



南京工业大学
政策研究与规划处

高教纵横

2019

11

第五十四期

本期看点

- **中国高校纷纷抢滩人工智能** 11月22日，武汉大学人工智能研究院成立。11月22日，南京大学南京大学与东部战区总医院合作建设东部战区总医院大数据中并成立东部战区总医院大数据与人工智能实验室。11月24日，“智能计算与应用”同济大学数学中心成立。2017年5月28日，中国科学院大学成立人工智能技术学院。这是我国人工智能技术领域首个全面开展教学和科研工作的新型学院。2017年9月，首批研究生将正式注册为中国科学院大学人工智能技术学院的学生。随后，各大高校纷纷抢滩人工智能，涉足人工智能领域开设专业。

- **新建大学不断涌现** 近年来，随着中国的高速发展以及在高等教育的投入增加，国内高校进入迅猛发展的快车道，各地不断涌现新建大学。11月，深圳成立深圳技术大学、深圳理工大学，未来10年，深圳将投入巨资、集中资源办更多高水平大学，力争到2025年高校数量达到20所左右。到2022年，青岛涉海高校和高等教育机构力争达到10所以上。安徽成立安徽艺术学院。山东成立山东高等技术研究院。

目录

【自媒体】 1

- 南京工业大学与中国建筑第四工程局举行“就业创业实习实践基地”签约授牌仪式 2

- 长三角高等工程教育联盟人才培养工作推进会在南京工业大学顺利召开 3

- 南京工业大学2位学者入选2019年全球高被引科学家 4

- 南京工业大学与连云港市开展“汇聚科技智慧，创新石化产业”产学研对接活动 5

- 南京工业大学与宿迁市高新区共建新材料产业技术创新中心 6

【大学问】 8

- 2019年最新自然指数公布 9

- 最新ESI中国大学综合排名百强（2019年11月） 9

- 2020 QS亚洲大学排名 10

- 2020 IEEE FELLOW 11

- 中国科学院2019年院士增选结果正式公布 11

- 2019年全球高被引科学家名单 12



■ 复旦版中国医院排行榜揭晓	13
----------------	----

■ 国内高校最新ESI：32个学科新晋前1%	13
------------------------	----

【观天下】

■ 高教格局 青岛将建设超过10所“涉海”高校	16
---------------------------	----

■ 高教格局 深圳成立深圳技术大学和深圳理工大学	20
----------------------------	----

■ 高教格局 深圳将筹建多所高水平高校	22
-----------------------	----

■ 高教格局 山东省再添“省部共建”高校	24
------------------------	----

■ 高教格局 湖北省将建宜昌三峡航空学院	25
------------------------	----

■ 高教格局 安徽将设置一所新的本科高校	27
------------------------	----

■ 高教格局 安徽省或将多出两所“本科院校”	28
--------------------------	----

■ 高教格局 深圳将再增一所研究型大学	29
-----------------------	----

■ 高教格局 双一流高校发起成立新联盟	31
-----------------------	----

■ 高教格局 山东：成立山东高等技术研究院	33
-------------------------	----

■ 关键在人 郑州最新人才政策出炉	36
---------------------	----

【他山石】

■ 北京大学：与伦敦政治经济学院签署合作协议	41
------------------------	----

■ 北京大学：医学部与天津医科大学签署合作框架协议	41
---------------------------	----

■ 北京大学：成立医学技术研究院	42
------------------	----



■ 北京大学：哲学系与继续教育学院签订战略合作框架协议	43
■ 北京大学：纳光电子前沿科学中心揭牌	44
■ 北京大学：与黑龙江省战略合作	45
■ 北京大学：与南通市共建长三角光电科学研究院	46
■ 北京大学：与湘潭大学共建微纳传感器加工实验室	47
■ 清华大学：与河北雄安新区签订校企改革合作协议	47
■ 清华大学：成立马克思主义传播史研究中心	48
■ 清华大学：高校思想政治理论课思想道德修养与法律基础国家教材建设重点研究基地揭牌	49
■ 天津大学：与天津市津实司法鉴定中心共建产学研合作基地	50
■ 天津大学：与海河教育园管委会签署智能公交战略合作协议	51
■ 天津大学：与中国电子学会签署战略合作协议	52
■ 南开大学：与南开区人民政府合作签约	53
■ 浙江大学：与农行浙江省分行签署全面战略合作协议	54
■ 浙江大学：与海南省人民政府签署全面战略合作协议	55
■ 上海交通大学：与美国科学促进会签署战略合作备忘录	55
■ 上海交通大学：与西澳大学续签两校合作备忘录	56



■ 上海交通大学：与中国通用技术（集团）控股有限责任公司签署战略合作协议	57
■ 上海交通大学：与上海博物馆签订战略合作协议	58
■ 上海交通大学：与诺丁汉大学签署合作备忘录	58
■ 上海交通大学：与光明日报社签订战略合作协议	59
■ 上海交通大学：与内蒙古自治区签署科技合作协议	60
■ 复旦大学：中国残联复旦大学无障碍环境研究基地成立	61
■ 复旦大学：与福建省妇幼保健院签署合作共建战略协议	62
■ 同济大学：同济大学-中国商飞上海飞机设计研究院“三全育人”实践基地”揭牌	62
■ 同济大学：“智能计算与应用”同济大学数学中心揭牌成立	63
■ 同济大学：成立技术与未来研究院	64
■ 厦门大学：与20家电子信息企业举行党组织共建和实习实训基地签约仪式	65
■ 武汉大学：成立人工智能研究院	66
■ 武汉大学：行政检察研究中心揭牌	67
■ 华中科技大学：成立海尔-华中大工业设计跨学科联合实验室	67
■ 华中科技大学：与韦恩州立大学签订“国际妇女健康研究项目”合作协议	68
■ 华中科技大学：与中民未来控股集团共建健康与老龄康养研究中心	69



■ 华中科技大学：成立中国故事创意传播研究院	70
■ 南京大学：健康医疗大数据国家研究院东部战区总医院大数据中心成立、东部战区总医院大数据与人工智能实验室揭牌	71
■ 东南大学：生命科学与技术学院揭牌	71
■ 河海大学：全国水利工程学科联盟正式成立	73
■ 河海大学：与人力资源和社会保障部中国高级公务员培训中心签订资源共享服务平台合作协议	73
■ 苏州大学：成立紫卿书院	74
■ 江苏大学：牵头与南京市人民政府、江苏省知识产权局、北京大学新结构经济学研究院共建长三角新结构经济学知识产权研究院	76
■ 中国农业大学：与三亚市合作共建中国农业大学三亚研究院	77
■ 中国科学院大学：成立福建学院智能制造学院	77
■ 河南大学：成立武术学院	78
■ 中国科学技术大学：与三所山西高校达成战略合作	79
■ 华南师范大学：与老挝国立大学、柬埔寨金边皇家大学签订合作办学协议	80
■ 康复大学：计划明年招生	81
■ 广州交通大学：筹建新进展	82



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。

■ 京工业大学与中国建筑第四工程局举行“就业创业实习实践基地”签约授牌仪式

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：王康

11月5日上午，南京工业大学与中国建筑第四工程局签订大学生就业创业实习实践基地合作协议，并举行揭牌仪式。中建四局副局长王国祥、四局六公司党委书记李毅、四局人力资源部总经理包正江等，校党委常委、副校长吴胜红，学生事务部、校长办公室、科学研究部、研究生院等职能部门负责人，相关学院党委（党总支）分管学生工作书记（副书记）等参加活动。

会上，吴胜红副校长对中建四局领导、嘉宾的到来表示热烈的欢迎，介绍了南京工业大学基本情况，并对双方合作给予充分肯定和展望。自然科学处副处长周峰详细介绍了学校的科研情况，希望加强双方科研合作。中建四局副局长王国祥介绍了中建四局基本情况，并表示南京工业大学学科优势和人才培养特色与中建四局主营业务高度契合，希望与南京工业大学进一步加强交流。随后，校企双方就人才培养、产学研合作、毕业生就业等进行了深入研讨交流。

校学生事务部部长黎能进与中建四局人力资源部总经理包正江签署了“南京工业大学-中国建筑第四工程局全面合作协议”。

副校长吴胜红与中建四局副局长王国祥共同为“南京工业大学就业创业实习实践基地”揭牌。

此次签约授牌仪式是南京工业大学与中建四局合作的新起点，相信，双方将在良好合作的基础上共创校企合作新高度。



■ 长三角高等工程教育联盟人才培养工作推进会在南京工业大学顺利召开

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：教学事务部

11月15日下午，长三角高等工程教育联盟人才培养工作推进会在南京工业大学丁家桥校区科技创新大楼C501会议室顺利召开。江苏省教育厅高教处邵进处长、南京工业大学副校长赵志宏教授，长三角高等工程教育联盟高校上海理工大学、浙江工业大学、南京工业大学、江苏大学、安徽工业大学教务处负责人和马克思主义学院负责人，河海大学、南京信息工程大学、南京邮电大学、江苏科技大学、常州大学、南京工程学院、盐城工程学院、宿迁学院等江苏8所特邀高校教务处负责人，会议支持单位北京纳人网络科技有限公司负责人共30余人出席，会议由南京工业大学教学事务部部长董军主持。

长三角高等工程教育联盟由上海理工大学、南京工业大学、浙江工业大学共同发起，后增加江苏大学、安徽工业大学，扩展至五所高校。联盟旨在对接国家全面实施高等教育综合改革要求，抢抓长三角一体化战略上升为国家战略带来的难得机遇，通过协同创新、共建共享，进一步强化高等工程教育对长三角乃至全国经济、社会发展的重要支撑作用。

赵志宏副校长代表南京工业大学致欢迎词，希望联盟高校能在学生交换、课程联考联建、教师交流等方面加强合作，建立人才培养新范式，形成一批优秀教学成果。

邵进处长发表专题讲话强调，当下高等教育教学改革已步入深水区，工程教育在质量革命中如何重点突破，各高校面临一些共同的问题与难点。基于共建共享的理念，以联盟的形式加强合作交流，切实推动联盟乃至整个长江经济带各高



校的人才培养能力和人才培养质量提升是一条非常重要的途径。作为政府主管部门，将为联盟开展活动、深化改革保驾护航，提供有力的支撑。

会议听取了北京纳人网络科技有限公司负责人专门为本次会议准备的特邀报告：长三角高等工程教育人才培养发展AI大数据分析，对长三角高等工程教育的现状和发展趋势进行了深入研讨。

参会代表围绕思政课程“4+1”金课联建、基础课程联考联建、人才培养方案制定、“金课”“金材”建设等主要议题进行了热烈的讨论，并就高等数学首先试点联考，部分专业联盟高校统一专业核心课程标准，思政课程、在线开放课程加强共建共享等达成了共识。

会议决定12月中下旬在江苏大学召开长三角高等工程教育联盟高校一流课程建设专题交流会，同步研讨联盟高校高等数学教学大纲和建设标准相关问题。

■ 南京工业大学2位学者入选2019年全球高被引科学家

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：研究生院、信息服务部

2019年11月19日，科睿唯安（Clarivate Analytics）发布了其2019年度全球“高被引科学家”（Highly Cited Researchers）名单，全球6000多名高被引科学家上榜。南京工业大学李海、黄晓2位教授入选交叉学科领域。

高被引科学家由美国科睿唯安公司每年公布，该名单是基于2008-2018年11年间Web of Science核心合集所收录的自然科学和社会科学期刊中的高被引论文进行分析。入选年度“高被引科学家”意味着该学者在该研究领域具有世界级影响力，科研成果为该领域发展作出了较大贡献。



南京工业大学与连云港市开展“汇聚科技智慧，创新石化产业”产学研对接活动

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：科学研究部

11月26日，“汇聚科技智慧，创新石化产业”—2019年连云港市-南京工业大学产学研专场对接活动在连云港市徐圩新区大陆桥会议中心举行。连云港市市政府副市长徐家保、市科技局局长徐善明、徐圩新区管委会主任赵厚峰等有关部门领导及相关企业负责人；南京工业大学党委书记芮鸿岩，科学研究部部长、自然科学处处长管国锋，安全科学与工程学院院长潘旭海等相关学院专家教授参加了对接活动。

会上，赵厚峰主任对芮鸿岩一行表示热烈的欢迎，并简要介绍了徐圩新区发展状况、产业布局等概况，表达了园区企业对科技创新发展的迫切需求。徐家保副市长高度评价了南京工业大学在科技成果转化等领域取得的显著成绩，对能与南京工业大学开展产学研合作表示热切的期盼。

芮鸿岩书记对连云港市在石化领域所形成的产业优势和显著特色表示肯定，他表示，学校非常重视与连云港市的全面合作，希望通过实施“将学校学科地图与地方产业地图深度融合，将学校所能与企业所需密切结合，使一流学者与一线问题深入互动”等三个层次的对接举措，推动学校科研成果转化，促进连云港市企业创新发展和转型升级，共同开创校地合作发展的新篇章。

管国锋部长围绕化工、材料、环保、节能、安全等领域对学校近年来科研进展情况做了介绍，与会教授与徐圩新区企业的代表就产业发展，技术需求和成果转化等方面进行了广泛交流。



此次产学研对接活动是学校落实服务江苏化工转型升级南工行动的延续和拓展，是学校主动深度对接国家级化工园区的成功实践，为学校推进技术创新和成果转化，服务地方经济建设和社会发展奠定了良好的基础。

南京工业大学与宿迁市高新区共建新材料产业技术创新中心

摘自南京工业大学常青藤新闻网

作者：科学研究部

11月27日下午，南京工业大学宿迁新材料产业技术创新中心签约仪式暨产学研合作座谈会在宿迁市举行。校党委书记芮鸿岩，科学研究部部长、自然科学处处长管国锋，材料科学与工程学院院长沈晓冬，宿迁市市委常委、组织部长过利平，科技局局长王峰，宿豫区领导刘海红、温士才、孟凯，高新区管委会副主任冷庆丰与南京工业大学相关学院、职能部门负责人出席签约仪式。签约仪式由宿豫区市委常委、组织部长温士才主持。

管国锋部长介绍了学校科学研究、学科建设等相关情况，展示了学校在成果转化、产教融合及社会服务方面的典型案例。沈晓冬院长介绍了南京工业大学宿迁市新材料产业技术创新中心及产业学院的建设情况。管国锋部长与孟凯常委代表校地双方签定了合作协议。

过利平常委肯定了近年来南京工业大学服务地方经济与产业创新所做的工作并指出，要汇聚专家智力，高点定位发展；要抢抓合作机遇，推动产业升级；要全力做好保障，激发科技活力。

芮鸿岩书记强调，要以此次签约为新起点，充分聚焦地方需求，不断加深产学研合作，进一步加强学科地图和产业地图、学校所能和企业所需、一流学者和



一线问题的对接，充分履行专家学者的职责和义务，为地方经济社会发展作出贡献。

本次共建是南京工业大学探索产业学院建设新模式，促进创业型大学新发展的又一创新举措，必将推进科技成果服务地方经济发展更上新台阶。

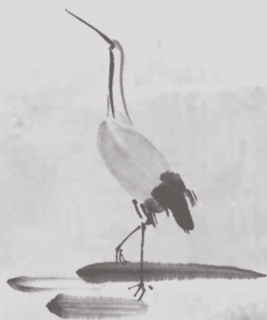
会前，芮书记一行走访考察了江苏安珈新材料科技有限公司、江苏景宏新材料科技有限公司、江苏秀强股份有限公司等孵化、合作企业。



大学问

大学问

结《大学》之丝绸，
缝自家之衣衾，
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年最新自然指数公布

摘自青塔

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2018.8.1—2019.7.31）。中国高校整体表现依旧强势，各高校排名相比上一期变化略有变化。

自然指数于2014年11月首次发布，目前已成为评价科研机构高水平学术成果产出的重要指标。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种摘自期刊分为化学、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：



最新ESI中国大学综合排名百强（2019年11月）

摘自青塔

11月15日，ESI数据库更新了2019年11月最新ESI数据，这也是2019年最后一期的ESI数据。据统计，全球共有6214家科研机构上榜。

详情请扫此二维码：





2020 QS亚洲大学排名

摘自青塔

11月27日下午，QS发布了2020亚洲大学排行榜（QS University Rankings Asia 2020），来自亚洲不同国家和地区的557所高校上榜。中国165所大学进入亚洲500强，数量亚洲第一。

