

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

218<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

国务院学位委员会印发《博士硕士学位授予资格审核办法》	1
国务院报告提出适度扩大“双一流”建设范围	1
国务院印发《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》	2
多所高校举办教育部学科突破先导项目启动会	2
《青塔·中国高校“十四五”高质量发展 2025》报告发布	3

## 政策导向

### 国家层面

2025 年全国十大教育新闻揭晓	4
教育部关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知	5
国家发展改革委印发《低空经济及其核心产业统计分类（试行）》	5

### 省市层面

广东省拟安排近 38 亿元支持 34 所高校“冲补强”	6
-----------------------------	---

## 高校“十四五”发展成效特辑

---

北京航空航天大学“十四五”发展成效	7
郑州大学“十四五”学科建设成效	8
福建师范大学“十四五”人才培养发展成效	9

## 高校全景

---

### 高校建设

安徽大学未来学院建设全面开工	10
江苏省拟设立省属公办本科层次职业学校	10
上海交通大学闵行北校区创新功能规划正式发布，2所新学院成立	11
东南大学附属南通市第一人民医院揭牌	11
江西中医药大学附属医院高新院区揭牌	11
内蒙古自治区教育厅召开分类推进高校改革发展座谈会	12
河南大学入选教育部首批高等教育综合改革试点高校	12
西北工业大学启动沔西新校区建设	12

### 学生培养

山西高校拟新增学士学位授予专业公示	13
教育部地质学领域“101计划”启动会举行	13
北京林业大学签署协同育人项目合作协议	13
浙江大学管理学院 MBA 学生凭借创业实践成果获得工商管理硕士学位	14

## 科研平台

上海交通大学未来产业母基金二期正式启动，预计投入 10 亿基金	14
湖南拟再组建 6 家省基础学科研究中心	14
山东师范大学揭牌全国重点实验室	15
上海交通大学“致远一号”智算平台落成	15
浙江省首批 12 家省哲学社会科学重点实验室公布	15
深圳技术大学新增 4 所新型技术研究院	16

## 科研项目 16

安徽大学获批国家重点研发计划项目	16
南昌大学获批国家重点研发计划重点专项项目	16
浙江科技大学获批国家重点研发计划重点专项项目	17
河北大学获批国家重点研发计划重点专项项目	17
西安交通大学第一附属医院获批国家重点研发计划重点专项	17
武汉工程大学获批国自然原创探索项目	18
中国地质大学（北京）获批国自然重大项目	18
湖北工业大学获批国自然重大研究计划项目	18
2025 年度北京市自然科学基金项目资助名单公布	19

## 科研奖励

2025 年度河北省科学技术奖总评审结果公布	19
------------------------	----

## 科研进展

南京大学、山东第一医科大学合作研究成果发表于《自然》	20
徐州医科大学、南京医科大学合作研究成果发表于《细胞》	20

## 合作共赢

皖南医学院与安徽师范大学签署战略合作协议	21
华中科大苏州科创院合作建设协议签约仪式举行	21
中南大学与益阳市人民政府签署战略合作协议	21
华南农业大学与广西壮族自治区玉林市政府签署战略合作框架协议	22
南京大学与中国社会科学院在北京签署战略合作协议	22
南京大学与南京市政府签署新一轮全面深化战略合作协议	22
上海交通大学与中国科学院上海分院签署战略合作协议	23
四川省与复旦大学签署战略合作协议	23

## 国际交流

上海中医药大学与韩国韩医学研究院签署科技合作备忘录	23
南京大学与约翰斯·霍普金斯大学签署新一轮五年合作协议	24
福建农林大学与荷兰瓦格宁根大学签署合作备忘录	24

## 社会声誉

兰州大学校友姜存库向学校捐赠 1000 万元，设立“姜存库教育基金”	24
北京语言大学段鹏校长获颁哈萨克斯坦共和国“友谊勋章”	25

## 学科建设

---

湖南师范大学成立马克思主义学部	26
全国高校学科专业设置调整高端论坛召开	26
华南农业大学成立 3 个学院	27
天津理工大学区域国别研究院成立	27

安徽财经大学计算机与信息工程学院成立	27
浙江传媒学院科普产业学院成立	28
兰州大学核聚变科学与工程学院成立	28
东南大学智能科学与工程学院成立	28
西北工业大学生命科学与技术学院成立	29
延边大学区域国别学院成立	29

## 人才引育

---

### 全球引才

葛均波院士、顾宁院士受聘南京医科大学二附院心血管中心	30
----------------------------	----

### 贤才卓绩

13 位华人获选 2025 ACM 杰出会员	30
------------------------	----

### 人事任免

江西省多所高校领导班子调整	31
安实同志任中南大学党委书记	31
陈新兵任陕西师范大学校长、党委副书记	32
何锋任吉首大学党委书记	32
王宏舟任华东政法大学党委书记	32
徐波任深圳大学党委书记	32
徐晓萍任北京科技大学党委书记，吕昭平任北京科技大学校长、党委副书记	33
尹晓波已任香港大学副校长（环球事务）	33
俞黎阳任中国海洋大学党委副书记、纪委书记	33

## 国际视野

---

巴黎萨克雷大学帕斯卡尔·塞纳拉，荣获 2025 年法国国家科学研究中心创新奖	34
莫斯科大学核物理研究所成功发射俄罗斯最大的 16U 规格卫星	34
奥克兰大学牵头的新西兰人工智能研究平台提案第一阶段成功	35
剑桥大学与英国生物医药公司葛兰素史克宣布建立新的合作伙伴关系	35
康奈尔大学发布 2025 年度回顾	36
耗资近 1400 万英镑，伦敦大学学院启动脑瘤研究联盟	37
加州理工学院获赠 5000 万美元，林恩·布斯和肯特·克雷萨航空航天系正式命名	37
哈佛研究团队 AI 项目获非营利性科研资助机构施密特科学基金会资助	38
艾伦·M·加尔伯将在 2026-2027 学年结束后继续无限期担任哈佛大学校长	38



# 行业前沿

---

国务院印发《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》

---

多所高校举办教育部学科突破先导项目启动会

---

《青塔·中国高校“十四五”高质量发展 2025》报告发布

---

## 本周聚焦

---

### 国务院学位委员会印发《博士硕士学位授予资格审核办法》

12月25日，国务院学位委员会发布关于印发《博士硕士学位授予资格审核办法》的通知。《办法》显示：国务院学位委员会将继续分类逐步扩大自主审核单位范围，自主审核单位将分为硕士自主审核单位和博士自主审核单位；学位授予资格审核包括周期性审核、动态调整、自主审核、超常布局审核四种方式；申请基本条件由国务院学位委员会根据不同类型高等学校、科学研究所的定位特点和学科专业的发展规律分类制定，每3年修订一次；申请增设的学位授予单位和学位授予点对落实中央决策部署、服务国家重大需求、保证国家安全具有特殊意义的，或属于探索研究型大学建设新形态的，或属于具有独立法人资格的高水平中外合作办学机构的，可适度放宽申请基本条件；科学研究所增设博士学位授予点以专业学位类别为主等关键举措。

[原文链接：教育部](#)

### 国务院报告提出适度扩大“双一流”建设范围

近日，中国人大网公开了《国务院关于财政高等教育资金分配和使用情况的报告》。根据《报告》，目前高等学校（包括普通本科学校、高职学校、成人高等学校，以下简称高校）教育以政府投入为主。在政府财政对高等教育投入方面，2021—2024年，全国各级财政通过一般公共预算安排3.78万亿元；通过政府性基金预算安排2102亿元。此外，《报告》数据显示，近年来，“双一流”建设高校

持续强化教育资源供给，扩大本科招生规模，培养了全国超过 50%的硕士、近 80%的博士，并在诸多领域取得一批原创性成果，基础研究主力军和重大科技突破策源地作用更加凸显。

《报告》在第四部分“下一步工作考虑”中提出，强化标准引领，适度扩大“双一流”建设范围。支持加大优质高等教育资源供给，有序扩大优质本科教育招生规模，扩大研究生培养规模，稳步提高博士研究生占比；引导支持优化高等教育区域布局，统筹推进中央高校和地方高校发展，加快推进部省合建高校和新型研究型大学建设；坚定不移把高等教育作为财政教育支出重点予以优先保障。推动健全高校学生培养成本核算和分担机制等关键信息。

[原文链接：第一财经、全国人民代表大会](#)

## 国务院印发《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》

近日，国务院学位委员会印发了《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》。“博士+硕士”双学位项目由试点高校自主设置，围绕科技发展、产业变革、自主知识体系构建等重大需求，依托具有显著优势的学科专业和学科交叉平台，组织多学科交叉融合、协同育人，支持项目学生在攻读博士学位期间同时攻读另一个学科专业的硕士学位，培养具备跨学科视野、具有较强学科交叉研究和转化应用实践能力的高层次复合型人才。试点高校设置项目的两个学科专业原则上均应具有博士学位授予资格，研究生教育学科专业目录中未设置博士培养层次的专业学位类别除外。博士学位相关学科专业建设水平和人才培养质量应居于国内前列。

