

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

217<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 教育部土木信息工程学科突破先导项目启动会在同济大学召开       | 1 |
| 教育部召开 2025 年终总结会                  | 2 |
| 教育部公布第四批国家卓越工程师学院名单               | 2 |
| 人工智能开放联盟成立、高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）揭牌 | 3 |

## 政策导向

### 国家层面

- |                |   |
|----------------|---|
| 教育部部长怀进鹏人民日报撰文 | 4 |
|----------------|---|

### 省市层面

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 辽宁省“101 计划”建设正式启动               | 5 |
| 厦门市政府发布新修订的《厦门市科学技术奖励办法》        | 5 |
| 河南省发文支持一流大学郑州研究院建设、探索开展高校薪酬制度改革 | 5 |
| 江苏省第二批高校学科交叉中心（试点）拟立项名单公示       | 6 |
| 北京新增 115 家博士后设站单位               | 6 |

## 高校“十四五”发展成效特辑

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 湘潭大学“十四五”科研、师资队伍发展成效      | 7 |
| 福建师范大学“十四五”学科建设发展成效       | 8 |
| 江西中医药大学“十四五”人才培养、国际合作发展成效 | 8 |
| 河北科技大学“十四五”发展成效           | 9 |

## 高校全景

---

### 高校建设

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 山东省拟设置 2 所高校                       | 10 |
| 湖南大学科创港校区全面封顶                      | 10 |
| 一流大学建设系列研讨会—2025 暨中国大学校长联谊会在复旦大学召开 | 11 |
| 吉林省拟设立吉林师范大学长春校区                   | 11 |
| 四川省教育厅关于 2025 年第四批拟申报高校设置事项的公示     | 11 |
| 河南省教育厅关于拟申报本科学校的公示                 | 12 |
| 中国民用航空局发布关于高等学校设置事项的公示             | 12 |
| 吉林省教育厅拟按程序申报设立延边应用技术学院             | 12 |
| 湖南省教育厅拟以岳阳职业技术学院为基础设立岳阳职业技术大学      | 13 |

### 学生培养

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 重庆医科大学与企业共同筹建学生培养联合实验室正式挂牌         | 13 |
| 河南省教育厅关于河南省特色学科拔尖学生培养计划试点立项名单的公示   | 13 |
| 辽宁省基础学科拔尖学生培养计划 2.0 平台名单公布，9 所高校入选 | 14 |

## 科研平台

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 中药制药工艺技术国家产业技术工程化中心 2025 年学术研讨会召开 | 14 |
| 南开大学口腔医学科学研究院成立                   | 14 |
| 上海交通大学与国星宇航共同建设太空计算联合实验室          | 15 |
| 山东大学海信光电研究院揭牌成立                   | 15 |
| 青岛大学区域国别研究院揭牌                     | 15 |
| 哈尔滨工业大学北京研究院揭牌                    | 16 |
| 华南理工大学粤港澳大湾区科创产业院揭牌成立             | 16 |
| 山东师范大学临沂研究院揭牌成立                   | 16 |
| 西安交通大学创新港研究院揭牌                    | 17 |
| 东总-南航数智医工交叉研究院、南京航空航天大学金陵临床医学院揭牌  | 17 |
| 湖南大学再生医学临床研究中心成立                  | 17 |
| 北京中医药大学心血管病研究院揭牌，国家科技重大专项启动       | 18 |

## 科研项目

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 2025 年度兵团重大科技项目启动会在乌鲁木齐举行  | 18 |
| 济南大学获批国家自然科学基金原创探索计划项目     | 18 |
| 广东技术师范大学获批国家自然科学基金原创探索计划项目 | 19 |
| 2025 年国家社科基金重大项目立项名单公布     | 19 |
| 哈尔滨工程大学获批创新研究群体项目（B 类）立项   | 20 |

## 科研奖励

|                   |    |
|-------------------|----|
| 2024 年度山西省科学技术奖揭晓 | 20 |
|-------------------|----|

## 科研进展

|                      |    |
|----------------------|----|
| 南京医科大学科技成果转化项目成功签约落地 | 21 |
|----------------------|----|

