



南京工业大学  
政策研究与规划处

# 高教纵横

2020

# 01

第五十六期

## 本期看点

- **国家支持独立学院“能转快转、能转尽转”** 近年来，一批由独立学院转设的应用型本科院校发展势头迅猛，在全国崭露头角。早在2008年出台的《独立学院设置与管理办法》（教育部26号令）及其起草说明就规定“符合普通本科高等学校设置标准的，可申请转设民办高等学校”，国家支持独立学院“能转快转、能转尽转”，推进独立学院依法依规转设是我国独立学院发展的重大战略调整，也是未来我国独立学院的基本发展方向，未来我国独立学院转设高校的数量将进一步增加，成为我国应用型本科高等教育的重要力量。

## 目录

### 【自媒体】 1

- 南京工业大学乔旭校长荣获“2019年度中国石油和化工行业影响力人物”称号  
1
- 南京工业大学18个专业入选2019年度国家级和省级一流本科专业建设点 ..... 2
- 南京工业大学科技产业园跻身国家级科技企业孵化器 ..... 2
- 南京工业大学邢卫红研究员领衔科技成果荣获2019年度国家科学技术进步二  
等奖 3

### 【大学问】 6

- 教育部：9所新本科高校获得通过 ..... 7
- 教育部：2020年起取消自主招生 ..... 7
- 最新ESI中国大学综合排名TOP200（2020年1月） ..... 8

### 【观天下】 9

- 高教格局 | 国家自然科学基金委：启动新型肺炎研究专项 ..... 10
- 高教格局 | 深圳：科院深理工年内招生，中大深圳校区9月启用 ..... 11
- 高教格局 | 山东：将实施“重点大学建设计划”“高峰学科建设计划” ..... 13
- 高教格局 | 广东：推进深圳理工大学、大湾区大学、中山科技大学等筹办工作  
15



■ 高教格局 | 重庆：引进4所国内外知名高校，将共建研发机构 ..... 16

■ 财经手笔 | 河南：总投资超42亿新增两所高校 ..... 17

## 【他山石】19

---

■ 清华大学：与华能集团共建基础能源联合研究院 ..... 20

■ 清华大学：成立国有资产管理研究院 ..... 20

■ 清华大学：与博洛尼亚大学和联合国世界粮食计划署签署合作协议 ..... 21

■ 北京大学：与延安市人民政府签署合作协议 ..... 23

■ 中国科学院大学：太原能源材料学院奠基 ..... 23

■ 天津大学：学科交叉平台核磁中心举行启动仪式 ..... 26

■ 复旦大学：公共卫生医教研融合创新平台正式启动建设 ..... 26

■ 复旦大学：与青浦区签署合作框架协议 ..... 27

■ 复旦大学：“上海北斗智慧应用创新研究中心”授牌 ..... 28

■ 复旦大学：与上海申康医院发展中心合作共建上海市质子重离子医院 ..... 29

■ 上海交通大学：与长沙市签署全面战略合作协议 ..... 30

■ 浙江大学：与西湖区人民政府全面战略合作 ..... 31

■ 武汉大学：与九江市签订产业合作协议 ..... 31

■ 南京理工大学：与中科院自动化所南京人工智能芯片创新研究院签订协同育人基地协议 ..... 32



■ 东南大学：与南京麒麟科创园合作共建“南京应用数学中心” .....	33
■ 河海大学：中国三峡—河海大学水资源高效利用联合实验室在北京揭牌 .....	34
■ 南京航空航天大学：南京航空航天大学-华为AI生态合作启动 .....	35
■ 南京航空航天大学：与乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学签署战略合作协议 36	
■ 江南大学：“光明乳业-江南大学乳品科学创新实验室”二期项目签约 .....	36
■ 江苏大学：与哈尔滨电气动力装备有限公司签署战略合作协议 .....	37
■ 江苏大学：与中商华夏湖北公司重大科技合作项目签约 .....	38
■ 西湖大学：与西湖区开展全面战略合作 .....	38
■ 山东大学：新增两所附属医院 .....	40
■ 山东大学：与济南市合力打造山东大学国际医学中心 .....	41
■ 北京航空航天大学：成立医学科学与工程学院 .....	42
■ 北京航空航天大学：成立人工智能研究院 .....	44
■ 北京邮电大学：成立人工智能学院 .....	45
■ 海南大学：成立生物医学工程学院 .....	46
■ 金华理工学院（筹）：正式启动建设 .....	47
■ 中国石油大学（华东）：成立外国语学院，文学院更名为文法学院 .....	48



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。

## 南京工业大学乔旭校长荣获“2019年度中国石油和化工行业影响力人物”称号

摘自常青藤新闻文化网

作者：校长办公室、党委宣传部；审核：童毛弟

1月11日，2019年度中国石油和化工行业十大新闻暨行业影响力人物发布盛典在北京举行，南京工业大学校长乔旭荣获“2019年度中国石油和化工行业影响力人物”称号。该活动以“向社会讲好化工故事”为主题，由中国石油和化学工业联合会指导，中国化工报社主办。第十届全国人大常委会副委员长顾秀莲出席大会并致辞。

大会颁奖词中称乔旭校长为“深植化工行业的教育家”。认为他是一名深入化工产业服务的教育家，积极倡导学生“将论文写在车间里、厂房中、设备上”，主动聚焦产业技术创新；是一位知名化工专家，领衔团队研发的环保前置型化工集成技术打破了国外技术垄断；是一名化工环保志士，全国两会上，就化工行业绿色发展他屡次建言献策，并发起了“服务江苏化工转型发展专项行动”，获得良好的社会效益。

在乔旭校长的带领和推动下，近年来南京工业大学积极为化工行业转型升级、绿色发展发声发力，为江苏省化工高质量发展建言献策，躬行实践，彰显了作为和担当。

今年获“石化行业影响力人物”荣誉的还有中国工程院原副院长、中国工程院院士谢克昌，中国工程院院士刘中民等共14人。



## 南京工业大学18个专业入选2019年度国家级和省级一流本科专业建设点

摘自常青藤新闻文化网

作者：教学事务部；审核：董军

根据《教育部办公厅关于公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函[2019]46号），南京工业大学申报的18个专业全部入选，其中12个专业入选国家级一流本科专业建设点，6个专业入选省级一流本科专业建设点。

入选国家级一流本科专业建设点的专业是：过程装备与控制工程、无机非金属材料工程、电气工程及其自动化、土木工程、建筑环境与能源应用工程、测绘工程、化学工程与工艺、制药工程、建筑学、安全工程、生物工程、工程管理。

入选省级一流本科专业建设点的专业是：自动化、地质工程、化学、交通工程、计算机科学与技术、日语。

教育部于2019年全面启动一流本科专业建设“双万计划”，以建设面向未来、适应需求、引领发展、理念先进、保障有力的一流专业为目标，实施一流专业建设，建设一万个国家级一流本科专业点和一万个省级一流本科专业点。

南京工业大学限额申报的18个专业全部入选首批国家级和省级一流本科专业，为进一步推进南京工业大学一流本科建设，实现第四次党代会提出的建成国内一流国际知名创业型大学奠定了良好的基础。

## 南京工业大学科技产业园跻身国家级科技企业孵化器

摘自常青藤新闻文化网



作者：鲍金剛（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），南京工业大学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南京工业大学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。

## 南京工业大学邢卫红研究员领衔科技成果荣获2019年度国家科学技术进步二等奖

摘自常青藤新闻文化网

作者：科学研究部；审核：管国锋

1月10日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2019年度国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。习近平为最高奖获得者颁奖。



南京工业大学化工学院邢卫红研究员主持完成的“面向制浆废水零排放的膜制备、集成技术与应用”科技成果荣获2019年度国家科学技术进步二等奖。

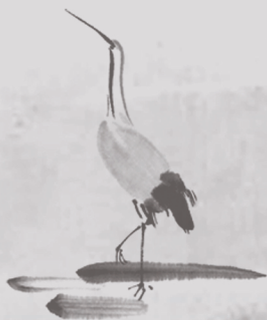
该成果针对工业废水减排需求，提出了以化工产品生产方法将“制浆废水吃干榨尽”的研究思路，发明了高效预处理、多膜集成技术、高效蒸发结晶等相结合的膜法制浆废水零排放新工艺，开发出超亲水特种超滤膜的制备方法、水质软化与膜污染协同控制技术，建成了特种超滤膜规模化生产线，实施了4万吨/日全球首套膜法制浆废水零排放工程，破解了制浆废水零排放治理的国际难题，将工业废水变成净化水资源化利用，入选国家“十二五”科技创新成就展，成为以科技解决社会发展问题的典范。相关成果在制浆造纸、精细化工、盐化工、医药工业等废水资源化中得到推广应用，累计减排废水1.3亿吨、COD 7000多吨，环境效益十分显著；产生了显著的经济和社会效益，为经济社会高质量发展做出了重要贡献。



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。



## 教育部：9所新本科高校获得通过

摘自青塔

1月19日，教育部官网分别发布了关于批准设置本科高等学校的函件，9所由省级人民政府申报设置的本科高等学校获得通过，其中独立学院转设3所，升格为本科层次职业学校6所。

详情请扫此二维码：



## 教育部：2020年起取消自主招生

摘自青塔

1月15日，教育部在官网发布一份重磅文件《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》，事关高校招生。

