



南京工业大学
政策研究与规划处

高教纵横

2019

12

第五十五期

● 高校抱团发展，高校联盟相继成立

作为围绕实现共同目标而组建的高校联合体，高校联盟在国内外都非常盛行。一年内，就有9个大学联盟成立，一大批顶尖名校强强联手、抱团发展。在国内，高校联盟非常多，比较知名的有九校联盟（C9高校联盟）、卓越大学联盟、北京高科大学联盟、G7联盟（国防七校）、Z14联盟等。

这些联盟主要是校际联盟，旨在实现校际间的信息交流、资源共享、开放办学等目标，对学校发展有利。随着粤港澳大湾区、长三角一体化、京津冀协同发展等成为国家战略，高校联盟开始由校际层面往学科联盟、人才培养联盟以及区域联盟方向发展，各类高校联盟已经越来越多了。

近日，三大高校联盟相继在北京、上海和成都成立，分别是“北京卓越医学人才培养高校联盟”（6所高校加盟）、“长三角医学教育联盟”（10所高校加盟）和中国西部中医药高校联盟（12所高校加盟）。

高校圈子在一定程度上也有利于高校之间的互相借鉴和发展，但是在这其中也有一些高校逐渐强大，一些高校逐渐掉队的情况存在。从总体上来讲，高校“组队”对于高等教育的发展还是有一定积极作用的，毕竟在高校之间竞争愈发激烈的今天，高校也需要从“单打独斗”走向合作共赢。

目录

【自媒体】	1
■ 2020年新年贺词	1
■ 南京工业大学科技产业园跻身国家级科技企业孵化器	4
■ 南京工业大学荣获三项2019年中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖	5
■ 南京工业大学与中国华润有限公司签订战略合作框架协议	6
【大学问】	8
■ 2019年教育部科技奖正式公布	9
■ 2019年最新自然指数公布	9
■ 2018年度中国医院 / 医学院校科技量值 (STEM)发布	10
■ 《2018-2019中国高校社会影响力排行榜》完整榜单发布	11
■ 教育部、财政部“双高计划”最终名单公布	12
■ 国家统计局：高等教育在校女研究生达135.6万人，占比49.6%	12
■ “七校联盟”共同决定：暂停2018级辅修双学位招生	13
【观天下】	14
■ 新政观澜 教育部：2020年继续实施高校思政骨干在职读博专项计划	15



■ 新政观澜 教育部：严格规范2020年普通高校特殊类型招生工作	17
■ 高教格局 教育部：目前不宜扩大中央部门直属高校规模	18
■ 高教格局 江苏：2019年应届研究生延期毕业8266人，分流淘汰758名	21
■ 高教格局 三大高校联盟相继成立	23

【他山石】 28

■ 清华大学：与伦敦商学院签约金融硕士双学位项目	29
■ 清华大学：成立清华大学俄罗斯研究院	29
■ 清华大学：与广西壮族自治区签署战略合作协议	30
■ 清华大学：成立智能运维研究中心	31
■ 清华大学：与故宫博物院签署战略合作协议	32
■ 清华大学：与东京签署双边合作备忘录	33
■ 清华大学：与联合国防治荒漠化公约秘书处签署合作备忘录	33
■ 北京大学：与剑桥大学嘉治商学院合作高管教育项目	34
■ 北京大学：与济宁干部政德教育学院共建“北京大学中华优秀传统文化研究实践济宁基地”	35
■ 北京大学：成立医学部急诊医学学系	36
■ 北京大学：国家创伤医学中心正式揭牌	37
■ 北京大学：长三角光电科学研究院揭牌	38



■ 北京大学：与湘潭大学共建湖南先进传感与信息技术创新研究院微纳加工实验室	39
■ 香港大学：与剑桥大学新推出自然科学方向联合招生计划	40
■ 天津大学：成立健康医疗大数据国家研究院	41
■ 天津大学：与中国船舶集团有限公司签订战略合作框架协议	42
■ 天津大学：与海南大学签署合作协议	42
■ 南开大学：成立南开大学—SK人工智能研究中心	43
■ 南开大学：与山西大学签署对口合作工作协议	43
■ 浙江大学：与韩国科学技术院签约合作	44
■ 浙江大学：与浙江省文化和旅游厅签署战略合作协议	44
■ 浙江大学：医疗保障大数据和政策研究中心揭牌	45
■ 上海交通大学：与带白俄罗斯国立大学建立合作伙伴关系	45
■ 上海交通大学：与蚂蚁金服签订战略合作框架协议	46
■ 上海交通大学：与中央广播电视总台签署合作协议并共同建设“媒体智能处理研究中心”	47
■ 上海交通大学：张江科学园揭牌	47
■ 上海交通大学：与中国航天科工二院二十五所、北京中科腾云科技有限公司签订协同态势感知联合实验室合作协议	48
■ 上海交通大学：与商汤科技共建清源研究院	49



■ 上海交通大学：区校共建“环交大闵行校区基础教育生态区”暨“上海交通大学附属实验学校（拟）”签约	50
■ 复旦大学：签署在匈牙利布达佩斯办学的合作意向谅解备忘录	51
■ 同济大学：与松江区人民政府签署战略合作框架协议	52
■ 同济大学：成立风险管理与应急传播研究院	52
■ 武汉大学：与合肥市签署市校产业战略合作协议	53
■ 武汉大学：与联合国训练研究所签署合作谅解备忘录	54
■ 电子科技大学：与深圳市人民政府在深圳签署全面战略合作框架协议	55
■ 南京大学：与江苏省人民检察院签约合作框架协议	56
■ 南京大学：成立南京大学-中创软件校企联合研究中心	57
■ 南京大学：与中国移动签署战略合作框架协议	57
■ 南京大学：与淮安市人民政府签署战略合作框架协议	58
■ 南京大学：与建邺区共建海外校友经济集聚区并启动南京海外校友创新服务中心	58
■ 南京大学：签订江苏体育知识产权研究中心共建协议	59
■ 苏州大学：苏州大学附属青海省人民医院揭牌	60
■ 华中科技大学：数字光影技术湖北省工程研究中心揭牌	60
■ 华中科技大学：与俄罗斯国际工程院签署合作协议	61



■ 华中科技大学：与北京信中利投资股份有限公司签订合作协议	61
■ 江南大学：与无锡金桥教育集团签署合作协议	62
■ 江南大学：与山东正凯新材料股份有限公司签署合作协议	62
■ 江南大学：与江苏双汇律师事务所签订实习基地协议	63
■ 江苏大学：鼓楼临床医学院揭牌成立	64
■ 江苏大学：江苏大学附属甘肃医院（甘肃临床医学院）揭牌成立	65
■ 江苏大学：与新疆建设兵团四师医院签订建立非直属附属医院和临床医学院合作框架协议	66
■ 南昌大学：与江西省肿瘤医院、江西省妇幼保健院、江西省胸科医院共建附属医院签约	67
■ 湖南大学：校友倪正东向母校捐赠一千万	67
■ 华南理工大学：与信阳市人民政府达成了战略合作框架协议	67
■ 太原理工大学：成立航空航天研究院与航空航天学院	68
■ 河北工业大学：芬兰校区签约	69
■ 贵州师范大学：成立天文系并与国家天文台共建天文学科与“南仁东班”	70
■ 康复大学：计划明年3月开工	70
■ 中山科技大学：揭牌筹建	72
■ 中国科学院大学：中国科学院大学福建学院揭牌	74



自媒体

自媒体

《周易·系辞》云，
“天下同归而殊途，一致而百虑。”

明德厚学，修齐治平，
蹒跚小儿学话，权作抛砖引玉。

欢迎各位看官拍砖指正。

2020年新年贺词

摘自南京工业大学常青藤新闻网

“天地风霜尽，乾坤气象和”。在2020即将来临之际，我们谨代表南京工业大学，向全校师生员工和离退休老同志，向海内外广大校友，向长期关心支持学校事业发展的各级领导和各界朋友们致以新年的祝福！祝大家新年快乐、阖家幸福、万事如意！

2019年是新中国成立70周年，是全面建成小康社会关键之年，潮起潮涌抒写新时代盛世欢歌，南京工业大学也在时代发展大潮中踏浪而进，踏歌而行。2019年是学校全面启动创业型大学建设的开局之年，是推进高水平大学建设的关键之年，也是“深化改革年”。学校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，始终坚持社会主义办学方向，坚持扎根中国大地办大学，打好“教育精品”“学科提档”“协同创新”“资源效益”“安全保障”五大攻坚战。一年来，学校不断凝炼办学特色，丰富内涵建设，既积蓄了自身发展的强劲势能，也释放了社会服务的强大动能，交出了亮眼的成绩单。

初心不改，党的建设在思想引领下升华。认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大、十九届二中三中全会精神，高站位推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，开展“千人访谈”，开设“新时代学习大讲堂”，邀请学术专家和英模代表主讲，在《新华日报》等主流报刊发表署名文章7篇，在“学习强国”上专题报道4篇，受到上级充分肯定。加强党委理论学习中心组制度建设，推进巡学巡听，在全省高校率先完成“学习强国”平台三级学习架构的建设，人均学习积分名列全省本科院校前列。基层党组织组织力显著提升，新增“全国高校党建工作标杆院系”创建单位、“全国高校党建工作样板支部”创建单位各1家，化工学院党委获“江苏省先进基层党组织”并被央视报道，优质支部比例显著提升，教师“双带头人”党支部书记实现了全覆盖。统一战线工作全面加强，建成江苏首个无党派人士工作室——“乔旭工作室”。将全面从严治党贯穿于事业发展的全过程，一体推进纪检监察体制和机构改革，驰而不息整治



“四风”，深化专项督查，推动工作落实和事业发展。深化第二课堂思想政治引领工作机制建设，荣获全省共青团创新创优工程高校系统唯一一等奖，受到团中央充分肯定。人民日报、新华社、中央广播电视总台、科技日报、中国教育报、中国化工报、中国建材报等中央媒体和国家级行业报刊宣传学校近200次。

使命不移，人才培养在协同融合中推进。联合中国科学院过程工程研究所共建“英才班”，夯实拔尖人才培养，18个专业入选江苏省一流本科专业。加强“新工科”建设，6个专业获工程教育专业认证，累计有20个工科专业通过工程教育等专业评估，位列全球工程教育“第一方阵”。研究生培养工作经验在省委教育工作领导小组《教育工作动态》宣传。学校创新创业实践教育中心入选首批省级双创实践教育中心。申请或新增“智能制造”“大数据”等专业，扎实推进“长三角高等工程教育联盟”人才培养系列工作，主动融入并服务国家重大战略。2019届本科毕业生升学率近30%。学生获“挑战杯”“互联网+”等省部级以上奖励1312项，其中国际奖32项，国家奖362项。校友涂善东、施剑林、陈忠伟分别当选中国工程院、中国科学院、加拿大皇家科学院院士；陆建新当选“全国道德模范”。

奋斗不止，学科发展在聚力争先中擢升。学校ESI综合排名位列中国内地高校第56位，全球排名较去年上升114位，化学、材料科学、工程学、生物学与生物化学分别位列ESI全球前0.14%、0.17%、0.32%、0.79%，进步明显。在最新自然指数中位列大陆高校第29位、省内高校第3位；位列上海软科世界大学学术排名大陆高校第40-58位；USNEWS世界大学排行榜中国大陆高校第54位。顺利通过高水平大学年度绩效考核，召开学科建设推进会，学科建设方向进一步明晰，力量进一步聚集。

矢志不渝，科研成果在机制鼎新中迸发。以机制创新引领科技创新，作为江苏省“科技改革30条”唯一试点高校，修订近20项改革管理文件。全年科研项目总经费超10亿元，同比增长27%，以学校为第一单位发表SCI论文1419篇，其中Nature子刊11篇。国家自然科学基金立项110项，国家重点研发计划项目立项6项，



资助额再创新高。获得国家科技进步二等奖1项、何梁何利基金科技创新奖1项、赵永镐科技创新奖1项、中国专利银奖1项。新增工信部“面向工业催化领域创新成果产业化的公共服务平台”。

源源不断，人才队伍在增智赋能中壮大。着力构建“放、管、服”体系，推进“一院一策”，优化引人用人机制。立足国家、产业所需，举办“探·智”国际青年学者论坛，引进了刘庆和褚健等高层次人才211人，组建“轻质高性能材料研究院”和“智能制造研究院”，着力打造学科交叉、能力多元的一体化学科团队。本年度新增各类国家级人才20人次，全国优秀教师1人。江苏省青蓝工程入选教师6人、团队1个。江苏特聘教授入选4人，位居全省并列第一。江苏省六大人才高峰高层次人才项目入选29人，创新团队入选2个，取得历史最好成绩。

豪情不减，协同视野在合作共赢中宏阔。推进校地融合，与江北新区共建高校创新集聚带“工大智谷”，构建一流的技术研发、人才培养和产业孵化基地；共建南工大南通研究院，服务地方发展；共建南工大西太湖产业学院，致力于产业关键技术和应用技术研究提升；与宁夏科学技术厅开展战略合作。不断推进与领军企业、校友企业合作的深度和广度，与华润集团、中建集团、中兴通讯、浙江中控、山东京博等企业达成战略合作；与校友企业南京安元科技共建“校园大安防系统”。加强国际协作，成为全国首批通过来华留学质量认证的22所高校之一；新增中美、中澳双学位项目，新增剑桥大学等7个交流平台；和勃艮第大学、都柏林理工大学、萨拉戈萨大学、莫纳什大学等一流名校推进研究生联合培养；约翰内斯堡大学孔子学院获评“全球先进孔子学院”。

锲而不舍，社会服务在行业振兴中发力。学校高度关注化工发展，积极为化工行业振兴发声发力。主动聚焦江苏化工企业高质量发展亟需，服务企业200余家，园区10余个。承办全国化工高校党委书记、校（院）长年会，发布《全国化工高校南京宣言》。为加快江苏石化产业转型升级，推进“生态江苏”建设，向省委省政府提出江苏化工行业集团化、专业化发展以及成立江苏化工大数据中心



等建议，受到重视；主持的“扬子江流域重化工业绿色发展战略研究”获南京市立项。

有条不紊，发展保障在以人为本中落地。以效益优先为原则，理顺财务、房产等资源分配机制，盘活沉淀资源。建成丁家桥科技创新大楼D楼、学生生活服务中心，推进科技创新大楼C楼、化学学科楼、学生公寓、江浦人才公寓等项目的立项和建设。不断完善实验室安全管理规范。入选教育部“能效领跑者计划”，解决困扰学校发展的水电能源问题。稳步提高公积金、住房补贴和体检标准，提高职工获得感。

“以不息为体，以日新为道”。2020年，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，统筹学校各项改革，做好立德树人、服务社会两篇大文章。青山绿水迎来盛世气象，大江大河唱响奋进欢歌。让我们以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加创新图强的思路、更加务实高效的作风，在新的一年里朝着建成国内一流国际知名创业型大学的目标奋进！

衷心祝愿大家在新的一年里：画卷新开凌云笔，鲲鹏直上万里风！

党委书记 芮鸿岩
校 长 乔 旭

■ 南京工业大学科技产业园跻身国家级科技企业孵化器

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：鲍金刚（国家大学科技园）； 审核：陈红喜



12月23日，国家科学技术部发文《科技部关于公布2019年度国家级科技企业孵化器的通知》（国科发火[2019]450号），我校南京工大科技产业园被认定为国家级科技企业孵化器。

