

高等教育动态

【2019】第 33 期（总第 117 期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2019 年 5 月 20 日

【高层动态】

★中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于隆重庆祝中华人民共和国成立 70 周年广泛组织开展“我和我的祖国”群众性主题宣传教育活动的通知》 对庆祝中华人民共和国成立 70 周年群众性主题宣传教育活动作出安排部署。《通知》提出，要从学习体验活动，主题宣讲活动，共和国故事汇活动，缅怀革命先烈活动，先进模范学习宣传活动，同升国旗、同唱国歌活动，主题作品征集展示活动，“开学第一课”教育活动，节日主题活动，国防教育活动，网上主题宣传教育活动，各类群众性文化活动，精心打造社会公共环境等十三个方面广泛开展各类群众性主题宣传教育活动。[新华社]

★习近平出席亚洲文明对话大会开幕式并发表主旨演讲 文明因多样而交流，因交流而互鉴，因互鉴而发展。我们要加强世界上不同国家、不同民族、不同文化的交流互鉴，夯实共建亚洲命运共同体、人类命运共同体的人文基础。习近平提出四点主张：第一要坚持相互尊重、平等相待。第二要坚持美人之美、美美与共。第三要坚持开放包容、互学互鉴。第四要坚持与时俱进、创新发展。并指出，中国愿同各国开

展亚洲文化遗产保护行动，为更好传承文明提供必要支撑，增进亚洲人民友谊贡献更大力量。[新华网]

★习近平向第三届世界智能大会致贺信 他强调，举办世界智能大会，旨在为世界智能科技领域搭建一个交流合作、共赢共享的平台。希望大家围绕“智能新时代：进展、策略和机遇”的主题，深化交流、增进共识、加强合作，推动新一代人工智能健康发展，更好造福世界各国人民。[新华网]

★习近平会见第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表 大会表彰了167名“全国自强模范”、100个“全国助残先进集体”、100名“全国助残先进个人”、100个“残疾人之家”和33名“全国残联系统先进工作者”。习近平在人民大会堂亲切会见大会代表，向他们表示热烈的祝贺，勉励他们再接再厉，为推进我国残疾人事业发展再立新功。[新华网]

★李克强：深入实施健康中国战略 以更大力度更有效举措推进医改各项工作 2019年全国医改工作电视电话会议在北京召开。李克强指出，深入实施健康中国战略，广泛开展健康促进活动，进一步加强癌症等重大疾病预防筛查、早诊早治，做好常见慢性病防治。进一步提高大病保险报销比例，在区域医疗中心建设、“互联网+医疗健康”等方面取得新进展，积极促进社会办医持续健康规范发展。[新华网]

【热点追踪】

★2019中国最佳医学院人才培养100强公布，复旦大学上海医学院、北京大学医学部、北京协和医学院名列三甲 医学

界 2019 中国最佳医学院校人才培养排行榜，分别是根据新生质量、教育状况、毕业生表现三个方面对各家医学院进行衡量。采用极大值法进行计算，总分为 100。兰州大学医学院在全国排名第 40，得分 55.79 分。[青塔网]

★中国高等教育博览会（2019·春）新闻发布会在北京举行 据悉，本届“高博会”将于 5 月 26 日至 28 日在福州海峡国际会展中心举办。以“讴歌新中国 70 年辉煌成就 推进教育现代化跨越发展”为主题，突出新理念、新思路、新技术在教育产品和服务中的应用与发展。将紧紧围绕“一个目标”，打造“三大板块”，着力强化“五个服务”。“一个目标”：以服务为宗旨，推动教育装备事业发展，助力高等教育现代化，为建设高等教育强国贡献力量。“三大板块”分别是“展览展示”“成果发布”“高端论坛”。“五个服务”：坚持“服务兴会”理念，强化五个服务。一是服务国家重大战略需求，二是服务高等教育教学改革，三是服务一流师资建设，四是服务产教融合、校企合作，五是服务高校“双创”教育。[青塔网][青塔网]

★第六届产教融合发展战略国际论坛在河南开幕 本届论坛以“劳动·实践·创造——开启新时代加快教育现代化建设新征程”为主题，体现“四个突出”，即突出教育现代化的方向目标，突出落实立德树人根本任务，突出德智体美劳全面培养的教育体系构建，突出紧密对接国家重大发展战略。与会领导和专家代表将围绕高等学校和职业院校转型发展、中国职业教育数字化转型、高水平人才培养体系、新时代高质量劳动教育、共建“一带一路”人才“立交桥”、“双

