

# 高等教育动态

【2018】第 83 期（总第 83 期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2018 年 12 月 27 日

---

## 【高层动态】

★中共中央政治局召开民主生活会 习近平主持会议并发表重要讲话 会议以强化创新理论武装，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，勇于担当作为，以求真务实作风坚决把党中央决策部署落到实处为主题，联系中央政治局工作，联系带头严格执行《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》，联系带头贯彻落实习近平总书记重要指示批示和党中央决策部署的实际，联系带头严格执行《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》的实际，进行自我检查、党性分析，开展批评和自我批评。习近平在讲话中对中央政治局各位同志的对照检查发言进行了总结，并就中央政治局贯彻落实《规定》、《实施细则》提出了要求。[新华网]

★李克强主持召开国务院常务会议 会议部署加大对民营经济和中小企业支持，增强市场主体活力和发展信心；决定取消企业银行账户开户许可，压缩商标专利审查周期，全面实施“双随机、一公开”市场监管。会议指出，要落实中央经济工作会议精神，加力支持民营企业和中小企业发展，有

利于增强经济发展内生动力、推动创业创新和就业扩大。并强调，要针对市场呼声和难点痛点，持续深化“放管服”改革、优化营商环境，进一步激发市场活力和社会创造力。[\[新华网\]](#)

## 【热点追踪】

★**中国工程院出台“八不准” 为院士增选“划红线”** 2019年中国工程院院士增选工作即将启动。为进一步守正扬清、把好增选“入口关”，建设一支适应新时代要求的院士队伍，使院士制度成为引导科技创新人才健康成长的强大正能量，中国工程院于近日重申院士增选纪律规定，并提出“八不准”。[\[科学网\]](#)

★**中国医院科技量值排名发布 华西、301、协和位列前三** 今年的排名共对 1662 家三级医院进行科技量值评价，评价对象较往年增加了 33 家，涵盖 29 个学科领域，共有 474 家医院进入前 100 位，综合排名前 10 位的医院分别是：四川大学华西医院、中国人民解放军总医院、中国医学科学院北京协和医院、复旦大学附属中山医院、浙江大学医学院第一附属医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、空军军医大学西京医院、北京大学第三医院、北京大学人民医院。[\[青塔\]](#)

★**首届语言智能与社会发展论坛举行** 教育部、高校、语言学界、机器翻译界、企业界、智库机构和媒体界的代表参会。论坛主题是“语言智能与外语教育的未来”。会议期间发布了语言智能与社会发展论坛之 2018 宣言——《语言智能与

外语教育协同发展宣言》，倡议学界需要冷静地、理性预测机器翻译等语言智能的发展未来，科学估量它在翻译事务当中将发挥的作用，有效帮助国家制定符合实际的外语发展规划，帮助外语从业者做好心理准备，并热情拥抱新技术；建议面对语言智能时代的冲击和挑战，外语教育在为自身发展和学生前途计时，应当全力适应人机共存的语言生活形态，充分利用语言工具的革命性变化，革新教学范式和人才培养路径，吐故纳新增强受教育者智能工具的使用能力，帮助其过好智能时代的外语生活；强调机器翻译等语言智能技术的发展和实践，不应也不可能谋求全面替代人类的外语能力，在公共宣传、科普演示中，语言智能学术界和产业界应当实事求是地报告语言智能的发展现实，不夸大语言智能技术的现有性能，不做缺乏科学依据的展望，不能对人类的外语工作造成恐慌，不能对人类的外语事业规划造成形势误判；语言智能需与外语（第二语言）教育协同发展，共同进步，助力人类命运共同体的形成。宣言呼吁语言智能界、伦理学界及社会有关界别及人士，成立“语言智能伦理委员会”，保证语言智能在符合人类伦理的框架内发展。[中国教育新闻网]

★第二届中国高校外语慕课联盟大会在京召开 全国 146 所高校的 200 余位院校领导及专家学者济济一堂，共展联盟成果、共商联盟未来，共话新形势下外语类在线开放课程创新发展新方略。 [中国教育新闻网]