[原文链接：教育部](#)

## 多所高校举办教育部学科突破先导项目启动会

12月23日，华东师范大学举行教育部基础学科和交叉学科突破计划“生态安全的智慧决策”学科突破先导项目启动会。该项目由华东师范大学统计学科牵头，联合学校生态学、云南大学统计学和生态学、复旦大学和北京航空航天大学管理学共同发起，项目执行期五年。项目旨在推进国际一流学科建设，推动生态学、统计学、管理学等多学科交叉融合，构建以“大数据”为研究要素和以“数智决策”为目标导向的双驱动“生态+”新范式，催生“智慧生态”、“数字生态”、“生态AI”等新兴学科方向，实施“领军引路+青年提速”式的团队建设模式，打造具有国际影响力的“生态+统计+管理”跨学科交叉团队、生态安全智慧决策的国家高端智库。

12月25日，南京农业大学牵头承担的教育部基础学科和交叉学科突破计划“生物肥药学科突破先导项目”启动会暨项目实施方案论证会举行。启动会上，16个任务单元汇报了研究方案与目标，与会专家围绕各任务单元实施方案进行论证。“基础学科和交叉学科突破计划”是党中央部署实施的教育强国建设重大任务，也是教育部、财政部联合组织推进的首个集教育发展、科技创新、人才培养于一体的专项计划。“生物肥药学科突破先导项目”立足农业资源与环境、植物保护学科交叉，面向生物肥料、生物农药产业需求填补空白、协同攻关，聚焦关键技术突破与创新人才培养。该项目将通过教育科技人才一体推进的有组织科研形成示范引领，培养“实践上有能力、科研上有头绪、对国家社会有贡献”、致力投身生物肥药产业的创新人才。

近日，兰州大学官网发布“教育部西部生态安全学科突破先导项目启动会通知”，定于12月23日召开项目启动会暨实施方案论证会，围绕西部生态安全这一重大科学问题，汇聚凝练共识，共同审议项目规划和实施方案，并就各任务开展讨论交流。会议围绕全球变化背景下多圈层相互作用与西部生态系统演变、西部水资源安全与高效利用、沙漠化治理与沙尘暴防治、西部退化生态系统修复与生物多样性保护、西部生态风险智能预测与安全应对五个主题进行。据悉，“西部生态安全学科突破先导项目”由兰州大学牵头，联合清华大学、北京大学、北京师范大学、武汉大学共同申报获批，首席科学家为兰州大学黄建平院士。

[原文链接：华东师范大学统计学院、南京农业大学、青塔](#)

## 《青塔·中国高校“十四五”高质量发展 2025》报告发布

“十四五”时期是我国高等教育深化内涵、提质增效的关键阶段。站在这一规划周期的收官节点，青塔系统梳理了过去五年间我国高校在整体格局、人才培养、学科建设、科学研究与师资队伍等方面的进展与成效，形成《青塔·中国高校“十四五”高质量发展 2025》报告。本报告力图呈现高等教育发展的阶段性图景，揭示各层次高校差异化、集聚化的发展态势，从而为研判未来趋势、推动分类发展与质量提升提供参考。

[原文链接：青塔](#)

# 政策导向

---

教育部关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知

---

国家发展改革委印发《低空经济及其核心产业统计分类（试行）》

---

广东省拟安排近 38 亿元支持 34 所高校“冲补强”

---

## 国家层面

---

### 2025 年全国十大教育新闻揭晓

近日，由中国教育报和中国教育电视台联合评出的 2025 年全国十大教育新闻揭晓：一、习近平总书记多次就教育工作作出重要讲话和指示批示，指引教育强国建设迈出坚实步伐。二、中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要(2024-2035 年)》，加快建设教育强国有纲领性文件。三、加快建设教育强国三年行动计划综合改革试点启动，深化教育综合改革高质量稳步推进。四、全国 1.5 亿师生同上一堂思政大课弘扬伟大抗战精神，立德树人根本任务得到深入落实。五、卓越工程师培养改革交出亮眼答卷、学科专业设置调整优化“路线图”出炉，教育对科技和人才的支撑作用明显增强。六、《县域普通高中振兴行动计划》出台、免费学前教育逐步推行，教育公共服务供给更加普惠优质。七、中小学生心理健康 10 条措施、学生体质强健计划 20 条举措发布，促进学生身心健康成长。八、实施“新双高”打造技能型高校“国家队”，职业教育服务经济社会发展适配性显著提升。九、“特岗计划”实施 20 年来约 120 万教师坚守农村讲台，广大教师不断将教育家精神转化为思想行动自觉。十、《中国智慧教育白皮书》发布，我国教育国际影响力持续扩大。

[原文链接：微言教育](#)

## 教育部关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知

近日，教育部发布关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知。根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2023〕24号）有关要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、中央军委训练管理部军事教育局、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定 5994 门课程为第三批国家级一流本科课程。其中，线上课程 1000 门，虚拟仿真实验教学课程 500 门，线下课程 1841 门，线上线下混合式课程 2204 门，社会实践课程 449 门。

[原文链接：南京工业大学](#)

## 国家发展改革委印发《低空经济及其核心产业统计分类（试行）》

12月22日，为明确低空经济概念和范畴，明晰产业边界，根据低空经济阶段性特征和重点领域、重点环节，按照统计工作相关规定，国家发展改革委近日印发《低空经济及其核心产业统计分类（试行）》。

国家发展改革委低空司、国家统计局设管司有关负责人表示，当前，我国低空经济处于开局起步阶段，政策体系加快健全完善，基础设施保障水平不断提高，经营主体快速发展，场景应用持续拓展，总体上呈现良好势头。编制出台统计分类，能够及时明确低空经济及其核心产业的概念和范畴，明晰产业边界，有利于相关各方准确理解把握党中央、国务院决策部署精神，更加精准识别产业链上下游关联，为统计调查和研究分析提供依据，为准确把握低空经济发展规模、结构特征、区域分布提供支撑，为把握低空经济运行态势和政策制定实施提供重要参考。

[原文链接：国家发展改革委、新华网](#)

## 省市层面

---

### 广东省拟安排近 38 亿元支持 34 所高校“冲补强”

12月24日，广东省教育厅公布《关于2026年高等教育“冲一流、补短板、强特色”专项资金安排方案（第一批）的公示》，拟安排37.7985亿元支持34所高校“冲补强”。高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划资金安排分为高水平大学建设计划、粤东西北高校振兴计划、特色高校提升计划三大类别，对应“冲一流、补短板、强特色”三类组团。在高水平大学建设计划方面，14所“冲一流”高校共获得约25.62亿元支持。粤东西北高校振兴计划瞄准“补短板”目标，为8所高校安排4.48亿元支持资金。对于特色高校提升计划，广州美术学院获得资金最多，也是该类别中唯一获得超亿元资金的高校，约1.05亿元。

[原文链接：广东新闻联播](#)

# 高校“十四五”发展成效特辑

---

北京航空航天大学“十四五”发展成效

---

郑州大学“十四五”学科建设成效

---

福建师范大学“十四五”发展成效

---

## 北京航空航天大学“十四五”发展成效

12月18日，北京航空航天大学召开2025年学科建设工作会，会上汇报了学校“十四五”学科建设成效。其中提到：

学科实力得到新提升。新增11个与国家战略、经济社会发展需求高度契合的博士点。主动调整学科设置，形成37个一级学科、35个博士点，博士点占比提升至94.6%，学科结构显著改善。8个学科入选“双一流”建设学科，7个学科位列国内顶尖，17个学科跻身国内一流。ESI学科数量增加至12个，工程学进入全球前万分之一，材料科学、计算机科学、化学进入全球前千分之一。

学科发展注入新动能。37个一级学科凝练178个学科方向，新增6个交叉学科：集成电路科学与工程、设计学、空天动力科学与技术、无人系统科学与技术、人工智能、低空智能运载工程。牵头起草低空学科建设指南，获批教育部首批学科交叉中心试点。

学科育人彰显新成效，建设20个全国重点实验室、3个国家产教融合创新平台，省部级以上实验室全部面向本科生开放。强化平台重器对一流学科的支撑能力，建成气动声学风洞、智能微纳公共创新中心、高性能计算中心、分析测试中心等先进基础设施。以学科为牵引，分级打造新一代全数字化飞行器、量子精密测量与传感、数字孪生智能交通系统、虚拟现实与增强现实等15个科教协同平台。2021年以来，增选两院院士12人（全国第3）以及2位外籍院士，新增国家级领军人才132人次，新增国家级青年人才328人次，新增国家级创新团队21个。每5位专任教师中就有1位是国家级人才。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

