

# 高等教育动态

【2018】第 74 期（总第 74 期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2018 年 11 月 26 日

---

## 【高层动态】

★中共中央举行纪念刘少奇同志诞辰 120 周年座谈会 习近平发表重要讲话 强调，为共产主义奋斗终身的坚定信念，激励着一代又一代共产党人风雨无阻、砥砺前行。历史的接力棒已经交到了我们手中。我们在新的历史起点上进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，就是刘少奇同志等老一辈革命家一生奋斗的伟大事业的继承和发展。[\[新华网\]](#)

## 【热点追踪】

★克罗地亚总理普连科维奇会见孙春兰 孙春兰表示，在“一带一路”倡议、中欧合作、“16+1 合作”等机制的引领带动下，两国合作全面拓展，人文交流方兴未艾，人民之间的了解与友谊不断加深。希望双方进一步加强教育、卫生、体育、文化、旅游等领域合作，巩固双边关系发展的社会民意基础。明年是中克文化旅游年，也是“16+1 教育、青年交流年”，中方愿与克方携手努力，共同筹划实施好文化旅游年各项活动，进一步提升双方教育合作水平，扩大青年交流规模，促进中克关系健康稳定发展，推动中国—中东欧国

家合作迈上新台阶。普连科维奇表示，克方愿以主办新一届中国—中东欧国家领导人会晤、举办克中文化旅游年为契机，推进双方在各领域的务实合作，为克中全面合作伙伴关系注入新动力。[\[教育部\]](#)

**★这份权威榜单，电子科大亮了！清华第一，北大第二，成电第三！** 国内领先的高端国际教育服务平台京领新国际和国内第一家综合性权威创业评级机构创业时代网共同发布了“中国公办大学创业竞争力排行榜 500 强·2018”，榜单显示，排在前 10 位的高校依次是清华大学、北京大学、电子科技大学、浙江大学、四川大学、华南理工大学、上海交通大学、重庆大学、华中科技大学和厦门大学。**兰州大学位列第 182 名。** [\[双一流高校\]](#)[\[校园教育\]](#)

**★第 20 届中国专利奖出炉，51 所高校 79 个项目入选** 国家知识产权局公示了第二届中国专利奖评审结果，共评选出中国专利金奖预获奖项目 30 项，中国外观设计金奖预获奖项目 10 项，中国专利银奖预获奖项目 60 项，中国外观设计银奖预获奖项目 15 项，中国专利优秀奖预获奖项目 698 项，中国外观设计优秀奖预获奖项目 61 项。其中，共有 51 所高校的 79 个项目入选，获奖项目数在 2 项以上的高校依次是华南理工大学（7 项）、哈尔滨工业大学（6 项）、清华大学（5 项）、西安交通大学（3 项）、浙江大学（3 项）、中国农业大学（3 项）、北京化工大学（2 项）、哈尔滨工程大学（2 项）、昆明理工大学（2 项）、南京林业大学（2 项）、南京农业大学（2 项）、浙江工业大学（2 项）、中国石油大学（华东）（2 项）。[\[国家知识产权局\]](#)[\[青塔网\]](#)

**★重磅！千人在华师发布《广州宣言》，共育大国良师** 第十五届中国师范大学联席会和 2018 年中国教育学会教师培训者联盟年会在华南师大联合召开，参会代表围绕“贯彻党中央决策部署，造就新时代大国良师”的主题，学习领会全国教育大会精神，深入研讨新时代师德师风建设长效机制建设、教师教育学科发展与建设、教师教育体系建设、师范专业认证与师范专业建设、新时代卓越教师培养等问题。会议期间，47 所高校联合发布了“推进新时代教师教育振兴《广州宣言》”。[\[华南师范大学\]](#)

**★中科院牵头建粤港澳交叉科学中心 打造国际合作研究平台** 由中国科学院物理研究所牵头、多家机构共建的粤港澳交叉科学中心 24 日在广东东莞揭牌，该中心将邀请国际一流学者进行访问，以持续深入的科学研讨会为主，打造系列知名国际会议和讲习班，同时保持与政府、企业、高校和科研院所良好的合作关系，为实验室发展提供战略咨询，并引领中国交叉学科的发展。[\[新华网\]](#)

### **【部委信息】**

**★科技部关于 2018 年全国优秀科普作品公示的通知** 经过形式审查和专家评议推荐，共 50 部作品作为 2018 年全国优秀科普作品予以公示，公示时间：2018 年 11 月 23-29 日。[\[科技部\]](#)

**★国家科学技术奖励工作办公室关于成立第二届科学技术奖励监督委员会的通知** 经第五届国家科学技术奖励委员会

批准，成立第二届科学技术奖励监督委员会。[\[国家科学技术奖励工作办公室\]](#)

## 【他山之石】

★**清华大学与菏泽市签署干部交流和人才引进协议** 双方签署了《关于加强干部交流与人才引进工作的协议》，将在干部交流、人才引进、产学研等方面持续加强合作。[\[清华大学\]](#)