### 【部委信息】

★科技部 发展改革委 财政部关于印发《进一步深化

**管理改革 激发创新活力确保完成国家科技重大专项既定目标的十项措施》的通知** 除部分试点措施需进一步确定试点单位外，将在重大专项全面实施。各级管理机构应按照党中央、国务院相关要求和 25 号文件精神及时做好重大专项管理改革部署和落实工作，确保完成既定战略目标。【科技部】

**★坚定不移走中国特色社会主义道路 开创新时代教育改革开放新局面——教育部党组召开理论学习中心组扩大会议深入学习贯彻庆祝改革开放 40 周年大会精神** 教育部党组书记、部长陈宝生指出，教育系统广大党员干部和师生员工要深刻领会习近平总书记重要讲话精神实质、核心要义，准确把握改革开放的历史地位，在新时代继续把教育改革开放推向前进。强调，教育是国之大计、党之大计，是改革开放的先行者、受益者、助力者。教育系统要以习近平总书记重要讲话精神为引领，坚持思想再解放、改革再深入、工作再抓实，在新的历史起点上推进教育改革开放再出发，实现教育工作新作为。【教育部】

**★2018 年度“中国高等学校十大科技进展”项目评选揭晓** 教育部科技委于 2018 年 9 月中旬至 12 月中旬组织开展了 2018 年度“中国高等学校十大科技进展”评选工作。经过地方和高校遴选及公示、部门形式审查、学部初评和专家综合评议 4 个阶段，最终推选出 10 项 2018 年高校重大科技成果。【教育部】

**★教育部办公厅关于公布 2018 年度教育部工程研究中心评估结果的通知** 教育部已完成对 89 个参评教育部工程研究中心的评估工作。其中，“导航、制导与控制技术”等 14 个中心评估结果为优秀；“汽车结构部件先进制造技术”等

67 个中心评估结果为合格；“数字社区”等 8 个中心评估结果为限期整改。兰州大学草地农业工程中心评估结果合格。[教育部]

★教育部关于成立第二届高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励委员会的通知 根据《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励办法》，教育部成立高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励委员会，下设办公室，承担日常工作，办公室主任由教育部科技司司长雷朝滋兼任。[教育部]

★2018 年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）拟授奖项目公示 拟授予 300 项通用项目奖励，其中自然科学奖 132 项、技术发明奖 47 项、科技进步奖 121 项，及 10 名个人青年科学奖。拟授予 8 项专用项目奖励，其中技术发明奖 7 项、科技进步奖 1 项。公示期为 15 天（12 月 24 日至 1 月 7 日）。兰州大学葛颢铭等人完成的“西北沙尘遥感监测及辐射效应的研究”获自然奖二等奖，兰州大学作为完成单位完成的“钢管约束混凝土结构的理论、技术与工程应用”获进步奖一等奖。[教育部]

★教育部社科司关于 2018 年度教育部哲学社会科学研究后期资助项目评审结果的公示 共有 99 个项目通过评审，公示时间为 12 月 25 日—31 日。兰州大学法学院杨雅妮副教授主持的一般项目“国家治理视域下的边疆司法治理研究”通过评审。[教育部]

★教育部社科司关于报送 2019 年图书出版计划和做好高校出版社主题出版申报工作的通知 教育部主管京外 45 家高校出版社图书出版计划经社科司审核同意后，报属地省级新闻出版行政管理部门审批，并按相关要求于 2019 年 1 月 3 日前将相关材料报送至社科司教学与出版处。[教育部]

★教育部科技司关于组织开展“2018 年全国科普微视频大赛”推荐活动的通知 各高校自愿组织选手报名参加，1 所高校择优选报 1 个作品。作品应在省级、省会城市电视台，国内主流网络平台、主要科技、科普类网站、具有广泛影响的专业网站播出过，播出时间为 2018 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日期间，时长为 2—5 分钟，并提供原视频播放网址。各推荐单位在 1 月 14 日（周一）前按照相关要求报送作品，逾期不再受理。[教育部]

