

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

214 期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

博士后第 78 批面上资助拟资助人员名单公示

1

教育部印发《教育部科学优秀成果奖（自然科学和工程技术）奖励办法》的通知

1

政策导向

国家层面

教育部教师队伍建设专家指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会举行

2

国家发改委：推动超过 30 个“双一流”高校新校区进入大规模建设阶段

2

高校“十四五”发展成效特辑

上海财经大学“十四五”发展成效

3

北京工业大学“十四五”：锚定一流目标 持续优化学科布局

4

江西中医药大学“十四五”期间科技创新事业发展成效

5

高校全景

高校建设

2025年“东西南北中”五校科研管理工作研讨会在武汉召开	7
重庆医科大学附属第一医院国家精神疾病区域医疗中心揭牌	7
首都医科大学附属北京回龙观医院揭牌	8
宁波东方理工大学揭牌成立	8
南京航空航天大学江北新区国际校区规划设计方案批前公示	8
四川文化艺术学院（成都校区）项目正式全面开工	9

学生培养

天津市卓越工程师培养联合体成立	9
大连海事大学与东北财经大学签订“法学+会计学”联合学士学位培养项目	9
清华北大等高校20人获字节跳动奖学金	10
清华大学发布人工智能教育应用指导原则	10

科研平台

广东海洋大学未来海洋研究院揭牌	11
兰州理工大学五大区域研究院成立	11
兰州大学地球系统数值预报研究中心成立	11
华东师范大学成立未来农业科学与技术研究所	12
哈尔滨工业大学郑州高等研究院揭牌	12
天津大学联合共建的儿童身心健康脑机临床研究中心成立	12

科研项目

2025年度博士后科研业绩评估考核资助结果公布	13
-------------------------	----

山东师范大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	13
海南医科大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	14
天津工业大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	14
西北工业大学获批多项国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	14
汕头大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	15
南京航空航天大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目	15
天津商业大学获批国自然科学企业创新发展联合基金重点支持项目	15
中国石油大学（华东）获批 3 项国家自然科学基金联合基金重点支持项目	16
兰州交通大学获批国自然铁路基础研究联合基金重点支持项目	16
山东第一医科大学获批国家科技重大专项青年科学家项目	16
湖北大学多个项目获批国家重点研发计划	17
武汉大学获批卓越研究群体项目和国家重大科研仪器研制项目	17

科研奖励

2026 年度浙江省自然科学基金拟资助项目公示	17
2024 年度福建省科学技术奖揭晓	18

科研进展

北京大学合作研究成果发表于《细胞》	18
上海交通大学合作研究成果发表于《自然》	19
复旦大学研究成果发表于《自然》	19
浙江大学研究成果发表于《自然》	19
中国科学技术大学、浙江大学合作研究成果发表于《科学》	20
中国科学技术大学、山西大学合作研究成果发表于《科学》	20
南昌大学研究成果发表于《科学》	20

合作共赢

西北师范大学与天水师范大学续签战略合作框架协议	21
北京市文物局、北京市知识产权局与清华大学签署合作协议	21
东北林业大学和西藏大学签订战略合作协议	22
华东政法大学与湖北省两所机关签署战略合作协议	22
陕西师范大学与榆林学院共建榆林研究院	22
复旦大学与内蒙古大学续签对口合作协议	23
海南医科大学与北京中医药大学签署战略合作协议	23
北京师范大学与陕西师范大学签署战略合作框架协议	23
中国人民大学与中央民族大学签署战略合作协议	24

国际交流

南开大学和牛津大学签署“南开-牛津奖学金框架协议”	24
南京航空航天大学伦敦国际学院揭牌	24

社会声誉

福建农林大学获校友王跃仁 1000 万元捐赠	25
合肥工业大学获安徽合力股份有限公司捐赠 500 万元	25

学科建设

“特色型高校教育学科发展联盟”成立	26
哈尔滨工业大学与中国商用飞机有限责任公司共建空天学院	26
中国计量大学管理科学与工程学院和经济学院成立	27
哈尔滨工业大学与中国农科院共建农业人工智能学院	27

西南政法大学体育学院成立	27
复旦大学国际传播与全球领导力学院成立	28
山西中医药大学五大学院成立	28

人才引育

全球引才

莫言任中国人民大学兼职教授	29
王宏宁辞去弗吉尼亚大学终身教职，回到清华大学任教	29

贤才卓绩

中国科学技术大学任少卿获国际人工智能顶级会议时间检验奖	30
多位高校教授，入选 2026 年度 IEEE Fellow	30

人事任免

陈冲任兰州财经大学校长	30
陈刚任北京石油化工学院党委书记	31
胡文平任厦门大学校长	31
廖志坤任湖南工商大学党委书记	31
刘颖任首都经济贸易大学党委书记	31
马怀德任中国人民大学校长	32
夏昆任南华大学党委副书记、校长	32

行业前沿

博士后第 78 批面上资助拟资助人员名单公示

教育部印发《教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）奖励办法》的通知

本周聚焦

博士后第 78 批面上资助拟资助人员名单公示

11 月 25 日，中国博士后科学基金会发布《关于对 2025 年度中国博士后科学基金第 78 批面上资助拟资助人员名单进行公示的通知》。经专家评审，遴选出中国博士后科学基金第 78 批面上资助共 4544 名拟资助人员。

[原文链接：中国博士后](#)

教育部印发《教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）奖励办法》的通知

近日，从多所高校官网处获悉，教育部印发《教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）奖励办法》的通知。本办法自 2025 年 12 月 1 日起施行，2019 年 11 月印发的《高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励办法》（教技〔2019〕3 号）同时废止。文件中提到，教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）实行提名制，每三年提名、评审一次。此前，教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）为每年提名、评审一次。

[原文链接：青塔](#)

政策导向

教育部教师队伍建设专家指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会举行

国家发改委：推动超过 30 个“双一流”高校新校区进入大规模建设阶段

国家层面

教育部教师队伍建设专家指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会举行

11月27日，教育部教师队伍建设专家指导委员会成立活动暨教师工作专家座谈会在京举行。教育部党组成员、副部长杜江峰出席会议并讲话。会议指出，要深入贯彻落实全国教育大会精神和教育强国建设规划纲要，深刻认识教师队伍建设在一体推进教育科技人才发展中的重要位置，加快构建全链条改革、全领域建设新时代高水平教师队伍的工作格局，为教育高质量发展、高水平科技自立自强、人才自主培养提供强有力的师资保障。

[原文链接：教育部](#)

国家发改委：推动超过 30 个“双一流”高校新校区进入大规模建设阶段

11月27日，国家发展改革委召开新闻发布会。国家发展改革委政策研究室副主任李超表示，去年以来，国家发展改革委会同有关部门和各地方，推动“两重”建设取得阶段性进展。去年和今年分别安排了7000亿元、8000亿元超长期特别国债支持1465个、1459个“硬投资”项目建设，充分体现战略性、前瞻性、全局性；同步推进规划编制、政策制定和体制机制创新，出台实施了一系列的“软建设”务实举措。总的看，“两重”建设充分衔接了“十四五”和“十五五”时期的重大任务，充分彰显了集中力量办大事的制度优势。

[原文链接：中国网财经](#)

高校“十四五”发展成效特辑

上海财经大学“十四五”发展成效

北京工业大学“十四五”：锚定一流目标 持续优化学科布局

江西中医药大学“十四五”期间科技创新事业发展成效

上海财经大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，上海财经大学新增数学一级学科博士学位授权点、会计博士专业学位授权点，新增数字经济、审计等 4 个硕士专业学位授权点，新增数字经济、人工智能等 5 个本科专业，新增会计与智能化、智能商务等新兴专业方向，电子商务等 2 个专业转设工学学位，撤销 2 个专业。开设“金融学+统计学”“经济学+信息与计算科学”等双学士学位项目 6 个、“税收学”等第二学士学位 3 个以及“数智金融”等微专业，为拔尖创新人才培养构建多维复合的培养通道。