## 郑州大学“十四五”学科建设成效

“十四五”以来，郑州大学整体 ESI 全球排名 152 位，全国高校排名 21 位；U.S .News 世界大学 2024-2025 排名全学校总体排名全球 203 位，国内高校排名 29 位；自然指数（Nature Index）学术机构全球排名 46 位、国内高校排名 26 位。

学科层面，ESI 全球排名从 2020 年的 576 位跃升至 2025 年的 152 位，国内高校排名第 21 位；ESI 全球前 1‰学科实现零的突破并达到 5 个，前 1%学科从 8 个增至 19 个，其中化学、材料科学逼近全球前万分之一。U.S.News 世界学科排名上榜 42 个学科，5 个学科进入全球前 10，16 个学科进入全球前 100。

学者层面，2025 年度科睿唯安高被引科学家上榜 8 人；2024 爱思唯尔中国高被引学者年度榜单上榜 32 人；2025 年度斯坦福全球前 2%顶尖科学家榜单中，68 人入选终身榜单，217 人入选年度榜单。

学校建立专业动态优化调整机制，压减 15 个本科招生专业，目前学校理工医类专业占比超过 62%；新增一级学科博士学位授权点 6 个，一级学科硕士学位授权点 2 个，专业博士学位授权点 3 个，专业硕士学位授权点 6 个；2023 年以来优化调整 23 个学院及科研机构设置，有力增强了学科学院建设的适应性和匹配度。

郑州大学围绕服务战略性新兴产业和未来产业，布局建设变革性分子前沿研究院、量子信息研究院、新能源融合创新研究院、等未来技术研究院，开展跨学科跨学院研究，牵引传统学科向新兴学科转型，推动科技创新与产业创新深度融合。同时，学校凝练形成考古与文化遗产、水工程安全、新一代信息技术、超硬材料等特色学科群，服务文化传承、黄河流域保护、产业升级与国家战略材料自主可控。

[原文链接：郑州大学](#)

## 福建师范大学“十四五”人才培养发展成效

“十四五”以来，福建师范大学全职引进欧洲科学院院士 1 人，引进高端人才及以上层次 58 人、青年英才层次 162 人，人才队伍呈现出“量质双升”的良好态势：较“十三五”，具有博士学位专任教师数增长 30.46%，副高及以上职称增长 15.57%，青年英才及以上层次人才增长 34.97%。青年人才成为科研主力，45 周岁以下青年教师斩获“十四五”期间近 80%的国家自然科学基金项目和近 70%的国家社科基金项目，展现出蓬勃的创新活力。

新增国家杰出青年科学基金获得者、国家高层次人才特殊支持计划领军人才等各类国家级人才 45 人次，新增各类省级人才 620 人次。新增网络空间安全、物理学、生物学 3 个博士后科研流动站，总量达 20 个，基本覆盖学校一级学科博士点。“十四五”累计招收 163 名博士后，获国家自然科学基金、国家社会科学基金、中国博士后科学基金等国家级、部委级资助 60 余项。

此外，学校在教学改革领域成果显著：斩获 6 项高等教育国家级教学成果奖，排名全国高校第 35 位（并列）；获批 54 门国家级一流本科课程，位列全国高校第 38 位；获批 36 个国家级一流本科专业，占在招专业总数的 50%，拥有 6 个 A+ 专业，居福建省属高校首位；获评首届国家教材奖 3 项，还获评全国教材建设先进集体。

人才培养质量持续提升：本科生升学率提升 49.3%；研究生以第一作者发表高水平论文近 1 万篇，其中 Nature 等顶刊 16 篇。学科竞赛屡创佳绩：中国国际大学生创新大赛获 2 金 13 银 40 铜，“挑战杯”赛事获多项大奖。

[原文链接：福建师范大学 1、2](#)

# 高校全景

---

上海交通大学闵行北校区创新功能规划正式发布，2 所新学院成立

---

河南大学入选教育部首批高等教育综合改革试点高校

---

教育部地质学领域“101 计划”启动会举行

---

## 高校建设

---

### 安徽大学未来学院建设全面开工

12 月 18 日，安徽大学召开未来学院（新校区）全面开工建设施工单位见面会，标志着新校区建设进入全标段协同施工的新阶段，整体工程正朝着 2027 年建成投入使用的目标稳步迈进。校区选址合肥市肥西县紫云湖西侧，占地约 1100 亩，规划容纳在校生规模 1.6 万人，总建筑面积约 60 万平方米。校区将重点布局六个信息科学类新工科学院，并建设具身智能研究院、产教融合协同创新中心及中外合作办学学院等平台，直面前沿，精准对接安徽新能源汽车、新一代信息技术、人工智能等新兴产业发展需求。

[原文链接：安徽大学](#)

### 江苏省拟设立省属公办本科层次职业学校

12 月 22 日，江苏省教育厅发布公示，按照高校设置有关规定及要求，现将以常州信息职业技术学院为基础整合相关资源拟设立省属公办本科层次职业学校常州信息职业技术大学事项向社会公示。

[原文链接：江苏省教育厅](#)

## 上海交通大学闵行北校区创新功能规划正式发布，2 所新学院成立

12 月 22 日，上海交通大学闵行北校区创新功能规划新闻通气会举办。会上，《上海交通大学闵行北校区创新功能规划》正式发布。根据《规划》，北校区距闵行主校区直线距离一公里，规划总建筑面积 95 万平方米（1425 亩），旨在打造服务未来产业的创新策源高地。此外，会上还揭牌了生物医药前沿学院和能源前沿学院 2 所学院。生物医药前沿学院依托学校在医学、药学、生物工程等领域的顶尖学科优势，构建“基础-临床-产业”全链条创新体系。能源前沿学院全面整合动力工程及工程热物理、材料、化学化工等多学科力量，聚焦氢能“制-储-转-用”全链条及 AI 赋能方向。

[原文链接：上海交通大学](#)

## 东南大学附属南通市第一人民医院揭牌

12 月 22 日，东南大学附属南通市第一人民医院揭牌仪式在南通市举行。据悉，此次合作是东南大学与南通市政府战略合作框架协议的重要落地成果。自今年 5 月 8 日签署共建协议以来，双方聚焦高层次人才引育、科研联合攻关等重点领域高效对接，为此次揭牌奠定基础。当日，“东南大学中英健康医疗联合研究中心南通中心”同步揭牌，9 名东南大学附属南通市第一人民医院新晋东大博导获颁聘书，13 名东南大学学术骨干受聘医院科研职务。

[原文链接：东南大学](#)

## 江西中医药大学附属医院高新院区揭牌

12 月 26 日，上海中医药大学附属龙华医院江西医院（江西中医药大学附属医院高新院区）正式揭牌。上海龙华医院江西医院由江西省人民政府与上海中医药大学附属龙华医院合作，依托江西中医药大学附属医院建设，2022 年 10 月获批第四批国家区域医疗中心建设项目，占地 150 亩，总建筑面积近 18 万平方米，编制床位 1000 张，总投资 16.06 亿元。项目于 2023 年 3 月开工建设，历经两年 9 个月紧张建设，于 12 月 22 日正式投入使用。

[原文链接：江西中医药大学](#)

## 内蒙古自治区教育厅召开分类推进高校改革发展座谈会

12月28日，自治区教育厅组织召开分类推进内蒙古自治区高校改革发展座谈会。会上，8所本科高校负责人围绕办学定位、学科优化、科研创新、师资建设等内容提出建议，国内专家从政策设计、评价体系等角度提供咨询意见。会议强调，各高校要提高站位，坚持问题导向，聚焦服务自治区战略定位，明确发展目标，突出特色优势，深化体制机制改革，完善差异化的管理评价与资源配置机制，共同推动高等教育高质量发展。

[原文链接：内蒙古教育发布](#)

## 河南大学入选教育部首批高等教育综合改革试点高校

近日，教育部公布首批高等教育综合改革试点高校名单，河南大学成功入选全国首批39所高等教育综合改革试点高校，是非教育部直属和部省合建地方高校中少数以“揭榜挂帅”方式入选的高校之一。河南大学将以此次入选为契机，将高等教育综合改革融入学校“十五五”发展规划和“双一流”建设，严格按照教育部要求，加强组织领导、聚焦改革重点、持续深化改革，确保综合改革各项任务落地见效，及时凝练典型经验和先进做法，充分发挥试点高校的示范引领作用，为中西部高等教育振兴、中部地区崛起和教育强国建设贡献河大智慧和力量。

[原文链接：河南大学](#)