★关于 2018 年度教育信息化教学应用实践共同体项目名单的公示 拟评选出 18 个项目，公示期为 2018 年 12 月 24—28 日。[教育部]

★2018 年“教育部财务骨干培训项目”公示 拟入选 60 人，公示时间为 2018 年 12 月 25 日至 29 日。[教育部]

## 【他山之石】

★清华大学计算机系与华为共建智能交互联合研究中心 建设目标是集合清华大学计算机系和华为终端的各自优势，在智能终端交互设计领域开展长期、稳定的合作，探索前沿科技以及输出研究和技术开发

成果。智能交互为用户与各类终端间自然高效地信息交换提供理论基础，实现技术和交互设计。其核心任务是对用户交互意图的理解，实现“更懂用户的计算设备”。[\[清华大学\]](#)

**★内蒙古自治区人民政府与中国人民大学签署战略合作框架协议** 双方将优势互补，共谋发展，同时还举行了内蒙古发展推介会，发布内蒙古人才引进相关政策。[\[中国人民大学\]](#)

**★北航与航空工业举行共建航空总医院签约仪式** 双方将发挥特色优势，开展更高水平、更深层次的紧密合作，培养一流人才，开展产学研协同创新，推进重大科研成果转化应用，为建设航空强国、科技强国做出新的贡献。[\[北京航空航天大学\]](#)

**★北航与奥地利维也纳工业大学签署学生交换协议** 双方将基于学费互免、学分互认的原则，互派学生到对方学校进行交换学习，促进学生的双向流动。[\[北京航空航天大学\]](#)

**★北京师范大学、延边大学联合建立“东北虎豹国家公园研究院”** 双方将围绕东北虎豹等野生动物资源保护问题，充分发挥各自优势，开展科学研究，推动东北虎豹等野生动物保护工作。[\[北京师范大学\]](#)

**★南开大学新增5个天津市国际科技合作基地** 5个单位均为“国际联合研究中心”类，分别为“环境生物地球化学循环调控技术国际联合研究中心”“微污染水体

深度净化技术国际联合研究中心” “中瑞钢铁行业智能化控制与清洁技术国际联合研究中心” “媒体计算国际联合研究中心” “环境污染与健康国际联合研究中心”。

[\[南开大学\]](#)

**★中国智能医学发展战略研讨会召开** 与会院士、专家围绕智能医学发展现状、面临的机遇和挑战、我国智能医学发展等议题，从智能医学发展背景、人工智能技术的创新发展、人工智能技术与医疗服务有效融合、智能诊断技术应用、国家政策支持、产业发展趋势、人才建设、专业发展等几个方面展开交流研讨，提出促进我国智能医学发展的意见和建议。[\[天津大学\]](#)

**★湖北省网络空间安全学会成立** 该学会由湖北省委网络与信息化办公室业务指导、湖北省科学技术协会业务主管，挂靠华中科技大学，旨在发挥桥梁纽带作用，构建政、产、学、研、用“五位一体”的多学科交叉协同创新联盟，组织和动员全省网络空间安全工作者，为国家战略服务，促进中国网络空间的安全和发展。[\[华中科技大学\]](#)

**★中国计算机学会华中科技大学学生分会成立** 旨在充分发挥中国计算机学会的学术优势，服务广大会员，举办多种形式的学科前沿讲座报告，以促进学生会员间的学术交流，致力于培养更多计算机专业优秀人才。[\[华中科技大学\]](#)

**★中南大学—深兰科技人工智能联合研究院成立** 该院将融合中南大学学科特点、研究平台优势和深兰科技行



业优势，瞄准人工智能领域的国家重大需求和人才培养，聚焦前沿技术基础研究、关键技术突破、新产品研发，促进多学科交叉融合、协同创新，推动“人工智能+”在各领域中的应用，形成高端人才培养、基础科学研究、学科交叉融合、成果应用转化的一流平台，成为区域与行业人工智能产业链引领者和培养领军人才与优秀拔尖人才的基地，服务湖南创新型省份建设，打造中南地区人工智能高地，为推动我国人工智能领域的发展贡献力量。[中南大学]

**★重庆大学正式成为中国高校创新创业教育联盟首批“百城千校”计划试点高校** “百城千校”计划是中国高校创新创业教育联盟根据国家文件精神发起设立，目的是根据地方区域特点，经济发展层次等，通过开展多形式、多渠道、有特色和富有成效的创新创业活动，实现“教育升级、人才升级、产业升级”的目的，逐步提升企业参与高校创新创业程度，完善以需求为导向的创新创业人才培养模式。[重庆大学]

**★沈阳市科协与东北大学共建科技创新智库工作基地签约及揭牌仪式举行** 双方将在国家科技发展大背景下，结合沈阳实际，发挥东大优势，促进科技成果转化再发力，打造特色鲜明、有较强影响力、区域知名的高端智库，服务区域经济社会发展。[东北大学]

**★紫光集团向云南大学捐赠1000万元** 云南大学与紫光集团有限公司签署了战略合作协议，紫光集团向云南大学捐赠人民币1000万元，用于物联网和大数据工程实验室建

设，积极助推云南大学“双一流”建设。[云南大学]

**★西电获批“陕西省空间太阳能电站系统重点实验室”**  
实验室将瞄准能源与航天领域发展前沿，紧密围绕陕西省创新型产业发展的战略需求，发展空间太阳能电站系统技术，通过基础理论研究、突破关键技术、加强内外合作、提升研制能力，从而为我国空间太阳能电站的建设提供强有力的支撑。有效地建立信息沟通、资源共享，促进学科交叉融合，实现学科的飞跃式发展。创新体制机制、打破障碍、形成合力，汇聚一批国内外知名学术骨干，形成“国家队”，建设国内空间太阳能电站领域的高水平人才培养基地，创建国际一流水平的空间太阳能电站重点实验室。  
[西安电子科技大学]

### 【理论视野】

**★马国顺 甘真玮：“双一流”建设下高校教师职称改革的困境与突破——基于布迪厄社会学理论的视角**  
“双一流”建设为高校提供了明确的发展目标和强大的外部动力，而作为高校发展的内在驱动，高校教师职称改革尚不能与“双一流”的要求相匹配。本研究结合“双一流”建设的特点，从教学提升、业绩评价、人才发展三个方面分析高校教师职称改革面临的困境。鉴于高校教师职称改革的特点，本研究引入布迪厄社会学理论，从“场域资本惯习”的研究视角，对职称改革困境形成的原因作行为分析和制度分析，指出“迎合外部评价的惯习”“单一资本依赖和符号权力失衡”是职称改革困境形成的主要原因。据此，本研究提出结合“双一流”建设实际，通过调节大学场域内的评价导向和

各种资本的力量关系，引导教师改善自身策略和行为逻辑，使之与高校目标相契合，以实现高校教师职称改革困境的突破。

**一是重构教学价值，提升教学地位。**要重新定义教学工作。教师评价的标准应该从“教”转变为“引”。这种新的“教学”要求教师从科研中寻找教学内容和手段，不断更新知识体系，也要求学生参与到教师的创新性研究和探索性思考之中。这既可促进教师和学生共同成长，也可使高校从中获取更高的回报。要提高教学工作的量化程度，将部分定性评价内容通过评分或者拆分的方式转化为量化指标。

**二是优化任职条件，形成质量导向。**本研究提出了“核心业绩”这一概念，并将其定义为教师在一个或多个方面做出的对学校核心竞争力有显性贡献的业绩。核心业绩应具有三个特点：强调有效性和贡献价值、强调确定性和灵活性、弱化数量要求。

**三是改进评审方法，完善同行评议。**要提高同行评议的效度，我们必须对同行评议的范围、形式、规则等进行改进，以形成具有统一规则的更大范围的学术共同体。首先应建立全国性甚至国际性的公共评审专家库。高校单独建立专家库难度很大，这需要多所高校加强合作，共同构建评审专家库。第二应逐渐形成有广泛共识的评价标准。比如建立以国内各类基金项目及人才计划评审为参照的等级标准，提高同行评议的针对性和评价效度。第三应推行社会第三方评价，即由社会认可度较高的第三方给出评价结果，高校则根据自身发展水平使用评价结果。

**四是合理配置资本，推动制度改革。**要改变职称这一社会资本的稀缺性，为教师提供多种晋升渠道和激励方式，使与职称相关的竞争性矛盾得以自然消弭。要下放或弱化符号权力，减少对学科或教师学术活动的行政

干预,逐步退出大学场域或仅作为场域中经济资本的提供者,让学术评价权力回归学术共同体,使教师能更多关注学术兴趣而非外部评价标准。[高校教育管理]

**★徐蓓：用大数据精准构建大学生创业体系** “互联网+创业”是现代职业、技能、环境发展的新模式，其切入点是“互联网+就业创业应用系统平台”，着重点是人才培养的高效化，突破点是大学生就业创业大数据，落脚点是大学生、为国家、为政府提供准确的信息服务。大学生创业体系建设是一个系统工程，需要政府、社会、学校和家庭等方面共同实施。大学生创业的当务之急是构建一套合理有效的创业教育体系。**树立正确的创业观是创业教育的前提。**每个大学生都要重视对自己创新精神和创业能力的培养。在日常学习、生活、工作中要树立创业志向，培养创业精神，熟知创业过程，掌握创业技能，知晓企业管理。另外，在创业实践活动中，大学生对创业要有“风险意识”，要增强承受风险和失败的能力。做事情要踏实，不要眼高手低，希望一蹴而就，短时间内获得巨大收益。在对创业案例分析时要多思考为什么，并且学会换位思考，增强从职业角度整合资源、进行管理的能力，这样才能提高未来创业的成功率。另外，大学生们可以根据自己的专业和兴趣等，初步确定创业目标，并且制定创业方案，与指导教师一同讨论创业计划的可行性，不断完善创业方案，模拟运作企业。**营造良好的创业教育环境是创业教育的基本保障。**要采取多种形式大力提倡和宣扬创业精神，提高师生员

工对创业者社会价值的认识，在学校形成尊敬、支持、鼓励创业者的浓厚氛围。要根据创业教育的需要加强大学生创业的组织机构建设，形成主要领导亲自抓、分管领导重点抓、职能科室具体抓、全体教职工共同抓的局面，为创业教育提供组织和制度上的保证。开设创业心理辅导是大学生创业教育的必要因素。高校教师要做好创业心理辅导，开展实际案例分析讨论，让学生从经验教训中掌握创业的基本知识和技能。**构建“互联网+创业”大数据应用平台是大学生创业教育的有效手段。**大学生大数据创业平台由应用系统和支撑系统两部分组成，应用系统可以实现创业相关信息发布、创业能力测试等功能，支撑系统由大数据分析系统、创新信息审核系统、培训系统、创业服务系统等组成，完成大数据分析和技术研发交流等主要功能。平台应具备以下功能和特征：**保障信息安全。**首先要确保网络技术安全、个人信息安全。建立创业保障机制。**整合多项功能。**应用平台的运营模式需要多功能、多领域的信息集合，可将业务发展、专业技术模式、管理模式、政府信息模式进行有机衔接，做到创业信息发布及时化、技术支持精确化、审核评估权威化、创业合作安全化。**具有专业的大数据分析系统。**大数据的分析可以向大学毕业生提供各种真实的就业创业信息、文理不同专业领域的就业创业趋势分析和就业创业成功率分析，为大学生就业创业指明方向。同时，提供专业需求数据分析和技术数据分析，为用人单位和政府部门提供精准的就业创业数据信息。**便捷权威的信息服务。**应用系统平台的信息服务要保证准

确、精确、安全，平台信息注册要严格审核，对个人和企事业单位都要保证注册信息的真实性，确保发布信息的真实权威性，建立诚信档案，利用大数据精准构建创业体系。 [\[人民网\]](#)

（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