

高等教育动态

【2019】第3期（总第87期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2019年1月10日

【高层动态】

★中共中央政治局常务委员会召开会议 中共中央总书记习近平主持会议 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。会议认为，过去一年，中央书记处贯彻党中央决策部署，在加强理论武装、推进全面从严治党、指导群团工作和群团改革、推动党内法规制定实施、筹办重大活动等方面做了不少工作，充分发挥了职能作用。会议强调，要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入领会党中央对重大形势的科学判断和对重大工作的决策部署，切实履职尽责，凝聚和激发各方面积极性、主动性、创造性，精准发力做好各项工作。要按照新时代党的建设总要求，认真履行全面从严治党主体责任，严肃党内政治生活，严格执行民主集中制，带头贯彻中央八项规定及其实施细则精神，坚决防止和克服一切形式主义、官僚主义，为全面建成小康社会收官打下决定性基础，以优异成绩迎接中华人民共和国成立70周年。[新华网]

【热点追踪】

★**国家科学技术奖励大会在北京隆重举行** 习近平等党和国家领导人同获得 2018 年度国家最高科学技术奖的哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。[\[新华网\]](#)

★**高校获奖比例再创新高** 自然科学奖、技术发明奖（通用项目）一等奖均达100%——2018年度国家科学技术奖励高校获奖情况 2018年度国家科学技术奖励大会于2019年1月8日在人民大会堂隆重召开，习近平总书记等党和国家领导人出席大会并为2018年度国家科学技术奖获奖代表颁奖。高校在2018年度国家科学技术奖励中表现抢眼，获奖比例再创新高。[\[教育部\]](#)

★**“中国社会主义文艺实践与文化政治”讨论会在京举行** 会议由北京大学国际批评理论研究中心、北京大学中文系主办。来自中国社会科学院文学所、中国社会科学院外国文学所、北京大学国际批评理论中心、北京大学中文系、美国Middlebury College等60余名学者参加了此次会议。[\[中国社会科学网\]](#)

★**国内首个压缩空气储能国家示范项目举行奠基仪式** 标志着该项目正式进入工程实施阶段，该项目拟建设一套60MW盐穴非补燃压缩空气储能系统，项目总投资15亿元人民币，其中一期投资5.34亿元。未来将在金坛地区分

期建设总装机容量达到百万千瓦的压缩空气储能电站群，打造我国大规模清洁物理储能基地。[清华大学]

★第十六届中国文化产业新年论坛在北京大学举行 论坛以“新征程：文化自信与融合创新”为主题，旨在关注在改革开放不断深化的背景下传统文化的创造性转化，推动文化产业与其他产业的深度融合、吸收借鉴多元成功经验、全面提升中国文化创新境界的提升，以更加从容自信的姿态迈上征程。[中国社会科学网]

★公示！甘肃拟提名这11项成果申报2019年国家科学技术奖 公示时间为2019年1月9日——2019年1月15日18时。由兰州大学、中国气象局兰州干旱气象研究所为主要完成单位的“极端恶劣条件下环境与气候灾害移动集成观测关键技术及应用”项目和由兰州大学、河南农业大学、庆阳市畜牧技术推广中心、河南省新大牧业股份有限公司、定西市畜牧兽医局为主要完成单位的“北方传统农区粮草畜耦合机制及技术创新与应用”项目拟提名为科技进步二等奖。[甘肃发布]

【部委信息】

★教育部思想政治工作司关于公布高校思想政治工作队伍培训研修中心名单的通知 遴选产生40个高校思想政治工作队伍培训研修中心，首轮建设周期为3年，自2019年1月至2022年1月。[教育部]

★教育部思想政治工作司关于公布高校思想政治工作创新发展中心的通知 遴选产生20个高校思想政治工作创新发展中心。首轮建设周期为4年，自2018年至2021年。兰州大

学成为高校思想政治工作创新发展中心承建单位。[教育部]

★教育部思想政治工作司关于公布第一批、第二批纳入“高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目”支持计划名单的通知 经组织推荐、通讯评审、现场答辩、结果公示等程序，遴选产生第一批、第二批纳入“高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目”支持计划名单。兰州大学蔡文成入选第一批“高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目”支持计划。
[教育部]

