

# 高等教育动态

【2018】第 61 期（总第 61 期）

兰州大学政策研究室、高等教育研究院 编 2018 年 10 月 11 日

---

## 【高层动态】

★习近平主持召开中央财经委员会第三次会议强调：大力提高我国自然灾害防治能力 全面启动川藏铁路规划建设 加强自然灾害防治关系国计民生，要建立高效科学的自然灾害防治体系，提高全社会自然灾害防治能力，为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障；规划建设川藏铁路，对国家长治久安和西藏经济社会发展具有重大而深远的意义，一定把这件大事办成办好。会议指出，我国是世界上自然灾害影响最严重的国家之一。新中国成立以来，党和政府高度重视自然灾害防治，发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势，防灾减灾救灾成效举世公认。同时，我国自然灾害防治能力总体还比较弱，提高自然灾害防治能力，是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，是关系人民群众生命财产安全和国家安全的大事，也是对我们党执政能力的重大考验，必须抓紧抓实。会议强调，提高自然灾害防治能力，要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，牢固树

立“四个意识”，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，坚持以人民为中心的发展思想，坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态救灾和非常态救灾相统一，强化综合减灾、统筹抵御各种自然灾害。要坚持党的领导，形成各方齐抓共管、协同配合的自然灾害防治格局；坚持以人为本，切实保护人民群众生命财产安全；坚持生态优先，建立人与自然和谐相处的关系；坚持预防为主，努力把自然灾害风险和损失降至最低；坚持改革创新，推进自然灾害防治体系和防治能力现代化；坚持国际合作，协力推动自然灾害防治。会议指出，要针对关键领域和薄弱环节，推动建设若干重点工程。要实施灾害风险调查和重点隐患排查工程，掌握风险隐患底数；实施重点生态功能区生态修复工程，恢复森林、草原、河湖、湿地、荒漠、海洋生态系统功能；实施海岸带保护修复工程，建设生态海堤，提升抵御台风、风暴潮等海洋灾害能力；实施地震易发区房屋设施加固工程，提高抗震防灾能力；实施防汛抗旱水利提升工程，完善防洪抗旱工程体系；实施地质灾害综合治理和避险移民搬迁工程，落实好“十三五”地质灾害避险搬迁任务；实施应急救援中心建设工程，建设若干区域性应急救援中心；实施自然灾害监测预警信息化工程，提高多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警能力；实施自然灾害防治技术装备现代化工程，加大关键技术攻关力度，提高我国救援队伍专业化技术装备水平。会议强调，规划建设川藏铁路，是促进民族团结、维护国家统一、巩固边疆稳定的需要，是促进西藏经济社会发展的需要，是贯彻落实党中央治

藏方略的重大举措。要把握好科学规划、技术支撑、保护生态、安全可靠的总体思路，加强统一领导，加强项目前期工作，加强建设运营资金保障，发扬“两路”精神和青藏铁路精神，高起点高标准高质量推进工程规划建设。[新华网]

**★李克强对 2018 年全国大众创业万众创新活动周作出重要批示** 指出：近几年，在各方面共同努力下，“双创”活动蓬勃发展，为激发创新潜力和市场活力、扩大就业发挥了积极作用。面对新形势，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，按照高质量发展的要求，更大力度实施创新驱动发展战略，持续深入推进“双创”。进一步深化“放管服”改革，加强产权保护等制度建设，为各类市场主体营造市场化、法治化、国际化的创业创新生态。提升工业互联网平台服务能力，推动“互联网+社会民生”健康发展，改善公共服务，释放人民群众中蕴藏的无穷创造力，为加快培育新动能、不断提升我国经济的创新力和竞争力打下更坚实的基础。[中国政府网]

### **【热点追踪】**

**★“第一动力”的时代交响——中国科技创新实现历史性重大变化** 40 年风雨兼程，中国科技事业密集发力、加速跨越。2017 年，全社会研究与试验发展支出达 1.76 万亿元；科技进步贡献率升至 57.5%；国家创新能力排名升至第 17 位……实现了历史性、整体性、格局性重大变化，科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。从世界工厂到世界级创新平台，从“中国制造”到“中