师型”教师队伍建设与能力重构、智慧学习工场等议题展开深入研讨。[\[中国社会科学网\]](#)

★中国社会科学院举行国家哲学社会科学文献中心成果发布会 本次发布会总结了国家哲学社会科学文献中心的建设成果，发布了《国家哲学社会科学文献中心学术期刊数据库用户关注度报告（2018年）》和“国家哲学社会科学文献中心APP”。利用APP，用户可以随时随地直接在手机、平板电脑等移动终端同步使用国家哲学社会科学文献中心的学术资源，更加方便快捷。[\[中国社会科学网\]](#)

【部委信息】

★陈宝生在国际人工智能与教育大会上做主旨发言——走好智能时代中国教育发展道路 一是普及之路。要把人工智能知识普及作为前提和基础，让学生对人工智能有基本的意识、基本的概念、基本的素养、基本的兴趣，培养教师实施智能教育的能力，提升全民人工智能素养。二是融合之路。要立足人才培养、科学研究和教育管理的实际需求，建立起教育与人工智能产业的对接对话机制，将产业界的创新创造及时地转化为教育技术新产品，提供更多更优的人工智能教育的基础设施。三是变革之路。要发挥好、利用好人工智能技术在推动学校教育教学变革、推动学校治理方式变革、推动终身在线学习中的作用。四是创新之路。要把科技创新作为引领力量，深入开展智能教育应用战略研究，探索智能教育的发展战略、标准规范以及推进路径。[\[教育部\]](#)

★教育部社科司发布关于教育部人文社会科学研究一般项

目2019年4月结项情况的通报 此次共受理结项申请158项。其中，152项通过审核准予结项；申请免于鉴定的项目中有6项经审核不符合免于鉴定条件，本次不予通过结项。兰州大学张国兴、谢冰雪、李晶晶、李娟等4个项目通过结项。[教育部]

★教育部科学技术司、中关村科技园区管理委员会发布关于印发《中关村国家自主创新示范区高校技术转移办公室管理办法（试行）》的通知 为加强和规范中关村国家自主创新示范区高校技术转移办公室的管理，支持高校技术转移转化服务机构专业化、规范化、市场化发展，推动高校更好地服务北京全国科技创新中心建设，教育部科学技术司与中关村科技园区管理委员会联合研究制定了《中关村国家自主创新示范区高校技术转移办公室管理办法（试行）》。该《办法》包括总则、申报条件、申报和审核程序、支持措施、工作内容、绩效评价等部分。[教育部]

★教育部办公厅、国家民委办公厅发布关于部署中国语言资源保护工程2019年度少数民族语言调查的通知 教育部、国家语委和国家民委，根据各地专家技术力量和上年度完成情况，制定了《中国语言资源保护工程少数民族语言调查2019年立项计划》，共设立少数民族语言调查点81个。为切实落实2019年立项计划，推动少数民族语言调查任务按时保质完成，中央民族大学及承担任务的有关高校和科研单位要保证进度，确保一期顺利收官；严格管理，落实各项制度规范；打造成果，展现语言资源保护成效；积极筹划，推动工程的深化拓展。[教育部]

★2019年度国家社科基金后期资助项目申报公告发布 国家社科基金后期资助项目主要资助已基本完成且尚未出版的哲学社会科学基础研究的优秀学术成果。以资助学术专著为主，也资助少量学术价值较高的资料汇编和学术含量较高的工具书。国家社科基金26个学科，包括教育学、艺术学、军事学三个单列学科均可申报，重点支持文史哲等基础学科、社会科学以及交叉学科的基础性研究。2019年国家社科基金后期资助项目集中受理申报时间为7月1日至7月15日。

[[全国哲学社会科学工作办公室](#)]

★科技部发布国家重点研发计划“主要经济作物优质高产与产业提质增效科技创新”等重点专项2019年度定向项目申报指南通知 网上填报：请项目申报单位按要求通过国家科技管理信息系统公共服务平台将项目申报书进行网上填报，网上填报项目申报书的受理时间为2019年5月20日8:00至2019年7月9日16:00。组织推荐：请推荐单位于2019年7月12日前（以寄出时间为准），将加盖推荐单位公章的推荐函（纸质，一式2份）、推荐项目清单（纸质，一式2份）寄送中国科学技术信息研究所。推荐项目清单须通过系统直接生成打印（项目清单应与信息系统中提交的推荐项目一致）。材料报送：请申报单位于2019年7月12日前（以寄出时间为准），将加盖申报单位公章的项目申报书（纸质，一式2份），寄送承担项目所属重点专项管理的专业机构。