★**清华大学中国城市研究院成立** 将聚焦中国城市高质量发展的需求，紧密围绕当前城市建设中的规划、住房、生态、环境、城市交通、经济、以及公共安全等方面的突出问题，系统地开展具有中国特色的科学、技术、政策的研究，培养新型的城市管理人才，打造成为城市建设智库的品牌。该院依托清华大学地球系统科学系，联合社科学院、建筑学院、土水学院、经管学院和公管学院等校内单位共同建设。[\[清华大学\]](#)

★**清华深圳国际研究生院获批设立** 清华大学深圳国际研究生院获教育部正式批准设立，该院是清华大学唯一的国内异地办学机构，是在清华大学深圳研究生院、清华—伯克利深圳学院基础上建设的新型高等教育机构。该院在体制机制方面，将实行理事会领导的治理架构，形成学术导向、民主决策的治理机制；在学科专业方面，将面向学术与产业前沿，布局建设一批新型交叉学科，培养适应新时代的复合型人才。在办学思路方面，将以开放合作为主要办学特色，大力吸纳

国内外一流高校、高水平科研院所、企业等各主体的优质资源合作办学，探索人才培养新模式。[人民网]

**★北京大学新农村发展研究院揭牌仪式暨首届乡村振兴论坛举行** 该院以北京大学中国农业政策研究中心为基础，挂靠现代农学院并整合校内相关院系研究力量，旨在打造多学科交融的高端智库、服务国家乡村振兴战略、加快农业农村现代化建设。揭牌仪式后，北京大学还举行了首届乡村振兴论坛，20多位院士、著名学者分别在乡村振兴论坛大会、3个圆桌论坛上作了报告。[北京大学]

**★中国人民大学通州新校区大厂拓展区项目开工推进会举行** 由学区、园区和社区等组成的人民大学通州新校区大厂拓展区项目正式开工建设，标志着校地双方在人才培养、教育发展、科技创新、文化产业等方面的全方位合作步入全面正式实施阶段。本次推进会后，由人大附中直接办学的人大附中大厂校区首批开工建设，学校将引入先进教育理念和优质教育资源，将人大附中的教育理念、师资资源、课程体系、校园文化延伸至大厂校区，全面提升大厂基础教育水平。[中国人民大学]

**★上海交通大学与英伟达公司签订人工智能计算合作备忘录** 双方将依托上海交通大学网络信息中心建设中的人工智能计算平台，在人工智能计算、GPU虚拟化等多个领域开展深入合作。[上海交通大学]

**★武汉大学与国家天文台联合成立天文中心** 双方将通过组织学术活动加强双方的科研合作和学术交流，推动课题的



联合与交叉研究，推进合作参与国家重大和重点项目的研究工作。[\[武汉大学\]](#)

**★西湖大学与上海海洋大学签署合作协议 携手探索蓝色未来** 根据协议，双方在长三角区域高质量一体化发展的背景下，本着“聚焦、错位、合作、共赢”的原则，将面向深海科学技术发展前沿，在科学研究、团队建设与人才培养等方面开展合作，并将共同建设深渊科学与技术研究中心，加快推进“彩虹鱼”万米载人深潜器及相关深渊科学技术流动实验室项目的建设速度。[\[西湖大学\]](#)

**★燕山大学设立人工智能与机器人学院** 燕山大学出台了《燕山大学人工智能与机器人学院建设方案》，将在学科专业优化调整、新工科专业方向建设的基础上，统一协调学校相关课程资源、实践场地、产学研合作相关事宜，正式启动人工智能与机器人学院的建设工作。[\[燕山大学\]](#)

**★中英大学工程教育与研究联盟校长论坛在东南大学举行** 与会中英大学校长分别围绕“全球化时代中英两国高等教育面临的机遇和挑战”、“国际交流与合作助力世界一流大学建设”和“推动校企知识转移与创新的新趋势与新策略”等三个主题发言和研讨，为新时代中英高等教育共话发展智慧、共谋合作之道。期间，还启动了2018年度联盟“未来工程师领导力与创新学院”项目。该项目既是全球首个博士生层次、旨在培养未来工程师领导力及创新能力的国际合作短期研习项目，也是提升中英两国工程领域高等教育质量内涵的创新探索。[\[东南大学\]](#)

★西安与空军军医大学战略合作协议签约仪式举行 双方将共同对接国家军民融合和创新驱动发展战略，推进国家分子医学转化科学中心、西部医药谷、重点实验室、工程技术中心等重大医疗科技项目和基础设施建设，共同建设“智慧西安”“健康西安”“创新西安”，加速创建成为国家军民融合创新示范区。[人民网]

★广东高校将组团“起飞”！9所大学一对一帮扶粤东西北 在2018年广东省高校科技创新暨高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划工作推进会上，广东18所高校签署了教育人才“组团式”帮扶协议，9所高水平大学建设高校“一对一”结对帮扶9所粤东西北高校，结成高校教育人才“组团式”帮扶。[南方网]

