



高校决策参考

University Decision Reference

2021年第10期·总第10期

《教育督导问责办法》印发

《高等学校碳中和科技创新行动计划》印发

北京大学成立集成电路学院

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

中国人民大学发展规划处

政策前沿

-  7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行，教育系统61名“全国模范教师”代表受邀参加庆祝大会。7月7日，教育部党组印发通知，对各地教育部门和各级各类学校学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作出部署。
-  7月26日，国务院教育督导委员会印发了《教育督导问责办法》，该办法将于2021年9月1日起施行。
-  教育督导问责的对象包括地方各级人民政府和相关职能部门及其相关责任人，各级各类学校、其他教育机构及其相关责任人，督学、教育督导机构工作人员等；
-  教育督导问责遵循**依法问责、分级实施、程序规范、公开透明**的原则；
-  **明确资源调整为一种问责方式**，即各级人民政府教育督导委员会办公室通报被督导问责单位所在地党委和政府及有关部门，要求对被督导问责单位在表彰奖励、政策支持、财政拨款、招生计划、学科专业设置等方面，依照职权进行限制或调减。
-  7月12日，教育部印发了《高等学校碳中和科技创新行动计划》，明确了创新行动的近期、中期和远期目标，强调要以服务国家碳中和重大战略部署为目标，统筹各类资源、加大探索力度，支持碳中和领域学科建设、人才培养、技术创新和国际合作。在**人才培养**方面，文件专门提到：
-  加强与人工智能、互联网、量子科技等前沿方向深度融合，推动碳中和相关交叉学科与专业建设；
-  加快与哲学、经济学、管理学、社会学等学科融通发展，培养碳核算、碳交易、国际气候变化谈判等专业人才；
-  加快制定碳中和领域人才培养方案，建设一批国家级碳中和相关一流本科专业，加强能源碳中和、资源碳中和、信息碳中和等相关教材建设，鼓励高校开设碳中和通识课程，将碳中和理念与实践融入人才培养体系。

-  7月2日，全国艺术科学规划领导小组办公室正式公布了2021年度国家社科基金艺术学重大项目立项名单，共有23个单位的27个项目最终获得立项，中国人民大学“百年戏曲演出史及其发展高峰研究”位列其中。
-  7月2日，教育部公示了首届全国教材建设奖拟奖励名单，包括首届全国优秀教材1000种（其中，基础教育类200种、职业教育与继续教育类400种、高等教育类400种）、全国教材建设先进集体100个、全国教材建设先进个人200名。
-  7月5日，教育部高等教育司发布了《关于开展2021年度普通高等学校本科专业设置工作的通知》。通知强调，高校主管部门要加强工作指导、预警和预测，避免同一区域（领域）大量重复设置“过热”专业，做好专业布局结构宏观调控。
-  7月8日，教育部、中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部及中国人民银行等六部门印发了《关于推进教育新型基础设施建设构建高质量教育支撑体系的指导意见》，强调要聚焦信息网络、平台体系、数字资源、智慧校园、创新应用、可信安全等方面的基础设施建设，到2025年基本形成教育新型基础设施体系。
-  7月20日，科技部会同全国妇联等12家部门印发了《支持女性科技人员在科技创新中发挥更大作用的若干措施》。文件强调，要大力支持女性科技人员创新创业，完善女性科技人才评价激励机制，支持孕哺期女性科技人才科研工作，加强女性后备科技人才培养，加强女性科技人才基础工作。
-  7月23日，教育部办公厅印发了《关于加强学生心理健康管理工作的通知》，对进一步提高学生心理健康工作针对性和有效性做出要求：加强过程管理，提升及早发现能力和日常咨询辅导水平；加强结果管理，提高心理危机事件干预处置能力；加强保障管理，落实场地和经费保障，学校应在年度预算中统筹各类资金保障心理健康教育工作基础经费，确定生均标准，足额按时拨