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 上海交通大学研究成果发表于《科学》             | 21 |
| 西南大学研究成果发表于《科学》               | 21 |
| 中国农业大学合作研究成果发表于《科学》           | 22 |
| 吉林大学合作研究成果发表于《科学》             | 22 |
| 清华大学研究成果发表于《细胞》               | 22 |
| 东方理工大学、南方科技大学合作研究成果发表于《科学》    | 23 |
| 北京航空航天大学、太原科技大学合作研究成果发表于《科学》  | 23 |
| 福州大学、南方科技大学、东南大学合作研究成果发表于《科学》 | 23 |
| 中国科学院大学合作研究成果发表于《科学》          | 24 |

## 合作共赢

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 同济大学与中国极地研究中心签署全面合作协议    | 24 |
| 华中科技大学苏州科创院合作建设协议签约      | 24 |
| 哈尔滨工业大学苏州高等研究院合作协议签约     | 25 |
| 湘潭大学与上海交通大学、复旦大学签署战略合作协议 | 25 |

## 国际交流

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 慕尼黑工业大学北京联络处在清华大学揭牌      | 26 |
| 中国政法大学中法法学院揭牌成立          | 26 |
| 香港城市大学（东莞）与英国剑桥大学签署合作备忘录 | 26 |
| 福耀科技大学与剑桥大学签署校际合作协议      | 27 |
| 山东大学巴基斯坦研究中心揭牌           | 27 |
| 中国政法大学与贝尔法斯特女王大学合作       | 27 |

## 社会声誉

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 中国科学技术大学研究成果入选 2025 年国际物理学重大进展 | 28 |
|--------------------------------|----|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 河北地质大学、华中农业大学入选 2025 年度十大科学突破    | 28 |
| 大连海事大学校友伉俪向学校捐赠市值超 1000 万元股票     | 28 |
| 西北大学获批成为《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）观察员 | 29 |

## 学科建设

---

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 河海大学科技商学院成立                   | 30 |
| 重庆理工大学数学科学学院成立                | 30 |
| 沈阳工业大学集成电路学院成立                | 31 |
| 武汉大学科技与产业学院揭牌成立               | 31 |
| 北京交通大学体育学院成立                  | 31 |
| 南京大学成立多个学院                    | 32 |
| 多名大学校长齐聚南方科技大学，共话一体推进教育科技人才发展 | 32 |
| 重庆大学智能汽车技术学院揭牌                | 33 |

## 人才引育

---

### 全球引才

|                  |    |
|------------------|----|
| 华中师范大学举行魏众教授聘任仪式 | 34 |
| 贵州师范大学全职引进葛颂教授   | 34 |

### 贤才卓绩

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 首批“湖南省高校黄大年式教师团队”评选结果公示   | 35 |
| 北师大香港浸会大学常务副校长周荫强荣获 LEO 奖 | 35 |

上海纽约大学数学教授 Alejandro Ramirez 获洪堡研究奖 35

## 人事任免

弓永军、纪玉龙任大连海事大学党委常委、副校长 36

黄阿火任福建福耀科技大学党委书记 36

吕奔任中南大学党委常委、副校长 36

孟山任中国传媒大学党委委员、常委、副校长。 36

吴华清任安徽财经大学校长 37

辛沛任江苏科技大学副校长 37

徐宝才、洪日昌任合肥工业大学党委常委、副校长 37

尹航任哈尔滨工程大学党委常委、副校长 37

周庆邦任香港中文大学副校长 38

朱健康任澳门科技大学校长 38

## 国际视野

---

南洋理工大学与印度合作伙伴启动为期五年的研究合作 39

《澳大利亚-印度研究合作框架》发布 39

三位奥克兰大学杰出学者各获超 110 万纽币研究资助 40

生物制药公司葛兰素史克计划投资 1000 万英镑，与牛津大学开展实验医学合作 40

康奈尔大学获赠 5500 万美元创立全球发展学院 41

新西兰高等教育战略（2025-2030）发布 41



# 行业前沿

---

教育部土木工程学科突破先导项目启动会在同济大学召开

---

人工智能开放联盟成立、高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区)揭牌

---

教育部公布第四批国家卓越工程师学院名单

---

## 本周聚焦

---

### 教育部土木工程学科突破先导项目启动会在同济大学召开

12月14日，教育部土木工程学科突破先导项目启动会在同济大学召开。该项目是推动“大建造”与“大信息”融合的前瞻探索，通过学科交叉为重大基础设施全生命周期赋能，并为信息学科的创新发​​展开拓全新应用场景。该项目具有重大战略意义，是集教育、科技、人才“三位一体”的系统工程，核心在于通过创新人才培养模式，催生学科发展新方向，驱动行业生态系统性变革。与会各方一致表示，将以此次会议为契机，深化协同合作，强化责任担当，全力以赴推动项目建设，共同推动土木工程这一新兴交叉学科的成长，为我国在该领域的科技发展、人才培养、学科建设与产业升级注入强劲动能。