## 西北工业大学启动沔西新校区建设

近日，西北工业大学官微发布“2025年度西北工业大学十大新闻”投票活动，其中第十条提到“学校启动沔西新校区建设，着力改善办学条件。”据悉，沔西校区建成之后将成为学校的第三个校区。沔西校区规划旨在打造教育科技人才一体化发展示范区，集中用于学校拔尖创新人才培养、关键核心技术攻关及科技成果转化。校区首期规划建筑面积约70万平方米，重点建设学生科技创新中心、科研平台、教学实验楼、综合中心及学生宿舍、餐厅、运动中心等。沔西校区建成后，学校将形成“一校三区”协同发展格局，为加快建设中国特色世界一流大学注入强劲的发展动能。

[原文链接：西北工业大学](#)

## 学生培养

---

### 山西高校拟新增学士学位授予专业公示

12月26日，山西省人民政府发布2025年度山西省第二批学士学位授予专业审核结果公示，6所高校32个专业通过审核。

[原文链接：山西省教育厅](#)

### 教育部地质学领域“101计划”启动会举行

12月28日，教育部地质学领域“101计划”启动会在中国地质大学（武汉）南望山校区举行。据悉，地质学领域“101计划”汇聚了中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）、北京大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学、西北大学、长安大学等高校的优质教学资源。计划将聚焦建设一批“一流核心课程、一流核心教材、一流核心师资队伍、一流核心实践项目”，旨在以课程改革“小切口”带动解决人才培养“大问题”，系统提升我国地质学自主人才培养能力，为保障国家能源资源安全、建设美丽中国贡献地质教育力量。

[原文链接：中国地质大学（武汉）](#)

### 北京林业大学签署协同育人项目合作协议

近日，北京林业大学与当代中国研究所、中国社会科学院大学举行《“一部六院”科教融汇协同育人项目合作协议》签署仪式暨“习近平生态文明思想研究与实践”研讨会。据悉，此次合作是学校深化科教融汇、推进校所协同的重要实践，将充分发挥高校与科研院所的互补优势，为培养高质量创新型人才、服务国家生态文明建设注入新动力。后续，双方将以本协议为框架，逐步落实具体合作项目，共同探索新时代科教融汇协同育人的新路径。

[原文链接：北京林业大学](#)

## 浙江大学管理学院 MBA 学生凭借创业实践成果获得工商管理硕士学位

近日，浙江大学管理学院积极响应国家号召，在国内率先探索工商管理专业以实践成果申请硕士学位的机制。学院王诚、华聪两位同学凭借融合 MBA 课程所学与产业实践的实打实创业成果，申请浙江大学硕士学位。最终，经答辩委员会及管理科学学位评定委员会审议，同意授予王诚、华聪工商管理硕士专业学位。全国 MBA 首批、浙江大学首位以实践成果申硕的专业学位硕士诞生。

[原文链接：浙大 MBA](#)

## 科研平台

### 上海交通大学未来产业母基金二期正式启动，预计投入 10 亿基金

12 月 21 日，由上海交通大学与上海国有资本投资有限公司联合主办的“上海交大未来产业科创策源大会”在上海交大闵行校区成功举办。会上，“上海交大未来产业母基金二期”宣布正式启动。据悉，该基金预计规模 10 亿元，将聚焦上海交大优势学科领域的科技成果转化与校友创新创业，引导更多优秀机构与耐心资本关注上海交大，让“科学家敢干、资本敢投、企业敢闯”，加速提升学校科技成果转化活跃度，助力打造“大零号湾创新生态圈”，为“交大系”企业成长提供了更强劲的资本引擎。

[原文链接：上海交通大学](#)

### 湖南拟再组建 6 家省基础学科研究中心

12 月 22 日，湖南日报从湖南省科技厅获悉，根据《湖南省基础学科研究中心建设及运行管理办法》有关规定，经单位申报、专家论证、会议审议等程序，2025 年湖南省基础学科研究中心拟组建名单出炉，中南大学湖南省遗传调控与细胞命运基础学科研究中心、国防科技大学湖南省先进光子学基础学科研究中心等 6 家入选。此前，湖南省已有 4 家省基础学科研究中心获批。

[原文链接：湖南日报](#)

## 山东大学揭牌全国重点实验室

12月22日，含氟功能膜材料全国重点实验室（山东大学）揭牌仪式暨发展战略咨询会举行。会议指出，该实验室是山东大学理工科领域首个国家级科技创新平台，对学校学科布局与长远发展具有战略意义。实验室聚焦高性能含氟高分子及功能膜材料的前沿研究，通过产学研协同，致力于服务国家战略需求和山东氟化工产业升级。与会专家认为，实验室研究基础扎实、成果突出，具备鲜明产学研特色。后续实验室将充分吸纳专家意见，强化基础研究与应用结合，深化协同创新，力争实现关键突破，为科技强国建设和区域发展提供支撑。

[原文链接：山东大学](#)

## 上海交通大学“致远一号”智算平台落成

12月23日，上海交通大学人工智能赋能教育高质量发展研讨会暨“致远一号”全面落成仪式举行，“致远一号”是全国高校最大的国产智算算力基础设施，标志着交大向“AI for Science”科研范式迈出的坚实一步。平台部署包括 DeepSeek 在内的 8 款主流大模型，已累计服务 3.8 万名师生，并建成智慧教育科研全球样板点。在教学、科研与管理三大领域深度应用：支撑 229 门课程的 AI 助教与 32 门 HI+AI 课程改革，推动 10 余项跨学科 AI4S 研究，并实现财务报销等管理流程的智能化。“致远一号”将作为开放共享的科教创新高地，助力原创成果产出与复合型人才培养，赋能学校高质量发展。

[原文链接：上海交通大学](#)

## 浙江省首批 12 家省哲学社会科学重点实验室公布

12月25日，AI 赋能哲学社会科学实验室研讨会暨 2025 年哲学社会科学实验室建设培训会举办，浙江省社科联正式公布了浙江工商大学共同富裕统计监测与智能治理实验室等首批 12 家省哲学社会科学重点实验室认定名单。据了解，此次认定的省哲学社会科学重点实验室，聚焦国家重大战略与浙江发展需求，覆盖数智创新、共同富裕、设计智造、文化遗产、数字法治、神经管理、财税治理、经济预警、婴幼儿发展、区域决策、国际传播等关键前沿领域，体现了鲜明的时代特征、浙江特色与交叉融合趋势。现场同步发布了各重点实验室在 2025 年取得的一系列具有显示度与影响力的成果。

[原文链接：浙江日报](#)

## 深圳技术大学新增 4 所新型技术研究院

近日，中国职业技术教育学会科技成果转化工作委员会换届大会暨“科技创新与产业创新深度融合”研讨会在深圳技术大学举行。会上举行了深圳技术大学人工智能技术研究院、智慧交通技术研究院、智能生物技术研究院、低空智能技术研究院 4 个新型技术研究院揭牌仪式。4 个新型技术研究院的成立打破了传统学科壁垒，构建起“基础研究-技术攻关-成果转化”的完整创新链条。

[原文链接：深圳技术大学](#)

## 科研项目

---

### 安徽大学获批国家重点研发计划项目

近日，由安徽大学联合国内外知名院(所)和合肥知冷低温科技有限公司共同承担的国家重点研发计划“战略性科技创新合作项目”“新型大冷量稀释制冷机关键技术研究”已正式立项，项目总预算 2000 万元，其中中央财政专项资金 1000 万元。该项目由安徽大学作为牵头单位，针对新型大冷量稀释制冷机技术开展研究，充分发挥中方在该领域的工程技术优势与外方在理论研究方面的优势，旨在通过突破大空间、大冷量稀释制冷机的多物理场耦合设计理论与核心部件制造工艺，实现关键技术的自主可控，建成性能先进大冷量稀释制冷机示范机。

[原文链接：安徽大学](#)

### 南昌大学获批国家重点研发计划重点专项项目

近日，南昌大学陈义旺教授牵头的国家重点研发计划“战略性科技创新合作”重点专项项目获批，本项目具有能源化学、材料科学等多学科的交叉融合特点，彰显了学校在新能源及储能技术研究方面的优势特色。

[原文链接：南昌大学生物医学创新研究院](#)

## 浙江科技大学获批国家重点研发计划重点专项项目

近日，国家重点研发计划项目公布，浙江科技大学牵头申报的“碳化硅高温退火过程智能监测与工艺参数协同优化关键技术”获国家重点研发计划“战略性科技创新合作”重点专项资助。该项目由浙江科技大学作为牵头单位，电气学院周乐教授为项目负责人，联合浙江大学、厦门士兰明镓化合物半导体有限公司等单位共同申报。项目经形式审查、首轮评审和答辩评审，最终获得国家科技部支持。项目围绕碳化硅高温退火过程监测与优化任务中的关键问题，深入探索多源异构数据融合与数据驱动智能调控的半导体生产优化新路径。

[原文链接：浙江科技大学](#)