国创造”，中国科技创新的“第一动力”永不停歇。**制度优势是根本保障**：从实施创新驱动发展的国家战略，到促进科技成果转化“三部曲”，创新不断融入经济社会发展全局；从增加以知识价值为导向的收入分配，到为科研人员松绑减负，全面深化科技改革蹄疾步稳。**改革开放是强大引擎**：持续、高强度的研发投入能力，是未来我国科技跨越式发展的重要基础，而这源自改革开放 40 年的积累。**人才集聚成关键支撑**：我国有 9 亿多劳动力，1.7 亿多受过高等教育或具有专业技能，每年大中专毕业生 1300 多万人，成为最重要的创新资源和发展优势。“要我创新”变“我要创新”，越来越成为全民族的一种自觉。**广阔市场成创新温床**：全国高速铁路里程已经占全球总里程 60% 以上；可再生能源的装机量、发电量居世界第一；电动汽车、新能源汽车的产销量和保有量均占全世界 50% 以上；5G 新型网络架构等技术纳入国际标准等等。**迈过科技创新“关键坎”：奏响“第一动力”的时代交响**。站在新的历史起点上，建设现代化经济体系，推动经济高质量发展，满足人民日益增长的美好生活需要，必须按照党的十九大部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分发挥创新引领发展的第一动力作用，攻关关键核心技术、增强科技创新供给、完善科技体制改革。

[\[新华网\]](#)

★十九届中央第二轮巡视将对 26 个地方和单位党组织开展脱贫攻坚专项巡视 包括内蒙古、吉林、安徽、江西、湖北、广西、重庆、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、新疆 13 个省区市和国家发展和改革委员会、教育部、民政部、财政部、

人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、国家卫生健康委员会、国务院扶贫开发领导小组办公室 11 个中央和国家有关单位以及中国农业发展银行、中国农业银行股份有限公司 2 家中管金融企业。

[[人民网](#)]

★《百家讲坛》于 8 日至 19 日播出特别节目《平“语”近人——习近平总书记用典》 节目从习近平总书记一系列重要讲话、文章、谈话中所引用的古代典籍和经典名句为切入点，旨在推动习近平新时代中国特色社会主义思想的生动阐释与广泛传播。分为《一枝一叶总关情》《治国有常民为本》《国无德不兴》《国之本在家》《报得三春晖》《只留清气满乾坤》《绝知此事要躬行》《腹有诗书气自华》《恶竹应须斩万竿》《天下之治在人才》《咬定青山不放松》《天下为公行大道》12 集，由“原声微视频”“思想解读”“经典释义”“现场访谈”“互动问答”“经典诵读”六个环节构成。[[新华网](#)]

★2018 年全国“双创周”北京会场暨中关村创新创业季启动活动以“高水平双创、高质量发展”为主题，将举行峰会论坛、体验展示、创新竞赛等一系列活动。[[新华网](#)]

★总结历史 把脉当下 共话未来——强国使命与人才培养高峰论坛在京举行 总结我国高等教育恢复和发展 40 年历史，培养担当科技强国使命的时代新人。围绕“强国一代培养与国家教育科技进步”“深化教育改革创新，培养高层次科技人才”等议题展开研讨。[[人民网](#)]

★**第三届中国高等工程教育峰会将在成都举办** 由中国高等教育学院举办，10月19至21日在成都世纪城新国际会展中心举行。主题为**新时代一流工程建设：创新与行动**。设传统工业专业升级与改造、新兴工业专业布局与建设、课堂革命与教学创新、现代产业学院与未来技术学院建设、创新创业教育与竞赛活动、工程专业认证与国家质量标准的实施6个分论坛。[\[光明网\]](#)

★**6位诺奖得主月底齐聚京城 共话生命科学** 2018世界生命科学大会定于10月27日至29日在北京国家会议中心召开。大会主题为“Science for Better Life”，将围绕医学与健康、农业与食品安全、环境科学、生物技术与经济等领域，以“学术、智库、产业、科普”四者结合的举办模式，举办为期3天的大会报告和分论坛，由生命科学领域诺贝尔奖获得者和知名学者作大会报告，并安排60个由国内外顶尖科学家主持的生物学和医学各前沿领域的分论坛；另外举办海峡两岸暨港澳生命科学青年论坛、中国生命科学园区论坛、中国生物技术发展战略国际研讨会等3个综合性特色分论坛；举办中国生命科学领域重大成果展和专项展，以及多项诺贝尔奖获得者参与的科普活动。[\[人民网\]](#)

★**军队院校研究生招生计划下达** 2019年军队院校和科研单位研究生招生计划已下达，拟招收军人研究生包括全日制和非全日制两类。本次招生政策具备4个方面的鲜明特点：**突出分类指导**，适当下放招生计划权限，首次按照学科门类下达招生计划，各招生单位结合自身实际，在所属大单位主管业务部门指导下拟制学科专业招生分计划，增强各级主动

