

它山之石资料汇编

2024 年 209 期 （总第 3629 期）

西安交通大学网络信息中心

2024 年 12 月 30 日

一、国家与地方动态	2
1. 怀进鹏：2025 年将开启教育数字化战略新三年.....	2
2. 北京集成电路产教融合基地开启实体化运行.....	3
二、高校动态	4
3. 众多高校相继在低空经济相关专业设置方面发力.....	4
4. 中山大学推出八大措施 支持新文科繁荣发展.....	5
5. 北京科技大学成立群团发展研究院.....	5
6. 南开召开党委常委会（扩大）会议暨党委理论学习中心组集体学习.....	6

一、国家与地方动态

1. 怀进鹏：2025年将开启教育数字化战略新三年

2024年12月27日，教育部召开全国教育数字化工作总结会，总结国家教育数字化战略行动实施三年的成效和经验，并规划未来三年的教育数字化安排和重点举措。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话，强调教育数字化是数字中国和教育强国建设的重要内容，并指出过去三年中，教育部建成了国家智慧教育公共服务平台，实现了助学助教助管助研，打造了数字教育国际品牌。



怀进鹏提出，2025年将开启教育数字化战略的新三年，要抓制度建设、落地落实、应用开发、前瞻布局和对外开放，推进教育数字化高质量发展。他强调，安全是教育的根本前提，也是数字教育的保障，要落实网络安全责任制，确保内容安全、数据安全、人工智能算法和伦理安全。会上，怀进鹏宣布国家终身教育智慧教育平台上线，并为2024年度优质数字资源提供单位和个人代表颁发收藏证书。教育数字化专家委作三年总结评估报告，多个省级单位展示了国家中小学智慧教育平台全域应用试点工作成效，大中小学和职业学校代表介绍了典型案例与应用成效。会议以线上线下相结合方式举行。

网址链接：https://www.eol.cn/news/yaowen/202412/t20241230_2648803.shtml

2. 北京集成电路产教融合基地开启实体化运行

2024年12月26日，北京集成电路产教融合基地在北京经济技术开发区正式启动实体化运行，标志着北京在集成电路人才培养和产业发展方面迈出新步伐。北京市委常委游钧强调，北京正统筹推进教育科技人才一体化发展，加快建设国际科技创新中心，打造高水平人才高地，而集成电路产教融合基地的运行是推动教育科技人才一体发展的重要步骤。郝彤亮指出，教育部着力推进卓越工程师培养体系重构，深化工程硕博士产教融合培养改革。北京经开区工委书记张强表示，北京经开区将加快打造世界级集成电路产业集群，持续完善产业生态，构建人才保障体系。



北京奕摩集成电路卓越工程师创新研究院作为产教融合基地的实体化运行主体，已实现200余名学生入驻，揭榜产业课题71项，转化专利231件、发表论文300余篇、参与重大项目31项、开展新技术研究34项。奕摩创研院将继续植根于北京亦庄集成电路产业沃土，探索“企业出题、高校答题、产研一体”的人才自主培养方式，为实现人才与科技自立自强贡献力量。活动中，清华大学与北京工业大学、北京电子科技职业学院达成“1+1+1”合作意向，三方将依托产教融合基地，构建央属高校、市属高校、高职院校协同育人创新模式，服务首都经济社会高质量发展。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202412/t20241230-2648922.shtml>

二、高校动态

3. 众多高校相继在低空经济相关专业设置方面发力

近期，中国在低空经济领域迎来多项发展。国家发改委低空经济发展司已公开亮相，并与多个部委和企业进行座谈，负责拟订低空经济发展战略和政策建议。同时，国内多所高校积极布局低空经济相关专业，以培养该领域人才。北京航空航天大学等 6 所高校申请增设“低空技术与工程”新专业，以响应中央战略决策，加强人才培养。南京航空航天大学成立了全国首个工信部支持的低空经济创新发展研究院，华东师范大学也成立了低空经济空间智能技术研究中心，以推动低空经济研究和产教融合。