教育部表示，为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实全国教育大会精神，服务国家重大战略需求，加强基础学科拔尖创新人才选拔培养，教育部在深入调研、总结高校自主招生和上海等地高考综合改革试点经验的基础上，制定出台了《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》（也称“强基计划”）。

详情请扫此二维码：



## 最新ESI中国大学综合排名TOP200（2020年1月）

摘自青塔

1月9日，ESI数据库更新了2020年1月最新ESI数据，这也是2020年第一期的ESI数据。据统计，全球共有6415家科研机构上榜。

本次整理了2020年1月ESI最新数据中国内地高校综合排名前200名的数据，同时与2019年11月的排名情况进行了比较，供大家参考。

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 | 国家自然科学基金委：启动新型肺炎研究专项

摘自青塔

为有效应对近期发生的新型冠状病毒（2019-nCoV）感染肺炎疫情，增强新发突发传染病的防控能力，国家自然科学基金委员会现启动专项项目，支持所在依托单位具有相关生物安全研究条件的科研人员，紧密围绕新型冠状病毒（2019-nCoV）感染的病原学、流行病学、发病机制、疾病防治等相关重大科学问题，开展基础性、前瞻性的联合研究。

本专项项目鼓励学科交叉，用新的科研范式理念系统解决关键科学问题，从而为新型冠状病毒感染及新发突发传染病防控提供理论及技术支持。

### 一、拟资助研究方向

（一）新型冠状病毒的结构、功能、感染关键靶点及作用机制，以及不同冠状病毒差异性研究。

（二）新型冠状病毒溯源、变异与进化，以及新技术与“科赫假说”的再认识。

（三）新型冠状病毒感染的人群易感性及疾病流行规律。

（四）新型冠状病毒感染的发生、发展及转归机制，以及重症救治和医院感染防控的基础研究。

（五）冠状病毒应急疫苗和通用疫苗的基础研究。



## ■ 高教格局 | 深圳：科院深理工年内招生，中大深圳校区9月启用

摘自青塔

2016年10月深圳出台的《关于加快高等教育发展的若干意见》明确指出：力争到2025年，深圳高校数量达到20所左右，全日制在校生25万人，成为中国高等教育强市。记者春节前从深圳市教育局得到的数字显示，深圳市目前在校大学生人数是10.38万人，与25万人的目标相比，尚有较大差距。未来几年，深圳建设高水平大学的脚步不会放缓。

2020年，中国科学院深圳理工大学（暂定名，下称“中科院深理工”）计划招收第一批研究生；中山大学深圳校区将启用，首批将有4000名学生入驻。一所新招生，一所“迁回家”，两所高校将成为深圳在校大学生人数的“新增长点”。

在校大学生不到广州1 / 10

2019年11月，在南科大举行的“首届世界一流研究型大学建设论坛”上，深圳市教育局副局长许建领算了一笔账——北京的全日制高校在校生人数是58.1万人，上海是51.78万人，广州达到108.64万人，而深圳只有10.38万人。“深圳高等教育尽管取得了一定进步，但与北京、上海、广州等一线城市无法相提并论，与城市自主创新发展的需求差距较大，与履行先行示范的责任要求相距很远。深圳高等教育在未来一段时间，仍需要大力并加快发展、高质量发展。”许建领说，未来10年，深圳将投入巨资，集中资源办更多高水平大学。

深圳发展高等教育的决心可谓坚决。近年来深圳市财政对高等教育投入年增长20%以上，2019年预算达174亿元，仅次于北京、上海，生均经费标准是省内其他高校的两倍。2012年以来，深圳市累计高起点建成7所大学：南方科技大学、香港中文大学（深圳）、哈尔滨工业大学（深圳）、深圳北理莫斯科大学、中山大学深圳、深圳技术大学、清华大学深圳国际研究生院，创造出了高等教育的又



一个“深圳速度”，全日制高校已达到13所。2019年，清华大学深圳国际研究生院获批设立，深圳技术大学首次独立招收本科生，深圳的高等教育版图进一步扩大。

### 一所新招生，一所“迁回家”

2020年，在深圳高等教育的版图上，将增添两个“重镇”——一所，是即将首年招生的中国科学院深圳理工大学（暂定名）；另一所，则是“迁回家”的中山大学深圳校区。

2018年11月16日，深圳市与中国科学院正式签约共建中科院深理工。2019年11月，在深圳举办的第21届高交会上，中科院深理工首次面向公众揭开神秘面纱。深圳先进院院长、中科院深理工筹备办公室主任樊建平表示，未来，中科院深理工计划走“小而精”的路线，将设置光明、西丽湖、宝安三个校区，计划在校本科生规模控制在2000人以内，将在生物医学工程、合成生物学、脑科学、生物医药、机器人与人工智能、先进电子材料六大前沿领域设置学科。樊建平透露，2020年，学校计划依托中国科学院大学等有关高校，招收第一批研究生。不过，囿于各方面条件，相信首年招生的人数不会太多。

另一个好消息是：中山大学深圳校区将于2020年“回家”！中山大学校长罗俊近日透露，中山大学深圳校区规划建设20个院系，目前已设医学院、公共卫生学院（深圳）、药学院（深圳）、材料学院、生物医学工程学院、电子与通信工程学院、智能工程学院、航空航天学院、农学院、生态学院等10个学院，未来，还规划建设文学院、理学院、先进制造学院等，院系将达到20个，在校生人数达到2万人。中山大学深圳校区将于2020年9月份正式开学，第一批学生约为4000人，包括本科生和研究生。

中山大学深圳校区位于光明区，总建筑面积230万平方米。校区已经于2016年开始招生，不过前期因为校区建设尚未完成，学生都在中山大学广州校区培养。校区定位以医科和工科为主，拥有文理医工相对齐全的学科体系，拥有从本科到



博士完整的人才培养体系，是具有综合性学科优势的世界一流大学校区。中山大学深圳校区的启用，将让深圳高等教育的整体规模再上一个台阶。

未来几年新增一批高水平大学

尽管深圳的高校建设一直在“提速”，但距离2025年仅有6年时间了，要实现在校生人数增长约14万人的目标，深圳还有很长的路要走。记者从深圳教育局获悉，深圳目前正在高起点高标准筹建中科院深圳理工大学、海洋大学、创新创意设计学院、港中大（深圳）医学院、音乐学院等，加快推动清华—伯克利深圳学院、天大佐治亚理工深圳学院、哈工大（深圳）国际设计学院获批设立。未来几年，深圳将新增一批高水平大学，在校生人数也将水涨船高。

目前，深圳已经确定筹建的海洋大学、创新创意设计学院等都与城市定位密切相关，而医学院、师范大学等，都是补齐民生短板的“刚需”。“两会”上，委员、代表们普遍认为：深圳高校的“品类”还应该更丰富，避免千人一面。值得一提的是，许建领在接受记者采访时表示，深圳高校全日制在校研究生仅占比17%，这是深圳高等教育存在的不足。深圳的高等教育，在研究生层次人才培养数量等方面依然与深圳经济发展速度、人口总量规模之间存在差距，这也是深圳高校布局“落子”时需要考虑的实际。

## ■ 高教格局 | 山东：将实施“重点大学建设计划”“高峰学科建设计划”

摘自青塔

1月18日上午，山东省第十三届人民代表大会第三次会议在山东会堂隆重开幕。山东省省长龚正作政府工作报告。



报告中提出，要举全省之力推动高等教育高质量发展，坚持“筑高峰、冲一流、强特色”，启动实施“重点大学建设计划”“高峰学科建设计划”。

记者注意到，去年4月，山东省就发布了《关于推进新时代山东高等教育高质量发展的若干意见》。《意见》提出“深化实施一流学科建设计划，遴选40个左右优势特色学科强化建设，争创国家一流学科。”

在解读《意见》时，山东省教育厅厅长邓云锋介绍，山东省高校综合实力和学科竞争力处于国内中游，而打造一流学科是打破我省高等教育有山无峰局面的关键之举。

邓云锋表示，2016年，省委省政府印发了我省“双一流”建设实施方案，正式启动了一流学科建设工作。分两批立项建设了46个学科，两年多来，已取得了明显成效。截至2019年3月，我省高校进入ESI学科前1%学科数净增22个，达到了65个，其中省属高校净增21个，达到36个。为进一步增强我省高校学科的综合实力和竞争力，《意见》中又提出“深化实施一流学科建设计划，遴选40个左右优势特色学科强化建设，争创国家一流学科。”目的就是要打造高峰，树立品牌。

邓云锋说，我省将在前期省一流学科建设的基础上，首先启动学科“筑峰计划”，直接对标国家一流学科立项标准和国家学科评估指标体系，按“培育国家一流学科”和“培育A类学科”两类项目组织实施，加大投入力度，实施强化建设，目标直指下一轮国家一流学科增列和第五轮学科评估。

争取新增3-5个学科进入国家一流学科行列，20个左右学科在全国第五轮学科评估中达到A类等级，建成一批优势突出、特色鲜明的高峰学科和品牌学科。省财政将对“培育国家一流学科”项目学科和“培育A类学科”项目学科分别给予经费支持。

记者了解到，“筑峰计划”在投入方式上还有两大创新：一是经费投入额度将根据学校每年度学科发展实际需求，按需拨付，确保经费投入的有效性。二是



对于未能入选“筑峰计划”的学科，若最终能进入国家“一流学科”或在全国第五轮学科评估中达到A类等级，将按“筑峰计划”的支持经费同等额度，予以奖补，激励所有有条件、有追求的学科积极行动起来、争先进位。

