

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

215<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 全国高校科技创新工作会议暨基础学科和交叉学科突破计划启动部署会在京召开 | 1 |
| 多所高校首批入选教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点高校     | 2 |
| 2025 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项结果公布        | 2 |
| 2026 年 IEEE Fellow 名单公布             | 2 |

## 政策导向

### 国家层面

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 卓越工程师培养改革座谈会召开                  | 3 |
| 教育部召开卓越工程师产教融合培养工作推进会           | 3 |
| 教育部召开 2025 年度部省合建工作会议           | 4 |
| 教育部发布关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见 | 4 |

### 省市层面

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 广东省“十四五”时期推动科技自立自强所取的成效            | 5 |
| 贵州省“十四五”时期科技创新发展成就，获批建设全国重点实验室 5 个 | 5 |

## 高校“十四五”发展成效特辑

北京理工大学“十四五”发展成效	7
北京工业大学“十四五”发展成效	8
湘潭大学“十四五”学科建设成效	8
重庆邮电大学“十四五”学科发展成效	9
南通大学“十四五”发展成效	10

## 高校全景

### 高校建设

福建省拟申报设置泉州医学院	11
南京邮电大学无锡校区全面开工	11
河北省教育厅发布关于高等学校设置事项的公示	12
大湾区大学成立	12
广安理工学院已完成全面建设	12
西湖大学首次面向山东省展开本科招生	13
由刘合院士发起，东北石油大学设立王玉普杰出青年教师奖	13

### 学生培养

赣南师范大学人工智能教育卓越工程师学院成立	13
上海交通大学医学院与江南大学、安徽医科大学合作培养临床医学专业本科人才	14

## 科研平台

华中师范大学人工智能思想政治教育研究院成立	14
东北农业大学成立未来农业研究院	14
清华大学具身智能与机器人研究院成立	15
上海交通大学深部生命与资源研究院成立	15
天津商业大学商贸流通研究院成立	16
上海祖泉创新转化研究院揭牌	16
香港理工大学合肥技术创新研究院揭牌	16
香港理工大学和香港科技大学共建的全国重点实验室成立	17
中国科学院东莞材料科学与技术研究所正式挂牌	17
齐鲁工业大学（山东省科学院）获批国家“一带一路”联合实验室	17
商务部首批商业技术应用创新中心培育名单正式公布	18

## 科研项目

西安理工大学获批国自然联合基金重点支持项目	18
内蒙古大学牵头获批国家重点研发计划青年科学家项目	18

## 科研奖励

广东省教学成果奖公示	19
2025年国家社科基金重大项目立项名单公示	19

## 科研进展

山东大学合作研究成果发表于《自然》	19
南京大学合作研究成果发表于《科学》	20
上海交通大学、江西科技师范大学合作研究成果发表于《科学》	20
中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊入选项目公布	21

## 合作共赢

北京中医药大学与北京工商大学签署战略合作协议 21

广西大学与中山大学续签对口合作协议 21

## 国际交流

西安交通大学携手校企共建“哥伦比亚波哥大轨道交通联合学院” 22

北京语言大学与智利麦哲伦大学合办的麦哲伦大学孔子学院揭牌 22

## 社会声誉

虞仁荣拟向宁波东方理工大学捐赠 3000 万股股份，市值 36 亿元 23

复旦大学获 1.3 亿元捐赠 23

## 学科建设

---

西北工业大学成立生命科学与技术学院 24

西藏教育厅发布“十五五”一流学科建设名单 24

长春大学体育学院成立 25

内蒙古教育厅发布关于 2025 年学士学位授予资格审核情况的公示 25

东华大学信息与智能科学学院成立 25

哈尔滨工程大学集成电路学院成立 26

# 人才引育

---

## 全球引才 27

任建安任安徽理工大学医学院名誉院长	27
英国皇家工程院院士赵旭东受聘为北京建筑大学名誉教授	27
挪威科学与文学院院士、挪威工程院院士许崇育入职华北水利水电大学	28
国家杰出青年科学基金获得者张亚文全职加盟武汉工程大学	28
生物制药领域资深学者、剑桥大学原副校长奈杰尔·斯莱特已加盟浙江大学	28

## 贤才卓绩

天津工业大学李建新当选非洲科学院外籍院士	29
北京航空航天大学教授范英当选 2026 年 IAEE 候任主席	29
南京邮电大学周亮教授获德国洪堡研究奖	29
腾冲科学大奖、腾冲青年科学家奖发布	30
第十二届“树兰医学奖”隆重揭晓	30

## 人事任免

河南医药大学领导班子调整	30
方明任复旦大学党委副书记	31
任纪杰任安徽理工大学学术副校长	31
王立忠同志任浙江大学常务副校长、夏群科同志任浙江大学副校长	31
王攀同志任北京建筑大学党委书记	31
肖建庄任广西大学校长、党委副书记	32
许双庆任临沂大学党委书记	32
尹双凤任湖南科技大学校长	32

# 行业前沿

全国高校科技创新工作会议暨基础学科和交叉学科突破计划启动部署会在京召开

多所高校首批入选教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点高校

2026 年 IEEE Fellow 名单公布

## 本周聚焦

### 全国高校科技创新工作会议暨基础学科和交叉学科突破计划启动部署会在京召开

12 月 2 日，全国高校科技创新工作会议暨基础学科和交叉学科突破计划启动部署会在京召开。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。教育部党组成员、副部长徐青森主持会议并宣布基础学科和交叉学科突破计划 2025 年度学科突破先导项目立项决定。财政部科教文司负责同志出席会议并讲话。

会议指出，“十四五”期间高校科技创新成果显著，有力支撑了国家发展。“十五五”时期将聚焦科研范式、成果转化、人才培养等迭代升级，强化高校战略支撑作用。为认真贯彻落实总书记重要指示要求，教育部、财政部共同启动实施了基础学科和交叉学科突破计划，从国家战略需求中凝练重大科技问题，以先导项目为牵引，组织优势高校强强联合、跨校协同，打破学科专业壁垒和学科发展路径依赖，推动学科交叉融合再创新，带动高校科技创新、人才培养、学科发展一体改革，培育发展新质生产力的新动能。首批项目已正式启动实施。

[原文链接：微言教育](#)

## 多所高校首批入选教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点高校

近日，中央教育工作领导小组印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025—2027年）》，对深入推进学科专业设置调整优化工作作出系统部署，明确提出实施学科专业内涵更新行动，加快教学内容迭代，强化人工智能赋能教育教学。西北工业大学和北京理工大学官宣首批入选教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点高校。

[原文链接：西北工业大学、北京理工大学](#)

## 2025 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项结果公布

近日，教育部社科司发布关于 2025 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项的通知。其中提到，2025 年度教育部人文社会科学研究一般项目经教育部社科司组织专家严格评审和面向社会公示，现将立项结果予以公布。其中，规划基金、青年基金、自筹经费项目共 2817 项；西部和边疆地区项目 188 项，新疆项目 13 项，西藏项目 1 项。中国特色社会主义理论体系研究专项 36 项，高校辅导员研究专项 212 项。