## 河北大学获批国家重点研发计划重点专项项目

近日，由河北大学刘秀玲教授作为项目负责人牵头申报的《基于无创脑机接口的 AD 早期筛查、干预系统及验证研究》项目，成功获批国家重点研发计划“战略性科技创新合作”重点专项 2025 年度联合研发与示范项目立项，项目总经费 800 万元。该项目的成功立项，是团队继本年度斩获国家区域创新发展联合基金重点项目后的又一重大突破，充分彰显了团队在脑 - 心协同分析与神经疾病精准防治领域的领先学术地位与持续攻坚的创新实力。

[原文链接：河北大学](#)

## 西安交通大学第一附属医院获批国家重点研发计划重点专项

近日，国家科技部正式公布了 2025 年度国家重点研发计划“诊疗装备与生物医用材料”重点专项立项名单，西安交通大学第一附属医院血管外科禄韶英教授担任项目负责人的“基于 PRS 模型的静脉血栓栓塞症相关 15 项基因多态性检测试剂盒产品研发与应用研究”项目成功获批。该项目由西安时代基因医学科技有限公司、西安交通大学第一附属医院联合申报，禄韶英教授为课题负责人，研究团队包括药物基因组学、临床医学、分子 IVD 研发专家和计算机技术软件工程师组成的复合型专业技术人员。

[原文链接：西安交通大学第一附属医院](#)

## 武汉工程大学获批国自然原创探索项目

近日，国家自然科学基金委公布专家推荐类原创探索计划项目立项结果，武汉工程大学电气信息学院洪汉玉教授主持的《高超声速飞行器红外成像高瞬态热辐射效应数学校正方法及理论研究》项目获批，且被信息学部选定为原创探索计划项目典型案例。该项目主要解决高速飞行器飞行条件下复杂热辐射效应的实时校正科学难题，建立复杂热辐射效应数据的内在关联，提出数学校正方法，克服了现有校正方法依赖先验知识，解空间大、难以收敛、效果不稳定的困难，解决飞行条件下热辐射效应实时在线校正难题，为高速飞行器“看得清、看得远、看得快”提供破解“卡脖子”问题的核心技术。

[原文链接：武汉工程大学](#)

## 中国地质大学（北京）获批国自然重大项目

近日，国家自然科学基金委员会发布了 2025 年度重大项目的批准通知。由中国地质大学（北京）许继峰教授和刘金高教授等申报的重大项目“岩石圈-软流圈边界变迁机理及其资源效应”获得立项资助。这是学校地质过程和成矿预测全国重点实验室首次牵头承担国家自然科学基金重大项目，也是中国地质大学（北京）第三次获批此类项目。

[原文链接：中国地质大学（北京）](#)

## 湖北工业大学获批国自然重大研究计划项目

近日，国家自然科学基金委员会公布，2025 年度极端条件电磁能装备科学重大研究计划项目评审结果。由湖北工业大学张晓星教授牵头申报的“储能电介质及脉冲电容器的多场耦合等价等效加载和原位观测技术”获批立项，资助经费 600 万元。该项目是湖北工业大学牵头获批的首个国家自然科学基金重大研究计划集成项目，是学校承担国家级重大项目的历史性突破。

[原文链接：湖北工业大学](#)

## 2025 年度北京市自然科学基金项目资助名单公布

近日，北京市自然科学基金委员会办公室关于发布 2025 年度北京市自然科学基金-首都医学创新联合基金项目及 2026 年度北京市自然科学基金面上项目、青年科学基金项目、奖励项目资助决定的通知。经北京市自然科学基金委员会七届十七次全体委员会审定和公示，决定资助 2025 年度市基金-首医联合基金项目 136 项，面上项目 600 项、青年项目 400 项、奖励项目 10 项。资助项目经费 30123 万元。

[原文链接：北京市科学技术委员会](#)

## 科研奖励

---

### 2025 年度河北省科学技术奖总评审结果公布

12 月 26 日，河北省科学技术厅发布关于 2025 年度河北省科学技术奖总评审结果的公告，经 2025 年度河北省科学技术奖总评审，共推荐建议授奖项目 276 项（人）。其中：科学技术突出贡献奖建议授奖人 1 人，自然科学奖建议授奖项目 21 项（其中：一等奖 4 项、二等奖 10 项、三等奖 7 项），技术发明奖建议授奖项目 17 项（其中：一等奖 5 项、二等奖 7 项、三等奖 5 项），科学技术进步奖建议授奖项目 219 项（其中：一等奖 28 项、二等奖 81 项、三等奖 98 项，职工技术创新奖 4 项，科学技术普及奖 3 项，企业技术创新奖 5 项），科学技术合作奖建议授奖 18 人。

[原文链接：河北省科学技术厅](#)

## 科研进展

---

### 南京大学、山东第一医科大学合作研究成果发表于《自然》

12月17日,南京大学医学院附属鼓楼医院朱大龙教授团队在玛仕度肽治疗2型糖尿病有效性和安全性研究方面取得重大进展。团队发现玛仕度肽单药治疗是一种有效干预2型糖尿病(T2D)手段,能为相关人群提供具有临床意义的血糖控制和体重减轻,同时具有良好的安全性。这一发现为2型糖尿病的临床治疗提供了重要的策略。研究成果以“Mazdutide versus placebo in Chinese adults with type 2 diabetes”为题,发表于国际顶级期刊Nature。该研究是南京大学医学院附属鼓楼医院、山东第一医科大学附属省立医院、信达生物制药集团及国内多家临床研究中心共同完成

[原文链接: 南京大学](#)

### 徐州医科大学、南京医科大学合作研究成果发表于《细胞》

12月24日,国际顶级期刊《Cell》正式发表“Tumor-produced ammonia is metabolized by regulatory T cells to further impede anti-tumor immunity”研究论文,相关研究由徐州医科大学附属医院科研团队联合南京医科大学第一附属医院科研团队完成。这是徐州医科大学、徐州医科大学附属医院首次以第一完成单位在国际三大顶级学术杂志发表重大研究成果。该研究从代谢角度系统阐明了肿瘤免疫抑制的新机制,提出了“肿瘤来源氨—Tregs代谢适应—免疫逃逸”的全新理论模型,不仅深化了对肿瘤免疫微环境的认识,也为优化肿瘤免疫治疗策略、提高临床疗效提供了重要科学依据。

[原文链接: 徐州医科大学](#)

## 合作共赢

---

### 皖南医学院与安徽师范大学签署战略合作协议

12月18日，皖南医学院与安徽师范大学举行战略合作签约仪式。双方以此次签约为起点，围绕学科交叉共建、生物医药融合、大健康产业、人才培养交流、产学研与成果转化等方面，发挥各自优势，整合平台资源，为两校高质量发展增添新动能。

[原文链接：中国网](#)

### 华中科大苏州科创院合作建设协议签约仪式举行

12月20日，华中科大苏州科创院合作建设协议签约仪式举行。合作将努力，推动科创院开展应用技术和科技成果转化，力争在重大科学领域和关键技术方面实现原创性突破，着力解决“卡脖子”问题，组织承担一批国家级科技项目和企业委托项目，产生一批高质量创新成果，支撑一批高质量企业，积极探索科创院的建设与运营模式，将科创院建设成为国内领先、国际知名的新型研发机构。

[原文链接：华中科技大学](#)

### 中南大学与益阳市人民政府签署战略合作协议

12月22日，中南大学与益阳市人民政府战略合作签约仪式举行。双方签署战略合作框架协议，约定在科技创新、产业发展、人才交流和培养、医疗卫生、文旅体融合发展等多领域开展深入合作，共同建设一批合作平台、实施一批合作项目，探索形成全方位、多渠道、深层次的校地合作新模式。益阳有关部门、企业与学校相关单位签署了8个具体项目合作协议，合作金额近5000万元，包括共建湖南省碳基材料技术创新中心、研发先进碳基复合材料、开展科技成果转化、建设乡村振兴思政工作站、推进医院专家合作、共建就业基地等。

[原文链接：中南大学](#)

## 华南农业大学与广西壮族自治区玉林市政府签署战略合作框架协议

12月23日，华南农业大学与广西壮族自治区玉林市政府签署战略合作框架协议。双方将围绕科技创新与成果转化、人才培养与交流产业创新与融合发展、文化遗产与社会服务四大领域开展合作，将华农科技人才优势与玉林产业资源优势深度融合助力玉林农业产业转型升级和乡村振兴。围绕陆川猪产业传承创新发展、水稻制种全产业链、乡村振兴人才培养、绿色智慧农业技术服务4个项目，华农还分别与陆川县政府、博白县政府、玉林市农业农村局、玉林农投集团和玉林市农业科学院签署合作协议。

[原文链接：华南农业大学](#)