此前，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北京召开，会上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，带动高校科技创新、人才培养、学科发展一体改革。

[原文链接：青塔](#)

## 教育部召开 2025 年终总结会

12月18日，教育部召开2025年终总结会，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，聚焦贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院重大决策部署，全面总结检视全年工作特别是推进改革试点的工作成效、问题挑战，结合谋划重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目，提出推进工作的意见建议。教育部党组书记、部长怀进鹏主持会议。机关各司局、直属单位逐一汇报。部党组成员结合分管工作进行点评发言。

怀进鹏强调，面对世界之变、时代之变、历史之变，必须坚持立足教育规律，跳出教育看教育，深化思想认识，发挥教育的先导性、基础性和战略性重要作用以支撑国家现代化建设。一要聚焦激烈的国际竞争，深刻认识教育已成为大国战略博弈必争之地，加快推进教育强国建设，提高自主培养拔尖创新人才能力，有力支撑高水平科技自立自强。二要聚焦高质量发展需求，深刻认识科技革命与产业变革加快演进对教育带来的系统性挑战，一体推进教育科技人才发展，推动学科交叉、产教融合、科教融汇，构建与创新链、产业链互动贯通、相互成就的新生态。三要聚焦组织机制与制度建设，深刻认识以机制创新、政策创新、实践创新厚植教育发展后劲与优势，加快评价体系改革，增强各地各部门协同攻关能力。四要聚焦社会人口结构变化和共同富裕要求，深刻认识人民群众对教育公平和质量的热切期盼，着力提高教育公共服务质量和水平。

[原文链接：教育部](#)

## 教育部公布第四批国家卓越工程师学院名单

12月19日，教育部办公厅发布关于开展第四批国家卓越工程师学院建设工作的通知。为深入贯彻党的二十届四中全会和二十届历次全会精神、落实中央人才工作会议和全国教育大会精神，深化工程硕博士产教融合培养改革，加快培养卓越工程师，根据《教育部办公厅 国务院国资委办公厅关于支持部分高校和中央企业试点共建国家卓越工程师学院的通知》（教研厅函〔2022〕9号），经商国务院国资委，决定支持部分高校（见附件）与企业共建第四批国家卓越工程师学院。北京化工大学、吉林大学、华东理工大学、东华大学、南京大学、中国矿业大学、江南大学、中国科学技术大学、武汉大学、中国地质大学（武汉）10所高校入选。

[原文链接：教育部](#)

## 人工智能开放联盟成立、高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）揭牌

近日，2025 高校科技成果交易会全体会议 16 日在广州举行。会上，人工智能开放联盟成立、高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）揭牌。

人工智能开放联盟由清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、南京大学、复旦大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学、北京师范大学、北京邮电大学、东南大学、厦门大学、南方科技大学、西湖大学、香港中文大学、香港科技大学等 17 家高水平大学和 8 家科技领军企业和科研机构共同发起。联盟将重点围绕引领教育教学范式变革、构建人才自主培养新体系、组织前沿技术协同攻关、建设自主可控的基础设施、推进高水平国际交流与生态建设等方面通力合作，并设立五个专业委员会，分别由清华大学、北京大学、上海交通大学、香港中文大学、香港科技大学牵头人工智能赋能教育、人工智能赋能科研、人工智能基础工程、人工智能伦理与治理、人工智能国际交流专委会的工作。

全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）按照多个分中心架构运行。全体会议上，分别对生物医药区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区广州）、陆空一体化智能出行区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区广州）、高端科学仪器区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区广州）、高端科学仪器区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区深圳）进行了授牌。作为国家布局的全国性区域中心，其将发挥粤港澳大湾区科技创新与产业集聚优势，打造立足湾区、辐射全国的高校科技成果转化高地。

[原文链接：清华大学、读特新闻](#)

# 政策导向

---

教育部部长怀进鹏人民日报撰文

---

辽宁省“101 计划”建设正式启动

---

江苏省第二批高校学科交叉中心（试点）拟立项名单公示

---

## 国家层面

---

### 教育部部长怀进鹏人民日报撰文

近日，教育部部长怀进鹏在人民日报发表《办好人民满意的教育》一文，强调深刻认识新时代办好人民满意的教育重大意义，并指出“十四五”时期教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，要贯彻落实办好人民满意的教育的重要任务。