[原文链接：教育部](#)

## 2026 年 IEEE Fellow 名单公布

近日，美国电子电气工程师学会（Institute of Electrical and Electronic Engineers, IEEE）发布了 2026 年度新晋 IEEE Fellow 名单。据青塔统计，2026 年 IEEE Fellow 中国高校及科研院所共入选 68 人，其中中国内地高校入选 44 人，台湾高校入选 8 人，香港高校入选 8 人，科研院所入选 8 人。

[原文链接：IEEE 官网、青塔](#)

# 政策导向

卓越工程师培养改革座谈会召开

教育部发布关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见

广东省“十四五”时期推动科技自立自强所取的成效

## 国家层面

### 卓越工程师培养改革座谈会召开

12月4日，卓越工程师培养改革座谈会在北京召开。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。丁薛祥强调，要完善卓越工程师培养体系，推动机制化常态化培养，让更多一流高校和企业参与进来，提升工程技术人才整体培养水平。优化培养布局，紧扣现代化产业体系和工程建设需要，向更多急需领域拓展。强化标准引领和政策保障，加强导师队伍建设，深化产教融合、校企合作，提高人才培养质效。提升工程教育国际化水平，推进工程师资格和工程教育标准多双边互认，更好服务企业“走出去”。有关部门要履职尽责，高校要扛起立德树人主体责任，企业要发挥支撑作用，凝聚共识、形成合力，推动卓越工程师培养不断取得新成效。

[原文链接：微言教育](#)

### 教育部召开卓越工程师产教融合培养工作推进会

12月4日，教育部召开卓越工程师产教融合培养工作推进会。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。会议指出，三年来，卓越工程师培养改革共识不断深化、效能接续释放、品牌逐步建立，已成为人才科学自主培养与支撑现代化国家建设的有效路径。要系统总结改革经验，坚持把“集中力量办大事”的制度优势、组织优势作为改革的重要依托。要把服务国家战略作为改革的导向指引，把产教深度融合打破工学人才培养鸿沟作为改革的关键突破，在新起点上高质量培养卓越工程师。会

议强调，当前卓越工程师培养改革正从凝聚共识、构建机制、积累经验，向树立标准、动态优化、提质扩容转段升级，要坚定信心持续用力，奋力推进“十五五”卓越工程师培养改革再上新台阶。

[原文链接：微言教育](#)

## 教育部召开 2025 年度部省合建工作会议

近日，教育部在江西南昌召开 2025 年度部省合建工作会议，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，总结“十四五”时期合建工作经验，谋划“十五五”时期合建高校发展路径。会议指出，部省合建作为推动中西部高等教育发展的创新举措，体现了我国社会主义制度集中力量办大事的政治优势。会议强调，要准确把握“十五五”时期合建工作面临的新形势新要求，明确发展方向，聚焦重点任务，在落实立德树人根本任务上担当更大使命，在加快高水平科技自立自强上展现更大作为，在服务区域经济社会发展上发挥更大作用，在夯实人才“第一资源”上提供更强支撑，奋力在新起点推动部省合建工作实现新发展、迈上新台阶。

[原文链接：教育部](#)

## 教育部发布关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见

近日，国家发展改革委、国家数据局、教育部、科技部和中共中央组织部发布关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见。其中提到，数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设，承担着培养深化数据要素市场化配置改革和数据赋能人工智能高质量发展所需各类人才的重大使命，是统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设的重要基础。为加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设，建立数据领域科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式，激活数据要素赋能新质生产力的创新引擎作用，促进数据领域教育链、人才链与产业链、创新链融合发展，提出多条意见。

[原文链接：中华人民共和国国家发展和改革委员会](#)

## 省市层面

### 广东省“十四五”时期推动科技自立自强所取的成效

12月3日，广东省人民政府新闻办公室召开第三场“‘十四五’广东成就”系列主题新闻发布会。2025年，广东区域创新综合能力连续9年位居全国首位；“十四五”期间，全省研发经费投入、高新技术企业数量、发明专利有效量、PCT国际专利申请量、高技术制造业营收和高技术产品出口等主要科技创新指标继续保持全国首位。“十四五”期间，广东累计招收博士后超2.7万人，招收量全国第一，目前在站博士后总量超1.7万人，出站博士后留粤率超65%。

[原文链接：中工网](#)

### 贵州省“十四五”时期科技创新发展成就，获批建设全国重点实验室5个

近日，贵州省人民政府新闻办公室举行“贵州省‘十四五’时期科技创新发展成就”新闻发布会。会上提到，“十四五”时期贵州科技创新实现历史性跨越，全省综合科技创新水平指数排名跻身全国第二梯队。2024年贵州研发投入强度首次突破1%，研发经费支出达231.09亿元，实现连续9年增长，科技创新对经济增长的贡献率达到28.9%，拉动全省GDP增长1.5个百分点。创新平台体系实现重塑换新。贵州在“十四五”期间成功获批建设5个全国重点实验室，国家级创新平台总数达到10个，国家实验室分支机构和“一带一路”联合实验室的落地填补了贵州省相关领域空白。

[原文链接：新华网](#)

### 广东“十五五”规划建议全文发布

近日，中共广东省委关于制定广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议发布。其中提到，要一体推进教育科技人才发展。围绕科技创新、产业发展和战略需求协同育人，深入推进“双一流”高校、国家交叉学科中心建设，探索前沿产业拔尖创新人才培养，深化“新工科”教育改革，强化科研机构、创新平台、企业、科技计划人才集聚培养功能，提升人才自主培养层次和质量。推进粤港澳大湾区高水平人才高地建设，大力引进国际一流人才和创新团队，优化实施重大人才工程，深入推进“百万英才汇南粤”行动计划，加快建设战略人才力量，培养造就战略科学家、战略企业家、科技领军人才。

才、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等人才大军。以创新能力、质量、实效、贡献为评价导向，深化项目评审、机构评估、人才评价、收入分配改革，畅通高校、科研院所、企业人才交流通道。深入实施“扬帆计划”、“启航计划”，促进人才区域合理布局和协调发展。深化人才国际交流合作。

[原文链接：南方日报](#)