[[科技部](#)]

★五一端午“四风”问题曝光专区第二周通报11起典型案例 涉及违规收受礼金问题3起，公款国内旅游问题2起，

违规接受管理服务对象财物、宴请等问题 1 起，公车私用问题 1 起，违规转移公务接待费用问题 1 起，办公用房超标问题 1 起，违规接待问题 1 起，违规发放津补贴和福利问题 1 起。[\[中央纪委国家监委网站\]](#)

【他山之石】

★**清华主办国际秩序与亚太安全学术研讨会** 5月15-16日，清华大学社科学院中美关系研究中心、清华大学战略与安全研究中心与清华-卡内基全球政策中心在北京联合举办了“国际秩序与亚太安全”国际学术研讨会。与会者围绕国际秩序的变革动力与规则演变、亚太地区和平稳定的基础及中美竞合关系的理论和历史进行了深入的讨论，针对中美经贸和科技交流的正常稳定开展交流了意见并提出解决建议。

[\[清华大学\]](#)

★**清华大学召开党的政治建设座谈会** 中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇出席座谈会，强调清华大学要深入贯彻落实党中央部署要求，进一步增强责任感紧迫感，自觉扛起责任，加强党的政治建设，为全国高校当好标杆、作出示范。[\[清华大学\]](#)

★**清华大学新增设“人工智能学堂班”** 拟招收 30 人，土木类、电子信息类实行全程大类培养，新增二学位和辅修专业，学生的专业选择权及自由度大幅提高。[\[清华大学\]](#)

★**全国人大教科文卫委调研清华大学** 全国人大常委会委员、教科文卫委员会主任委员李学勇表示，此次调研是高等教育法执法检查的前期调研活动的重要环节，清华大学作为

全国教育科技文化领域影响广泛的典型单位，有很强的代表性。希望清华大学坚定地以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神，立德树人、改革创新，实现高质量发展，为实现中华民族伟大复兴作出更大的贡献。[\[清华大学\]](#)

★“高等教育国际化战略与世界一流大学建设”国际会议在北京航空航天大学举行 会议以“高等教育国际化战略与世界一流大学建设”为主题，以世界一流大学建设需求为导向，围绕我国“双一流”建设背景下的高等教育国际化发展关键问题以及如何通过国际化战略建设世界一流大学进行研讨。会议由主旨演讲、全体会议、分论坛、大会专题讨论等环节组成。[\[北京航空航天大学\]](#)

★复旦大学举行“林太珏环境楼”揭幕仪式 华侨林太珏家属向复旦大学捐赠八千万元，用于支持复旦大学教育事业发展。[\[复旦大学\]](#)

★南京大学举行建校117周年庆祝大会，加快推进一流科技创新体系建设 围绕南京大学“双一流”建设，从回顾历史，坚定信心；面对当下，攻坚克难；展望未来，再创辉煌三个方面展开论述，对学校大局与中心工作的具体落地做出部署，并指出本次演讲主题中的“科创”含义有二，其一是科学研究与双创，其二是科技创新。[\[南京大学\]](#)

★武汉大学司法案例研究中心成立 中心将与最高人民法院等司法实务部门、其他案例研究机构、法律检索数据库和检索服务机构建立和保持密切联系，关注司法实践中的热点

前沿问题，努力为中国特色社会主义法治事业的进步贡献力量。[\[武汉大学\]](#)

★**洋光外语集团为华中科技大学捐赠100万元** 在华中科技大学设立“洋光外语”奖学金，用于奖励外国语学院、管理学院、法学院、新闻与信息传播学院、人文学院的本科生，致力于培养以小语种为特色的综合性外语人才，更好服务国家“一带一路”战略。[\[华中科技大学\]](#)

★**华东理工大学智能特种装备与安全研究院揭牌成立** 旨在对接国家人工智能、“中国制造2025”战略部署，致力于汇聚资源优势、突破核心技术、产生重大成果，以提升人工智能和智能工程领域的科技创新、人才培养和服务国家发展战略需求的能力。研究院将在华东理工大学机械与动力工程学院原有优势学科“承压系统与安全”“特种装备”的基础上，拓宽人工智能专业教育内涵和外延，在国内相关专业领域率先形成“人工智能+X”复合专业人才培养新模式，助力华理一流学科建设。[\[双一流高校\]](#)

【校地联动】

★**希腊总统普罗科比斯·帕夫洛普洛斯访问清华大学** 清华大学希望未来进一步拓展与希腊高校间在人文领域的深度合作。[\[清华大学\]](#)