五年来，学校经管学科优势进一步凸显，学科的国际影响力不断增强。第五轮学科评估中，应用经济学、工商管理学为国内顶尖水平，理论经济学、统计学为国内领先水平。经济学与商学、社会科学、工程学、环境 - 生态学领域保持 ESI 全球前 1%且排位持续上升。在 QS、U.S.News 等国际公认学科排名中整体稳步提升，部分排名进入全球前 100。

“十四五”期间，师资规模稳步增长。学校紧密围绕专业设置、学科发展和人才培养需求，科学规划师资规模目标。数智新财经相关专业和数字理工学科教师岗位核定占比数从“十三五”时期的 18%调整至当前的 25%。截至 2025 年 10 月，学校专任教师共计 965 人，较“十三五”末增长 4.8%。截至 2025 年 10 月，学校专任教师中具有博士学位教师占比 95.4%，45 周岁以下教师占比为 58.5%，最高学历非本校毕业的教师占比为 84.9%，高级职务教师占比 68.8%，师资学历、年龄、学缘、职称结构稳步优化。

五年间，共引进具有高级职称教师 48 人，其中正高 22 人、副高 26 人，具有国家级人才称号 11 人。在“引育并举”理念指引下，学校各类人才持续增长。依托各类重大人才工程培育入选国家级人才 30 余人，创历史新高；引育新增国家级人才数量超过现有总数的 70%。校内人才工程建设创新团队 49 个，学科特区团队 17 个，在岗资深教授 10 名，在岗讲席教授 63 名，在岗讲席副教授 79 名，超额

完成“十四五”规划值。

同时，学校充分激发“院—系—教研室”活力，全面推动教育教学改革取得新进展。“财经类国际组织后备人才培养的上财实践”和“本土和全球职业胜任与领导力引领的金融专硕培养模式探索”获高等教育国家级教学成果奖二等奖；获上海市教学成果奖 16 项，其中特等奖 2 项、一等奖 7 项、二等奖 7 项；13 项入选上海市重点教学改革项目，2 项入选上海市计算机课程教改项目。

[原文链接：上海财经大学 1、2、3](#)

北京工业大学“十四五”：锚定一流目标 持续优化学科布局

五年来，学校紧抓“双一流”建设与北京高校高精尖学科建设契机，持续深化“现代城市建设与环境工程”一流学科群建设，纵深推进材料科学与工程、机械工程、控制科学与工程、光学工程高精尖学科发展，打造以优势学科为引领、多学科协同发展的学科生态体系，全面带动学科水平整体提升。“十四五”期间，在教育部最新一轮学科评估中取得突破，土木工程、环境科学与工程、材料科学与工程稳居国内一流学科行列。工程学、材料科学新晋 ESI 全球前 1% 学科，生物学与生物化学、社会科学总论、物理学、地球科学、临床医学、数学 6 个学科新晋 ESI 全球前 1%，ESI 全球前 1% 学科数已达 11 个。

优化调整成立 13 个学科型学院、3 个基础学科交叉学院、2 个产教科教融合新型学院。面向国家和北京市产业发展前沿，建设新能源、人工智能、集成电路、网络空间安全 4 个新学院。“十四五”期间，新增化学、社会学 2 个一级学科博士学位授权点，土木水利、材料化工、环境资源、机械、电子信息 5 个博士专业学位授权点，知识产权、生物医药 2 个硕士专业学位授权点，1 个自设交叉学科学位授权点。

以北京市属高校新兴交叉学科平台建设为契机，获批建设物质科学与技术新兴交叉学科平台，以材料科学与工程为核心，带动物理、光学、化学、化工等特色学科交叉融合。聚焦“双碳”技术、新材料研发等过程中的制约产业发展的难题和“卡脖子”技术，开展科研攻关，助力北京市高精尖产业升级。成立 1 个教育部战略研究基地“国家科技创新高地建设战略研究中心”，深化文工、文理学科交叉融合。作为牵头单位成立北京交叉科学学会，推进学科交叉融合服务北京市产业创新发展。

“十四五”期间，继 2022 年首次以第一完成单位在 Science 期刊上发表重要成果后，2024 年进一步在 Nature 期刊发文取得新突破，已累计在 Science、Nature 以第一单位或通讯单位发表论文 9 篇。

生物学与生物化学、物理学、数学首次进入 ESI 全球前 1%；化学位于 ESI 前 1.303%。2025 年 QS 世界大学学科排行榜上榜学科 9 个，其中理科学科 4 个，占比 45%。数学学科首次以牵头单位获批科技部国家重点研发计划“数学和应用研究”重点专项“揭榜挂帅”项目。化学学科获国家级重大重点项目 5 项，北京市自然科学奖二等奖 2 项，中国分析测试协会分析测试科学奖一等奖 1 项。物理学学科在基础研究方面取得多项历史性突破，发表 Phys. Rev. Lett. 论文实现 0 到 3 的突破，Nature 和 Science 子刊论文实现 0 到 6 的突破。

[原文链接：北京工业大学](#)

江西中医药大学“十四五”期间科技创新事业发展成效

“十四五”时期，江西中医药大学一是在科研项目立项取得新突破，学校共获得各级各类纵向科研项目 1923 项，获得资助科研经费达 2.7 亿元，项目数量较“十三五”期间增长 15.24%，直接经费增幅达 21.67%，标志着江西中医药大学在基础研究领域的核心竞争力与创新效能实现双提升。2025 年度国家自然科学基金立项 54 项，直接经费达 1798 万元，同比增长 8.3%，立项数量与经费规模均创历史新高，实现了数量增长、质量提升、位次前移。

二是关键核心技术科研攻关不断布局。获批国家级重大项目 4 项，其中朱卫丰教授主持的“中葡传统医药学联合实验室”项目是该校首个获批的“政府间国际科技创新合作”重点专项项目。伍振峰教授牵头申报的国家重点研发计划重点专项“高品质中药绿色智能干燥成型关键技术装备研究与产业化示范”项目获批立项，项目下达经费 5793.65 万元。陈焕文教授主持的“观测水自由基阳离子新反应的仪器装置”项目是全国中医药院校在国家自然科学基金委重大仪器设备研制领域的突破，创下学校国家自然科学基金项目直接经费额度历史最高纪录。钟凌云教授牵头的国家重点研发计划“中医药现代化”专项“基于‘三趁三步三动’创新体系的中药材趁鲜切制技术与质量影响示范研究及应用”项目获批立项，为中药趁鲜切制自动化的推广与示范点建设提供坚实支撑。

三是科技创新成果质量全面提升。获批各级各类省部级以上奖励 39 项，其中包括国家科技进步奖二等奖 1 项；教育部高等学校优秀科学成果奖（科学技术）一等奖 1 项、二等奖 1 项（全省总计 9 项，其中一等奖仅 2 项）；江西省科学技术一等奖 5 项；江西省标准项目一等奖 1 项；江西省专利奖 1 项等。学校研发的中药 1 类新药白头翁皂苷 B4 及白头翁皂苷 B4 栓获新药临床试验批件；2 项兽药研究成果获批为国家二类新兽药（是实行新兽药分类注册管理以来全国第 5、第 6 个获注册批准的二类中药新兽药）；陈焕文教授团队在《Science》子刊《Science Advances》上发表研究论文，是学校以第一单位发表的首篇《Science Advances》论文，展现了学校在交叉学科研究领域的创新能