付，并视情建立增长机制。

7月27日，全国教书育人楷模推选委员会公示了2021年度全国教书育人楷模候选人名单，共计64位候选人入选，其中包括高等教育领域的29位专家学者。下一步，委员会将从64名候选人中推选出10名全国教书育人楷模，并在今年教师节期间进行宣传表彰。

7月29日，教育部发布了《关于首批新文科研究与改革实践项目拟立项项目名单的公示》，1012个项目拟获得立项。其中，山东大学入选项目最多，为19项；中国人民大学入选13个项目，位列第二。

国内动态

7月6日软科发布的统计数据显示，2021上半年，中国内地高校作为通讯作者单位共发表Nature和Science原创论文76篇，其中Nature论文40篇，Science论文36篇。发文量前三的通讯作者单位分别为中国科学院大学、浙江大学和清华大学。

7月15日，北京大学成立集成电路学院。该学院以“多学科交叉、产教融合、注重实践”为办学特色，旨在更好地支撑北京大学“新工科”建设、助力国家集成电路产教融合创新平台建设、加快集成电路人才联合培养。

7月14日，华中科技大学未来技术学院和集成电路学院正式揭牌。两个新学院将依托国家级的科研平台，为高端技术领域培养复合型人才，为湖北相关产业发展提供技术和人才支撑。

7月13日，北京航空航天大学未来空天技术学院正式揭牌。中国探月工程总设计师吴伟仁院士出任学院院长。学院实施八年制本博贯通、定制产学研一体，于今年启动本科招生，专业为工科试验班类（未来空天领军计划）。

7月6日，南京大学正式成立国际关系学院。围绕“双一流”建设目标，南

京大学致力于尽快将该学院建成同国际接轨的世界一流国际关系学院。

 7月28日，澳门城市大学与中国科学院深圳理工大学(筹)签署合作备忘录。双方将以联合培养博士研究生为基础，在新型学科建设、人才培养等领域共同探索，助推粤港澳大湾区高等教育发展。

 7月12日，中国人民公安大学与外交学院签署战略合作协议，推动两校形成新时代国家安全人才培养的新模式、新思维、新方向、新理念。

 7月12日，澳门大学和浙江大学举行金融创新联合研究中心及智慧政务联合研究中心揭牌仪式。双方期望通过中心的设立，充分整合两校的学科实力和资源优势，开展金融创新及智慧政务领域的创新性研究，以拓展科技前沿，促进彼此在相关科学领域的研究与发展。

 7月10日，北京沙河高教园区高校联盟成立。该联盟由沙河高教园区内的北京航空航天大学、北京师范大学、北京邮电大学、中央财经大学、中国矿业大学(北京)、外交学院以及北京信息科技大学等七所高校共同发起创立，旨在推动高校资源共享、学科共建、联合创新，助力沙河高教园区的高质量发展。

 近日，深圳市福田区人民政府与香港大学正式签订合作协议，双方将以香港大学经管学院为载体，充分发挥学校在人才培养、科研创新和全球影响力等方面的优势，打造深港两地教学融合、产研融合、人才互通等合作交流样板。

 7月10日，在2021世界人工智能大会闭幕式上，依托同济大学建设的中国（上海）数字城市研究院揭牌成立。研究院将围绕“城市数字化转型”这一首要目标，开展数字城市前瞻性、综合性和基础性研究，打造数字城市研究的高端智库，培养数字转型和数字治理人才干部，为上海和全国全面数字化转型和数字城市建设提供理论、技术和人才支撑。

 7月10日至11日，由中国高等教育学会院校研究分会、同济大学共同举办

的“院校研究与教育评价”学术研讨会暨中国高等教育学会院校研究分会2021年学术年会在上海召开。受主办方邀请，中国人民大学评价研究中心执行主任周光礼教授在会上做了题为“以评价改革为抓手 推进高等教育治理现代化”的主题发言。