QS亚洲大学排名的指标体系共有11项指标。本次排名数据包括全球最大的学术同行评议以及顶尖用人单位调查，参考了全球94672名顶尖学术专家以及44884家用人单位的意见。

详情请扫此二维码：



2020 IEEE Fellow

摘自青塔

11月27日，2020年IEEE Fellow名单正式揭晓，共有282名科学家新晋Fellow。华人科学家入围数量接近80位，其中中国内地和港澳台地区科学家超过40位。

详情请扫此二维码：



中国科学院2019年院士增选结果正式公布

摘自青塔

2019年11月22日，中国科学院发出公布，根据《中国科学院院士章程》和《中国科学院院士增选工作实施细则》的规定，2019年中国科学院选举产生了64名中国科学院院士和20名中国科学院外籍院士。

详情请扫此二维码：





2019年全球高被引科学家名单

摘自青塔

2019年11月19日，科睿唯安公布了2019年度“高被引科学家”名单。入榜这份备受期待的名单的自然科学家和社会科学家均发表了多篇高被引论文，其被引频次位于同学科前1%，彰显了他们在同行之中的重要学术影响力。

详情请扫此二维码：



■ 复旦版中国医院排行榜揭晓

摘自青塔

11月10日，复旦大学医院管理研究所正式发布《2018年度中国医院排行榜》和《2018年度中国医院专科综合排行榜》。全国共有100家医院进入“复旦版排行榜”，骨科、肿瘤学、心血管病等40个专科榜上有名。

复旦版中国医院排行榜是复旦大学医院管理研究所作为独立第三方开展的公益性项目，已是连续第十年发布。评审专家来自中华医学会和中国医师学会（包括各临床专科的全国主任委员、副主任委员以及中青年委员会的主任委员、副主任委员等），今年专家库专家总数达4879人，较去年增加了249人。

详情请扫此二维码：



■ 国内高校最新ESI：32个学科新晋前1%

摘自青塔

11月15日，ESI数据库更新了2019年11月最新ESI数据，这也是2019年最后一期的ESI数据。据统计，全球共有6214家科研机构上榜。

基于本期ESI数据，与上一期9月份的数据进行了对比，发现了6所新进入ESI前1%的大陆高校。包括湖南科技大学、江西农业大学、成都中医药大学、重庆交通大学、南京财经大学和东北财经大学。其中，湖南科技大学和成都中医药大学分别有2个学科进入ESI前1%。

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。



■ 高教格局 | 青岛将建设超过10所“涉海”高校

摘自青塔

青岛出台《关于加快建设全国海洋教育示范城特色市的实施方案》。方案提出了加快建设全国海洋教育示范城特色市的五个方面17条具体举措。到2022年，青岛涉海高校和高等教育机构力争达到10所以上，涉海专业在校生超过5万人。海洋教育质量达到全国领先水平。到2035年，形成富有青岛特色的海洋教育生态圈，海洋教育青岛模式在全国发挥示范引领作用。

“青岛的海洋教育拥有良好的基础和传统，我们要进一步创新海洋人才培养机制，搭建海洋教育科技创新平台，打造具有较强吸引力、竞争力、影响力的海洋教育改革创新示范区、海洋特色人才培养高地和国际海洋科教中心城市，为青岛市‘海洋攻势’提供更加坚实的智力支撑，为海洋强国建设的基础性工程贡献青岛方案。”青岛市委教育工委常务副书记，市教育局局长、党组书记刘鹏照说。

新设“海洋探索奖”，为孩子蓝色发展之路“引航”

作为全国首个义务教育阶段全面普及海洋教育的城市，青岛将构建海洋教育课程体系，研制中小学、幼儿园海洋教育指导纲要，加强海洋知识在学科教学中的整合渗透，推进“海洋专家走进中小学课堂”活动课程化，形成覆盖幼儿园到高中的基础教育全学段海洋教育课程体系，将海洋教育课纳入中小学优质课评选。

海洋人才的培养离不开贯通机制的建设。根据方案，青岛将设立中小學生“海洋探索奖”，每年评选表彰海洋研究学习优秀学生及成果。在普通高中设置海洋教育基地班，推动普通高中与高校联合育人、贯通培养。

作为全国首屈一指的海洋科教创新强市，青岛涉海省属以上科研教学机构占全国的19.4%，部级以上涉海高端研发平台占全国的1/3，海洋领域国际领跑技术



占全国的44.4%。雄厚的人才和科研资源，为青岛开展海洋教育提供了强有力的支撑。

下一步，青岛将建设海洋教育资源平台，打造15处海洋教育类未成年人社会课堂和10处海洋教育类中小学生研学旅行基地。深化与国家海洋局、中国教育学会、中国海洋大学等合作，共建海洋教育协同创新中心。定期举办全国性海洋教育活动、海洋夏令营、海洋研学博览会和国际海洋教育论坛，将“海洋知识竞赛”打造成为在全省全国有影响力的比赛项目。

据统计，青岛目前已有市级海洋教育特色学校100所。根据方案，到2022年，青岛将建成20所具有全国影响力的海洋教育特色校(园)、100所具有山东省影响力的海洋教育特色校(园)，形成规模可观、梯度合理的海洋教育特色学校集群。

实施职校“深蓝计划”，高职院校打造海洋“新蓝领”

海洋是青岛最鲜明的特色和优势。打造海洋教育生态圈，做实做精海洋职业教育是其中重要一环。青岛将加强涉海职业学校和重点专业建设，办好青岛工程职业学院，支持青岛港湾职业技术学院、青岛远洋船员学院和青岛海洋技师学院建设，争取“十四五”期间筹建服务电子信息、文化旅游等产业的高职院校。鼓励海洋产业企业和涉海职业学校共建船舶驾驶、海事管理、邮轮乘务等专业体验基地、技术创新平台和生产性实习实训基地。

为海洋经济提供蓝色人才支撑，青岛将实施职业教育“深蓝计划”，支持高职院校加强港口物流、滨海旅游、海洋生物、现代装备制造等重点专业群建设，打造船舶电气技术、港口机械、海洋化工等海洋类专业品牌，进一步扩大职业院校与本科院校对口贯通分段培养的专业领域及规模。到2025年，青岛市涉海高职院校专业达到30个以上。

产教融合将推动海洋产业实现转型跨越，青岛将深化“现代学徒制”改革，推动涉海相关专业与企业深度合作;探索整合、置换、混合发展新路径，支持鼓



励社会力量和行业企业多方参与的混合所有制办学改革;鼓励海洋产业企业和涉海职业学校共建技术创新平台和生产性实训基地,提高产教融合的实效。

建海洋学院,办涉海学科未来三年10所青岛高校“涉海”

名城造就名校,名校支撑名城。青岛将加快集聚涉海高等教育资源,加大高校涉海学科建设力度,培养更多海洋人才并让他们留青发展。青岛市将推进中国科学院大学海洋学院、山东大学青岛校区、哈尔滨工程大学青岛创新发展基地等涉海高校在青项目建设,支持中国海洋大学、中国石油大学(华东)扩大在青办学规模,支持山东科技大学、青岛科技大学、青岛农业大学等建设高水平海洋学院。

青岛还将实施在青高校服务产业发展重点学科(专业)建设工程,重点支持青岛科技大学机械工程(智能制造工程)、青岛理工大学材料科学与工程等涉海学科。推动省市与涉海重点大学整体性共建和涉海重点学科共建,引导高校适应青岛海洋事业发展需要,推进专业调整和整合,提升教学科研水平和人才培养能力。鼓励在青高校以及高等教育机构参与青岛海洋科学与技术试点国家实验室等重大源头创新平台建设。

到2022年,青岛的涉海高校和高等教育机构争取达到10所以上,涉海专业在校生争取超过5万人。届时,他们将在黄海之滨谱一曲蓝色华章。

为了让涉海高校与青岛深度耦合,青岛将完善涉海高校服务地方发展体制机制、优化海洋学术研究软环境。青岛市将健全高校支持机制,探索引进高等教育机构研究生生均补贴制度,建立相关资源支持与服务地方贡献度挂钩机制。

“海洋+军民融合”海军学校给孩子种下蔚蓝梦想

建设全国海洋教育示范城特色市,青岛还将做好“海洋+国际化”“海洋+军民融合”的文章。



青岛与海军的情缘由来已久，“海洋+军民融合”将在海洋名城青岛走出新模式。在青岛，有两所以海军命名的学校——海军小学、海军中学，它们都以“学海学军、军民融合”为特色。建设全国海洋教育示范城特色市，会让这块招牌更闪亮。在海军小学，海洋军事文化特色体现在方方面面。海军小学与海军军港管理保障基地签约，孩子们可以定期到基地参加主题教育活动，到辽宁舰进行“爱国防爱海军”的实践活动。不仅如此，辽宁舰官兵还与海军小学的贫困娃结成了帮扶对子。

在位于西海岸新区军民融合示范区的海军中学，首批学生已入驻。海军中学将军地资源融进校园，将中西教育优势相结合，形成了“军校模式+全人教育”的独特管理模式。在海军中学，孩子们不仅要学习国家标准课程、未来领导力课程，还要学习国防海洋课程，国防海洋课程又分为将军课堂、国防认知、人文海洋、海洋科技等。

量化学生“海洋素质”，大数据助力海洋教育评价

海洋教育的青岛模式若想在全国发挥示范引领作用，离不开行之有效的评价体系。按照方案，青岛将探索建立学生海洋素质指数测评体系，运用大数据评价分析手段，指导改进海洋教育教学。海洋教育改革创新将被纳入青岛市教育综合改革重点事项，青岛市将分领域遴选有条件的单位先行先试，为全面推进积累经验、提供保障。定期开展不同层面、不同范围的海洋教育成果评选和经验交流活动，积极宣传海洋教育典型经验和做法。教育督导部门将把海洋教育纳入对学校的综合督导评估体系，促进海洋教育工作提升。

“海洋+评价”，在这方面青岛部分区已有一些探索。在市南区，“以海育人”的教育理念、组织建设、经费使用、基地保障、课程建设等均已纳入海洋教育实施的评价范畴，区教体局携手专家资源、社会资源建立起海洋教育评价工作格局。该区还设置了海洋特色校园评估标准，制定海洋教育实效评价指标，探索实行过程性评价与终结性评价结合、量化评价与质性评价结合、他评与自评结合等评价方式，用立体化的数据来测评学生的海洋素质指数。



■ 高教格局 | 深圳成立深圳技术大学和深圳理工大学

摘自青塔

11月27日，深圳技术大学成立大会在该校运动场举行

深圳技术大学是什么？

于深圳的高教圈而言，深圳技术大学是特别的存在——它是目前深圳唯一一所公立应用型本科院校。创立之初，它面向深圳，乃至粤港澳大湾区的高端产业发展需求，致力于培养高水平工程师、设计师等极具“工匠特色”的顶尖专门人才。

深圳技术大学以工学为主，根据《中国制造2025》与《深圳行动计划》所涉及的11个领域，逐步发展理学、管理学、艺术学等学科。目前设立中德智能制造学院、大数据与互联网学院、新材料与新能源学院、城市交通与物流学院、健康与环境工程学院、创意设计学院、商学院、质量与标准学院、国际交流学院及工程物理学院等10个学院。

学校充分借鉴和引进德国、瑞士等发达国家一流技术大学先进的办学经验，走校企合作、产教融合的办学新路。课程包括通识课程、专业基础课程、技术课程、技能实践课程和国际课程五大类；致力于培养本科及以上学历具有国际视野、工匠精神和创新创业能力的高水平工程师、设计师等高素质应用型人才。另外，学校还为每个专业的学生都设置了德语课程。学校现有专任教师200余人，其中教授62人、副教授56人，各类高层次人才64人。

据了解，深圳技术大学从筹备到正式成立，仅仅用了三年时间，在高校建设领域，再次体现了“深圳速度”。在此之前，从2007年3月深圳市政府在《政府工作报告》中提出决定筹建南方科技大学，到2012年4月教育部同意建立南方科技大学，前后经历了五年时间。



公开资料显示，2016年，深圳技术大学依托深圳大学应用类专业筹建和办学，成立深圳大学应用技术学院；2017年8月21日，深圳技术大学（筹）启动校区揭牌；2018年11月30日，经教育部批准，深圳技术大学正式设立。

据称：2019年，深圳技术大学第一年独立招生，广东省内高于本科理科优先投档线26分，一次性满额投档，其他省（区、市）理科类列第一批（重点批或本科批）录取，办学成绩有目共睹。

另外值得注意的是，深圳技术大学也是近年来深圳又一所正式成立的在地高校。据不完全统计发现，去年下半年以来至少已有深圳创意设计学院、深圳师范学院、深圳音乐学院、深圳海洋大学等多所高校传出建校消息。

除此之外，还有深圳理工大学！

另悉，继深圳技术大学之后，深圳还将新增一所大学——深圳理工大学，相信深圳理工大学的建成，也将为深圳高校教育事业注入新力量。

中国科学院深圳理工大学简称“中科院深理工”，是由中国科学院与深圳市人民政府合作，依托深圳先进院建设的独立设置的全日制高校，目标建设成为世界一流、“小而精”的研究型大学，为粤港澳大湾区、综合性国家科学中心及社会主义先行示范区培养国际化、创新型、复合型领军人才。

今年8月，教育部正式批准同意“中国科学院深圳理工大学”筹备设立。据悉，中科院深理工初步选址光明科学城，办学规模计划为全日制在校生2025年达到5000人、最终达到8000人，计划最快于2020年后开始招生。

深圳理工大学将由中科院和深圳市共同举办、共同建设、共同管理，在社会主义先行示范区探索“政民共建、科教融合”新型体制机制。

去年11月，深圳市就与中国科学院正式签约共建中国科学院深圳理工大学，基本确定建设深圳理工大学事宜；去年11月16日，深圳市人民政府与中国科学院



签署协议书，合作共建中国科学院深圳理工大学。中科院深圳理工大学将开展本科和研究生教育，建立本硕博一体化人才培养体系。

本科培养通过开设“工程实验班”实行精英式小班制教学模式，研究生与本科生比例初步定为1.5:1，研究生硕博比例初步定为2:1。在专业设置方面，中科院深圳理工大学将在人工智能、信息技术、生命健康、生物医药、新能源、新材料、创新创业等领域设置相关学科专业，形成以理、工、管为主要门类的学科体系，重点打造前沿交叉学科，形成和深圳其他高校错位发展的学科特色。

高等教育长期积弱的深圳近些年迅速发力。据报道，2018年1月，深圳市市长陈如桂公开表态要加快发展高水平高等教育，争取建成若干高水平大学，以及更多高水平、有特色的学科和专业。陈如桂表示，2018年深圳全市财政预算支出将安排教育支出634亿元，占深圳全市财政支出的16%左右。这一数据比2017年增长25%。

而据人民日报中央厨房“南方南工作室”去年6月的一篇报道透露，未来10年，深圳计划投入1500亿元，集中资源办更多高水平大学，力争到2025年高校数量达到20所左右、在校生超过25万人，成为高等教育强市之一。

■ 高教格局 | 深圳将筹建多所高水平高校

摘自青塔

11月16日至17日，“首届世界一流研究型大学建设论坛”在南方科技大学教职工文化活动中心举行。来自全国各地的100多位高等教育研究专家围绕“区域建设政策与高等教育发展”、“研究型大学与世界一流大学”、“高等教育管理与湾区发展”三大主题，深入讨论了中国特色社会主义先行示范区建设与高等教育特色发展。



据论坛消息，深圳将高水平筹建海洋大学、中国科学院深圳理工大学等高校。

南方科技大学党委副书记李凤亮教授在开幕式上表示，从“特区”到“先行示范区”，对深圳高等教育发展提出新的更高要求。深圳应努力打造与深圳城市地位和发展水平相匹配、中国一流世界先进的现代高等教育体系，这其中，南方科技大学应发挥重要作用。

深圳市委推进粤港澳大湾区建设领导小组办公室副主任曹赛先、深圳市教育局副局长许建领分别作了“‘双区’驱动背景下的深圳作为”“打造一流高等教育高地增强先行示范区核心引擎功能”的大会报告，让与会专家学者进一步了解大湾区建设的新使命与历史性机遇，更让大家充分感受到深圳高等教育跨越式发展的实力与潜力，进一步加强了全国各地教育界学者对深圳高等教育发展的关注度。