## 南京大学与中国社会科学院在北京签署战略合作协议

12月23日，南京大学与中国社会科学院在北京签署战略合作协议，共同开启院校合作新征程。双方将依托各自优势，在课题研究、学科建设、人才培养和学术交流等方面加强合作，进一步提升服务决策、服务社会的能力，共同为加快构建中国哲学社会科学自主知识体系、全面推进中国式现代化贡献智慧和力量。

[原文链接：南京大学](#)

## 南京大学与南京市政府签署新一轮全面深化战略合作协议

12月24日，南京大学与南京市政府签署新一轮全面深化战略合作协议。双方将围绕南京“4+6”产业体系，优化新工科与交叉学科布局，在江北校区打造生物医药、化工技术集群，在仙林校区强化人工智能、信息通信等优势学科。通过共建创新平台、推动成果转化、引育高端人才，促进科技创新与产业创新深度融合，实现“名城名校”双向赋能，助力南大建设世界一流大学，支撑南京打造具有全球影响力的产业科技创新中心主承载区。

[原文链接：南京大学](#)

## 上海交通大学与中国科学院上海分院签署战略合作协议

12月26日，上海交通大学与中国科学院上海分院战略合作签约仪式在上海交大闵行校区转化医学大楼会议室举行。双方回顾了长期合作基础，一致认为应进一步整合资源、强化协同，建立常态化合作机制。未来将围绕科研平台建设、人才联合培养、核心技术攻关等重点领域深化合作，共同服务国家战略与区域发展，推动创新链与产业链深度融合，为培育新质生产力、实现高水平科技自立自强贡献力量。

[原文链接：上海交通大学](#)

## 四川省与复旦大学签署战略合作协议

12月26日，四川省人民政府与复旦大学在成都签署战略合作协议。根据协议，双方将充分发挥四川区位、资源、产业和复旦大学科技、教育、人才等方面优势，在战略决策咨询、重大创新平台建设、科技成果转化与产业化、人才培养与交流、创新创业教育实践等方面开展全方位省校合作，更好服务国家高水平科技自立自强，推动四川经济社会高质量发展、复旦大学加快建设中国特色世界顶尖大学。

[原文链接：川观新闻](#)

## 国际交流

---

### 上海中医药大学与韩国韩医学研究院签署科技合作备忘录

12月12日，第十八次中韩传统医学协调委员会会议在北京召开。中韩双方代表共同签署《第十八次中韩传统医学协调委员会会议备忘录》。此次签署谅解备忘录，既是落实《中韩传统医学协调委员会会议备忘录》精神的具体行动，也是双方深化科技协作的新起点。根据协议，双方将推动中韩传统医学国际标准联合项目的实施，促进传统医学传承创新。

[原文链接：上海中医药大学](#)

## 南京大学与约翰斯·霍普金斯大学签署新一轮五年合作协议

近日，南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏率团赴美访问。期间，代表团访问约翰斯·霍普金斯大学，签署两校中美文化研究中心新一轮五年合作协议。双方一致表示，将以近四十年合作为基石，赓续合作精神、创新合作模式，共同打造面向未来、联结东西的高层次跨文化人才培养新范式。此外，南京大学与哥伦比亚大学拉蒙特—多尔蒂地球观测研究所等科研机构达成合作共识，有效拓展对美科教合作，为中美高等教育合作及人文交流注入新动力。

[原文链接：南京大学](#)

## 福建农林大学与荷兰瓦格宁根大学签署合作备忘录

近日，福建农林大学与荷兰瓦格宁根大学正式签署合作备忘录，深化在农林业研发领域的高等教育与科技合作。同时并成功举办了首届国际科技合作联合论坛，围绕园艺科学、植物生物学及生物信息学等前沿领域展开研讨，达成科研合作与博士双学位联合培养的初步意向。双方计划依托福建农林大学海峡联合研究院，建立以园艺学科为核心的多学科交叉培养体系，并设立专项经费与招生指标保障项目推进。此次合作旨在拓展联合研究、师生交流与联合教学，共同培养顶尖人才，力争产出具有国际影响力的科研成果，是福建农林大学深化国际化战略的重要举措。

[原文链接：福建农林大学](#)

## 社会声誉

---

### 兰州大学校友姜存库向学校捐赠 1000 万元，设立“姜存库教育基金”

近日，“情系母校·筑梦未来”姜存库校友捐赠仪式在深圳市举行。1986 级化学系校友姜存库先生向母校捐赠 1000 万元人民币，设立“姜存库教育基金”，支持兰州大学教育事业的发展。

[原文链接：兰州大学](#)

## 北京语言大学段鹏校长获颁哈萨克斯坦共和国“友谊勋章”

近日，段鹏校长获颁哈萨克斯坦共和国国家勋章——二级“友谊勋章”，以表彰其为加强中哈两国人文交流、深化人民友谊作出的重要贡献。此次授予段鹏校长二级“友谊勋章”，正是对其带领北语建设国际水平教育中心、为巩固哈中友好睦邻关系所做突出贡献的正式肯定。哈萨克斯坦愿继续与北京语言大学的优秀团队紧密携手，深化各领域交流协作。

[原文链接：北京语言大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 学科建设

---

全国高校学科专业设置调整高端论坛召开

---

华南农业大学成立 3 个学院

---

东南大学智能科学与工程学院成立

---

## 湖南师范大学成立马克思主义学部

12月16日，湖南师范大学马克思主义学部正式揭牌成立。新成立的马克思主义学部由马克思主义学院、政治与公共管理学院、哲学学院3个学院和“中华伦理文明研究中心”教育部人文社会科学重点研究基地构成，将为该校争创马克思主义理论A类学科和全国重点马克思主义学院、建强“中华伦理文明研究中心”教育部人文社会科学重点研究基地和世界一流培育学科（哲学）提供强有力支持。

[原文链接：湖南师范大学](#)

## 全国高校学科专业设置调整高端论坛召开

12月18日，由教育部学位管理与研究生教育战略研究基地（北京理工大学）、教育部教育强国建设战略支点专项课题（24JYQG005）主办，湖南师范大学承办的全国高校学科专业设置调整高端论坛在长沙举办。本次论坛是深入贯彻落实《高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025-2027年）》的重要活动之一。与会专家通过深入研讨，为前瞻布局学科专业、优化人才培养模式、更好地服务新质生产力发展与中国式现代化建设提供了思路与建议。

会议认为，要优化学科专业布局，主动对接国家战略需求，前瞻部署新兴交叉领域，要推动体制机制创新，打破学科融合堵点，建立有利于交叉研究和人才汇聚的柔性组织，要深化培养模式改革，贯通协同育人链条，促进科教融汇与产教融合，要创新资源保障机制，引导优质资源向战略方向和关键领域集聚，系统打造面向未来、支撑国家战略需求的高质量学科专业体系。

[原文链接：湖南师范大学](#)

## 华南农业大学成立 3 个学院

12 月 18 日，华南农业大学宣布成立材料与化学工程学院、生物质学院，由原材料与能源学院、生物质工程研究院优化调整而来，拥有完整的教学科研体系，旨在服务国家重大战略需求，前瞻布局学科建设发展。12 月 25 日，华南农业大学原电子工程学院（人工智能学院）正式更名为人工智能与低空技术学院。据悉，新学院将紧密对接国家在人工智能与低空经济领域重大战略需求，强化“人工智能+低空技术+现代农业”办学特色，力求在智慧农业、农业低空经济等方向实现重大理论突破与技术革新。新专业“低空技术与工程”计划于 2026 年启动本科和硕士研究生招生。

[原文链接：华南农业大学 1、2](#)

## 天津理工大学区域国别研究院成立

12 月 20 日，天津理工大学举行区域国别与海洋文明研究学术论坛暨天津理工大学区域国别研究院成立大会。研究院将依托学校工科优势，围绕区域国别理论与方法、日本与东盟、海洋能源战略、中外文明互鉴等方向，开展文、理、工深度融合的跨学科研究。学校长期坚持开放办学，具有丰富的国际合作经验，为区域国别研究提供了国际化学术资源与调研网络。未来，研究院将坚持“政校企协同、产学研融合”的发展路径，与政府部门、行业企业紧密合作，建设多层次智库体系，推动科技成果转化与政策咨询创新。

[原文链接：天津理工大学](#)

## 安徽财经大学计算机与信息工程学院成立

12 月 21 日，安徽财经大学计算机与信息工程学院成立大会暨智能信息技术前沿与发展国际学术会议在龙湖东校区求真楼一楼报告厅举行。学院旨在响应国家战略，服务地方发展，推动学科交叉融合，打造人才培养和科技创新的新高地。多位嘉宾致辞强调，此举将深化校地合作与产教融合，助力区域产业升级。大会还举办了智能信息技术前沿与发展国际学术会议，多名学者围绕人工智能、大数据等领域作主旨报告。

