爱社会主义的情感，不断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、情感认同。

《指南》概括提炼了中国共产党的特质和使命、中国共产党的领导地位、党的领导体制机制、中国共产党的自身建设等4个方面的主题内容，并具体阐释了中国共产党的初心和使命、伟大建党精神、坚持和加强党的全面领导、新时代党的建设新的伟大工程等38个“党的领导”相关内容要点，为课程教材建设提供基本依据。

《指南》根据各学段特点提出要求。小学阶段重点呈现党的领袖故事、英雄事迹、重要事件、重大成就等内容，培养学生热爱党、拥护党的领导的感情。初中阶段重点介绍不同时期的重大事件和重要人物、理论成果和建设成就，引导学生夯实拥护党的领导的信念根基。高中阶段重点解析党的先进性、革命性、人民性，帮助学生形成拥护党的领导的政治认同。大学阶段系统介绍党的领导的基本知识、基本理论、体制机制，阐释党的领导的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，教导学生践行拥护党的领导的使命担当。

《指南》对不同课程教材有机融入作出安排。中小学阶段以道德与法治（思想政治）、语文、历史三科为主，艺术有重点地纳入，其他学科课程教材有机渗透。大学阶段以思政课和政治学类为主，法学类、历史学类有重点地体现，哲学社会科学其他课程教材和理工农医类、军事类课程教材结合各自特点有机融入。

（摘编来源：教育部网站）

北京大学将成立三个新学院

10月20日，北京大学官方公众号刊文《北大新工科，来了!》。文章透露，今年10-12月份，北京大学将成立计算机学院、电子学院、智能学院三大新学院。

据介绍，2020年8月，北京大学第十三届党委委员会第五次全体（扩大）会议审议通过《北京大学新工科建设规划》，面向未来技术和新兴产业发展需求，加快推进北京大学新工科建设。

北京大学新工科建设将立足已有工程学科基础，建设“新而精”的一流新工科，发扬理工文医等学科综合交叉融合优势，服务国家发展战略，迎接未来技术挑战。

近两年来，北京大学持续发力“新工科”建设，已相继成立人工智能研究院、能源研究院、材料科学与工程学院、未来技术学院、集成电路学院等多个新学院。

（摘编来源：青塔公众号）

华东师范大学与阿里签署战略合作框架协议

10月10日，华东师范大学-阿里云计算有限公司战略合作框架协议签约暨全国教育数字化改革学校联盟成立仪式在华东师大举行。

根据协议，华东师大与阿里云将共同探索云计算、大数据、

物联网、人工智能等新一代信息技术在在线教学、教育信息化、智慧校园建设、教育科学研究等领域的创新应用，协作推进“硬核”教育科技的研究，打造教育数字化转型的“华东师大模式”。

双方还将深化人才联合培养，特别是探索社会急需的师范类人才的新型培养模式；在科技研发方面，将基于新一代科研云继续合作攻坚。

华东师大与阿里云的数字化合作开始于2017年。基于阿里云搭建的华东师范大学“水杉在线”教学平台。该平台提供的50余门课程，支撑着校内外逾5万人在云端开展教学活动。以教育部产学合作协同育人课程合作项目为载体，华东师大的数据科学与工程学院、信息学部、经管学部的多个IT、AI、大数据专业都设有阿里云相关内容的课程。双方在数据库、图计算等领域已有多个科研项目合作，联合培养了一批卓越前沿技术人才。

会上，“全国教育数字化改革学校联盟”成立并正式启动。联盟旨在探索创新信息科技与教育改革的结合，重塑和完善教育管理流程，提高教育教学质量，实现教育治理现代化，形成教育数字化改革的新范式。

“全国教育数字化改革学校联盟”成员校覆盖基础教育、高等教育和职业教育等领域，将以数字化改革为总牵引，坚持顶层设计和系统规划，以数据为动力，以真正的互联网思维和数据思维发展教育科技（EduTech），切实推动我国教育数字化转型，探索智能社会新型教育治理的实践方案，实现“大规模教育，个性

化学习”“碎片化知识，系统性构建”这两对传统意义上对立的目标，实现“有教无类，因材施教，寓教于乐，教学相长”这一中国教育理想。

（摘编来源：软科公众号）

无锡市牵手 11 所顶级大学，与首批全国高校未来技术学院全面合作

近日，无锡与北京大学、清华大学等 10 家高校未来技术学院签订合作协议，加上日前于深圳和华南理工大学先行签署的合作协议，无锡率先与已挂牌的 11 家高校未来技术学院成功“牵手”，成为全国首个与高校未来技术学院全面合作的城市。

今年 5 月，教育部批准成立首批 12 家高校未来技术学院，主要瞄准未来 10—15 年的前沿性、革命性、颠覆性技术，突破常规、突破约束、突破壁垒，强化变革、强化创新、强化引领，着力培养具有前瞻性、能够引领未来发展的技术创新领军人才，推动从“中国制造”到“中国创造”的转型升级。

序号	高校名称	学院名称
1	北京大学	未来技术学院
2	清华大学	未来技术学院
3	北京航空航天大学	未来空天技术学院
4	天津大学	未来技术学院
5	东北大学	未来技术学院
6	哈尔滨工业大学	未来技术学院
7	上海交通大学	未来技术学院
8	东南大学	未来技术学院
9	中国科学技术大学	未来技术学院
10	华中科技大学	未来技术学院
11	华南理工大学	未来技术学院
12	西安交通大学	未来技术学院

据悉，合作坚持“市级统筹，板块主导”的原则，结合各学院未来技术方向和板块产业科技布局，充分整合利用与各高校已有合作基础，按照5-10年建设期，总体形成“2+1”合作模式，即给予每个学院未来技术太湖奖学金、未来技术创新基金2类政策支持资金支持，与每个学院共建未来技术学院无锡孵化中心暨大学生社会实践基地。通过深入合作开展未来技术和产业决策咨询、大学生无锡社会实践、产学研合作等工作，鼓励高校优秀科研成果来锡转化和优秀大学生来锡工作。

(摘编来源：双一流高校公众号)

策划：高宗泽

主编：蒋 蕾

编辑：刘 鑫 孙晨曦

排版：刘 鑫

联系电话：85099630

电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn