

高等教育动态

【2018】第 58 期（总第 58 期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2018 年 10 月 1 日

【高层要闻】

★习近平致信祝贺中央电视台建台暨新中国电视事业诞生 60 周年 信中指出，广大电视工作者在党的领导下，坚持正确政治方向和舆论导向，围绕中心，服务大局，宣传党的主张，反映人民心声，唱响主旋律，传播正能量，为党和人民事业作出了积极贡献；中央广播电视总台组建以来，按照党中央统一部署，积极推进深度融合、优势集聚、资源共享，深入宣传党的理论和路线方针政策，着力打造精品力作，创新对外宣传，为人民提供丰富的精神食粮，向世界展现了真实、立体、全面的中国；希望中央广播电视总台和全国广大电视工作者，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚持党的领导，坚持以人民为中心，忠实履行职责使命，统筹广播与电视、内宣和外宣、传统媒体和新兴媒体，加强国际传播能力建设，锐意改革创新，壮大主流舆论，努力打造具有强大引领力、传播力、影响力的国际一流新型主流媒体，

奋力开创工作新局面，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。[\[新华网\]](#)

★李克强会见 2018 年度中国政府友谊奖获奖外国专家 对获奖的外国专家表示祝贺，高度评价他们为推动中国经济社会发展、促进中外各领域交流所作的重要贡献，并通过他们向所有在华工作的外国专家及其亲属表示亲切问候；强调外国人才和智力是中国创新体系的重要组成部分，欢迎更多外国专家为中国的创新发展发挥更大作用，希望中外人才携手共同推动世界科技创新和文明进步，促进经济全球化健康发展；中国政府将一视同仁地为大家创造更多机会，更加严格保护知识产权；将继续实施更加积极、开放、有效的人才引进政策，优化人才服务保障体系，通过建立外国人来华工作、居留等有机衔接机制，尽快实现外国人来华工作管理服务全流程“一网通”办理，外国人在中国生活“一卡”畅行等措施，为来华工作的外国人才提供更多便利。获奖外国专家感谢中国政府授奖和李克强会见，表示将继续为促进中国的发展和人类文明的进步贡献力量。[\[新华网\]](#)

【热点追踪】

★孙春兰在甘肃调研时强调深入贯彻全国教育大会精神培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人 要认真落实党中央、国务院决策部署，遵循教育规律，坚持改革创新，把立德树人融入基础教育各环节，办好人民满意的教育。[\[中国政府网\]](#)

★我国工程教育迈入全球“第一方阵” 截至 2017 年底，教育部高等教育教学评估中心和中国工程教育专业认证协会共认证了全国 198 所高校的 846 个工科专业。通过专业认证，标志着这些专业的质量实现了国际实质等效，进入全球工程教育的“第一方阵”。目前，我国工程教育专业认证已覆盖 21 个专业类，计划 2020 年实现所有专业大类全覆盖。近年来，我国工程教育不断取得新突破：结构布局得到不断优化，培养层次、类型、种类设置更加注重与工业发展相适应、与区域发展相协调，为同期经济社会发展提供了充足的后备人才，成为中国工业发展的坚实基础和有力支撑。2017 年，教育部又启动实施“新工科”建设，改造升级传统工科专业，加快发展新兴工科专业。中国从工程教育大国逐步走向工程教育强国。[人民日报]

★北京布局怀柔科学城，中国科学院大学、北京大学、清华大学参与 9 月 27 日，北京市十五届人大常委会第七次会议上指出，怀柔科学城还将积极承接国家实验室布局，加快空间科学、物质科学国家实验室培育。积极探索体制机制创新，支持中科院部分院所成建制入驻怀柔科学城。积极支持中科院大学加快建设“双一流”大学，统筹引导清华、北大等一流大学积极参与怀柔科学城建设，将加速沙河大学城建设科教融合新城，鼓励和引导高校相关学科纵向整体迁入，设立人工智能、大数据等交叉学科，鼓励高校和企业共建实验室、研究中心，同时布局引进建设“小而精、新而特”大学或学

院；此外，还将加快推进一零一中学怀柔校区实验二小怀柔分校扩建和十二年一贯制学校等重点项目建设，加快推进怀柔医院二期、妇幼保健院等项目建设，积极引进国际优质医疗资源，提升医疗机构服务能力及水平。据此，北京大学成立了由校长领衔的怀柔科学城项目领导小组，清华大学支持在中关村科学城建设北京量子信息科学研究院、全球健康药物研发中心，推进昌平“虎峪科技城”和怀柔一批交叉研究平台建设。中科院则与北京市共建怀柔科学城，协同推动网络空间安全以及物质科学、空间科学等国家实验室培育。[新京报]

★上海将推“双一流”地方版，设立两个地方高水平大学建设序列部属高校与市属高校联动发展 上海已启动高水平地方高校建设试点，以“一校一策”方式给予重点支持，通过重点建设特色优势学科引领学校走向高水平。目前，已有八所地方高校纳入试点范围。同时，还将启动高水平应用型高校试点建设，重点支持若干所应用型地方高校加快培养高水平应用型人才、开展技术创新和发明创造。**坚持分类管理、分类评价，引导高校各安其位、各展所长。**目前，上海把高校分为学术研究型、应用研究型、应用技术型、应用技能型，坚持对不同类别高校实施不同标准，由此形成“分类规划、分类投入、分类评价”的高等教育治理新格局。据悉，今年已出台高校分类管理指导意见，目前已完成首次分类评价。**服务国家战略，扎根中国大地办大学。**在推进“双一流”建