CINGTA 青塔

# 高校“十四五”发展成效特辑

北京理工大学“十四五”发展成效

北京工业大学“十四五”发展成效

湘潭大学“十四五”学科建设成效

## 北京理工大学“十四五”发展成效

五年来，北京理工大学围绕人才自主培养交出了一份沉甸甸的答卷：2020-2025 年，北京理工大学在全国各省平均录取位次从 1979 名上升到 1132 名，学生源质量连年创历史新高，连续 4 年稳居全国前 10。牵头获得 2022 年国家级教学成果奖（本科生类）6 项，58 个专业入选教育部一流本科专业“双万计划”建设点，建设 14 个双学位项目，4 个联合学位、联合培养项目，95 门课程获批国家级一流课程首批入选国家教材建设重点研究基地，13 项教材斩获全国优秀教材奖，入选国家级及省部级规划教材 107 部。建设全国高校首个“思政课虚拟仿真体验教学中心”，4 人获评国家级教学名师，获评宝钢教育奖优秀教师奖 6 人、特等奖 2 人，全国教师教学创新大赛一等奖连续四年不断线，连续三批入选教育部“人工智能+高等教育”典型应用场景（全国仅 10 所高校），获“世界慕课与在线教育联盟 AI 特别奖”1 门（全球仅 10 门）。首批入选教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点高校，首批入选教育部人工智能赋能创新试点单位。

在人才队伍建设上，北京理工大学汇聚各类高层次人才 690 余位，连续 4 年年度新增高层次人才超 100 人，其中自主培育占半数以上，2024 年，32 人次入选全球高被引科学家。现有专任教师 2700 余人，新体系教师占比达 54%，高层次人才占专任教师比例达 25%，4 个团队入选全国高校黄大年式教师团队。院士增选“不断线”，五位高水平外籍教师荣获中国政府友谊奖，一批教师获全国五一劳动奖章中国青年科技奖、宝钢优秀教师奖首都劳动奖章、工信杰出青年等荣誉。年度招收博士后首次突破 300 人，新增博士后流动站 6 个。

[原文链接：北京理工大学 1、2](#)

## 北京工业大学“十四五”发展成效

近日，北京工业大学推出“致敬‘十四五’、扬帆再起航”系列报道，通过走访相关部门负责人，共同回顾北工大与国家发展同频共振、与首都建设同向同行的五年，其中提到：

“十四五”期间，学校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。

“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](#)

## 湘潭大学“十四五”学科建设成效

“十四五”期间，湘潭大学聚焦学科专业内涵式发展，加强特色学科、新兴学科及交叉学科建设，连续取得重大进展，学科整体实力实现系统性提升。

2022 年，“双一流”建设实现历史性突破，数学学科成功入选国家“双一流”建设学科名单，学校正式进入国家“双一流”建设高校行列。数学与交叉优势特色学科群入选湖南省高校优势特色学科群，马克思

主义理论学科入选湖南省世界一流培育学科，法学等 13 个学科获批湖南省“十四五”重点学科。在教育部第五轮学科评估中，马克思主义理论、数学学科进入 A 类行列，实现学校 A 类学科零的突破，11 个学科进入 B 类及以上行列。数学、化学、材料科学、工程学 4 个学科保持 ESI 全球排名稳步上升，新增计算机科学、环境生态学、物理学 3 个学科进入国际高水平学科行列。新获批 5 个学位点，中共党史党建学、纪检监察学 2 个一级学科博士学位授予点，国际中文教育、数字经济、应用伦理 3 个硕士专业学位授予点。增设马克思主义理论、应急管理、人工智能、网络空间安全、智能制造工程、能源化学等 6 个急需紧缺学科专业主动撤销和调整 3 个硕博学位授权点，停招了 8 个专业。

[原文链接：湘潭大学](#)

## 重庆邮电大学“十四五”学科发展成效

重庆邮电大学推出“非凡‘十四五’”专题报道，介绍学校“十四五”各项专项规划的完成情况。其中提到：重庆邮电大学坚持聚焦信息通信领域，重点打造以智能科学与技术这一新兴交叉学科为牵引，以计算机科学与技术、信息与通信工程两个特色优势学科为支撑，以控制科学与工程、电子科学与技术、集成电路与工程、网络空间安全等 14 个重点学科为依托的“一核双擎·智能驱动”的人工智能特色学科群。学校 ESI 上榜学科实现“倍增”，目前，计算机科学、工程学、材料科学、化学 4 个学科稳居 ESI 全球排名前 1%，学校综合排名及学科排名持续攀升。

2022 年，学校获批全国人工智能领域第二个国家自然科学基金创新研究群体；2024 年，获批全国首批、重庆地区唯一的“智能科学与技术”博士学位授权点，抢得人才培养的先机。学校积极进行国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制改革，成立人工智能学院，打造人工智能人才培养高地；与西工大、重庆科创中心共建“人工智能联合实验室”，共探核心技术和场景应用“深水区”。学校深入探索“人工智能+”学科群建设新模式，成功布局智能通信、智能汽车、智能通信、智能安全、智能集成电路等 5 个重庆市“人工智能+”学科群，形成了“人工智能”+“信息科学”人才培养体系。学校牵头承办重庆人工智能学院，汇集在渝高校学科优势和教育资源，与海内外高水平科研院所及人工智能龙头企业深度合作，聚力开展人才培养、专业培训、科研创新及人才引育等，助力重庆建设成为具有全球影响力的人工智能创新中心。

[原文链接：重庆邮电大学](#)

## 南通大学“十四五”发展成效

近日，南通大学发布“十四五”时期高质量发展纪实，介绍学校发展成效，其中提到：

南通大学现有 ESI 全球排名前 1% 学科 12 个，位列江苏高水平大学第六；临床医学、药理学与毒理学、工程学 3 个 ESI 全球排名前 1%。建设学科国际排名稳步提升，社会科学学科潜力值超过 0.9。过去五年，学校调整学科方向 28 个，新增 4 个一级学科博士点、1 个专业学位博士点、4 个一级学科硕士点和 17 个专业学位硕士点，学科门类增至 11 个。在专业设置上，新增机器人工程等 12 个区域亟须专业，撤销 8 个社会需求低的专业。新增国家级一流本科专业建设点 15 个、一流本科课程 8 门，入选省产教融合型品牌专业建设点 4 个、卓越工程师教育培养计划 2.0 专业 2 个、基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地 1 个；还新增省首批一流本科课程 45 门、省产教融合型一流课程 4 门，全国研究生教学案例、在线示范课程 11 个，省级优秀研究生教学资源项目 14 个。

在师资队伍建设方面，南通大学创新“双引双聘”机制，探索“编制在高校、身份在园区、工作在企业”的人才引育模式。出台《高层次人才培育计划实施办法》，加强对现有教师的培训和培养。“十四五”期间，新增国家级人才 30 人次、省部级人才 69 人次，入选国家课程思政教学团队等高端人才团队 9 个，各类国家海外引才项目累计超 350 项。

人才培养质量稳步提升，学校入选教育部“优质扩容”高水平大学。今年，录取本科生 9600 人、研究生 2348 人，增量全省第一，博士生规模实现翻倍。毕业生留通率超 40%，形成“培养—就业—服务本地”的良性闭环。学校跻身全国综合类本科院校竞赛 20 强，斩获国家级奖项累计 3000 余项。