许建领表示，未来10年，深圳将投入巨资、集中资源办更多高水平大学，力争到2025年高校数量达到20所左右，全日制在校生25万人，努力成为中国高等教育强市。目前，深圳正在高起点、高标准筹建海洋大学、中国科学院深圳理工大学、创新创意设计学院、音乐学院、师范大学等高校。同时，加快创建一流大学和一流学科，推进“双一流”和广东省高水平大学建设，争取深大、南科大尽快加入国家“双一流”建设高校。此外，深圳还将深入推进体制机制改革，建立与国际通行做法接轨的高校聘用与薪酬标准；扩大高等教育开放合作，建立粤港澳大湾区高等教育协同发展机制；围绕落实高等教育办学自主权，开展国家高等教育综合改革试点；争取教育部支持，开展自主审核学位授权点，研究生招生计划单列；探索新建高校本硕博同时起步，一体化培养；以应用技术型大学为龙头，加快建设现代职业教育体系，大力发展本科及以上层次职业教育，实现中职、高职、应用型本科、专业硕士有效贯通，争当国家高等教育综合改革试验区，为全国的高等教育先行先试。

论坛上，来自教育部（国家）教育发展研究中心以及北京大学、香港大学等高等学府的100多位专家学者，围绕世界一流大学的人才培养、师资队伍等多个



热点领域作了大会报告，为建设深圳特色的高等教育体系提供学术咨询与对策建议。

■ 高教格局 | 山东省再添“省部共建”高校

摘自青塔

11月23日，山东省人民政府、国家中医药管理局共建山东中医药大学签约仪式在济南市南郊宾馆举行。全国人大常委会副委员长、农工党中央主席陈竺，山东省委书记刘家义，国家中医药管理局局长于文明，山东省省委常委、山东省秘书长孙立成，山东省省委常委、济南市委书记王忠林，山东省人大常委会副主任王随莲，山东省人民政府副省长孙继业出席签约仪式。国家卫生健康委员会党组成员、国家中医药管理局党组书记余艳红，山东省人民政府副省长于杰代表双方签署共建山东中医药大学协议。

签约仪式前，刘家义会见了余艳红、于文明一行。刘家义在会谈中表示，省局共建山东中医药大学是山东教育卫生事业的大事，对于促进山东省中医药事业繁荣发展、提升山东省高等教育办学水平具有里程碑式的重要意义。山东历史悠久、文化灿烂，山东中医药大学作为山东省重点高校、山东省一流学科建设高校，在传承齐鲁医脉、保障人民健康方面发挥了重要的作用。希望双方以省局共建为契机，推动山东省中医药教育事业和中医药健康产业实现跨越式发展。余艳红指出，山东抓住经济转型机会，加快新旧动能转换，为中医药事业的传承与发展提供了重要的机遇和广阔的舞台。山东中医药大学名家辈出、学风端正，多年来为国家中医药健康事业培养了大批优秀专业人才，希望双方加强在中医药人才培养、科技创新、社会服务等领域的合作，努力推动省局共建取得更为丰硕的成果。签约仪式上，于文明强调，希望签约双方建立更加良好的共建合作机制，把山东中医药大学打造成省局共建的“齐鲁样板”。



山东省人民政府和国家中医药管理局共建山东中医药大学，是贯彻习近平总书记关于高等教育和中医药事业重要论述，贯彻落实全国中医药大会精神和促进中医药传承创新发展意见的直接体现，是立足山东、服务发展，推进山东省高等教育做大做强的一项重要举措，是遵循人才成长规律，强化内涵、深化改革，建设一流中医药大学和一流学科的生动实践。共建意见的签署，将有力推动山东中医药大学提高办学水平、强化办学特色，更好地发挥学校在服务高质量发展和区域经济发展中的重要作用。

根据共建意见，双方将在中医药教育改革、学科建设、人才培养、科学研究、社会服务、文化传承等方面给予学校更大支持。接下来，山东中医药大学将认真贯彻落实省局共建协议相关内容，进一步把办学特色融入山东省和国家中医药管理工作的大格局中，紧紧围绕山东省和国家中医药管理局一流中医药大学和一流学科的建设目标，努力提升办学质量与水平，进一步提升科技创新能力，不断增强社会服务能力，不断优化教师队伍结构，大力提升教育国际化水平，不断提高人才培养质量，更好地服务国家中医药事业和地方经济社会发展。

■ 高教格局 | 湖北省将建宜昌三峡航空学院

摘自青塔

宜昌三峡航空学院传来最新消息！预计2020年上半年，校园基本建成。争取2021年9月正式招生。

近日，网友在宜昌人民政府网留言

Q：听说三峡航空学院落户点军区，请问该项目目前进度如何？三峡航空学院预计什么时候开始建设，什么时候投入使用？



A: 今年9月，武汉美联公司、海航集团签订了合作举办三峡航空学院的框架协议，目前双方正在对合作办学协议相关条款进行沟通协商，即将签订正式合作办学协议。

随后，双方将按高校设置要求推进三峡航空学院项目建设及申办工作，并报教育部考察评议，争取2021年能正式招生。

三峡航空学院是怎样一所大学？由武汉美联地产有限公司、海航航空集团有限公司合作举办。项目选址点军区科教城，项目估算总投资10亿元。学校办学规模规划为在校学生10000人，其中一期在校学生5000人，学校教师280人以上。学校规划开设10个二级学院，34个专业或专业方向。校园规划占地面积1000亩左右，其中一期500亩，建设校舍约15万平方米以上。

预计到2020年上半年，校园基本建成，确保2020年下半年接受教育部高校设置评议专家组考察评议时顺利通过，争取2021年9月正式招生。

三峡航空学院的由来：2015年3月，宜昌市政府常务会议讨论通过了《关于加快发展现代职业教育的实施意见》，其中提出要积极申办三峡航空学院。2016年11月，宜昌发布的“教育事业发展“十三五”规划”提出：积极申办三峡航空学院。以培养航空运输及相关产业需求的应用技术型本科人才为目标，采用混合所有制形式，申办三峡航空学院。2017年9月，三峡航空学院通过湖北省教育厅及湖北省高校设置评议专家组的考察评估。2017年11月，湖北省人民政府正式致函教育部，支持在宜昌市设立本科层次的非营利性民办三峡航空学院。2018年1月，教育部官方网站发布《关于2017年度申报设置列入专家考察高等学校的公示》，三峡航空学院名列其中。2019年9月，武汉美联公司、海航集团签订了合作举办三峡航空学院的框架协议。



■ 高教格局 | 安徽将设置一所新的本科高校

摘自青塔

据安徽省人民政府（办公厅）网站消息，教育部已同意在安徽大学艺术与传媒学院的基础上设置安徽艺术学院。

安徽省政府下发了《安徽省人民政府关于设置安徽艺术学院有关事项的通知》，全文如下：

省教育厅，合肥市人民政府：

教育部同意在安徽大学艺术与传媒学院的基础上设置安徽艺术学院。根据《教育部关于同意设置安徽艺术学院的函》（教发函〔2019〕59号）要求，现将有关事项通知如下：

一、安徽艺术学院要按照教育部复函要求，全面贯彻党的教育方针，严格遵守法律、法规，依法依规办学、主动接受监督，执行国家教育教学标准，以人才培养为中心，有效开展教学、科研、社会服务和文化传承创新，保证教育教学质量达到国家规定的标准要求。

二、省教育厅要加强对安徽艺术学院的指导和管理，引导学校科学定位、内涵发展，督促检查学校落实办学定位、办学条件、办学行为、人才培养质量等方面要求，不断提高教学科研水平和人才培养质量。省教育厅要会同省有关部门，加强对学校建设发展的指导和支持，按照艺术类本科高校设置标准要求 and 高水平大学建设需要，及时研究办理学校设置涉及的具体事项，保证稳定的办学经费来源，补齐办学短板，合力推动学校学科专业、教学基础设施和师资队伍持续提高质量水平，促进学校教育教学彰显安徽特色。

三、合肥市人民政府要为学校发展营造良好环境，积极支持学校建设发展、改善办学条件，并按照属地管理原则做好学校办学安全托底等有关工作。



附件： 教育部关于同意设置安徽艺术学院的函

安徽省人民政府

2019年11月2日

■ 高教格局 | 安徽省或将多出两所“本科院校”

摘自青塔

11月4日，安徽省教育厅发布了关于2019年拟申报设置本科学校的公示，公示中提到，经过第四届全省高等学校设置评议委员会专家考察和评议，同意蚌埠医学院更名为蚌埠医科大学、安徽财经大学商学院转设为独立设置的民办普通本科高等学校等2所本科学校设置报请省政府向教育部申报。

根据《高等教育法》、《民办教育促进法》及其实施条例、《普通本科学校设置暂行规定》等有关规定，经第四届全省高等学校设置评议委员会专家考察和评议，同意蚌埠医学院更名为蚌埠医科大学、安徽财经大学商学院转设为独立设置的民办普通本科高等学校等2所本科学校设置报请省政府向教育部申报。据了解，公示时间为2019年11月4日至2019年11月10日。

蚌埠医学院

1958年7月，为加快安徽建设，改变皖北地区人民群众缺医少药的局面，国家决定由原上海第二医学院（现上海交通大学医学院）援建创立蚌埠医学院。

学校现为安徽省省属普通高等医学院校，是国家首批具有学士和硕士学位授予权单位、国家首批卓越医师教育培养计划试点高校、国家首批大学生创新创业训练计划试点高校、国家首批临床医学硕士专业学位研究生培养模式改革试点高校、教育部硕士研究生推免高校、安徽省高校综合改革首批试点单位、安徽省院



士工作站和博士后岗位设置单位，是暨南大学、陆军军医大学博士研究生联合培养单位。学校是国家级大学生创新创业实践基地和国家级大学生校外实践教育基地，教育部临床医学“5+3”改革试点高校。

学校坐落于淮河流域重要的交通枢纽城市——蚌埠，濒临千里淮河，承山水涵养之灵气，传杏林济世之流芳，现有龙子湖校区、治淮校区、宏业校区、淮上校区和高铁校区，占地面积1760余亩，是安徽省园林式单位和绿化模范单位，安徽省首届教育系统文明单位和安徽省第十一届文明单位。

安徽财经大学商学院

安徽财经大学商学院是2003年6月由安徽财经大学创办并经教育部确认的本科层次全日制独立学院，2015年9月遵照教育部26号令要求由安徽财经大学与祥兴集团合作举办。

学院拥有禹会和龙湖两个独立校区，龙湖校区位于蚌山区龙子湖风景区西侧（宏业路255号），占地401亩；禹会校区位于禹会区涂山风景区东侧（东海大道7100号），占地1000亩，2017年8月正式投入使用。

商学院设有会计学系、经济与金融系、工商管理系、财务与审计系、国际商务系、人文与艺术系等6个系级教学机构，1个基础教学部；拥有24个本科专业的举办权，其中会计学、国际经济与贸易、金融学、财务管理、市场营销、人力资源管理、工商管理、物流管理、广告学、英语（商务英语方向）、审计学、经济统计学、国际商务、资产评估、金融工程等15个本科专业处于人才培养之中。

■ 高教格局 | 深圳将再增一所研究型大学

摘自青塔



11月13日，高交会开幕当天，在深圳会展中心5号馆中国科学院深圳先进技术研究院展区，一所由新型科研机构孕育筹建的研究型大学——中国科学院深圳理工大学（暂定名，简称“中科院深理工”），首次面向公众展示其目标定位、办学理念、学科设置及人才培养模式等规划蓝图。

■ 中科院深理工：

中科院深理工是由中国科学院与深圳市人民政府合作，依托深圳先进院建设的独立设置的全日制高校，目标是建设成为世界一流、“小而精”的研究型大学，为粤港澳大湾区、综合性国家科学中心及建设中国特色社会主义先行示范区培养国际化、创新型、复合型领军人才。

■ 正式进入筹建阶段：

2019年10月，广东省教育厅致函深圳市政府，同意将中科院深理工纳入省高校设置“十三五”规划，标志着中科院深理工正式进入筹建阶段。据悉，中科院深理工选址光明科学城，将由中科院和深圳市共同举办、共同建设、共同管理，探索“政民共建、科教融合”新型体制机制。

■ 未来发展规划：

据中科院深理工将本着理工为基、科学引领，着力打造科教融合、产教融合、体制机制创新、粤港澳合作及国际化办学四大特色，实现与在粤高校的错位发展。在科教融合方面，中科院深理工将探索建立学院、研究院、书院“三院一体”的人才培养模式。其中，书院侧重学生创业意识和人格培养，兼顾思想政治教育，多方面立体培养“全人格”学生；学院主要负责教学及部分基础研究，包括本科生及研究生教学；研究院则是以科研为主的研究平台，培养创新创业复合型人才，打通从科学源头创新，到核心技术突破，再到工程能力建设的全链条创新体系。



■ 高教格局 | 双一流高校发起成立新联盟

摘自青塔

面向全球，中国高校在文理两个领域都“出手”了！中国人民大学、中国矿业大学（北京）先后发起不同的全球高校联盟！

“一带一路”矿业高校联盟

11月9日，在中国矿业大学（北京）建校110周年之际，来自欧亚非11个国家的11所矿业高校、中国国际教育相关组织及机构代表汇聚北京，共同开启“一带一路”矿业高校联盟。

该联盟由中国矿业大学（北京）发起，秘书处设在该校。

与会11个国家的高校代表共同签署联盟意向协议，一致通过联盟章程。这11所高校是：中国矿业大学（北京）、俄罗斯伊尔库茨克国立技术大学、蒙古科技大学、保加利亚索菲亚大学、哈萨克斯坦萨特帕耶夫大学、乌克兰国立技术大学、斯洛文尼亚卢布尔雅那大学、南非约翰内斯堡大学、毛里求斯大学、泰国清迈大学、乌干达麦克雷雷大学

中国教育国际交流协会副会长、秘书长赵灵山在致辞中表示，作为我国一流矿业院校，中国矿业大学（北京）为国家能源战线培养了大批杰出人才，为推动国际能源学术交流做出了贡献。中国矿业大学（北京）校长葛世荣在致辞中指出，中国矿业大学（北京）是我国矿业高等教育办学历史最悠久的高等学府。

乌干达总统特别助理**Ibembe Patrick**表示，所有非洲国家都展开双臂欢迎“一带一路”倡议的实施，它解决了非洲国家每年1.7亿美元资金的短缺，帮助非洲国家融资，完善基础设施建设，也使“一带一路”沿线国家、地区的官员和学者有更多机会来到中国。



据介绍，“一带一路”矿业高校联盟的宗旨是，联合“一带一路”沿线国家和地区各成员高校及相关科研机构，实现资源共享、协调发展、共同提高，共同引领矿业、能源和环境领域的创新教育，科学研究和社会服务，加快培养规模宏大、富有创新精神、勇于投身实践的矿业精英人才队伍，产出先进的科研成果与技术，更好造福各国人民和能源行业。

该联盟的目标是，秉承共赢理念，扩大共识，凝聚合力，汇集各国高校优势资源，推动“一带一路”沿线矿业高校国际交流与合作，创新矿业类人才培养机制，探索矿业类学科专业共建，推进科技成果转化，服务“一带一路”沿线及欧亚地区的建设发展，为实现人类共同繁荣和社会进步做出应有的贡献。

未来，“一带一路”矿业高校联盟将构建矿业领域教育信息、学术实践、科研资源互换平台。

人文社会科学高校联盟

11月4—5日，22所世界顶级大学代表齐聚意大利罗马，参加首届“人文社会科学高校联盟”全体会议，标志着全球首个“人文社会科学高校联盟”(Social Sciences Universities Network, 简称“SSUN”)正式成立。

该联盟由中国人民大学与意大利路易斯大学共同发起。

据介绍，全球“人文社会科学高校联盟”的成立旨在打破以科学(Science)、技术(Technology)、工程(Engineering)及数学(Mathematics)四门学科(STEM学科)为核心的现状，为教育现代化贡献新的解决方案。