服务部队、服务打仗的意识，提高招生计划针对性有效性。**突出作战指挥人才培养**，将军事硕士与指挥军官任职培训融合式培养进一步拓展到各军种指挥学院，实行招生计划单列，进一步拓宽生源渠道，扩大招生规模。**突出应用型人才培养**，继续加快发展专业学位研究生教育，硕士专业学位研究生招生计划占比达到 64%，比 2018 年提高 5%。**突出科教联合培养**，军队院校与科研机构联合培养研究生招生比 2018 年提高 55%，大力促进军队院校与科研机构协同创新。[人民日报]

**★2018 年度第八届吴文俊人工智能科学技术奖获奖名单揭晓** 经过形式审查，110 个申报项目进入会议初评和终评答辩，拟对 70 个成果授奖，包括人工智能杰出贡献奖 1 项，人工智能自然科学奖 15 项，人工智能技术发明奖 13 项，人工智能科技进步奖 18 项、人工智能科技进步奖企业技术创新工程项目 11 项、人工智能科技进步奖科普项目 1 项，人工智能优秀青年奖 11 项。[中国人工智能学会]

**★香港教育局：欢迎内地免试招收香港学生高校将增至 109 所** 2019 年参与免试招收香港学生计划的院校比 2018 年增加了 7 所（分别为中央音乐学院、中央戏剧学院、中央美术学院、湖北大学、广东海洋大学、长安大学和兰州大学），达到了 109 所。“校长推荐计划”的考生推荐名额将每校增至 8 名。[中国新闻网]

**★重大利好！一批地方重点高校获国防科工局共建** 天津工业大学、昆明理工大学、桂林电子科技大学、山东理工大学、

福州大学、安徽大学，进入国防科技工业局的共建高校名单。国防科工局共建高校目的在于：重点开展高校国防特色学科和专业建设、国防重点学科实验室建设及军工特色专业人才培养等工作；发挥共建高校专业优势，承担军工科研任务；鼓励和支持共建高校与军工企事业单位，加强产学研用协同创新；积极推进共建高校开展“双一流”特别是一流学科建设。[\[青塔\]](#)

★**两名美国经济学家获 2018 年诺贝尔经济学奖** 授予美国经济学家威廉·诺德豪斯和保罗·罗默，以表彰他们在可持续经济增长研究领域作出的突出贡献。罗默提出内生增长理论，其研究显示了知识将如何成为驱动经济长期增长的动力。诺德豪斯的研究结果涉及社会和自然的相互影响，他首创了综合评估模型，即描述全局的定量模型经济与气候之间的相互作用。[\[澎湃新闻\]](#)

### 【部委信息】

★**教育部关于实施卓越教师培养计划 2.0 的意见** 根据《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》，教育部将实施卓越教师培养计划 2.0，在师范院校办学特色上发挥排头兵作用，在师范专业培养能力提升上发挥领头雁作用，在师范人才培养上发挥风向标作用，培养造就一批教育情怀深厚、专业基础扎实、勇于创新教学、善于综合育人和具有终身学习发展能力的高素质专业化创新型中小学教师。[\[教育部\]](#)

★**教育部办公厅关于公布全国第五届大学生艺术展演活动**



**优秀组织奖及各项目评选结果的通知** 根据《学校艺术教育  
工作规程》（教育部令第 13 号）每三年举办一届大学生艺术  
展演活动的规定，教育部于 2016 年 9 月至 2018 年 4 月举  
办了全国第五届大学生艺术展演活动。按照本届艺术展演活  
动方案，共评出省级教育行政部门优秀组织奖 32 个，高校  
优秀组织奖 243 个；艺术表演类节目一等奖 201 个，二等奖  
236 个，三等奖 153 个；节目优秀创作奖 102 个；大学生艺  
术实践工作坊一等奖 47 个，二等奖 66 个，三等奖 49 个；  
艺术作品类一等奖 93 件，二等奖 121 件，三等奖 88 件；校  
长书画摄影作品风采奖 179 件；高校艺术教育科研论文一等  
奖 20 篇，二等奖 44 篇，三等奖 75 篇；获得一、二、三等  
奖节目和工作坊，以及一、二等奖作品的指导教师获指导教  
师奖。兰州大学的《大江东去》《在水一方》获艺术表演类  
节目声乐一等奖，《师说》获艺术表演类节目朗诵三等奖。

[教育部]