力；获批院内制剂备案批件 10 个。

此外，学校不断优化整合、聚焦特色，构建了以高能级平台为牵引、全链条赋能中医药产业发展的“4+1+2+N”科技创新平台体系。建有 4 个国家级科研平台、59 个省部级科研平台，在全国中医药院校和江西省高校中处于领先地位；“十四五”期间多人获批国家、省级人才，其中，国家级人才 2 人，“赣鄱俊才支持计划—主要学科学术和技术带头人”12 人，领军人才 5 人，青年人才 6 人，青苗人才 1 人；江西省科协青年人才托举工程项目 1 人；科技成果转化成效显著。学校与 280 余家企事业单位签订横向项目超 600 项，合同金额近 3 亿元，到账金额 1.2 亿元。与“十三五”期间相比，合同金额与到账金额分别增长 119% 和 129%，横向规模实现成倍增长。

[原文链接：江西中医药大学](#)

高校全景

宁波东方理工大学揭牌成立

2025 年度博士后科研业绩评估考核资助结果公布

武汉大学获批卓越研究群体项目和国家重大科研仪器研制项目

高校建设

2025 年“东西南北中”五校科研管理工作研讨会在武汉召开

11 月 22 日，2025 年“东西南北中”五校科研管理工作研讨会在武汉顺利召开。本次会议由武汉大学主办，以“创新引领·转化赋能·融合发展”为主题，汇聚了复旦大学、四川大学、中山大学、北京大学等成员高校，以及华中科技大学、浙江大学、南开大学、深圳大学等 20 余所兄弟院校的百余位科研管理同仁，共同探讨新时代高校科研管理的创新路径与实践突破。

[原文链接：北大科研](#)

重庆医科大学附属第一医院国家精神疾病区域医疗中心揭牌

11 月 26 日，重庆医科大学附属第一医院正式揭牌，这也是西部首个国家精神疾病区域医疗中心，同时，重庆医科大学精神医学学科特区正式授牌。据悉，重庆医科大学附属第一医院精神科由张逢春、凌永和、张永芳等知名西迁专家于 1958 年创建，拥有光辉发展历程，综合实力业内领先。在国家精神疾病区域医疗中心和学科特区建设中，医院将对标一流标准，加强学科专科能力建设，落实“十大功能定位”，推进“一个体系、四全模式、八大平台”建设，勇担国家使命，守护人民健康。

[原文链接：重庆医科大学](#)

首都医科大学附属北京回龙观医院揭牌

11月26日，首都医科大学附属北京回龙观医院揭牌仪式暨精神医学创新发展论坛举行。北京回龙观医院正式挂牌成为首都医科大学附属医院，是北京市深化医药卫生体制改革的关键举措，标志着院校合作迈上新台阶。此次合作将充分发挥首都医科大学在精神医学、神经科学等领域的学科引领力与科研优势，全面赋能回龙观医院在医疗管理、学科建设、人才培养、科研创新及教育教学等方面实现跨越式发展，显著提升医院疑难重症诊疗能力与区域辐射力。

[原文链接：首都医科大学](#)

宁波东方理工大学揭牌成立

11月28日，由社会力量举办、国家重点支持、省市共同建设的高起点、小而精、创新型、国际化的新型研究型大学——宁波东方理工大学，正式揭牌成立。该校于今年6月19日获教育部批复设立。学校以服务国家发展、推动社会进步为使命，强化基础研究、聚焦前沿交叉、突出工程技术，将构建形成以理学、工学、管理学、交叉学科为主，兼具特色人文社科的学科体系。

[原文链接：宁波发布](#)

南京航空航天大学江北新区国际校区规划设计方案批前公示

11月28日，南京江北新区管理委员会发布南京航空航天大学江北新区国际校区规划设计方案批前公示。据南京航空航天大学官网，学校目前建有明故宫、将军路、天目湖三个校区，此次规划建设的新校区将成为第四个校区。公示显示，该项目位于江北新区江浦街道，东至慧音街、西至虎桥路、南至华慧路、北至横江大道，占地面积约26.59万平方米。总建筑面积约37.68万平方米，其中：地上建筑面积约32.19万平方米；地下建筑面积约5.49万平方米。主要建设内容包括综合楼、教学科研楼、国际联合实验室、食堂及保障用房、学生宿舍、地下车库等。

[原文链接：南京江北新区管理委员会](#)

四川文化艺术学院（成都校区）项目正式全面开工

近日，四川文化艺术学院（成都校区）项目正式全面开工。该项目位于彭州市濛阳街道濛阳大道与滨河南路交叉口，总投资 37.5 亿元、占地 583 亩。项目将分两期多批次推进，主要建设文化艺术总部基地、文创艺术工坊、艺术家工作室聚落等，并规划修建教产综合楼、宿舍楼、图书阅览中心、艺体综合中心、国际交流中心等建筑，全面覆盖教学、科研、生活与国际交流等需求。“目前，项目已开工建设，其中第一批将重点建设 4 号及 5 号地块，预计于 2027 年建成并投入使用，计划招生 1 万人。”该项目相关负责人介绍，“整个项目预计于 2030 年 9 月前全部建成投用，届时可容纳超过 2.5 万名学生和 2000 余名教职工，成为一座以‘文化+科技+艺术’深度融合为标志的教育新地标。”

[原文链接：成都发布](#)

学生培养

天津市卓越工程师培养联合体成立

11 月 23 日，天津市卓越工程师培养联合体成立仪式暨天津大学国家卓越工程师学院高质量发展建设会议在天津大学北洋园校区隆重举行。会上，天津市卓越工程师培养联合体正式启动，天津市教委科技与研究生处（学位办）处长杨明海宣读联合体首批成员名单，秘书处设置于天津大学国家卓越工程师学院，负责日常运营与协调推进。据悉，联合体的三大核心任务为深化产教融合、协同培育英才，创新体制机制、促进共建共享，筑基区域发展、引领产业未来。会议期间，天津大学国家卓越工程师学院首批 8 个工程师技术中心正式揭牌，涵盖工业母机、智慧化工、新材料、集成电路、智能感知、区块链等重点领域。

[原文链接：天津大学](#)

大连海事大学与东北财经大学签订“法学+会计学”联合学士学位培养项目

11 月 26 日，大连海事大学与东北财经大学“法学+会计学”联合学士学位培养项目签约仪式举行。据

悉，该项目将依托大连海事大学法学院法学专业与东北财经大学会计学院会计学专业的优质教育资源，创新采用“2+1+1”培养模式：学生第一、二学年在学籍所在学校完成基础课程学习，第三学年将根据课程安排，在两校间进行交叉授课与交叉实践，深度融合两种学科思维，第四学年回到学籍所在学校完成学业。该项目计划于2026年3月报请辽宁省学位委员会审批，获批后将自2026级起正式招生，初步计划两校各招收30人，未来将根据办学实际动态调整规模。

[原文链接：大连海事大学](#)

清华北大等高校20人获字节跳动奖学金

近日，2025年字节跳动奖学金颁奖典礼在北京举行，共20位博士获奖。本次奖学金不仅增加了获奖名额，也将奖学金从10万元升级为20万元。此外，字节跳动还为每位获奖同学的导师提供10万元奖励。据统计，2025年字节跳动奖学金计划收到了中国、新加坡66所高校500余名同学的申请。经过严格评审，来自清华、北大、人大、复旦、华中科技大学、香港大学、新加坡国立大学、南洋理工大学的20位学子获奖，覆盖大模型、机器学习、多模态等多个研究领域。本届字节跳动奖学金获奖名单中，清华和北大入选的人数最多，各入选6人，人大和香港大学也各有2位同学获奖。