科学、技术、工程与数学的重要性不言而喻，而社会科学(商学、经济学、法学、政治学等)对于培养未来能够以可持续、公平方式管理复杂系统的领导人同样至关重要。



“人文社会科学高校联盟”是中国人民大学发起成立的第一个全球高校联盟，也是全球第一个以人文社会科学为主要合作领域的大学联盟。通过充分整合成员高校的学科优势，联盟还将组织各成员大学专家对全球治理重大问题进行研讨，共同发声，积极向政府提供研究成果，提升政策影响力。

中国人民大学校长刘伟表示，人文社会科学高校联盟致力于整合世界范围内人文社科优质资源，从人文社会科学的视角开展学术创新、政策制订、文化传播、人才培养，为发展和繁荣人文社会科学提供平台。他强调，人文社会科学高校联盟将充分发挥整合成员高校的学科优势，通过加强交流与合作，促进人文社科整体学科发展；塑造更为公平公正的学科评价体系，提升人文社科高校在世界范围内的影响力与知名度。

未来，联盟将通过加强信息与人员交流、定期举办学术论坛、出版和宣传研究成果、组织联盟成员对全球治理重大问题进行研讨发声等方式发挥具体功能。

■ 高教格局 | 山东：成立山东高等技术研究院

摘自青塔

11月9日下午，省委书记刘家义，省委副书记、省长龚正在济南会见了出席山东高等技术研究院成立座谈会的中外嘉宾。刘家义说，山东高等技术研究院明天就要成立了，这是我们深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要指示要求的具体举措。研究院的成立离不开丁肇中先生和科技部的大力支持。刘家义对大家的支持帮助和辛勤付出表示衷心感谢，希望经过大家不懈努力，山东高等技术研究院能够取得更多科研成果，推动成果转化，助推山东高质量发展，为国家科技创新和人类科学事业发展作出应有贡献。



科技部部长王志刚说，在山东这片科技创新的热土上，共同建设好山东高等技术研究院。诺贝尔物理学奖获得者、麻省理工学院教授丁肇中感谢山东省的热情欢迎。中国工程院副院长、院士何华武，北京大学党委书记邱水平参加会见。

阅读这则新闻，至少能看到以下几条重要信息。信息一：“山东高等技术研究院就要成立了”。信息二：“研究院的成立离不开丁肇中先生和科技部的大力支持”。信息三：科技部部长王志刚、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中、中国工程院副院长、院士何华武、北京大学党委书记邱水平等“大咖”，将见证山东高等技术研究院成立。

山东高等技术研究院，什么来头？来这么多“大咖”？大众日报记者对公开报道进行梳理。

2018年9月28日，“儒商大会2018”嘉宾恳谈会在山东大厦金色大厅举行，美国麻省理工学院教授、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中第一个发言，他建议在山东成立一个高等技术研究院。

丁肇中的这一建议，在会上得到了山东省委副书记、省长龚正的回应。龚正说，“丁肇中教授怀着深厚的家乡情已经11次回山东了，而且上一次我们也交换过意见，他建议山东成立高等技术研究院，我们深受启示，将认真地研究。”

2018年11月8日，山东省委组织部、省人力资源和社会保障厅、山东省科学技术厅等部门在山东大学召开专题会议，推进山东高等技术研究院建设。

据山大官网介绍，山东省人民政府副秘书长辛树人说，山东高等技术研究院作为一个高起点、定位准的基础科研平台，是山东省重要的基础研究中心，山东省相关领导对此高度重视并作出重要批示。辛树人表示，山东大学一定要进一步细化山东高等技术研究院建设方案，聚焦前沿基础研究，立足山东，面向全国，建成山东省乃至国家重要的基础科研基地。



山东大学校长樊丽明表示，山东高等技术研究院以山东大学与丁肇中先生长期合作为基础，以实现前瞻性基础研究、引领性技术创新的重大突破为目标，打造的面向前沿、追求卓越、交叉融合、国际领先新型科研组织体系，在服务国家战略和山东发展上具有重要意义，山东大学高度重视该研究院的筹备建设。山东大学和丁肇中先生有信心建设好山东高等技术研究院。

2019年5月10日，山东大学官网发布招聘公告：山东大学高等技术研究院2019年诚聘海内外优秀人才。

招聘公告介绍，山东大学高等技术研究院（以下简称“研究院”）面向国家和我省的重大战略需求，以粒子物理、空间热控制、工业生态与新能源等基础性、前沿性、交叉性研究领域为主要研究方向。汇聚一批世界顶尖科学家，培养一批优秀科研人才，建设公共大科学装置和研究平台，积极参与国际大科学工程，开展多学科、多领域、交叉型、前沿性的基础研究和技术创新，致力于解决重大科学问题，提升我省的基础科学研究水平和原始创新能力，建立从科学技术到产业应用的高效转化模式，带动我省相关关键产业核心技术的突破和应用。

招聘岗位及条件有顶尖人才，包括院士、长江学者、杰青及具备相应水平的顶尖人才，顶尖科学家聘为研究院全球学者；有高层次青年人才，包括青年长江、青年千人、优青、青年拔尖人才，高层次青年科学家聘为研究院全球青年学者。

2019年6月17日,2019山东省创新驱动发展院士恳谈会在山东济南举行。省委书记刘家义介绍，加快推进山东产业技术研究院、高等技术研究院、能源研究院，着力加快山东大学、康复大学等高等院校建设，为院士及团队施展才华提供广阔舞台。

2019年11月3日，第三届中国企业改革发展论坛。省委常委、济南市委书记王忠林在致欢迎辞中介绍，坚决剔除阻碍科技创新的各类门槛，省市共建山东产业技术研究院、山东高等技术研究院等四不像新型研发机构，有力激发了各类人才创新创造的活力。



■ 关键在人 | 郑州最新人才政策出炉

摘自青塔

在第二届中国河南·招才引智创新发展大会，“智汇郑州·领创未来”人才项目及成果发布会上，郑州就新的人才政策进行了现场推介！对于人才引育，郑州又推出哪些新举措？

对顶尖人才(团队)领衔项目最高给予亿元资助

人才是经济社会发展的第一资源，面临着千载难逢发展机遇的郑州，对人才的需要比以往任何时候都更加迫切，对卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈。为加速“人才+项目+产业”深度融合，郑州推出了以“智汇郑州”人才工程为统揽的一系列体现郑州特点的人才工作新举措新办法。

围绕产业链布局人才链，集中力量引进和培养重点产业领域的领军人才(团队)，推动先进制造业、战略新兴产业和传统产业转型升级。到2021年，计划引进培育150名拥有关键核心技术、能支撑引领产业转型升级的顶尖创新创业人才。

对顶尖人才(团队)领衔的人才项目采取“一事一议”的形式，给予最高1亿元综合资助。提升“1125聚才计划”实施频次，实行常年受理、多批次评审，加快引进创新创业领军人才(团队)等高层次人才。推动高层次人才项目评价标准由身份导向转向项目绩效导向，充分依托人才创新能力、项目规模、取得效益等要素。

强化大数据产业人才引进培养

围绕引进、扶持和培育总部企业，出台《郑州市支持总部企业发展实施办法》，对获得经营贡献奖励或提升奖励的总部企业，在获得奖励年度，对企业不超过员工总人数10%且税前年收入50万元以上的高级管理人员和核心技术人才给予奖

励，单人奖励额度不超过其个人税前年收入的10%，单个企业总奖励金额最高不超过200万元。

强化大数据产业人才引进培养，出台《关于进一步支持大数据产业发展的实施意见》，对新培养大数据顶尖人才和国家级领军人才的单位，分别给予100万元、50万元奖励，对引进的国内外知名大数据企业和科研院所的高级技术及管理人才给予10万元的一次性资金支持；在郑州市工作时间超过1年、年度缴纳个人所得税3万元及以上的大数据企业人才，按其个人所得税地方留存部分全额给予奖补。

引进一批独角兽企业，最高给予1000万元奖励

加快培育创新引领型企业，瞄准新产业、新经济领域培育引进一批独角兽企业，给予企业最高1000万元奖励。

大力引进中科院系统、国内外高校院所、行业龙头企业来郑设立新型研发机构，创新资本、土地、编制等支持措施与合作模式，最高可给予新型研发机构1亿元资金支持。

对新组建的新型研发机构，根据上年度研发经费支出额度，一次性给予不超过20%、最高1000万元补助。力争到2021年，新型研发机构达40家，达到省级重大新型研发机构认定标准的10家。

加快推进院士工作站、博士后工作站(创新基地)建设步伐，对新建平台给予最高100万元资助。

到2021年建成各类创新创业平台300家

精心打造20个创新创业综合体，全市孵化载体面积突破850万平方米。



高质量建设各级双创示范基地、大学生创新创业实践示范基地、创业孵化园等，支持多元社会力量建设一批创新创业综合体，鼓励大学科技园等平台建设海外孵化中心。

对入驻市级及以上创新创业平台的创客或成立三年内的科技型企业，每年给予最高10万元房租补贴。

对运营绩效突出的创新创业平台，给予最高50万元运营补贴。持续打造以“郑创汇”为代表的系列国际创新创业大赛活动品牌，获奖落地企业最高可获得100万元奖励。

支持举办具有全国、全球影响力的创新创业活动，给予最高100万元补贴。力争到2021年，建成各类创新创业平台300家。

夫妻均符合条件可累计领取购房补贴

人才扎根，关键在于良好的人才生态。郑州市始终把提升服务品质作为人才工作的核心内容，想在先、做在前，营造高效、规范、优质、温情的人才生态。

开辟人才服务“快车道”。实施人才服务绿卡制度，依托人才服务窗口，配备服务专员，明确办理流程、办结时限，实现申报事项即时核准，人才补贴即时发放，为高层次人才在落户、居留签证、子女入学、社会保险、医疗健康等方面，提供便捷、高效、贴心的服务。

搭建合作交流“朋友圈”。成立人才发展促进会，提供人才交流平台，放大人才聚集效应；在市、县两级建立人才之家，着力打造人才服务联动阵地。

着力提高人才“宜居度”。对顶尖人才、国家级领军人才，分别提供300平方米、200平方米免租住房，在郑州工作满10年且贡献突出的无偿赠与；对博士、硕士和“双一流”大学本科毕业生首次购房，分别给予10万元、5万元、2万元补贴；突出环境优美、交通便捷、配套完善，建设2.5万套公寓，供人才居住；放宽首



次购房补贴发放范围，夫妻双方均符合条件的，从原有“标准就高、只享受一次”调整为按各自应享受的标准累计领取购房补贴。

破除制度藩篱“增活力”。对入选的高层次人才项目给予100万元~400万元奖励;优化完善“智汇郑州”人才网、微平台、96567人才服务专线、人才服务APP等服务载体功能作用，实现政策发布、项目申报、问题咨询、服务保障等事项线上推送、实时对接、及时办结，着力打造人才政务服务最优体验。

这四类青年人才可申请生活补贴

据郑州青年人才储备计划，以下四类人才，只要落户郑州，并符合相关条件，即可领取最高每月1500元的生活补贴!博士毕业生：生活补贴5.4万元(每月1500元，36个月);硕士毕业生：生活补贴3.6万元(每月1000元，36个月);本科毕业生：生活补贴1.8万元(每月500元，36个月);技工院校(预备)技师：生活补贴1.8万元(每月500元，36个月)。



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。

■ 北京大学：与伦敦政治经济学院签署合作协议

摘自北京大学新闻网

2019年11月21日，伦敦政治经济学院校长达梅·米诺切·沙菲克（Dame Minouche Shafik）访问北京大学。两校签署了“伦敦政治经济学院-北京大学环境政策、技术与健康硕士双学位项目的协议”。

郝平表示，北京大学与伦敦政治经济学院有着广泛深入的合作，包括在国际关系、政治学方面的双学位项目，以及两校共同开展的暑期项目每年吸引着来自全球30多个国家和地区的500多位学生参加。他希望两校进一步深化合作交流，为中英两国人文教育交流贡献力量。

达梅·米诺切·沙菲克表示，她非常高兴地看到两校长期以来的合作取得了多项重要成果。她相信，这次来访必将推动伦敦政治经济学院与北京大学在更多领域开展更加广泛而深入的合作。

■ 北京大学：医学部与天津医科大学签署合作框架协议

摘自北京大学新闻网

11月20日上午，北京大学医学部-天津医科大学合作框架协议签署仪式在北京大学医学部举行。詹启敏、颜华分别代表北京大学医学部和天津医科大学签署了合作框架协议。

根据协议，双方将在“健康中国 2030 规划纲要”指引下，聚焦京津冀协同发展战略，结合双方战略发展目标以及学科发展和人才建设实际需求，秉承“优势互补、资源共享、密切协作、共同发展”的原则，围绕国家“双一流”建设，着力在人才培养、学科与人才队伍、科学研究与学术交流、资源共享等方面开展



多方位深度合作，平等互惠，共赢发展，更好地服务国家医药卫生事业和经济社会发展。

■ 北京大学：成立医学技术研究院

摘自北京大学新闻网

11月13日，北京大学医学部医学技术研究院（下称医研院）成立大会在北京大学医学部国际合作交流中心召开。

詹启敏指出，医学技术的学科建设工作与“北大医学”发展理念高度吻合。2000年北京大学和北京大学医学部两校合并为学科交叉与跨学科人才队伍建设提供有利的平台和条件，大学和医学部各级领导一直非常重视学科交叉工作。医学技术学科建设队伍本身就是包含了临床医学、基础医学、药学、生物医学工程、化学、物理、电子、数学、计算机等众多学科的联合教学科研队伍，在筹备建设的近十年中，以医学部医学成像设备与技术重点实验室为基地，在本部理工学科和多所兄弟院校的支持下，联合承担了多项重大仪器专项课题，建设了高级医学技术研究生课程，正是这种交叉融合与发展，让医研院具备了教育部要求的医学技术一级学科建设的基本条件，获得了首批建设的宝贵资格。詹启敏强调，在“健康中国2030”国家战略实施的机遇期，中国医药健康产业严重依赖国外技术与装备的现状亟需改变，医研院要瞄准国际前沿、面向国家发展需求，整合优势资源，推进学科交叉，创新发展模式，优化管理机制，医研院全体成员要再接再厉，在前期阶段性成果的基础上，更上一层楼，在大学“双一流”建设中取得优异成绩。

赵自林指出，北京大学医学技术专家队伍对协会的事业发展起到了积极的推动作用，协会也将会一如既往地支持医工交叉和医学技术的创新协作发展，希望大家继续携手为我国医疗装备产业和医疗行业的发展作出贡献。邹晖指出，在詹启敏的带领下，北京大学在以医学为中心的学科交叉方面做出了具有卓有成效的



探索。医研院的成立有助于汇聚各方优势力量，聚焦医学前沿重大科学问题。张兆丰希望医研院未来应从交叉融合中求突破、在国家战略中找定位、从重大需求中定方向，从需求入手聚焦问题，围绕未来需要做好发展布局。赵奉杰指出，医研院与医疗装备产业的发展息息相关，希望医研院继续推动医工协同发展，提升产业链水平，实现临床-科研-临床应用的成功转化。赵靖表示，成立大会邀请到了医疗装备产业发展链条中各部委的相关部门，从中可以看出医研院在未来发展上进行了深入的思考和周密的布局，希望医研院在交叉学科人才培养、队伍建设、规范标准等方面走在前列，为国家医疗装备产业的发展贡献力量。

韩鸿宾说，医学技术学科是根据我国医学事业自身发展的需要而自主创立的一级学科。2000年北京大学与北京医科大学两校合并为这一新兴学科的诞生播下了种子，医学与理工学科交叉融合发展厚植了学科队伍成长壮大的土壤。北京大学的医学技术学科发展的原始动力源于对临床重大疾病诊治难题的攻关，源于我国科学家与欧美发达国家原始创新能力之竞争、源于国家对国产医疗装备产业自主创新发展的需要，也源于北京大学对现代医学科学历史、学科现状与未来发展趋势的把握。韩鸿宾表示，医研院是跨学科团队经过多年艰苦努力建设而成的实体机构，研究院的获批建设不仅是对过去工作的肯定，更是一份责任和担当，把医研院发展成为医学交叉的前沿阵地，做好医学整体学科建设的螺丝钉和发动机，多出原创性成果，培养高端跨学科复合型人才，争创一流，为我国医疗装备产业振兴和医学教育事业贡献力量。