其中提到，高校每年向经济社会主战场输送超过 1000 万名毕业生，其中 50%以上是理工农医类人才。职业教育为现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业输送了 70%以上新增一线从业人员。充分发挥高校基础研究主力军、重大科技突破策源地作用，全国 60%以上的基础研究、80%以上的国家自然科学基金项目由高校承担。

深入推进“双一流”高校和国家交叉学科中心建设，强化科研机构、创新平台、企业、科技计划人才集聚培养功能，建立科技创新与人才自主培养良性互动、带动学科高质量发展的有效机制，着力培育拔尖创新人才。

[原文链接：教育部](#)

## 省市层面

---

### 辽宁省“101 计划”建设正式启动

近日,辽宁省“101 计划”建设启动会暨计算机“101 计划”建设培训会在沈阳航空航天大学召开。活动中,省教育厅与大连理工大学、东北大学、沈阳航空航天大学等 10 所高校代表共同按下启动键,标志着辽宁省“101 计划”建设正式启动。以本次会议为契机,辽宁省将搭建全省高校交流合作新平台。以该计划为抓手,汇聚省内高校资源,聚焦省域“101 计划”特色发展,服务辽宁人才培养需求。

[原文链接: 东北新闻网](#)

### 厦门市政府发布新修订的《厦门市科学技术奖励办法》

近日,厦门市政府正式发布新修订的《厦门市科学技术奖励办法》,实行三大变革:奖励类别增至 7 项、奖金标准翻倍、评审机制深度优化。根据新《办法》,项目奖增设自然科学奖、技术发明奖、科学技术成果转化奖。一等奖奖金从 25 万元提升至 50 万元,二等奖从 10 万元提升至 20 万元,三等奖从 5 万元提升至 10 万元,均实现翻倍;新增国际科学技术合作奖 30 万元/项的奖励标准。人物奖方面,科学技术重大贡献奖维持 100 万元奖金,科技创新杰出人才奖维持 25 万元奖金。在评审机制上,全面实行提名制,增设独立监督组,强化党的全面领导。

[原文链接: 厦门日报](#)

### 河南省发文支持一流大学郑州研究院建设、探索开展高校薪酬制度改革

近日,河南省人民政府发布《关于印发郑州市要素市场化配置综合改革试点工作方案的通知》。工作方案提到,支持北京大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学等一流大学郑州研究院建设;探索开展高校、科研机构薪酬制度改革。建立事业单位“双聘双跨”人才共享机制,鼓励高校、科研院所通过设置特色岗位、流动岗位与企业联合聘用人才,支持人才跨岗位开展技术攻关、技术改造、技术服务、科技成果转化等工作,拓宽高层次人才使用路径。

[原文链接: 大象时政](#)

## 江苏省第二批高校学科交叉中心（试点）拟立项名单公示

近日，江苏省发布第二批高校学科交叉中心（试点）拟立项名单公示。根据《省教育厅关于印发〈江苏高校学科交叉中心试点建设方案〉的通知》（苏教研函〔2023〕14号）要求，经高校申请、专家评审，现对第二批江苏高校学科交叉中心（试点）拟立项名单予以公示。名单中高校包括：南京大学、东南大学、南京航空航天大学、南京信息工程大学、南京师范大学、南京医科大学、南京中医药大学、中国矿业大学、苏州大学、南通大学。

[原文链接：南京日报](#)

## 北京新增 115 家博士后设站单位

近日，北京市人社局发布信息，2025 年北京市新增博士后站 115 家，包括 7 家博士后工作站和 108 家园区分站，设站规模稳步扩大，服务效能持续提升。新设站单位以科技创新型企业为主，其中新能源、新材料、航空航天、人工智能、生物制造等战略新兴产业占比超六成，科技赋能新质生产力培育效能显著提升。

[原文链接：北京市人力资源和社会保障局](#)

# 高校“十四五”发展成效特辑

---

湘潭大学“十四五”科研、师资队伍发展成效

---

福建师范大学“十四五”学科建设发展成效

---

江西中医药大学“十四五”人才培养、国际合作发展成效

---

## 湘潭大学“十四五”科研、师资队伍发展成效

“十四五”期间，湘潭大学科研基础持续夯实。科研经费上，获批纵向科研经费总计 6.29 亿元，牵头获批国家重点研发计划项目子课题 5 项，新增国家自然科学基金项目 327 项。人文社科领域，新增国家社科基金项目 181 项，国家社科基金年度项目五年总量排名全国第 38 位。