南京工大科技产业园作为我校国家大学科技园的核心分园，位于国家级江北新区核心区，依托学校特色优势学科，不断完善综合服务体系，发展以智能制造、软件信息技术以及科技服务等领域为主导的产业集群，构建地方政府—工科高校—科技型企业互动共赢的特色三螺旋体系，生态赋能学校人才培养、科学研究、成果转化和区域经济社会发展，取得了显著的经济、社会及环境效益。

截止目前，科技产业园累计吸纳各类研发机构、高新技术企业、青年大学生创业等双创企业（机构）150余家，孵化江苏省瞪羚企业3家、高新技术企业35家、江北新区灵雀企业6家、省民营科技企业及科技型中小企业43家，以及各类省市级工程技术研究中心及创新实践基地13项；累计培育“江苏省双创计划科技企业家类及科技副总类”人才4名、领军型创业人才3名、江苏省六大高峰人才3名、江苏省“博士集聚计划”2名，以及“创业南京”高层次人才2名。

■ 南京工业大学荣获三项2019年中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：科学研究部；审核：管国锋

12月30日，第十三届中国产学研合作创新大会在北京召开。会议表彰了2019年在产学研合作、成果转化、工匠精神等方面作出贡献的先进单位和个人。南京工业大学共获奖3项，其中土木工程学院王璐教授主持完成的“服役混凝土结构损伤评估与加固修复的关键技术及应用”项目荣获中国产学研合作创新成果奖一



等奖；化工学院管国锋教授荣获中国产学研合作促进奖；安全科学与工程学院潘勇教授荣获中国产学研合作创新奖。

中国产学研合作创新与促进奖是经科技部和国家科技奖励工作办公室批准，由中国产学研合作促进会设立的奖项。“产学研合作创新与促进奖”分设产学研合作创新奖、产学研合作促进奖、产学研合作创新成果奖、产学研合作突出贡献奖、产学研工匠精神奖等奖项，每年评选一次。

南京工业大学与中国华润有限公司签订战略合作框架协议

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：校长办公室；审核：童毛弟

12月17日，校党委书记芮鸿岩、校长乔旭带队访问中国华润有限公司，与华润集团总经理、南京工业大学杰出校友王祥明就加强校企合作进行了深入交流，共同见证了南京工业大学与中国华润有限公司战略合作框架协议签署。

王祥明总经理代表华润集团对芮鸿岩书记、乔旭校长一行到访表示热烈欢迎，介绍了华润集团整体情况和产业创新发展情况，指出此次签约是对今年8月份访问南京工业大学成果的落实，充分体现了双方团队的务实高效。他希望双方在协议框架范围内，进一步加强对接，聚焦项目，加快形成一批高质量合作成果。

芮鸿岩书记感谢华润集团对学校的支持，感谢杰出校友王祥明对母校的关心，介绍了学校近年来在人才培养、科技创新等方面取得的成绩。他表示，要举全校之力，加快推进与华润集团的全面合作，实现“学校学科地图与华润产业地图、学校所能和华润所需、一流学者和一线问题”三个无缝对接，共同构建新时代产学研生态系统，开创合作共赢、合作多赢新局面。



乔旭校长介绍了学校与华润前期的合作进展，并从人才培养、科技创新、成果转化等方面，充分发挥学校学科科研优势和华润集团资本产业优势，实现强强联合，推进高质量合作提出了具体路径。

校长乔旭和华润集团助理总经理石善博签署了战略合作框架协议。根据协议，双方将围绕联合创新研发、共建科技平台、产学研合作、培养培训人才、实习基地建设、党建工作等领域开展深层次务实合作。

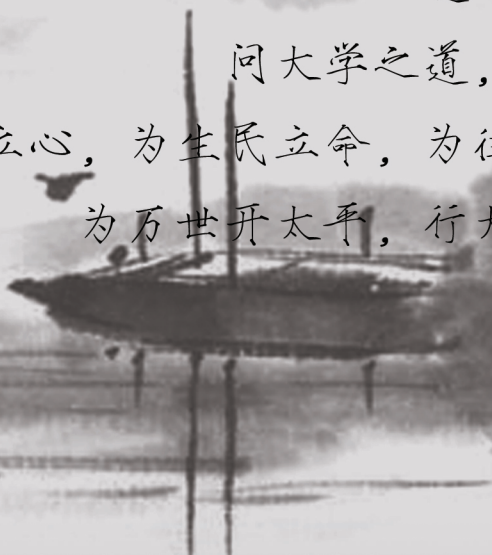
当天，芮鸿岩书记、乔旭校长一行还实地考察了华润大厦、华润大学。华润集团办公室、人力资源部、群众工作部、华润环保、华润大学负责人，南京工业大学党委办公室、校长办公室、科学研究部、研究生院负责人参加了考察、会谈、签约活动。



大学问

大学问

结《大学》之丝绸，
缝自家之衣裳，
问大学之道，以致良知，
为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，
为万世开太平，行大学之担当。



2019年教育部科技奖正式公布

来源 青塔

12月24日，教育部网站正式公布了2019年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)获奖名单。

经评审委员会评审、奖励委员会审定和教育部批准，2019年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）授奖项目共315项(人)，其中，特等奖1项（第一完成单位为清华大学）、一等奖116项。在全部授奖项目中，自然科学奖120项，技术发明奖49项，科学进步奖136项，青年科学奖10人。

详情请扫此二维码：



2019年最新自然指数公布

来源 青塔

近日，自然指数网站更新了2019年最新的自然指数排名（统计时间节点为2018.10.1—2019.9.30）。中国高校整体表现依旧强势，各高校排名相比上一期略有变化。



自然指数主要对前一年各科研机构在Nature系列、Science、Cell等82种自然科学类期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计。82种来源期刊分为化学、地球与环境科学、生命科学和物理学四类。

详情请扫此二维码：



■ 2018年度中国医院 / 医学院校科技量值 (STEM)发布

来源 青塔

2019年12月19日，由中国医学科学院主办的2018年度中国医院科技量值与2018年度中国医学院校科技量值（STEM）发布会在中国医学科学院礼堂举行。

在以往发布的医院STEM的基础上，今年首次发布的中国医学院校STEM对全国110所独立医学院校和设立医学学科的综合大学科技量值进行测算，并在指标体系中增加了与高等院校相关的科技指标。

详情请扫此二维码：





■ 《2018-2019中国高校社会影响力排行榜》完整榜单发布

来源 青塔

日前，以“加快推进高等教育现代化”为主题的人民网2019大学校长论坛在陕西西安举行，论坛上发布了《2018-2019中国高校社会影响力排行榜》。

本次高校社会影响力排行榜由人民网教育频道和人民网舆情数据中心联合推出，截取时间段为2018年9月至2019年9月，选取对象为165所部属重点高校和地方重点高校。

详情请扫此二维码：



教育部、财政部“双高计划”最终名单公布

来源 青塔

12月18日，教育部、财政部正式公布了中国特色高水平高职学校和高水平专业建设计划名单，即职业教育“双高计划”，这是继我国普通高等教育“双一流”后，国家在职业教育领域的一次重要制度设计，“双高计划”共有197所高职学校入选，其中，56所高职学校入选了高水平学校建设，141所高职学校入选了高水平专业群建设，从产业布局来看，服务面向战略性新兴产业的专业群有75个，面向现代服务业、先进制造业、现代农业的分别有71个、63个和23个，其他21个。

详情请扫此二维码：



国家统计局：高等教育在校女研究生达135.6万人，占比49.6%

来源 青塔

12月6日，国家统计局公布了《中国妇女发展纲要（2011—2020年）》统计监测报告，对健康、教育、经济等多个领域在2018年的实施情况进行了综合分析。

教育方面的数据显示,2018年,高等教育在校生中女研究生人数为135.6万人,占全部研究生的49.6%,与2010年相比提高1.8个百分点;普通本专科女生1487.4万人,占52.5%。

详情请扫此二维码:



“七校联盟”共同决定：暂停2018级辅修双学位招生

来源 青塔

据长江日报-长江网报道,记者从华中科技大学、华中农业大学、中国地质大学教务处证实,“七校联盟”今年招生工作已停止,2016级、2017级已报名学生可继续完成剩余课程,并拿到双学位证书。各校可对本校学生继续进行辅修学士学位招生。

详情请扫此二维码:





观天下

观天下

天下大势，浩浩汤汤，
顺之者昌，逆之者亡。

以大趋势观大学之演进，
以大数据解大学之变革。



■ 新政观澜 | 教育部：2020年继续实施高校思政骨干在职读博专项计划

来源 青塔

教育部近日印发《教育部办公厅关于做好2020年高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划工作的通知》(以下简称《通知》), 决定在2020年继续实施高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划。

《通知》提出, 高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划为定向培养招生计划, 含在教育部、国家发展改革委下达的2020年博士生招生总规模和国家计划之内。专项计划包括马克思主义理论、党史党建、心理学、管理学等相关专业, 招生名额不得挪作他用。

招录要求方面, 《通知》要求:

1.各省(区、市)党委教育工作部门要向本地区高校广泛宣传相关政策, 积极组织推荐综合素质高、工作能力强、善于科研创新并有志于长期从事高校思想政治工作和党务工作的骨干报考, 并做好资格审查工作。各委托招生培养单位所在省(区、市)党委教育工作部门要对招生录取工作进行督导把关。

2.各高校要着眼整体推进思想政治工作队伍建设, 统筹好本校辅导员、党政干部和共青团干部、心理咨询教师等人员的报考推荐工作, 真正把热爱思想政治工作、有志于长期从事思想政治工作的骨干选拔出来。

3.各委托招生培养单位要根据高校思想政治工作和党务工作队伍的培养目标, 确定相应的考核内容、方式和办法。严格执行教育部有关博士研究生招生的相关规定, 确保命题、制卷、保管以及考试现场管理、评卷等各个环节公平公正, 维护专项计划的良好声誉。



4.各委托招生培养单位要加强复试工作，由招生单位及其所在省级教育行政部门、所在学校共同组织复试。要组织包括指导教师在内的五人及以上复试小组，根据学科的培养要求、高校思想政治工作和党务工作性质和特点，考察培养对象的综合素质，结合考生考试成绩与工作实绩，择优录取，并对考生资格进行复查。

5.各委托招生培养单位招收专职辅导员的比例须占招生名额的70%以上，专职辅导员的界定以《普通高等学校辅导员队伍建设规定》为准，当各招生单位至少应招收专职辅导员数不是整数时，分别按计划数的70%四舍五入计算。严格控制招收的本校生源数量，计划数为5个及以下的最多招收本校生源1人，计划数为6个及以上的最多招收本校生源2人。招生人数为9人的招生培养单位，原则上应有1个以上的名额招录西藏、青海、宁夏等没有委托招生培养单位省份的生源。

6.各委托招生培养单位要严格按照专项计划要求进行招生，不得放宽条件或调整名额。在正式录取前，须将拟录取名单报教育部思想政治工作司备案审核。

报考条件方面，《通知》指出：

1.报考人员须为高校党建和思想政治工作骨干且在该岗位工作，高校思政课教师另执行其他专项计划，不在此范畴。报考人员需经所在学校思政(或党务)工作部门、人事部门推荐，所在地省级党委教育工作部门审核通过(资格审查表见附件2)。

2.截至报名之日应从事高校思想政治工作或党务工作满3年，且具有硕士学位，有2名具有相关学科的副教授及以上职称(或相当职称)的专家推荐，本科、硕士所学专业不受限制。年龄不超过45周岁(1975年1月1日(含)以后出生)，身体健康状况符合报考招生单位规定的体检要求。



■ 新政观澜 | 教育部：严格规范2020年普通高校特殊类型招生工作

来源 青塔

2020年普通高校特殊类型招生工作已陆续开始。教育部指导各地各校坚持从严要求，强化执纪问责，严格规范做好资格审核、考试报名、考务管理等各项工作。

加强考生报名资格审核。各高校根据特殊类型招生有关规定，合理确定本校具体报考条件、资格审核程序，并及时公布审核结果。高水平运动队试点高校重点加强对在户籍地、学籍地以外省份取得运动员技术等级称号考生，以及在集体或团体项目比赛中取得运动员技术等级称号考生的资格审核。

加强考试组织管理。2020年艺术类专业考试中，除经教育部批准的部分独立设置的本科艺术院校（含参照执行的少数高校）外，其他高校不再组织美术学类、设计学类省级统考所涵盖专业的校考。高水平运动队考试中，组织游泳、武术、跆拳道、击剑、棒球、射击、手球、垒球、橄榄球、冰雪、赛艇等11个项目统测，各地各校不再组织统考、联考、校考。体育类考试中加强反兴奋剂教育宣传，高水平运动队招生考试中加强兴奋剂抽检。严厉打击各类考试作弊行为，高校特殊类型招生考试作弊，适用于《刑法》和《最高人民法院、最高人民检察院关于办理组织考试作弊等刑事案件适用法律若干问题的解释》。

严格执行招生政策。各地各高校要严格执行教育部有关特殊类型招生的政策规定，严格遵守高校招生“30个不得”“八项基本要求”等工作纪律。高校高水平艺术团招生取消对“极少数艺术团测试成绩特别突出的考生”进一步降低文化成绩录取要求的优惠办法。

优化考生服务。高校做好报名组织工作，对报考人数较多的，通过增加报名渠道、延长报名时间、增加考位供给等方式，确保符合报考条件的考生都能报名

并参加考试。校外考点无法满足考位需求的高校，做好本校考点考位兜底保障。探索开展校际联合测试，共享组考资源，减轻考生考试负担。

■ 高教格局 | 教育部：目前不宜扩大中央部门直属高校规模

来源 青塔

针对政协十三届全国委员会第二次会议第0364号（教育类032号）提案所言的“增加部属高校”，教育部在12月6日由官网公布的答复函件中表示，目前不宜扩大中央部门直属高校规模。

关于政协十三届全国委员会第二次会议第0364号（教育类032号）提案答复的函

教提案〔2019〕第71号

您提出的《关于在老少边地区增设教育部直属高校，加快教育精准扶贫步伐的提案》收悉，经商财政部，现答复如下：

一、关于高度重视老少边地区发展高等教育事业在精准扶贫工作中的重要性问题

发展老少边地区高等教育对提升老少边地区经济社会发展水平，为当地发展提供智力和人才支撑，有效阻断贫困代际传递具有重要意义。中央财政历来高度重视老少边地区高等教育发展，在加大资金投入的同时，不断完善政策措施，健全投入机制。

一是对中央高校。2015年，经国务院同意，财政部、教育部印发了《关于改革完善中央高校预算拨款制度的通知》（财教〔2015〕467号），确立了基本支出加项目支出的“1+6”中央高校预算拨款体系，构建了科学规范、公平公正、导

向清晰、讲求绩效的中央高校预算拨款制度，引导中央高校提高质量、优化结构、办出特色，加快内涵式发展。完善了基本支出体系，对中西部地区和民族类中央高校给予适当倾斜；重构了项目支出体系，改进了资金分配和管理方式，捐赠配比、改善基本办学条件等专项资金重点向中西部地区、东北地区和民族类高校等困难地区和薄弱环节倾斜。