设过程中，上海高校积极参与全球科创中心建设。目前，上海交通大学、同济大学、上海科技大学等高校牵头承建了海底长期科学观测网、转化医学、活细胞功能成像、硬 X 射线自由电子激光装置等一批国家重大科技基础设施。[文汇报]

★亚洲首位！电子科技大学尧德中教授荣获国际 2018 年 RoyJohnAward “以表彰他在电生理方面令人印象深刻和富有影响的研究”，ECNS 主席 ArmidaMucci 教授表示，尧德中教授他所发明的脑电零参考技术被国际脑成像组织（OHBM）白皮书和国际电生理联盟（IFCN）指南所推荐。ErwinRoyJohn(1924–2009)被誉为定量脑电图（qEEG）和神经测量学（neurometrics）的开拓者，ECNS 以其名字命名的 RoyJohnAward 每次只授予全世界在此领域做出突出贡献的一位科学家。自 2012 年设立该奖项以来的 5 次评选中，先后有 ECNS 第 6 任主席、纽约州立大学 Downstate 医学中心 IvanBodis-Wollner 教授（2014），比利时布鲁塞尔大学 SalvatoreCampanella 教授（2015），ECNS 第 8 任主席、美国匹兹堡大学 DeanSalisbury 教授（2017）3 位临床神经精神病学家获此殊荣，尧德中是唯一一位以方法研究为主的第 4 位学者，也是亚洲第一位获奖者。他先后担任 BrainTopography、IEEEET-NSRE 等 6 本国际 SCI 期刊编委，已发表 SCI 论文 200 余篇，Googleh 指数 41，2014–2017 连续入选 Elsevier “中国高被引学者”榜单。[电子科技大学]

★**全球能源互联网大学联盟在山东揭牌成立** 9月26日，全球能源互联网与大学创新发展论坛在山东济南召开，全球能源互联网大学联盟和全球能源互联网战略技术研究院在山东大学揭牌成立，联盟将面向广大师生开展主题日、论坛、讲座等多种形式的全球能源互联网宣传活动；推动“全球能源互联网”学科建设，让全球能源互联网进书本、进课堂，吸引更多高校师生投身全球能源互联网研究与建设工作，携手推动全球能源互联网创新发展。该联盟由全球能源互联网发展合作组织发起，首批成员包括山东大学、华北电力大学、英国伯明翰大学、马来西亚马来亚大学等国内外32所大学。[\[双一流大学\]](#)

★**“一流大学建设与一流本科教育专题研讨会”在南京大学成功举行** 会议由中国高等教育学会主办，南京大学承办，来自全国近百所高校负责同志及“一流大学建设与一流本科教育专题研讨会”课题组成员等近400人参加会议。部分专家学者代表以一流本科教育的“理论、评价、实践”为主题分别作报告；会议还围绕“一流大学与一流本科教育的关系”“本科教育能不能被评估”等话题举办了圆桌对话。[\[中国高等教育学会\]](#)

★**12所高校对口支援新疆大学：组团式包建学院提升核心竞争力** 清华大学包建新疆大学电气工程学院、信息科学与工程学院、数学与系统科学学院工作协议；武汉大学将组团式包建新疆大学人文学院、新闻与传播学院、法学院3个学院

的建设发展；北京外国语大学将以入选教育部人工智能助推教育教学改革试点单位为契机，利用人工智能来帮助新疆大学外国语学院建设核心课程、培养师资队伍，创造性地展开援建工作；西安交通大学以机械学院、管理学院对口援建；中南大学以物理与电子学院、材料科学与工程学院、软件学院等对口支援新疆大学；此外还有中国人民大学、北京师范大学、北京外国语大学、大连理工大学、同济大学、东华大学、中国矿业大学、中山大学与新疆大学签署了组团式包建协议。[\[澎湃新闻\]](#)

★3位中国科学家入选2018世界经济论坛青年科学家 世界经济论坛日前发布2018年度青年科学家榜单，世界范围内共有36位科学家入选，其中3位来自生物医药领域的中国科学家入围，分别是专门研究心血管疾病病因的天津医科大学教授艾玳、研发用于早期疾病诊断传感器的天津大学教授段学欣以及研究方向为环境因素和遗传性疾病关系的南开大学药物化学生物学国家重点实验室教授杨娜。[\[人民网\]](#)

★科技部开展专项行动为科研人员减负 9月27日，科技部召开“贯彻落实习近平总书记在两院院士大会上重要讲话精神减轻科研人员负担专项行动科研院所推进会”，交流各科研院所落实工作进展和做法，调研听取意见建议，进一步推动减负专项行动深入实施。科技部会同有关部门于8月初部署启动了减负专项行动。减负专项行动包括减表、解决报销繁、精简牌子、清理“四唯”（唯论文、唯职称、唯学历、

唯奖项)、检查瘦身、信息共享和众筹科改7项具体行动,通过解剖麻雀和集中治理,切实解决科研人员反映强烈的科研管理中表格多、报销繁、牌子乱、检查多、数据孤岛等突出问题,建立服务于人的创造性活动的科研管理机制。[科技日报]