论文与成果上，1 项研究成果入选 2024 年度“中国科学十大进展”，3 项成果入选《国家哲学社会科学成果文库》。发表 SCI 论文 4398 篇，其中高被引论文 103 篇，发表 CSSCI 来源期刊论文 1396 篇，被《人大复印资料》《新华文摘》转载 242 篇次。学校教师在国际最顶尖学术期刊《Science》与《Nature》上共计发表论文成果 4 篇，实现了历史性突破。

奖励与平台方面，新增省部级以上奖励 65 项，其中包含教育部人文社科优秀成果奖 2 项，湖南省自然科学一等奖 4 项，湖南省社科优秀成果奖一等奖 2 项，湖南省技术发明一等奖 1 项。新增省部级以上科研创新平台 13 个，其中国家级平台 3 个。还成立了包括中非研究院等特色智库，省级重点实验室，人文社科研究基地在内的科研创新平台 9 个，形成了布局合理、特色鲜明的科研支撑体系。

师资规模与结构双突破。专任教师达 2079 人，较“十三五”末净增 34%；高学历占比突出，具有博士学位的教师 1511 人，占比突破 80%；具有高级职称的教师 1154 人，占比提升至 56%；新增国家级高层次人才 42 人，省部级高层次人才 144 人；青年人才储备加强，博士后在站规模较“十三五末”增长 31%，新增校级及以上人才 272 人。

[原文链接：湘潭大学 1、2](#)

## 福建师范大学“十四五”学科建设发展成效

“十四五”期间，福建师范大学的学科建设交出了硬核答卷。在全国师范院校中排名第4位、福建省属高校中居第2位，A类学科占福建省属高校的75%。QS亚洲大学排名居全国师范院校第4、福建省属高校第2。U.S. News世界大学排名也上升282名。位列全国院校90强、师范院校10强、“双非”高校5强，福建省属高校第2位。

学科建设实现“量变到质变”的跨越：教育部第五轮学科评估中，3个A类学科、18个B类及以上学科、31个上榜学科，占福建省属高校的比例分别为75%、60%和25%；国际影响力指数级增长，ESI全球前1%学科数从5个增至10个、U.S. News世界学科排名上榜数从2个增至16个，自然指数全球排名从500+跃升至262。

入选省“双一流”建设A类高校，新增5个博士、11个硕士学位点，撤销3个博士、5个硕士学位点。构建“3+4+N”学科格局，拥有20个博士后流动站、23个博士学位点、60个硕士学位点。能级稳步跃升，以整体评价第一档通过福建省首轮“双一流”建设验收。拥有3个省“双一流”建设主干学科、2个省“双一流”建设优势学科。同时聚焦国家战略，主动融入福建经济社会发展，牵头3个省高校学科联盟、1个省产学研用金联盟。依托全国最大的（8类32个，数量15T）自建数据库，动用832G显存算力，国内首创“中华文化遗产与两岸融合发展”垂直大模型。

此外，入选教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点4个，召开全校学科建设大会，系统部属7大领域16项重点任务。在全省率先布局碳中和研究院等学科交叉平台，增设纪检监察学院等新学院，开辟学科增长新赛道；设6个一级指标、140个观察点，推动全校考核总分增长10.3%，师范类分增长9.8%，有效激活了内生动力与发展活力。

[原文链接：福建师范大学](#)

## 江西中医药大学“十四五”人才培养、国际合作发展成效

“十四五”期间，江西中医药大学通过系统化、集成化的改革创新，实现了学生工作从“单点发力”到“提质增效”的全面升级，形成了特色鲜明的育人新模式，为培养时代新人奠定了坚实基础：一是强化思政引领，构建了贯穿入学至毕业的全链条思政育人大课堂，通过“红色走读”、红色班级创建及新媒体平台“江中青年”等多元化载体，将思政教育深度融入学生成长全过程。二是推进社区融合，打造“一站式”学生社区育人新高地。通过优化空间布局、建设线上服务平台、营造“三色”文化，将教育管理服务延伸至学生生活区，实现潜移默化的育人效果。三是聚焦队伍发展，推动辅导员队伍专业化。构