## ■ 高教格局 | 广东：推进深圳理工大学、大湾区大学、中山大学等筹办工作

摘自青塔

15日上午，广东省第十三届人民代表大会第三次会议在广州白云国际会议中心开幕。省长马兴瑞代表省人民政府作工作报告。今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，在这份关乎高质量发展、紧扣民生脉搏的报告中，明确提出积极推进深圳理工大学、大湾区大学、中山大学、天大佐治亚理工深圳学院等筹办工作。

报告中表示，继续实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划和“创新强校工程”，加快新建迁建高校项目建设，力争高等教育毛入学率达50%。积极推进大湾区大学、深圳理工大学、中山大学等筹办工作。推进高职扩招提质，加快省职教城二期建设。大力发展技工教育，推动符合条件的技师学院纳入高等学校序列。促进民办教育规范达标和品牌提升。积极发展继续教育和特殊教育。全面推行中小学教师“县管校聘”制度，深入实施乡村教师支持计划，加强师德师风建设。加强校园卫生、食品安全管理，提升校园安全文明水平。

高等教育体系不完善、缺少高水平一流大学，一直是中山教育盛名之下的一处“心病”。随着中山大学写入省政府工作报告，这一瓶颈即将全面破题。中山市已选址翠亨新区东部临海区域，积极筹建中山大学，拟借鉴西湖大学、南方科技大学的办学模式，力争在中长期建成国际知名的高水平创新型、研究型科技大学。上月，中山大学筹建办公室正式揭牌，将在中山市高水平大学建



设领导小组的领导下，具体负责中山科技大学的申报、人才引进、专业学科规划、校园规划建设等工作。

## ■ 高教格局 | 重庆：引进4所国内外知名高校，将共建研发机构

摘自青塔

12月31日上午，重庆市与知名院校开展技术创新合作专项行动项目签约仪式举行。北京工业大学、北京交通大学、长春理工大学、俄罗斯托木斯克理工大学将在渝共建研发机构。

### ■ 2019年共引进14所国内外知名高校

签约仪式上，北京工业大学、北京交通大学、长春理工大学分别与重庆市人民政府签署战略合作协议。长江师范学院、重庆市涪陵区人民政府与北京交通大学签订《共建重庆现代交通联合研发中心协议》；重庆永川高新技术产业开发区管委会、重庆文理学院与俄罗斯托木斯克理工大学签订《重庆托木斯克工业技术研究院科技合作协议》。

“此次签约主要围绕共建高端研发平台、加强人才交流与培养、教育领域、共建高端智库等方面开展合作。”重庆市科技局相关负责人称。

据介绍，2019年，重庆共引进上海交通大学、山东大学、中山大学、西安交通大学、电子科技大学、德国包豪斯大学、斯洛文尼亚-卢布尔雅那大学、乌克兰国立科技大学、英国曼彻斯特大学等14所国内外知名高校。

截至目前，累计引进国内外知名高校、院所、企业65家。

### ■ 将共建研发机构、高端智库



与北京工业大学合作，将围绕先进材料、智能制造、智慧建造、环境保护、信息技术等领域，在共建研发机构、促进科技成果转移转化、人才培养、建设高端智库等方面展开全面合作。

北京交通大学与重庆市涪陵区、长江师范学院已有项目及成果转移转化方面的合作基础，进一步深化合作，将共建重庆现代交通联合研发中心，为重庆建设绿色智慧交通提供智力支持、科技支撑。

与长春理工大学合作，将围绕共建高端研发平台、推动重庆高校“双一流”建设等方面开展。充分发挥长春理工大学在光信息传输技术与应用、大数据与人工智能和光电测试与应用、光电子与激光技术等学科和技术领域优势。

托木斯克理工大学将在永川高新技术产业开发区设立重庆托木斯克工业技术研究院。该研究院依托托木斯克理工大学的人才及技术资源，结合重庆产业发展需求，开展以下五方面的工作：国际科技成果和技术转移、国际技术的本土化合作研发项目、创新创业服务和人才培养、人才引进和交流互访、中方科技成果和技术在“一带一路”国家的推广。

## ■ 财经手笔 | 河南：总投资超42亿新增两所高校

摘自青塔

焦作新建一所本科院校，总投资30亿元

1月2日，黄河生物科技学院在焦作市城乡一体化示范区举行奠基开工仪式，这将是焦作继河南理工大学、黄河交通学院之后的又一所本科院校。

黄河生物科技学院项目总投资30亿元人民币，总建设规模90万平方米，一期10万平方米计划今年9月份完工，开始招生。学院设计规模学生2万人，教职工1200



人，将建设成工学、生物学、药学、管理、经济、教育、艺术、体育等多学科协调发展应用型本科院校。

郑州工商学院兰考校区来了

1月2日，河南省投资项目在线审批监管平台网上申报系统公示了一批通过审批项目，其中，郑州工商学院兰考项目在内。

据公示信息，郑州工商学院兰考项目位于兰考县产业聚集区内，东至规划边界、西至东泰路、南至南环路、北至航海路。估算总投资128000万元，计划于2020年3月1日开工，2022年10月1日完工。

该项目建筑面积为30万平方米，含综合教学楼、餐厅、运动场、运动馆、学生公寓、教师公寓、实训楼、实验楼等，计划学位总容量1万人，一期建设用地500亩，建筑面积约12万平方米，二期建设用地700亩，建筑面积约18万平方米。



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：与华能集团共建基础能源联合研究院

摘自清华大学新闻网

1月10日下午，清华大学-中国华能集团有限公司基础能源联合研究院签约揭牌仪式在清华大学举行。

陈旭表示，随着基础能源联合研究院的成立，要进一步深化校企合作，加快推进基础能源清洁利用技术的原始创新，力争取得一系列关键核心技术的重大突破，树立行业引领意识，带动一流人才培养和学科建设，助力清华大学建设世界一流大学。

舒印彪期待通过联合研究院的成立，发展新能源、可再生能源的同时，大力推动煤炭低碳清洁利用，着力解决核心技术“卡脖子”问题，带动产业升级，构建多元协同发展的能源供应体系，符合习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略。

基础能源联合研究院院长岳光溪院士回顾了过去一年的筹建情况，并介绍了研究院以煤炭更清洁、高效、低碳、智能利用为目标，开展新一代煤炭清洁高效利用的前瞻性研究，包括应用基础理论、关键技术、重大装备、战略规划、能源产业和应对气候变化技术与政策等，发挥好煤炭作为我国基础能源的“压舱石”作用。

## ■ 清华大学：成立国有资产管理研究院

摘自清华大学新闻网

1月17日，清华大学国有资产管理研究院（以下简称“研究院”）成立仪式暨管理委员会（以下简称“管委会”）和专家委员会会议在经管学院举行。



姜胜耀宣布研究院成立，并对研究院提出了期望和要求：以党中央、国务院的指示精神为思想指南，“不忘初心，牢记使命”，加强自身建设，努力成为国有资产管理领域的顶尖研究机构；以服务社会、服务人民为宗旨和方向，不但在国有资产管理的理论上有所创新，而且在指导实践方面，特别是体系与制度的建设和完善、管理模式与方法创新、人才培养等方面作出积极贡献；以清华大学深入推进“双一流”建设和创建世界一流大学的发展目标为己任，充分利用清华大学的综合学科优势，积极承担国家重点课题，不断取得开创性研究成果，并推进相关学科领域的建设和发展。

清华大学国有资产管理研究院是由财政部、教育部联合清华大学，为贯彻落实《中共中央关于建立国务院向全国人大常委会报告国有资产管理情况制度的意见》，依托清华大学科研人才优势，以及财政部国有资产管理政策制定优势，整合各方资源，为推进国有资产治理现代化而共同发起成立的专业智库。

## ■ 清华大学：与博洛尼亚大学和联合国世界粮食计划署签署合作协议

摘自清华大学新闻网

1月17日-20日，清华大学校长邱勇访问意大利，与博洛尼亚大学（University of Bologna）、联合国世界粮食计划署（UN World Food Programme）签署合作协议，推进清华与意大利高校及国际组织的合作与交流。

17日，邱勇一行访问博洛尼亚大学，会见校长弗朗切斯科·乌贝蒂尼（Francesco Ubertini）并签署校级合作协议。会谈中，双方就师生交流、联合科研等方面的合作可行性交换了意见。

邱勇表示，博洛尼亚大学是现代大学的起源，从1088年建校伊始就拥有来自欧洲各国的学生；清华大学1911年建校，明年将迎来110周年校庆，国际化一直



是清华成长与发展的重要组成部分。博洛尼亚大学历史悠久，以学术和学生为本的发展理念给我们留下了深刻印象，希望两校在合作协议框架下探讨开展更多领域、更多学科的合作，在应对时代挑战中发挥高校的重要作用。

20日，邱勇访问中国常驻联合国粮农机构代表处，并会见中国代表牛盾大使。邱勇向牛盾介绍了清华大学全面实施全球战略的情况，包括全球创新学院、中意设计创新基地、东南亚中心、拉美中心以及亚洲大学联盟和世界大学气候变化联盟的建设发展，以及持续推进学生全球胜任力培养、提升学校国际影响力的相关情况，并感谢粮代处对清华学生赴国际组织实习任职工作的关心和支持。