此外，多地高校建设低空经济产业学院，如盐城机电高等职业技术学校低空经济产业学院的成立，旨在培养高素质技能型低空人才，推动产业发展。珠海科技学院低空经济产业学院揭牌，计划设置相关学科专业，构建特色鲜明的专业体系。哈尔滨石油学院、温州职业技术学院、吉林科技职业技术学院等也相继成立低空经济相关学院，响应国家战略需求，服务地方经济发展。这些举措标志着中国高校在低空经济领域的教育和研究正在加速发展，为国家的低空经济发展提供强有力的人才和智力支持。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/qDyEUaumThJjQ9T3BLU06A>

4. 中山大学推出八大措施 支持新文科繁荣发展

中山大学近日召开文科发展大会，推出八大措施以支持新文科的繁荣发展。这些措施旨在深入贯彻落实习近平总书记对中大建校百年的贺信精神，聚焦新时代新文科的发展，并在梯队建设、青年支持、教材、期刊、智库、服务湾区等方面进行具体规划。中大校长高松强调，文科教育在当今时代显示出独特优势和不可替代性，需要着力培育和发展。中大副校长谢湜介绍了八项措施，包括梯队构筑计划、青年支持计划、续航深耕计划、期刊创优计划、教材建设计划、机构融创计划、智库培优计划和湾区服务计划。与会的文科教师对中大对新文科的重视表示振奋和鼓舞，认为这些措施为新时代新文科发展注入了动力和活力。中大党委书记朱孔军表示，要牢牢把握学校文科发展的正确方向，以党的创新理论引领哲学社会科学的发展，坚持“两个结合”，立足中国实际、解决中国问题，加快建立世界一流、中国特色、中大风格的哲学社会科学体系。



网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/12/536666.shtm>

5. 北京科技大学成立群团发展研究院

北京科技大学近日成立了群团发展研究院，致力于群团工作学术研究、人才培养模式探索、新型智库建设以及推动群团工作学科发展，以服务党的群团事业高质量发展。研究院的成立是北京科技大学贯彻落实全国教育大会精神的重要举措。校党委副书记于成文强调，研究院



将承担群团学科建设、人才培养和事业发展的使命。共青团中央书记处书记胡百精希望研究院探索人才培养新模式，加强核心概念研究，并打造特色智库。中国残联副理事长尤亮期望研究院将残疾人事业发展作为研究内容，促进产学研合作。中国红十字会副会长王斌希望研究院发挥科研优势，推动红十字会事业发展。

研究院的成立旨在强化群团工作的学术研究和人才培养，构建中国自主的知识体系，并加强国际交流与合作，提升中国特色群团事业的国际影响力。当天还举办了“新时代党的群团工作理论研究”座谈会，专家学者们就相关议题进行了深入交流。

网址链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2024/1230/c1006-40392344.html>

6. 南开召开党委常委会（扩大）会议暨党委理论学习中心组集体学习

2024年12月27日，南开大学党委书记杨庆山主持召开党委常委会（扩大）会议暨党委理论学习中心组集体学习，传达学习第二十八次全国高校党的建设工作会议精神及《中华人民共和国保守国家秘密法》，研究部署学校落实举措。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于高校党建工作的重要论述，坚持党的全面领导具体化、党建业务融合机制化、全面从严治党长效化。加强高校党的政治建设，确保党的路线方针政策在高校不折不扣落实，抓好理想信念和党性教育，坚持和完善党委领导下的校长负责制，科学决策、民主决策、依法



决策。聚焦立德树人根本任务，塑造新的格局，深化“大思政课”综合改革，持续打造实践育人大课堂，加强思政工作队伍建设，提升政治素质、专业水平、教学能力。推动党建和业务深度融合，以党建引领高等教育改革，推进教育科技人才一体化发展，促进毕业生高质量就业。深入开展国家安全观教育，强化底线思维，加强意识形态阵地建设和管理，维护校园安全稳定。不断完善党的建设制度机制，加强思想政治工作，提升党员队伍建设质量，激发高校基层党组织新功能，以高质量党建引领高质量发展，为一流大学建设提供坚强保证。会议还强调了保密工作的重要性，要坚持党管保密原则，压实保密工作责任，健全保密工作制度体系，加强教育培训，加大保密自查检查力度，强化保密科技支撑，杜绝失泄密风险隐患，筑牢保密安全防线。

网址链接：<https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2024/12/28/030065285.shtml>