

高等教育动态

【2018】第 72 期（总第 72 期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2018 年 11 月 19 日

【高层动态】

★习近平出席亚太经合组织工商领导人峰会并发表主旨演讲 强调，共建“一带一路”是开放的合作平台，秉持的是共商共建共享的基本原则，是中国同世界共享机遇、共谋发展的阳光大道。中国将于明年 4 月在北京举办第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。欢迎亚太工商界朋友积极参与。[\[新华网\]](#)

★习近平在巴布亚新几内亚媒体发表署名文章 文章指出，中方愿扩大同岛国在贸易和投资等领域务实合作，欢迎太平洋岛国根据自身条件和优势，结合本国发展战略和规划积极参与共建“一带一路”。相信共建“一带一路”将为中国同岛国、各个岛国之间以及岛国同世界其他国家加强经贸联系和互联互通、更好参与经济全球化进程提供新的路径。[\[新华网\]](#)

【热点追踪】

★重磅: 最新 ESI 中国大学综合排名百强出炉 (2018 年 11 月) ESI 数据库更新了 2018 年 11 月最新 ESI 数据 (数据统计覆盖时间为 2008 年 1 月 1 日-2018 年 8 月 31 日)，这也是今年最

后一期 ESI 数据。全球共有 5757 家科研机构上榜。统计数据显示，在中国内地高校 ESI 综合排名前 100 名中，中国科学院大学位居榜首，国际排名第 90 位，入选前 1% 学科数 17 个；北京学位位居第 2 名，国际排名第 91 位，入选前 1% 学科数 21 个；清华大学位居第 3 名，国际排名第 101 位，入选前 1% 学科数 19 个；浙江大学（国际排名第 111 位，入选前 1% 学科数 18 个）和上海交通大学（国际排名第 120 位，入选前 1% 学科数 19 个）分别位列第 4 名、第 5 名。兰州大学入选前 1% 学科数 12 个，位列国内第 27 名，国际第 502 位。[\[中国教育在线\]](#)[\[青塔\]](#)

★全球大学生就业竞争力排行榜公布 13 所中国高校跻身榜单 150 强 英国泰晤士高等教育 15 日发布 2018 年全球大学毕业生就业竞争力排行榜，榜单显示，美国大学在前 10 名中占据 6 席，其中哈佛大学、加州理工学院和麻省理工学院依次位列前三。中国共有 13 所高校跻身排行榜 150 强，其中 4 所进入前 50 名，依次是香港科技大学（第 16）、北京大学（第 19）、上海交通大学（第 36）和复旦大学（第 44），清华大学、香港大学、香港中文大学、台湾大学、中国科技大学、台湾科技大学、浙江大学、香港理工大学和哈尔滨工业大学。[\[新华网\]](#)

★2018 年度未来科学大奖在京颁奖 被称为“中国诺贝尔奖”的 2018 年度未来科学大奖举行颁奖典礼，7 位著名科学家李家洋、袁隆平、张启发、马大为、冯小明、周其林、林本坚获得大奖。未来科学大奖成立于 2016 年，是由华裔科学家、企业家群体共同发起的民间科学奖项，奖励为大中华区

科学发展做出杰出科技成果的科学家（不限国籍）。未来科学大奖目前设置“生命科学”、“物质科学”和“数学与计算机科学”三大奖项，单项奖金100万美金。[\[中青在线\]](#)

★《科学》关注中国自然科学基金改革策略：反映科学研究范式的深刻变化 《科学》发表题为《中国开展的改革与合作》社论（以下简称社论），称赞中国国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）的改革策略。社论评价“全球科学格局变化，跨学科研究凸显重要性，基础研究与应用研究紧密结合，科学研究与技术创新相辅相成——自然科学基金委的改革反映了科学研究范式的这些深刻变化”。社论将自然科学基金委公布的新时期科学基金资助导向（鼓励探索，突出原创；聚焦前沿，独辟蹊径；需求牵引，突破瓶颈；共性导向，交叉融通）总结为自然科学基金的四个资助类别，即好奇心驱动的研究、科学前沿问题的研究、经济社会所需的研究及应对重大挑战的跨学科研究。社论称自然科学基金委新时代改革方案和战略举措正是围绕“科学卓越”的目标而进行。2018年自然科学基金委将重点研究论证三方面改革方案，即提出以交叉融合为特征的学科布局方案、研究制定充分利用人工智能等现代科技的“智能化评审系统建设方案”和研究探索“负责任+计贡献”的同行评议工作机制。社论对此作出了一一评价。[\[科学网\]](#)