牛盾表示，中国在联合国机构和粮农组织中发挥着越来越重大的作用。清华大学目前已经开始在联合国相关机构中开展人才培养与输送，希望能进一步形成示范效应。相信清华凭借其基础学科的独特优势与人才培养的雄厚实力，可以在联合国粮农事业中发挥更大的作用。

随后，在牛盾陪同下，邱勇访问了联合国世界粮食计划署，会见执行总干事戴维·比斯利（David Beasley）、执行副总干事阿米尔·穆哈默德·阿卜杜拉（Amir Mahmoud Abdulla），并签署合作协议。邱勇表示，清华高度重视联合国可持续发展目标，积极支持2030年在全世界范围内消除饥饿的落实。希望双方以签署合作协议为契机，建立长期伙伴关系，在学生实习、专家交流以及联合科研等领域开展广泛合作，为促进可持续发展、消除饥饿、实现粮食安全等共同努力。

比斯利热烈欢迎邱勇访问世界粮食计划署总部。他介绍了世界粮食计划署在全球抗击饥饿中发挥的不可替代作用，并表示，清华大学是世界上最优秀的研究机构之一，期待你们为世界粮食计划署不断提供学术与智力支持，进一步提升世界粮食计划署的工作效率。



## ■ 北京大学：与延安市人民政府签署合作协议

摘自北京大学新闻网

为深入贯彻落实健康中国战略，促进优质医疗资源下沉，实现精神卫生的协同发展，2019年12月30日，中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林，副院长孙洪强等一行赴陕西省延安市参加与延安市人民政府的签约仪式。

合作签约暨揭牌仪式在延安市第三人民医院举行。仪式上，薛占海介绍了延安近年来的发展变化，对北京大学第六医院对革命老区的关怀表示感谢，他提到双方合作协议的签订，必将对大幅提升延安市医疗卫生服务水平、加快健康延安建设产生深远影响，延安将不断加大财政投入力度，全力支持市第三人民医院发展壮大，发挥功能辐射带动作用，为广大群众提供优质高效的精神健康服务。

陆林表示，北大六院始终关注革命圣地延安的建设发展，高度重视双方合作办医，将以提升革命老区精神卫生服务水平为己任，努力扶持延安市第三人民医院发展，通过双方的精诚合作，将其建设成综合实力较强的现代化三级甲等专科医院，打造成西北地区精神卫生区域中心。

陆林指出，延安市第三人民医院可沿“大专科、小综合”的发展方向，着力建成辐射西北五省的重要区域精神卫生中心，提高延安市乃至西北地区人民群众身心健康水平。

## ■ 中国科学院大学：太原能源材料学院奠基

摘自青塔

1月7日上午，中国科学院大学太原能源材料学院奠基活动在太原举行，山西省委书记楼阳生与中国科学院党组书记、院长白春礼一行举行工作会谈，就加强省院合作深入交流，并共同出席奠基活动。



山西省委副书记、代省长林武出席会谈并在活动现场讲话。省委常委、太原市委书记罗清宇致辞，省政协副主席、太原市委副书记、市长李晓波主持奠基活动。中国科学院副院长，中国科学院大学党委书记、校长李树深，省领导廉毅敏、张复明参加有关活动。

楼阳生代表省委、省政府对白春礼一行表示欢迎，向中科院长期以来对山西发展的关心支持表示感谢。他说，瑞雪兆丰年，国科大太原能源材料学院奠基，是载入山西转型发展史册的一件大事。当前，山西正在深入学习贯彻习近平总书记“三篇光辉文献”，按照“四为四高两同步”总体思路和要求，重整行装继续征程。资源型地区经济转型发展是习近平总书记为我们指明的金光大道，开展能源革命综合改革试点是党中央赋予山西的重大使命。我们把能源产业转型、新材料产业发展作为转型升级的主攻方向大力发展。楼阳生指出，中科院是我国自然科学最高学术机构、科学技术最高咨询机构、自然科学与高技术综合研究发展中心。山西转型发展最紧缺的是人才，最需要的是创新。共建国科大太原能源材料学院，对山西是雪中送炭，必将对山西能源革命和新材料产业培育、搭建研究平台、促进人才集聚产生重大而深远的影响。他表示，山西省委省政府、太原市委市政府将对学院建设给予全力支持。希望中科院发挥优势，在发展战略性新兴产业、打造创新生态、农大（农科院）改革发展、建立省院全面合作关系等方面给予山西大力支持，推动双方合作结出丰硕成果。白春礼感谢山西省对中科院、中科院山西煤化所发展的关心支持，介绍了中科院科教融合发展情况，高度评价太原学院筹建的高效率，并对楼阳生的建议给予积极回应。他表示，中科院与山西有着长期良好合作关系，中科院将全力支持太原学院建设，力争把学院建成院地合作的样板，希望进一步加大科技教育、人才培养、科技成果转化等方面合作力度，为山西高质量转型发展提供有力支撑。

在奠基活动现场，楼阳生等领导听取国科大太原能源材料学院筹建和规划设计情况汇报。活动现场，楼阳生宣布“中国科学院大学太原能源材料学院奠基”。施工机械齐声鸣笛，随后领导同志共同为学院培土奠基，标志着项目正式开工建设。



受楼阳生委托，林武代表省委、省政府向国科大太原能源材料学院奠基表示祝贺。他说，合作建国科大太原能源材料学院，是创造性贯彻党中央国务院决策部署、携手推动国家战略科技力量与地方创新发展深度融合的重要举措，是落实省委“四为四高两同步”总体思路和要求，深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，大力推进科技创新“111”工程、高等教育“1331”工程的重大实践。要深入贯彻落实习近平总书记关于能源革命的重要论述，集中优势资源，整合各方力量，把国科大太原能源材料学院建设成为具有国际视野和国际竞争力的科教融合学院，打造成为独具特色、国内一流的高层次人才培养基地、人才聚集高地和科技创新基地。他要求，太原市要为中科院在并机构和项目做好服务保障，加快学院建设进度。希望与中科院进一步完善合作机制、拓宽合作领域，实现互利共赢发展。

白春礼在讲话中说，建国科大太原能源材料学院，是贯彻落实习近平总书记对山西能源革命综合改革试点指示要求的具体举措。学院建设能在短时间内顺利启动，充分体现了山西省委省政府和太原市、有关部门的高度重视。中科院将充分发挥国家战略科技力量优势，聚焦山西发展需求，努力将能源原材料领域优势向太原聚集，全力支持国科大太原能源材料学院建设发展。希望双方共同努力，加快各项筹建工作，使学院尽快建成并投入使用，为山西科技创新和转型发展贡献智慧和力量。

中国科学院大学太原能源材料学院由中国科学院大学、太原市人民政府、中国科学院山西煤炭化学研究所和中北大学联合共建，是中科院第一所有地方高校参与的四方共建学院。学院将立足国家战略科技力量与山西高质量转型发展战略深度融合，建设以煤炭清洁高效转化和利用、新型功能炭材料和金属材料为特色，多学科交叉融合、特色鲜明、具有国际视野和影响力的科教融合学院，打造高层次人才培养基地、人才聚集高地和科技创新基地，成为省院合作的样板。



## ■ 天津大学：学科交叉平台核磁中心举行启动仪式

摘自天津大学新闻网

1月9日上午，天津大学学科交叉平台核磁中心启动仪式在北洋园校区举行。

张凤宝指出，建设世界一流大学离不开高精尖仪器设备的支撑，学校建立学科交叉平台，聚焦学校整体发展规划，以资源整合、高效利用为根本，以科学论证、合理配置为原则，构建开放式运行管理体系，提高大型仪器开放共享水平和使用效益。平台第一台设备投入使用，标志着天津大学学科交叉平台正式进入运行。希望今后学科交叉平台与学校各平台、中心同心协力，优势互补，为学校“双一流”建设及“新工科”建设提供条件保障。随后，进行了核磁共振仪揭牌仪式。

据悉，600兆核磁共振谱仪目前暂安装在51教学楼。天津大学学科交叉公共技术服务平台专属楼宇正在建设中，规划16000平方米，预计年底完成基建交付。平台是以“专管共用”模式，提供开放式测试服务及开展仪器设备创新性功能开发与技术研发的大型仪器分析测试平台。平台拟设置核磁中心、电镜中心、色谱质谱、衍射等多个中心。平台建成后，可为我校29个一级博士点学科中的20个学科提供测试服务，覆盖率近70%。

## ■ 复旦大学：公共卫生医教研融合创新平台正式启动建设

摘自复旦大学新闻网

1月6日，复旦大学公共卫生医教研融合创新平台启动会在子彬院举行。

许宁生在讲话中指出，复旦大学上海医学院在深化医学教育改革中，积极推进融合创新，进展很快，上海市公共卫生临床中心和公共卫生学院积极作为，形成了公共卫生医教研融合创新平台的建议方案，学校对此予以肯定。新时代公共



卫生与预防医学“双一流”建设要聚焦“健康中国2030”和“健康上海2030”战略，主动对接国家重大战略目标和需求，以学科融合创新为支撑，以高峰学科和地高建一流学科建设为抓手，整合公共卫生资源，推动公共卫生医教研在体制机制上的创新和突破，逐步建设形成科研融合创新平台和人才培养基地。要进一步凝练学科方向，通过引进、双聘等形式组建人才团队，推动重大项目和人才聚集，产出一批标志性成果。要加大改革创新力度，深化医教协同，强化研究生培养质量，加快培养高水平卓越医学人才。