**★教育部办公厅关于组织申报国家教材建设重点研究基地  
的通知** 为加强教材研究，健全教材建设支撑体系，提高教  
材质量水平，决定组织开展国家教材建设重点研究基地申报  
工作，基地将建设成为搭建凝聚各学科、各方面专业力量共  
同研究课程教材建设的平台，构建灵活、开放、有效的创新  
研究机制，实现课程教材建设研究的专业化、专门化、专项  
化，发挥重要的研究、指导和服务功能，整体提升课程教材  
建设的支撑能力，成为专门研究课程教材的专业智库。[教

育部]

**★关于召开“先进设计与增材制造智慧学习工场（2020）”**

**项目研讨会的通知** 教育部学校规划建设发展中心联合安世亚太科技股份有限公司将于10月19日召开“先进设计与增材制造智慧学习工场(2020)”项目研讨会。会议围绕“基于增材思维的先进设计与增材制造人才培养模式”和“先进设计与增材制造智慧学习工场(2020)项目介绍与研讨”进行研讨。[\[教育部学校规划建设发展中心\]](#)

## 【他山之石】

**★清华大学东南亚中心在印尼奠基** 经过近三年的酝酿、交流、设计和筹备，作为清华全球战略格局的重要组成部分，清华大学东南亚中心终于在巴厘酷乐岛破土动工，占地17000平方米，建筑面积5500平方米。该中心是清华大学以非学历教育和人文交流为主要职能的单位，由印尼四海一家公益基金(United in Diversity, 简称UID)协助建设相关设施并进行运营。东南亚中心将立足印度尼西亚、辐射整个东南亚地区，积极开展人才培养，促进人文与学术交流。中心还将有针对性地组织清华学生到“一带一路”沿线国家相应的大学、企业和各类机构开展学习和实习。[\[清华大学\]](#)

**★中国传媒大学：中央专项资金助力学校发展** 依托改善办学条件专项资金完成了供暖和生活用水管网更换、实验室改造、教学设备更换、学生公寓修缮、北苑餐厅装修、学生公寓消防烟感改造、电力增容、供水系统无负压改造、木栈道铺装及校园围栏安装等数十个项目。下一步，中传将继续依托中央专项资金改善基础设施条件，优化校园环境。[\[中国传媒大学\]](#)

★“复旦—考文纽斯硕士双学位项目”启动 培育中国高端金融人才 这是该校首个海外教学点，首个合作项目“复旦—考文纽斯硕士双学位项目”亦正式开启。此项目着眼高端金融人才培育，将为匈牙利及中东欧国家的金融及经济管理型人才提供关于中国经济、金融、宏观经济政策和商业等相关的硕士课程，帮助他们深入学习中国的经济发展情况，探究“中国道路”的经验。该项目将在明年2月启动首届招生，面向匈牙利及东欧国家的金融及经济管理型人才，招收20—30名学生，开设27门课程。学生可在两地进行两年的在职学习。由复旦大学经济学院、匈牙利央行和考文纽斯大学商学院三方师资力量协同备课、合作用全英文授课。每名学生均由复旦大学和考文纽斯大学教师共同指导。毕业学生将被授予复旦大学金融硕士学位证书和布达佩斯考文纽斯大学MBA学位证书。[中国新闻网]

★山东大学—海洋试点国家实验室揭牌成立 青岛海洋科学与技术试点国家实验室智能超算与大数据联合实验室（山东大学）与山东大学—青岛虚拟现实研究院正式成立。智能超算与大数据联合实验室以海洋战略性前沿技术体系构建和自主可控性重大软硬件系统研发为关键任务，以构建国际一流海洋智能超算与大数据中心为核心目标，是支撑透明海洋、深海极地、蓝色生命和智慧海洋等战略科学计划的重要平台。山东大学青岛虚拟现实研究院重点围绕虚拟现实相关领域，研发新一代虚拟现实技术，引进和培养高端研发人员，实现核心技术突破，形成一批关键、共性技术成果。[双一流高校]

**★中广核技术与苏州大学战略合作 共建国家重点实验室** 双方将在苏州共同打造加速器应用产业园，包括质子加速器设备制造、医用直线加速器制造、医用回旋加速器制造、放射性药物研发和生产、工业用加速器制造和应用等五大产业基地。双方还将在苏州市筹建质子加速器肿瘤放疗中心以及分子影像核医学中心，共建“放射医学与辐射防护”国家重点实验室，共建核事故医学应急救援中心，共同建立一支核事故医学救援队伍。[\[双一流高校\]](#)