★**上海大发房地产集团捐赠清华大学中国发展规划研究院签约仪式举行** 据悉，2018年10月，作为清华大学的校级智库，清华大学中国发展规划研究院正式成立。下一步，规划院将朝着建设国内一流智库的方向努力。[\[清华大学\]](#)

★北医三院与北方置业集团签署兵器工业北京北方医院整体移交协议 北医三院北方院区将继续秉承“患者至上”的服务理念，努力提升医疗服务水平，充分发挥三院的学科优势和综合实力，提高兵器系统医疗服务水平，同时满足周边群众的医疗服务需求。[[北京大学](#)]

★联合国教科文组织社会与人文科学助理总干事访问北京大学 北大希望与联合国教科文组织在社会与人文科学研究方面拓展更广泛的合作，如在非洲研究、一带一路、丝路考古、人工智能伦理问题等各方面开展合作；同时，也希望北大更多学生参与到联合国教科文组织的实习实践之中。
[[北京大学](#)]

★北京首创环境科技有限公司与北京理工大学举行产学研合作签约仪式 此次首创环境科技在北京理工大学建立涉重危废资源利用产学研合作基地是双方对彼此的认可，期待双方的合作以这次签约为契机，以后在固废领域孵化出更多科技成果，为社会做贡献。双方还会建立更多关于技术、人才方面的交流和合作。[[北京理工大学](#)]

★天津大学校长金东寒接待图灵奖专家，谈合作谈发展 图灵奖获得者、人工智能领域国际顶级专家John Hopcroft教授、Raj Reddy教授、Manuel Blum教授，以及美国总统奖获得者Lenore Blum教授一行四人访问天津大学。双方围绕高校人才培养这一核心目标，就招生机制、培养模式、本科教学和提高教学质量等环节进行了热烈的探讨，就推动未来合作深入交换了意见。[[青塔网](#)]

★香港浸会大学代表访问同济大学，达成多层次全方位合作协议 双方就战略合作进行了深入会谈，达成了含本科生交换、硕士研究生和博士研究生多层次联合培养的全方位合作协议。[同济大学]

★华东师范大学与中国石油大学（北京）克拉玛依校区签署对口援建框架协议 希望以签约为新起点将核与交大优势的船海领域集合在一起，在科研合作、人才培养等方面深入推动合作、强强联合，共同助推实现国家核工业强国的战略目标。[上海交通大学]

★上海市高级人民法院与上海交通大学签署合作框架协议 主要围绕人才培养、研究合作和外事合作等方面展开，具体举措包括打造学生实习与实践教学的基地，推荐在读学生在上海法院系统开展实践教学和实习活动，服务保障国家战略实施及上海经济社会发展相关重大课题开展联合调研，并在知识产权、司法大数据、信息安全开发、分析与应用、金融审判等领域适时开展法学理论和司法实务研究等内容。[上海交通大学]

★华东师范大学与云南教育科学研究院、玉溪市教育科学研究所、玉溪师范学院三家科研院所共建基础教育研究院 将依托华东师范大学学科优势，立足玉溪，面向云南，辐射东南亚，积极开展教育领域合作与研究，促进区域教育资源均衡发展，逐步构建与云南经济发展水平相适应的基础教育理论及实践体系。[华东师范大学]

★浙江大学与航天科工签署战略合作协议 双方未来将在

人才培养、成果转化、创新创业团队建设等领域开展新一轮深化合作。[\[浙江大学\]](#)

★**华中科技大学研究生院与韶关市共建研究生实践育人基地** 学校将在每年寒暑假，根据韶关市紧缺人才需求，遴选优秀在校博士、硕士研究生到韶关开展基层党政机关及政府部门实习、科学技术支持和社会专题调研等工作。[\[华中科技大学\]](#)

★**中山大学肿瘤防治中心——广州医科大学附属第五医院儿童肿瘤合作病区揭牌仪式举行** 双方将在儿童肿瘤进行合作病区试点，合作规模30张床位，场地设在广医五院。该儿童肿瘤合作病区将为患儿提供一站式诊疗服务，可以实现各个治疗流程的无缝衔接，减少不同治疗流程中间的等候间隔，提高诊疗效果。[\[中山大学\]](#)

★**华南理工大学与中国工商银行广州分行签署战略合作协议** 双方未来三年的新合作将从：为学校师生提供更好的综合金融服务、学生创新创业、实习就业等方面展开。[\[华南理工大学\]](#)