【部委信息】

★教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见 对高校严格落实师德建设主体责任、工作机制、工作原则、教师自身约束、处理办法等给出了10条意见。[\[教育部\]](#)

★教育部关于印发《新时代高校教师职业行为十项准则》《新时代中小学教师职业行为十项准则》《新时代幼儿园教师职业行为十项准则》的通知 通知指出，准则是教师职业行为的基本规范；要求各高校要立即部署扎实开展准则的学习贯彻、把准则要求落实到教师管理具体工作中、以有力措施坚决查处师德违规行为。各地要将贯彻落实准则的情况及时报告教育部，教育部将适时对落实情况进行督查。[教育部]

★弘扬高尚师德 明确底线行为 造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍——教育部教师工作司负责人就印发实施新时代高校、中小学、幼儿园教师职业行为十项准则等答记者问 对出台准则等文件的重要意义、准则的制定过程、准则的主要内容、全面理解把握准则的要求、准则与之前出台的中小学、高校教师职业道德规范和师德“十条红线”“红七条”之间的关系、保障准则落到实处的举措回答了记者提问。[教育部]

★关于第一批中华优秀传统文化传承基地认定结果的公示 教育部拟认定北京大学昆曲传承基地等 55 个基地为第一批中华优秀传统文化传承基地，予以公示，公示期为 2018 年 11 月 13 日至 2018 年 11 月 19 日。兰州大学“西北‘花儿’”入选。[教育部]

★2018 年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目公示 国家科学技术学术著作出版基金委员会办公室确定了 2018 年度国家科学技术学术著作出版基金资助项目，予以公示。公示时间为 2018 年 11 月 14 日至 11 月 20 日。[科技部]

★关于第四批国家临床医学研究中心评审结果公示的公告
科技部、卫生健康委、军委后勤保障部和药监局确定了第四批国家临床医学研究中心的建设依托单位，予以公示，公示时间为2018年11月15日至11月25日。[\[科技部\]](#)

★科技部基础研究司关于对国家野外科学观测研究站建设运行情况开展梳理总结工作的通知
科技部拟对现有105个国家野外站的建设运行情况进行梳理总结，本次梳理总结工作将委托科技部科技评估中心承担；各国家野外站按照相关要求填写相关材料后于2018年12月15日前（以寄出邮戳日期为准）将自评价报告纸质版一式两份及电子版光盘（内含PDF和WORD两种格式）报送至科技部科技评估中心。[\[科技部\]](#)

【他山之石】

★亚洲大学联盟首部高等教育研究报告在清华大学发布
亚洲大学联盟首部高等教育研究报告《亚洲高等教育展望2018》发布会暨圆桌论坛在清华大学举行，与会代表共同探讨亚洲高等教育的发展趋势和热点研究课题，同时发布了《亚洲高等教育展望2018》。[\[清华大学\]](#)

★清华学生超算团队获得国际大学生超级计算机竞赛（SC18）总冠军
清华大学计算机系超算团队以总分88.398分（满分100分）摘得2018国际大学生超级计算机竞赛（SC18）总冠军，高出第二名新加坡南洋理工大学11.518分。至此，清华大学超算团队包揽了2018年三大国际大学生超算竞赛ASC、ISC和SC全部三项竞赛的总冠军，实现了继2015年后的又一次“大满贯”，这也是清华大学超算队伍在此三大国

际性大学生超算竞赛中累计获得的第 11 项冠军。[\[清华大学\]](#)

★北京大学成立生物统计系 北京大学校本部和医学部在医学部医学和公共卫生研究的基础上，结合数学科学学院、北京国际数学研究中心在数学和统计理论方法的优势，共同建立一个跨学部、跨院系、新体制的生物统计系。力争助力北大“双一流”建设，探索生物统计方法学在转化医学、精准医学、大数据研究等领域的应用。[\[光明网\]](#)