★国内6所知名高校牵手重庆共谋这些重点项目合作 华中科技大学、北京理工大学、华东师范大学、西安电子科技大学、武汉理工大学、中国地质大学(武汉)6所知名高校与重庆市政府就科学研究、人才培养、产学研合作等方面签订科技创新战略合作协议,将推动一批重点项目在渝落地;其中,华中科技大学将与重庆共建建筑产业现代化研究院,以及华中科技大学重庆科技成果转化基地,支持该校科技成果在重庆转化孵化;鼓励和支持其院士专家到渝设立院士(专家)工作站,在渝共建毕业生实习实训基地、研究生联合培训基地、博士后工作站等人才培养基地。北京理工大学将聚焦装备制造等领域,以大数据智能化为引领,开展全面深度合作与协同创新,吸引高层次人才入渝,并在两江新区共建北京理工大学重庆创新中心,推动创新研究人才培养,在产学研和国际交流方面加强合作,共同推动创新中心与“一带一路”沿线国家大学和科研机构合作开展学科建设、人才培养及联合办学。华东师范大学将在两江新区建立华东师范大学重庆研究院,主要围绕大数据、人工智能、生物医药、生态环境、信息通讯、新材料等领域建设高端研发平台。此次

签约后，将先行启动建设华东师范大学（重庆）量子精密计量研究中心、华东师范大学（重庆）技术转移和产业孵化中心等平台，其他建设项目则根据重庆的需求和学校的资源配置逐步推进。此外，华东师范大学还将引入其基础教育资源，在重庆设立华东师范大学第二附属中学分校，开展基础教育领域的合作，推动重庆的基础教育事业的发展。**西安电子科技大学**将在渝建设西安电子科技大学重庆研究院，以及军民融合协同创新平台和军民两用技术成果转化基地，与两江新区、重庆高新区、璧山高新区等军民融合示范基地积极对接，共同承担重大军民两用技术项目，合作共建军民融合协同创新平台，促成该校军民两用技术成果在重庆转化孵化；发挥该校在集成电路、新型显示、物联网、机器人及智能装备、新材料、新能源汽车及智能汽车等领域的学科优势，推动重庆战略性新兴产业的培育和发展。**武汉理工大学**将重点围绕智能新材料、光纤智能感知、智能网联汽车、大数据、人工智能及现代智慧农业等领域开展系统的科学研究和产品开发，共建武汉理工大学重庆智能产业大学生创业园和科技产业园，并逐步孵化一批新材料、光纤智能感知、大数据、人工智能、智能网联汽车、新能源汽车等领域的新兴产业公司。**中国地质大学（武汉）**将与国机集团重庆地质装备产业园及中国地质装备集团在渝企业共建工业 4.0 孵化器、智能地质装备研发中心与实验室（工程中心），共同承担国家级、省部级重点科技项目；围绕重庆自然资源监管、地质环境保护、自然资源科技创新等，共建重庆市自然资源大数据中心；围

绕重庆地质灾害防治与风险管控等领域，设立以万州区为中心的“三峡库区地质灾害野外监测与预警示范中心”，为重庆城市发展、地质灾害风险管控提供科技支撑。[\[重庆日报网\]](#)

★世界互联网大会将于 11 月 7 日开幕 世界互联网大会将于 11 月 7 日至 9 日在浙江乌镇举行，本届大会将聚焦“创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体”。大会将着力凸显论坛加领先科技成果发布和博览会的“1+2”功能定位，共设置 19 场分论坛，重点探讨人工智能、5G、大数据、网络安全、数字丝路等热点议题，设计上更加新颖，主题上更加聚焦。值得注意的是，《世界互联网发展报告 2018》和《中国互联网发展报告 2018》蓝皮书以及“乌镇展望 2018”成果性文件也将问世。[\[新华网\]](#)

★今年秋季招聘月薪排行榜：37 城平均 7850 元，京沪超万元 智联招聘发布了《2018 年秋季中国雇主需求与白领人才供给报告》，数据显示，2018 年秋季全国 37 个主要城市的平均招聘月薪为 7850 元，北京、上海、深圳、杭州的招聘月薪排在前四，分别为 10670 元、10015 元、9561 元、8798 元。分行业来看，十大高薪行业中，排在首位的是基金/证券/期货/投资行业，平均月薪 10563 元。其次是专业服务/咨询(财会/法律/人力资源等)。在求职的竞争激烈程度方面，竞争最激烈的行业是房地产/建筑/建材/工程行业，其次是互联网/电子商务行业，排在 3---10 位的是网络游戏、跨领域经营、计算机软件、基金/证券/期货/投资、能源/矿产/采掘/冶炼、

IT服务（系统/数据/维护）、快速消费食品（食品/饮料/烟酒）、媒体/出版/影视/文化传播。从单位性质来看，外商独资企业平均薪酬最高，为8625元；其次是合资企业，平均薪酬为8478元；再次为国企，平均薪酬为8466元；上市公司为8392元，位列第四；民营以7682元排名第五，事业单位以7244元排名最末。与去年同期相比，仅事业单位的薪酬水平有所下降，其他类型企业均有不同幅度的提升。整体来看，企业的规模效应依然凸显，企业规模越大，盈利状况越稳定，薪资水平越高，在市场竞争中占有更多资源，发展前景更加明朗，对人才的吸引力也很大；小微企业须保持不断创新的动力，通过股权、薪酬福利等物质条件进行有效激励，并通过企业愿景找到志同道合的伙伴，加大对人才的吸引力。[\[中国新闻网\]](#)