■ 北京大学：哲学系与继续教育学院签订战略合作框架协议

摘自北京大学新闻网

2019年11月12日，继续教育学院与哲学系战略合作框架协议签约仪式在继续教育学院举行。



此前，在继续教育部的指导和关心下，继续教育学院已与多个院系签署合作协议，旨在统筹整合各院系资源、形成合力，打造北大继续教育品牌，推进学校继续教育战略实施和制度创新。

新时代的思想创新和思维转型，需要哲学的睿智和反思，新时代的人才强国和创新发展，需要继续教育提供知识普及和终身学习机会。继续教育学院与哲学系强强联手，将打造北大独有的特色项目和课程，锻造北大哲学+继续教育的高端品牌，构建北大哲学+继续教育的高地，同时也有利于继续教育发挥专业优势，为教学科研院系开展继续教育提供专业支撑和增量服务，一定程度上推动学校“双一流”建设工作中的学科发展，并在教育现代化中作出北大继续教育应有的贡献。

■ 北京大学：纳光电子前沿科学中心揭牌

摘自北京大学新闻网

11月9日上午，北京大学纳光电子前沿科学中心揭牌仪式暨学术报告会在中关村新园1号楼科学报告厅举行。

许强指出，纳光电子前沿科学中心研究目标切合当前国家战略需求，在管理体制和运行模式上具有很好的创新思路。北京市也将推动高校和企业等多方力量与中心开展合作，他祝愿纳光电子前沿科学中心成为北京甚至全国具有引领性的光电研究机构。

谢心澄表示，学科交叉研究已经是大势所趋，基础研究的重大产出也大多具有鲜明的学科交叉特征。纳光电子前沿科学中心聚焦纳光子与微纳电子的重要交叉前沿，中心的建立对于打破学科界限，瞄准重大科学问题，开展基础性、前瞻性、多学科深度交叉融合的创新研究有重大意义。



龚旗煌指出，前沿中心是以科学问题为牵引，开展前瞻性、战略性、前沿性基础研究的创新基地，这和北大发展基础科学研究的思路是一致的。北京大学高度重视纳光电子前沿科学中心的建设工作。自中心批建以来，在人、财、物方面建立“特区”，加强保障，给予专职科研队伍、专项经费和充足空间支持，统筹产学研一体化布局，打造产学研一体化的光电创新高地。他回顾了去年5月习近平总书记在北京考察时，总书记强调要下大力气组建交叉学科群和强有力的科技攻关团队，加强学科之间协同创新，加强对原创性、系统性、引领性研究的支持。他表示，北大将落实好总书记的指示，把中心建设成为我国在纳光电子基础前沿领域最具代表性的创新中心和人才摇篮，成为具有国际“领跑者”地位的学术高地。

■ 北京大学：与黑龙江省战略合作

摘自北京大学新闻网

2019年10月26日，北京大学与黑龙江省战略合作签约仪式在英杰交流中心月光厅举行。

张庆伟表示，北京大学是世界公认的一流学府，与黑龙江一直保持着良好合作关系，为黑龙江输送了大批优秀人才，在很多领域进行了实质性合作。这次到访北京大学，目的就是贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神，共建省校合作人才智库、实习实训、创业就业、人才交流、科技成果转化等基地，吸引更多人才到黑龙江创新创业，着力破解创新人才偏少问题，为高质量发展提供智力支撑。张庆伟希望加快建立省校合作长效机制，深化各领域务实合作，加强战略决策咨询，推动省校合作向纵深发展。黑龙江省将为北京大学各方面人才、科研团队和创新型企业提供优质服务，共同谱写省校合作新篇章。



邱水平表示，黑龙江是我国东北地区重要省份，是生态资源大省、商品粮食大省，是沿边开放、向北开放的重要窗口。北京大学与黑龙江签署战略合作协议，是进一步贯彻落实习近平总书记在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话和考察黑龙江重要指示精神的重要举措，必将深化黑龙江与北京大学的传统友谊，推动黑龙江高质量发展和北京大学“双一流”建设。

郝平表示，双方长期保持着紧密的合作关系。近年来，北大持续深化教育综合改革，稳步推进“双一流”建设，办学实力和影响力不断增强。当前，黑龙江正处于转型发展的关键时期，发展潜力大，双方有广阔的合作前景，要着眼黑龙江转型发展和东北三省振兴全局谋划省校合作，要切实加强省校人才合作，支持更多北大师生到黑龙江建功立业，为黑龙江经济社会发展增添活力和动力，为实现中华民族伟大复兴不懈努力。

■ 北京大学：与南通市共建长三角光电科学研究院

摘自北京大学新闻网

2019年11月7日上午，北京大学与南通市共建长三角光电科学研究院签约仪式在北京大学英杰交流中心星光厅举行。

根据协议，北京大学长三角光电科学研究院将聚焦光电领域开展科学研究及技术研发，组建一支包括院士、国家“千人计划”专家、长江学者等高端人才在内的科研团队，形成一批具有国际影响力的科研成果。与传统的引入式、派驻型校地合作研究院不同的是，该研究院采取共建式、植根型模式，将在5年内组建150至200人的高端人才队伍，其中，硕士以上学历或副高级职称人员比例不低于60%，落户南通并缴纳“五险一金”的不低于50%，并围绕南通重点打造的电子信息 and 智能装备产业，在高端激光器、超高分辨成像系统、纳光电子芯片等形成若干成果并推动孵化转化。



北京大学校长郝平表示，建设长三角光电科学研究院，是北京大学推动长三角区域一体化发展国家战略的重大布局。北京大学将充分发挥综合学科优势，依托物理学院以及国家重点实验室等相关力量，汇聚北大校内、校友、合作伙伴和国际资源，致力于建设具有国际影响力、引领国内光电研究和产业发展的创新人才集聚平台，以及面向新兴产业科技创新的前沿研究平台，为南通和长三角区域发展提供坚实创新支撑。

■ 北京大学：与湘潭大学共建微纳传感器加工实验室

摘自青塔

“今天大家见证的，是我国最大、最先进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1400平方米，及价值两千余万元的微纳加工装备。这将为湖南成为全国乃至世界领先的传感技术发源地打下坚实基础。”25日，湘潭，湖南先进传感与信息技术创新研究院院长、中科院院士彭练矛说。

湖南先进传感与信息技术创新研究院是湖南省人民政府支持，由北京大学与湘潭大学合作共建，设立在湘潭大学的新型研发平台。平台主要依托北京大学团队在碳基集成电路技术领域的先导性技术优势和体系完整的原创性技术，来建设碳基纳米器件和新型传感器研究的国家创新中心和国内一流创新平台。基于平台，也有望研发出属于我国自己的“中国芯”。目前，其核心微纳加工实验室已落成。该核心实验室为包括百级、千级、万级在内的超净室，也是中南地区最先进的研究型微纳加工实验室。

■ 清华大学：与河北雄安新区签订校企改革合作协议

摘自清华大学新闻网



11月9日上午，清华大学与河北雄安新区签订共同推进校企改革合作协议。此次改革合作旨在贯彻中央对校属企业改革发展的总体要求，落实中央关于疏解北京非首都功能，助力雄安新区打造全球创新高地。双方签署了《关于启迪控股股份有限公司之股份转让协议》和《关于启迪控股股份有限公司之增资协议》。

邱勇强调，此次将校企改革与支持雄安新区规划建设有机结合，是贯彻落实党中央战略部署和创新驱动发展战略的重要举措。启迪控股是清华控股的核心企业之一，经过20多年的发展与探索，在科技园区规划和运营管理领域积累了丰富经验。未来，清华大学校企将转型为全新的科技创新资源支持平台和科技成果转化综合平台，也将一如既往地支持雄安新区的发展，发挥在科技创新、技术孵化、高端高新产业等领域的优势，推动更多科技创新成果和优秀人才落户雄安，助力雄安新区打造全球创新高地。

陈刚表示，清华大学作为国内外享有盛誉的一流学府，充分发挥人才和科研优势，主动服务重大国家战略，在全力支持雄安新区规划建设方面发挥了重要作用。在落实河北省和清华大学省校合作协议基础上，双方共同签署启迪控股战略合作协议，是双方深入贯彻落实中央关于校企改革总体方向的具有标志意义的重要举措，也是清华大学在落实中央关于疏解北京非首都功能的指示要求上迈出的实质性一步。希望清华大学继续发挥学科、人才和技术等方面的优势，不断加大对雄安新区规划建设的支持力度，为国家重大战略的实施提供有力支撑。

■ 清华大学：成立马克思主义传播史研究中心

摘自清华大学新闻网

11月8日，清华大学马克思主义学院马克思主义传播史研究中心（以下简称“研究中心”）成立大会在清华大学主楼接待厅举行。



清华大学马克思主义学院以此项目为契机，成立马克思主义传播史研究中心，中心旨在进一步深入贯彻落实习近平总书记关于加强马克思主义理论研究，努力构建中国特色哲学社会科学话语体系、学术体系、学科体系等重要论述，深化马克思主义经典文献研究和传播史研究。

马克思主义传播史研究中心将依托清华大学马克思主义学院的学术力量，与全国理论界同行携手合作，承担推进马克思主义研究繁荣发展的使命，争取推出一批经得起历史检验的学术成果，打造一流的马克思主义传播史研究基地；广泛联系国内外专家，开展集体攻关，承担相关研究项目；打造国内外学术交流平台，整合国内外文献资源，打造国内有影响力的马克思主义传播史文献资源库、数据库和网络传播平台；培养马克思主义传播史研究队伍，以项目研究带动人才成长，积极开展面向全国的合作培训，努力把马克思主义传播史研究成果转化为科研成果和教学成果，为整体推进我国马克思主义理论学科建设提供扎实的文本文献资源和传播史研究资源。

■ 清华大学：高校思想政治理论课思想道德修养与法律基础国家教材建设重点研究基地揭牌

摘自清华大学新闻网

11月15日上午，高校思想政治理论课思想道德修养与法律基础国家教材建设重点研究基地揭牌仪式暨思想道德修养与法律基础教材建设研讨会在清华大学举行。

陈旭在致辞中指出，清华大学有着重视思想政治理论课建设的优良传统。近年来，学校以马克思主义学院为依托，整合全校资源优势，大力推进思想政治理论课的建设与发展。高校思想政治理论课思想道德修养与法律基础国家教材建设重点研究基地在清华的设立，是贯彻落实党中央、国务院关于教材建设精神的重



大举措，为高校思想政治理论课建设发展提供了新的支撑和助力。陈旭还对基地建设提出了要求，希望基地建设成为课程教材研究领域的专门人才库和人才培养培训基地，成为课程教材建设规律研究的理论高地，成为课程教材建设的数据资源平台，成为课程教材研究成果交流传播的平台，成为课程教材建设创新发展的咨询服务平台。

申继亮在致辞中对基地揭牌表示祝贺，并介绍了开展国家教材建设重点研究基地建设的背景与基本情况。他分析了基地所具有的独特性和重要性，认为思想道德修养与法律基础这门课、这本教材是与学生成长成才关系最密切的，对于落实立德树人根本任务有着特别重要的意义。他还对下一步的基地建设提出了建议：一要提高站位，要认识到教材建设首先是一项政治任务；二要把准定位，要体现“三个服务”，即服务于教学改革与人才培养、服务于教材管理、服务于教材政策的制定，要做好“三个服务”，就要实现“三个专”，即专业化的队伍、专门化的机构、专项化的研究；三要增强这门课和这本教材的品味，实现“三变”，即一变多、虚变实、静变动。

高校思想政治理论课思想道德修养与法律基础国家教材建设重点研究基地以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本遵循，立足培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人这一根本任务，聚焦思想道德修养与法律基础课教材研究，力争在科学研究、人才培养、资政服务、学术交流、资料和信息化建设等方面不断实现新突破，为思想道德修养与法律基础课教材建设构建专业化的支撑体系，成为国内一流、在国际上有一定影响的研究思想道德修养与法律基础课教材的专业智库。

■ 天津大学：与天津市津实司法鉴定中心共建产学研合作基地

摘自天津大学新闻网



2019年10月30日，天津大学法学院与天津市津实司法鉴定中心共建产学研合作基地正式揭牌成立。

孙佑海介绍了天津大学法学院以及最高人民法院环境损害司法鉴定研究基地（天津大学）的基本情况。他指出，此次共建产学研合作基地，双方将在证据法学及司法鉴定实务方面进行合作交流与实践，具体包括组织学生实习活动、对鉴定人员及进修学生进行培训、组织开展案例研讨、联合推进理论及方法研究、联合开办相关法学专业课程教学及社会实践等。他希望双方取长补短，互利共赢，建立长期、紧密的合作关系，共同为天津市的法治建设做出贡献。

常柏年简要介绍了天津市津实司法鉴定中心的基本情况。他指出，合作基地的成立是双方新的合作起点，鉴定中心将与天津大学法学院共同进一步整合社会资源，加大资源共享与优势互补，提高法学人才的实践能力，增强人才培养能力，高起步开展证据法学及司法鉴定的相关业务，提高司法鉴定科学化水平和规范化管理。

■ 天津大学：与海河教育园管委会签署智能公交战略合作协议

摘自天津大学新闻网

为贯彻落实市委市政府部署，加快天津大学与海河教育园长期合作发展规划，推动智能公交基于5G通信技术的车、网、云协同应用技术研究，天津大学在11月11日下午举办了天津大学与海河教育园管委会战略合作协议签约仪式。双方单位签署了《天津大学与海河教育园区管理委员会战略合作协议》，为天津大学与海教园的长期合作开启了新的篇章。

谢辉就合作的背景、意义、目标、实施方案以及未来发展规划等进行了详细汇报。天津市海河教育园区为天津市教育中心、高层次人才聚集地，园区内已有



2所知名大学，8所高职院校，2所中职院校。该项目拟利用海教园资源优势，围绕智能网联汽车关键技术研发、结合产学研三位一体发展战略，针对海教园智能驾驶公交示范运营、行政接待、园区代步、城市短途出行的需求，以5G移动互联网为基础，建立智能驾驶汽车、智慧物流、智能无人军团的产教融合平台、展示平台和示范运营平台，成立高校联盟和产业联盟，实现平台资源开放共享，落实天津市委市政府部署要求，建成天津市智能公交演示运行高校示范区，为第四届世界智能大会提供无人驾驶体验。

李家俊表示，战略合作对海教园的智能科技创新和新工科人才培养以及产教融合具有重要意义，第四届世界智能大会是智能公交项目考察的重要节点，项目组要做好充分准备，为长期战略合作打好基础，通过开展智能公交项目带动相关产业发展，通过平台开放共享带动相关高校智能化发展，天津大学也将充分发挥已有的技术资源为海教园做更全面、深入的发展规划，科研院、机械学院和人工智能学院各领导表示将通过多种方式积极探索和支持与海教园的长期战略合作。杨令生对与天津大学共建智能公交项目充满信心，对平台开放共享、带动产业发展及产教融合表示肯定，并希望继续在海陆空智能化建设和环境保护等方面开展战略合作，建管局、社发局和财政局各领导表示将全面配合和支持，为智能公交项目的顺利开展做好充分准备和资源配备。

■ 天津大学：与中国电子学会签署战略合作协议

摘自天津大学新闻网

2019年11月16日，天津大学与中国电子学会在我校签署战略合作协议，“中国电子学会天津大学工作站”正式揭牌成立。双方单位签署《天津大学与中国电子学会战略合作协议》，并共同为“中国电子学会天津大学工作站”揭牌，宣告高校与学界更深层次的对接确立。



根据协议，双方将本着“共同发展、优势互补、平等互利、长期合作”的原则，建立全面合作关系，“中国电子学会天津大学工作站”作为高校与产业信息交互的平台，将为双方联系沟通提供重要平台，促进双方在学术交流、国际合作、科技咨询、学术会议、人才举荐、科学普及等方面整合优势资源，深入推进产学研合作，提升社会影响力，有效推动世界一流学会建设和示范性微电子学院提速发展。

■ 南开大学：与南开区人民政府合作签约

摘自南开大学新闻网

11月8日，南开大学与南开区人民政府合作协议签约仪式在海冰楼举行。

杨兵说，南开区将按照“相互支持、资源共享、互惠共赢、务实高效、共促发展”的原则，牢牢把握创新发展的重要要求，围绕南开区高质量发展需求，结合“创新南开”目标定位，积极推动科技成果转化，不断改进环境和条件，为南开师生校友提供良好的干事创业的氛围，同时做好沟通和对接服务工作，及时解决好合作中的问题，落实协议中的各项事宜，共同把校区合作推向新的高度。