二是对地方高校。2017年，中央财政在原支持地方高校发展资金、地方高校生均拨款奖补资金的基础上，整合设立支持地方高校改革发展资金，支持各地改革完善地方高校预算拨款制度，提高生均拨款水平推动地方高校深化改革和内涵式发展，支持地方高水平大学建设。在资金分配上，采取因素法以省为单位进行分配，通过引入贫困因素、财力困难因素等指标向老少边地区倾斜。2019年，中央支持地方高校改革发展资金的83%用于中西部地区。在资金使用上，赋予地方较大的自主权，地方可根据当地实际情况统筹安排支持当地高等教育事业发展。同时，中央财政在资金管理办法和相关下达经费的文件中，也明确要求地方在分配专项资金时，要向贫困地区、民族地区高校倾斜，向民族院校和薄弱环节倾斜，引导地方支持老少边地区高等教育发展。

三是重点支持中西部地区建设高水平大学。为解决中西部地区优质高等教育资源相对不足的问题，财政部会同教育部于2012年起开展支持中西部高校提升综合实力工作，支持没有部属高校的中西部14省份(含新疆生产建设兵团)各重点建设1所地方高水平大学(即“一省一校”)，中央财政2012—2019年累计安排98亿元。

下一步，中央财政将切实贯彻党中央关于打赢脱贫攻坚战三年行动指导意见等精神，认真落实《教育脱贫攻坚“十三五”规划》，继续通过现有渠道，进一步加大支持力度，优化支出结构，完善分配方式，支持引导老少边地区高校办出特色、办出水平，提高办学质量。

二、关于部省合建工作有关情况



为破解优质高等教育资源区域分布不平衡中西部高等教育发展不充分的难题，教育部于2018年初启动部省合建工作，对没有直属高校的中西部14个省份(含新疆生产建设兵团)，采取部省合建新模式各支持一所高校发展。

按照“部省合建学校与部直属高校同等对待”的指导意见，教育部研究提出8个方面16条支持举措，协调地方政府出台支持政策，安排部署直属高校与部省合建高校开展对口合作，一校一册编印各校工作手册，细化各方责任及当前重点建设任务，初步探索建立了部省合建工作机制。

三、关于增加部属高校的问题

世纪之交，针对高教管理体制存在的中央部门和地方政府分别办学、条块分割、重复建设、办学效益低等问题，我国进行了高等教育管理体制改革。原由60多个国务院部委和直属单位管理的近400所普通高校，大部分划转地方管理，只有二十余个部门继续管理118所普通高校。经过短短十多年的发展，我国普通高等学校数量由1000多所发展到目前的2956所（含独立学院257所），其中中央部委所属院校为118所，地方管理的高校2838所，地方管理普通高校占全国普通高校总数的96%。中央和省级两级政府管理，以省级政府管理为主的高等教育管理体制已经形成。

按照《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》要求，应进一步深化教育管理体制改革，完善以省级政府为主管理高等教育的体制。《国务院办公厅关于印发分类推进事业单位改革配套文件的通知》也明确提出：“面向社会提供公益服务的事业单位原则上由地方管理，中央保留少量承担全局性、战略性、示范性公益服务的事业单位。”因此，目前不宜扩大中央部门直属高校规模。

下一步，教育部将按照政府职能转变的要求，大力加强省级政府对高等教育统筹，完善以省级政府为主管理高等教育的体制，推动地方政府加大对所属高校的经费投入，健全投入机制，共同促进老少边地区地方高校持续健康发展。



感谢您对教育工作的关心和支持！

教育部

2019年9月25日

■ 高教格局 | 江苏：2019年应届研究生延期毕业8266人，分流淘汰758名

来源 青塔

12月25日，江苏省教育厅召开新闻通气会正式发布《江苏省研究生教育质量年度报告（2019）》。报告显示，江苏全省现有普通高校研究生在校生19.4万人，数量位居全国第二。

江苏2018届研究生平均月薪6877元，连续三届稳步提高。其中，博士（8873）元比硕士（6766）元高2107元，相较前两届，博士月薪提高比例高于硕士。研究生教育“出口”把关方面，2018年，江苏全省应届毕业研究生按期毕业4.2万人，延期7256人，分流淘汰682人。2019年，全省应届毕业研究生按期毕业4.2万人，延期8266人，分流淘汰758人。

据报告统计，招生方面，2018年江苏省普通高校研究生招生总人数为68960人，全国占比8.12%，位列第二。其中，博士研究生共招收7455人，全国占比7.95%，位列第三；硕士研究生共招收61505人，全国占比8.14%，位列第二。近年来，江苏加强导师队伍建设，深化研究生教育产教融合，加强研究生教育质量保障体系建设，超70%的研究生对于目前的课程设置、教师教学、课程收获认可度较高。

近年来，高等教育“严进严出”成趋势。优质生源是提升研究生培养质量的最为重要的前提条件之一。今年的报告首次以“双一流”高校为统计范畴，对江苏全省31所研究生培养高校的生源进行了分析。据统计，来自“双一流”高校的



生源占江苏高校研究生总招生数的37.77%。其中，硕士研究生“双一流”生源占比34.60%，博士研究生“双一流”生源占比高达63.90%。

报告显示，近年来，江苏高校在推进产教融合、协同育人等方面进行了许多探索。一是实施研究生导师类产业教授选聘制度。从2010年开始，江苏在国内率先开展产业教授（兼职）选聘工作，从省内企业选聘一批科技企业家，到江苏高校担任研究生导师。二是加强研究生工作站建设。研究生工作站是由高校与企事业单位联合申请设立、出资建设，并引入高校研究生导师指导下的研究生团队开展技术研发的平台。自2009年启动建设以来，每年吸引6000多名高校导师、8000多名企业导师和数万名研究生进站开展科研活动。全省高校已建有省级研究生工作站4361家、优秀研究生工作站240家，优秀研究生工作站示范基地4家。三是拓展合作共建平台。今年，省教育厅与省产业技术研究院、华为公司等多个具有影响力的科研机构或大型企业签订了学科建设和研究生教育战略合作协议。未来五年，与江苏省产业技术研究院联合实施“集萃研究生培养计划”，该院将按照硕士1万元/年、博士3万元/年、博士后5万元/年的奖励力度，参与培养600—1000名集萃博士（后）、6000—10000名集萃硕士研究生。未来三年，华为公司将在江苏优选高校开展“创智计划”，支持高校开发不少于10门在线精品课程或教材，培养不少于1000名具有华为人工智能工程师认证的学生。

“学位点优化方面，自2015年开始实施学位授权点动态调整以来，江苏高校的学位授权点增设数量均小于撤销数量，近三年的增设数量均不超过撤销数量的三分之二。其中，2018年学位点动态调整工作中，全省共撤销博、硕士学位点34个，增列相应学位点22个。2019年学位点动态调整工作中，全省共撤销博、硕士学位点19个，增列相应学位点12个。”江苏省教育厅研究生教育处处长杨树兵在会上表示，这体现了高校对学位点增列愈加理性，对学位授予质量更加关注。各高校在符合调整规范、确保授权质量的基础上，主动撤销需求不足、水平不高或可能达不到合格评估标准的授权点，积极增列符合经济社会发展需要、特色鲜明、发展潜能明显、有利于结构优化的学位授权点。



■ 高教格局 | 三大高校联盟相继成立

来源青塔

作为围绕实现共同目标而组建的高校联合体，高校联盟在国内外都非常盛行。在国内，高校联盟非常多，比较知名的有九校联盟（C9高校联盟）、卓越大学联盟、北京高科大学联盟、G7联盟（国防七校）、Z14联盟等。这些联盟主要是校际联盟，旨在实现校际间的信息交流、资源共享、开放办学等目标，对学校发展有利。

随着粤港澳大湾区、长三角一体化、京津冀协同发展等成为国家战略，高校联盟开始由校际层面往学科联盟、人才培养联盟以及区域联盟方向发展，各类高校联盟已经越来越多了。

近日，三大高校相继在北京、上海和成都成立，分别是“北京卓越医学人才培养高校联盟”（6所高校加盟）、“长三角医学教育联盟”（10所高校加盟）和中国西部中医药高校联盟（12所高校加盟）。三大高校联盟都与医学教育有关，共有28所高校加盟，而且阵容非常强大。

“长三角医学教育联盟”：10所高校加盟

12月14日上午，长三角10所高等医学院校携手打破“门户”，在上海交通大学医学院正式宣告成立“长三角医学教育联盟”。

这十所高校分别是：复旦大学上海医学院、上海交通大学医学院、上海中医药大学、南京医科大学、苏州大学、南京中医药大学、浙江大学、温州医科大学、中国科学技术大学、安徽医科大学，其中上海和江苏各3所，浙江和安徽各2所，包括两所知名的中医药大学。



成立大会上，十家医学院校发布了《长三角医学教育联盟上海宣言》。《上海宣言》的发布标志着我国高水平医学院校在探索“新医科”建设，推动医学教育一体化，实现高质量人才联合培养的过程中又迈出了坚实的一步。

联盟未来将启动四方面的工作：第一是凝聚智慧，创新共建，积极推进“新医科”建设，通过立德树人、铸魂育人，建设高水平复合型医学人才联合培养体系，规范医学人才培养标准，推进名师互聘、课程共享、学分互认，共建培训基地等，积极探索实践新时代医学生培养的路径；

第二是融合发展，成果共享，深度推进医学创新高地与医疗合作平台建设，实质性推进联盟内各高校高层次人才的相互兼聘与合作，促进创新要素的通畅流动，强化原创性成果共研，联手突破一批关键性技术，通过完善前瞻性多中心临床研究和区域医联体模式，进一步深化区域医疗卫生合作；

第三是开放共赢，协调共进，统筹推进信息共享服务体系建设，协同推进项目“四个一体化”，实现医学教育资源与信息的实时分享、远程互动和深度融合；

第四是传承精华、守正创新，探索推进中西医并重发展路径建设，把中医药学与现代医学理论及人文精神相融合，探索中医药与西医药学并重发展的理念与路径，培养中医药事业的传承者和创新人，探索中医药研究规律。

中国西部中医药高校联盟：12所高校加盟

12月13日，中国西部中医药高校联盟(以下简称“联盟”)在成都正式成立。联盟成员高校包括了成都中医药大学、陕西中医药大学、云南中医药大学、广西中医药大学、贵州中医药大学、甘肃中医药大学、西藏藏医药大学、广西中医药大学、青海大学、宁夏医科大学、重庆医科大学、新疆医科大学等西部12所高校。

大会发布了中国西部中医药高校联盟标识，签署了联盟框架协议书，宣读了《联盟成都宣言》。《宣言》中提出，中国西部中医药高校联盟将以“共商、共建、共享、共荣”为宗旨，强化责任担当，积极主动作为，充分发挥中国西部中



医药的区域特色优势，强化同行高校的协同创新，共同探索中医药高等教育发展规律，解决中医药高等教育改革与发展中出现的新问题。

联盟的成立将进一步促进西部中医药事业发展，推动中医药从西部走向世界，提升西部中医药高校的人才培养质量和原始创新能力，为中国西部中医药高等教育改革发展积累经验、提供示范，为中医药国际化和“健康中国2030”贡献中医药智慧和方案。

“北京卓越医学人才培养高校联盟”：6所名校加盟

在北京，另一个医学类高校联盟也宣告成立。

12月3日，北京卓越医学人才培养高校联盟工作会在京召开，会上，京津冀地区医学高等院校自愿申请加入并成立了北京卓越医学人才培养高校联盟（简称医学高校联盟）。

据悉，为响应国家“建设世界一流大学、建设世界一流学科”的号召，适应新的历史形势下对创新型医学人才的需求，提高我国医学教育人才培养质量，更好地发挥京津冀地区医学院教学资源丰富、医疗专业水平国内领先的优势，该联盟正式成立。联盟成立后受北京市教委指导与支持。

会议通过了医学高校联盟章程，医学高校联盟办公室设在首都医科大学教务处。首都医科大学、北京协和医学院、北京大学医学部、北京中医药大学、天津医科大学、河北医科大学作为成员单位，以联盟为组织形式，开展全方位的跨校教学合作活动，以提升各联盟成员的学生教育培养质量、办学水平与社会声誉，从而实现联盟成员的可持续发展。

近一年来，高校成立大学联盟之风日盛，名校抱团发展大势所趋。通过整理数据，发现近一年至少有9个大学联盟成立。



2018年5月28日，“双一流”农科联盟在北京成立。发起高校有浙江大学、中国农业大学、西北农林科技大学、南京农业大学等十七所高校。该联盟成员不仅共同探索农科特色的一流大学与一流学科建设内涵、模式与路径，还会在国家创新和区域创新能力提升、国家农业农村现代化建设等战略问题上进行相关研究和探索；

2018年10月24日，北京大学牵头，复旦大学、上海交通大学、北京协和医学院、浙江大学、华中科技大学、中山大学、武汉大学、四川大学等高校加盟的医学“双一流”建设联盟成立。九所医学领域知名学府聚在一起，助力高等教育强国建设与健康中国战略实施；

2018年11月6日，由复旦大学、香港大学、上海交通大学、同济大学、香港中文大学等十六所香港和上海地区高校组成的沪港大学联盟成立。这是内地高校与香港高校合作的再次“升级”。

2019年1月11日，数学“双一流”建设联盟在北京大学成立，超过二十所高校出席了成立大会。数学是很重要的基础学科，是推动科学技术发展以及社会进步的原动力之一，数学“双一流”建设联盟的成立，会在很大程度上推动数学学科建设的改革和创新，为国家大战略服务。

2019年3月16日，延河高校人才培养联盟（延河联盟）在延安大学成立，中国人民大学、中国农业大学、北京理工大学、北京外国语大学、中央民族大学、中央音乐学院、中央戏剧学院、中央美术学院等知名高校加盟。九所高校均有“红色基金”，它们将在信息互通、资源共享的基础上进行协同发展。

2019年5月22日，长三角一体化发展高层论坛重要成果发布仪式在安徽芜湖举行，现场成立了长三角研究型大学联盟，发起成立的五所高校为华东五校。

2019年11月初，由上海理工大学、南京工业大学、浙江工业大学、江苏大学、安徽工业大学发起的长三角高等工程教育大学科技园联盟在上海正式成立。5所



高校将积极推进高校科技园区合作，联合培养人才，共建成果孵化和转化机制，输出更多科技成果。

2019年11月底，浙大、复旦等国内多所知名高校联合发起成立了“长三角教育部重点基地联盟”，旨在通过聚集优势智力资源，为长三角一体化发展建设过程中相关政策措施的出台提供决策支持和参考。上述联盟的具体成员单位有：浙江大学民营经济研究中心、浙江大学中国农村发展研究院、南京大学长江三角洲经济社会发展研究中心、复旦大学经济研究所、复旦大学中国社会主义市场经济研究中心、华东师范大学中国现代城市研究中心等6家教育部人文社会科学重点研究基地。

2019年12月1日，由南京审计大学泽园书院牵头，来自江浙沪三省市的10家高校书院共同发起成立“长三角高校书院党建联盟”，成员包括复旦大学、华东师范大学、上海科技大学、华东政法大学、苏州大学、南京审计大学、江苏师范大学、苏州科技大学、绍兴文理学院、温州大学等10家高校书院。

短短一年，就有9个大学联盟成立，一大批顶尖名校强强联手、抱团发展。这种现象引起社会的广泛关注和讨论，支持的声音很多，反对的也有不少，但总体上持肯定态度。有着共同利益追求或有着共同发展战略的高校，走到一起成立大学联盟，是资源共享、优势互补、人才互通，更是共谋创新、携手前行。无论是现在，或是将来，这都不是坏事。不过，大学联盟不能成为一个闭合的资源圈，而应该是一个开放的生态圈，海纳百川方能广袤无垠！