建了系统化培养体系，通过“成长导师计划”、专题培训、科研助推及平台建设，全面提升辅导员的职业能力和育人水平。四是深化五育并举，助力学生全面发展。通过一体化社会实践、品牌志愿服务以及“挑战杯”等双创平台，有效厚植学生家国情怀、培育责任担当、提升综合素养。

江西中医药大学还通过医疗先行、教育支撑、科研驱动、文化浸润的全链条布局，有效推动了中医药从“文化符号”向“全球健康解决方案”转型，为中医药走向世界开辟了新路径：一是打造海外医疗网络，在葡萄牙、保加利亚、突尼斯、加拿大等地建立中医药中心，形成“医疗+教育+科研+文化”四位一体推广模式，凭借显著疗效获得国际认可。二是创新国际化人才培养，构建“三协同”培养体系，与印尼、葡萄牙、澳大利亚等国高校开展长期合作办学与短期培训，并创新“中文+中医药”模式，培养知华友华的国际化生力军。三是深化科研国际合作，获批建设中葡联合实验室，与俄罗斯等机构联合攻关，举办高层次国际会议，推动中医药科研现代化与标准接轨。四是拓展文化传播与认同，通过建设人文交流基地、运营孔子学院、制作多语种课程与新媒体产品，以“技术为体、文化为魂”增强中医药国际影响力。

[原文链接：江西中医药大学 1、2](#)

## 河北科技大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，学校办学层次实现新突破，获批博士学位授予单位，新增博士学位授权一级学科 2 个（化学工程与技术、材料科学与工程）。学科建设成效显著，化学、材料科学、农业科学 3 个学科新进 ESI 全球前 1%，工程学保持 ESI 全球前 1%。新增硕士学位授权一级学科 3 个，累计达 28 个；新增硕士专业学位授权类别 3 个，累计达 18 个。新型交叉学科智能科学与技术获批硕士学位一级学科，围绕服务国家战略和区域发展组建 10 个学科交叉研究中心，聚焦前沿探索和技术攻关，成立 5 个创新研究院。专业建设成果丰硕，新增国家一流本科专业 5 个，累计达到 13 个。新增国家工程教育认证专业 4 个，累计达 9 个，新增 7 个本科专业，2 个专业入选国家专业综合改革试点项目。在校研究生 5400 余人，较“十三五”末增长 60.83%，获批硕士研究生推免资格。聘任博士生导师 38 人，硕士生导师 788 人，企业(行业)导师 787 人。

[原文链接：河北科技大学](#)

# 高校全景

---

多个省份拟申报设置新高校

---

哈尔滨工业大学北京研究院揭牌

---

河北地质大学、华中农业大学入选 2025 年度十大科学突破

---

## 高校建设

---

### 山东省拟设置 2 所高校

12 月 15 日，山东省教育厅发布关于拟申报高校设置事项的公示。根据《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国民办教育促进法》《普通本科学校设置暂行规定》等法律法规和有关政策规定，现对拟申报的 2 所高校设置事项予以公示。在山东中医药高等专科学校的基础之上设立齐鲁中医药学院，办学层次为公办本科高校；新建临沂工学院，办学层次为民办本科高校。

[原文链接：济南日报](#)

### 湖南大学科创港校区全面封顶

12 月 16 日，湖南大学科创港校区全面封顶活动顺利举行。据悉，湖南大学科创港校区位于湖南省长沙市湘江新区湘江科学城，是湖南大学的分校区之一。总占地面积约 1600 亩，总建筑面积约 100 万平方米，总投资超 50 亿元，整体建成后预计容纳高层次人才 20000 人，计划 2026 年 9 月投入使用。科创港校区（一期）建设项目总建筑面积达 73.18 万平方米，33 栋单体建筑按三个标段分批推进建设。其中，一、二标段于 2024 年 12 月率先开工，2025 年暑期已实现主体结构全面封顶；三标段于 2025 年 5 月启动建设。

[原文链接：潇湘晨报](#)

## 一流大学建设系列研讨会—2025 暨中国大学校长联谊会在复旦大学召开

12 月 18 日，由复旦大学主办的一流大学建设系列研讨会—2025 暨中国大学校长联谊会在复旦大学光华楼举行。北京大学、清华大学、香港大学等 13 所知名高校校长齐聚复旦，以“建设中国特色世界一流大学，服务支撑中国式现代化”为主题展开深入探讨。与会校长围绕拔尖创新人才培养、有组织科研、体制机制改革、产学研融合、教育科技人才一体化发展等关键议题交流观点与实践，共同探索一流大学在中国式现代化进程中的使命担当与发展路径，以期加强协作，破解难题，为教育强国建设贡献智慧与力量。