公共卫生医教研融合创新平台自2019年起启动规划，结合上海市公共卫生临床中心和公共卫生学院的优势和特色，整合上海医学院其他相关资源，聚焦新现再现传染病等公共卫生重大问题和政策，按照“一体两地”的建设框架，实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，打造新现再现传染病预测预警、快速诊治、应急响应、战略技术储备及转化应用等高水平研究平台以及高层次复合型人才培养体系，构建临床、科研、教学一体化，合作开放型的研究机构。

## ■ 复旦大学：与青浦区签署合作框架协议

摘自复旦大学新闻网

2020年1月11日，青浦区人民政府与复旦大学签署合作共建“复旦青浦医学园区”和“复旦青浦国际医疗中心”框架协议。

此次签约是青浦区与复旦大学合作服务国家战略的一项重大成果。双方将服务长三角一体化发展国家战略，围绕青浦区发展规划和复旦大学建设世界一流医学院目标，借鉴国际先进医学院运行模式，全力打造“医、教、研、产”四位一体的复旦青浦医学园区和复旦青浦国际医疗中心。

许宁生表示，青浦区地处长三角区域的前沿地带，复旦大学高度重视与青浦区的合作，积极推动区校合作的不断深入。此次签约是深入贯彻落实长三角一体



化发展国家战略和“健康中国2030”规划纲要的重要举措，是区校合作的重要落地项目。许宁生希望双方以区校全面战略合作为契机，抢抓机遇，加快工作部署与项目建设，共同助力长三角一体化发展示范区建设发展，共同描绘“上海之门”的未来蓝图。

余旭峰说，复旦大学优质资源的引入为青浦的发展注入了新的活力，青浦将大力支持项目建设，切实推动项目早出成效，形成显示度。双方要进一步细化工作内容，加快推进项目建设，切实把项目打造成立足青浦、辐射长三角、面向全世界的优质资源平台，在服务长三角一体化发展国家战略中作出示范、树立标杆。同时，希望双方进一步深化区校合作，促进更多的优质资源落户青浦，助力青浦和长三角一体化高质量发展。

## ■ 复旦大学：“上海北斗智慧应用创新研究中心”授牌

摘自复旦大学新闻网

2020年1月10日，“上海北斗智慧应用创新研究中心”授牌仪式暨专家咨询会议在复旦大学举行。

根据《上海北斗时空信息产业发展三年行动计划（2018-2020）》，为加速北斗智慧应用创新发展，“上海北斗智慧应用创新研究中心”依托复旦大学，由复旦大学充分发挥电子信息、计算机、大数据和数学、大气海洋等多学科交叉优势，联合千寻位置共同建设。中心建设目标是成为我国北斗时空科学技术和产学研融合的高水平研发应用机构，服务北斗生态圈创新式发展，从时空算法、芯片系统和智慧应用三大领域出发，为国家和上海北斗及空间信息产业发展提供前沿基础、关键技术、产业发展和高端人才等多元支撑，并探索以“北斗时空”为基础产学研用新范式，发挥新模式协同溢出效应。



专家们对“上海北斗智慧应用创新研究中心”开辟新的产学研模式表示期待，希望该中心进一步加强谋划、夯实建设，解决发展中的瓶颈问题，积极打造国家层面北斗生态圈中心，磨砺“金刚钻”服务民生，加强合作探索产学研模式，突出市场管理和技术创新，注重信息安全监管，努力建设成为北斗产业的新标杆和模板，努力打造北斗服务与北斗建设应用产业国际化推广的红宝书。

## ■ 复旦大学：与上海申康医院发展中心合作共建上海市质子重离子医院

摘自复旦大学新闻网

2020年1月14日，复旦大学与上海申康医院发展中心签署协议，双方合作共建上海市质子重离子医院（上海市质子重离子临床技术研发中心），上海市质子重离子医院挂牌成为复旦大学附属医院。双方代表签订《合作共建上海市质子重离子医院协议书》。

上海市质子重离子医院自筹备之始即与复旦大学附属肿瘤医院深度融合，两院在诊疗资源、人才团队等方面高度共享，互相促进。本次合作共建签约，两院的高度融合与合作在原有基础上更加拓展、深入。同时，复旦大学附属质子重离子医院的“诞生”，是服务“健康中国2030”国家战略、服务长三角一体化发展国家战略、服务上海建设亚洲医学中心城市战略的具体体现，也是服务社会、服务人民群众就医需求的一项实际举措。

复旦大学在医、教、研各方面的强有力支持，作为尖端肿瘤放疗技术先行先试的排头兵、领跑者，上海市质子重离子医院将继续围绕肿瘤疾病诊治、科学研究等方面下“硬功夫”，不断创造质子重离子治疗“上海标准”“上海经验”，打造国际一流的质子重离子治疗和研发中心。同时，上海市质子重离子临床技术



研发中心将在复旦大学临床研究和核物理等尖端优势的基础上,进一步增强创新技术研发和产业转化。

作为目前全球范围内唯一通过“国际医疗机构评审联合委员会”(JCI)认证的质子重离子中心,在上海申康医院发展中心和复旦大学的大力支持下,上海市质子重离子医院自开业以来已实现快速发展,并正全面朝高质量、可持续发展方向转变。医院运营四年半以来已累计完成治疗患者2500余例,其中,2019年治疗患者出院数创新高,已大大超过800例以上,步入国际一流粒子机构领先水平。医院以患者需求为导向,突出重离子技术优势,鼻咽癌、颅内颅底肿瘤、早期肺癌、肝癌、前列腺癌、胰腺癌等6个重点病种治疗患者数占治疗总数的60%以上。重离子治疗复发鼻咽癌、肺小结节肺癌等实现了国际放疗领域“零的突破”。医院海内外知名度和认可度不断提升,来自长三角地区的患者约占全部患者数的60%,另有40余名外籍及港澳台地区患者慕名来院接受治疗并出院。“上海重离子”医疗服务品牌在国内乃至世界的影响力持续提升。

## ■ 上海交通大学：与长沙市签署全面战略合作协议

摘自上海交通大学新闻学术网

1月3日,长沙市与上海交大全面战略合作协议签订仪式举行。双方将在产业链建设、现代农业、医疗医学、航空航天、文化创意、地方治理智库、科技平台建设、人才引进与培养等方面开展全面合作。

根据协议,长沙市将与上海交通大学针对长沙22条工业新兴及优势产业链建设、岳麓山国家大学科技城建设、马栏山视频文创产业园建设等战略任务,围绕长沙科技成果转化、产教融合、人才引进、社会治理、基层党建等方面重大需求,服务上海交通大学“双一流”建设目标,促进上海交通大学科技成果转化,构建全面战略合作关系和长效合作机制,共同开展全方位、多领域、深层次合作。



## ■ 浙江大学：与西湖区人民政府全面战略合作

摘自浙江大学求是新闻网

1月6日，西湖区人民政府与浙江大学全面战略合作签约暨西投创智中心开园仪式举行。双方就类脑智能前沿技术研究及转化达成战略合作，共同谋划未来产业发展，开启区校合作新篇章。

吴朝晖表示，“立足浙江，服务浙江”是浙江大学扎根中国大地办世界一流大学的战略基础，西湖区作为浙江大学办学主体所在地，是学校一直以来服务对接的重点区域。区校双方在科技创新、高层次人才汇聚、社会民生改善等方面形成了丰硕成果，已发展成为休戚相关的利益共同体和血浓于水的命运共同体。双方要加强战略互信，共同树立区校合作典范，拓宽合作领域，携手打造科教生态区域，同时，突出合作重点，合力攻坚关键核心技术，开创区校跨越发展的新局面。

高国飞表示，全面战略合作协议的签订既标志着双方合作进一步深化，开启合作发展的新篇章，也是对杭州市名校、名院、名所“三名”工程的贯彻落实。西湖区区位优势明显，创新要素齐全，创新氛围浓厚。希望通过双方全面战略合作，引进培育一批合作办学项目和高水平科研院所，完善科技成果转移转化体系，全力助推浙大跨越发展，加快实现西湖区高质量发展。

## ■ 武汉大学：与九江市签订产业合作协议

摘自武汉大学新闻网

12月28日，武汉大学与九江市人民政府在九江市八里湖畔签署市校产业合作协议，双方将进一步加强产学研合作，创新合作领域。



根据协议，武汉大学将按照“产、学、研结合，优势互补、互惠互利，共同发展”的原则，健全合作机制、发挥地域优势、创新合作领域，深化协同创新和资源共享，形成平等互利、优势互补、相互协作、共同发展的格局，实现创新驱动发展的目标。

据悉，双方将共同推进武汉大学九江产业技术研究院建设，拟落地于鄱阳湖生态科技城。重点围绕鄱阳湖生态科技城数字经济产业培育与产业发展，共同搭建技术成果转化与应用示范基地；共同培育高新技术企业和科技型中小企业；共同支持教授、专家及研究人员与九江企业、科研机构、高校开展关键、重大科技项目联合攻关，并优先支持纳入地方科技计划。

## ■ 南京理工大学：与中科院自动化所南京人工智能芯片创新研究院签订协同育人基地协议

摘自钟声新闻网

1月7日，中国科学院自动化研究所南京人工智能芯片创新研究院与我校“人工智能协同育人基地”签约揭牌仪式在校学术交流中心第一会议室举行。

“人工智能协同育人基地”旨在发挥各自的科学研究、人才培养和学科专业建设优势，在人才联合培养、产学研融合等方面共同合作，促进科研与教学互动、科研与人才培养。双方将建立实习实训基地，在南理工钱学森学院和理学院中选拔“AI菁英班”到南京人工智能芯片创新研究院进行科研实习，并设立专项奖学金。