他山石



他山石

家事，国事，
天下事，处处都有新鲜事，
治学，从教，
育精英，百家齐放供君读。
格物、致知、诚意、正心、
修身、齐家、治国、平天下。

■ 清华大学：与伦敦商学院签约金融硕士双学位项目

来源清华大学新闻网

11月28日，清华大学-伦敦商学院金融硕士双学位项目合作协议签署仪式在经管学院举行。白重恩与弗朗索瓦·奥柯特鲁-马涅共同签署了清华大学-伦敦商学院金融硕士双学位项目合作协议。

根据此次签署的双学位合作协议，自2019年11月起，清华大学经济管理学院金融硕士项目与伦敦商学院金融分析硕士项目正式建立双学位合作关系，首批学生将于2020年9月入学。iKwok奖学金由iKwok基金捐赠设置，用于资助清华大学-伦敦商学院金融硕士双学位项目学生的海外学习，为学生的跨文化学习提供支持。

■ 清华大学：成立清华大学俄罗斯研究院

来源清华大学新闻网

12月5日，清华大学俄罗斯研究院成立仪式暨新时代中俄战略协作高峰论坛在主楼接待厅举行。

陈元表示，清华大学俄罗斯研究院的成立恰逢中俄建交70周年，习近平主席和普京总统共同宣布发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系。双方立足两国人民利益，致力于实现和平发展、合作共赢，推动中俄关系达到历史最好水平，树立了睦邻相处、合作共赢的典范。陈元提到，中俄两国守望相助，深度融通，开拓创新，积极维护多边国际秩序和国际体系，中俄的战略性互补关系不仅有益于双方，还将对两国开展第三方合作发挥积极的杠杆作用。中俄两国既是邻国，同时也是具有世界性影响的大国，能够形成这样的全面战略协作，是两国和两国人民



之大幸。随着政治互信的不断强化，中俄经贸、文化、教育等各领域合作将在更大空间得以开拓。

陈元强调，清华大学俄罗斯研究院的成立，饱含着两国元首的殷切期望和社会各界的热切关注，肩负着历史使命和责任担当。希望俄罗斯研究院抓住有利时机，从两校实际需求出发，努力探索与开展全方位中俄合作实践与理论研究工作，力争打造成为中俄合作的依托平台和引领智库，服务于两国的发展战略。希望清华大学持续推动与俄罗斯及俄语区国家的合作与交流，拓展合作领域、创新合作方式，为新时代中俄全面战略协作伙伴关系的高水平发展作出更大贡献。

邱勇表示，新成立的清华大学俄罗斯研究院将进一步顺应中俄关系发展的实际需要，服务于中俄新时代全面战略协作伙伴关系，推进中国与俄罗斯及俄语区其他国家开展战略研究、科技创新、人才培养和人文交流等务实合作。

■ 清华大学：与广西壮族自治区签署战略合作协议

来源清华大学新闻网

12月12日下午，广西壮族自治区党委书记、自治区人大常委会主任鹿心社，自治区党委副书记、自治区主席陈武等一行来访清华。双方签署了《广西壮族自治区人民政府——清华大学战略合作协议》、《广西壮族自治区科学技术厅——清华大学科研院科技合作备忘录》、《南宁市人民政府——清华大学深圳国际研究生院战略合作协议》三份合作协议。

陈旭指出，双方签署进一步深化合作的战略协议，标志着清华和广西的合作步入新的阶段，迈上新的台阶。在未来的合作中，广西与清华大学会进一步完善长效合作机制，在共建重大科技创新平台，联合开展重点科技攻关，推动科技成果转化，加强创新人才交流和推动与东盟国家科技创新合作等各方面深度合作。



为广西加快落实“三大定位”新使命和“五个扎实”新要求、清华大学中国特色世界一流大学的建设共同努力。

鹿心社指出，广西具有独特的区位优势，党中央赋予了广西“三大定位”新使命，构建面向东盟的国际大通道、打造西南中南地区开放发展新的战略支点、形成“一带一路”有机衔接的重要门户。希望与清华大学在过去良好的工作基础上，进一步深化合作，切实推进各项合作协议落地；希望学校在队伍建设和科学技术方面继续给予支持，实现双方互利共赢，共同开创深度合作的新局面。

■ 清华大学：成立智能运维研究中心

来源清华大学新闻网

12月18日下午，云智慧捐赠清华大学仪式在清华大学丙所举行。清华大学软件学院智能运维研究中心成立仪式同期举行。

薛其坤表示，在数字化的新时代，清华大学将始终坚持老一辈清华人“爱国奉献、追求卓越”的优良传统，面向国家经济和社会发展的重点需求，继续引领我国的科技自主创新之路。大数据技术既是国家重大战略需求，也是学校重点规划的学科交叉研究方向之一。云智慧捐赠清华大学，并成立清华大学软件学院智能运维研究中心，标志着双方的合作又迈上新台阶。

殷晋表示，产学研用合作是推动技术创新和企业发展的重要途径，捐赠母校，成立智能运维研究中心是一件十分有意义的事情。未来，云智慧将继续精耕于新一代智能运维技术的研发，帮助企业实现从传统的面向业务的被动响应式运维转变为以用户为中心的、通过大数据与智能分析算法实现的、主动感知和预防式的业务运维。



清华大学：与故宫博物院签署战略合作协议

来源清华大学新闻网

12月20日下午，清华大学与故宫博物院合作签约仪式在工字厅东厅举行。

邱勇表示，近年来，清华大学建筑学院、经管学院、人文学院、新闻学院、美术学院、艺术博物馆等与故宫都开展了卓有成效的合作。邱勇强调，文化的繁荣兴盛对国家的崛起有着重要意义，清华大学与故宫博物院在文化传承创新方面有着共同的使命追求。故宫博物院是中华民族优秀传统文化的重要载体，清华在塑造时代精神、引领文化进步方面承担着重要使命。此次正式签署战略合作协议，标志着清华大学与故宫博物院的合作上升到新的高度。

邱勇表示，近年来，清华大学人文社会科学发展迅速，在学校整体发展格局中承担越来越重要的责任，清华正朝着“更创新、更国际、更人文”的方向迈进，将在文化引领方面发挥更大作用。希望清华大学与故宫博物院的合作能够发挥优势、突出特色，积极拓展多样化的合作方式，共同为我国文化传承创新作出新的更大的贡献。

王旭东表示，故宫博物院是中国最著名、成立时间最久的文博机构。希望通过此次合作，能够在更高平台上将故宫保存的文化遗产保护得更好、研究得更深入、传播得更深远。王旭东说，习近平总书记一直高度重视文化遗产保护工作，尤其强调要借助科技将文化遗产保护好、利用好。科技与人文的融合非常需要像清华大学这样理工科实力雄厚、人文社会科学发展迅速的高校作支撑。文物的保护与研究、优秀传统文化的传承与弘扬都需要清华大学在其中发挥重要作用。相信双方的合作一定可以开出不一样的花朵，肩负起故宫博物院与清华大学在文化传承创新方面的共同使命。希望在未来的合作过程中，清华大学继续关心支持故宫博物院的发展，故宫的大门将始终向清华师生敞开。



■ 清华大学：与东京签署双边合作备忘录

来源清华大学新闻网

12月15-17日，清华大学党委书记陈旭访问日本，在和歌山县和东京两地出席多场重要活动，分别会见日本自民党干事长二阶俊博、日本公明党党首山口那津男，与东京都知事小池百合子签署双边合作备忘录，访问早稻田大学，进一步巩固与加强学校与日本各界的交流与合作，深入推动中日人文交流，促进两国民心相通。

12月17日，陈旭在东京都政府总部会见小池百合子知事，双方举行了“清华大学与东京都政府全面交流备忘录”签署仪式。陈旭在致辞中表示，清华大学非常重视与日本高校、企业和政府机构的交流与合作，期待以此次备忘录签署为契机，清华与东京都以务实的态度开展长远合作，在人才培养、科研合作和成果转化等领域取得丰硕成果。小池百合子在致辞中表示，今年适逢东京都与北京市缔结友好城市关系40周年，与清华大学的合作是东京都与北京市合作的重要组成部分，希望借助清华大学世界一流的科研和人才培养能力，促进双方在合作领域的共同发展。

■ 清华大学：与联合国防治荒漠化公约秘书处签署合作备忘录

来源清华大学新闻网

12月13日，清华大学与联合国防治荒漠化公约组织合作备忘录签署仪式在清华大学工字厅举行。

此次共签署两份合作备忘录。一份为《联合国防治荒漠化公约与清华大学关于实习生项目的谅解备忘录》，旨在推进清华大学选派学生到联合国防治荒漠化



公约秘书处实习，加强人才交流。清华大学学生职业发展指导中心主任张超在签约仪式上表示，清华大学不断积极深化与国际组织的合作与联系，已经与多个国际组织签署了关于实习生推送的合作谅解备忘录，为清华学生提供了广阔的国际舞台。希望通过与联合国防治荒漠化公约秘书处的合作，向国际组织输送更多具有全球视野和全球胜任力的优秀人才。

另外一份为《联合国防治荒漠化公约与清华大学关于在政策和技术方面合作研究可再生能源转型促进生态修复和可持续生活方式的谅解备忘录》。清华大学社会科学学院副院长、能源转型与社会发展研究中心主任李正风表示，中国在荒漠治理方面成效显著，已经成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者和引领者。未来，我们将从更广的角度，对可再生能源支持生态系统恢复和可持续生计发展的各个方面展开深入研究。

普拉迪普·蒙珈表示，荒漠化是影响人类生存和发展的全球重大生态问题。在联合国防治荒漠化公约的积极推动下197个缔约方共同行动，积极开展全球荒漠化防治工作。近十年来，中国荒漠化治理为全球荒漠治理作出了极好的示范。联合国防治荒漠化公约秘书处希望通过与清华大学建立长期的伙伴关系，并吸引更多相关研究机构加入我们未来合作构建的全球协作研究网络平台，为联合国防治荒漠化公约推荐更多青年人才，并共同致力于全球荒漠化治理，为实现可持续发展以及建设人类命运共同体作出重大贡献。

此次签约仪式明确了双方的合作愿景与具体行动内容，希望通过携手合作，为实现联合国可持续发展目标和联合国生态系统十年恢复计划（2021-2030）执行工作提供相关支持。

■ 北京大学：与剑桥大学嘉治商学院合作高管教育项目

来源北京大学新闻网



2019年12月20日，北京大学汇丰商学院与剑桥大学嘉治商学院正式启动合作高管教育项目。

据介绍，该合作高管教育项目将由北京大学汇丰商学院和剑桥大学嘉治商学院高管教育中心共同设计教学，充分整合两所世界一流高校的学术资源，发挥粤港澳大湾区的地域优势，侧重管理理论在企业实际运营中的应用，致力培养知识与格局兼具的国际化人才。

此次合作不仅是双方在管理领域的融合与实践，也是教育理念、创新性思维的碰撞与升级。2020年，合作高管教育项目将率先推出“企业创新能力提升（Making Innovation Happen）”和“全球化中的企业战略创新与转型（International Strategic Management）”课程。课程将结合当下多变的世界经济形势，以实践互动的授课方式，激发中国企业家和高层管理人员的创新思维，提升商业模式及企业战略方面的创新能力，指导和探索企业持续创新、在国际化的进程中不断走向卓越的方法和路径。双方相信，此次合作高管教育项目的推出，将为中国粤港澳大湾区管理人才的培养注入新的活力。

■ 北京大学：与济宁干部政德教育学院共建“北京大学中华优秀传统文化研究实践济宁基地”

来源北京大学新闻网

12月8日，“北京大学中华优秀传统文化研究实践济宁基地”签约揭牌仪式在济宁干部政德教育学院举行。

山东省委组织部副部长龚文东指出，为贯彻落实省校战略合作协议精神，济宁市发挥自身优势，通过济宁干部政德教育学院与北京大学研究生院共建中华优秀传统文化研究实践基地，为山东各地市与北京大学开展校地合作进行了有益探



索。他希望双方以此次合作为契机，扎实做好基地建设，并在此基础上探索更多合作机会，为实现“人才兴鲁”作出更大贡献。

北京大学国内合作委员会办公室主任陈永利表示，北京大学中华优秀传统文化研究实践济宁基地的揭牌设立，是省校合作协议框架内的第一个地级市层面校地合作项目，掀开了北京大学与济宁市开展全面合作的一个崭新篇章。双方文化同源、价值同心、梦想同行，在中华优秀传统文化的传承和创新方面有着共同的担当和使命，双方的合作既有得天独厚的优势条件，又有广阔的合作潜力和前景。他期待双方以基地设立和合作协议签订为契机，协力推动合作事项全面落实落地，努力成为省校合作的示范标杆。

北京大学中华优秀传统文化研究实践济宁基地在济宁干部政德教育学院挂牌设立，对于更好促进北京大学人才优势与济宁市传统文化资源富集优势的深度融合，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展和干部政德教育工作提质升级具有重要意义。姜国华表示，在基地挂牌建立以后，北京大学将组织学生到济宁学习中华优秀传统文化，贯彻立德树人核心使命，提升培养质量；发挥北京大学的人文和社科学科优势，推动相关院系与政德教育学院共同开展学术研究和交流、打造传统文化精品课程。研究生院将在这个过程中发挥好对接平台的作用，为学校各部门院系在济宁基地开展学术和培养活动做好服务。

■ 北京大学：成立医学部急诊医学学系

来源北京大学新闻网

急诊医学作为新兴临床学科正在蓬勃发展，为了充分整合优质资源，培养高端急诊医学人才，开展多中心临床和基础科学研究，2019年6月，经由北京大学医学部批准，北京大学医学部急诊医学学系正式成立。2019年12月7日，国家创



伤医学中心启动暨北京大学医学部急诊医学学系成立仪式在北京大学人民医院举行。

刘玉村宣读《北京大学医学部关于成立北京大学医学部急诊医学学系的通知》并致辞。他指出，北大医学正在推动医学教育改革，打破学科界限，整合临床与基础医学的教学资源，完善医学人才培养模式，更好地服务医药卫生体制改革和健康中国建设。急诊医学学系的成立是北京大学医学教育改革中的重要一环。作为外科医师，刘玉村见证了中国急诊医学的发展。他提出，医学工作者作为国家科技实力的重要参与者，肩负着国家科技创新的重要使命，急诊医学的发展、急诊医学体系的构建在医学整体发展布局中具有重要意义。他希望北京大学医学部急诊医学学系开创适合中国急诊急救的新模式，构建急诊医学规范化救治体系，利于同行借鉴学习，共同提高，最大程度造福广大患者。

北京大学医学部急诊医学学系的成立将更加有效的带动急诊医学的发展与提高，建立符合中国国情特点的急诊医学体系，推进我国急诊医学的规范化、国际化进程。

■ 北京大学：国家创伤医学中心正式揭牌

来源 青塔

12月7日，国家创伤医学中心在北京大学人民医院正式揭牌，将以该院为主体在全国发挥辐射带动作用。

国家卫生健康委员会医政医管局副局长焦雅辉表示，根据国家卫生健康委员会有关国家医学中心的设置规划和国家创伤医学中心的设置标准，综合考虑北京大学人民医院的医院发展实际和既往在创伤医疗服务体系建设等工作中发挥的重要作用，国家卫健委决定以北京大学人民医院为主体设置国家创伤医学中心。