★教育部社科司关于下达高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金2018年度经费（第三批）的通知 本批次下拨经费主要包括一般项目经费、专项任务项目经费、重大课题攻关项目经费、后期资助项目经费、委托项目经费、普及读物项目结项经费、高校智库专刊等经费、高校思政课骨干教师暑期社会实践研修经费、精品文库项目经费、发展报告项目经费、工作经费及其它经费。兰州大学下达经费合计66.7万元，其中一般项目经费27.7万元，重大攻关项目经费28万元，后期资助经费8万，普及读物经费3万元。[教育部]

★国务院办公厅关于抓好赋予科研机构 and 人员更大自主权有关文件贯彻落实工作的通知 从充分认识赋予科研机构 and 人员自主权的重要意义、制定政策落实的配套制度和具体实施办法、深入推进下放科技管理权限工作、进一步做好已出台法规文件中相关规定的衔接、加强对政策贯彻落实工作的督查指导等5个方面，进一步推动赋予科研单位和科研人员更大自主权有关文件精神落实到位。[科技部]

★科技部办公厅关于人类遗传资源行政审批延长补报期限有关事项的通知 2018年10月31日前已在网上申报系统中提交的项目，自即日起予以补报受理，纸质材料受理截止日期为2019年3月31日。2018年10月31日前未在网上申报系统中提交的项目，请有关单位向中国人类遗传资源管理办公室正式来函，说明逾期未报的原因及有关情况，中国人类遗传资源管理办公室将研究提出是否受理补报工作的意见。来函截止日期为2019年1月31日。[科技部]

★科技部 财政部关于调整国家科学技术奖奖金标准的通知 国家最高科学技术奖的奖金标准由500万元/人调整为800万元/人，全部属获奖人个人所得；国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的特等奖奖金标准由100万元/项调整为150万元/项，一等奖奖金标准由20万元/项调整为30万元/项，二等奖奖金标准由10万元/项调整为15万元/项。[科技部]

★国家艺术基金2019年度资助项目立项名单 经国家艺术基金专家严格评审，并报国家艺术基金理事会批准，现将《国家艺术基金2019年度资助项目立项名单》予以公示，公示时间为2018年12月29日至2019年1月12日。兰州大学杨昆入选青年艺术创作人才资助项目。[国家艺术基金]

【他山之石】

★以北大深研院为依托单位的生命信息与生物医药广东省实验室在深启动建设 实验室以北京大学深圳研究生院和深圳健康科学研究院为主要依托单位，协同深圳大学、南方

科技大学、香港中文大学（深圳）、清华大学深圳研究生院、哈尔滨工业大学（深圳）、深圳先进技术研究院、华大生命科学研究院、深圳数字生命研究院以及相关领域具有研究基础和应用优势的单位合作共建。[[北京大学](#)]

★中国自动化学会分数阶系统与控制专业委员会正式成立 该专业委员会的成立，为国内分数阶系统与控制领域的专家学者们提供了一个展示成果、合作交流的高端学术对话平台，必将有效汇聚各方智慧和力量，为推动国家科技事业发展做出积极贡献。[[中国科学技术大学](#)]

★国家天元数学东南中心启动会暨揭牌仪式在厦门大学举行 中心落户厦门大学，不仅为数学学科带来历史性发展机遇，也将为学校“双一流”建设添砖加瓦、助力增彩，对学校数学学科整体水平的提升和东南地区数学科学研究与人才培养事业都将起到巨大的推动作用。[[厦门大学](#)]

★山东大学新增6个山东省工程技术研究中心 依托山东大学建设的山东省海洋微生物菌种保藏与应用工程技术研究中心、山东省绿色制造工程技术研究中心、山东省高性能微纳器件与芯片集成工程技术研究中心、山东省绿色建筑智能建造工程技术研究中心、山东省特殊环境作业机器人与装备工程技术研究中心、山东省肿瘤标志物检测工程技术研究中心等6个中心获批立项建设。[[山东大学](#)]

★中国海洋大学首个国家地方联合工程研究中心获认定 科研基地建设开创新局面 此次“海洋大数据国家地方联合工程研究中心”获认定国家级工程研究中心，充分显示了学校

在海洋大数据研发及工程化应用方面的强大实力。这不仅是学校国家级科技创新平台的又一突破，还将为学校进一步推进产学研合作机制，服务国家海洋战略等提供有力的平台支撑。[\[中国海洋大学\]](#)

★武汉大学人民医院洪山院区开工建设 院区将与武汉大学人民医院主院区、光谷院区实施整体布局、一体化管理，实现同质化发展，立足满足周边区域居民的基本医疗卫生需求，建设成为世界一流的综合医疗中心、以人为本的花园疗养胜地、面向未来的国际研究基地。[\[武汉大学\]](#)