★“北京大学哲学与人类未来研究中心”成立暨“为有益的人工智能建构信任”的国际学术研讨会在京举行 在主题为“为有益的人工智能建构信任”的国际学术研讨会上，北京大学成立了“哲学与人类未来研究中心”，其以新技术革命背景之下的人类与未来为核心关切，充分发挥北京大学在人文社科、基础理科、生物医学及新型工科等领域中学科门类齐全、研究广度与深度俱佳的学术优势，汇通不同学科的研究力量，致力于推动跨学科的前沿交叉研究；将围绕智能、生命及数字人文等不同主题展开具体的研究，真正使新技术革命成为推动学科发展、学术研究并激活思想的动力，也让哲学反思成为回应技术变革、开创人类未来的重要方式。[\[中国社会科学网\]](#)

★中国人民大学新校区首批建设项目获教育部立项批复 中国人民大学通州新校区社会与人口学院楼、北区学生宿舍一期等两项自筹建设项目取得了教育部立项批复，此外，通州新校区土方工程和考古调查、勘探等工作全面启动。该校校区总用地面积约为 111.37 公顷（约 1670 亩），总建筑面积约为 145.2 万平方米，其中地上建设面积约为 99.81 万平方

米、地下建筑面积约为 45.39 万平方米，学生入住规模约为 2.2 万人。新校区计划分两期建设实施，一期建筑面积约为 46.7 万平方米，二期建筑面积约为 98.5 万平方米，全项目计划至 2025 年建设完成。校区建设按照“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”的规划建设要求，立足城市副中心，辐射京津冀地区，通过全面落实“绿色生态、人本人文、兼容开放、智慧科技、持续生长”的规划理念，力争建设成为“世界一流、北京最美、独具风格”的现代化示范校园。[\[中国人民大学\]](#)[\[双一流高校\]](#)

★网易科技：百度携中国人民大学等成立区块链媒体实验室 在第十三届中国传媒年会上，百度公司、中国人民大学和封面传媒举行合作签约仪式，三方共同成立区块链媒体实验室；该实验室基于百度区块链技术，进行内容版权保护研究、证据聚合和真相还原研究，通过区块链结合 AI 技术实现信源与真新闻内容生产。[\[中国人民大学\]](#)

★浙江大学国际联合商学院（筹）成立 将以跨境教育为特色，构建包括全球著名院校和机构等合作伙伴网络在内的多层次的生态系统；充分利用长三角一体化、浙江大湾区发展的战略机遇，实施以浙大为主、开展“1+N 国际一流高校”的多机构、多学科、多层次的伙伴合作战略，聚焦新金融、新零售、新技术、新产业及新市场等领域的商学研究和人才培养。[\[浙江大学\]](#)

★华东理工大学成立脑科学研究实验室 聚焦脑科学商业应用 华东理工大学商学院一视友科技脑科学研究实验室 17 日在华理商学院正式揭牌，该实验室将在脑科学与商业应

用中架设桥梁，将脑科学成熟的技术、理论应用于商业需求，帮助企业更好地读懂消费者、员工，从而能实现真正意义上地精准营销，并更加积极有效的留住、激励员工。其途径就是应用视友科技的脑科技产品，去识别不同想法的脑波特征，通过正念干预的方式帮助消除人们的心理亚健康状态，获得真正的幸福与快乐。[中新网]

★中国第 15 个法语联盟“落户”云南大学 昆明法语联盟揭牌仪式 16 日在云南大学举行，标志着中国第 15 个法语联盟落地云南，联盟将建立法语课程，组织文化和艺术活动，促进中国与其他法语区国家间的文化、教育以及其他领域的交流。[中新网]

★中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌 根据协议，中科院江西产业技术创新与育成中心将面向江西经济社会发展重大科技需求，重点围绕生物医药、新能源新材料、智能制造、节能环保、电子信息、现代农业等领域，集聚中科院及江西省创新资源，组织开展重大关键技术攻关和集成示范，建设重大科技创新载体和成果转移转化平台，引进培养高素质创新创业人才和团队，促进科技、产业、金融等要素紧密融合，提升江西科技创新能力，引领和带动江西产业转型升级，为江西创新型省份建设和经济高质量发展提供有力支撑。[中国科学院]

★武大与广西壮族自治区政府签署战略合作协议 根据协议，武汉大学将围绕广西九张创新发展名片，与广西企业、科研机构、高校共同开展关键、重大科技攻关，助推广西传统产业“二次创业”和战略性新兴产业发展，促成一批科研平台、