国家创伤医学中心主任、北京大学人民医院院长姜保国说，将通过积极开展严重创伤疑难危重症诊断与治疗，示范和推广高水平诊疗技术，辐射引领创伤医学发展；进一步推动区域创伤救治体系建设，提升创伤救治医疗服务能力；加强创伤相关专业人员培训和公众健康教育，培养创伤医学临床技术骨干和学科带头人。

据悉，为解决院前急救不规范、转运时间长、信息缺乏沟通等问题，姜保国团队此前创新性地提出“以综合医院为核心的闭环式区域性创伤救治体系”，通过在试点区域以综合医院创伤救治团队替代独立的创伤救治中心，规范严重创伤的救治流程，有效缩短平均救治时间、降低死亡率，受到国内外同行的高度评价。

■ 北京大学：长三角光电科学研究院揭牌

来源北京大学新闻网

2019年11月30日下午，北京大学长三角光电科学研究院揭牌仪式在南通国际会议中心举行。

揭牌仪式上，龚旗煌表示，经过双方多轮互访、细致论证、科学决策，北京大学长三角光电科学研究院顺利落户南通，这是北大在光学与光电子前沿交叉领域的又一重大布局。北大将充分发挥综合学科优势，组建一支包括高端人才在内的科研团队，打造一批有国际影响力的科研成果，为南通和长三角的可持续发展，提供强大的科技创新引擎。

陆志鹏在揭牌仪式上指出，北大是国内顶级学府、科技创新高地，此次北京大学光电科学研究院落户南通，必将显著提升科技创新对南通高质量发展的支撑力。他用“始于颜值、忠于才华、未来可期”巧做比喻，高度评价了此次合作的顺利达成，希望北大对研究院筹建开办、人才选聘、科研项目开展、实验室建设、纵向横向合作等加强指导、给予支持，南通将在科研用房提供、科研资金配给、



高层次人才招聘、重大科研专项申报、教育医疗居住配套服务等方面兑现承诺、全力保障。

■ 北京大学：与湘潭大学共建湖南先进传感与信息技术创新研究院微纳加工实验室

来源北京大学新闻网

2019年11月25日，由北京大学、湘潭大学共同组建的湖南先进传感与信息技术创新研究院微纳加工实验室在湘潭大学正式落成。

这将是我国中南地区规模最大、达到国内领先水平的微纳传感器加工实验室，包括百级、千级、万级在内的核心超净室约1500平方米以及一批价值2000余万元的微纳加工装备，为研究院打造国内外一流的传感技术基地奠定了坚实基础。

未来物联网的核心即传感和信息处理技术。受聘该研究院院长的北京大学信息科学技术学院电子学系、纳米器件物理与化学教育部重点实验室彭练矛教授团队在碳基集成电路与纳米器件领域取得一系列处于国际前沿的成果，对于用碳纳米管材料替代硅基材料制造电子产品芯片，从而突破传统硅基材料物理极限具有颠覆性意义，产业化前景巨大。研究院将依托彭练矛团队的先导性技术优势和新型研发平台，形成一批具有国际影响的重大原始创新成果，并探索推动在可穿戴电子产品、工业控制、人工智能、健康监测和医疗以及物联网等方面的应用。

去年7月成立的湖南先进传感与信息技术创新研究院是落实湖南省人民政府与北京大学战略合作协议的重大举措，被省科技厅纳入长株潭国家自主创新示范区专项重大标志性工程。目前，该研究院已引进中国科学院院士、国家“万人计划”科技创新领军人才、中国青年科技奖获得者等一批中青年高端人才，招收联合培养的博士、硕士研究生20余名，发表较高水平的学术论文20余篇；与此同时，



还积极与业界接洽，拟在传感器应用方面与华为技术有限公司、京东方科技集团股份有限公司、徐州旭海光电科技有限公司、中国电子科技集团有限公司等龙头企业开展产学研合作，推动基础研究成果转化，为湖南省乃至我国实现信息技术产业新突破、积极抢占世界电子信息技术制高点提供技术支撑。

■ 香港大学：与剑桥大学新推出自然科学方向联合招生计划

来源 青塔

2019年，港大与北大新推出的经济金融方向及法律方向联合双学位课程，吸引多位省状元入读。港大与剑桥大学新推出自然科学方向的联合招生计划，成功入选并通过该计划选拔的学生，能于5年内获得两所顶尖大学的4个学位。

港大-剑桥本科招生合作升级，共育未来科学领袖

港大与剑桥大学2011年起合作培养工程学本科生，联合培养的学生表现优异，尤其在剑桥大学成绩名列前茅。今年起两校进一步加深合作，合办香港大学-剑桥大学本科招生计划（自然科学），共同培养具有全球视野并富有创造力的科学专才。

入选该计划的学生5年学成后，将分别获得香港大学颁发的理学士、剑桥大学文学士、理学硕士及文学硕士。学生将首先于香港大学理学院学习2年，成功通过考核后将前往剑桥大学攻读自然科学方向本科及硕士合共3年的课程。学生亦可选择只修读本科课程，并获颁港大理学士、剑桥文学士及文学硕士。（注：剑桥文学士毕业生可于毕业届满指定年期后申请成为文学硕士）



■ 天津大学：成立健康医疗大数据国家研究院

来源天津大学新闻网

2019年11月30日，由中国卫生信息与健康医疗大数据学会、天津大学携手共建的“天津大学健康医疗大数据国家研究院”（以下简称“国家研究院”）在海口举办的中国数字健康医疗大会上正式揭牌成立。

金小桃指出，大健康产业将成为国民经济的重要支柱性产业，希望在学会的推动下，国家研究院与学会相互融合，激荡出新的发展力量。希望学校充分发挥综合性大学的学科优势，将各学科与医学领域的融合作为着力点，在国家智库建设、科研创新、健康产业链发展、人才培养四个方面做出扎实亮眼的成绩，在科普宣传以及健康服务方面发挥更好更大的作用，服务健康中国战略。

赵美蓉她指出，天津大学健康医疗大数据国家研究院的建立既是贯彻落实国家战略布局的具体举措，也是天津大学加强医工结合、推进“双一流”建设的重要机遇。学校将集全校之力，为健康医疗大数据顶层战略研究、科技创新、产业发展、人才培养等方面提供智力保障，推动健康医疗大数据国家研究院快速发展，为促进我国数字经济跨越式发展以及健康中国建设做出新的更大贡献。

天津大学健康医疗大数据国家研究院将依据《国务院办公厅关于促进和规范健康医疗大数据应用发展的指导意见》，以服务“健康中国”国家战略为发展方向，以创新为导向，致力于打造国内领先、具有重要国际影响力的健康医疗大数据国家级高端智库，重点开展健康医疗大数据战略规划、标准规范、核心技术、创新应用等方面研发工作，加强健康医疗大数据跨界人才联合培养，推动健康医疗大数据产业链建设与拓展，着力建成“政产学研用”协同创新的科研中心与产业化示范高地。



■ 天津大学: 与中国船舶集团有限公司签订战略合作框架协议

来源天津大学新闻网

12月3日天津大学与中国船舶集团有限公司在上海签订了战略合作框架协议，双方将整合各自优势资源在基础科研与产业化发展、人才培养等方面开展全方位合作，以共同实现高质量发展，助力海洋强国建设。

根据协议，天津大学与中国船舶集团有限公司将建立战略合作伙伴关系，双方将以提升海洋科技创新能力、掌握核心技术、实现产业转型升级为目标，在海洋装备、机械动力、新材料研发等领域展开全方位深度合作，双方还将探索校企合作模式，创新合作机制，致力于原始创新，加快科技成果转化，实现合作共赢，服务国家战略，服务行业发展，为建设创新型国家贡献力量。

■ 天津大学: 与海南大学签署合作协议

来源天津大学新闻网

12月26日，天津大学与海南大学在天津大学卫津路校区签署合作协议《天津大学海南大学对口合作协议书》。

根据协议，两校重点在学位学科建设、人才培养、师资队伍建设、教学科研与平台建设、国际交流与合作、社会服务等方面开展合作。双方将优势互补，共同推动包括教学、科研、师生交流在内的全方位合作，推动对口合作工作再上新台阶。



■ 南开大学：成立南开大学—SK人工智能研究中心

来源南开大学

11月29日，由南开大学和韩国SK集团合作共建的“南开大学—SK人工智能研究中心”（以下简称“研究中心”）在津成立，将致力于打造成面向世界、服务国家和天津经济社会发展的人工智能项目研发、人才培育和项目产业化重要平台。

据悉，此次南开大学与韩国SK集团的合作由天津市委市政府牵线促成，研究中心将以联合研发为重要抓手，结合天津市智能科技产业发展的实际需求，围绕前沿科学问题和应用技术问题，聚焦高精尖研发课题，推动应用成果转化落地。近期，研究中心已启动了计算机视觉领域的研发课题。

■ 南开大学：与山西大学签署对口合作工作协议

来源南开大学新闻网

12月20日，南开大学-山西大学对口合作工作协议签约仪式在山西大学举行。未来，两校将强强联合，重点围绕物理学、光学工程领域，开展“定点、深入”的对口合作。

据介绍，为落实《教育部山西省人民政府关于“部省合建”山西大学的协议》，按照《教育部办公厅关于调整部省合建高校对口合作安排的通知》要求，南开大学、山西大学将充分利用“部省合建”平台，立足双方优势资源，通过平台建设、人才培养、协同创新、学术交流等方式，支持山西大学推进“双一流”建设，进一步增强山西大学服务区域发展和产业转型升级的能力，为引领山西高等教育发展、服务山西转型发展提供有力人才支撑和智力支持。



根据协议，南开大学、山西大学将重点围绕物理学、光学工程领域，开展学科建设、科学研究、人才培养、队伍建设、社会服务等对口合作。

■ 浙江大学：与韩国科学技术院签约合作

来源浙江大学求是新闻网

12月10日，韩国科学技术院客人来访浙江大学，并签署产学研合作协议。

根据合作协议，双方将进一步加强在产学研合作和技术转移转化的合作，并努力为中韩高校、人才和企业间的交流架起桥梁。浙江大学将引进韩国科学技术院的科技项目并提供多方资源助推其落地孵化，双方同时计划在科技、IP、创新创业等领域开展形式多样的合作交流。

■ 浙江大学：与浙江省文化和旅游厅签署战略合作协议

来源浙江大学求实新闻网

12月18日，浙江大学与浙江省文化和旅游厅在紫金港校区签约，双方正式建立战略合作关系。

根据协议，双方将共同推进一系列具有基础性、牵引性的重大合作事项，包括合力推进重大文化设施建设、合作开展浙江文化和旅游研究工作、共建合作平台和工作载体、共同培养文化和旅游人才等，并每年形成双方重点合作意向项目清单，扎实推进各项合作内容。



■ 浙江大学：医疗保障大数据和政策研究中心揭牌

来源浙江大学求是新闻网

12月25日，浙江省医疗保障局-浙江大学局校合作推进会在紫金港校区举行，浙江大学医疗保障大数据和政策研究中心揭牌成立。

吴朝晖在讲话中指出，健康中国战略、治理能力现代化和基于大数据和人工智能的研究新范式，都对医保改革提出了新要求，在新的历史阶段，局校合作将大有作为。他希望双方进一步增强战略互信，进一步改革创新，以浙江大学医学院附属医院为试验田，为深化医疗体制改革打造浙江样板；构建常态化的沟通合作机制，以项目制的形式开展工作，聚焦研究解决发展过程中的重大问题；进一步加强紧密合作，把浙江大学医疗保障大数据和政策研究中心打造成国内领先、国际一流的平台。

浙江省医疗保障局党组书记、局长杨焱充分肯定了局校合作的前期共建成果，系统分析了当前发展形势，希望研究中心能够着眼长远，立足当前，既开展前瞻性的战略性的问题研究，又能紧扣现阶段医保改革发展中的重点难点问题，为我省医保体制改革、治理体系和治理能力现代化、管理服务模式创新提供决策支持和技术支持，助力我省医保事业高质量发展，同时立足浙江，放眼全国，努力打造医保领域国内高端国际知名的一流智库，为推动健康中国、智慧医保提供浙江经验、浙江样板。

■ 上海交通大学：与带白俄罗斯国立大学建立合作伙伴关系

来源上海交通大学新闻学术网



2019年11月25日，白俄罗斯国立大学校长Andrei Karol来交大访问，交大党委常委、副校长徐学敏，在闵行校区会见了来访一行。双方签署了校际合作备忘录，将在学生培养与科学研究等方面开展合作。

双方领导各自介绍了学校的基本情况，并表达了积极推进合作的意愿。双方希望在合作协议的基础上，加强学生交流，推进教师互访。交大于今年10月初曾访问该校，本次回访也是白俄罗斯国立大学应交大邀请，加深双边合作的友好回应。

2019年是中国教育部与白俄罗斯教育部共同确定的“中国-白俄罗斯教育年”。借此契机，交大正式与白俄罗斯国立签署合作备忘录，将有利于有效推进系列学术交流活动，也是对国家政策的有效响应。

■ 上海交通大学：与蚂蚁金服签订战略合作框架协议

来源上海交通大学新闻学术网

11月30日，上海交通大学——蚂蚁金服校企战略合作框架协议签署仪式在上海交通大学徐汇校区举行。

根据战略合作协议，上海交通大学与蚂蚁金服将就金融科技（包括移动支付、消费信贷、智能科技等各子行业）、数字金融监管与立法（新形势下金融科技、网络支付、数据治理、人工智能等方面的法律问题）、监管科技（沙盒实验、区块链服务一体化等）等领域开展联合研究。同时，双方将以联合培养、课程培训等多种形式，积极推动校企联合人才培养，共建一个具有持续价值输出的人才互育体系，为上海科创中心和国际金融中心建设储备与培养领军人才。



上海交通大学：与中央广播电视总台签署合作协议并共同建设“媒体智能处理研究中心”

来源上海交通大学新闻学术网

12月7日，“5G+4K/8K+AI媒体发展高峰论坛”在上海交通大学举行，论坛上上海交通大学与中央广播电视总台签署了关于深化落实《超高清视音频制播呈现国家重点实验室》协作的合作协议，将依托国重实验室在交大共同建设“媒体智能处理研究中心”。

“超高清视音频制播呈现国家重点实验室”于12月6日在上海徐汇滨江国际传媒港正式启动建设，该国重实验室是在中宣部指导下，由科技部批准建设的全国首批媒体融合领域国家重点实验室。国重实验室依托中央广播电视总台组建，上海交通大学作为唯一协作高校，与国家广电总局广播电视规划院一起参与共建，实验室将聚焦宽带互联网环境下端到端的先进视音频技术，特别是超高清视音频、虚拟现实以及人工智能技术，围绕超高清视音频制播系统关键技术、视音频媒体传播技术和视音频服务安全关键技术等三大研究方向开展基础研究、应用示范和应用实践。同时，实验室将按照“复合知识、国际视野、创新能力”三位一体的人才培养新原则，联合上海交通大学共同为行业培养一批高水平的青年学术带头人以及技术骨干，打造基础宽厚扎实、学科交叉复合的国际一流创新人才培养平台。