学校基础研究实力显著增强，发表高水平论文一万余篇，其中 CNS 正刊论文 4 篇、子刊论文 13 篇，完成 237 篇高质量咨询报告。顾晓松院士等 7 人入选爱思唯尔“中国高被引学者榜单”，32 人跻身“全球前 2% 顶尖科学家榜单”。新增教育部人文社科奖两项，省部级成果奖 178 项。

五年来，南通大学新增国家级科研项目 652 项，斩获国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目与重大研究计划、国家社科基金重大专项与重点项目等 25 项。新增省部级科技创新平台 14 个、人文社科省厅级科研平台 5 个。“组织工程技术产品研究与评价重点实验室”获批建设，为我国唯一聚焦该领域的重点实验室。此外，学校新增授权发明专利 3165 件，专利转让 1126 件，实现了科研成果向产业价值的有效转化，为南通发展注入了创新动能。

[原文链接：南通大学](#)

# 高校全景

大湾区大学成立

齐鲁工业大学（山东省科学院）获批国家“一带一路”联合实验室

2025 年国家社科基金重大项目立项名单公示

## 高校建设

### 福建省拟申报设置泉州医学院

12 月 4 日，福建省教育厅发布关于拟申报高校设置事项的公示，拟向教育部（省政府）申报以泉州医学高等专科学校为基础设立泉州医学院事项予以公示。

[原文链接：福建省教育厅](#)

### 南京邮电大学无锡校区全面开工

12 月 4 日，南京邮电大学无锡校区一期项目三个标段全部开工，校区建设迈入全线推进的新阶段。校区总用地面积约 908 亩，规划总建筑面积约 35.20 万平方米，围绕物联网、集成电路、人工智能、数字经济等前沿领域，重点布局未来信息科学、智能软件工程、工业互联网与机器人、互联网金融、国际教育等 5 个学院及 13 个高水平专业，形成特色鲜明的数字信息学科集群。校区规划办学规模 1 万人，致力构建本、硕、博一体化人才培养体系。项目按“一次规划，分期实施”原则推进。其中一期用地面积 538 亩，总建筑面积约 28.50 万平方米，涵盖教学楼、科研实验楼、宿舍、食堂、体育馆、学生活动中心等各类建筑，预计于 2027 年竣工并投入使用。

[原文链接：无锡发布](#)

## 河北省教育厅发布关于高等学校设置事项的公示

12月5日，河北省教育厅发布关于高等学校设置事项的公示，其中提到，经河北省高等学校设置评议委员会专家考察和评议，北华航天工业学院更名河北航空航天大学、以河北政法职业学院为基础设立河北政法职业大学事项获得通过，现将学校名单向社会公示。

[原文链接：河北省教育厅](#)

## 大湾区大学成立

12月6日，大湾区大学在广东东莞松山湖校区举行成立大会，标志着这所以理工科为主的新型研究型大学正式落地。大湾区大学创校校长、中国科学院院士田刚表示，学校的办学定位为“理工科、小而精、高水平研究型”，基于大湾区相关领域优势和发展需求，聚焦物质科学、先进工程、生命科学、信息科学技术、理学、金融管理等6个领域，培养具备解决复杂问题和创新实践能力的高素质研究型人才。

[原文链接：广东发布](#)

## 广安理工学院已完成全面建设

近日，新华网记者从中建三局西南公司了解到，该公司承建的四川广安首所本科院校——广安理工学院近日已完成全面建设，并计划2026年首批招生。广安理工学院坐落于广安市官盛新区狮子山麓、官盛湖畔，校园占地面积39.3万平方米、建筑面积28.11万平方米。未来，该学院将成为成渝双城经济圈建设的人才供给站，为区域经济高质量发展注入持久动力。

[原文链接：新华网](#)

## 西湖大学首次面向山东省展开本科招生

近日，西湖大学官方表示首次面向山东省开展综合评价招生，采取综合评价招生方式。招生专业为数学与应用数学、物理学、化学、材料科学与工程、电子信息工程、人工智能、生物科学、临床医学。

[原文链接：西湖大学](#)

## 由刘合院士发起，东北石油大学设立王玉普杰出青年教师奖

近日，东北石油大学王玉普杰出青年教师奖由该校校友、中国工程院院士刘合为完成并践行王玉普院士遗愿，传承其深耕学术、心系教育的精神风范，倡议发起并捐赠 100 万元人民币，依托黑龙江省东北石油大学教育发展基金会设立。获奖人才可享受一次性 10 万元人民币奖金、经审批可直接认定博士研究生导师资格。刘合一直关注东北石油大学的发展，2023 年他倡议发起设立了王玉普励学奖学金并捐赠 100 万元，这是他第二次捐赠鼓励青年教师的发展与进步。

[原文链接：东北石油大学](#)

## 学生培养

### 赣南师范大学人工智能教育卓越工程师学院成立

11 月 28 日，赣南师范大学人工智能教育卓越工程师学院正式揭牌成立。该学院以“重塑未来教育形态、培育未来教师”为使命，构建“AI 赋能、跨界融合”的教育创新体系。聚焦多模态感知数据处理、轻量化教育大模型、AI 驱动的个性化学习等前沿方向，打造“未来课堂”示范场景，系统性推动教学内容、方法、模式与环境的智能化转型。未来，该学院将作为“政产学研用”协同育人的关键平台，为推动江西乃至全国人工智能教育产业发展提供坚实支撑。

[原文链接：赣南师范大学](#)

## 上海交通大学医学院与江南大学、安徽医科大学合作培养临床医学专业本科人才

近日，在上海交通大学医学院举行的高水平医学教育论坛上，上海交通大学医学院与江南大学、安徽医科大学共同签署《临床医学专业本科人才培养合作协议》。根据协议，上海交通大学医学院将与江南大学和安徽医科大学共同在两校建设“交大医学班”，联合培养更多高素质复合型医学人才。为医学教育创新改革探路，自 2021 年起，上海交通大学医学院与昆明、温州、蚌埠、赣南等多所医科大学共建“交大医学班”，以跨区域协同育人、深化资源共享的新模式，掀起医学教育创新改革的新篇章。

[原文链接：上海交通大学医学院](#)

## 科研平台

### 华中师范大学人工智能思想政治教育研究院成立

11月29日，第八届“大数据与思想政治教育创新”学术论坛在华东师范大学召开，开幕式上，华中师范大学人工智能思想政治教育研究院正式揭牌。研究院致力于构建人工智能思想政治教育大模型，打造思政课信息聚合与发布平台、高校思政课数字教学资源与应用平台、大中小学思政课一体化建设与教学平台、思想政治教育质量综合评价与反馈平台、实践活动与育人服务平台等“五位一体”的思想政治教育智能教学平台体系，推动“人工智能+思政教育”的创新融合发展，为思想政治教育学科发展、人才培养、学术研究等提供强大支撑。

[原文链接：华中师范大学](#)