[原文链接：南方都市报](#)

清华大学发布人工智能教育应用指导原则

近日，清华大学正式发布《清华大学人工智能教育应用指导原则》，首次系统性地对校园中的人工智能应用，提出全局性、分层级的引导与规范。《指导原则》由“总则”“教学篇”“学位论文及实践成果篇”三部分构成，总纲引领、分则落地，覆盖了当前教学与学术研究的核心场景。参与《指导原则》制定工作的清华大学在线教育中心主任王帅国表示，《指导原则》也为未来在学术研究、管理服务等更多场景中拓展人工智能应用边界、谱写新的篇章预留了充分空间。

[原文链接：清华大学](#)

科研平台

广东海洋大学未来海洋研究院揭牌

11月22日,广东海洋大学建校90周年高质量发展大会上,广东海洋大学未来海洋研究院揭牌成立。研究院将致力于推动传统海洋产业提质增效与新兴未来海洋产业培育的深度融合,重点聚焦服务发展“新质海洋、智慧海洋、绿色海洋”,在海洋牧场、海工装备、海洋制品、海洋能源、海洋生态、海洋经济与治理六大重点领域开展前沿研究与技术攻关,打造学科交叉融合的先锋队、海洋技术创新的新模式、领军人才培育的孵化池、创新人才培养的新基地以及服务国家重大战略的新窗口。

[原文链接: 广东海洋大学](#)

兰州理工大学五大区域研究院成立

11月24日,兰州理工大学举行区域研究院成立暨院长聘任仪式。此次成立的区域研究院分别为兰州理工大学深圳研究院、金昌研究院、嘉峪关研究院、天水研究院、定西研究院五大研究院。学校表示,成立区域研究院是学校面向经济主战场、融入国家创新体系的关键一步,对于拓展办学空间、促进学科交叉、提升服务社会能力具有深远意义。五大研究院将积极整合学校优势学科资源,紧密围绕国家重大需求与地方产业发展方向,构建高水平的科研创新与成果转化平台,开启校地合作、协同创新的崭新篇章。

[原文链接: 兰州理工大学](#)

兰州大学地球系统数值预报研究中心成立

11月25日,“地球系统数值预报兰州研讨会2025”在兰州大学举行,研讨会上,兰州大学地球系统数值预报研究中心正式成立。据了解,该研究中心为实体性科研机构,作为我国高校首个地球系统数值预报研究中心,其致力于在干旱区气象生态智能服务的基础研究与关键技术方面发挥引领作用。现场,兰州大学与中国气象局地球系统数值预报中心、甘肃省气象局就共同建设“兰州大学地球系统数值预报研究中心”进行签约。随后,兰州大学与甘肃省气象局、中国电力企业联合会大数据与统计

分会、国网甘肃省电力公司等 22 家单位签署了合作协议，共同推进数值预报科技创新与产学研深度融合。

[原文链接：中国网教育](#)

华东师范大学成立未来农业科学与技术研究所

11月25日，华东师范大学未来农业科学与技术研究所正式揭牌。研究所所长李超教授表示，作为华东师大面向农业科技前沿的重要科研载体，未来农业科学与技术研究所依托该校生命科学学院深厚的学科积淀，以“高效、智能、生态”为核心发展理念，精准对接国家及上海农业科技创新战略需求。研究所打破传统学科壁垒，以交叉融合为核心路径，整合种质资源创新、合成生物学、空间农学等前沿领域力量，构建起“资源 - 技术 - 场景”三位一体的科学的研究体系，将重点攻关农业发展中的关键瓶颈问题，为未来农业高质量发展开辟技术新路径。

[原文链接：华东师范大学](#)

哈尔滨工业大学郑州高等研究院揭牌

11月27日，哈尔滨工业大学郑州高等研究院签约揭牌并召开第一届理事会第一次会议，标志着校地战略合作进入了新征程、迈上新台阶。该研究院标志着校地合作进入新阶段，将聚焦高水平人才培养、高能级平台建设和科技成果转化，打造教育、科技、人才一体化发展的示范高地。郑州市承诺以最优政策和服务支持研究院发展，哈工大也表示将发挥办学优势，精准对接地方产业需求，为中原地区高质量发展贡献力量。

[原文链接：郑州发布](#)

天津大学联合共建的儿童身心健康脑机临床研究中心成立

11月27日，由天津大学脑机交互与人机共融海河实验室与天津市儿童医院（天津大学儿童医院）联合共建的全国首个“儿童身心健康脑机临床研究中心”正式揭牌成立。中心聚焦五大重点研究方向：罕

见疾病诊疗研究、神经系统疾病精准干预、儿童精神及心理行为干预技术研发、视听等功能评估与康复方案优化以及儿童健康管理与早期干预体系构建，通过整合临床病例资源与前沿技术研发能力，中心将推动儿科医疗模式从传统“对症治疗”向“精准干预+早期预防”转型，打造医工交叉协同创新的标杆项目。

[原文链接：天津高新](#)

科研项目

2025 年度博士后科研业绩评估考核资助结果公布

11月26日，全国博士后管委会办公室、中国博士后科学基金会发布关于印发2025年度博士后科研业绩评估考核资助结果的通知。全国博士后管委会办公室、中国博士后科学基金会组织开展了2025年度博士后科研业绩评估考核资助申报和专家评审工作，确定了获资助人员。现将资助人员名单予以公布。其中提到，2025年度博士后科研业绩评估考核资助标准分为三档，一档每人10万元、二档每人6万元、三档每人4万元，主要用于获资助人员的生活补助，均为一次性发放。资助经费在资助通知印发当年度一次性拨付至设站单位，由设站单位一次性拨付至获资助人员（含已出站人员）。

[原文链接：人力资源和社会保障部](#)

山东师范大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了区域创新发展联合基金项目评审结果，生命科学学院逆境植物生物学团队主持的“黄河三角洲作物高产耐盐碱性状的协同调控及其种质创新机制”成功获批区域创新发展联合基金集成项目资助，直接经费1000万元，这是山东师范大学首次获批该类项目。项目旨在创制具有自主知识产权的高产、耐盐碱作物新种质，为黄河三角洲及类似盐碱地区的农业可持续发展提供坚实的理论依据和种质资源保障。

[原文链接：山东师范大学](#)

海南医科大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2025 年度区域创新发展联合基金重点项目评审结果，海南医科大学邬强教授牵头申报的科研项目成功获批立项。本次获批主持的项目为热带海岛致病菌传染分子机制及精准即时检测技术研究，项目直接经费为 256 万元。该项目聚焦热带海岛跨境病原输入与耐药菌传播风险突出的核心问题，通过多学科交叉策略，致力于建立热带海岛致病菌本底数据库，阐明传染分子机制，构建多元智慧化检测技术体系，为疾病快速诊断、高效治疗及精准防控提供科学依据和技术支撑。

[原文链接：海南医科大学](#)

天津工业大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会正式公布了 2025 年度区域创新发展联合基金项目评审结果，由天津工业大学物理科学与技术学院李越教授作为项目负责人牵头申报的《超窄表面晶格共振的金属纳米阵列构筑及其传感器件研究》重点项目成功获批立项。该项目重点围绕分子互作传感技术与表面等离激元晶格共振机制领域的关键科学难题展开系统深入研究。项目研究成果将为突破分子互作检测效率与灵敏度难以兼顾的技术瓶颈提供坚实的理论支撑和技术储备，对提升生物医药与精准医疗装备区域产业核心竞争力、服务国家创新驱动发展战略具有重要意义。

[原文链接：天津工业大学](#)