上海交通大学：张江科学园揭牌

来源上海交通大学新闻学术网

2019年12月6日，在上海推进科技创新中心建设办公室第十一次全体会议上，上海市委副书记、市长应勇，国家发展改革委副主任林念修，上海市副市长吴清，上海交通大学党委书记姜斯宪共同为上海交通大学张江科学园揭牌。



作为上海“建设具有全球影响力的科创中心”的重点任务和上“张江综合性国家科学中心”的重要组成部分，张江科学园的科学内涵布局将以“把握未来发展趋势、服务国家战略需求、突出交大优势特色、促进一流学科发展”为基本原则，实现“不是简单的存量转移，而是高质的增量引进”、“不是只进不出的静态稳定，而是优胜劣汰的动态调整”的总体要求，首批主要建设包括超快科学中心、未来材料创制中心、同步辐射诊疗和医学影像科学中心、合成科学平台、人工智能网络安全创新平台等“三中心二平台”。

学校将以张江科学园为抓手，积极对接上海科创中心建设重点任务，支撑上海建设光子大科学设施群，瞄准集成电路、人工智能、生物医药领域，助力在关键领域、核心技术、卡脖子的地方攻坚突破。张江科学园建成后，将有望成为学校原创性研究的交叉平台、顶尖科学家的集聚高地、标志性成果的产出载体。

■ 上海交通大学：与中国航天科工二院二十五所、北京中科腾云科技有限公司签订协同态势感知联合实验室合作协议

来源上海交通大学新闻学术网

2019年12月10日，上海交通大学党委常委、副校长、中国科学院院士毛军发一行赴中国航天科工二院二十五所，出席中国航天科工二院二十五所、上海交通大学、北京中科腾云科技有限公司协同态势感知联合实验室合作协议签约仪式。

毛军发表示，三方签订联合实验室合作协议，强强联合，建设国内一流的态势感知领域平台，有着“天时、地利、人和”的有利条件。希望三方能以此签约为新的起点，发挥各自优势，不断推进态势感知领域的科技创新、成果转化、人才培养和产业化，服务国家重大战略及经济社会发展。



肖海斌提到，与上海交通大学、二十五所签订联合实验室合作协议是中科腾云参与航天领域国防建设的一个新起点，中科腾云将发挥市场及产业化优势，与上海交大、二十五所一起在科学研究与产业化等方面开展全方位合作，服务国家国防建设。

冯杰鸿表示，对此次与上海交大、中科腾云签订协同态势感知联合实验室的合作协议正逢其时，并对联合实验室提出了几点期待，希望三方未来专注于前沿技术探索，在技术创新上实现成果突破；希望后续联合实验室要由点到面、有体系地开展合作。

■ 上海交通大学：与商汤科技共建清源研究院

来源上海交通大学新闻学术网

12月20日，上海交通大学与商汤科技共建清源研究院的签约仪式在商汤科技大厦举行。

林忠钦在致辞中表示，当今时代，人工智能已成为经济动力变革的新引擎，是当前引领性的战略性技术，和新一轮产业变革的核心驱动力。多年来，交大与商汤携手共进，自2017年成立“深度学习与计算机视觉”联合实验室以来，双方在图像增强、人体姿态评估、自动驾驶、视频压缩等技术领域展开了一系列的科研合作，取得了丰硕的科研成果。相信在此背景下，研究院将在人工智能领域取得丰硕的成果。期望双方在良好的合作基础上，进一步将交大的科研优势与商汤的创新能力相结合，以期在人工智能领域开展高尖端人才引进、技术研发、成果转化等方面的合作，共建长期稳定、优势互补的合作关系，打造人工智能领域世界一流人才的科研队伍，在学术界、产业界形成有原创性、突破性的高水平研究成果。



徐立在致辞中诠释了清源研究院名称的内涵，强调清源呼应“万物之本源”的“三点”意义：第一点呼应上海交大校训“饮水思源”，希望依托上海交大强大的研究基础而完成引领行业的研究；第二点表明研究院志在基础研究方面追本逐“源”，要利用行业研究持续推动和促进基础研究的发展；第三点是AI行业建设最重要的清源——人才，希望将研究院打造成为“人才蓄水池”，备足人工智能领域实现跨越发展的“源动力”。徐立表示，商汤一直以来非常重视与上海交大的产学研一体化合作，在几年的实践中建立了稳固而互信的基础，在科学研究、人才培养、国际交流、行业应用等方面开展了多样化的合作，取得了卓有成效的成果。上海交大-商汤科技研究院的成立是商汤与上海交大长期友好伙伴关系的又一重要成果。希望双方进一步深化合作，携手共建具有国际影响力的一流研究院，共同完成引领行业的研究，成为吸引和培养高端科技人才的示范。

■ 上海交通大学：区校共建“环交大闵行校区基础教育生态区”暨“上海交通大学附属实验学校（拟）”签约

来源上海交通大学新闻学术网

为了更好地实现区域内基础教育的高质量发展，推进上海交通大学创建中国特色世界一流大学，12月26日，区校共建“环交大闵行校区基础教育生态区”暨“上海交通大学附属实验学校（拟）”签约仪式，在闵行校区转化医学大楼（唐仲英楼）五楼会议室举行。会上，闵行区人民政府与上海交通大学签署共建“环交大闵行校区基础教育生态区”战略合作协议，“环交大闵行校区基础教育生态区”暨“上海交通大学附属实验学校（拟）”正式成立。

倪耀明表示，闵行区委、区政府将继续与上海交通大学在科学研究、科技创新、人才培育等多领域寻求深化合作，加快打通科技成果转移转化的“最后一公里”；并以此合作为契机，继续深化合作办学机制，创新办学体制机制，共同打造闵行区优质特色教育的品牌。



姜斯宪表示，希望双发继续发挥区校合作的优势、打造质量品牌，支撑人才战略、推动创新发展，遵循教育规律、担当改革先锋，努力把“环交大闵行校区基础教育生态区”建成样板区，共同打造有质量的教育品牌，创造教育改革的新局面，实现更高水平、更高质量的教育现代化，努力办好人民满意的教育。

此次签约仪式上，双方约定依托上海交大持续推动“交大一江川”紧密型学区建设，整体架构设点布局，开放共享优质资源，s加强学区内教育人才、干部交流的联动和互培，强化学区内课程、项目、活动的互联互通，以“融汇古今、学贯中西”的文化特质，打造“交大一江川”的学区品牌；通过“做大增量、优化存量、开放共享”，实现“环交大闵行校区”区域内基础教育的高质量发展，加快闵行区基础教育的现代化进程，同时为上海交大“双一流”建设、早日跻身中国特色世界一流大学奠定坚实的基础。

■ 复旦大学: 签署在匈牙利布达佩斯办学的合作意向谅解备忘录

来源 青塔

2019年12月16日上午，在校党委书记焦扬的见证下，复旦大学校长许宁生与匈牙利创新技术部部长拉斯洛·帕克维奇（László Palkovics）先生签署了关于复旦大学在匈牙利布达佩斯办学的合作意向谅解备忘录，标志着复旦大学在海外办学取得重大进展。

此次合作谅解备忘录的签署是双方深化中匈两国教育合作的重要举措。匈牙利政府将为复旦大学布达佩斯大学园区提供土地、教学科研设施以及其他资源，并提供在匈的法律与行政支持。复旦大学将在布达佩斯大学园区开设符合当地及欧洲需求的相关及新兴专业，开展科学研究和人才培养，推进高科技创新和技术转化。



■ 同济大学：与松江区人民政府签署战略合作框架协议

来源 同济大学新闻网

12月17日，松江区人民政府与同济大学签署战略合作框架协议，双方将建立紧密型、全方位的合作机制，共同高质量推动长三角G60科创走廊人工智能和产业深度融合发展。G60科创走廊是一条沿着G60高速公路建设产城融合的走廊，其沿线9个城市是中国经济最具活力、城镇化水平最高的区域之一，包括上海、嘉兴、杭州、金华、苏州、湖州、宣城、芜湖、合肥。

根据战略合作框架协议，区校双方将全面推进协同创新，加强政产学研深度合作，着力推动松江区创新驱动转型发展、G60科创走廊建设。充分发挥同济大学学科优势，在松江区实现科技成果转移转化先行先试，帮助松江企业开展以人工智能为重点的生产自动化改造。双方将共同成立同济大学松江机器人研究中心，开展机器人方面创新研究，并推动其成果转化和产业化。双方还将在区域经济社会发展中实现更深层次与领域的合作，在松江区城市规划、城市基础设施建设、城市理念设计与城市管理方面加强合作，并共同积极推进G60科创走廊人才高地建设。

■ 同济大学：成立风险管理与应急传播研究院

来源 同济大学新闻网

12月20日，在“融合、创新、发展”为主题的健康与医学传播高峰论坛暨“达医晓护”医学传播智库第三届学术年会上，校艺术与传媒学院风险管理与应急传播研究院揭牌仪式举行。

风险管理与应急传播研究院是全媒体研究院的组成部分，是积极响应国家建立健全风险管理体制机制的号召，以满足应急管理学和传播学学科融合的需要，



是建立中国特色新型智库的重要途径，基于艺术与传媒学院和“达医晓护”医学传播智库的平台资源共建而成。

研究院的主要工作内容包括风险管理、应急传播学研究、产学研结合的应用研究、内部（公开）刊物出版、专题培训等五方面。研究院也将秉承“同舟共济”的校训，本着求真务实的精神，以应急管理学和传播学为研究对象，以政策研究与对策研究为目标，以同济大学学科资源优势和“达医晓护”医学传播智库资源为支撑，开展跨学科研究，为国家风险管理和治教提供决策参考。

■ 武汉大学：与合肥市签署市校产业战略合作协议

来源 武汉大学新闻网

12月7日，武汉大学与合肥市政府在合肥市政务中心签署市校产业战略合作协议，双方将全面加强在高端产业人才培养、产业创新平台建设、重大关键技术产业化攻关、科技成果转移转化与产业化等方面的合作。

根据产业战略合作协议，武汉大学将围绕合肥科技创新与产业发展内在需求，发挥优势学科与地方政府、科研院所、行业企业共同开展战略性新兴产业开发合作，由资产经营投资管理有限责任公司、高新区、合作企业共建创新技术研究院（公司），促成一批产业研发平台、科技成果产业化项目、产业人才团队以及科技型企业落地合肥。首期依托学校新能源、北斗导航芯片、应用新材料等领域的研发优势，在合肥市开展应用技术研发与成果转化，侧重在科技成果中试、市场培育方面开展工作，孵化培育一批相关项目和企业，推动合肥市产业发展。发挥学校技术转移和成果转化优势，推动“政产学研用”深度融合，为双方打造科技成果产业化创新平台、高新技术企业孵化基地和高层次技术转移人才培养与交流合作，共建博士后成果转化基地工作奠定良好的基础。



■ 武汉大学：与联合国训练研究所签署合作谅解备忘录

来源武汉大学新闻网

11月26日，武汉大学副校长李资远带队与联合国助理秘书长兼联合国训练研究所执行主任尼基尔·塞斯（Nikhil Seth）先生签署合作谅解备忘录。该谅解备忘录的签署旨在进一步推动双方在国际组织人才培养与推送方面的合作。

塞斯强调，本次谅解备忘录的签署是双方长久合作关系的开启，希望能为更多的武汉大学的学生提供培训，也希望双方今后的合作更加深入、广泛而富有成效。“武汉大学与联合国训练研究所的使命是一致的，正是这同样的使命让双方连接、团结在一起。”李资远说，相信双方的合作会很大程度上促进武汉大学的国际化人才培养，未来会有更多的具有国际视野和领袖能力的武大人为世界的和平与发展做出贡献，双方的合作目标也必将达成。

本次出访，武汉大学代表团还与联合国训练研究所多边外交司官员进行了会谈。双方在以下几个方面基本达成一致：丰富培训形式，在继续推进武大学生到联合国训练研究所培训的同时，邀请联合国训练研究所的官员来到武大为更大范围的学生提供培训；充分利用第三学期，推进武汉大学国际组织课程建设，邀请联合国重要官员来访授课；通过培训项目选聘实习生，实质上推进国际组织人才培养推送工作；合作举办国际会议；共同推进在线课程培训等。

近年来，武汉大学大力推进国际组织人才培养推送工作，出台《关于加强国际组织人才培养推送工作的通知》，不断挖掘校友资源，开展系列专题讲座，设立网站专栏，借助网站及公众号及时推送实习任职信息，成立学生国际组织发展协会，于2019年暑期选派第一批学生前往瑞士日内瓦进行实训，并由此而促成了本次谅解备忘录的达成。学校还将于2020年寒假继续推出国际组织培训项目，推送更多有志于前往国际组织实习任职的同学接受系统、高质量的培训。



■ 电子科技大学：与深圳市人民政府在深圳签署全面战略合作框架协议

来源 青塔

12月18日下午，电子科技大学与深圳市人民政府在深圳签署全面战略合作框架协议，双方将在高层次创新人才培养、科学研究、成果转化、平台建设和国际交流等方面建立全面战略合作关系。

共建电子科技大学（深圳）高等研究院，是市校合作的重要内容。根据双方签署的全面战略合作框架协议，将紧密围绕中国特色社会主义先行示范区建设，面向电子信息世界科技前沿和产业创新，结合深圳市产业发展需求，把高等研究院建设成为电子信息领域集人才培养、科学研究、成果转化为一体的国际一流的电子信息高等研究院。

电子科大相关负责人表示，学校主动服务国家重大战略需求，希望为深圳建设中国特色社会主义先行示范区和粤港澳大湾区建设等贡献智慧和力量。市校共建的高等研究院，将立足核心关键技术突破和源头创新，开展前沿科学探索和联合技术攻关，坚持自主可控可靠，推动产教融合，建成电子信息科技创新引领型研究机构。

深圳市对高等研究院予以相关政策和科研配套经费支持，支持高等研究院落地龙华区，并给予空间保障。同时，深圳市还将支持电子科大利用学科和人才优势，与深圳信息职业技术学院等共建“深圳市电子信息产业技术研究院”，开展创新人才培养、科技研发、成果转化等方面合作，积极探索新型产学研合作机制，助力深圳打造国际科技创新中心、电子科大建设世界一流大学。

深圳市和电子科大在发展愿景、战略定位、产业方向、人才供给等方面高度契合。根据合作协议，双方结合粤港澳大湾区国际科技创新中心战略布局，瞄准国家重大需求和自主可控核心技术，补强电子信息领域关键核心技术短板，融入



国际化新工科的人才培养理念，积极促进优秀高校科技资源与深圳电子信息产业发展深度融合。

据了解，电子科大将充分发挥其电子信息领域高层次人才荟萃的优势，在深圳设立院士工作站、国家级高层次人才工作平台、博士后工作站等，建设电子信息领域的高端智库及人才引育基地。同时，电子科大面向深圳乃至粤港澳大湾区的战略性新兴产业及未来产业发展方向，建立与本部联动机制，汇聚优质资源，依托深圳市科技金融资源，定期开展对接活动，遴选拥有自主知识产权、市场前景好的科技成果在深孵化、转化和产业化。

此次协议的签署标志电子科大与深圳市开启了合作新篇章，将助力深圳市建设中国特色社会主义先行示范区和社会主义现代化强国的城市范例，也将助推电子科技大学创建中国特色世界一流大学，并为“一带一路”、粤港澳大湾区建设等国家战略的实施发挥重要作用。