★**“汉字文明传承传播与教育研究中心”签约暨揭牌仪式在郑州大学举行** 中心由教育部语言文字信息管理司、河南省教育厅、郑州大学三方共建，将坚持大语言文字工作布局，高站位、全覆盖、广动员，敏锐捕捉语言生活中的问题，加强学术交流，努力向智库转型，更好服务国家语言文字事业发展战略需求。[\[郑州大学\]](#)

★**西北农林科技大学正式启动援藏项目达孜科技示范基地**

根据协议，五方将以达孜区已有的青稞、牦牛、高原奶牛、藏鸡试验示范站以及当地现代农业产业园为基础组建达孜区高原净土健康产业科技示范基地。示范基地将围绕达孜青稞、奶牛、牦牛、藏鸡等净土产业种养殖特色产品提质增效的发展需求，以产业技术示范推广、新品种新技术研发、科技培训与人才培养为抓手，在达孜区开展新技术、新品种的试验示范与推广应用，全面推动达孜净土产业优化升级。[西北农林科技大学]

★南京气象科技创新研究院成立 为加快推进气象现代化建设，实施气象科技核心技术攻关，在2019年气象科技活动周期间，中国气象局分别与江苏省政府及南京市政府就共同建设国内一流、国际先进的南京气象科技创新研究院签署合作协议。研究院将面向世界气象科技发展前沿及地方政府防灾减灾和生态文明建设需求，重点开展灾害性天气预报、气象大数据应用、人工智能气象应用等气象核心技术研发及成果转化应用，形成学科特色明显、研究队伍精干、运行管理高效、体制机制创新的现代研究机构。[青塔网]

【理论视野】

★黄荣怀 张慧 尹露雨：人工智能促教育2030议程实现 发展人工智能教育的三个重要议题：制定有效促进人工智能教育发展的政策。首先，我们应重视人工智能在教育中应用的资金需求及资源部署，政府应通过公私合作伙伴关系吸引多部门利益相关者参与，促进政府、企业、学校和研究机构关于人工智能研发的沟通与协调工作。其次，为实现“教育现代化2035”的目标，可以使用人工智能、大数据、物联网、

云计算等智能技术，加快推动教学方式、教学环境、人才培养模式的变革。**再其次**，创建以人为本的教育环境，实现公平和包容的高质量教育和面向所有人的终身学习机会的可持续发展目标。加强人工智能相关人才培养。**一方面**，应加强人工智能专业人员的培养，通过人工智能专业建设、人工智能学院建设等方式，培养能够设计、编码、开发人工智能系统的专业人员，从而加强人工智能人才储备。**另一方面**，应将“人工智能能力”纳入到教育计划中，即将人工智能融入到中小学教育、高等教育、职业教育和社会培训中。重视人工智能教育应用的伦理问题。2019年欧盟提出发展“可信人工智能”的倡议，可信人工智能包含两个方面内容：**一方面**强调人工智能的发展与使用要以人为中心，要保障人的基本权利、遵循基本的规则、以及尊重核心价值；**另一方面**强调促进技术的发展与可信度，保障技术的有序发展。[中国教育报]

★李建忠 王素：英国力争人工智能领先地位 扩大人才培养规模。从今年9月起，英国大学每年扩大招收人工智能硕士研究生200人，英国科技公司积极参与人才培养并提供资助。同时，英国统筹考虑人工智能教育的院校和学科布局，在15所大学设立了16个博士点，并结合人工智能的应用方向，把医学、医疗保健、语言、计算、环境、音乐作为重点应用的学科专业。每个博士点侧重一个学科或专业，每个博士点由一名教授领导。人工智能硕士学位课程优秀毕业生有机会申请硕博连读课程，实行贯通培养。**加大人工智能教育投入。**英国政府计划对发展人工智能教育投入1.15亿英镑，

同时，英国产业界承诺投入7800万英镑，参与大学承诺投入2300万英镑。**鼓励企业深度参与人才培养。**英国科技企业积极履行企业社会责任，捐助资金发展人工智能教育，资助学生攻读人工智能硕士学位课程，为受资助在读学生提供工作实习机会。此外，企业还加盟教育联合体。2018年，英国首相特雷莎·梅在达沃斯论坛上宣布英国将投资2000万英镑组建国家编码学院。这是一个由60多家教育机构、专业机构和企业组成的教育联合体，其主要任务是培养数字化人才、开展数字化技能培训。**吸引和留住国际优秀人才。**英国政府为吸引和留住国际人才，决定设立研究奖学金，简化工作程序，对国际优秀人才放宽工作和定居限制。[中国教育报]

（本期编辑：常韬 殷亚波 吴晋 郭小艳）

送：全体校领导

发：各中层单位主要负责人