



领导参考

2021年6月22日

总第315期

发展规划处政策研究室

【高教热点】

目 录

■教育系统要情

- 教育部召开党史学习教育工作推进会……………02
- 教育部召开课程思政建设工作推进会……………03

■高校发展动态

- 清华大学召开“2030 创新行动计划”制定进展汇报会……………05
- 北京大学重庆大数据研究院数字化转型促进中心揭牌仪式举行 06
- 南京大学与安徽省天长市共建南京大学天长新材料与能源技术研发中心……………07

教育部召开党史学习教育工作推进会

6月16日，教育部召开党史学习教育工作推进会。教育部党组书记、部长、部党史学习教育领导小组组长陈宝生出席会议并讲话。他强调，要以更高标准、更严要求、更大决心、更强力度，持续深入推进党史学习教育，努力把学习教育成果转化为推动教育发展的实际成效，以实际行动和优秀业绩庆祝中国共产党成立100周年。

陈宝生指出，教育部党组把党史学习教育作为重大政治任务，认真学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和习近平总书记关于党的历史的重要论述，着力在**领导好机关、指导好高校、引导好战线**上下功夫，直属机关和高校呈现出组织领导有力度、方式方法有创新、资源载体有拓展、立足教育有质量、融入工作有实效的特点，教育系统党史学习教育取得重要阶段性进展和成效。

陈宝生强调，党的百岁生日即将到来，要牢牢抓住关键时间节点，深入开展下一阶段党史学习教育。一要在**“悟思想”**上再深化。突出全面系统学、反复深入学、联系实际学，在长时段、多维度、宽视野中审视、研究和把握党领导教育发展的历史，在伟大实践中坚定理想信念、站稳人民立场、练就过硬本领、投身强国伟业。二要在**“办实事”**上再细化。推进解决一批党中央关心、群众关切、社会关注的教育热点难点问题，进一步细化完善任务书和施工图，攻坚克难完成任务。聚焦师生反映强烈的问题，细化办实事清单，出台一批务实管用的政策举措。三要在**“开新局”**上再实化。深刻领会中国共产党成功推进革命、建设、改

革的宝贵经验，深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，聚焦建设高质量教育体系，认真梳理总结党史学习教育成果，为教育“十四五”开好局、起好步打牢根基。**四要在“抓联动”上再优化。**坚持机关带动、系统联动，抓好青少年党史学习教育，把党史学习教育全面融入办学育人工作，从百年党史中不断汲取为党育人、为国育才的丰厚滋养。**五要在“压责任”上再强化。**部党史学习教育领导小组将加强总体指导和统筹协调，领导小组办公室及各工作组要各司其职、协同配合，各巡回指导组要切实履行好督促指导职责，各单位党组织要层层压实责任，推动党史学习教育取得更大成效。

（摘编来源：教育部网站）

教育部召开课程思政建设工作推进会

日前，教育部召开课程思政建设工作推进会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于高等教育的最新重要指示批示精神，系统总结《高等学校课程思政建设指导纲要》实施一年来进展，研究部署下一阶段重点工作，全面推进课程思政高质量建设。

教育部副部长钟登华讲话并强调，进入新发展阶段，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，建设高质量教育体系，必须进一步提高对课程思政建设重要意义的认识。要从深入贯彻落实习近平总书记重要论述、从全面贯彻党的教育方针、从建设高质量教育发展体系等方面，进一步深刻认识课程思政建设的重要性和迫切性，增强全面推进课程思政高质量建设的责任感和使命感。

钟登华指出，《高等学校课程思政建设指导纲要》实施一年来，各地各校积极努力，在统筹规划、示范引领、师资建设、理论研究等方面扎实推进，课程思政建设取得丰硕的阶段性成果，

课程思政与思政课程同向同行、协同育人的合力正在形成，育人成效初步显现。

钟登华要求，各地各校要以建党百年为契机，以高度的责任感和使命感，以更加务实的态度，以更加有效的措施，全面推进课程思政高质量建设，切实打通专业教育与思政教育紧密融合“最后一公里”。要深入挖掘百年党史中蕴含的课程思政元素，积极探索结合专业学党史、结合党史讲专业。要充分发挥示范项目的引领辐射作用，宣传好、推广好、应用好课程思政示范项目建设成果。要不断提升教师育人意识和能力，引导教师做教书育人“大先生”。要持续加大支持推进力度，确保组织领导、条件保障、评价激励、宣传推广等工作落地落实。