-  7月14日，华南理工大学获得大额校友捐赠，李东生、刘石伦、李华、李永喜等四位校友各向母校捐赠1亿元，用于设立学校奖学奖教基金，助力学校人才培养和科技创新。
-  7月8日，即将迎来建校35周年校庆的宁波大学收到雅戈尔集团设立的1亿元教育发展基金，该基金每年收益500万元，首期六年，共计人民币3000万元，将用于宁波大学雅戈尔新商业学堂的建设与运行。
-  7月29日，在国务院新闻办公室举行的发布会上，国务院残工委副主任、中国残联主席张海迪表示，目前康复大学建设顺利，预计今年年底完成校园建设。同时，在2020年，康复大学已经联合相关高校招收了首批26位博士研究生。
-  7月13日，北京大学官网发文分享了助教培训改革经验。文中提到，在2020年10月北大建成了慕课《我在北大做助教》，借助慕课的方式支持大规模研究生助教培训，在助力助教成长、促进教学质量提升方面取得了良好的效果。
-  7月7日，北京大学光华管理学院与康奈尔大学约翰逊商学院正式联合发布MBA&MMH双学位项目，旨在为全球服务业培养和输送具有国际化视野的卓越人才。经过两年的学习，学员完成学业并通过考核，可获得北京大学工商管理硕士(MBA)学位，以及康奈尔大学服务管理硕士(MMH)学位。

国际视野

-  7月26日,美国国务院和教育部发布了联合声明——《美国对国际教育的新承诺》(A Renewed U. S. Commitment to International Education),宣布将采取多项行动,大力促进美国成为国际学生的留学目的地,并助力全球学术交流。
-  根据美国《高等教育纪事报》7月8日刊发的报道,在疫情期间流失了66万名员工之后,美国高校的雇佣员工数量目前再次以一种稳定的、尽管不均衡的速度增长。根据初步统计,自2021年开始,美国高等教育已经恢复了2020年减少的三分之一的劳动力,该行业在5月份约增加了9万个就业岗位。此外,自去年12月以来已新增就业岗位15.3万个。
-  近日,英国政府宣布实施一项新的创新战略,帮助企业“通过充分利用英国的研究、发展和创新体系”进行创新。该政策将设立专项资金以促进**校企合作**,这一举措得到了英国诸多大学的欢迎。同时,该政策还强调要优先发展**清洁技术、机器人、基因组学和人工智能**等战略技术。
-  帝国理工学院(Imperial College London)的研究人员在最新研究中强调**跨学科**在应对流行病中的重要性。研究团队表示:几乎所有改变游戏规则的创新背后都有交叉学科。在这次应对新冠肺炎大流行的过程中,临床医生、自然科学家、工程和计算科学家的通力合作就在疫情控制中发挥了关键作用。正是基于此,帝国理工学院发起成立了**感染研究所**,旨在打破医学家、工程师、自然科学家和经济学家在与传染病斗争中的壁垒。通过将跨学科嵌入其组织架构,新研究所将成为孵化创新的平台。
-  德国加大力度吸引人工智能人才。德国联邦教育和研究部(BMBF)将提供总计约2500万欧元(2950万美元)的资金支持,用于建立三所人工智能英才学校。这些学校旨在利用跨机构、创新的教学模式开办硕士和博士课程,从而培养并留住人工智能领域卓越人才。



扫一扫关注公众号“人大评价研究”

本简报的信息来源主要包括：QS 世界大学排名(QS World University Rankings)前 100 高校官网内公开发布的新闻及文章；国内 137 所“双一流”建设高校官网内公开发布的新闻及文章；国内外主流媒体、教育专业媒体、相关政府部门官网发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索的时间范围为 2021 年 7 月 1 日—2021 年 7 月 31 日。

主编：周光礼 周勇 杨东

副主编：宋姬芳 钱蓉 王丹 李彪

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

中国人民大学发展规划处

本期责编：冯雯婷 封面供图：袁源

2021 年 8 月 10 日