【部委信息】

★全力推动新时代教育工作迈上新台阶——教育系统全国教育大会精神视频会召开 传达学习习近平总书记重要讲话和李克强总理讲话、孙春兰副总理总结讲话精神，全面动员部署学习宣传贯彻工作，这是教育系统全国教育大会精神宣讲的第一讲和教育系统学习贯彻大会精神培训的首场报告。教育部党组书记、部长陈宝生做辅导报告。他强调，教育系统要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强党对教育工作的全面领导，把大会的各项重大决策部署转化为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意教育的

生动实践，全力推动新时代教育工作迈上新台阶，为决胜全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。他指出，全国教育大会是党中央在中国特色社会主义进入新时代召开的第一次全国教育会议，在我国教育发展史上具有划时代和里程碑意义。要从习近平总书记关于教育的重要论述的重大理论成果、教育是国之大计、党之大计，必须优先发展基本战略、教育取得了历史性成就，要坚定教育自信的历史事实、教育要凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民的总体要求、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的首要问题、加强教师队伍建设的重点任务、坚决破除制约教育事业发展的顽瘴痼疾的改革硬任务、加强党对教育工作的全面领导的根本保证 8 个方面深入学习领会、全面准确把握总书记重要讲话和大会精神。他指出，学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神和全国教育大会精神，是当前和今后一个时期教育系统的首要任务。要把握“新、高、实、深”的工作原则，把握转时态、转语态、转状态、转心态的工作方法，开展传达、宣讲、培训、研讨、调研“五个行动”，建立问题、课题、政策、任务、责任“五个清单”管理制度。

[教育部]

★推动“双一流”加快建设、特色建设、高质量建设教育部召开“双一流”建设现场推进会 9月28日至29日，“双一流”建设现场推进会在上海召开，部长陈宝生在会上指出，

习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神对“双一流”建设具有重大指导意义。“双一流”建设高校作为高等教育战线的排头兵，要在学习宣传中走在前列，在贯彻落实上作出表率。要深刻领会培养社会主义建设者和接班人的根本任务、提升教育服务经济社会发展能力的基本方向、特色发展争创一流的基本途径、加强党对教育工作全面领导的根本保证。要深刻认识到，当今世界正面临百年未遇的大变局，我们正处于“四个伟大”的历史进程，大国博弈形势复杂，我国高等教育正处于爬坡过坎迈向世界领先的发展阶段，这决定了我们必须加快推进“双一流”建设，只争朝夕时不我待。

陈宝生强调，统筹推进“双一流”建设开局良好。转入新的历史阶段，要按照可靠的、合格的、真实的、有特色、有竞争力、有产出、可持续的目标，坚持“特色一流、内涵发展、改革驱动、高校主体”，以体制机制创新为着力点，在深化改革、服务需求、开放合作中加快建设。一是培养高素质人才。把一流本科教育建设作为基础任务，加快打造结构优化、满足需求、各方资源充分参与的卓越而有灵魂的研究生教育。重视科研育人、实践育人、创业育人。二是服务重大需求。分析把握人才培养的痛点、明确科学研究的重点、找到社会服务的难点、打造文化传承创新的支点，提供高水平的人才、高水平的成果、高水平的服务，在服务需求中实现创新发展。三是提升科研创新水平。进一步发挥好基础研究主力军、技术突破策源地作用，进一步巩固哲学社会科学研究重要阵地，加快推进高校科研管理和评价机制改革，产出引

领性原创性成果，输出建设性社会影响。四是深化国际合作交流。要进一步聚焦学科建设，加强与国外高水平大学、顶尖科研机构的实质性交流合作，进一步完善国际学生的招收、培养、管理和服 务制度体系。五是加强教师队伍建设。基础是建设高素质的教师队伍，重点是建设一支高水平的导师队伍，关键是建设一流的学科团队。六是坚持特色发展。核心是打造学科特色。要有“准头”，在精准对接需求中明确目标；有“闯劲”，勇于探索；有“定力”，遵循学科发展和人才培养规律。陈宝生要求，各地各建设高校要加强组织领导，推进工作落实，支持率先改革，形成建设合力。要坚决扭转不科学的教育评价导向，积极探索建立引导和鼓励建设高校分类发展、特色发展的评价机制和办法，探索构建多元多层多维的中国特色一流大学一流学科评价体系。北京大学、中国人民大学、清华大学、哈尔滨工程大学、南京大学、浙江大学、云南大学、兰州大学、上海市、陕西省作了交流发言。财政部、发改委相关负责同志重点对两部委加快“双一流”建设的工作考虑做了说明。137 所“双一流”建设高校、各地教育行政部门和中央军委训练管理部职业教育局负责同志、部分“双一流”建设专家委员会委员参加会议。

[教育部]

★教育部办公厅关于下达 2019 年少数民族高层次骨干人才研究生招生计划的通知 为全面贯彻全国教育大会精神，认真做好骨干计划招生培养工作，进一步聚焦促进民族团结、

维护国家统一的战略目标，进一步聚焦中央关于坚决打赢脱贫攻坚战决策部署，为全面建成小康社会做出积极贡献，教育部办公厅下达了2019年少数民族高层次骨干人才研究生招生计划的通知，要求高等教育部门和高校等执行实施。

[教育部]