[原文链接：复旦大学](#)

## 吉林省拟设立吉林师范大学长春校区

12 月 19 日，吉林省教育厅发布关于拟申报设立吉林师范大学长春校区的公示。根据《中华人民共和国高等教育法》《教育部关于“十四五”时期高等学校设置工作的意见》等有关规定，以及吉林省第五届高等学校设置评议委员会考察评议结果，经省教育厅党组会议审议，拟按程序申报设立吉林师范大学长春校区，现予公示。

[原文链接：中国吉林网](#)

## 四川省教育厅关于 2025 年第四批拟申报高校设置事项的公示

12 月 19 日，四川省教育厅发布关于 2025 年第四批拟申报高校设置事项的公示。据公示显示，以成都体育学院为基础申报校名变更为成都体育大学；以成都医学院为基础申报校名变更为成都医科大学；以四川交通职业技术学院为基础设置四川交通职业技术大学，办学层次为本科层次职业学校。

[原文链接：四川省教育厅](#)

## 河南省教育厅关于拟申报本科学校的公示

12月19日，河南省教育厅关于拟申报本科学校的公示。根据《中华人民共和国高等教育法》《高等学校设置标准（试行）》等法律法规和有关政策规定，结合省高校设置评议委员会考察情况，拟按程序申报以中原工学院为基础设立河南电子科技大学、以郑州航空工业管理学院为基础设立郑州航空航天大学、以郑州铁路职业技术学院为基础设立郑州铁路职业技术大学。同时经研究，以河南大学濮阳工学院为基础设立濮阳工学院申报校名变更为河南能源化工学院。现予公示。

[原文链接：河南省教育厅](#)

## 中国民用航空局发布关于高等学校设置事项的公示

12月19日，中国民用航空局发布关于高等学校设置事项的公示。根据《中华人民共和国高等教育法》《普通本科学校设置暂行规定》等有关法律法规，经组织专家指导、考察、评议，拟按程序向教育部申报设立中国民航飞行大学（暂名），现予公示。据公示，中国民航飞行大学是在中国民用航空飞行学院基础上设立的公办本科高校。

[原文链接：中国民用航空局](#)

## 吉林省教育厅拟按程序申报设立延边应用技术学院

12月19日，吉林省教育厅发布关于拟申报本科学校设置事项的公示。根据《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国民办教育促进法》《普通本科学校设置暂行规定》等有关规定，以及吉林省第五届高等学校设置评议委员会考察结果，经省教育厅党组会议审议，拟按程序申报设立延边应用技术学院，现予公示。据公示信息，该校为民办非营利性质的本科高校。

[原文链接：吉林省教育厅](#)

## 湖南省教育厅拟以岳阳职业技术学院为基础设立岳阳职业技术大学

12月19日，湖南省教育厅发布高等学校设置事项公示。根据《湖南省“十四五”高等学校设置规划》，经省第四届高等学校设置评议委员会专家组现场考察、集体评议，现将“以岳阳职业技术学院为基础设立岳阳职业技术大学”予以公示。

[原文链接：湖南省教育厅](#)

## 学生培养

### 重庆医科大学与企业共同筹建学生培养联合实验室正式挂牌

12月12日，深圳市惟拓力医疗电子有限公司与重庆医科大学生物医学工程学院共同筹建的生物医学工程专业学生培养联合实验室举行挂牌仪式。仪式上，深圳市惟拓力医疗电子有限公司结合在医疗电子领域的实践积累，向重庆医科大学教育发展基金会慷慨捐赠了一批价值10.95万元的多参数监护仪、生理信号模拟器等先进医疗电子实验设备，为学校人才培养注入强劲动力。学院将以此次合作为起点，积极探索校企协同育人的新路径与新模式，推动生物医学工程专业建设高质量发展，为行业培育更多高层次复合型人才。

[原文链接：重庆医科大学](#)