### 东北农业大学成立未来农业研究院

11月29日，东北农业大学召开未来农业研究院成立论证推进会，并宣布成立未来农业研究院。据介绍，研究院将构建学校领导下的两级架构新型实体创新机构，实行 PI 负责制，赋予交叉实验室首席专家在团队组建、经费使用等方面的自主权；建立成果共享与分配机制，明确跨学科成果权属；构建以“贡献度、影响力、协同性”为核心的多元评价体系。学校将为中心建设提供全方位保障，包括设

立专项招生计划、推行“双聘/兼聘”制度、建设交叉学科课程体系、提供平台空间支持等，真正打造学科交叉的特区和高地。

[原文链接：新华网](#)

## 清华大学具身智能与机器人研究院成立

11月30日，清华大学具身智能与机器人研究院成立大会举行。清华大学具身智能与机器人研究院挂靠科研院，自动化系、机械系、电子系、计算机系共同建设。研究院将集中校内外优势团队开展协同攻关，重点突破“强健本体+智慧大脑”全栈技术的“0到1”原始创新。同时依托北京市产业生态资源，构建“技术研发-中试验证-场景应用”全链条转化枢纽，加速技术成果落地。研究院将打造具有全球影响力的人才高地和创新策源地，形成“以高水平科研平台建设驱动科技创新、以科技创新反哺高质量教育”的良性循环，强化清华大学在国家“机器人+”战略中的核心支点地位，为我国抢占具身智能与机器人领域赛道，培育新质生产力提供核心驱动力，为国家在新一轮科技革命和产业变革中赢得战略主动。

[原文链接：清华大学](#)

## 上海交通大学深部生命与资源研究院成立

12月1日下午，上海交通大学深部生命与资源研究院成立仪式暨“从深渊到太空—极端生命与资源研究”学术研讨会在闵行校区文博楼会议中心举行。上海交通大学深部生命与资源研究院将面向科学前沿，以实现基础研究的理论突破为目标，建成新型“有组织科研”的示范平台，加速深海资源成果向生物医药、绿色能源等领域的转化。让深海科技造福国民健康，推动构建人类命运共同体。

[原文链接：上海交通大学生命科学技术学院](#)

## 天津商业大学商贸流通研究院成立

12月2日，天津商业大学商贸流通研究院成立大会暨共建专业委员会第一次会议举行。据悉，天津商业大学商贸流通研究院旨在建设成为产学研融合型科研平台，与校外企业、行业协会共建，在校内组建跨学科跨学院跨平台的科研队伍，围绕冷链供应链管理、农产品消费流通、大宗商品交易、直播电商与数字营销、数智供应链等方向开展科学的研究和社会服务，服务天津商贸流通体系建设，为天津全面建设社会主义大都市，建设国际消费中心城市贡献天商力量。

[原文链接：天津商业大学](#)

## 上海祖泉创新转化研究院揭牌

12月3日，以“百廿策源 汇智全球”为主题的2025年复旦科创大会在复旦大学举行，会上，上海祖泉创新转化研究院正式亮相揭牌，祖泉研究院是复旦大学发起的重大科技成果高质量高效率转化和产业化的核心平台、关键窗口和试验田；通过建设高质量的概念验证平台，组织高水平的“科学家合伙人”队伍，构建高能级的转化创新生态，主导型地培育一批具有鲜明复旦特色的顶尖科创种子及科创人才；秉承面向全球、服务上海国际科创中心建设的理念和使命，成为代表复旦大学参与全球顶尖科创竞争、对接全球市场的战略支点。

[原文链接：复旦大学](#)

## 香港理工大学合肥技术创新研究院揭牌

12月4日，香港理工大学合肥技术创新研究院揭牌投运活动在安徽省合肥市举行。活动现场，双方代表共同为研究院及下设的创业中心揭牌。据悉，该院确立了空天信息和生物医疗两大核心发展方向，并规划设立七个研发中心。其中，空天信息领域涵盖北斗应用技术、行星遥感与机器视觉、飞行器与低空导航三大中心；生物医疗领域则布局生物传感器、医用超声成像与传感、肿瘤放疗疗效管理辅助机器人、超声神经调控和超声诊疗四大中心。

[原文链接：中国新闻网](#)

## 香港理工大学和香港科技大学共建的全国重点实验室成立

12月4日，获国家科技部正式批准、由香港理工大学与香港科技大学共建的“沿海城市气候韧性全国重点实验室”举行成立仪式。实验室获国家科技部于今年8月授牌，批准正式成为全国重点实验室之一。致力推动香港、国家及全球沿海城市提升基础设施韧性，强化气候风险预警与应急能力，并推动可持续发展，应对气候变化带来的挑战。

[原文链接：香港理工大学](#)

## 中国科学院东莞材料科学与技术研究所正式挂牌

12月6日，中国科学院东莞材料科学与技术研究所正式挂牌，进入高质量建设发展新阶段。东莞材料所于今年1月20日由中国科学院、广东省人民政府、东莞市人民政府合作共建，坐落于大湾区综合性国家科学中心先行启动区。东莞材料所由中国科学院院士汪卫华领衔，面向新材料领域世界前沿科学、产业重大需求、研发范式变革三大板块布局建设，以解决新材料领域的前沿基础科学问题和关键应用难题、培育发展新质生产力为使命，以推动建立材料科学技术领域科研新范式、促进未来新材料技术创新发展为目标，依托国家重大科技基础设施优势，围绕国家急需的战略性核心材料开展基础共性技术研究和应用技术研发，促进创新链与产业链全面贯通。

[原文链接：南方日报](#)

## 齐鲁工业大学（山东省科学院）获批国家“一带一路”联合实验室

近日，科技部下发《关于启动建设第五批“一带一路”联合实验室的通知》，齐鲁工业大学（山东省科学院）牵头申报的“中国-白俄罗斯极端环境智能感知‘一带一路’联合实验室”正式获批。这既是校（院）服务大国外交战略、助力山东打造高水平对外开放新高地的重要进展；也是继校（院）牵头获批两个全国重点实验室后，在国家高能级科技创新平台建设上的又一重大突破。据青塔统计，此前湖北工业大学和兰州大学也已获批科技部第五批国家“一带一路”联合实验室。

[原文链接：齐鲁工业大学（山东省科学院）](#)

## 商务部首批商业技术应用创新中心培育名单正式公布

近日，商务部办公厅发布关于公布商业技术应用创新中心培育名单的通知。根据《商务部办公厅关于开展商业技术应用创新中心建设的通知》（商办建函〔2024〕391号）要求，在各地申报的基础上，经专家评审并向社会公示，9家单位列入商业技术应用创新中心培育名单，现予公布。其中浙江工商大学、重庆大学和南开大学三所高校入选。

[原文链接：中华人民共和国商务部](#)