★教育部办公厅关于开展落实科技成果转化政策专项督查工作的通知 按照2018年教育部重点工作关于“开展高校科技成果转化专项检查和督导”的部署和教育“奋进之笔”关于“深入调查研究、狠抓督察落实”的安排，决定开展落实科技成果转化政策专项督查工作，重点从**建立健全科技成果转化转移转化工作机制、完善有利于科技成果转化的人事管理制度、加强科技成果转化能力建设、简政放权鼓励科技成果转化、依法推进科技成果转化落实相关激励政策**5个方面全面督查省级教育行政部门、部属各高等学校贯彻落实《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见〉的通知》（厅字〔2016〕35号）、《教育部科技部关于加强高等学校科技成果转化工作的若干意见》（教技〔2016〕3号）和《教育部办公厅关于进一步推动高校落实科技成果转化政策相关事项的通知》（教技厅〔2017〕139号）情况；各省级教育行政部门、部属各高等学校围绕上述文件的相关要求，重点对照五个方面开展**全面自查**，梳理政策措施落实情况，查找工作中存在的主要不足和突出问题，有针对性提出整改措

施与进度安排。教育部于 2018 年年底前，在各省级教育行政部门、部属各高等学校开展全面自查的基础上开展**实地督查**。[\[教育部\]](#)

★教育部党组 2018 年第二轮巡视工作正式启动 本轮巡视，教育部党组共派出 6 个巡视组，分别对对外经济贸易大学、华中师范大学、西南交通大学、东北林业大学 4 所直属高校以及国家开放大学、全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心、中国高等教育学会秘书处、语言文字应用研究所 4 家直属单位进行常规巡视，同时派出 3 个巡视整改督查组，对北京交通大学、东华大学、中国教育电视台等开展巡视整改督查。[\[教育部\]](#)

★关于 2018 年高等教育国家级教学成果奖拟授奖成果的公示 经专家评审、高等教育国家级教学成果奖评审工作委员会审议，共遴选出拟授奖成果 452 项，其中拟授特等奖成果 2 项，拟授一等奖成果 50 项，拟授二等奖成果 400 项，现予公示。452 个拟获奖项目的第一完成单位来自全国 220 所高校和 1 家教育部直属单位。国家级教学成果奖是教育部学科评估的重要指标之一，获奖的一等奖和二等奖项目由教育部批准，特等奖由国务院批准。2018 年国家级教学成果奖接受各级各类学校、学术团体和其他社会组织、教师及其他个人申报，分基础教育、职业教育、高等教育三个大类，分别设置特等奖 2 项、一等奖 50 项、二等奖 400 项，总计 1356 项，授予相应的证书、奖章。评审坚持标准、质量第一、宁缺毋

滥，允许各个等级奖项有空缺。特等奖、一等奖、二等奖获奖成果将分别获得 50 万、10 万、2 万元奖金支持。兰州大学“西部高校管理类本科专业教育模式创新：‘成功计划’十二年探索与实践”获二等奖。[\[教育部高等教育国家级教学成果奖励办公室\]](#)[\[青塔\]](#)

★教育部国家语委关于印发《中华经典诵读工程实施方案》的通知 为落实《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》，切实发挥语言文字在传承发展中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化中的重要作用，教育部、国家语委研究制定并印发了《中华经典诵读工程实施方案》，请各高校认真贯彻执行。[\[教育部\]](#)

★教育部办公厅关于报送贯彻落实《教育部等九部门关于进一步推进社区教育发展的意见》进展情况的通报 为进一步了解各地贯彻落实《教育部等九部门关于进一步推进社区教育发展的意见》的情况，教育部要求各省（区、市）按照要求提供以下材料：自 2016 年以来，本省（区、市）贯彻落实《意见》的进展情况；各省（区、市）推荐 5—10 个优秀的社区教育典型案例和工作案例；各省级教育行政部门组织填报省（区、市）、地（市）、县（区）、2017—2018 年社区教育情况统计表。填报各类统计表要登陆中国社区教育网。[\[教育部\]](#)

★教育部社科司关于教育部人文社会科学研究一般项目 2018 年 9 月结项情况的通报 根据《教育部人文社会科学研

究项目管理办法》（教社科〔2006〕2号）和《教育部人文社会科学研究项目成果鉴定和结项办法》（教社科〔2007〕145号），2018年9月我司对7-8月份申请结项的一般项目进行了审核。此次共受理结项申请352项，其中，338项通过审核准予结项；申请免于鉴定的项目中有14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2项通过审核准予结项。[\[教育部\]](#)

★关于2018年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目评审结果的公示 2018年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目按照《教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目管理办法》相关规定，经组织专家评审，共有55个课题通过评审。现将评审结果面向社会公示，公示期为：2018年9月30日-10月11日。[\[教育部\]](#)

★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（第一批）的通知 教育部社科司将高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金2018年度第一批经费下达，主要包括教育部人文社科一般项目立项经费、二期经费和结项经费，请有关高校及时核对。兰州大学共计下达99.05万元，含一期经费51.65万元，二期经费41万元，结项经费6.4万元。[\[教育部\]](#)

★教育部思想政治工作司关于举办全国高校教师党支部书记“双带头人”高级研修班的通知 按照教育部党组关于高校党组织“对标争先”建设计划和教师党支部书记“双带头

人”培育工程的部署要求，加强教师党支部书记“双带头人”示范培育和实践养成，经研究，定于2018年10月—11月在全国党员教育培训示范基地（华中师范大学）举办两期全国高校教师党支部书记“双带头人”高级研修班。第一期，2018年10月19日—11月2日，共15天；第二期，2018年11月2日—11月16日，共15天。[教育部]

★教育部思想政治工作司关于举办第224期全国高校思想政治工作骨干示范培训班的通知 教育部思想政治工作司决定于2018年10月12日—15日在辽宁省沈阳市举办第224期全国高校思想政治工作骨干示范培训班。本期培训班由教育部高校辅导员培训和研修基地（辽宁大学）承办。培训主题为新时代培育和践行社会主义核心价值观。[教育部]