西北工业大学获批多项国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会公布联合基金项目立项结果，西北工业大学化学与化工学院顾军渭教授主持的联合基金“叶企孙”科学基金重点支持项目和陈凯杰教授主持的区域创新发展基金重点支持项目均获批立项，项目直接经费分别为 259 万元和 258 万元。西北工业大学自动化学院同样获批 3 个项目，其中，大飞机基础研究联合基金重点项目 1 项，项目负责人为自动化学院李伟林教授；“叶企孙”科学基金重点项目 2 项，项目负责人分别为自动化学院韩军伟教授和李天成教授。

[原文链接：西北工业大学化学与化工学院、自动化学院](#)

汕头大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日,国家自然科学基金委公布了 2025 年国家自然科学基金区域创新发展联合基金项目评审结果,理学院李升康教授申报的“外泌体调控训练免疫的分子机制及其在拟穴青蟹弧菌病害防控中的应用”项目获得批准立项,资助直接经费 254 万元。该项目聚焦“外泌体调控青蟹训练免疫的分子机制即如何高效递送活性分子至血细胞”这一关键科学问题,研究外泌体调控青蟹训练免疫的具体分子机制,通过对青蟹血细胞外泌体的递送效率和靶向性的技术改造,递送训练免疫活性分子至血细胞,研发针对青蟹弧菌病害的外泌体免疫防控制剂,为青蟹健康养殖及高质量发展奠定理论和应用基础。

[原文链接: 汕头大学](#)

南京航空航天大学获批国自然区域创新发展联合基金重点支持项目

近日,国家自然科学基金委员会公布了 2025 年度国家自然科学基金联合基金重点支持项目立项结果。南京航空航天大学仪器科学与光电工程学院张聪炫教授主持的《复杂地表场景下的航空飞行器多模态协同感知与动态决策研究》项目成功获批。张聪炫教授项目获资助经费 256 万元,其研究成果对提升我国航空装备技术水平及江西省低空应急救援能力将起到重要推动作用。

[原文链接: 南京航空航天大学仪器科学与光电工程学院](#)

天津商业大学获批国自然科学企业创新发展联合基金重点支持项目

近日,国家自然科学基金委公布了 2025 年度国家自然基金企业创新发展联合基金重点支持项目评审结果,天津商业大学机械工程学院陈冠益教授申报的“面向甲醇制备的生物质气化过程焦油调控机制研究”项目获批立项这是该校首次承担国家自然科学基金联合基金项目。该项目针对生物质气化与甲醇合成工艺衔接中焦油脱除的难题,拟开发基于原位拉曼光谱法的焦油在线监测技术,研究焦油生成路径,结合焦油组分反馈调控气化参数实现焦油源头抑制;开发针对重质焦油的微波辅助催化裂解和针对轻质焦油的光热催化重整技术,实现焦油的梯级高效脱除;开发光热协同 CO₂ 催化还原技术,实现气化气脱碳调质,从而实现以生物质为原料高效制备绿色甲醇燃料。

[原文链接: 天津商业大学](#)

中国石油大学（华东）获批 3 项国家自然科学基金联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会公布联合基金项目立项结果，中国石油大学（华东）获批 3 项联合基金重点支持项目。其中，区域创新发展联合基金项目 1 项，项目负责人为该校化学化工学院冯翔教授，项目围绕“烯烃环氧化催化剂结构精准调控及氧化反应强化”指南方向；企业创新发展联合基金项目 2 项，项目负责人分别为该校石油工程学院白英睿教授和郭天魁教授，项目分别围绕“油基钻井液废弃物中微纳米固相的分散特征与物理分离机理”和“深层页岩压裂裂缝分布式光纤应变测量与裂缝调控方法”指南方向。

[原文链接：中国石油大学华东](#)

兰州交通大学获批国自然铁路基础研究联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2025 年度铁路基础研究联合基金重点支持项目的立项资助结果，以兰州交通大学为项目依托单位、聂磊教授主持申报的“面向全生命周期的铁路客运产品动态优化研究”获立项资助，资助直接经费 256 万元。该项目由兰州交通大学牵头，联合北京交通大学、中国铁道科学研究院集团有限公司，深入研究多时空多粒度铁路客流需求预测、客运产品生命周期阶段特征辨识等关键技术，建立铁路客运产品全生命周期管理理论与技术体系，从而实现我国铁路客运产品从短时局部调控向全生命周期精细化管理的转变。

[原文链接：兰州交通大学](#)

山东第一医科大学获批国家科技重大专项青年科学家项目

近日，国家卫生健康委员会公布 2025 年度癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病防治研究国家科技重大专项资助结果，山东第一医科大学附属中心医院（济南市中心医院）宋勇峰教授牵头申报的“糖尿病前期的危险因素识别及综合干预策略研究”获批四大慢病重大专项青年科学家项目，中央财政资助 1600 余万元。此项目将有力推动糖尿病前期逆转的循证医学研究，为构建精准化、个体化糖尿病防控体系提供关键科学依据，弥补现有指南空白。

[原文链接：山东第一医科大学](#)

湖北大学多个项目获批国家重点研发计划

近日，2025 年度国家重点研发计划项目立项结果揭晓，湖北大学在多个重点领域取得重要突破，获批总经费共 2386.5 万元。湖北大学鲍锴教授作为项目负责人牵头申报的“高性能生物基材料人工生物合成”项目成功获批，获资助经费 1600 万元。湖北大学余锋副教授主持的课题“玉米营养生长期耐涝分子机制解析及调控网络构建”获立项支持，经费 360 万元。湖北大学王飞副教授主持的课题“高效蛋白分泌及储运底盘细胞的创制及应用”获资助 426.5 万元。该校目前已在“合成生物学”与“绿色生物制造”方向累计承担国家重点研发计划项目 4 项、课题 16 项，总经费近 1.2 亿元。

[原文链接：湖北大学](#)

武汉大学获批卓越研究群体项目和国家重大科研仪器研制项目

近日，2025 年度国家自然科学基金项目评审结果陆续公布，武汉大学再次获批卓越研究群体项目（原基础科学中心项目）和国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）各 1 项。由中国科学院院士宋保亮领衔的团队获批卓越研究群体项目（原基础科学中心项目）B 类，获资助经费 6000 万元。由中国科学院院士刘胜牵头申报的“宽禁带半导体异质异构界面的原位监测与调控实验装置”项目，获批国家重大科研仪器研制项目（部门推荐），直接经费 7995.8 万元。截至目前，武汉大学在 2025 年度已获批国家自然科学基金项目 602 项，总资助经费达 49153.30 万元，项目数与经费数同比均有大幅增长，双双创下历史新高。

[原文链接：武汉大学](#)

科研奖励

2026 年度浙江省自然科学基金拟资助项目公示

11 月 26 日，浙江省自然科学基金委员会办公室发布关于 2026 年度浙江省自然科学基金拟资助项目的公示。其中提到：2026 年度浙江省自然科学基金项目立项评审工作已经完成。根据《浙江省自然

科学基金项目管理办法》（浙科发金〔2024〕28号），现将2026年度浙江省自然科学基金拟资助项目2669项予以公示。

[原文链接：浙江省科学技术厅](#)

2024年度福建省科学技术奖揭晓

近日，2024年度福建省科学技术奖揭晓。授予厦门大学焦念志、郑兰荪福建省科学技术重大贡献奖。此外授予了4项成果福建省自然科学奖一等奖，7项成果福建省自然科学奖二等奖，12项成果福建省自然科学奖三等奖以及福建省技术发明奖一、二、三等奖各1项，还授予了25项成果福建省科学技术进步奖一等奖，51项成果福建省科学技术进步奖二等奖，83项成果福建省科学技术进步奖三等奖、1项成果福建省科学技术成果转化奖三等奖，并授予张久俊、葛杰夫、张爱强福建省国际科学技术合作奖。