## 东南大学：与南京麒麟科创园合作共建“南京应用数学中心”

摘自东南大学新闻网

12月26日，由知名华人数学家丘成桐领衔、东南大学、南京麒麟科创园合作共建的南京应用数学中心正式签约，东南大学—麒麟科创园联合研发中心同时落地。

数学等基础科学在科技创新和产业发展中一直有着重要作用，为推动数学与工程、产业应用的对接融合，丘成桐院士、东南大学、麒麟科创园三方共同组建南京应用数学中心。中心将依托丘成桐院士的国际学术水平和东南大学的工程应用背景，聚焦重大前沿技术方向，提出、凝练和解决一批国家重大科技任务、重大工程、区域及企业发展重大需求中的数学问题，搭建数学科学与数学应用领域的交流平台，带动以人工智能为引领的交叉前沿科学研究和应用，打造高水平的人工智能科技创新基地、高新产业育成基地、应用基础研究基地和高层次人才培养基地，实现相关领域关键技术研发和创新产业的协同发展。

东南大学与麒麟科创园共同成立的联合研发中心，将整合高校的人工智能和信息技术科教资源，结合园内企业的科研生产条件，共同开展技术攻关、产品研发、成果转化，促进教学科研有机融合，实现学科与产业相互促进、科研与经济共同发展的“校地合作、产学双赢”。研发中心将优先支持东南大学科研人员与园区企业进行项目合作，每年为园区企业提供最新研究成果，优先在园区进行成果转化，并将设立“东南大学技术转移中心麒麟分中心”，负责技术转移转化具体工作。



## ■ 河海大学：中国三峡—河海大学水资源高效利用联合实验室在北京揭牌

摘自河海大学新闻网

1月8日，中国三峡——河海大学水资源高效利用联合实验室揭牌仪式在北京举行。这是两家单位进一步深化合作，认真贯彻落实习近平总书记推动长江经济带发展重要战略思想、打造长江大保护核心科技平台的重大举措。

座谈会上，雷鸣山董事长表示，三峡集团将一如既往地支持河海大学及长江保护与绿色发展研究院的发展。他指出，建立联合实验室是积极践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水方针的具体举措，是产学研用有机融合的平台和互利合作的桥梁，也是支撑三峡集团实现“两翼齐飞”发展战略不可或缺的科技力量。希望合作各方以联合实验室成立为契机，加强与以往各科研平台的联动，未来在更广范围、更宽领域、更深程度开展合作。

张建云院士表示，长江保护与绿色发展研究院作为联合实验室的建设、运行和服务工作的具体管理执行单位，有信心在三峡集团、江苏省人民政府、水利部、教育部等单位的大力支持下，高质量建设好水资源高效利用联合实验室，充分发挥联合实验室的作用，为长江大保护和长江经济带发展战略提供更有力的科技支持。

水资源高效利用是三峡集团的核心业务，也是河海大学的优势学科。中国三峡——河海大学水资源高效利用联合实验室，是在双方战略指引和长期良好合作的基础上，基于国家长江保护和发展的重大战略需求，为三峡集团的大型水电工程运行、科学调度、运营效益、生态保护等业务，提供国际一流的水资源高效利用关键技术服务，解决长江大保护领域的重大水资源问题，大力促进科技成果转化，服务长江经济带建设而组建的。联合实验室依托三峡集团科学技术研究院、长江保护与绿色发展研究院，发挥各自优势，按照共建、共享、共有的原则，共同组建高水平创新团队，联合开展重大工程科技攻关，积极推动成果转化，共建

共享优质实验设施，建立人才培养与交流工作机制，搭建多层次学术交流平台，在水资源高效利用、水资源保护、水资源管理、水利水电工程调度等领域联合开展全方位合作。

## ■ 南京航空航天大学：南京航空航天大学-华为AI生态合作启动

摘自南航新闻网

2020年1月9日上午，南京航空航天大学-华为AI生态合作启动仪式在我校电子信息工程学院召开。

郭坤介绍了华为的AI战略“以创新打造最强算力，以开放构筑产业生态”，此战略需要开放生态和人才培养，培育出大量具备能力的优秀人才，以面对未来社会人工智能的爆发式增长。希望双方围绕AI这个重要抓手，取得更多的合作，推动AI技术的应用及发展。

吴启晖代表学校致欢迎词并介绍了南航的发展及办学成就，针对未来天地一体化的要求，提出“三航”与信息智能的深度交叉融合作为合作主攻方向，强化应用基础研究，突出重点，统筹兼顾。期待着与华为的合作有着光明的未来。

与会人员针对生态合作进行了详细介绍和讨论。随后，郭坤一行现场参观了电磁频谱空间认知动态系统工业和信息化部重点实验室以及雷达成像与微波光子技术教育部重点实验室，并对实验室建设及近期发展进行了讨论。



## 南京航空航天大学：与乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学签署战略合作协议

摘自南航新闻网

1月15日下午，校长聂宏与乌克兰哈尔科夫国立航空航天大学（以下简称哈航）校长Mykola Nechyporuk共同签署两校战略合作协议。

聂宏指出，南航与哈航是长期的友好合作伙伴，在我校建校初期，哈航曾给予了无私的支持和帮助。通过本科生合作办学项目的牵引，以及两校教师密切频繁的互访交流，已为双方合作打下了坚实的基础。聂宏强调，本次校长一行来校签署战略合作协议并开展深入会谈，将有利于进一步推进两校合作与交流，深化全方位合作，开启两校共同发展的新篇章。

Mykola Nechyporuk表示，南航是哈航在中国最为密切的合作伙伴，拥有坚实的合作基础。希望通过此次访问，在签署战略合作伙伴关系协议的基础上，继续加强两校在师生互访、合作办学、科研合作等领域开展更多实质性合作。

会谈时，两校围绕合作办学、高层互访、师生交换、科研合作、共同举办学术研讨会等方面进行了详细探讨，达成广泛共识。

## 江南大学：“光明乳业-江南大学乳品科学创新实验室”二期项目签约

摘自江南大学新闻网

1月2日下午，江南大学与光明乳业股份有限公司合作共建的“光明乳业-江南大学乳品科学创新实验室”二期项目签约仪式在我校行政楼B305会议室隆重举行。



濮韶华回顾了校企双方20年的产学研合作历程以及由此产生的重大意义及深远影响，他表示，长期以来以陈卫为代表的科研团队支持光明乳业发展，助力技术创新，极大推动行业进步。

随后，陈卫与罗海共同为“光明乳业-江南大学乳品科学创新实验室”揭牌，张灏和罗海代表校企双方签订合作协议。此次合作签约，校企双方将发挥各自优势，共享、共创、共赢，继续助力光明乳业为全球消费者提供更美味、更营养、更新鲜的优质乳品。

## ■ 江苏大学: 与哈尔滨电气动力装备有限公司签署战略合作协议

摘自江苏大学新闻网

1月6日，我校与哈尔滨电气动力装备有限公司战略合作协议签约仪式在会议中心第二报告厅举行。

会上，袁寿其表示，哈尔滨电气动力装备有限公司是国家核动力装备骨干企业，承载民族工业希望，彰显中国动力风采，此次战略合作是强强联合，希望双方以此为契机，充分发挥各自优势，在科学研究、技术创新、应用推广、产业合作、人才培养等方面开展深度合作，进一步提升学校科研水平及企业的核心竞争力。

随后，李梦启认为，江苏大学流体机械及工程学科优势明显，特色鲜明，在核电泵研发方面技术厚、队伍强、条件好，取得了良好的业绩。双方可围绕第三代核主泵、小型堆用主泵、军工用泵等领域展开深入、全面合作。

围绕即将开展的合作领域，双方人员进行了深入交流，在紧密围绕国家核电、军工战略需求，从战略规划、项目合作、科技成果转化等方面进行长期合作，积



极加强人才培养合作，共同探索校企育人新模式，推动校企实践基地建设等方面形成共识。

## ■ 江苏大学：与中商华夏湖北公司重大科技合作项目签约

摘自江苏大学新闻网

1月11日，李松军教授主持的“仿生与智能高分子材料的开发及应用”获得中商华夏湖北公司重大研发计划2000万元的立项资助，立项签约仪式在材料学院举行。

颜晓红介绍了学校概况和发展历程，并对项目落地、推进实施、争取双赢提出了具体要求。华红胜介绍了企业概况和项目合作初衷，以及推进项目的具体措施和步骤方案。签约仪式由材料学院院长乔冠军主持。签约仪式后，中商华夏湖北公司一行参观了高分子研究院实验室，并与项目团队进行深入交流。

李松军教授长期耕耘于有关高分子材料的前沿基础研究，出版专著6部，发表系列高水平论文，其成就得到国际学术界认可，他本人2017年当选英国皇家化学会会士（FRSC），2019年当选Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials国际期刊主持工作的副主编。

## ■ 西湖大学：与西湖区开展全面战略合作

摘自青塔

2020年1月20日，西湖大学与西湖区人民政府就进一步加深区校合作达成共识，并开展区校全面战略合作。签约仪式上，双方签订了沉甸甸的“1+3”合作协议，即《区校战略合作框架协议》，以及《共建生命科学研究院合作协议》、