杨庆山说，一直以来天津市、南开区关心支持南开大学事业发展，此次与南开区的合作，是贯彻落实党的十九大和十九届四中全会精神，推动高质量发展的又一重要举措。南开大学将全力加快“双一流”建设，强化服务经济社会发展的能力，继续以“知中国、服务中国”“知天津、服务天津”“知南开、服务南开”为发展理念，全面提升学校核心竞争力和服务国家发展、社会进步的能力，谱写一流大学和一流学科建设的新篇章。

据了解，南开大学与南开区将围绕共同推进科技合作和成果转化、开展多层次产学研活动、加强高层次人才培养与交流、校区共促融合发展等方面展开合作，旨在全面落实习近平总书记在南开大学考察调研和在京津冀协同发展座谈会上



的重要讲话精神，继续深化南开区人民政府与南开大学广泛合作交流，探索大学校区、科技园区、公共社区紧密联动的协同发展新机制，充分发挥南开大学在聚集高端人才、汇聚高端产业、提升原始创新能力、加快科技成果转化、带动区域高质量发展等方面的作用，用好南开区在科技、教育、文化等方面的支撑优势，充分整合双方资源，实现长期合作共赢发展。

■ 浙江大学：与农行浙江省分行签署全面战略合作协议

摘自浙江大学求是新闻网

10月30日下午，浙江大学、中国农业银行浙江省分行全面战略合作协议签约仪式在杭州举行。银校双方传承历史友谊，共谱未来合作新篇章。

根据协议，双方将在常规业务、教育基金投资、科技金融联动、人才培养、扶贫工作等领域开展广泛合作，以一流服务助推一流大学建设。

任少波表示，此次共同推动建立全面战略合作关系，将开启双方崭新未来。他对下一阶段深化合作提出新期待。双方要谋划高远目标，通过巩固和扩大各自优势，推动学科、科研和人才互动，促进高质量的发展。要深化合作领域，推进智慧校园、人才培养、消费扶贫等层面开拓新局。要完善合作机制，依托常态化联络通道，推动协议各项内容落到实处。

冯建龙表示，省农行将通过此次签约，积极开展全方位战略合作，为浙江大学“双一流”建设添砖加瓦。双方将共同探索多方共赢的新平台，探寻乡村振兴的新路径，推进智慧校园的新模式。他表示，通过双方精诚合作，不懈努力，一定能够结出丰硕成果。



■ 浙江大学：与海南省人民政府签署全面战略合作协议

摘自浙江大学求是新闻网

11月15日，浙江大学与海南省人民政府在海口签署全面战略合作协议。

本次战略合作，旨在贯彻落实习近平总书记在庆祝海南省建省办经济特区30周年大会上的重要讲话精神，助推中国（海南）自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设，助力浙江大学扎根中国大地办一流大学。双方将发挥当地资源、区位、政策优势，以及学校人才、科研、学科优势，围绕海洋（深海）和热带农业（南繁育种）领域，通过共建研究院、人才培养、继续教育、智库咨询等方式，深化合作，推进海南省高质量发展和浙江大学“双一流”建设。

根据协议，双方将通过共建研究院、人才培养、继续教育、智库咨询等方式，深化全面战略合作。其中，在崖州湾科技城共建“浙江大学海南研究院”，研究院定位为专业型、创新型教学研究机构，围绕海洋（深海）和热带农业（南繁育种）领域，积极培育以涉海和涉农专业为主的研究生，大力开展技术攻关和成果产业化推广，力争把研究院建设成为“立足海南、辐射全国”的集教学、科研和成果转化于一体的创新创业研究院。

据了解，该院将于2020年开始招生，通过3-5年时间，形成每年150名左右的研究生招生规模。其中，涉海学科博士研究生20名，硕士研究生40名；涉农学科博士研究生30名，硕士研究生60名，五年后根据研究院发展情况和研究生培养质量逐步增加研究生招生数量。

■ 上海交通大学：与美国科学促进会签署战略合作备忘录

摘自上海交通大学新闻学术网



2019年11月1日，上海交通大学与美国科学促进会的战略合作备忘录签约仪式在上海交通大学闵行校区举行。备忘录约定未来将加强在国际会议、培训交流以及学术期刊等方面的合作。

林忠钦提到，学校近年来非常重视与世界顶尖出版集团开展合作。此次即将签署的战略合作备忘录为双方共同探讨更多形式的互利活动提供了契机。双方未来的合作也将有助于带动我校世界顶尖科研成果的发表，提高国际知名度，进一步加快“双一流”大学建设的进程。

签约仪式后，双方代表展开热烈讨论。发文教授代表赵一新表示，像《科学》这样的世界顶尖期刊，审稿人往往会对文章内容进行严格筛选，独树一帜的新观点通常很难在此类期刊中发表。他认为，期刊可以在作者与编辑之间建立沟通交流机制，共同推动重要科研成果的发表。林忠钦指出，随着中国科研水平的提升，我们越来越重视在世界顶级期刊上发表学术成果，但由于语言不占优势，而且部分学者对世界顶级期刊的要求了解还不够全面，发文往往受到影响，希望《科学》期刊未来可以吸收更多的已发文教授成为中国审稿人，并建议针对不同专业方向举行写作指导培训和科学交流，给中国学者更多发声的机会，这也将对《科学》杂志产生重要的积极影响。Bill Moran先生对林校长的建议给予了充分肯定，并表示继Holden Thorp接任主编后，美国科学促进会也会更加注重这方面的革新。

■ 上海交通大学：与西澳大学续签两校合作备忘录

摘自上海交通大学新闻学术网

2019年11月1日下午，Tayyeb Shah副校长和徐学敏副校长分别代表西澳大学和上海交通大学续签两校合作谅解备忘录以及学生交换协议。



Tayyeb Shah副校长此前曾多次来访上海交大，希望借此机会，进一步促进西澳大学与上海交通大学未来的合作与发展，并重点介绍了该校在海洋、采矿、农业等优势学科情况以及与上海交大医学院的相关合作。

徐学敏副校长表示，希望两校的科研合作可以从医学领域扩展到其他的优势领域，比如工程学科（材料、机动，电力），海洋科学，设计学科，农业与生物学科以及心理学科等；同时，增加两校学生交换的名额，并重点向西澳大学介绍了我校的科研实习项目，希望通过科研实习项目促进科研合作与学生交换；同时也欢迎西澳大学派学生到我校附属医院的国际诊所参加临床实习项目。

■ 上海交通大学：与中国通用技术（集团）控股有限责任公司签署战略合作协议

摘自上海交通大学新闻学术网

11月7日，上海交通大学与中国通用技术(集团)控股有限责任公司签署战略合作协议，双方将在人才培养、技术创新、科研成果转化等方面加强合作，推动产学研深度融合。协议约定未来将加强高端制造研发、医疗医药领域、汽车研发领域等方面的深度合作，携手开拓新局面，有新作为。

姜斯宪表示，近年来，学校电子信息与电气工程学院、机械与动力工程学院已和中国通用技术集团在干燥机、压力机等方面开展多项合作，在此基础上，此次签署的战略合作协议将为双方进一步开展全方位、多层次、宽领域合作提供更广阔契机，加速学校科技成果向生产力转化提供良好平台。

陆益民表示，此次希望通过签署合作协议，与上海交大进一步加强科研、人才等深化合作，推进科研与产业的深度融合，推动科研创新与科研成果转化，实现企业成为技术创新主体。



奚立峰表示上海交大在机床为代表的机械制造、转化医学等领域具有研发、人才优势，今后可以借助临港实验基地、转化医学国家重大科技基础设施（上海）项目等进一步实现产学研合作布局和转化落地。同时，希望借此次战略合作签署，加强双方在培训实习、招聘就业等人才培养方面的合作。谢彪表示充分肯定，建议双方继续加强具体工作层面沟通，定期交流、共享资源，早日协调落实双方合作中的重大事项。

■ 上海交通大学：与上海博物馆签订战略合作协议

摘自上海交通大学新闻学术网

为深入学习贯彻习近平总书记关于文化遗产工作重要论述和指示精神，充分利用各方面资源促进文博事业发展，11月12日，上海交通大学与上海博物馆在交大徐汇校区签订战略合作协议。

顾锋、杨志刚代表双方签订“上海交通大学与上海博物馆战略合作协议”。双方将秉承整合资源、相互促进、精诚合作、协同发展的原则，依托上海博物馆藏品、专家及相应社教资源，结合交大学科优势及校友的资源平台，在学术交流、展出宣传、文物保护等方面加强交流合作，充分发挥中华优秀传统文化对青年一代人文素养、精神品格的滋养、熏陶和教育作用。

■ 上海交通大学：与诺丁汉大学签署合作备忘录

摘自上海交通大学新闻学术网

2019年11月15日，上海交通大学与诺丁汉大学合作备忘录签约仪式在上海交通大学闵行校区举行。奚立峰代表上海交通大学与Jessica Corner签署合作备忘录。备忘录约定两校将在相关领域开展“333”模式的国际合作，促进交流与发展。



奚立峰说到，交大与诺丁汉大学有着长达19年的合作历史，两校在联合研发、合作交流、人才培养等方面长期保持着良好的合作关系。多年来，两校的合作越来越紧密，合作方式也越来越多样。同时两校都高度重视合作创新。两校首创的“333”合作模式集合了优势学科和特色领域，涵盖了科研、交流、学生培养多个方面。此次签约，将标志着两校的合作进入新的阶段。

Jessica Corner女爵提及，诺丁汉大学一直将上海交大视为非常重要的合作伙伴，两校实质性的科研合作一直在如火如荼开展。近年来，诺丁汉大学设立了“灯塔计划”，希望借此进一步强化优势学科，提升科研实力。上海交大的多个优势领域与该计划高度匹配，也将是双方未来合作的重点。

■ 上海交通大学：与光明日报社签订战略合作协议

摘自上海交通大学新闻学术网

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神，探索媒体与高校合作的新模式，11月22日，上海交通大学与光明日报社在交大徐汇校区签订战略合作协议。

姜斯宪表示，双方共同建设推进的“交大光明招生大直播”“礼敬中华优秀传统文化”等系列合作表示肯定，向光明日报社长期以来聚焦交大、对交大新闻宣传工作给予的支持，以及为学校社会影响力和美誉度持续提升作出的重大贡献表示感谢，并希望未来双方在战略合作框架下，充分发挥优势资源，探索媒体与高校合作的新模式，共同发展。

张政指出，此次签约不仅将进一步深化光明日报社和上海交大间的沟通与交流，更是落实习近平总书记系列重要讲话精神的具体行动。他强调，开展“党媒和高校”的党建共建，就是在开拓创新，光明日报社将把上海交大作为了解高校党建和高校思想政治工作的调研基地和观察平台，和交大一同探索新时代高校党



建的新路径。他表示，未来将充分利用交大技术实力强、学科布局全、学术积淀深的优势，务实推进双方深入合作，促进内容和技术的紧密结合，在新一代媒体技术领域进行创新性布局，共建“光明日报-上海交大联合研究院”，整合优质学术资源，推动技术落地以及新技术与媒体的融合发展，探索新时代中团结、联系、引导、服务知识分子的新方式。

胡昊、石培琴代表双方签订“上海交通大学与光明日报战略合作协议”。按照协议，双方将在原有良好合作基础上，建立会晤和沟通机制，完善立德树人体制机制，以重点项目为牵引，务实合作，举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象，探索媒体与高校合作的新模式，共同推进双方合作广泛而深入。

■ 上海交通大学：与内蒙古自治区签署科技合作协议

摘自上海交通大学新闻学术网

11月18日，内蒙古自治区人民政府与上海交通大学科技合作协议签约仪式，在上海交大闵行校区新行政楼会议室举行。

林忠钦说，学校希望与内蒙古自治区以此次深化科技合作为契机，开拓创新、携手并进，共同为建设中国特色世界一流大学、为服务区域发展和实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。

布小林表示，上海交大与内蒙古自治区人民政府签署科技合作协议，是双方合作的新起点，内蒙古将认真落实科技合作协议的各项内容，创新体制机制，营造更加便利的产学研合作环境，实现双方互利共赢目标。

按照协议，双方将在原有良好合作基础上，通过体制机制创新，构建以科技成果转化服务为重点，以创新平台建设、人才队伍培育为支撑的全面科技合作新



机制，充分发挥上海交通大学服务国家战略、服务经济社会发展功能，促进内蒙古提升自主创新能力，带动内蒙古产业转型升级。

■ 复旦大学：中国残联复旦大学无障碍环境研究基地成立

摘自复旦大学新闻网

11月23日下午，“新时代 互联互通”中国残联复旦大学无障碍环境研究基地成立仪式暨无障碍环境建设研讨会在复旦大学举行。

中国残联复旦大学无障碍环境研究基地宣告正式成立。基地旨在与中国残疾人联合会一道，立足于我国当前无障碍环境建设的目标、需求与特点，前瞻性地提出系列政策建议，解决重大的理论、政策和实践等问题，有效推动无障碍环境建设工作的开展，为我国无障碍环境建设提供全面、多元的智库支持。

无障碍环境是社会生态的重要组成部分，也是《“健康中国2030”规划纲要》的重要内容。良好的无障碍环境能够促进每一位社会成员美好生活的提升，有益于促进社会系统的稳定协调和持续发展。活动现场还发布了通用无障碍环境建设的《复旦共识 上海倡约》。这份倡约由中国残联无障碍环境建设推进办公室、复旦大学中国残疾问题研究中心联合全国数十家医疗机构、科研机构、社会组织、民间团体、企业等共同签署。

倡约明确，将加快对无障碍环境建设相关具体标准的研究。将在结合目标、路径和可操作性基础上，以满足功能障碍者实际需求为导向，凝聚多学科、全行业的力量参与标准制定过程，从信息、服务、就业、环境等方面建立完善无障碍环境的科学标准与规范体系。同时，还将为国家和地方无障碍法规政策制定提供智力支持；将推动编写无障碍教材，培养无障碍人才；将推动校园等公共场所无障碍环境建设等。



在中国残疾人联合会与复旦大学的支持下，中国残联复旦大学无障碍环境研究基地将通过凝聚社会力量、创新学术研究、探索实践道路，以更高的学术层次，更广的科研视野，更强的社会影响力，致力打造成为国内一流的无障碍环境研究高地，在我国无障碍环境建设方面贡献力量，在国际发出中国声音，实现无障碍环境建设从形式走向价值，共同迈向新时代。

■ 复旦大学：与福建省妇幼保健院签署合作共建战略协议

摘自复旦大学新闻网

11月15日，复旦大学公共卫生学院（以下简称“复旦公卫学院”）、福建省妇幼保健院（以下简称“闽妇幼”）合作共建战略协议签约仪式和学术论坛在福州市举行。

据悉，此次双方本着“协同创新、优势互补、资源共享、合作共赢”的原则，签署了首期5年的战略合作协议，以建设“福建母婴队列”项目为科研合作的重心，深化与拓展妇女儿童健康相关队列建设、专题研究和实践，目的在于建设医、保、教、研四位一体的跨区域协同创新体系，推动闽妇幼（福建省妇儿总医院）建成国内领先的妇幼保健专业机构，推进复旦公卫学院一流学科和高峰学科建设。

■ 同济大学：同济大学-中国商飞上海飞机设计研究院“三全育人”实践基地”揭牌

摘自同济大学新闻网



10月29日,我校在位于浦东张江的中国商飞上海飞机设计研究院(后简称“上飞院”)举行了“同济大学-中国商飞上海飞机设计研究院‘三全育人’实践基地”揭牌仪式。

袁国青、王晶晶、赵奕凤和王鸿鑫共同为“同济大学-中国商飞上海飞机设计研究院‘三全育人’实践基地”揭牌,签署了党支部共建协议。今后,双方将以“实践基地”为载体,以“党支部共建”为抓手,上飞院为同济大学相关专业的学生配备校外导师,开展学业指导及岗位实习培训,积极参与学生的思想政治工作,精准、高效地做好人才联合培养,为祖国的大飞机事业培养专业人才。