**★华南理工大学一雄塑板业新型建筑材料联合实验室启动** 成为一个校企对接的中心枢纽，将学校的科研成果与企业需求有效衔接起来，也为科研人员选择研究方向提供了一个了解社会需求的窗口。团队将依托联合实验室的建设，推动新型建筑材料的创新成果在企业转化落地，共同促进中国环保产业的发展。[\[华南理工大学\]](#)

**★上海理工大学：推出师生学术共同体交流计划** 明确每位教师到境外进行学术研究和交流时，最多可以带4名学生，学校为每名教师和学生提供最高1万元经费资助，用于在境外高水平大学、研究机构开展3至5周的合作研究和学术交流活动。截至目前，上海理工大学已批准9个团队的出境交流计划，涉及10名教师和24名学生，共资助34万元。[\[中国教育新闻网\]](#)

**★南方科技大学新增两所直属附属医院** 南方科技大学第一附属医院和南方科技大学第二附属医院顺利揭牌，这标志着深圳市人民医院、深圳市第三人民医院正式成为南方科技

大学直属附属医院，学校与医院将在人才培养、学科发展、队伍建设、科学研究等方面实现联合办学与医教合作、资源共享，为深圳市居民带来更便利、更完善、更高端的医疗卫生服务。[南方科技大学]

★电子科技大学探索“电子信息+”精准扶贫新模式 从规划设计、产业帮扶、智力保障、资源整合等方面，点面结合、重点突破探索以“电子信息+”帮扶模式助力贵州岑巩县打赢打好脱贫攻坚战。[电子科技大学]

★100项重庆打造智能化技术创新高地 根据《重庆市科学技术委员会关于科技系统贯彻落实实施方案》，重庆市科技系统将重点围绕智能网联汽车、智能制造、智能感知、人机交互等产业领域，通过八大重点任务的实施，提升重庆市大数据智能化产业技术创新能力和水平，不断增强全市大数据智能化产业技术供给能力，加快应用示范与产业培育，发展智能经济，建设智能社会，初步构建开放协同的大数据智能化产业创新体系。争取到2020年建成全国领先的智能化技术创新高地和智能化应用示范基地。[新华网]

★山东：成立高教专家咨询委员会 充分发挥国内外高层次专家学者对高等教育领域重大问题的研究、咨询和指导作用，服务高等教育改革发展决策，推动高等教育高质量发展。[中国教育报]

★中关村科学城实施概念验证支持计划 拟设立1亿元综合专项资金，支持区域概念验证项目开展和高校院所概念验证中心组建，弥补基础研究成果与可市场化成果的间隙。该计

划包括三方面内容：一是支持创新主体开展概念验证活动。计划每年面向海淀区内征集支持 20 个项目，单项支持不超过 50 万元，并发放不超过 10 万元的协同创新券；同时组建概念验证项目专家顾问团队，邀请科学家、企业家、投资家为入选项目提供辅导。二是支持高校院所设立概念验证中心。首批支持 5 家，每家每年给予 500 万元专项资金支持，连续支持 3 年；对概念验证中心服务团队联合进行专项培训，提高概念验证中心服务团队专业化水平。三是对通过概念验证的项目进行持续支持。对通过概念验证并进行落地转化的项目，纳入海淀区孵化培育体系，在投资、落地空间和人才落户、公租房等方面提供综合支持。该计划支持的概念验证项目为北京市十大高精尖产业领域项目，优先支持新一代信息技术、人工智能、医药健康、新材料、先进制造、能源环保等领域项目。[人民网]

★广州大学城：打造中国南方智谷 广州大学城是华南地区高级人才培养、科学研究和交流的中心，学研产一体化发展的国家一流大学园区，中国南部的“信息港”和“智力中心”，为广东改革开放提供了人才资源和智力支撑。大学城助广东高校实现“两个突围”，即实现了大学扩招的“硬突围”和学科建设的“软突围”。广州大学城将在现有的基础上继续向南扩张 46 平方公里，安置国际校区、暨大校区、广医校区二期三大新校区 4.7 万名学生，打造国际一流教科新区的目标，探索融入城市的开放街区式，功能上延续现行的科研教育，与大学城共同形成产学研城一体的新型科教社区，教育科研居住配套等功能融合发展，形成“产学研城”一体化

发展格局。[\[双一流高校\]](#)