科技成果、人才团队以及科技型企业落地广西；围绕工业高质量发展、生态环境保护等，组织院士、专家及研究人员与广西进行联合攻关，推动人才与项目对接，促进产学研深度结合，推动科研成果到广西高效转化和产业化。双方还将加强高层次人才培养与交流合作，开展研究生联合培养或短期交流项目，共建专业学位研究生培养基地。[武汉大学]

【理论视野】

★顾明远：守住教书育人的底线 教师要成为学生的引路人，教育者先要受教育，教师自身要有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心。首先，教师要坚持正确的政治方向。要以新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，以身作则，做学生的榜样。要正确认识世界和中国发展大势，坚持以马克思主义为指导，全面贯彻党的教育方针，引导广大师生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者；树立为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的信念和信心；正确认识时代的责任和使命，抵制一切反马克思主义和反社会主义以及损害国家利益的言行。第二，教师要充分认识教师职业的神圣使命。要充分认识教师职业的重要性及其特点，热爱每一个学生、关心每个学生、信任每个学生、尊重每一个学生。第三，教师要具有高尚的道德情操，树立良好的师德师风。教师要以身作则，做学生的榜样。作为传道者自己首先要明道、信道，以德立身、以德立学、以德施教。要坚持教书和育人相统一、言传和身教相统一。要端正师生关系，以学生为本，充分信任学生，充分发挥学生的主动性、积极性，互相学习、

教学相长，结成师生学习共同体。反对庸俗的师生关系，更不能对学生人身有所伤害。第四，教师要不断学习，提高自己的人文素养和专业水平。要不断学习，学习教育学理论、学习心理学知识，学习各种知识，增长学识，提高人文素养。让教书育人成为毕生的事业，在学生成长中获得人生的价值。

[教育部]

★高校“双一流”建设：从美国高校看“四个回归” 一要回归常识，强化通识教育、为所有学生的全面发展夯实基础。美国高校普遍重视通识教育，将其作为人才培养最重要、最根本的措施。其基本做法是：一是注重价值塑造，包括公民意识培养，健全人格养成和人生目标树立。二是注重能力培养，包括勤奋、韧性、勇气、好奇心、想象力、批判性思维等品质与能力。三是注重核心知识获取，包括历史知识和现代知识，本国的和世界的，文科的和理科的，等等。二要回归初心，充分发挥基层院系和专业教师在学术上的重要作用，催生学校持续发展的内生动力。在美国高校，作为基层学术组织的院系在学校事务中具有广泛的学术自主权，在教学改革、课程设置、学位授予和学术活动的开展等学术方面职权很大，用人权、财务权都保持相对的独立性，院系完全可以决定初级科研人员的聘用事宜，对副教授以上人员的聘用和晋升也可以发挥很大的影响，甚至学校对于系主任的任免，都得事先与教师协商讨论。三要回归本分，培养批判性思维，增强学生辨别是非、求实创新的基本素质。美国高校确立了“以学生为中心”的教育理念，通过采用启发诱导式教学法、介入式案例教学法、以项目带动的批判性思维教学法和“切块拼接式”学习法，调动学生的积极性，引导鼓励学生从多

角度进行理性思考，对通常被接受的结论提出疑问和挑战，特别注重培养学生用分析性、创造性、建设性的方式对疑问和挑战提出新解释、做出新判断。四要回归梦想，扎根中国大地，开拓创新进取，办好人民满意的大学。目前中国高等教育正在面临由规模发展走向内涵发展、由高教大国走向高教强国的关键时期，发展速度、发展质量令世界为之赞叹、震惊。我们有理由、有信心、有希望，经过长期的努力，一定会实现高教强国的伟大梦想。但客观地看，由于具体国情、管理体制以及发展历史、发展阶段不同，我国高等教育整体发展距世界一流水平尚有差距。我们既不能妄自菲薄、悲观失望，更不能妄自尊大、盲目乐观，而是要坚定信心、脚踏实地，求真务实、开拓进取，注重内涵发展、着力体现特色，努力走出一条具有中国特色的高等教育发展之路。[人民网]

（本期编辑：常韬 殷亚波）

送：全体校领导，校长助理

发：各中层单位主要负责人