本次“三全育人”实践基地的设立,将双方党建工作与科学研究、人才培养有机结合,是我校全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,贯彻落实《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》的要求,以及国资委和教育部关于“领导干部上讲台”国企公开课系列活动的要求,实现校企在人才培养方面优势互补、合作共赢的举措之一,将进一步增强党组织的凝聚力与战斗力,深化落实“联合育人、联合攻关”,推动我校“三全育人”综合试点改革工作向纵深推进。

■ 同济大学：“智能计算与应用”同济大学数学中心揭牌成立

摘自同济大学新闻网

11月24日,“智能计算与应用”同济大学数学中心成立揭牌仪式在同济大学数学科学学院致远楼举行。

方守恩指出,人工智能已经成为全球科技竞争新高地,成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术。近年来学校密集推出了多项助力人工智能创新发展的重大举措,例如依托学校相关优势学科在张江人工智能岛建设上海自主智能



无人系统科学中心，增设“智能建造”“智能制造工程”“数据科学与大数据技术”等与人工智能相关的本科专业，与上海浦东新区人民政府共同签署战略合作框架协议，助力浦东打造具有全球影响力的科创中心核心功能区等。同济大学将努力汇聚全球优势力量，为建设人工智能高地贡献“同济方案”和“同济智慧”。成立“智能计算与应用”同济大学数学中心更是学校紧密围绕中央要求，瞄准世界科技前沿，引领人工智能发展方向，努力抢占数学基础研究创新制高点的重要部署。他希望中心能发扬同舟共济的精神，聚集大团队、构建大平台、承担大任务、催生大成果，不断发展壮大、争创一流，为实现科技强国的国家战略贡献应有的力量。

据悉，“智能计算与应用”同济大学数学中心以国家重点培育学科基础数学为依托，以代数与数论、几何与拓扑、科学计算为特色，通过广泛的学科交叉和学科融合，形成具有开阔视野、高水平研究的中青年骨干学者团队，在基础理论研究、智能控制与大规模科学计算领域，已取得许多国际领先成果，并有望在人工智能基础数学理论、算法及其工程应用等方面获得突破性的进展。

■ 同济大学：成立技术与未来研究院

摘自同济大学新闻网

11月23日至24日，由同济大学、ATL ATL创新研发中心主办，同济大学人文学院、本有哲学院承办的“生命科学与生命哲学：第二届未来哲学论坛暨同济大学技术与未来研究院揭牌仪式”在人文学院举行。

新成立的同济大学技术与未来研究院是一个跨学院、跨学科的校级交叉学科研究和博士生培养平台，旨在把握社会发展方向，预判技术变革趋势，对未来文明进行整体性、超前性的系统反思和主动应对。该研究院按照五个交叉性的重点方向组织相应的科研团队和科研学术活动，分别为：未来哲学与新文明；科技哲



学与认知科学；人工智能与未来社会；生命科学与医学哲学；生态哲学与环境伦理。研究院依托人文学院管理，通过这个平台，同济大学人文学科将与同济传统优势的理工和医科的交叉融合，探索一条具有同济特色的精品文科发展之路。

■ 厦门大学：与20家电子信息企业举行党组织共建和实习实训基地签约仪式

摘自厦门大学新闻网

11月12日下午，厦门大学电子科学与技术学院（国家示范性微电子学院）与20家电子信息企业在厦门大学海韵园行政楼举行党组织共建暨实习实训基地签约仪式。

为深入学习贯彻落实党的十九大、习近平新时代中国特色社会主义思想及系列重要讲话精神，继续推进开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，厦门大学电子科学与技术学院和企业党支部双方签约共建工作联系小组，搭建党建共建平台。充分利用党建资源，定期共同开展党建活动，共享党建工作信息，交流党建工作经验，优势互补，实现党建与业务合作良性互动，着力打造“共建组织、共抓队伍、共享资源、共谋发展”的党建工作新格局。本次共建活动也是学院“不忘初心，牢记使命”主题教育的系列活动之一，不但帮助学生去了解企业，也帮助企业去了解学生，助力解决学生“就业难”与企业“招聘难”的问题，真正将“为民服务解难题”落到实处。

为促进电子信息领域人才培养，提高学生服务产业的能力，厦门大学电子科学与技术学院（国家示范性微电子学院）与20家单位签订了实习实训基地合作协议。通过实习实训基地平台，学生可以参与企业生产实践，熟悉企业生产环节，感受企业文化氛围，积累工作经验，提高就业竞争力。在此基础上，企业和学生



可以进行双向选择，有效缩短了人才选拔周期，节约招聘成本，从而实现企业选拔高素质人才与学生成功就业的双赢。

■ 武汉大学：成立人工智能研究院

摘自武汉大学新闻网

11月22日，武汉大学人工智能研究院成立大会暨人工智能国际学术研讨会举行。窦贤康、吴建平、刘经南、葛琳、陈建共、李记泽共同为武汉大学人工智能研究院揭牌。武汉大学与小米科技有限公司、中科寒武纪科技有限公司分别签署科研合作协议。

据悉。武汉大学“人工智能研究院”是依托于计算机学院，联合17个校内单位共同建设的大型跨学科研究平台。研究院将引进和培养一批人工智能研究领域的领军人才，开展多层次专业人才培养，促进科研成果转化和技术落地，使之成为人工智能基础理论研究、多学科交叉应用技术创新、相关领域学者学术交流的平台，为武汉大学各学科发展和科技创新服务。

研究院将结合武汉大学学科优势，将各学院共性问题凝练成以研究所为单位的科学研究体系，形成校企共建、产学研深度融合，重视基础、高度交叉，人才培养模式系统健全，运行机制灵活、汇聚高端人才等特色，实现攻关人工智能重大基础理论难题和“卡脖子”技术问题，培育人工智能核心竞争力；致力于人工智能一级学科的建设，形成本、硕、博一体化的完整人工智能人才培养体系；为多学科的发展赋能，提升武汉大学综合实力，推动湖北省、武汉市人工智能产业发展等三大职能。



■ 武汉大学：行政检察研究中心揭牌

摘自武汉大学新闻网

11月8日，最高人民法院行政检察研究基地·武汉大学行政检察研究中心揭牌仪式暨“新时代行政检察的理论与实务”研讨会在武汉大学举行。

李资远指出，最高人民法院在武汉大学设立行政检察研究基地和行政检察研究中心，对于推动武汉大学法科发展、深化检察理论研究具有重要意义。学校将加大支持与配合力度，努力把研究中心建设成为中国特色社会主义检察制度和检察理论的高端研究基地，服务“四大检察”特别是行政检察的新型智库。

研究中心学术委员会主任韩大元指出，检察制度是极具中国特色的制度形式，新时代的行政检察要依循检察制度的基本原理、宪法法律安排和实践需要展开。对比刑事检察、民事检察和公益诉讼检察，行政检察领域还有许多理论问题有待破解。武汉大学在行政检察研究领域具有深厚的学科基础，希望研究中心今后致力于探索行政检察的基础理论问题和实践难题。

张相军表示，深化检察理论研究应当重点加强检校结合，加强优势资源整合，加强理论创新发展，实现理论界和实务界的共建、共振和共赢，共同努力提高检察理论研究成果的水平和质量，以过硬的研究成果回应和引领行政检察的实践。

■ 华中科技大学：成立海尔-华中大工业设计跨学科联合实验室

摘自华中科技大学新闻网

10月31日，海尔重点创客实验室—华中科技大学工业设计跨学科联合实验室落户机械学院，并举行了揭牌仪式。



机械学院党委副书记何杰他希望双方能够在智能家电、人机交互、智能物联、云数据可视化等领域,开展更多实质性的合作,同时为学生创造更多更好的平台。海尔交互资源平台总监陈国良指出,大学生群体是最具创新和创造活力的群体。海尔创客实验室将为大学生创新创业能力的提升提供强有力的平台资源,在重点实验室建设、创新项目研发、创新教育课程建设等维度与华中科技大学展开紧密合作。双方共同期待,在未来能基于共建平台,携手推动在智慧家庭、智能家电产品创新设计等方面的紧密合作。

海尔创客实验室创立于2014年6月,依托海尔生态产业资源并整合开放的社会创新资源,为高校创客搭建开放、创新、协作、共享的交互创新平台。作为教育部的创新创业平台,海尔创客实验室为高校青年创客提供包含创客、企业、众创空间、创投机构、供应链及全网营销渠道等全生态的资源交互服务,协助新生代青年创客将创意落地为现实,促进高校双创改革的实施。

■ 华中科技大学:与韦恩州立大学签订“国际妇女健康研究项目”合作协议

摘自华中科技大学新闻网

11月7日,我校与美国韦恩州立大学正式签署“国际妇女健康研究项目”合作协议。

副校长、同济医学院党委书记、院长陈建国指出,韦恩州立大学与多个学院有深厚的合作基础,“国际妇女健康研究项目”校际协议的签约将启动两校妇女健康领域合作研究的新进程。他希望两校间建立更多的联合实验平台,将合作交流以不同层次扩大至多领域。他坚信两校的合作有着更加光明的未来。

韦恩州立大学医学院人类成长与发展中心科学主任Gil Mor教授和生殖健康研究所所长廖爱华教授分别就“国际妇女健康项目”内容和双方合作历程与进展



进行了介绍。自2015年以来，双方已在科研合作、学生联合培养、国际课程、举办国际会议等方面进行了实质性合作，并取得了一系列成果，包括在国际刊物上共同发表了十篇高水平论文。“国际妇女健康研究项目”的启动将进一步深化双方在本项目框架内的伙伴关系。

■ 华中科技大学：与中民未来控股集团共建健康与老龄康养研究中心

摘自华中科技大学新闻网

11月18日上午，华中科技大学护理学院与中民投旗下中民未来控股集团正式签署校企合作协议。陈建国代表学校与中民未来签署“华中科技大学与中民未来校企合作”协议，护理学院院长毛靖代表护理学院与中民居家养老产业有限公司签署校企共建“健康与老龄康养研究中心”协议。

陈建国在致辞中指出，护理学院既有丰富的专业教学资源，又与世界知名高校的护理学院有紧密合作，能够充分汇集国内外在健康养老上的资源优势。因此，中心通过聚焦健康老龄化的科研与产业化，搭建校企“产学研用”合作平台，全面对接双方在人口老龄化、养老健康等核心问题上的优势资源，以促进医学教育和健康产业链的提档升级。

刘庆香在讲话中指出，共建“健康与老龄康养研究中心”，是一件能惠及广大市民的实事好事，是高校与企业的“无缝对接”，是专业与产业的“同频共振”，是学院建设与地方发展的“携手并进”，对这次合作寄予厚望。

“全国养老护理高级管理人才培训班”在践行健康中国战略精神下应运而生，旨在不断创新全国养老服务的新模式、新业态，搭建养老产业大平台，为全国养老服务事业的发展提供更多的动力。



■ 华中科技大学：成立中国故事创意传播研究院

摘自华中科技大学新闻网

11月13日，由中国外文局和我校共建的省部级智库机构——中国故事创意传播研究院成立，这是目前我国唯一一所“讲好中国故事、传播好中国声音”的研究平台。

许晓东认为，该研究院的成立可以充分整合和发挥中国外文局的政府资源优势、国际传播优势、讲好中国故事实践优势，以及我校在新闻传播、公共关系、公共管理、对外翻译、工商管理跨学科领域的人才优势、科研优势、成果优势。研究院重点围绕中国故事创意传播的理论研究、人才培养、社会服务和智库建设，积极开展“讲好中国故事，传播好中国声音”与提升中国国际话语权和文化软实力的相关研究和成果转化。

于运全认为，中国外文局和我校在“讲好中国故事、传播好中国声音”方面具有良好的合作基础、广泛的合作领域、显著的合作成绩。他相信研究院平台建成后，会推出更多更有影响力的研究成果和品牌活动。

目前，中国故事创意传播研究院主要承担“2019讲好中国故事创意传播大赛”的全国故事作品评审、中国好故事评价指标体系研究、中国好故事人才队伍培训，以及湖北分站赛的组织承办和评审等工作。陈先红教授表示，研究院今后将围绕理论研究和实践应用展开跨界多元的整合创新，以进一步提升讲好中国故事的针对性、创新性和有效性。

据悉，成立中国故事创意传播研究院旨在进一步贯彻落实党的十九大精神和习近平总书记关于“讲好中国故事，传播好中国声音”的重要指示精神，提升中国国际话语权和文化软实力，同时发挥我校相关专业跨学科人才优势、科研优势。



■ 南京大学：健康医疗大数据国家研究院东部战区总医院大数据中心成立、东部战区总医院大数据与人工智能实验室揭牌

摘自南京大学新闻网

11月22日，南京大学健康医疗大数据国家研究院东部战区总医院大数据中心暨东部战区总医院大数据与人工智能实验室揭牌仪式在东部战区总医院礼堂举行。

陶丽俊表示，东部战区总医院一定竭尽所能，以推动大数据和健康医疗深度融合为重点，全力抓好大数据平台建设，努力把中心建成南京大学健康医疗大数据国家研究院的先进分支机构，以实际行动助力“健康中国”建设。

南京大学党委常委、副校长张峻峰表示，南京大学与东部战区总医院合作建设东部战区总医院大数据中心，这既是总院在健康医疗大数据方面的战略部署，也是对南京大学健康医疗大数据国家研究院的重要支撑。他希望在两家单位的共同努力和推动下，中心能够围绕“健康中国”和“大数据”国家战略，在健康医疗数据资源整合、数据和技术标准制订、高层次复合型人才培养等方面积极探索，逐步构建“健康医疗大数据基础研究应用到产业化”的系统性生态体系，最终建成健康医疗大数据基础研究和医疗卫生行业对接的重要阵地，为我国健康医疗大数据应用发展聚智聚才、贡献力量。

■ 东南大学：生命科学与技术学院揭牌

摘自东南大学新闻网



10月28日上午，东南大学生命科学与技术学院揭牌仪式在东南大学四牌楼校区举行。谢维代表生命科学与技术学院与澳大利亚蒙纳士大学苏州校区主任温健签订了SEU-Monash生命科学人才培养合作协议。

东南大学生命科学研究院院长谢维代表新成立的东南大学生命科学与技术学院致辞。他回顾了东南大学生物学学科的发展历史以及生命科学研究院在学位点、博士后流动站、重点学科建设方面的情况，并表示，未来学院将“以本为本”，瞄准国家需求，坚守人才培养的“国际化”“个性化”原则，培养有国际视野和家国情怀的卓越人才。

王保平代表学校在仪式上讲话。他说，作为学校重点发展生命科学的试验区，生命科学研究院近年来不断探索新体制、营造科学氛围和创新文化，面向世界吸纳人才，为东南大学的“双一流”建设做出了重要贡献。生命科学将是学校今后若干年重点发展的学科群之一，也将是学校发展的最重要生长点之一。王保平代表学校对学院未来建设和发展提出三点要求：一是提高站位、追求卓越，要认真落实习近平总书记重要讲话精神，努力建设一流师资队伍，培养一流人才，产出基础性、原创性、颠覆性的一流科技成果。二是面向全球、加强交流，借鉴国外在人才培养方面的经验并加强对海外留学生的培养。三是开放共享、交叉发展，学院要充分发挥和利用学校强势工科的特色和背景，加强理工结合、医工结合，加强与兄弟学院的交流和合作。

嘉宾代表饶子和院士说，生命科学的发展是当前的大势所趋，作为一所底蕴深厚的学校，东南大学的生物医学工程、生命科学、医学等专业都有着良好的发展势头，相信在东南大学党、政领导的高度重视下，内、外力量拧成一股绳，就一定能从众多的高校中异军突起，把东南大学生命科学学科做成“一流”。



■ 河海大学：全国水利工程学科联盟正式成立

摘自河海大学新闻网

11月15日，由我校倡议发起的全国水利工程学科联盟正式成立。河海大学副校长董增川主持成立大会，并宣读《全国水利工程学科联盟宣言》。

徐辉校长指出，在教育部、水利部的大力关心和支持下，河海大学发出成立全国水利工程学科联盟的倡议，得到了广大涉水高校的积极响应。作为由具有水利工程研究生学位授权高校组建的非官方的全国性、学术性、非营利性组织，联盟以积极践行新时代治水思路，谱写水利工程学科发展新篇章为共识，致力于全国水利工程学科建设的共同体、人才培养共同体的构建，并重点推动联盟成员单位在搭建学科建设交流平台、构建人才联合培养机制、促进师资校际交流互访、加强科研攻关战略合作、开展社会服务成果转化、促进国际交流优势互补等方面的全方位合作，通过深度交流互动，凝聚各方智慧力量，擘画出新时代水利工程学科发展的蓝图，促进水利工程学科的高质量发展。