★教育部思想政治工作司关于举办第225期全国高校思想政治工作骨干示范培训班的通知 教育部思想政治工作司决定于2018年10月16日至19日在湖南省长沙市举办第225期全国高校思想政治工作骨干示范培训班。本期培训班由教育部高校辅导员培训和研修基地（中南大学）承办。培训主题为高校学生安全管理与危机事件应对。[教育部]

★教育部关于同意设立杭州电子科技大学圣光机联合学院的函 根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及其实施办法，经专家评议并审核研究，同意设立杭州电子科技大学圣光机联合学院，学院隶属于杭州电子科技大学，为不具有法人资格的中外合作办学机构。合作设立杭州电子科技大学

圣光机联合学院的中外合作办学者分别为杭州电子科技大学和俄罗斯圣彼得堡国立研究型信息技术机械与光学大学。

[教育部]

★教育部关于同意设立浙江海洋大学比萨海洋研究生学院的函 根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及其实施办法，经专家评议并审核研究，同意设立浙江海洋大学比萨海洋研究生学院，学院隶属于浙江海洋大学，为不具有法人资格的中外合作办学机构。合作设立浙江海洋大学比萨海洋研究生学院的中外合作办学者分别为浙江海洋大学与意大利比萨大学。[教育部]

【他山之石】

★清华大学在天津建成三大电子信息实验中心 包括高端光电子芯片创新中心、电子综合检测中心、人工智能大数据中心。这三大中心可提供世界领先的器件及系统设计、制作、测试服务，在支撑院内成果孵化的同时，面向全社会开放，提升区域电子信息科技实力。在这三大实验中心中，人工智能大数据中心为清华大学电子系教师及相关科研单位提供GPU及CPU群集加速计算服务，同时开放互联网业务，为人工智能研究成果面向全社会的提供服务提供支持。目前已经启动城市智能规划系统、医疗健康管理系统、无人驾驶汽车系统等领域的研究和产品孵化。[新华网]

★清华大学发布人工智能开放平台 该平台具有深度学习训练计算、开发者 SDK 调用、图像语音识别服务、大数据集、人工智能应用解决方案等五大功能板块，目前平台已成功运行清华大学电子工程系自主研发的人脸人像识别、语音识别、图像识别以及舆情分析等多个先进的人工智能计算系统；平台还将为社会提供开放服务，面向智慧城市、智慧医疗、智能交通、大数据挖掘、国防军事等提供教育教学、科学研究和产品孵化的智能计算环境。[\[清华大学\]](#)

★加强产学研合作抢占电力科技制高点——西安交大与国家电网签署战略合作框架协议 双方就加强产学研合作、联合开展技术攻关、实现电力科技跨越发展等进行深入交流，根据战略合作框架协议，双方将在服务“一带一路”建设、服务创新型国家战略、建设一流人才培养体系以及国际一流科技支撑体系等方面加强合作。[\[西安交通大学\]](#)

★四川大学中华文化研究院成立 有助于深入贯彻落实党的十九大精神，推动中华文化的创新创造；有利于深入研究、阐释、推广巴蜀文化和天府文化；有利于聚合川大文科优势，深入推进中华文化的学术研究和广泛传播。研究院将围绕建设方案重点做好三个方面工作：一是要进一步深化研究，与国内外的专家学者共同加强对中华文化、巴蜀文化、天府文化的研究；二是要大力推动中华文化优秀成果的出版，为中华文化的传承发展

做出川大贡献；三是要传播中国声音，讲好中国故事。通过设立儒释道论坛，开办学术刊物和专门网站等方式，宣传中华优秀传统文化、巴蜀文化和天府文化。川大将进一步加强对中华文化研究院的支持，争取培养更多的文化名人大师，推出更多的优秀文化成果，努力将研究院打造成为一流的中华文化研究、传播、传承、创新平台，为延续中华文脉、提升民众文化素养、增强国家文化软实力贡献力量。[四川大学]

★对外经济贸易大学国际发展合作学院揭牌 将为中国和其他发展中国家及国际组织系统培养从本科到研究生亦包含非学历教育的多层次国际发展人才。学院将以贸易、投资和金融促进发展为特色，培育国际前沿的跨学科国际发展专业，并通过与牛津大学、斯坦福大学等高校合作，开设经济与发展、对外援助、全球治理、发展融资、社会发展与贫困等方向的教学研究。教育模式以学历教育为主，同时积极推进非学历教育和培训，争取到 2020 年初步形成具有本科、硕士、博士完整教学链的学科体系。[中国新闻网]

★华东交大：大型科研设备“竞标+拼购” 大型科研设备经费如何更高效地分配使用，是高校发展面临的普遍难题。华东交通大学大胆推行以竞争性投标方式来分配大型科研设备经费。申报人以科研平台为单位参加竞标，申报的大型科研设备购置单价不低于 20 万元，而最终能否成功竞标，

关键看竞标值，也就是投入产出比。目的是建立激励机制，实现科研设备投资效益最大化。竞标值由申报人自行设定，竞标成功后，与学校签订目标责任状，以3年为目标周期接受考核。周期内中标人员所获得的科研经费，按项目级别以阶梯方式计算入账（合同）金额，最高可达1：6，而所获得的科技奖项和科研论文也可相应折算竞标任务完成量，计入入账金额。若周期内未完成竞标任务，则将接受一定惩罚。

[人民网]