## 科研项目

### 西安理工大学获批国自然联合基金重点支持项目

近日，国家自然科学基金委公布了一批2025年国家自然科学基金联合基金重点支持项目评审结果，西安理工大学计算机科学与工程学院宋霄罡教授主持的“运营铁路线路基础设施数字建模方法及关键技术研究”项目和王晓帆教授主持的“基于鼾声深度解析的阻塞性睡眠呼吸暂停智能监控方法研究”项目以及水利水电学院许增光教授主持的“高海拔极端环境下大坝酸性骨料沥青混凝土面板关键技术研究”项目获批立项，资助经费分别是257万元、257万元和253万元。

[原文链接：西安理工大学](#)

### 内蒙古大学牵头获批国家重点研发计划青年科学家项目

近日，科技部公布“畜禽新品种培育与现代牧场科技创新”重点专项2025年度立项结果，由内蒙古大学牵头，联合湖南农业大学、内蒙古赛科星家畜种业与繁育生物技术研究院有限公司申报的《牛羊高效安全性别控制育种新技术研发》项目成功获批，获中央财政国拨经费200万元。该项目由内蒙古大学生命科学学院陈杨林研究员担任负责人，是该校首次获批国家重点研发计划青年科学家项目，标志着学校在畜禽生物育种领域关键核心技术自主创新能力再上新台阶。

[原文链接：内蒙古大学](#)

## 科研奖励

---

### 广东省教学成果奖公示

12月1日，广东省教育厅发布关于2025年全省学校优秀教学成果奖（高等教育-研究生类）拟获奖成果名单的公示。根据《广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅关于开展全省学校优秀教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2025〕23号），经资格审核、网络评审和集中评审，经资格审核、网络评审和集中评审，拟奖励高等教育-研究生类优秀教学成果奖180项（其中特等奖、一等奖、二等奖分别为10项、50项、120项）。

[原文链接：广东省教育厅](#)

### 2025年国家社科基金重大项目立项名单公示

12月6日，全国哲学社会科学工作办公室发布关于《2025年国家社科基金重大项目立项名单公示》，共有302个项目拟入选，其中119所高校拟立项280项。根据《2025年国家社会科学基金重大项目招标公告》，本批次重大项目共发布315个招标选题。根据统计，中国人民大学共有13个项目拟入选，居全国首位。复旦大学共有12个项目拟入选，位居全国第二。北京大学、清华大学和浙江大学均有8个项目拟入选，并列全国第三。华东师范大学、中央财经大学、中国政法大学、南开大学、上海交通大学、上海财经大学、暨南大学等高校的拟立项项目数在5个以上。

[原文链接：全国哲学社会科学工作办公室、青塔](#)

## 科研进展

---

### 山东大学合作研究成果发表于《自然》

12月2日，山东大学晶体材料全国重点实验室张俊杰教授/陶绪堂教授团队牵头，联合北京高压研究中心曾桥石研究员、中国科学院物理研究所周睿研究员、国家纳米科学中心郑强研究员、芝加哥大

学陈愈生教授等多个团队，在镍基高温超导体研究中取得重大突破，相关团队以“*Bulk superconductivity up to 96 K in pressurized nickelate single crystals*”为题，在线发表于国际顶级期刊《自然》(Nature)上。该成果的核心价值在于团队的原创贡献：“常压助熔剂法”打破高压依赖，提供了低成本、易推广的单晶制备方案；“晶格畸变-T<sub>c</sub>”规律创造镍基高温超导新纪录，为设计与合成更高 T<sub>c</sub> 的镍基高温超导材料提供了一种有效解决思路。

[原文链接：山东大学](#)

## 南京大学合作研究成果发表于《科学》

12月5日，南京大学谭海仁教授课题组联合仁烁光能产业化团队，在清洁能源关键核心技术研发中取得重大突破。其研制的平米级商业化钙钛矿光伏组件，不仅实现了绿色环保制备，更在转换效率与产品可靠性方面双双达到世界领先水平。团队研究成果为我国下一代光伏技术的产业化发展奠定了坚实基础，彰显了我国在新能源领域的创新实力，也为全球碳中和目标的实现贡献了中国方案。该项重大科研成果以“*Improved solvent systems for commercially viable perovskite photovoltaic modules*”为题，在国际顶级学术期刊《科学》发表。

[原文链接：南京大学](#)

## 上海交通大学、江西科技师范大学合作研究成果发表于《科学》

12月5日，《科学》(Science)在线发表了上海交通大学机械与动力工程学院机器人研究所朱向阳、谷国迎教授团队的论文“*Semiseparated biphasic bicontinuous dielectric elastomer for high-performance artificial muscle*”，提出了一种双连续相结构介电弹性体人工肌肉的设计方法。上海交通大学为论文第一作者和通讯作者单位，博士研究生石笑天和邹江副教授为共同第一作者，朱向阳教授、谷国迎教授和江西科技师范大学卢宝阳教授为共同通讯作者，据悉，这也是江西科技师范大学首篇《Science》论文。

[原文链接：上海交通大学](#)

## 中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊入选项目公布

12月5日，中国科学技术协会网站发布2025年度中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊入选项目，根据《关于申报2025年度中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊项目的通知》（科协创函刊字〔2025〕43号），经项目申报、资格审查、答辩评审、结果公示，现公布2025年度中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊项目入选名单共计70项。

[原文链接：中国科学技术协会](#)

## 合作共赢

### 北京中医药大学与北京工商大学签署战略合作协议

近日，“2025药食同源产业高质量发展大会暨中国中药协会精准中药专委会年会”在北京中医药大学举办，本次大会以“精准赋能药食同源·创新驱动产业升级”为核心主题。开幕式上，北京中医药大学与北京工商大学签署战略合作协议，标志着两校在药食同源领域的深度合作迈入崭新阶段。

[原文链接：北京中医药大学](#)

### 广西大学与中山大学续签对口合作协议

近日，广西大学与中山大学举行座谈会暨对口合作协议签约仪式。签约仪式上，中山大学校长高松院士对广西大学在学科建设、人才培养和科研创新等方面取得的成就表示祝贺，并指出双方自2018年合作以来已在多个领域取得实效，强调此次续签旨在推动合作向更宽更深层次升级，实现全方位深度协同。广西大学党委书记李国忠回顾合作渊源，表示当前学校正处于发展关键阶段，希望进一步拓展合作机制。校长肖建庄期待双方在学科共建、科研协同等方面深化合作，产出更多共赢成果，共同服务国家战略与高质量发展。

[原文链接：广西大学](#)

## 国际交流

---

### 西安交通大学携手校企共建“哥伦比亚波哥大轨道交通联合学院”

11月30日，“哥伦比亚波哥大轨道交通联合学院”四方合作协议签约仪式在中国、哥伦比亚同期以“线下+线上”的形式举行。此次合作开创了西安交大服务“一带一路”海外项目的新范式，标志着学校“随企出海”取得重要突破，作为学校在拉美地区的首个合作平台，联合学院通过“中方企业、中方高校+属地企业、属地外方高校”共建模式，实现技术合作、人才培养、文化交流的全覆盖，为深化中拉全面合作伙伴关系注入新动能。