★重庆大学国家大学科技园隆重举行入驻大学城启动仪式

此次入驻将服务“以智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划”，进一步发挥学校科研和人才优势，积极开展产学研合作，切实加快科技成果转化步伐，构建环重庆大学双创生态圈，更加深入地服务师生创新创业，推动学校的内涵式发展建设，提升学校科技创新水平和服务社会能力，进一步推进重庆大学“双一流”建设。[\[重庆大学\]](#)

★西北工业大学太仓长三角研究院投用仪式隆重举行 研究院充分抓住太仓在长三角一体化战略中的区位优势，围绕高水平的人才引进、有组织的科学研究、创新人才培养等工作，不断创新体制机制，做好资源拓展，为地方经济发展和学校“双一流”建设做出更大的贡献。仪式上，双方签署了共建航空产业园合作协议，以及民用无人机研究中心、增材制造团队、智能海洋装备实验室等入驻协议。[\[西北工业大学\]](#)

★**郑州大学与中国科学院上海光学精密机械研究所签订“尚光菁英班”合作协议** 双方以此为契机，科学设置培养方案，优化课程体系，争取把“尚光菁英班”办成协同育人改革的亮点和示范，推进双方在人才培养、科学研究等方面的交流与合作。[\[郑州大学\]](#)

★**西北农林科技大学与山西省人民政府签订战略合作协议** 根据协议，双方将按照“优势互补、互惠共赢、深化合作、共同发展”的原则，在共建高端智库、推进“农谷”建设，联合实施人才培养工程，科学研究，成果转化与示范推广，干部交流与培训，支持山西农业大学建设等方面，开展深层次、全方位、多领域、实质性合作，推进山西省经济转型与战略发展，助力西北农林科技大学“双一流”建设。[\[西北农林科技大学\]](#)

★**北京师范大学与百度百家号达成战略合作** 双方将依靠各自在内容、技术、学术、资源等层面的优势，联合成立“百家号新媒体创想空间”，共建新媒体实践课程与传媒领域科研项目，打造内容领域校企合作新标杆。[\[双一流高校\]](#)

★**上海理工大学成立机器智能研究院** 研究院将更加注重“人与机器”在实际环境中协作、共融的智能理论和关键技术，开展人工智能基础研究、人机共融技术研究、智能制造技术研究、仿生机器人研究、医疗康复机器人研究，在智能制造、智能医疗、家居服务等军民应用领域，形成“高端装备+人工智能”的新特色。[\[人民网\]](#)

【理论视野】

★王洪才：一流本科教育的内涵、特征与建设 在“双一流”建设过程中，一流本科教育命题一经提出就受到社会各界的高度重视。但一流本科教育的内涵却语焉不详。廓清一流本科教育内涵，认准其基本特征，找对建设路径，是一流本科教育探讨的必然选择。经过逻辑的和现实的分析发现，一流本科教育的核心内涵在于高水平的教学，基本特征表现在学生具有很强的学习主动性，教学过程具有研究性，学生思维方式具有批判性，教师以问题为导向开展教学。而一流本科教育建设根本路径在于教学共同体的构建，师生成为学习的共同体和成长的共同体，而突破点则是教师考核政策变革和评价机制的改革。[中国高教研究]

★杨宗凯：高校“互联网+ 教育”的推进路径与实践探索 以华中师范大学为例。针对信息化时代经济社会发展对人才需求的变化，学校以推进人才培养体系的整体变革为切入点，以前期教学研究成果为基础，以国家级教育信息化科研创新平台为支持，全面推进信息技术与教育教学深度融合，从重塑教学理念、重构教学环境、提升教师能力、丰富教学资源、创新教学方式、改革评价方式、优化管理服务、营造教学文化等八个维度对整个人才培养体系进行系统性重构，逐步构建了信息时代以学生为中心的连接、共享、自主、开放、适切的新型人才培养体系。经过持续近六年的创新探索，华中师范大学在以教育信息化促进教育教学和人才培养方面取得了显著成效，学生学习方式发生深刻变化。学情调查显示，学生学习积极性和满意度连续五年提升，批判思考、合作、

沟通、创新能力和自主管理、自主学习、自主服务素养等得到显著增强。教师信息化教学能力显著提高。大多数教师能够综合学生在线学习情况和成果进行自我评价反思。[中国大学教学]

(本期编辑：常韬 殷亚波 杨艳超 吴晋)

送：全体校领导，校长助理

发：各中层单位主要负责人