★浙江常山：“一号文件”带来教育巨变 《关于大力推进教育质量提升工作的意见》（常政发〔2017〕1号）明确了常山经济社会发展规划优先安排教育发展、财政资金优先保障教育投入、公共资源优先满足教育发展，领导力量向教育倾斜、领导精力向教育倾斜、有限财力向教育倾斜。其有16个项目，总体目标是常山教育质量3年内在衢州地区“进位争先”。[\[中国教育新闻网\]](#)

★以“八个着力”促天津本科教育高水平发展 天津市提出高等教育工作“1+1231”的基本思路，即“坚持一条主线，加快一个建设，深化两个评估，强化三个服务，推进一个改革”。以“持续提高质量”作为高教工作的主线，加快“双一流”建设，深化本科教学工作审核评估和学位授权点合格评估，强化科学研究为人才培养服务、为区域经济社会发展服务，信息化建设为教育改革与发展服务，全面推进高等教育体制机制改革。贯彻着力坚持立德树人根本标准、着力突出本科教育基础地位、着力强化专业建设基本抓手、着力深化课程革命、着力打造“四有”师资队伍、着力完善产科教协同育人机制、着力推进现代信息技术应用、着力培育一流质量文化“八个着力”，切实抓好本科教育工作。配套系列“硬举措”，切实保障实施效果。即强化党的领导、提高政治站位，加强顶层设计、致力未来发展，贯彻闭环原则、健全质保体系，层层压实责任、践行担当作为。[\[中国大学教学\]](#)

★世界第一所区块链大学有望于2018年内开学 伍尔夫大

学 (Woolf University) 是一个完全建立在区块链之上的学术机构，一年的学费约为 1.92 万美元。该团队希望为学生提供世界级教授的教学课程，目标是解决高等教育中的两个大问题：辅助教学和学生准入。其设计初衷是为了消除课堂和监管者中间的官僚作风，旨在为学生和教师提供不受损害的个人数据所有权。[双一流高校]

## 【理论视野】

**★建设时代所需的文科（学苑论衡）** 我国正在实施网络强国建设、科技强国建设等重大战略，不仅需要大批新型工程科技人才，也需要大批新型哲学社会科学人才。哲学社会科学要加强哲学社会科学的教学和科研创新，主动回应技术创新和社会变革，积极运用人工智能和大数据等新方法，为我国产业升级和社会发展提供哲学社会科学理论支撑。要进一步理论化和精细化，构建中国特色哲学社会科学的学科体系、学术体系、话语体系，提升中国哲学社会科学的学术话语权和影响力。要在一定程度、一定范围内同样需要学习掌握编程、大数据采集和处理等技术，运用机器学习或知识图谱等人工智能技术对社会问题展开分析研究，成长为能够对未来技术创新和社会变迁作出积极回应的哲学社会科学人才。推进新时代文科建设，需要在充分调研的基础上，凝聚起高校和社会新文科建设的共识。[人民网]

**★李立国：从传统中汲取解决当代教育问题的理论智慧** 扎根中国大地办教育的一个重要方面就是要把优秀传统文化教育思想中具有当代价值、世界意义的精髓提炼出来、展示出来，并在此基础上实现创造性转化与创新性发展，从而建设具有



中国特色、世界水平的现代教育。扎根中国大地办教育的传统情怀体现为对于中国传统教育思想的形成、演变和发展趋势的深刻把握和科学认识。中华民族有着深厚的文化传统和教育实践，凝聚着中华民族对教育和生命的认知与感受，体现着中华民族对于教育和人才培养的精神追求和行为准则，形成中国教育思想的恢宏气象和深远影响，奠定了中华民族最为深沉、最为持久的教育自信。体现为促进中国传统教育思想转型，在新的时代条件下进行教育理念与思想选择的能力。中国教育的现代化是民族精神与现代人类优秀文明成果的有机结合，要植根于中国文化土壤，继承和弘扬传统优秀教育思想。体现为正确处理中国传统教育理念与西方教育的关系，超越中国传统教育思想与现代西方教育思想对立的理性思维。要摒弃民族的狭隘性、地域的局限性与文明的封闭性，从世界教育的多元发展中寻求智慧，建立基于本土文明的、具有文明共识的现代教育理念与思想。体现为对中国传统教育思想的内在精神力量的创造性转化与创新性发展，善于从深厚的中国教育传统中汲取解决当代教育问题的概念工具与方法的理论智慧，使传统教育思想与时代要求相结合，赋予新的时代内涵和现代表达形式，实现传统教育思想的现代转型与提升超越，使中国教育的本土文明与世界文明相融合，最终建立起具有世界意义的中国教育体系，使得中国教育思想与发展模式走向世界。[光明日报]

（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