★牛津大学高等研究院（苏州）揭牌 这是牛津大学第一个海外物理学和工程学研究中心，是由牛津大学数学学部建立，以牛津大学工程学、物理学、化学和材料系的学者为主导，其科研成果将主要运用于健康信息学、组织工程、生物医学成像技术、环境修复、先进材料和电子器件等产业领域。[新华网]

### 【理论视野】

★吴惠：以中华优秀传统文化滋养师德 以中华优秀传统文化滋养师德，是扎根中国大地办教育的必然要求。通过以文化人的方式，将中华优秀传统文化作为当代教师师德养成的源头活水，涵养师德、滋养心灵、涵育德行，积极而系统地培育教师的师德素养，是加强教师队伍建设、提高教师队伍

素质的重要内容，是促进教师自觉坚守精神家园、坚守人格底线，带头弘扬社会主义道德和中华传统美德，以自己的模范行为影响和带动学生的思想道德源泉。以中华优秀传统文化滋养师德，是传承中华民族精神命脉的现实需要。将中华优秀传统文化融入师德教育，传承中华民族的“根”和“魂”，既是当前全国高校正在开展的政治思想工作重要内容，也是引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教、以德育人，努力做“四有”好教师的现实需求。以中华优秀传统文化滋养师德，是提升教师育人能力的重要途径。加强教师文化修养，以中华优秀传统文化引领教师的价值观、浸润灵魂、熏陶情感、滋养师德，提升教师文化修养和人格境界，厚植师者应具备的文化底蕴，提升塑造灵魂、塑造生命、塑造新人的方法智慧，才能促进教师在教学实践中不仅注重知识传授，更注重学生思想道德品行的成长和发展，让教师们不仅清晰要培养什么人，更清晰如何培养人；不仅懂得什么是“教”，更懂得什么是“育”，努力把“教”与“育”贯穿在育人实践全过程，增强教师“立德树人、教书育人”“为人师表、行为世范”的责任感和使命感。[中国社会科学网]

**★杨宗凯 吴砥：人工智能，将如何让教育变得与以往不同？**  
随着人工智能在教育领域应用日益广泛，人工智能必将引发教育模式、教学方式、教学内容、评价方式、教育治理、教师队伍等一系列的变革和创新，助力教育流程重组与再造，推动教育生态的演化，促进教育公平、提高教育质量。人工智能直接改变了经济社会对人才培养的需求。人工智能技术深刻改变了各行业对劳动者知识、能力、素质的要求，因而



推动了人才培养目标的转换。新时代，学生的批判性思考能力、协作沟通能力和创新能力将比传统意义上的读、写、记、算等能力更为重要，学生宽阔的学科视野和面对复杂问题的解决能力，以及高超的“人一技”互动水平将成为面向未来人工智能时代的关键竞争力。人技结合促进教学环境的深刻改变。人工智能技术的导入将全面改变教室形态，课堂教学环境、校园环境等都将深刻改变，线上线下一体、课上课下衔接的高度数字化、智能化的教学环境将全面普及，人工智能（AI）与人类智能（HI）的高度协同，可大大增强教学环境的个性化服务水平，为实现泛在学习提供良好支持。人工智能加速了学生学习方式的转变。人工智能为实现个性化学习和培养创新思维注入了新的活力。人工智能改变了学生学习方式，可根据学生特定的学习需求生成个性化、定制化学习方案，并提供沉浸式的学习体验和高度智能化的学习过程跟踪服务。人工智能进一步丰富了教育教学内容。人工智能技术将直接成为基础教育阶段的普遍教学内容。同时，人工智能正倒逼教学内容体系的重构，创新思维和协作能力培养的课程内容将得到加强，推行跨学科内容整合成为必然趋势，比如 STEAM 教育等已经呈现出这方面的典型特征。人工智能改变了教学评价方式。利用人工智能技术，可以提供更加多元的过程化教学评价，使评价手段更加丰富、评价过程更加科学，评价结果更加准确。智能教学助手和智能评测系统的协同，可以为学生提供全面的学习诊断，并配之以及时精准的学习干预，从而真正实现教学的规模化与个性化统一。人工智能显著提升教育治理水平。人工智能在教育管理领域的

深度应用将让管理服务更聪慧。教育管理信息化和智能化可有效支撑教育管、办、评分离，提升教育公共服务水平，促进教育治理能力和治理体系现代化。立足教育大数据的人工智能，通过教育教学过程的数据采集、建模、智能分析和系统化的分析，实现教育教学决策的科学化、资源配置的精准化。人工智能全面改变了教师角色。人工智能与教育的深度融合使教师角色被赋予了新的时代内涵。人工智能不会直接取代教师，但通过“人一技”结合可以使教师从繁重的知识传授中解放出来，从事更具创造性的德育和能力培养等工作。智能时代对教师能力的要求也相应发生巨大变化，对教师信息素养的要求被提升到前所未有的重要地位，教师能力标准将被重新定义，对教师的职业要求将全面更新。[\[光明微教育\]](#)

（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