[原文链接：安徽财经大学](#)

## 浙江传媒学院科普产业学院成立

12月25日，浙江传媒学院科普产业学院成立仪式暨首届科普产业高质量发展论坛在学校杭州钱塘校区举行。浙江传媒学院科普产业学院的创建，是贯彻落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼”重要思想的生动实践，是响应国家“教育、科技、人才”三位一体战略、服务科技强国建设的创新举措。未来，学院将秉持“教育为本、产业为轴”的发展方向，努力建设成为国内领先的科普产业人才培养高地和产学研合作典范，为创新浙江和科技强国建设贡献传媒智慧与创新力量。

[原文链接：浙江传媒学院](#)

## 兰州大学核聚变科学与工程学院成立

12月26日，兰州大学召开“聚力·聚变”拔尖创新人才培养研讨暨核聚变科学与工程学院成立大会。会上，兰州大学正式成立核聚变科学与工程学院。该学院旨在对接国家“双碳”目标与未来能源战略，依托学校核学科70年积淀及甘肃产业基础，联合科研院所与企业构建产教融合共同体。学院将聚焦核聚变关键技术研发，开展本硕博一体化人才培养，致力于打造服务国家战略的核聚变科研与人才高地。成立大会汇聚政府、学界及企业代表，共同研讨拔尖创新人才培养路径，并为学术委员会及理事单位举行聘任与签约仪式。

[原文链接：兰州大学](#)

## 东南大学智能科学与工程学院成立

12月27日，东南大学智能科学与工程学院正式揭牌成立，学院七大研究中心同步入驻。据悉，学院依托高水平国际人才团队，布局建设了智能材料研究院、钙钛矿光伏与集成光电子研究院、智能科学研究中心等七大研究中心，汇聚了多位知名学者、国家级人才与青年俊彦，将在智能科学、智慧交通、未来能源、通信与网络安全、电气系统及智能材料等多个领域开展前沿研究，力争形成一批突破性成果。

[原文链接：东南大学](#)

## 西北工业大学生命科学与技术学院成立

近日，西北工业大学生命科学与技术学院成立大会在长安校区举行。据介绍，西北工业大学生命科学与技术学院是在原生命学院、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”暨生物技术系、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：西北信息报](#)

## 延边大学区域国别学院成立

近日，延边大学区域国别学院正式成立。据悉，延边大学区域国别学院以区域国别研究院为基础成立，机构属性为校直属教学机构，与区域国别研究院实行一体化管理。学院将聚焦东北亚区域研究，致力于培养契合国家战略需求和东北亚区域研究的高级专业人才，打造在东北亚地区具有广泛影响力的区域国别学科体系。

[原文链接：延边大学](#)

# 人才引育

---

13 位华人获选 2025 ACM 杰出会员

---

陈新兵任陕西师范大学校长、党委副书记

---

徐晓萍任北京科技大学党委书记，吕昭平任北京科技大学校长、党委副书记

---

## 全球引才

### 葛均波院士、顾宁院士受聘南京医科大学二附院心血管中心

12 月 20 日，泛血管医学发展研讨会在南京医科大学第二附属医院隆重召开。本次研讨会聚焦泛血管医学领域前沿发展方向，是南医大二附院深化学科建设、链接顶尖学术资源的重要举措。中国科学院院士葛均波受聘担任南医大二附院心血管中心名誉主任、首席科学家，中国科学院院士顾宁受聘担任该中心副首席科学家。

原文链接：[南京医科大学第二附属医院](#)

## 贤才卓绩

### 13 位华人获选 2025 ACM 杰出会员

近日，ACM 杰出会员（Distinguished Members）公布，新晋 61 位计算机领域领军人物入选，其中复旦大学姜育刚、香港科技大学（广州）汤南、上海交通大学夏虞斌、华中科技大学张瑞、北京大学邹磊等 13 位华人学者入选。据悉，自 2006 年启动，ACM 杰出会员计划专为表彰在技术成就、专业服务方面，表现卓越的 ACM 会员。它仅授予全球会员中前 10% 的佼佼者，入选者需具备至少 15 年

专业经验，并对计算领域产生了重大影响。今年入选者，因在广泛的计算研究领域的突出贡献脱颖而出，覆盖医疗 AI、计算教育、数据管理、人机交互、移动计算、网络系统、安全、软件、可持续性等众多领域。

[原文链接：ACM 官网](#)

## 人事任免

---

### 江西省多所高校领导班子调整

近日，江西省人民政府发布关于黄中敏等同志职务任免的通知。于涛任华东交通大学副校长(试用期一年)；胡永红任南昌航空大学副校长；何桂春任井冈山大学副校长(试用期一年)；裘指挥任江西科技师范大学副校长(试用期一年)；罗世华任赣南师范大学副校长(试用期一年)；谢彪任江西水利电力大学副校长(试用期一年)；周小云任新余学院副院长(试用期一年)；卢致俊、黄强任江西职业技术大学副校长(试用期一年)。

[原文链接：江西省人民政府](#)

### 安实同志任中南大学党委书记

日前，中央批准：安实同志任中南大学党委书记（副部长级）；易红同志不再担任中南大学党委书记职务。

[原文链接：微言教育](#)

## 陈新兵任陕西师范大学校长、党委副书记

12月25日，教育部人事司在陕西师范大学宣布了教育部党组的任免决定，陈新兵同志任陕西师范大学校长、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

## 何锋任吉首大学党委书记

近日，根据吉首大学官网显示，何锋已任吉首大学党委书记。

[原文链接：吉首大学](#)

## 王宏舟任华东政法大学党委书记

近日，华东政法大学领导班子调整宣布会在长宁校区召开。会议宣布上海市委决定，王宏舟同志任华东政法大学党委书记，郭为禄同志不再担任华东政法大学党委书记职务。

[原文链接：华东政法大学](#)

## 徐波任深圳大学党委书记

近日，根据深圳大学官网显示，徐波已任深圳大学党委书记。

[原文链接：深圳大学](#)

## 徐晓萍任北京科技大学党委书记，吕昭平任北京科技大学校长、党委副书记

近日，教育部党组在北京科技大学宣布了有关任免决定，徐晓萍同志任北京科技大学党委书记，吕昭平同志任北京科技大学校长、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

## 尹晓波已任香港大学副校长（环球事务）

近日，根据香港大学官网显示，尹晓波已任香港大学副校长（环球事务）。

[原文链接：香港大学](#)

## 俞黎阳任中国海洋大学党委副书记、纪委书记

近日，根据中国海洋大学官网显示，俞黎阳已任中国海洋大学党委副书记、纪委书记。

[原文链接：中国海洋大学](#)

## 张晓兵任湖南大学副校长

近日，根据湖南大学官网显示，张晓兵任湖南大学副校长。

[原文链接：湖南大学](#)

# 国际视野

---

奥克兰大学牵头的新西兰人工智能研究平台提案第一阶段成功

---

加州理工学院获赠 5000 万美元，林恩·布斯和肯特·克雷萨航空航天系正式命名

---

艾伦·M·加尔伯将在 2026-2027 学年结束后继续无限期担任哈佛大学校长

---

## 巴黎萨克雷大学帕斯卡尔·塞纳拉，荣获 2025 年法国国家科学研究中心创新奖

12 月 17 日，现任法国国家科研中心纳米科学与纳米技术中心（由巴黎萨克雷大学和法国国家科学研究中心共同监管的混合研究单位）研究主任帕斯卡尔·塞纳拉荣获法国国家科研中心（CNRS）颁发的 2025 年度四项创新奖章之一。该奖项旨在表彰那些通过科学研究推动社会重大议题创新的科学家。塞纳拉的研究工作对开发紧凑型、集成化、具有广阔应用前景的光子量子技术起着关键作用。自 2013 年起，她带领团队开发出能够以极高效率沿可控方向发射单光子的创新光源，使其可在光子电路中实现定向传输与操控。该技术基于集成在微型光学腔中的量子点，这些“人造原子”能够产生高品质的量子光源。此项突破为光子量子计算——量子技术的重要支柱——开辟了道路。

[原文链接：巴黎萨克雷大学](#)

## 莫斯科大学核物理研究所成功发射俄罗斯最大的 16U 规格卫星

12 月 28 日，莫斯科大学核物理研究所的科学家们成功发射了“天蝎座”立方星——这是俄罗斯目前最大的 16U 格式卫星。该卫星搭载了轨迹伽马光谱仪、高能瞬变光学观测系统等五套科学载荷，将同步开展宇宙辐射环境监测、天体物理现象观测以及太空环境对微生物影响的生物实验三项核心任务。

卫星于 12 月 28 日从东方航天发射场升空，现已进入目标轨道，正准备启动科学任务。这是该卫星的首次太空飞行，也是工程师和科学家们数月工作的成果巅峰。卫星搭载的“生物-2”仪器由莫斯科大学附属中学的学生参与研制，让中学项目成为了真实太空任务的一部分。此次发射是全俄教育项目