《组建西湖大学产业投资基金战略合作协议》、西湖生物医药科技（杭州）有限公司《科创直投资基金合作框架协议》。

全新的合作依然从两个校园开始。西湖区继续负责“硬件”的建设，西湖大学做好办学与科研所需的“软件”运营，合力加快云栖、云谷两个校区，以及三个配套产学研基地建设。

目前，西湖区正在抓紧建设云谷校区一期，总投资约46.4亿元，占地约635亩。另外，还将建设占地约125亩的云谷校区二期，占地735亩的三期。一期二期计划2021年同步竣工交付，三期计划2025年竣工交付。云谷校区东侧，还将配套建设一个产学研产业园，占地约390亩。此次签约仪式所在的是云栖校区一期，校园西侧占地约27亩的云栖校区二期也已启动建设，计划2022年竣工。

更大的蓝图勾画于不久前。西湖区区委九届八次全会上提出，以西湖大学云谷校区为核心，启动占地约15平方公里的西湖大学城建设。区委书记高国飞说，规划建设这样一个集教育、科研、产业、文化、生态于一体的“中国新型大学第一城”，对西湖区来说还是第一次。

筑“大楼”引“大师”。过去几年，西湖区为西湖大学提供了专项科研项目和人才政策经费支持，此次合作双方还约定，要进一步提升对西湖大学引进高层次人才的服务保障水平，推进优质科研成果就地转化。

根据协议内容，西湖大学将充分发挥科研人才优势，与西湖区共同筹建国家大学科技园，务实创建生命科学产业研究院，积极组建产业投资基金，重点围绕生命科学、生物医药、新能源、新材料等领域对接西湖区产业发展布局，反哺西湖区域经济转型升级和高质量发展。

签约仪式上，两个来自西湖大学生命科学学院的科研项目正式落地西湖区，分别是特聘研究员高晓飞用于治疗人类重大疾病的个性化的“超级血液细胞”项目、特聘研究员施红军的孕妇营养元素综合检测及新生儿罕见病筛查项目。



截至目前，已有112名PI（独立实验室负责人，博士生导师）签约西湖大学，三大学院院长全部到岗；已有334位博士研究生入学；已有95位博士后进站；已有92个独立实验室建成运行，已有结构生物学研究、3D微纳加工和表征研究、功能分子精准合成、生长调控和转化等4个省级重点实验室获批，已有生物医学实验技术中心、实验动物中心、理化公共实验平台、先进微纳加工与测试平台、超算中心5个校级科研平台建成投入使用……

从一方校园到一座城，西湖大学和西湖区的连接正变得越来越紧密。如果西湖大学是一颗种子，西湖区便是那片沃土。在这片土地上，我们看见一个个人怀着“筑梦百年”的理想而来，看见一寸寸蓬勃向上的生机与成长，也看见那一簇簇星火涌动下美好的未来。

## ■ 山东大学：新增两所附属医院

摘自青塔

1月16日上午，山东大学附属山东省妇幼保健院（山东省妇产医院）和山东大学附属山东省立第三医院举行揭牌仪式。

陈子江在致辞中表示，医学教育是健康中国建设的重要基础，附属医院作为临床医学人才培养的主阵地和医学科技创新的中心枢纽，是大学不可或缺的有机组成部分。近年来，山东大学先后发布实施医学教育改革发展规划纲要

（2018-2025）和临床医学学科提升计划，全力推动医学教育改革发展，积极探索新型学校医院合作模式，促进医教研深度融合发展。山东省妇幼保健院和山东省立第三医院有着良好的临床教学基础，学科实力与健康服务能力得到社会广泛认可。她希望两家医院今后能够进一步强化教学和科研工作，加强学科建设，落实好附属医院各项发展任务。山东大学也将进一步推进附属医院与齐鲁医学的深



度融合，打造医学学术共同体、价值共同体和命运共同体，共建一流临床医学学科，提升健康服务能力，为“健康中国”“健康山东”建设作出更大贡献。

两家附属医院负责人分别代表医院对山东大学长期以来的支持与帮助表示感谢，并表示能够加入山东大学对医院来说具有新的里程碑意义，必将有力推动医院实现全方位、跨越式发展。医院将借助学校优质人才队伍和高端科研教学平台，深入挖掘医院临床研究潜力，提升临床教学水平，打造校院合作新样板，开创共建共赢新局面。

## ■ 山东大学：与济南市合力打造山东大学国际医学中心

摘自青塔

1月13日，山东大学与济南市人民政府签署合作共建济南国际医学科学中心-山东大学国际医学中心战略合作框架协议，确定依托济南国际医学科学中心，校地共建由“1+N+n”创新型开放性医院综合体、多个研究中心组成的医学研究及转化综合体、国内领先的新型智能养老机构示范基地组成的“山东大学国际医学中心”。

双方此番合作面向世界医学科技前沿和山东省医疗健康重大战略需求，充分发挥山东大学齐鲁医学品牌优势，全面整合山东大学优势学科及人才资源、附属医院一流特色专科资源、全球高端医学学术伙伴资源和杰出医学校友资源，聚焦山东省健康医疗产业新旧动能转换重大课题，以创新“1+N+n”模式高端国际医院建设为引领，以临床重大前沿研究和“MED-X”多学科交叉研究为支撑，带动实现人才引育、产业升级、国际合作等综合发展目标。

根据协议，双方合作主要包括医疗服务、科研转化、医养产业等三个综合模块，所有合作项目整体纳入“山东大学国际医学中心”平台统一规划。其中，医疗服务模块为合作共建国际一流“1+N+n”创新模式的开放性医院综合体——由



1所山东大学国际医院、N所高水平国际化专科医院、n所高端国际专病诊疗中心等医疗模块组成。医院将全面纳入山东大学齐鲁医院主导的国家区域医疗中心建设，与济南国际医学科学中心统一规划、共建共享。科研转化模块为合作共建国际一流的医学研究及转化综合体——山东大学高等医学研究院（临床研究院区）、山东大学-哈佛医学院济南国际医学创新转化中心、山东大学健康医疗大数据国家研究院、山东大学脑与类脑科学研究院、山东大学干细胞研究院等。医养产业模块为合作共建山东大学智能康养研究及产业示范中心。

据介绍，国际医院在全面建成后将形成2000-3000张病床的现代化国际综合医院与专科医院体系，医疗服务辐射范围遍及海内外，成为我省国家区域医疗中心的重要组成部分；高等医学研究院将聚焦原创性重大临床研究及转化方面，培养引进一批具备高水平、国际化、未来型的医学科技领军人才；同时，作为国内领先的新型智能养老机构示范基地，山东大学智能康养研究及产业示范中心将建成运营1000张床位。

山东大学国际医学中心项目建设周期规划将与济南国际医学科学中心发展规划相匹配，结合医学中心三年、五年、十年发展规划，通过双方深度合作，建设形成一流的国际化医疗服务平台、高端医学科研与转化平台、高层次国际医学学术交流与教育平台，合力探索高校与地方政府共建医学产业园区的创新路径，助力济南打造国际医疗康养名城新高地。

## ■ 北京航空航天大学：成立医学科学与工程学院

摘自青塔

2020年1月10日，北京航空航天大学在新主楼第二报告厅举行医学科学与工程学院成立大会。



曹淑敏指出，新一轮科技革命和产业变革对新时代医学发展提出了新的挑战，以北航的工科优势来助力医学科学发展，满足人民健康的新需求，是北航责无旁贷的新使命。“优势医工”是北航学科战略布局的重要组成部分，医学科学与工程学院的成立是推进这一战略布局的重要举措。北航坚定不移地推动医工交叉、拓展医学学科，是北航以满足国家重大需求为己任的本能，也是充分理解医学发展新趋势上的科学决策。

曹淑敏强调，十九大报告中指出，“实施健康中国战略，人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志”。医学科学与工程学院的师生要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不忘初心、牢记使命，把拓展医学学科与巩固北航特色结合起来，把探索基础前沿科技与服务国家战略需求结合起来，以培养一流人才、做出一流贡献为己任，突出航空航天特色、创新办学模式、扎实推进建设，努力实现北航“优势医工”的战略布局，探索新型医学院建设，为服务“健康中国”战略做出新贡献。

在成立仪式上，徐惠彬向樊瑜波颁发了医学科学与工程学院院长聘书。

樊瑜波在发言中表示，医学的源起和发展从来离不开工程科学和技术，当今每一个医学前沿的背后都能发现工程科技前沿的关键性支撑；现代医学呈现出的医工交叉融合趋势又为北航拓展新医学学科带来了新机遇。医学科学与工程学院将汇聚海内外一流人才，开展院内外、校内外医工交叉与融合，依托顶尖工科、拓展医学前沿领域，前瞻性规划、高起点建设，建立北航特色的一流医学，为实现北航“优势医工”战略做出新贡献。

服务健康中国是北航的新使命，发展优势医工是北航的新战略。目前，北航已经初步形成了“大医工”的格局。2008年，北航建立“生物与医学工程学院”，搭建起北航工科与生物医学之间的一座桥梁，经过十余年的塑造，这座桥承载起了全国一流的生物医学工程学科；2016年，北航获批建立生物医学工程北京市高精尖中心和大数据精准医疗北京市高精尖中心，成为突破机制、发力医工创新和