★电子科技大学成立人工智能研究院！工程院院士李乐民任首任院长 研究院在前期将采取“虚实结合”的方式进行构建，以院级机构为虚体，下设研发机构为实体，以已有的特色研究中心和特色研究所为基础进行联合组建。人工智能研究院将瞄准国家重大需求，结合学校学科优势，规划几个重点方向，包括智能机器人、智能安防、智能城市、智能医疗、智能通讯、智能芯片等。为加强产业化，人工智能研究院将采取包括与产业界的紧密合作、建立联合实验室、鼓励技术转化等举措。在平台建设方面，电子科技大学已经建成机器人研究中心、未来媒体研究中心、信息医学研究中心、智能网络与通信研究中心等一批跨学科的实体研发机构和平台，覆盖了从人工智能器件芯片、计算平台、算法模型、关键技术和应用场景等各个方面。[中国日报网]

★电子科技大学爱心校友捐建 3 亿元楼宇奠基 助力世界一流大学建设 9月29日，电子科技大学宣邦楼建设现场观摩

会在清水河校区东湖畔举行，总建筑面积 6.3 万余平方米，分为正楼、钟楼和塔楼三部分；钟楼设立校友之家，其顶端有一电子管造型，具有浓厚的“成电味道”；塔楼由计算机学院管理使用；该楼将建成一座集美感与实用于一体、有自身特色的大楼，力求成为电子科技大学“求实求真、大气大为”的精神标志，成为国内大学校园建设的佳作。据悉，2017 年 9 月底，在电子科技大学建校 61 周年之际，一位校友隐姓埋名出资 3 亿元建造楼宇作为献给电子科技大学的“礼物”。[电子科技大学]

★中约大学(筹)中国校区落户武汉光谷 根据中国地质大学(武汉)与东湖高新区签约共建国际创新创业基地协议，中约大学(筹)中国校区位于光谷。该基地致力于整合国家创新资源，打造国际创新资源聚集区，推进“中约大学”及“一带一路”沿线国家人才在华培养。双方同时还约定，将筹建中欧创业学院、国际新能源学院、国际知识产权学院和国际商学院等国际化办学平台等。[双一流高校]

★又一重点大学落户青岛：哈工程新校区力争 3 年在校生达一万人 近日，青岛西海岸新区管委和哈尔滨工程大学在哈尔滨共同签署共建哈工程青岛创新发展基地项目协议，根据协议，哈尔滨工程大学青岛创新发展基地选址古镇口军民融合创新示范区，规划占地 2000 亩左右，总建设规模约 100 万平方米，主要建设哈尔滨工程大学(青岛)、哈尔滨工程大学国际联合学院、校企联合学院、青岛研究院，一期建设

规模不低于 30 万平方米。在院系设置方面，青岛校区设置 6 个左右学院，1 个基础教学中心，14 个一级学科（博士点和硕士点），20 余个本科专业。同时，将与英国南安普顿大学等世界一流大学，以及与美国、法国、挪威等国顶尖高校及学术机构开展实质性合作，设立中外合作办学机构。哈尔滨工程大学将发挥船海领域特色优势，在青岛创新发展基地设置重点优势学科，建设深海空间站国家重大专项等平台，大力实施人才引进战略，形成产学研用协同聚集效应，支撑国家海洋强国战略和军民融合战略实施，服务地方经济和产业发展。同时，哈工程青岛校区力争 3 年时间形成在校生 10000 人规模。[澎湃新闻]

★华中农业大学：教育扶贫送“甘露”引“活泉” 6 年来，随着扶贫重心转向微观层面，华中农大在参与定点扶贫建始县的过程中，逐步探索出具有特色的“志愿服务+精准扶贫”模式；在基础教育领域的“甘露”工程中，学生志愿者们通过支教接力，搭建‘学校+地方+企业’爱心桥，募集资金 200 余万元，建立‘一对一’学生资助体系，专职培训覆盖全县校长、骨干教师，为彻底拔除‘穷根’夯实根基；在实施“活泉”工程中，学校打造“专家团队+学生志愿者+产业基地”的产业扶贫模式，专家团队依托农科教平台优势，结合当地“八分山半分水一分半田”的特点，重点扶持景阳鸡、高山蔬菜、饲料油菜、冷水鱼等特色产业发展，建立了一批特色产业试验示范培训基地，教师志愿服务队走进田间地头，开

展集中培训、现场示范讲解，培训管理干部、技术人员近 400 人次，培训特色产业人才、专业合作社带头人 11695 人次。为提升扶贫地区产业文化品牌形象，华中农大实施老人“志·青春”工程，以设计包装、LOGO、宣传页、淘宝网店等方式，发掘建始传统文化资源。扶贫地区的马坡茶有了新产品形象设计和包装后，单品价格增长 20%，2018 年春季两个月完成了过去一年的销量。另外，华中农大还开展了公益创业团队助力农产品销售、园林规划专业相关人才协助当地进行美丽乡村建设、生态环保服务队致力于环境保护和污染防治等等工作，多项扶贫工程齐头并进。[中国教育报]