陈楚主任在致辞中指出，水利专业类高等教育要积极响应和服务于国家重大战略和重大工程，不断提升服务社会的能力，水利类研究生教育要更加关注水利工程中的哲学和系统化培养，学科联盟单位要加强资源共享，实现互利共赢，提高协同发展的能力。

■ 河海大学：与人力资源和社会保障部中国高级公务员培训中心签订资源共享服务平台合作协议

摘自河海大学新闻网



10月26日，中国高级公务员培训中心主任、中国继续工程教育协会副理事长程超访问我校。徐辉校长与程超主任就国家专业技术人员培养基地资源共享服务平台合作进行了座谈，并签署合作协议。

徐辉校长对程超主任一行表示热烈欢迎，并介绍了学校发展及继续教育工作情况。他指出，学校的继续教育以服务国家“一带一路”倡议、生态文明建设、构建服务行业的终身教育体系为核心，主动服务行业教育需求，为国家发展战略厚植人才优势，培育创新动力。徐辉校长还介绍了学校以人社部“国家专业技术人员继续教育基地”和教育部“高等学校继续教育示范基地”为平台，在服务行业专业技术人员的知识更新方面所开展的探索和实践工作。

程超主任从《国家中长期人才发展规划》的角度阐述了继续教育对专业技术队伍建设的重要性，对学校在国家级专业技术人员继续教育基地建设中的创新做法给予高度肯定，希望通过深度合作，将河海经验推广到国家级基地的建设管理中去，同时希望双方合作开展资源共享服务平台建设，更好地服务于人才强国战略。

■ 苏州大学：成立紫卿书院

摘自苏州大学新闻网

为主动应对新一轮科技革命与产业变革，积极探索实践“新工科”与书院制相结合的“苏大模式”，全面提升本科人才培养质量，11月15日上午，苏州大学紫卿书院在天赐庄校区北区正式揭牌成立，此举是苏州大学面向未来布局“新工科”建设，聚焦“三全育人”综合改革，加快推进“双一流”建设的重要一环。

熊思东校长对紫卿书院的成立表示祝贺，并回顾了近些年来学校在深化书院制培养模式方面的创新与探索。他指出，学校始终坚持以学生为中心的办学理念，紫卿书院的成立是学校应对新一轮科技革命与产业变革，立足新时代人才培养需



求，探索“新工科”人才培养模式的创新举措。书院突出成长陪伴、个体感知、个性需求，既有中国传统书院的痕迹，又有西方学院的体制机制，更有苏州大学丝绸纺织蚕桑学科发展的历史沉淀。推动书院取得更好的发展，要坚持立德树人这一根本任务，努力培养具有较强的工程实践能力、科研创新能力和国际竞争力的高素质复合型“新工科”人才；要发扬改革创新精神，努力构建起“新工科”背景下纺织专业人才培养的新模式；要传承、传播并讲好紫卿书院的故事，继承并发扬郑辟疆先生传递下来的精神内核与人文情怀。他希望在全校师生的共同努力下，将紫卿书院建设成为“新工科”拔尖创新人才培养的示范书院，助力“新工科”人才培养高质量发展，推动学校事业发展迈上新征程。

紫卿书院取名“紫卿”，缘于原苏州丝绸工学院校长、苏大纺织与服装工程学院创始人之一、近现代著名蚕丝教育家和革命家、被尊称为“中国蚕丝界泰斗”郑辟疆先生。以他的字“紫卿”为书院命名，是为了纪念郑老对我国蚕丝事业和教育事业做出的重要贡献。

紫卿书院以“诚谨勤朴，经纶天下”作为院训，旨在培养具有高尚的人文情怀，广阔的人生视野，宽厚的知识储备，较强的工程实践能力、科研创新能力和国际竞争力的高素质复合型新工科人才。

创建紫卿书院，既是对苏大纺织学科百年底蕴的传承和弘扬，也是推进“新工科”建设的重要探索，更是夯实“一带一路”“丝绸之路”“衣被天下”的人才路基。学校将以紫卿书院为平台，积极吸纳医学、理科、文科等专业学生参与，开展跨学科人才培养，造就复合型、创新型新工科人才。



江苏大学:牵头与南京市人民政府、江苏省知识产权局、北京大学新结构经济学研究院共建长三角新结构经济学知识产权研究院

摘自江苏大学新闻网

11月11日,由南京市人民政府和江苏省知识产权局主办的第四届紫金知识产权国际峰会在南京举行。

长三角新结构经济学知识产权研究院旨在依托南京和江苏的创新资源,发挥以国际著名经济学家林毅夫先生创立的北京大学新结构经济学研究院的国际顶尖的经济学智力资源,和江苏大学的知识产权研究特色,开展新结构经济学与知识产权的特色理论研究,构建适合中国发展的知识产权经济理论体系,探索在中国唯一自主创新的新结构经济学理论指导下的区域创新发展路径和模式,服务长三角高质量发展中的重大政策性、战略性、前瞻性的高端决策需求,努力建成立足南京、辐射长三角、连通全球,具有较强国际学术影响力、决策影响力、公众影响力的高水平决策咨询智库和人才培养基地,为推进长三角一体化国家战略、破解区域经济发展难题提供理论支撑和人才支持,为全国乃至全球发展提供智慧和经验借鉴。研究院将在理论创新研究、战略决策咨询、高端人才培养、社会咨询服务、国际交流合作五方面开展重点工作。

长三角新结构经济学知识产权研究院由我校主导成立,并负责日常运行管理。学校将进一步发挥研究基础、运营管理和学科建设优势,聚焦长三角高质量发展中的重大政策性、战略性、前瞻性问题,运用新结构经济学基础理论,以知识产权为特色方向,开展新结构经济学知识产权的基础理论研究,提出建设国际创新名城的发展路径和模式;建立研究院与学校资源共享、人才交流的有效机制;建立高端人才培养体系,培养一批支撑国家创新驱动发展的高端复合性人才、实务能力强的专业人才和政策实践人才,引进国内外高端人才组建国际知名专家组成的专家库;建设长三角企业、产业创新发展数据库和案例库,打造特色鲜明的具有国际影响力的交流合作平台。



■ 中国农业大学：与三亚市合作共建中国农业大学三亚研究院

摘自青塔

11月27日，中国农业大学与三亚市签署市校战略合作协议，将共同建立中国农业大学三亚研究院，在三亚崖州湾科技城打造国家南繁科研育种基地。中国农业大学三亚研究院、世界顶尖涉农大学联盟办事处同时揭牌。

根据协议，此次三亚市与中国农业大学合作共建的中国农业大学三亚研究院落户三亚崖州湾科技城，双方将共同打造中国特色、世界一流的国家南繁育种中心和世界热带农业中心，服务海南省高层次人才培养和科技创新的需求，助力海南加快自贸区自贸港建设。

中国农业大学与三亚市还签署了战略合作协议，共同打造中国特色、世界一流的国家南繁育种中心和世界热带农业中心，助力海南加快自贸区自贸港建设。

童道驰指出，三亚位于北纬18度，对于热带高效农业的研究有独特的气候优势，中国农业大学的优势与三亚的产业发展很契合，希望在三亚的产业引领和政策优势的支持下，充分发挥中国农业大学在作物学、生物学、农业绿色发展等方面的教学、科研、技术创新优势，在三亚崖州湾科技城合作共建中国农业大学三亚研究院，保护和利用好种质资源，共同打造好“南繁硅谷”，建设好种质资源中转基地，加快探索产学研一体化，推动科研成果转化，让种业成为三亚的新兴产业。

■ 中国科学院大学：成立福建学院智能制造学院

摘自青塔



中国科学院大学福建学院智能制造学院将在福建的县级市晋江落户，计划于2020年启动招生。11月20日，中国科学院大学、中国科学院海西研究院、泉州市人民政府和晋江市人民政府就此签订了合作办学四方协议。

根据今天签订的四方协议，中国科学院大学福建学院智能制造学院将打造成为立足福建、面向全国的国家级智能制造创新型人才培养高地。学院将结合区域发展需求，围绕智能制造、人工智能新能源汽车、电子信息等领域，部署和设立学科方向，并在发展中不断充实和优化，以培养急需高端研发人才和工程技术人才为目标，培育专业型研究生。

按照近期、中期、远期发展规划，学院计划于2020年启动招生，起步规模125人，至2025年目标规模1500人，至2030年目标规模3000人。

■ 河南大学：成立武术学院

摘自青塔

11月15日上午，河南大学武术学院成立大会于河南大学音乐学院音乐厅举行。

宋纯鹏强调，学校要以新的思路和得力举措提升武术学科的教学、科研水平，形成传承中华文化和武术学科的影响力和核心竞争力。他在肯定武术学院近期取得突出成绩的同时提出三点希望：一是要注重学科交叉融合，聚集各类人才，利用学校多学科优势，引进和培养学术功底扎实、具有创新能力的高端人才和青年才俊，形成自己的学科人才基础，推动传统体育学科发展；二是要发展完善组织管理体系，处理好治院和治学的关系，开阔视野，团结和联合各方力量，把武术学院办出水平，办出境界；三是要牢记使命、振奋精神、鼓足干劲，找准定位、理清思路，为武术学科人才培养，为武术文化传承、传播作出应有的贡献。



高小军表示，河南大学武术学院的成立填补了中国综合性大学没有武术学院的空白，是历史性的突破，开启了武术学科建设的新篇章，对新时代武术学科建设具有标志性意义。他提出，武术发展要跟上新时代的新步伐，在全世界弘扬武术、弘扬中华武术文化、发扬尚武精神、树立家国情怀、打牢文化底蕴，让武术明天更加灿烂辉煌。

王家宏强调，河南大学在全国综合性院校里率先成立武术学院是高等教育体制机制改革的创新，也是武术与民族传统体育专业在新时代转型升级的重要突破，更是强化提升中国文化国际影响力和话语权的进一步体现。他希望河南大学武术学院在今后的办学历程中建立起完整的武术人才培养体系，培养出符合国家需求的复合型人才，产出更多有影响力的高水平研究成果，在武术学科建设中形成具有时代特色的河大模式。仪式上，河南大学武术学院与汤阴县、温县、河南广播电视台武术世界频道和中和乾程科技发展有限公司进行了战略合作签约仪式。河南天康宏展实业有限公司和中和乾程科技发展有限公司各向河南大学教育发展基金会捐赠20万人民币，用于支持河南大学武术学院的建设和发展。

■ 中国科学技术大学：与三所山西高校达成战略合作

摘自青塔

11月17日，中国科学技术大学与山西省高校战略合作协议签约仪式在太原举行。在签约仪式现场，中国科学技术大学分别与山西大学、太原理工大学、山西财经大学签署战略合作协议。

中国科学技术大学是我国顶尖学府之一，多年来结合自身学科和科研优势，在学科建设、人才培养、科学研究等领域方面，给予山西高校、企业诸多支持和帮助，为山西培养和输送了一批优秀人才。



此次签约是山西省深化省委、省政府省校战略合作重大决策的具体举措，中国科技大学与山西省高校将在更宽的领域、更深的层次，开展更高更好的合作，共同谱写省校合作的新篇章，共同绘就校际合作的新蓝图，共同打造山西高等教育的新未来。

■ 华南师范大学：与老挝国立大学、柬埔寨金边皇家大学签订合作办学协议

摘自青塔

11月15日至17日，“东南亚论坛”第三届国际会议在华南师范大学（简称华师）举行，此次会议主题为“命运共同体视域下的粤港澳大湾区和东南亚”，聚焦粤港澳大湾区和东南亚的互动发展。会上，华师与老挝国立大学、柬埔寨金边皇家大学签订合作办学协议，确定深度合作关系，将于科学研究、学术交流、合作办学、人才培养等方面达成合作。

同时，华师东南亚研究中心的4个海外研究基地正式授牌。4个海外研究基地分别是柬埔寨发展与资源研究院基地、缅甸曼德勒福庆语言电脑学校基地、越南岷港体育大学基地、印尼长城中国教育咨询研究基地。建设海外基地是华南师范大学东南亚研究中心主动落实国家关于国别和区域研究要求，依据“一带一路”倡议和粤港澳大湾区重大战略并结合自身特色的扩大教育对外开放实践，将为今后的国别和区域研究建立起广泛的学术合作网络，为开展落实国家重大战略的咨政性研究奠定扎实基础。

此后开展多场报告会，围绕区域理解教育、STEM教育外交、区域教育交流平台、中外合作办学等方面深入开展。本次大会采用网络视频的方式向全球直播，提供英汉双语同声传译，海内外多所高校的东南亚研究专家学者同步在线收看了实况转播。



华师有关负责人表示，该校努力探索与东南亚协同合作的新理念新路径新平台，不断拓展和深化与东南亚高等院校和教育机构的交流合作，助推在更大范围走向世界、更高层次融入世界。

■ 康复大学：计划明年招生

摘自青塔

11月18日，康复大学建设传来新消息。康复大学落户青岛胶州湾高新区，计划明年招生

今年上半年，康复大学正式落地青岛，其建设进展备受关注。对此，青岛市住房和城乡建设局副局长李典龙介绍，康复大学具体的地址定在胶州湾畔的高新区，计划明年招生。虽然学校还未完全建成，但在学校周边有一处大约10万平米的教学机构将于明年上半年交付使用。

据了解，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。

从提出设想到最终落地青岛，康复大学筹备过程历经5年：2015年，中国残联向国务院提交报告，首次提出建设康复大学的设想；2016~2017年，康复大学建设相继列入《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》和《国家教育事业发展“十三五”规划》等4个国家级发展规划，建设康复大学成为国家行动；2018年，中国残联、教育部、国家卫健委、山东省逐渐形成部级沟通机制；2019年3月，明确康复大学选址和省部共建的办学方式；2019年6月，康复大学（筹）落地山东揭牌活动在青岛市正式举行。



■ 广州交通大学：筹建新进展

摘自青塔

根据南方日报报道，2019年11月6日《广东省人民政府关于同意广州航海学院成建制移交广州市政府管理的批复》发布，批复表示广州航海学院成建制移交广州市人民政府管理。

据了解，广州市政府正在以广州航海学院为建设基础，整合交通类高等教育资源，兴建广州交通大学。此次移交管理或有助于广州交通大学加速建设。

2019年9月中旬，省教育厅公示对广州交通大学等4所学校进行实地考察的情况曾透露，广州交通大学依托广州航海学院为建校基础，校园面积预计达977亩，建筑面积为29.05万平方米，专任教师人数预计达617人。

投入100亿元筹建“广州交通大学”

2018年，在广州举行的第十四届穗台校长论坛上，广州航海学院院长邹采荣介绍，广东正在加快推进海洋经济强省建设，强大的水上载运装备制造和先进的航运管控能力是海洋强国战略的基石，也是航海高校重点发力的领域。然而，广东航海类人才培养的层次、规模和专业类别都无法满足广东航运经济发展对人才的需要。

当前，广州正在进一步提升国际综合交通枢纽能级，加快建设世界级空港、海港和铁路枢纽。为此，省、市政府支持以广州航海学院为基础，整合广州地区交通类高等教育资源来创办新的大学“广州交通大学”。目前，筹建工作已经展开，将投入1000亩土地，计划2020年启动招生。

“基本建设投入是62个亿，要建交通科技创新平台是30个亿，包括引进人才、信息化建设等，大概总的投入是100个亿。”邹采荣表示，依托交通院校、包括广州大学等高校的支持，一定能建设出高水平的“广州交大”。



“广州交通大学”建校规划：

目的：为了进一步提升国际综合交通枢纽能级，加快建设世界级空港、海港和铁路枢纽。

措施：以广州航海学院为基础，整合广州地区交通类高等教育资源来创办新的大学“广州交通大学”。

投入：基本建设投入资金62个亿，交通科技创新平台建设投入30个亿，总投入近100个亿。

进展：筹建工作已经展开，将投入1000亩土地，计划2020年启动招生。





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