成果转化的重要载体。医学科学与工程学院的成立，将探索以医工交叉融合发展医学学科的新模式，为北航“双一流”建设注入新的强劲动力。

## 北京航空航天大学：成立人工智能研究院

摘自青塔

近日，北京航空航天大学在新主楼会议中心第二报告厅举行人工智能研究院成立大会。校党委书记曹淑敏，校长徐惠彬院士，常务副校长房建成院士，党委副书记、纪委书记何新洲，副校长陶智、刘树春、黄海军，党委副书记赵罡，人工智能研究院院长郑志明院士等出席会议。学校相关职能部门、教学科研单位负责同志及师生代表参加了成立大会。会议由房建成主持。

曹淑敏在大会上致辞，介绍了人工智能的时代背景和国家战略，和我校在人工智能领域形成的基础理论、关键算法、核心技术以及重大应用等方面的人才培养和科研的雄厚基础，并对研究院的发展提出了期望。曹淑敏表示，希望研究院找准支撑空天强国战略、引领信息科技变革的定位，整合全校相关研究力量，按照共性与特色相结合、集中与分布相结合的要求，通过机制体制创新，高起点建设一流的人工智能研究院，培养一流人才，做出一流贡献，成为北航“新工科”建设学科交叉的典范，为中华民族伟大复兴做出北航贡献。

郑志明在发言中介绍了研究院以面向科学数据的精准智能理论为基础，由智能理论核心、智能技术平台和智能应用系统组成的建设路线图和下一步规划设想，并对学校在人工智能研究院建设过程中给予的指导、支持和帮助表示感谢。

据悉，人工智能研究院将在人工智能基础理论研究、共性关键技术与核心算法研究、人工智能拔尖人才培养等方面开展工作。研究院将探索集中与分布的建设模式，促进学校优势信息学科资源深度融合，培养拔尖人才，创新基础理论，



突破核心技术，形成重大系统，争取产业优势，服务科技强国建设和学校“双一流”建设。

## 北京邮电大学：成立人工智能学院

摘自青塔

2020年1月7日，北京邮电大学举行人工智能学院成立仪式。

乔建永校长代表学校向人工智能学院的成立表示热烈的祝贺。他在致辞中介绍了人工智能的时代背景和发展趋势，指出智能科技正成为推动人类进入崭新时代的又一股决定性力量，学校在反复研究论证的基础上，通过整合校内相关专业和学科，组建成立了全新的、具有北邮特色的人工智能学院，并着力将其打造为北邮实力最强、规模最大的学院之一。乔建永表示，人工智能学院要在教学、科研、学科建设、师资队伍建设、治理体系和治理能力建设等各个方面都走在前列，为学校“双一流”建设增添新动能，成为落实立德树人根本任务、为提升北邮整体办学实力增添新活力的样板学院。

张平院士在致辞中对人工智能学院的成立表示由衷祝贺。人工智能学院院长苏森教授对学校 and 校内各单位大力支持人工智能学院的建设发展表示感谢，并介绍了人工智能学院的学科特色和发展规划。苏森强调，多学科交叉的鲜明特色为学院开展以学生为中心的个性化人才培养提供了重要支撑，为学院开展人工智能领域的科技创新和产学研深度融合提供了坚实基础和巨大潜力。苏森表示，在学校党委的坚强领导下，学院领导班子将紧密团结，带领全院师生员工一起，在人才培养、学院治理等方面探索出一条适应时代发展、具有北邮特色的新路，努力将学院建设成为国内一流、国际知名的人工智能学院。

近年来，北京邮电大学从信息通信传统特色出发，在不同学科领域均已开展了大量人工智能方向的研究，为学校人工智能学科发展提供了强有力的人才保障



和技术支撑。未来，学校将大力支持人工智能学院的建设和发展，不断提升人工智能领域创新人才培养、科学研究和服务社会能力，为我国人工智能发展贡献北邮力量。

## ■ 海南大学：成立生物医学工程学院

摘自青塔

1月3日上午，海南大学生物医学工程学院成立仪式在国际学术交流中心举行。

骆清铭在讲话中介绍了海南大学的发展情况。他指出，海南大学生物医学工程学院的成立，将对海南医疗事业发展，尤其在把海南打造成为健康岛方面发挥重要的促进作用。他表示，海南大学将发挥学科综合优势，打造高品质的科研和教学团队，培养生物医学工程专业人才，提升服务地方水平。同时，他希望与会专家加强学术交流，共同打造海南大学生物医学工程学院富有特色的科研教学平台。

浙江大学段会龙教授和2019年“科学探索奖”获得者、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院周欣研究员作为专家代表分别在仪式上发言。他们表示，海南大学生物医学工程学院的成立将对海南大学世界一流学科的创建、海南医学和健康领域的发展，以及服务国家战略等方面具有重大意义。

海南大学生物医学工程学院的成立，是校结合国家战略、海南地方特色与发展需求做出的决定，它的成立将带动海南大学健康科学学科群的建设，为海南自贸区（港）的建设做出贡献。



## ■ 金华理工学院（筹）：正式启动建设

摘自青塔

1月19日上午，金华理工学院（筹）揭牌暨金华高等研究院授牌仪式举行，这标志着金华历史上第一所由市政府举办的公办本科高校正式启动建设。

据了解，教育部学校规划建设发展中心已基本完成学院顶层设计方案。按照顶层设计方案，金华理工学院实行所院合一，在研究所、研究中心基础上建设二级学院，形成院所一体化发展。研究所作为院系学科专业集群的载体，在其基础上筹建相应院系，吸纳创新人才和高水平师资，先期重点围绕优势主导产业布局学科和专业方向。

目前，学院已经启动建设项目立项、土地政策商议、校园建设方案设计等工作。学院校址定于金义都市新区羊尖山水库西北侧、科技城科创孵化园东北侧，一期建设规模约668亩，全日制在校生约6000人（其中硕士1000人）。总建筑面积约26万平方米，室外体育运动场所约3万多平方米（不计建筑面积）。根据初步测算，项目包括土地、建筑安装、图书、实验实训设备、后勤保障等约总投入为约25亿。

金华理工学院筹建工作领导小组副组长胡正明介绍，学院定位高水平应用技术型大学，学科专业设置以理工类为主，同金华现有高校错位发展，以创新驱动为引领，以政用产学研训协调发展为机制，以技术进步为主轴，探索创新高水平人才培养模式，培养创新型、复合型、应用型人才。立足金华，服务浙江，面向全国，放眼国际，为金华五大千亿产业、长三角地区经济、“一带一路”等地方发展重点和国家战略提供强有力的人才支撑、智力支持和知识服务，加快传统产业的转型升级和战略性新兴产业的崛起，将金华理工学院办成具有浙江特色创新型国际化的小而特理工科大学。



记者同时了解到，金华理工学院规划设置近期3个二级学院，远期7-8个二级学院。包括，面向先进装备制造产业设置智能制造学院；面向信息网络经济产业设置人工智能学院和网络与信息安全学院；面向健康生物医药产业设置生命健康学院；面向休闲旅游服务和文化影视时尚产业设置文化创意设计学院；面向金华物流产业设置现代物流学院。以及计划设置医学院或中医药学院，设立创新创业学院。

仪式上还对新成立的金华高等研究院进行了授牌。研究院作为未来金华理工学院的母体，将解决零基础筹建金华理工学院这一瓶颈问题，通过研究院汇聚国内外高水平创新人才、推进新型研发机构建设、促进政用产学研训协同发展，为金华理工学院内涵建设打好基础。现场，金华高等研究院院长赵海均分别与厦门大学、北航金华北斗研究院、杭州安恒信息技术股份有限公司负责人签订了战略合作协议。

同时，金华理工学院正式向全球发出招贤纳士邀约书，诚邀理工研究领域的高水平学术专家，产教融合方面的高技术领军人才加盟。

## ■ 中国石油大学（华东）：成立外国语学院，文学院更名为文法学院

摘自青塔

近日，为落实“强化、拓展、提升”学科发展战略，优化资源配置，构建适应学校发展目标要求的文科院部布局与学科结构体系，通过深入调研和充分论证，中国石油大学(华东)决定对部分学科、学院进行调整。

本次调整的主要内容是：将文学院大学英语一系、大学英语二系、英语语言文学系、俄语语言文学系、研究生外语教学部（应用外语系）等资源整合，成立



外国语学院。文学院更名为文法学院。将国际教育学院汉语国际教育系整体划转至文法学院。

本次调整，是完善素质教育体系，提升人才培养质量的重要举措。在做好专业教育的基础上，发挥文科在素质教育方面的独特优势，扩大优质通识教育资源供给，为完善素质教育人才培养体系和国际化办学提供更有力的学科专业保障，进一步提升学生综合素质和创新能力。

本次调整，是促进学科融合，完善学科生态体系的重要举措。通过强化外国语言文学、法学等学科的创新发展和特色发展，促进文、理、工交叉融合，更好地发挥理工学科技术优势促进文科研究的科学化，以文科的更宽视野支持理工学科的综合创新，提升学校解决系统性复杂问题的能力，培育新的学科增长点。

本次调整，是推进文化传承创新，加强校园文化建设的重要举措。将文科教育融入到学校文化建设之中，提升汉语言文学、音乐学等专业建设水平，创造更多高端精品文化项目，更好地传承、传播、发扬石大精神，强化“崇尚学术、追求卓越”的价值导向，为学校高质量发展注入持续的精神动力。





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