[原文链接：福建省人民政府](#)

科研进展

北京大学合作研究成果发表于《细胞》

11月20日，北京大学孙金鹏教授与香港城市大学贺菊芳教授，北京大学张勇教授，铁璐副教授，香港中文大学（深圳）杜洋教授，北京宣武医院唐毅主任通力合作，在《细胞》上发表了题为“Elucidating pathway-selective biased CCKBR agonism for Alzheimer's disease treatment”的研究论文。该研究首次揭示了CCKBR偏向性信号在AD治疗中的潜力，所开发的Gq偏向性激动剂3r1具备更优的药代动力学特性，为AD的精准治疗开辟了新方向。

[原文链接：北京大学基础医学院](#)

上海交通大学合作研究成果发表于《自然》

11月26日,上海交通大学生命科学技术学院张大兵和梁婉琪教授团队联合丹麦哥本哈根大学Staffan Persson教授团队、英国诺丁汉大学Malcolm J. Bennett教授团队在国际学术期刊《自然》(Nature)上发表题为“Ethylene modulates cell wall mechanics for root responses to compaction”的最新研究,首次揭示了植物根系利用工程学原理适应板结土壤:通过主动响应积累的乙烯,精细调控细胞壁厚度,从而促进根系增粗,提高穿透能力以适应土壤板结。

[原文链接: 上海交通大学](#)

复旦大学研究成果发表于《自然》

11月27日,复旦大学计算与智能创新学院26岁的二年级博士研究生马炜杰以独立一作身份在《自然》发表研究成果。该成果横跨三维计算机视觉、计算机图形学、显示光学三个领域,聚焦裸眼3D技术,首次实现桌面级显示尺寸下超宽范围的全视差裸眼3D显示,打破该领域几十年来大尺寸与宽视角“鱼与熊掌不可兼得”的局面。

[原文链接: 复旦大学](#)

浙江大学研究成果发表于《自然》

11月27日,浙江大学航空航天学院交叉力学中心杨卫院士、李铁风教授、杨栩旭研究员团队与浙江大学医学院附属邵逸夫医院蔡秀军院士团队协作,联合多个学科开展交叉研究,阐明了“基于活结的力学传导机制”,并创新性提出“Sliputure”——活结智能缝线,成功将其应用于外科缝合,并有望指导其他机器人和智能结构设计。国际顶级期刊《自然》上发表了这项研究——Slipknot-gauged mechanical transmission and robotic operation,并登上杂志封面。

[原文链接: 浙江大学](#)

中国科学技术大学、浙江大学合作研究成果发表于《科学》

11月27日，中国科学技术大学自旋磁共振实验室王亚教授等与浙江大学海洋精准感知技术全国重点实验室合作，在纳米尺度量子精密测量领域取得重要进展，首次实现了噪声环境下纠缠增强的纳米尺度单自旋探测。相关研究成果以“Entanglement-Enhanced Nanoscale Single-Spin Sensing”为题在线发表在《自然》杂志。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

中国科学技术大学、山西大学合作研究成果发表于《科学》

11月28日，山西大学光量子技术与器件全国重点实验室、激光光谱研究所贾锁堂教授、梅锋教授等，与中国科学技术大学潘建伟教授、彭承志教授、朱晓波教授、龚明教授等，在国际上首次实现并探测了高阶非平衡拓扑物态。相关论文以“Programmable Higher-Order Nonequilibrium Topological Phases on a Superconducting Quantum Processor”为题发表在国际顶级学术期刊《科学》。这一成果标志着量子模拟在探索复杂拓扑物态方向上取得重要突破，为利用超导量子处理器在量子模拟问题上实现量子优势奠定了基础。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

南昌大学研究成果发表于《科学》

近日，南昌大学化学化工学院/高分子及能源化学研究院陈义旺教授、胡笑添教授团队在新型薄膜太阳能电池领域取得重要突破，研究成果以题为《Laser annealing enables rapid, degradation-free ambient processing of perovskite solar modules》的论文发表在国际顶级期刊《科学》上。该研究创新性地提出并实现了一种可在空气环境下进行的“激光退火（Laser Annealing）”技术，为钙钛矿光伏材料的大规模、低成本和高稳定性制备提供了关键科学基础和技术路径。

[原文链接：南昌大学](#)

合作共赢

西北师范大学与天水师范大学续签战略合作框架协议

11月20日，西北师范大学与天水师范大学战略合作框架协议续签仪式举行。两校以此次续签战略合作协议为重要契机，进一步深化在学科建设、人才培养、科学研究、师资培养及干部能力提升等领域的合作与交流，携手探索省属师范大学协同发展的崭新路径，为推动甘肃省高等教育高质量发展贡献力量。会后，双方代表围绕协议内容及具体工作开展深入、务实的交流研讨，达成广泛共识。双方一致认为，持续深化战略合作将为推动甘肃高等教育高质量发展注入强大动力。

[原文链接：天水师范大学](#)

北京市文物局、北京市知识产权局与清华大学签署合作协议

11月20日，北京市文物局与清华大学签署全面合作协议。根据协议，双方将围绕加快“全国文化中心”建设和建设世界一流大学，推动首都文博事业高质量发展，加强科研合作和重点项目合作，推动文博课程开发与学科建设，开展高层次人才培养与交流，共同组织特色活动和创意产品研发，实现双方高质量发展。作为全面合作的重要项目，签约仪式上清华大学向北京市文物局授予“清华大学学生劳动教育基地”铭牌。北京市文物局将作为清华大学校级实践基地，为清华大学在校学生提供主题研学、到岗实习、志愿服务等实践机会。

11月21日，北京市知识产权局局长孟波会见清华大学党委副书记过勇，双方就深化知识产权高层次人才培养、促进科技成果转化等议题进行座谈交流。会上，北京市知识产权局与清华大学签署了关于推动知识产权高层次人才发展的合作协议。该协议旨在通过建立常态化合作机制，以推进国际知识产权学院建设为契机，共同在“知识产权与创新政策”联合硕士项目、重大知识产权课题研究、高层次知识产权国际化人才培养、加强国际交流合作等方面开展务实合作，重点聚焦构建北京市知识产权人才发展协同网络，加强高水平知识产权涉外人才的培养。

[原文链接：北京市文物局、北京知识产权](#)

东北林业大学和西藏大学签订战略合作协议

11月21日，东北林业大学、西藏大学战略合作协议签字仪式在西藏大学举行。会议简要介绍了双方办学情况，分析了当前面临的重大机遇，全面展望了未来合作共赢的广阔前景，签订了战略合作协议，在双方感兴趣的学科领域和合作方面进行了深入交流，明确了下一步深化合作的具体举措，并对贯彻落实协议内容进行了安排部署。

[原文链接：藏大发布](#)

华东政法大学与湖北省两所机关签署战略合作协议

11月21日-22日，华东政法大学校党委副书记、校长肖凯一行在武汉与湖北省高级人民法院、湖北省人民检察院签署战略合作协议。该校与湖北省高级人民法院的合作将围绕法治人才培养、法治理论与实务研究、人才交流与党建共建等领域达成多项合作共识，共同推动司法实践与法学教育深度融合；与湖北省人民检察院的合作将围绕法治人才培养、理论实务研究、专家智库建设、党建交流共建等方面展开深度合作，通过共建实习基地、联合课题攻关、深化沟通协作、创新合作模式，推动理论研究与司法实践深度融合，实现资源共享与优势互补。

[原文链接：华东政法大学](#)