Space Pi 和莫斯科大学"宇宙"科学教育学院的重要里程碑，"天蝎座"正是在这些项目框架下诞生的。该项目表明，先进的太空技术和研究正在向年轻工程师和科学家开放，有助于为俄罗斯航天工业培养新一代专业人才。

[原文链接：莫斯科大学](#)

## 奥克兰大学牵头的新西兰人工智能研究平台提案第一阶段成功

近日，由奥克兰大学牵头的《新西兰自主人工智能平台：生产力倍增器》提案已提交至新成立的公共研究机构——新西兰先进技术研究院，将作为新建国家级人工智能研究平台的候选方案之一。若提案最终获批，该平台将在七年内获得高达 7000 万新西兰元的政府投资。该平台初期将重点聚焦三大领域：医疗健康领域的自主人工智能、机器人自动化以及科学发现（包括新药研发）。该提案建立了广泛合作网络，合作伙伴涵盖新西兰及海外高校、公共研究机构，以及包括必佳工程、火花电信、恒天然集团和达拓科技在内的私营企业。

[原文链接：奥克兰大学](#)

## 剑桥大学与英国生物医药公司葛兰素史克宣布建立新的合作伙伴关系

近日，剑桥大学与英国生物医药公司葛兰素史克（GSK）宣布建立开创性合作伙伴关系，旨在深化对细胞和组织在疾病中作用机制的科学认知，为医疗领域新突破铺平道路。此次合作将整合前沿基因组学技术与机器学习方法，系统推进对人体在健康与疾病状态下细胞组织的理解。葛兰素史克将为这一突破性联盟投资近 1000 万英镑，汇聚剑桥大学干细胞研究所泰希曼实验室的世界级科研力量与葛兰素史克自身卓越的转化科学能力。该合作计划建立在双方现有五年期合作项目——剑桥-GSK 转化免疫学合作项目（总投资额 5000 万英镑）的基础之上，是对既有研究体系的深化拓展。

[原文链接：剑桥大学](#)

## 康奈尔大学发布 2025 年度回顾

日前，康奈尔新闻网站发布康奈尔大学 2025 年度回顾。

今年康奈尔新闻网站报道中最受关注的研究覆盖了多个学科领域，例如一项关于 GLP-1 药物减肥有效性的研究，一篇表明强大的社会联系和支持可以减缓生物衰老过程的论文。还有跨学科团队开发的“日光皮肤”，一种美观的太阳能收集织物，其灵感来源于使植物能够向光弯曲的生物机制。

此外，詹姆斯·安塔基教授主导的儿科心室辅助装置项目也引起关注，该小型装置有潜力拯救数万名患有心脏缺陷的婴儿。今年 4 月，康内尔大学因政治原因遭遇联邦研究资金的冻结，包括詹姆斯·安塔基教授的研究，直到今年 11 月大学与联邦政府达成协议后才得以解除这项停工令。

在引领 AI 前沿方面，康奈尔大学同样走在前列。今年 7 月，康奈尔大学成立新的人工智能材料研究所，由美国科学基金会与英特尔公司合作资助。今年康内尔大学关于 AI 的研究包括：AI 对各州环境影响的分析；发现 AI 聊天机器人可以有效地影响选民投票意向；以及一名博士生为有言语障碍人士开发的辅助技术，帮助他们进行更细致的交流。

今年 3 月，康奈尔大学董事会任命自 2024 年 7 月起担任临时校长的迈克尔·科特利科夫为大学第 15 任校长。此外，康奈尔工程学院获得 62 届本科、64 届 MBA 校友大卫·A·达菲尔德具有历史意义的 1 亿美元投资，用于大幅扩建达菲尔德楼。这一年学校获得了 8.78 亿美元的新捐赠和承诺，是康奈尔历史上第二高的总额。

在推进农业与可持续发展方面，康奈尔大学备受关注的研究故事包括：与奶农合作展示可持续实践如何降低排放；禽流感对奶牛群造成重大不利影响；以及一项研究表明需要美国投资农业以维持生产力。目前，康奈尔植物园正与保护合作伙伴合作培育能抵抗翡翠灰蛀虫的树木。如果成功，这些树木及其后代可用于重新绿化纽约州及其他地区遭受破坏的林地。同时，康奈大学受纽约州资助开启一项新计划，旨在支持该地区的畜牧农民；蜜蜂专家正在分析蜜蜂及相关材料的样本，研究今年冬天史无前例的养殖蜜蜂大量死亡的原因；通过考察蓝藻细菌如何操控其周围环境，为防止炎热夏季湖泊中有害藻华和藻席的形成提供可能的研究也正在开展。

在全球影响力上，威尔康奈尔医学院与坦桑尼亚威尔布干多医学院开展了长达二十余年的合作。这项合作期间培养了超过 2,220 名医学博士，扩展了在坦桑尼亚和威尔康奈尔医学院的医学研究，例如抗击高血压、研究一种对女性影响尤为严重的破坏性热带寄生虫等。

[原文链接：康奈尔大学](#)

## 耗资近 1400 万英镑，伦敦大学学院启动脑瘤研究联盟

近日，英国国家健康与护理研究院（NIHR）宣布成立全国性脑肿瘤研究联盟，将汇集 48 家医院、大学、癌症中心、慈善机构和患者组织，共同开展突破性研究。该联盟获得 NIHR 高达 1370 万英镑的资助，旨在通过全国协作彻底改变脑肿瘤患者及其家庭的诊疗现状。联盟由英国顶尖癌症中心——皇家马斯登 NHS 基金会信托的胡安尼塔·洛佩斯教授、伦敦大学学院及大奥蒙德街医院的达伦·哈格雷夫教授（UCL 大奥蒙德街儿童健康研究所），以及剑桥大学英国癌症研究所剑桥分所与剑桥大学医院 NHS 基金会信托的理查德·麦尔博士共同领导。联盟将通过精准医疗（针对个体肿瘤定制的治疗方法），开发和加强侧重于新兴疗法的创新临床试验。未来，联盟希望扩展到新领域，如放射治疗技术，以及分别通过修改人体 DNA 和免疫系统来对抗癌症的基因和免疫疗法。

[原文链接：伦敦大学学院](#)

## 加州理工学院获赠 5000 万美元，林恩·布斯和肯特·克雷萨航空航天系正式命名

近日，加州理工学院获得来自校董林恩·布斯和前董事会主席、终身成员肯特·克雷萨的 5000 万美元捐赠承诺。此项来自他们及其家族基金会的联合赠予，将用于设立并冠名“林恩·布斯与肯特·克雷萨航空航天系”，以确保持续引领快速发展的空间科学与探索领域。此外，通过此捐赠设立的布斯-克雷萨研究生奖学金项目和布斯-克雷萨博士后奖学金项目，将为推动发现并指导下一代的年轻学者提供重要支持。此捐赠还设立了布斯-克雷萨教职员招聘与留任基金以及林恩·布斯与肯特·克雷萨领导力讲席，以增强该系吸引和留住杰出人才的能力。

[原文链接：加州理工学院](#)

## 哈佛研究团队 AI 项目获非营利性科研资助机构施密特科学基金会资助

近日,由哈佛大学东亚语言与文明系教授彼得·K·包弼德领衔的研究团队,获得施密特科学基金会 60 万美元资助,用于开发多语言人工智能工具,以帮助学者获取、分析和比较欧亚历史文献。该团队是全球 23 个获得施密特科学基金会资助的人文领域人工智能项目团队之一。该慈善组织专注于支持科学与技术研究,本轮共发放 1100 万美元资助。研究团队由哈佛、巴伊兰大学、康奈尔大学等多校学者组成。项目将基于希腊语、阿拉伯语、中文等八种低资源语言文献开展案例研究,通过训练多语言基础模型、构建图检索增强生成管道,开发能实现跨历史时期检索的 AI 工具,最终构建融合学者深度参与的多语言自然语言处理工作流程,推动传统人文研究创新。

[原文链接: 哈佛大学](#)

## 艾伦·M·加尔伯将在 2026-2027 学年结束后继续无限期担任哈佛大学校长

近日,哈佛大学董事会高级研究员彭妮·普利兹克宣布,艾伦·M·加尔伯已同意延长其哈佛大学校长任期,在 2026-27 学年结束后将继续无限期担任该职务。据悉,加尔伯出生于伊利诺伊州罗克岛,拥有哈佛大学学士、硕士和博士学位,于 2024 年 8 月被任命为该校第 31 任校长,原计划任职至 2027 年 6 月 30 日。他自 2011 年起担任教务长,并于 2024 年 1 月被任命为临时校长。

[原文链接: 哈佛大学](#)

# 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