（摘编来源：教育部网站）

清华大学召开“2030 创新行动计划” 制定进展汇报会

6月16日下午，清华大学举行“2030 创新行动计划”制定进展汇报会。

邱勇表示，“2030 创新行动计划”对清华大学长远发展具有重要意义，学校要认真学习贯彻习近平总书记考察清华大学的重要讲话精神，直面真问题、解决真问题，面向未来十年进一步细化行动方案，树立旗帜意识，发挥引领作用，不断推动学校的创新工作迈上新的台阶。在行动方案制定中，要进一步优化学科重点布局和学科发展规划，持续提升原始创新能力。更加明晰智库建设定位，推进文科交叉融合。积极推进建设和布局国家重大科技基础设施，深入推动国家重点实验室重组改革，全面提升学术全球影响力，探索建立具有清华品牌的世界一流学术期刊和出版平台。重点聚焦专职科研队伍、博士后研究队伍与技术辅助队伍对创新工作的支撑，不断提升研究水平，加强学生创新能力和创新意识的培养，坚持因材施教，突出育人导向。持续构建健康的学术生态，加强学术不端行为处理和学术伦理教育，推动学术共同体建设。

据悉，为加快推进《清华大学关于完善和发展大学创新体系的若干意见》落实落地，围绕学校新阶段的战略部署，清华大学制定“2030 创新行动计划”，作为学校未来十年科研工作的总体规划，纳入学校事业发展规划统筹实施。

“2030 创新行动计划”的制定和实施坚持突出问题导向、尊重学术权力、统筹协调推进、激发创新活力原则，扎根中国、面

向全球，旨在通过实施行动计划，到 2030 年，以健康的学术生态为基础，以制度健全、机制畅通的学术治理为保障，以一流学术成果产生和一流人才培养为目标的大学创新体系更加健全、更加高效，教师队伍科研水平达到世界一流大学前列，建成一批具有重要国际影响的科研机构和团队，在国家发展战略必争领域攻克一批关键核心技术，产出一批具有国际影响的重大原创科研成果，更多学科进入国际一流行列，成为高校深度参与创新驱动发展战略实施、服务科技强国、教育强国、人才强国和文化强国建设的一面旗帜。

（摘编来源：清华大学新闻网）

北京大学重庆大数据研究院数字化转型 促进中心揭牌仪式举行

日前，北京大学重庆大数据研究院数字化转型促进中心揭牌仪式举行。

该中心将通过政产学研用融合，促进区域数字化转型。数字化转型促进中心将瞄准国际一流标准，重点围绕前沿学术研究、转型评级诊断、转型规划咨询、标杆案例推广、人才培养交流五大任务，打造中小微企业数字化转型的“推进器”、区域产业转型升级的“加速器”、全国数字经济发展的“样板点”，推进产业数字化与数字产业化，驱动区域企业数字化转型的理论研究、技术、应用和产业繁荣与发展。按照协议，双方将在西部(重庆)科学城共建北京大学重庆大数据研究院、科学中心以及一批具有重要学术影响力的重大科技基础设施，并在战略决策咨询、助力重庆高校“双一流”建设、推动科技成果转化和医疗领域合作、人才交流培养等方面开展深度合作。

（摘编来源：北京大学新闻网）

南京大学与安徽省天长市共建 南京大学天长新材料与能源技术研发中心

2021年6月17日，南京大学与安徽省天长市共建“南京大学天长新材料与能源技术研发中心”合作协议签约仪式，在南大仙林校区举行。

南京大学副校长陆延青表示，迄今为止，南京大学与地方政府共建有21家事业性政产学研平台，贯通了“（基础研究→创造技术）→成果转化”科技创新平台链，切实推动了地方经济和社会发展。结合城市区域位置及自身基础条件，在城市产业链的对接合作与产业创新链的有机衔接方面，天长与南京大学共建研究中心的安排恰逢其时。

南京大学天长新材料与能源技术研发中心，拟由南京大学化学化工学院金钟教授团队领衔建设。研发中心将针对天长市当地企业的切身需求和技术难点问题，开展“接地气”的关键技术攻关和应用研究，发挥南京大学的学科优势，引进和汇聚一批高水平的科技人才团队，通过科技项目合作、成果转化和技术咨询服务等多种形式开展长期战略合作，打造一个具有良好社会影响力的科技创新平台，提高天长市企业的科技创新能力和核心竞争力，为天长市的产业结构升级和新兴产业发展起到良好的推动作用。

（摘编来源：南京大学新闻网）

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