陕西师范大学与榆林学院共建榆林研究院

11月25日，陕西师范大学与榆林学院战略合作框架协议签约暨榆林研究院揭牌仪式在榆林学院举行。双方将凝聚力量、汇聚资源，全力产出一批有分量、能落地的标志性成果，切实将研究院打造成校校合作的新标杆、人才集聚的新高地、服务地方的新引擎；开展分层对接、健全合作机制、细化合作举措，把合作协议转化为具体行动，把合作愿景变为美好现实；进一步深化友谊、拓宽合作，让资源共享更充分、人才交流更频繁、科研协作更深入。

[原文链接：陕西师范大学](#)

复旦大学与内蒙古大学续签对口合作协议

11月25日，复旦大学与内蒙古大学续签对口合作协议。根据新一轮合作协议，双方将在学科建设、人才培养、师资引育、科学研究与社会服务等方面继续深化合作，在合作共建中打造一批优势特色学科和高水平创新团队。此次签约，也预示着双方将在已有合作基础上进一步拓宽合作领域、创新合作方式，开展更加深入务实的合作，携手打造新时代校际合作共赢的新典范，共同为地方经济社会高质量发展和教育强国建设作出新的更大贡献。

[原文链接：复旦大学](#)

海南医科大学与北京中医药大学签署战略合作协议

11月27日，海南医科大学与北京中医药大学战略合作协议签约仪式举行。未来双方将聚焦三大核心方向深化协作：一是共建北京中医药大学海南研究院，联合开展热带中医药基础研究、南药黎药、海洋药物研究等重点项目，为自贸港健康产业发展提供硬核科技支撑；二是合力推进海南医科大学中医博士点申报，培育兼具热带医学素养与中医药专长的复合型高层次人才；三是借力自贸港对外开放窗口优势，推动中医药标准国际化、服务跨境化，助力中医药产业通过自贸港辐射东南亚，扩大中医药国际影响力。

[原文链接：海南医科大学](#)

北京师范大学与陕西师范大学签署战略合作框架协议

11月27日，北京师范大学与陕西师范大学战略合作框架协议签约仪式在北师大举行。双方将以此次合作协议的签署为契机，结合各自优势和发展需求，携手推进在教师教育、学科建设、科学研究、人才培养、队伍建设等领域的深度合作和协同发展，同心同行、共赢共进，探索教师教育高质量发展新路径，共同为教育强国建设作出贡献。

[原文链接：北京师范大学](#)

中国人民大学与中央民族大学签署战略合作协议

11月27日，中国人民大学与中央民族大学签署战略合作协议，加快建构中国自主的知识体系，共同服务推进中华民族共同体建设，开启双方事业发展新篇章。根据协议，中国人民大学和中央民族大学将本着“资源共享、优势互补、精诚合作、共同发展”的原则，深化合作交流，共同加快建构中国自主的知识体系、协同加强学科建设、推进人才培养交流、推动科学研究合作，为全面推进教育强国建设和民族团结进步事业高质量发展作出新的更大贡献。

[原文链接：中国人民大学](#)

国际交流

南开大学和牛津大学签署“南开-牛津奖学金框架协议”

11月28日，英国牛津大学校长卓蔼玲率代表团访问南开大学，南开大学校长陈雨露对卓蔼玲一行的到访表示欢迎。当天，“南开-牛津奖学金框架协议”签署仪式举行，根据协议，南开大学张文中、周海冰、赵军三位校友，将在未来5年资助20名优秀南开学子通过“四年制博士”项目（研究型学位）到牛津大学攻读博士学位，每年遴选4人。项目重点支持生命科学、医学、药学、化学、能源材料、数学、区域与国际文化研究、历史、经济、法律等学科领域的人才培养，将进一步推动南开大学与牛津大学的学术交流，提升南开学子的国际化视野，助力培养具有全球胜任力的复合型人才。

[原文链接：南开大学](#)

南京航空航天大学伦敦国际学院揭牌

近日，南京航空航天大学伦敦国际学院揭牌仪式举行。南京航空航天大学校长姜斌与英国伦敦大学伯贝克学院校长萨莉·维勒等出席。双方致辞强调，南京航空航天大学伦敦国际学院的成立标志着两校合作从蓝图走向现实，未来将立足育人根本，构建融通中外的培养体系，深化机制创新，打造中外合作办学示范平台，并拓展科研与人文交流维度。仪式上，姜斌为萨莉·维勒颁发名誉教授聘书，澳

大利亚未来教育研究院捐赠支持学院建设。学院首届 216 名学生参加活动，现场发布院徽、院服，并展示学生才艺。

[原文链接：南京航空航天大学](#)

社会声誉

福建农林大学获校友王跃仁 1000 万元捐赠

11月22日，福建农林大学校友工作交流会现场，1980级农业经济管理专业、福州校友会会长、福建金山生物制药股份有限公司董事长王跃仁怀着对母校的深厚情谊，再次慷慨捐赠人民币1000万元，王跃仁表示此次捐赠既是庆祝福建农林大学90周年校庆，感恩母校的培育之恩，更是希望以微薄之举为福建农林大学建设农林特色鲜明的全国“双一流”大学添砖加瓦。多年来，他已累计向学校捐资人民币近500万元，用于支持校史馆专题展厅建设、金山道路路灯建设、创办创新创业学院前期工作、举办校友企业专场招聘会、福州校友活动等。

[原文链接：福建农林大学](#)

合肥工业大学获安徽合力股份有限公司捐赠 500 万元

11月26日，安徽合力奖励基金捐赠签约仪式在屯溪路校区举行。仪式上安徽叉车集团有限公司党委委员、副总经理、安徽合力股份有限公司总经理周峻，合肥工业大学党委副书记严福平共同签署了《安徽合力奖励基金捐赠协议》，安徽合力股份有限公司捐赠500万元继续设立安徽合力奖励基金。周峻、严福平为获奖学生代表颁奖，校团委副书记刘芳芳汇报了安徽合力奖励基金评审情况，土木与水利工程学院孟禹彤同学代表获奖学生发言。

[原文链接：合肥工业大学](#)

学科建设

哈尔滨工业大学与中国农科院共建农业人工智能学院

复旦大学国际传播与全球领导力学院成立

“特色型高校教育学科发展联盟”成立

“特色型高校教育学科发展联盟”成立

11月23日，中国地质大学（北京）召开“特色型高校教育学科建设暨高等教育分类发展研讨会”，并组织“特色型高校教育学科发展联盟”成立仪式。该联盟由八所高校共同发起，并达成八点联盟共识，旨在搭建常态化交流平台，推动教育学科支撑高校多样化发展。会议围绕“教育学科支撑高校多样化的理论及路径”展开，设置主旨报告、圆桌论坛和分论坛环节，来自多所高校及科研机构的专家学者就行业特色型大学发展路径、教育学科建设等议题深入交流，并达成立足行业特色、服务国家战略等八点联盟共识，助力构建中国教育学科自主知识体系。

[原文链接：中国地质大学（北京）](#)

哈尔滨工业大学与中国商用飞机有限责任公司共建空天学院

11月25日，哈尔滨工业大学与中国商用飞机有限责任公司共建空天学院合作协议签约仪式。中国商飞与哈工大在龙江沃土上共建空天学院，将实现优势互补、强强联合。双方以此次签约为新的里程碑，聚焦创新型人才培养核心任务，创新合作体制、强化前瞻布局、优化育人模式，共建协同发展新范式、共筑空天人才新高地，为我国航空事业高质量发展书写新担当。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