★不盲目扩张成为综合性大学！多所高水平特色型大学在中石大达成“蟒山共识” 9 月 27 日，“新时代高水平特色型大学发展高端论坛”在中国石油大学（北京）举行。此次论坛以“新时代·新挑战·双一流”为主题，围绕新时代高水平特色型大学教育实践创新、一流工程教育的中国模式等问题，与会嘉宾展开深入探讨，并达成了“蟒山共识”。与会学者倡导，当下应建立以中国特色为评价基准的高水平特色型大学“双一流”评价体系。关于“世界一流”的评价，不能简单借用国际评价指标，而是建立立足中国大地的评价标准，充分体现中国特色，努力构建多元的学术评价机制，以立德树人为根本，以培养国家和行业紧缺人才、培养社会主义建设者和接班人的成效评价人才培养质量；以服务国家和行业需求的科技奖励、专利转化、工程难题解决等评价创新

能力成效；以对国家、对社会、对行业、对学生成长成才的贡献评价大学的建设成效。[双一流高校]

★剑桥大学等三所英国顶尖名校加入中英大学工程教育与研究联盟 剑桥大学（2019年QS世界排名第6）、利兹大学（2019年QS世界排名第93）和利物浦大学（2019年QS世界排名第164）于近日正式加入中英大学工程教育与研究联盟。三所大学均为英国顶尖名校，也是英国精英大学联盟——罗素大学集团（TheRussellGroup）的创始成员。目前，联盟英方高校达到9所，与中方高校数量持平。中英大学工程教育与研究联盟

(UK-ChinaUniversityConsortiumonEngineeringEducationandResearch)于2017年5月在南京成立。联盟中方成员包括：东南大学、北京理工大学、重庆大学、大连理工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、华南理工大学、天津大学和同济大学共9所，中方牵头高校为东南大学。联盟英方成员包括：贝尔法斯特女王大学、伯明翰大学、剑桥大学、卡迪夫大学、利兹大学、利物浦大学、伦敦大学学院、诺丁汉大学和华威大学共9所，英方牵头高校为贝尔法斯特女王大学。自成立以来，联盟先后开展了能源与制造领域学术研讨会、第一届“未来工程师领导力和创新学院”等多项学术及学生交流活动。2017年12月，在中英高级别人文交流机制第五次会议上，东南大学校长张广军与贝尔法斯特女王大学校

长 JamesMcElnay 在刘延东副总理及亨特大臣的见证下签署了《有关成立中英大学工程教育与研究联盟的共同宣言》。今年 9 月，联盟管理委员会在重庆大学顺利召开，中英高校就联盟建设及 2019 年工作计划进行了深入细致的探讨。11 月，联盟首届校长论坛将在东南大学举行，中英成员高校校长将聚首东大，共商世界一流大学的建设与发展。[\[东南大学\]](#)

★四川出台教师队伍建设改革意见将人工智能等新技术融入教师队伍建设 《实施意见》突出教师的基础性、先导性地位，提出教师工作“三个优先”要求，提出要把教师工作置于教育事业发展的重点支持战略领域，优先谋划教师工作、优先保障教师工作投入、优先满足教师队伍建设需要。《实施意见》明确四川省在新时代教师队伍建设方面的近期目标是：经过 5 年左右努力，全省教师培养培训体系基本健全，职业发展通道比较畅通，事权人权财权相统一的教师管理体制普遍建立，待遇提升保障机制更加完善，教师职业吸引力明显增强；教师队伍规模、结构、素质能力基本满足各级各类教育发展需要。《实施意见》首次将信息化、人工智能等新技术融入教师队伍建设。将教师队伍建设作为重大政治任务和民生工程，明确教师队伍建设与各级党委、政府领导班子和有关领导干部综合考核评价、奖惩任免挂钩。[\[中国教育报\]](#)

★陕西加强教育国际交流合作 “一带一路” 国家留学生占留学生总数过半 “一带一路” 倡议提出 5 年来，陕西积极发挥高校资源富集优势，以打造“一带一路”教育共同体为目标，积极开展“一带一路”教育国际交流合作中心建设。自 2014 年以来，连续举办 5 届“一带一路”教育合作交流会，先后有 3000 余名国内外专家学者参与活动，签署合作协议 52 项，成立丝绸之路大学联盟、“一带一路”职教联盟等有关联盟和教育研究机构 19 个，发布丝绸之路经济带年度发展报告等重要成果 10 项，举办中国传统文化展演展示等活动 37 场次。2017 年，共有来自 156 个国家和地区的近 1.2 万名国际学生来陕学习，其中“一带一路”国家留学生 6000 余名，占全省留学生总数的 54%，已连续 3 年超过全省留学生总数的 50%。[中国教育报]

【理论视野】

★李荣：未来大学人才培养的五种趋势 大学未来人才培养有以下五种趋势：一是通识教育将在实践层面上结出更多硕果，成为人才培养的主流；二是人工智能将对未来人才培养产生革命性的影响，个性化培养将落地生根；三是科学与艺术的有机融合将成为创新型人才培养的重要途径；四是哲学社会科学尤其是文学艺术渐居要津，成为人才培养新热点；五是国际化培养将成为人才培养的常态。[中国教育新闻网]

★高校质量保证：督导与评价“双轮驱动”——同济大学特色质量保证体系的探索 高校如何将传统教学督导制度与现代教育评价和构建质量保证体系有机结合，这是全面提高人才培养质量的现实要求，也是学校完善内部治理结构和深化综合改革的重要课题。同济大学在构建“全方位监控、多阶段跟踪、持续性改进、本研全覆盖”质量保证体系的基础上，进一步完善人才培养质量标准，不断改善督导评价和“升级”质量保证体系。同时，基于质量保证体系督导评价“双轮驱动”，推动从“思政课程”走向“课程思政”，把立德树人、提高质量落到实处，取得了明显成效。[中国教育新闻网]

（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