■ 南京大学：与江苏省人民检察院签约合作框架协议

来源南京大学新闻网

12月18日下午，江苏省人民检察院与南京大学合作框架协议签约暨兼职教授聘任仪式在南京大学鼓楼校区法学院20楼模拟法庭举行。江苏省人民检察院政治部主任朱建华与南京大学副校长王志林签署合作框架协议。

根据协议，双方将就人才培养、理论研究、深化法科实习生制度、建立检察理论研究基地等平台，加强共享融合，力争在人员、学术资源交换等方面实现互通互联，共同造就高素质法治人才，积极推动法学教育、理论与司法实践深度融合，为加快推进国家治理体系和治理能力现代化，推动江苏高质量发展、走在全国前列提供法治保证。



■ 南京大学：成立南京大学-中创软件校企联合研究中心

来源南京大学新闻网

12月18日，“南京大学-中创软件校企联合研究中心签约揭牌仪式”在昆山中创软件园区举行。

景新海在致辞中表示，双方在人才交流、行业技术应用以及前瞻性技术预研等方面，开展了富有成效的合作。“南京大学-中创软件联合研究中心”的成立，将成为双方产学研合作的新起点。

吕建在致辞中指出，在全面加快建设“双一流”的关键时期，南京大学计算机软件学科在面向国际科学前沿和国家重大需求，突破事关全局的关键技术、颠覆性技术创新、领域瓶颈问题等方面，取得了一系列重要的科研进展与产学研合作成果。中创软件以深远战略眼光和高度的使命意识，为中国的计算机软件发展做出了重要贡献，也为南京大学计算机人才队伍建设给予了重要支持。他希望联合研究中心立足于高起点、高质量、高标准，积极开展互联网软件新技术研究，努力成为高校科技创新与企业成果转化无缝对接、有机结合的创新典范。吕建表示，南京大学与昆山市有着长期的良好合作关系，建设了以南京大学昆山创新研究院为代表的一批政产学研合作平台，为昆山经济社会发展做出了应有的贡献。

■ 南京大学：与中国移动签署战略合作框架协议

来源南京大学新闻网

12月17日，南京大学与中国移动通信集团有限公司（以下简称中国移动）战略合作框架协议签约仪式在仙林校区举行。根据协议，双方将在党建合作与人才培养、科研合作与成果转化、打造国内领先的5G+智慧校园等方面进一步进行紧密合作。



■ 南京大学：与淮安市人民政府签署战略合作框架协议

来源南京大学新闻网

12月3日，南京大学与淮安市人民政府战略合作框架协议签约仪式在仙林校区举行。根据协议，南京大学将围绕淮安市推动经济社会高质量跨越发展需要，依托科研、学科、人才、管理、品牌等优势，重点在提供决策咨询、产业发展、科研成果转化、教育事业、卫生健康、人才培养等领域建立紧密合作关系，开展全方位、宽领域、多层次合作，实现合作共赢。

■ 南京大学：与建邺区共建海外校友经济集聚区并启动南京海外校友创新服务中心

来源南京大学新闻网

12月7日，南京大学—建邺区海外校友经济集聚区签约暨南京海外校友创新服务中心启动仪式在宁举行。会上签署了《南京海外校友创新服务中心协议》《南大海外校友创新产业园合作协议》《加强校地合作推动“校友经济”集聚发展合作协议》，南京海外校友创新服务中心启动，服务中心首批四家海外站点授牌。

据悉，南京海外校友创新服务中心由建邺区人民政府和南京大学校友总会共同率先发起，首批设立美国、德国、澳洲等4个海外服务站点，后期持续在欧洲、澳洲、美国、亚洲增加海外服务站点。中心将重点聚焦人工智能、大健康、智能制造、生物医药等新兴产业领域，汇集全国高校海外校友资源和海外华侨资源，助推国际性创新创业合作，促进全球高层次人才回国发展，同时落实对接国内行业资源、产业基金、孵化器，协助匹配国内政策，推荐专属一站式运营服务，实现海外校友各类创新创业等合作项目在南京无忧发展。南京大学与建邺区将共同推进南京大学校友产业发展基金建设，为发展海外校友经济提供支持。此外，双



方还将共同推进南京大学海外校友创新产业园建设，鼓励支持南京大学海外校友到建邺发展。

■ 南京大学：签订江苏体育知识产权研究中心共建协议

来源钟声新闻网

12月7日，南京理工大学知识产权学院与江苏苏宁体育产业有限公司（以下简称“苏宁体育”）、江苏省舜禹信息技术有限公司（以下简称“江苏舜禹”）、南京中高知识产权股份有限公司（以下简称“南京中高”）四方在知识产权学院楼211会议室签订江苏体育知识产权研究中心共建协议。

施君、郭晨辉、耿锬锬与王力分别代表各方签订共建协议。根据协议，知识产权学院、苏宁体育、江苏舜禹与南京中高将共建江苏体育知识产权研究中心，各方将结合自身特色和行业优势，在人才、平台、技术及资金方面对其提供支持，围绕政策研究、产业分析、复合型人才培养等领域展开务实合作，合力将中心建成国际知名、国内引领、特色鲜明、充满活力高水平体育知识产权教学研究机构 and 人才培养基地。

据了解，江苏体育知识产权研究中心的建立，一方面是时代造势，不仅与今年世界知识产权日主题“奋力夺金:知识产权和体育”相呼应，也是与我国体育强国与强省、知识产权强国与强省建设的战略定位一脉相承；南京理工大学知识产权学院开展体育知识产权研究也是从被动逐步走向主动的过程，南京理工大学林小爱副教授从最初的2014年南京青奥会特许商品知识产权评审到参加应邀参加雅典、圣彼得堡等有关体育法国际会议，逐渐深入的了解到有关体育国际组织对于体育领域知识产权问题研究的关心和重视，希望南京理工大学知识产权学院能为体育法及体育知识产权做出积极努力；另一方面，体育产业化与国际化深入发展，离不开体育知识产权实践与研究，通过参与国际体育相关组织及其相应



的研究机构，融入国际知名的体育组织中，既能宣传我国知识产权良好国际形象，又能助力我国及江苏体育产业发展。

■ 苏州大学：苏州大学附属青海省人民医院揭牌

来源苏州大学新闻网

12月2日，苏州大学附属青海省人民医院揭牌仪式在青海省人民医院举行。今后，双方将本着“优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展”的原则，在科学研究、教育培训、人才培养等领域开展全面交流与合作。

■ 华中科技大学：数字光影技术湖北省工程研究中心揭牌

来源华中科技大学新闻网

11月23日，首届数字媒体艺术长江论坛（clab2019）暨数字光影技术湖北省工程研究中心揭牌仪式在武汉翟雅阁博物馆（武汉设计之都客厅）举行。

数字光影技术湖北省工程研究中心是经湖北省发改委批准，依托华中科技大学设立，湖北省第一个数字光影产学研结合的创新工程研究平台。中心在国家大力推进文化科技融合的时代背景下，明确数字创意产业发展的战略需求，立足数字光影创意与科技前沿，围绕创新应用场景和产品，研究适应国情的数字光影理论、创新创意方法和关键核心技术，组织相关产品供应链体系，促进数字光影技术国际间的学术交流与合作，培育符合信息时代发展需求的复合型创新人才，全面引领提升我国数字光影技术的科技支撑与保障能力。

未来，数字光影技术湖北省工程研究中心将继续服务于武汉城市亮化工程和城市夜游经济建设，立足于打造武汉国际化品牌形象，推动武汉夜光产业发展，



匠心打造业界领袖地位，坚定做国内领先的城市亮化设计精英团队，在城市夜经济发展中砥砺前行。

■ 华中科技大学：与俄罗斯国际工程院签署合作协议

来源华中科技大学新闻网

12月6日，俄罗斯国际工程院（International Academy of Engineering）副院长兼俄罗斯联邦建筑与建筑科学院（Federal State Russian Academy of Architecture and Construction Sciences）Aleksandr Kalgin 院士、俄罗斯国际工程院顾问Uirii Kalgin来访，代表俄罗斯国际工程院（IAE）与华中科技大学签署合作协议。

俄罗斯国际工程院（IAE）成立于1991年，是以俄罗斯工程院（Russian Academy of Engineering）为基础发展而成的国际性非政府学术机构，本次与俄罗斯国际工程院（IAE）签署合作协议，将推动华中科技大学在数字建造与工程管理研究领域的国际交流与发展，进一步提升华中科技大学在该领域的国际影响力。

■ 华中科技大学：与北京信中利投资股份有限公司签订合作协议

来源华中科技大学新闻网

12月20日，管理学院与北京信中利投资股份有限公司举行战略合作框架协议签订仪式。此举标志着华中科技大学EMBA教育中心基于“资源共享、价值共创”原则打造的“聚才、聚智、聚人心”校友服务平台整体战略框架基本完成。



据悉，为推动华中科技大学EMBA项目高质量发展，进一步整合优秀校友企业资源，促进华中科技大学EMBA品牌升级，管理学院与北京信中利投资股份有限公司双方本着服务学校、服务校友、共建共享、互利共赢的原则，经友好协商，基于建设“信中利·华中科技大学EMBA实践教学基地”这一目标形成了战略合作关系。后期，信中利资本集团将积极发挥资本运营以及丰富的社会资源优势，为华中大校友创新创业和校友企业转型升级提供服务。

■ 江南大学：与无锡金桥教育集团签署合作协议

来源江南大学新闻网

12月4日上午，江南大学与无锡金桥教育集团合作签约仪式在江南大学举行。

陈坚希望以此次协议的签署为契机，拓展两校合作领域、深化两校合作。马自雄对江南大学近年来快速发展取得的成绩表示祝贺，介绍了金桥教育集团发展历史、办学情况及教育理念等，并指出加强与江南大学的深度合作具有重要的意义，期待能取得更多更好的成果。

会上，戴月波与马自雄代表双方签署合作协议，这标志着双方的合作迈入全面合作新阶段。依据协议，双方将进一步加强在我校教职工子女入学、学生实践实习，第二课堂校外基地建设以及校本课程开发等方面的务实合作。

■ 江南大学：与山东正凯新材料股份有限公司签署合作协议

来源江南大学新闻网

为提升纺织产业科技自主创新能力和企业综合竞争能力，组建产学研技术研发体系，山东正凯新材料股份有限公司与江南大学建立校企全面合作关系，实现



资源共享、互惠互利。12月3日下午，双方在山东正凯签署江南大学正凯新材纺织研究院合作协议。

高卫东表示将组建产学研研究技术研发体系，合作进行研发平台建设、纺织科技创新和人才战略实施，力争使公司在合作期间实现纺织科技创新的新突破。

成立江南大学正凯新材纺织研究院，双方将立足提升纺织产业科技自主创新能力和企业综合竞争能力，紧密围绕正凯新材的纺织制造领域开展产学研研究，在纺纱产品质量提升、纱线新产品开发、面料开发、染色技术和纺织智能制造等方面开展原创技术研究合作。同时也将在成果产出、成果转化、人才互培等具体事宜上开展广泛合作，为公司的长远发展打下坚实的基础。

■ 江南大学：与江苏双汇律师事务所签订实习基地协议

来源江南大学新闻网

2019年11月29日下午，江南大学法学院与江苏双汇律师事务所签订实习基地协议，正式开启校企全方位战略合作关系。

田华锋首先围绕如何发挥法学院与法律实务部门的合作优势并培养卓越法律人才发言，从法律实务的视角分享了各自的实务经验，从实务能力培养的角度畅谈了各自的育人心得，并对高校法学院的法律人才培养提出了建议。同时介绍了汇融法平台的简况。他表示汇融法将把此次授牌视作深化校企合作的重要里程碑，也期待江南大学的科研成果能够持续深化。曾祥华表示，此次“江南大学法学实习基地”和“智慧法务研究中心实践基地”落户汇融法，希望能够从企业的角度出发，培养更多、更专业的对口人才，让产学研合作进一步落到实处，共同为推动中国法律事业持续发展贡献力量。



此次江南大学法学院和江苏双汇律师事务所的战略合作，将充分发挥各自优势，构建多层次、多形式的法律人才培养合作渠道，也为进一步开展法学院与法律事务部门之间的实务教学合作搭建了有效的沟通桥梁，有助于打造“校企合作、产学研共赢”的新局面。

■ 江苏大学：鼓楼临床医学院揭牌成立

来源 江苏大学新闻网

12月4日，“江苏大学鼓楼临床医学院”揭牌仪式在南京鼓楼医院1892楼会议室举行。

颜晓红在讲话中对医院长期以来为我校的临床实践教学、科学研究、指导学生实习，以及提升江苏大学医学学科建设与人才培养水平所提供的有力支持，发挥的积极作用，表示诚挚的感谢。他指出，校院双方精诚合作已有几十年，从当初江苏大学的实习点、实习医院、教学医院，不断深化合作，直至如今建立非直属的临床医学院关系，积累了珍贵的友谊和深厚的感情。江苏大学鼓楼临床医学院的揭牌成立，是双方发挥互补优势、深化医学学科建设与人才培养和科研合作的再一次创新尝试，也为双方共同提升医学基础及临床研究与诊疗水平、增强服务社会能力提供了崭新的重要平台。他希望，今后，校院双方要以此次挂牌仪式为新的合作起点，深入贯彻党的十九大和十九届四中全会精神，深入贯彻党的教育与卫生健康工作方针，落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，统一思想，凝聚共识，按照互惠互利、共谋发展、共享成果的原则，进一步互补优势，加强交流合作、深化医教协同，提升医学人才培养水平，加强医学科学研究，提高医学教育教学和科学研究及临床诊疗与服务水平，不断推进双方在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务等领域的实质性合作、融合和发展，努力打造成为临床理论研究、科技成果转化、医学人才培养的重要基地，



为一流大学和一流医院的发展提供重要支撑，为健康中国、健康江苏作出更大的新贡献。

■ 江苏大学：江苏大学附属甘肃医院（甘肃临床医学院）揭牌成立

来源江苏大学新闻网

12月9日，江苏大学与甘肃省人民医院正式签约成立江苏大学附属甘肃医院和江苏大学甘肃临床医学院。签约、揭牌仪式在甘肃省人民医院举行。

郭天康同志讲话指出，甘肃省人民政府非常重视此次签约合作，是以实际行动落实习总书记在全国卫生与健康大会上重要讲话精神和推动健康中国建设，是适应医药卫生体制改革和高等医学教育发展的重要举措，也是公立医院体制创新、机制创新、管理模式创新上的有益探索，为东部沿海地区和西部内陆地区院校合作揭开崭新的一页。希望双方以此为契机，抢抓机遇，乘势而上，以面向国家和地方经济社会发展，培养具有创新精神和实践能力的应用型高级人才为己任，开创我省医疗卫生人才培养、科技创新和社会服务事业的新局面。

郭玉芬指出，本次合作将有利于院校整合优势资源，融合发展，极大地推动双方临床、教学及科研工作的相互促进和提高，对加快甘肃省卫生人才培养，进一步提升医疗服务能力具有十分重要的意义。

颜晓红指出，此次签约将为我校与甘肃省人民医院在人才培养、科学研究、学科建设等方面深度合作奠定良好的基础，后期双方要加强交流，推进医教研协同发展。



江苏大学:与新疆建设兵团四师医院签订建立非直属附属医院和临床医学院合作框架协议

来源江苏大学新闻网

12月11日,副校长全力一行四人考察了镇江市对口援疆单位新疆建设兵团第四师(以下简称四师)、可克达拉市(新疆建设兵团自建,四师承建城市)医院和镇江市援建的可克达拉市人民医院(四师承建),并与四师医院、镇江援疆前指签订了合作框架协议。