中国计量大学管理科学与工程学院和经济学院成立

11月27日，中国计量大学管理科学与工程学院（质量与标准化学院）和经济学院正式成立。管理科学与工程学院旨在服务国家质量强国战略，聚焦质量标准特色，推动学科融合与产学研协同，培养急需人才。经济学院则立足国家与区域发展，对接数字经济战略，强化人工智能与经济学融合，致力于培养复合型创新人才。两学院的成立是学校优化学科布局、提升育人能力、服务发展战略的重要举措，致力于打造特色鲜明的高水平学院，为高质量发展贡献智慧与力量。

[原文链接：中国计量大学](#)

哈尔滨工业大学与中国农科院共建农业人工智能学院

11月28日，哈尔滨工业大学与中国农业科学院（以下简称“中国农科院”）签署战略合作协议，共建农业人工智能学院。根据协议，农业人工智能学院为哈工大正式建制的二级教学科研机构，哈工大和中国农科院将聚焦国家粮食安全与气候适应等战略需求加强合作，重点布局组学大数据驱动的智能育种、种质基因编辑、农业智能装备、数字乡村建设与智能决策、农业生物合成底盘技术与产品等前沿方向，相互开放研究平台资源，积极培育农业新兴交叉学科，共同推进农工融合高端复合型人才培养。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

西南政法大学体育学院成立

11月29日，重庆市法学会体育法学研究会暨西南政法大学体育学院成立大会举行。该学院的成立是学校立足办学特色、服务国家战略的主动担当，旨在深耕“体育法学”这一新兴交叉学科。学院将聚焦体育法治建设的前沿问题，在体育纠纷解决、体育产业法律风险防控及国际体育仲裁等领域培养复合型人才，力争形成西政特色，为国家扩大国际体育事务中的影响力和话语权贡献智慧，同时也为体教深度融合、培养全面发展的人才开辟新路径。

[原文链接：西南政法大学](#)

复旦大学国际传播与全球领导力学院成立

11月29日，“新机遇、新探索：国际传播人才培养与融合创新研究论坛”在复旦大学召开。论坛开幕式上，举行了复旦大学国际传播与全球领导力学院揭牌仪式。该学院整合全校涉及国际传播的学科、人才力量，从多个视角，协调开展有组织育人、有组织科研、有组织服务。依托“1+8+N”开放式协同育人体系，开创了多学科深度交叉融合的国际传播人才培养新范式。学院坚持四个“四个融通”和“四个结合”培养特色，全新设计了17个特色研究生培养项目，将人才培养的基本单元由传统的学科转向项目制。学院还汇聚校内多个院系和科研单位，通过学科共商、项目共建、师资双聘等机制，形成了优势互补、资源共享的育人新格局。

[原文链接：复旦大学](#)

山西中医药大学五大学院成立

11月30日，山西中医药大学举行“一体推进教育科技人才发展”大会暨“五大学院”揭牌仪式。会上，山西中医药大学中医药未来技术学院、乡村振兴医师学院、老年健康学院、健康产业学院和梅山学院正式成立。学校通过“五大学院”建设，旨在深度对接山西省中医药事业与产业发展需求，通过构建科教协同、科研与育人同步的新型模式，推动教育、科技、人才一体化发展。学校将着力提升人才培养精准度、科技创新支持度与社会服务响应度，促进传统与现代融合、教学与临床结合，培养兼具“仁心仁术”的应用型、复合型创新型中医药人才，为服务中医药强省建设和国家战略提供支撑。

[原文链接：山西中医药大学](#)

人才引育

王宏宁辞去弗吉尼亚大学终身教职，回到清华大学任教

多位高校教授，入选 2026 年度 IEEE Fellow

马怀德同志任中国人民大学校长

全球引才

莫言任中国大学兼职教授

11月25日，在纪念舒同诞辰120周年之际，中国大学舒同研究中心成立，莫言受聘为中国大学兼职教授。莫言，中国当代著名作家，现为北京师范大学教授，国际写作中心主任，博士生导师。2012年他获颁诺贝尔文学奖，成为中国首位诺贝尔文学奖得奖者。

[原文链接：中国大学](#)

王宏宁辞去弗吉尼亚大学终身教职，回到清华大学任教

近日，清华大学计算机科学与技术系2003级本科、2007级硕士校友，副教授王宏宁辞去弗吉尼亚大学终身教职，回到清华任教。作为国际信息检索领域的知名中青年学者，他在“人工智能+教育”的全新赛道上不断探索，并带领团队研发“AI助教”系统，通过构建虚拟学习与实验环境，全方位助力学生学习与创造。

[原文链接：清华大学](#)

贤才卓绩

中国科学技术大学任少卿获国际人工智能顶级会议时间检验奖

11月27日，中国科学技术大学任少卿教授及合作者何恺明、罗斯·吉尔希克 Ross Girshick、孙剑凭借其奠基性工作“Faster R-CNN 快速区域卷积神经网络架构”，荣获 NeurIPS 2025 年度时间检验奖。NeurIPS 时间检验奖是人工智能领域最具影响力的奖项之一，专门表彰经过十年时间检验、对学科发展产生深远影响的奠基性工作。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

多位高校教授，入选 2026 年度 IEEE Fellow

近日，美国电子电气工程师学会（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE）公布了 2026 年度 IEEE 会士（Fellow）名单，多所高校公布当选情况。据青塔不完全统计，华南理工大学潘咏梅教授、南京大学陈春林教授和周海波教授、杭州电子科技大学罗国清教授、深圳大学李坚强教授、郑州大学梁静教授、宁波工程学院贝森教授、同济大学童美松教授、华中科技大学白翔教授、浙江大学沙威教授、重庆大学唐明春当选。

[原文链接：青塔](#)

人事任免

陈冲任兰州财经大学校长

近日，据兰州财经大学官网显示，陈冲已任兰州财经大学校长。

[原文链接：兰州财经大学](#)

陈刚任北京石油化工学院党委书记

11月28日上午，北京石油化工学院召开教师干部大会，宣布党委书记调整，陈刚同志任北京石油化工学院党委书记。

[原文链接：北京石油化工学院](#)

胡文平任厦门大学校长

日前，中央批准：胡文平同志任厦门大学校长（副部长级）、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

廖志坤任湖南工商大学党委书记

近日，据湖南工商大学官网显示，廖志坤已任湖南工商大学党委书记。

[原文链接：湖南工商大学](#)

刘颖任首都经济贸易大学党委书记

11月28日上午，首都经济贸易大学召开教师干部大会，宣布党委书记调整，刘颖同志任首都经济贸易大学党委书记。

[原文链接：首都经济贸易大学](#)

马怀德任中国人民大学校长

日前，中央批准：马怀德同志任中国人民大学校长（副部长级）、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

夏昆任南华大学党委副书记、校长

11月26日，南华大学党委理论学习中心组举行集体学习会，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神。校党委副书记、校长夏昆主持会议。上述消息显示，南华大学党委委员、副校长夏昆已升任南华大学党委副书记、校长。

[原文链接：西安晚报](#)

青塔周刊

青塔是国内领先的数字科技公司，专注于行业数据的持续挖掘与深度分析应用，致力于以极致的数据科技产品，为客户创造前所未有的数据价值。《青塔周刊》是青塔行业研究部依托青塔海量数据、高校建设前沿案例、集结专家学者智慧而精心打造的高等教育资讯报告。目前，青塔已经输出200余期《青塔周刊》，受到广泛好评。未来，《青塔周刊》将持续为高校输送高质量的资讯内容。

[点击《青塔周刊》获取往期合集](#)



获取青塔周刊



青塔周刊交流群

研究团队 青塔行业研究部

数据来源 全景云智能数据平台 学科云智能数据平台 学位云智能数据平台

联系我们 电话：400-668-1806 邮箱：insight@cingta.com

版权与免责声明

青塔周刊仅对客观事实和数据进行呈现和分析，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