[原文链接：西安交通大学](#)

### 北京语言大学与智利麦哲伦大学合办的麦哲伦大学孔子学院揭牌

11月28日，由北京语言大学与智利麦哲伦大学合办的麦哲伦大学孔子学院在蓬塔阿雷纳斯正式揭牌，这是目前世界上最南端的孔子学院，将进一步推动中智语言文化交流“中文+极地”独特的目标，为中智高等教育合作和拓展人文交流做出积极贡献。各方一致认为，该孔院的成立填补了当地中文教育空白，不仅为智利民众提供了学习中文、了解中华文化的新平台，也为中智两国深化教育与文化交流搭建了重要桥梁。北京语言大学表示将结合麦哲伦大学的特色学科，推动建设面向极地科考、国际贸易等领域的“中文+专业”课程，为两国务实合作提供智力支持。

[原文链接：北京语言大学](#)

## 社会声誉

---

### 虞仁荣拟向宁波东方理工大学捐赠 3000 万股股份，市值 36 亿元

12 月 2 日，半导体巨头豪威集成电路（集团）股份有限公司（豪威集团，603501）发布公告称，控股股东虞仁荣拟向宁波东方理工大学教育基金会无偿捐赠其持有公司的 3000 万股无限售条件流通股，占豪威集团目前总股本的 2.48%。按 12 月 2 日收盘价 121.08 元/股计算，此次捐赠的股份市值 36.324 亿元。

[原文链接：澎湃新闻](#)

### 复旦大学获 1.3 亿元捐赠

12 月 3 日，纪念复旦大学董事会恢复成立 30 周年暨第八届复旦大学董事会第三次会议在复旦大学举行。会上，一系列捐赠签约仪式举行，新增捐赠总额达 1.3 亿元。据不完全统计，今年 5 月 27 日，复旦大学 120 周年校庆之时，学校已获超 16 亿元捐赠。

[原文链接：复旦大学](#)

# 学科建设

---

西北工业大学成立生命科学与技术学院

---

西藏教育厅发布“十五五”一流学科建设名单

---

哈尔滨工程大学集成电路学院成立

---

## 西北工业大学成立生命科学与技术学院

11月28日，西北工业大学生命科学与技术学院成立大会在西北工业大学长安校区举行。此次合并成立新学院，既是学校优化学科布局、提升核心竞争力、推动生命学科持续高质量发展的关键举措，更是学校面向人民生命健康、服务国家战略需求的崭新篇章。据悉，生命科学与技术学院在原生命学院、生态环境学院和医学研究院基础上组建而成，现有教职工240人，设“两系一中心”即生物技术系、生态环境系和医工交叉创新中心，力争在生命科学前沿、生态安全、航天医学等领域取得标志性成果。

[原文链接：西北工业大学](#)

## 西藏教育厅发布“十五五”一流学科建设名单

11月28日，西藏自治区教育厅发布“十五五”期间拟重点建设的自治区“一流学科”名单公示。根据《关于开展自治区“一流学科”立项建设工作的通知》，按照立足高原特色，坚持“扶优、扶需、扶特”原则，聚焦国家重大发展战略、“四件大事”和我区九大产业发展需求等要求，经高校申报、教育厅审核，确定生态学、民族学等25个学科为“十五五”期间重点支持建设的学科。

[原文链接：西藏商报](#)

## 长春大学体育学院成立

11月29日，学校举行体育学院揭牌仪式暨运动能力开发专业建设研讨会。校长韩业表示，成立体育学院是优化学科布局、推动学科交叉的重要举措，标志着学校体育教育向学科研究导向转型，将致力于服务体育强国、健康中国战略。与会专家肯定该专业前瞻性，并提出建设建议：聚焦多学科融合课程体系，结合冰雪产业打造特色方向；强化实践教学，围绕人工智能、运动康复等领域建设核心课程；依托学校特殊教育优势形成差异化发展；深化校企合作，构建“产学研用”一体化培养模式。

[原文链接：长春大学](#)

## 内蒙古教育厅发布关于2025年学士学位授予资格审核情况的公示

12月1日，内蒙古自治区教育厅发布关于2025年学士学位授予资格审核情况的公示。其中提到，经单位自评、形式审查、专家组评审等环节，现将拟增列学士学位授权专业名单予以公示。同步公示2025年度拟新增双学士学位复合型人才培养项目名单。

[原文链接：内蒙古自治区教育厅](#)

## 东华大学信息与智能科学学院成立

12月6日，东华大学信息与智能科学学院成立揭牌仪式暨学科发展前沿论坛举行，响应国家战略需求，顺应科技革命浪潮，东华作出关键布局，剑指打造信息与智能科学领域人才培养基地和科研创新高地。未来信智学院将凝聚各方力量，整合优质资源，做大做强人工智能相关学科，努力打造成为国内一流、国际知名的信息与智能科学人才培养基地和科研创新高地，为信息与智能科学领域的发展做出更大的贡献。

[原文链接：东华大学](#)

## 哈尔滨工程大学集成电路学院成立

12月7日，哈尔滨工程大学隆重举行集成电路学院成立大会暨集成电路产教发展基金设立仪式。学院将依托学校在“三海一核”领域的深厚积淀，聚焦“海洋芯片”特色方向，探索学科交叉与产教融合新路径，重点攻关船海核专用芯片等领域，致力于培养复合型创新人才，打造支撑国家战略与地方产业发展的创新策源地。仪式上同时设立了规模超亿元的产教发展基金，并携手多家领军企业签署共建协议。

[原文链接：哈尔滨工程大学](#)

# 人才引育

英国皇家工程院院士赵旭东受聘为北京建筑大学名誉教授

腾冲科学大奖、腾冲青年科学家奖发布

肖建庄任广西大学校长、党委副书记

## 全球引才

### 任建安任安徽理工大学医学院名誉院长

11月30日，安徽理工大学隆重举行任建安教授聘任仪式，正式聘任任建安教授为医学院名誉院长。任建安教授专攻急重症外科，擅长创伤感染的诊断与治疗。在腹部创伤、腹腔感染、肠瘘快速治疗和克罗恩病并发肠瘘的诊治等方面取得多项创新性成果，获多项国家科技进步奖。

[原文链接：安徽理工大学](#)

### 英国皇家工程院院士赵旭东受聘为北京建筑大学名誉教授

12月2日，英国皇家工程院院士、哈尔滨工业大学（深圳）教授赵旭东一行受邀来到北京建筑大学交流。党委书记王攀与赵旭东一行亲切会谈并为其颁发名誉教授证书，双方围绕科研合作模式、人才培养、成果转化等工作进行深入交流。赵旭东，英国皇家工程院院士、欧洲科学院院士，可再生能源、能效技术及绿色建筑领域的国际著名专家。在过去30余年的研究生涯中，赵旭东教授在超高能效近零碳露点空调、高效太阳能热电转化、超高能效热管及热泵技术等方面建立了坚实的研究基础，取得了世界领先的研究成果。