四师市委常委、副师长、宣传部部长林玲说,可克达拉农牧业和旅游资源丰富,城市尚处于建设的起步阶段,迫切需要内地的支持和帮助,此次全力副校长带领江苏大学医学板块各位领导来考察、合作正是对师市的最大帮助和支持。四师医院是集医疗、教学、科研、预防、保健、康复于一体的现代化“三级甲等医院”,多年来,医院始终坚持以人民健康为中心的思想,在医疗技术力量以及医疗服务质量等各个方面均走在了伊犁州医疗卫生行业的前列,在自身快速发展的同时,医院高度重视医教研协同发展。

全力介绍医学板块在合校实现了飞跃发展,先后获批了临床医学一级学科硕士点、博士点和博士后流动站。学校非常重视本次考察,是落实习总书记“对口援疆是国家战略”重要指示和江苏省教育厅和镇江市政府合作共建江苏大学的重要举措,是大学履行社会责任的重要方面。学校将与四师医院进一步深入谋划长期合作,为师市的医学人才作出贡献。同时江苏大学是一所综合性院校,在农产品加工和流体工程等方面具有很大的学科优势,可以与可克达拉市相关部门开展广泛的合作,为师市建设服务。

王为华同志代表镇江援疆前指发言,指出在四师、可克达拉市的建设的关键时刻,全力副校长一行的来访是对镇江援疆工作和四师可克达拉市建设的大力支持,镇江援疆前指将在江苏大学与四师医院的合作过程中提供支持和保障。



■ 南昌大学：与江西省肿瘤医院、江西省妇幼保健院、江西省胸科医院共建附属医院签约

来源 青塔

12月24日上午，南昌大学与江西省肿瘤医院、江西省妇幼保健院、江西省胸科医院共建附属医院签约揭牌。

根据协议，双方将秉承互惠互利、合作共赢、协同发展原则，在人才培养、科学研究、学科建设等方面开展深层次合作。进一步拓展南昌大学的临床教学与实践基地，改善临床教学条件，提高教学质量，培养高素质医学人才，推动院方在医学教学、科研等方面全面发展，提升医、教、研综合实力。

■ 湖南大学：校友倪正东向母校捐赠一千万

来源 青塔

12月17日下午，湖南大学校友、清科集团董事长倪正东向母校湖南大学捐赠一千万，设立“倪正东奖学金”、助力“湖南大学杰出青年教师奖”，支持母校“双一流”建设。倪正东与教育基金会理事长张强教授签订捐赠协议。

“倪正东奖学金”将用于奖励湖南大学家庭经济困难且品学兼优的优秀学子。“湖南大学杰出青年教师奖”将用于奖励湖南大学拔尖青年教师。此外，根据倪正东意愿，将不定期捐赠支持湖南大学购买图书。

■ 华南理工大学：与信阳市人民政府达成了战略合作框架协议

来源 青塔



信阳-珠三角招才引智对接会在华南理工大学举行。会上，华南理工大学与信阳市人民政府达成了战略合作框架协议。

根据合作协议，华南理工大学与信阳市将本着“深化合作、优势互补、携手发展、互利共赢”的原则，充分发挥高校在科技、人才、信息等方面的综合优势，以科技合作、成果转化、人才交流和培养、毕业生就业等形式，开展校地长期战略合作，助力信阳营造良好科技创新环境，促进信阳产业结构调整升级，支撑信阳“一市一区三枢纽”构建战略实施。

■ 太原理工大学：成立航空航天研究院与航空航天学院

来源 青塔

12月7日，太原理工大学在明向校区举行航空航天学院/研究院揭牌仪式，山西省委书记楼阳生出席仪式并作重要讲话。

据悉，作为山西省重要的人才培养和科技创新基地，以及山西省航空航天产业特别是通用航空高质量发展的一支核心力量，太原理工将与中商飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心、中国航天科工集团第三研究院、中国航空发动机集团有限公司以及省内多家航空航天相关企业共同推动航空航天学院、航空航天研究院的建设，开展飞行技术等专业高端人才培养和通航产业政策相关研究，推动我省率先构建完整的航空运输网络体系。同时引进高水平技术人才和团队，积极开展航空航天领域基础研究和关键技术攻关，深入推进产学研合作，助力山西省形成航空航天产业集聚效应凸显的战略新兴产业群，打造山西工业高质量发展的中坚力量。



■ 河北工业大学：芬兰校区签约

来源青塔

12月7日上午，河北工业大学与隶属于同一芬兰教育集团的拉彭兰塔工业大学及拉赫蒂应用科学大学共建“河北工业大学芬兰校区”签约仪式在红桥校区团城会议室举行。河北工业大学校长韩旭与拉彭兰塔工业大学校长Juha-Matti Saksa在合作协议上签字。

副校长马国伟首先介绍了项目合作情况。河北工业大学芬兰校区将从本科层次开始全球招生，逐步拓展到研究生领域，并开展企业培训。首批开设机械工程、电气工程、计算机科学与技术、能源环境工程等四个本科专业。其中，机械工程和电气工程专业将在芬兰拉彭兰塔工业大学内办学，计算机科学与技术 and 能源环境工程专业将在芬兰拉赫蒂应用科学大学内办学。芬兰校区学生毕业成绩合格者，将颁发河北工业大学本科毕业证书和河北工业大学学士学位证书，同时颁发芬兰拉彭兰塔工业大学或拉赫蒂应用科学大学的学士学位证书。廊坊分校与拉赫蒂应用科学大学签署了战略合作协议，建筑与艺术设计学院与拉赫蒂应用科学大学签署了工业设计人才培养合作协议。

韩旭表示，2019年年初，副省长徐建培访问芬兰并签署战略合作协议。中芬共建“河北工业大学芬兰校区”是战略合作的重要组成部分。芬兰校区的建立，将更好地服务国家“一带一路”建设和我国高等教育“走出去”战略，提升河北工业大学高等教育的国际影响力和知名度，加强国际协同创新，助推学校世界一流学科建设，扩展留学生的招生途径，提升留学生的招生质量。在省教育厅的精心指导和大力支持下，这一项目今天正式签约。在此之前河北工业大学已与拉彭兰塔大学建立了良好的合作关系，相信此次共建芬兰校区也一定会非常成功。团城作为河北工业大学历史最悠久的建筑，不仅见证了河北工大辉煌的历史，今天又书写了中芬合作的美好未来。



■ 贵州师范大学：成立天文系并与国家天文台共建天文学科与“南仁东班”

来源 青塔

12月20日，贵州师范大学在花溪校区行政楼六楼多功能厅召开贵州师范大学天文学科发展研讨会暨天文系成立大会。

据悉，学校将与国家天文台共建天文学科，共建“南仁东班”，这是学校进一步巩固贵州师范大学天文学学科建设成果，持续推进“双一流”建设，实现天文学学科跨越式发展的重要举措。天文系的成立旨在为国家天文学发展输送更多优秀的、高层次的天文学专业人才培养专门人才和提供智力支持。

■ 康复大学：计划明年3月开工

来源 青塔

康复大学计划明年3月开工，预计三年内建成。优质教育资源的落地是片区发展的基础，最近,康复大学、青岛胶州校区又传新进展!

康复大学计划明年3月开工

从青岛市残疾人联合会理事长葛仁水处了解到，康复大学预计2020年3月动工建设,3年内建成。

据葛仁水介绍,青岛市的儿童康复方面在全国居于领先地位,尤其是自闭症儿童的康复在全国首屈一指,全国各地在青岛康复的儿童有5000多人,青岛获批全国康复研究基地示范中心城市。



康复大学作为国家级大学、国际一流大学和应用型大学，由山东省主办，于今年落户青岛。学校建设以高起点、高水平、国际化的标准，秉持当代先进康复理念，融合医学、生命科学、人文科学等，将建成一所以研究为基础、以康复应用为主导的新型大学。

2019年6月11日上午，在博鳌亚洲论坛全球健康论坛大会上，康复大学（筹）举行揭牌仪式，这标志着康复大学的筹建进入快车道。

选址已确定初期招生 5000人

据了解，康复大学由山东省主办，中国残联、国家卫生健康委等部门在青岛高新区共同建设，项目选址在高新区南部滨海地块，建筑用地 70公顷。康复大学地块不远处，就是正在建设中的青岛市民健康中心。

据了解，省委省政府高度重视康复大学建设，将其纳入《山东省新旧动能转换重大工程实施规划》。青岛从土地、建设、经费等多方对康复大学落地全方位护航：青岛市无偿提供康复大学建设用地及产业孵化、康复服务等配套用地，一期用地1000亩；负责康复大学的基础建设，实施“交钥匙”工程；康复大学办学经费和专项经费上级支付不足部分，由青岛市财政承担。

康复大学建设坚持高起点谋划，目标建设成为教学科研医疗服务贯通、预防与治疗相结合的新型高水平大学。学科建设上突出“高精尖”定位，以高层次人才培养、高水平科学研究，引领国家康复教育转型升级。康复大学聚焦国家康复事业发展核心需求，不盲目追求大而全，初期招生规模控制在5000人左右。

地块实地探访通地铁高铁

此前，青岛新闻网记者来到康复大学的选址地块——双积路以南、安和路以西、经二路以北区域进行了探访。



记者看到,该地块位于潮海西社区以东,毗邻正在建设中的青岛市民健康中心,距离已落成的市民健身中心和红岛国际博览中心也很近,北侧不远处就是著名的红岛高铁站,而在红岛站南侧,还规划有筹建中的国家足球篮球学院。康复大学毗邻高新区“三大中心”,附近又有高铁站与地铁8号线经过,地理位置绝佳,未来交通非常便利。

此外,青岛大学胶州校区项目有了最新进展。青岛大学胶州校区位于胶州市经济开发区黑龙江路以南,黄河路以北,生态大道以西,交大大道以东,规划用地面积3211亩,规划建筑面积约120万平方米。其建设进度备受市民关注。

12月24日,经胶州经济技术开发区落实,青岛大学胶州校区项目总体规划和一批土地单体规划已完成批前公示,施工图设计和工程量清单正在完善,相关部门正在积极推进项目建设完善手续事宜。关于青岛大学胶州校区项目的最新进展胶州经济技术开发区会及时跟进和对外公布,请耐心等待。

■ 中山大学：揭牌筹建

来源 青塔

据中山发布消息,12月19日上午,中山大学筹建办公室揭牌仪式在中山市教育和体育局举行。据悉,新校拟选址翠亨新区,投入百亿元,招生10000人左右,拟在2025年建成新型研究型大学。

■ 投入100亿元 最快2021年底启用

据悉,拟创建的中山大学是顺应世界科技革命和产业变革发展趋势,服务国家制造强国战略,引领粤港澳大湾区城市群高质量发展的创新要素集成和培育平台,是“世界水平、中国特色”的新型研究型大学。



中山科技大学将争取成为由中山市政府举办、省市共建的全日制公办普通本科高校。建校总投入约100亿元，分三期建设：2021年底前完成第一期建设并启用；2023年底前完成第二期建设；2025年底前完成第三期建设。

■ 用地面积约3000亩，以研究生教育为主

学校主校区拟选址翠亨新区，用地面积约3000亩，所选地块位于广东省中山市东部临海区域，是南沙、前海、横琴三个国家级新区和广深港澳四大城市两个“同心圆”的圆心位置，也是深中通道的桥头堡。

学校将以研究生教育为主，研究生和本科生比例6:4，最终办学规模是10000左右的在校学生。将致力把中山科技大学打造成为以理工类学科为主、兼顾文商的高水平研究型大学。

学校将依托中山的健康医药、信息技术、装备制造、新能源等产业基础，瞄准医学、新一代信息技术、能源与动力学、光学工程、物联网、人工智能等学科的前沿，按照“依托产业、引领产业”的原则设置学科。

■ 2019年初正式吹响中山科技大学建设号角

2019年1月，广东省委常委、统战部部长黄宁生带队到教育部商谈粤港澳大湾区教育合作，中山市委副书记、市长危伟汉汇报中山科技大学建设方案，得到了教育部的认同和支持。

2019年1月，中共中山市委十四届五次全会提出创建中山科技大学。

2019年2月，在中山市第十五届人民代表大会第六次会议上，“积极筹建中山科技大学”的内容被写进了政府工作报告，也吹响了中山科技大学建设的号角。

2019年6月中旬，中山已向广东省教育厅提交了中山科技大学的申报材料。目前已成立中山科技大学筹建办，委托由市教体局管理。中山科技大学土地和建



设资金承诺函已经市人大常委会审定通过。筹创办正加紧向全球招聘校长、网罗教学和科研人才团队。

2019年7月22日上午，中山市教育和体育局召开建议提案办理对话会。市教育工委书记、教体局局长李嘉颖在会上透露，中山正在推动建设两所高水平综合性大学，目前相关工作已取得明显进展。

2019年9月30日发布的中山市推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设专项行动计划中有明确提出，高起点筹划建设中山科技大学，以国际视野组建管理团队和选聘大学教师，打造开放型、研究型、创业型高水平大学，培养创新型拔尖人才和高水平应用型人才。

2019年11月25日上午，中山市政协十二届三次会议，将民盟市委提出的《关于大力发展公办幼儿园，提高学前教育质量的建议》和致公党中山市委提出的《关于建设中山高水平综合性大学的建议》定为市重点提案。会议提到，中山科技大学的筹建工作正在进行中，争取成为省市共建的公办本科普通高校。办学规模初定1万人，研究生与本科生比例为6:4，以研究生教育为主。主校区初步选址翠亨新区，占约3000亩。

■ 中国科学院大学：中国科学院大学福建学院揭牌

来源 青塔

11月30日，中国科学院大学福建学院在牵头承办单位——中科院海西研究院杨桥西路园区举办揭牌和开工仪式。

2017年12月20日，福建省政府、福州市政府与中国科学院签署合作协议，在福州共同建设中国科学院大学福建学院。福建学院为中国科学院大学的直属二级



学院，以培养科技创新领军人才和工程技术将帅人才为目标，是一所多学科交叉融合、具有国际视野和国际影响力的科教融合学院。

在国科大福建学院揭牌和开工仪式后，还举办了福建学院与鼓楼区教育局、杨桥中学、茶园山小学的合作协议签约仪式。根据协议，杨桥中学、茶园山小学分别加挂福建学院附属中学和福建学院附属小学。

据悉，福建学院2018年实现首次招生规模达到483人，2019年招生规模达到556人。

根据福建学院整体规划，依托海西研究院福州杨桥西路约75亩园区，建设福建学院基础课教学园区和双创基地。新建学生公寓楼1座和专家公寓楼1座，项目总建筑面积55428平方米，项目总投资概算24457万元。改扩建现有建筑约53000平方米。力争2022年，建设成为设施完善、配套一流、教学及双创氛围浓厚的科教融合校园。福建学院将依托海西研究院科研实践基地，实现“课堂—实验室—工程化平台—中试基地—产业化基地”理论教学与科研实践的“无缝式”衔接，形成与海西研究院相互支撑、相互促进的科教深度融合办学模式。





主办单位：政策研究与规划处

主编：卢晓梅

审核人：卢晓梅

责任编辑：梁瑾