[原文链接：北京建筑大学](#)

## 挪威科学与文学院院士、挪威工程院院士许崇育入职华北水利水电大学

12月3日，华北水利水电大学举行挪威科学与文学院院士、挪威工程院院士许崇育教授入职欢迎暨签约仪式。校长刘俊国表示，许院士的加盟是学校实施人才强校战略、推进“双一流”创建的里程碑事件，其研究方向与学校“水资源与流域生态保护”核心方向高度契合，将有力引领学科前沿布局与团队建设。许崇育院士表达了报效祖国水利事业的决心，未来将致力于培养水利英才、开展原创科研并提升学校国际影响力。仪式上双方签订了聘任协议。

[原文链接：华北水利水电大学](#)

## 国家杰出青年科学基金获得者张亚文全职加盟武汉工程大学

近日，国家杰出青年科学基金获得者张亚文教授正式全职加盟武汉工程大学，学校为张亚文教授举行了隆重的签约仪式。张亚文教授长期深耕稀土-贵金属纳米材料化学及其催化功能的基础研究，学术造诣深厚、科研视野开阔，尤其在稀土和贵金属纳米材料的液相可控制备、组装及性质的构效关系研究方面做出了重要学术贡献。此次全职加盟将为学校一流学科建设注入核心动能，推动其实现新的跨越式发展。

[原文链接：武汉工程大学](#)

## 生物制药领域资深学者、剑桥大学原副校长奈杰尔·斯莱特已加盟浙江大学

近日，有关报道称，生物制药领域资深学者、剑桥大学原副校长奈杰尔·斯莱特已加盟浙江大学。斯莱特曾任剑桥大学化学工程教授、菲茨威廉学院（Fitzwilliam College）院长和化学工程系主任，并于去年10月正式担任浙江大学教授一职。在浙江大学化学工程与生物工程学院，斯莱特目前正与浙江省智能生物材料重点实验室的唐建斌教授合作，重点开展基于病毒和RNA疫苗技术的肿瘤免疫治疗，为下一代癌症疗法探索方向。

[原文链接：观察者网](#)

## 贤才卓绩

### 天津工业大学李建新当选非洲科学院外籍院士

近日，天津工业大学先进分离膜材料全国重点实验室学术带头人、材料科学与工程学院博士生导师李建新教授，因在工程技术与应用科学领域的卓越成就以及对非洲科技、中非人文交流和人才培养所做出的突出贡献，当选非洲科学院外籍院士。

[原文链接：天津工业大学](#)

### 北京航空航天大学教授范英当选 2026 年 IAEE 候任主席

近日，国际能源经济学会 (IAEE) 正式对外公布了 2025 年度选举结果，北京航空航天大学经济管理学院教授、教育部低碳治理与政策智能实验室主任范英当选 2026 年 IAEE 候任主席。此次当选是 IAEE 历史上首次由华人担任主席一职。范英长期致力于推动能源经济交叉学科的发展，在科学研究、人才培养和服务社会等方面持续开展了有意义的工作。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

### 南京邮电大学周亮教授获德国洪堡研究奖

近日，南京邮电大学教育部宽带无线通信与传感网技术重点实验室主任、通信与信息工程学院周亮教授获评德国洪堡基金会 2025 年度洪堡研究奖，以表彰其在多媒体通信、6G 通信等领域的学术贡献。“洪堡研究奖”由德国洪堡基金会于 1972 年创立，面向德国以外的全球杰出科学家，专门授予在基础研究、理论创新、学科引领等方面取得卓越成就，并在未来有希望继续取得尖端成就的外国杰出学者，是洪堡基金会颁发给外国学者的最高荣誉。

[原文链接：南京邮电大学](#)

## 腾冲科学大奖、腾冲青年科学家奖发布

12月6日，2025腾冲科学家论坛开幕式在腾冲科学会堂举行，2025腾冲科学大奖正式揭晓。中国科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟获本届腾冲科学大奖，本届论坛首次设立腾冲青年科学家奖，奖项覆盖数学物理与天文科学、材料科学、生命科学等10个方向，重点奖励40周岁以下在基础研究、技术创新等领域取得突出科研贡献、展现卓越创新潜力的青年科研人才。北京大学物理学院博雅特聘教授王剑威、中山大学物理学院教授王猛等18位青年科学家分获大奖和提名奖。

[原文链接：新华网](#)

## 第十二届“树兰医学奖”隆重揭晓

12月6日，第十二届“树兰医学奖”颁奖盛典在杭州隆重召开。丛斌院士、马骏院士、田金洲院士荣获“树兰医学奖”，洪韬、柯博文、舒易来、王婧、王超龙、陶勇、陆路、杨田、刘培峰、王峰、张龙、梁文华、魏戌、元唯安、谭婧共15位青年医学科学家摘取“树兰医学青年奖”桂冠。四大慢病重大专项技术总师陈竺院士，浙江大学教育基金会树兰基金理事长郑树森院士和李兰娟院士莅临指导大会并向获奖者颁发证书、奖杯、铭牌。

[原文链接：树兰基金](#)

## 人事任免

### 河南医药大学领导班子调整

近日，河南省人民政府发布一批人事任免通知，任命朱武凌为河南医药大学校长；任命雒保军为河南医药大学副校长；任命靳新峰为河南医药大学副校长；任命王天云为河南医药大学副校长；任命姬广军为河南医药大学副校长。

[原文链接：河南省人民政府](#)

## 方明任复旦大学党委副书记

近日，根据复旦大学官网显示，方明已任复旦大学党委副书记。

[原文链接：复旦大学](#)

## 任纪杰任安徽理工大学学术副校长

日前，安徽省委决定，聘任纪杰同志为安徽理工大学学术副校长。

[原文链接：安徽理工大学](#)

## 王立忠同志任浙江大学常务副校长、夏群科同志任浙江大学副校长

日前，浙江大学官宣表示：上级决定，王立忠同志任浙江大学常务副校长、夏群科同志任浙江大学副校长。

[原文链接：浙江大学](#)

## 王攀同志任北京建筑大学党委书记

近日，北京建筑大学召开教师干部大会，宣布党委书记调整，王攀同志任北京建筑大学党委书记。

[原文链接：北京建筑大学](#)

## 肖建庄任广西大学校长、党委副书记

近日，据广西大学官网显示，肖建庄已任广西大学校长、党委副书记。

[原文链接：广西大学](#)

## 许双庆任临沂大学党委书记

近日，根据临沂大学官网显示，许双庆已任临沂大学党委书记。

[原文链接：临沂大学](#)

## 尹双凤任湖南科技大学校长

近日，湖南科技大学官网显示，校长尹双凤出席该校 2026 年国家自然科学基金申报动员暨培训大会并作专题辅导报告。上述消息表明，尹双凤已任湖南科技大学校长。

[原文链接：湖南科技大学](#)

# 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