### 河南省教育厅关于河南省特色学科拔尖学生培养计划试点立项名单的公示

12月19日，河南省教育厅发布关于河南省特色学科拔尖学生培养计划试点立项名单的公示。根据《河南省教育厅关于开展特色学科拔尖学生培养计划试点的通知》（教高〔2025〕219号）要求，经高校申报、省教育厅组织专家评审，决定立项建设特色学科拔尖学生培养试点项目11个，培育建设特色学科拔尖学生培养试点项目5个。河南中医药大学、河南大学、郑州大学、河南科技大学、河南财经政法大学等14所院校入围。

[原文链接：河南发布](#)

## 辽宁省基础学科拔尖学生培养计划 2.0 平台名单公布，9 所高校入选

近日，辽宁省教育厅公布了“基础学科拔尖学生培养计划 2.0 平台”遴选结果。该平台以全面落实立德树人根本任务，旨在选拔培养一批具有家国情怀、国际视野和创新能力的拔尖人才。据悉，首批建设 10 个平台，东北大学获批 2 项、沈阳航空航天大学、辽宁工程技术大学、沈阳农业大学、中国医科大学、大连医科大学、辽宁中医药大学、辽宁师范大学、东北财经大学各获批 1 项。

[原文链接：辽宁工程技术大学](#)

## 科研平台

### 中药制药工艺技术国家产业技术工程化中心 2025 年学术研讨会召开

12 月 11 日，中药制药工艺技术国家产业技术工程化中心 2025 年学术研讨会召开。会议由扬子江药业集团江苏龙凤堂中药有限公司主办，中国中医科学院西苑医院、南京中医药大学、北京盈科瑞创新医药股份有限公司等高校与科研机构的专家学者及企业代表共同参会。会议聚焦国家产业技术工程化中心的未来发展，围绕中心定位、建制调整与运营模式等关键议题开展了深入研讨。与会专家结合国家中医药相关政策与行业动向，积极为中心后续建设明确方向、凝聚共识，共同谋划中药产业高质量发展与技术创新路径。

[原文链接：扬子江龙凤堂](#)

### 南开大学口腔医学科学研究院成立

12 月 11 日，由南开大学、天津市口腔医院（南开大学口腔医院）合作共建的南开大学口腔医学科学研究院正式成立。据悉，南开大学口腔医学科学研究院将依托南开大学多学科优势，联合南开大学口腔医院临床资源，聚焦口腔组织再生、智能诊疗材料、口腔微生态、数字口腔医学等前沿方向，开展原创性、系统性研究。

[原文链接：南开大学](#)

## 上海交通大学与国星宇航共同建设太空计算联合实验室

12月12日，上海交通大学与国星宇航举行签约仪式，共同建设国内首个太空计算联合实验室。实验室将围绕天基算力网需求，聚焦自主可控太空计算芯片研发、机器人卫星、在轨增材制造等前沿领域开展研究。此次合作将充分发挥上海交通大学在人工智能等前沿领域的创新优势，以及国星宇航率先完成 AI 智算星座组网的探索优势，致力于打造技术领先、自主可控的太空计算网络，推动形成具有全球影响力的太空计算产业集群。签约仪式上同步举行了东方天算科技有限公司入驻上海交大工业技术创新研究院仪式。

[原文链接：上海交通大学](#)

## 山东大学海信光电研究院揭牌成立

12月12日，山东大学与海信集团共建的“山东大学海信光电研究院”在青岛校区正式揭牌成立。校长李术才与海信集团董事长贾少谦出席仪式并共同揭牌。双方表示，研究院的成立是深化产学研融合、服务国家创新驱动发展战略的重要举措。山东大学将加强资源保障与机制创新，与海信共同打造协同创新体系，聚焦光电显示领域的前沿技术研发与人才培养，力争产出重大原创成果，培养优秀专业人才，为科技强国建设贡献力量。仪式上，双方签署了共建协议，并为研究院院长黄卫平、企业联席院长刘显荣颁发聘书。

[原文链接：齐鲁晚报](#)

## 青岛大学区域国别研究院揭牌

12月13日，青岛大学区域国别研究院揭牌仪式举行。研究院聚焦“一带一路”国家战略，整合学校相关研究力量，整合资源，在政治、经济、文化等方面进行深度研究。研究院的成立，标志着学校在面向国家战略需求、推进交叉学科发展方面迈出关键一步。面向未来，区域国别研究院将聚焦前沿国际问题与现实关切，在打造高端智库、培养复合型创新人才、深化内外联动搭建交流平台等方面持续发力，进一步提升服务国家战略与地方发展的能力与水平。

[原文链接：青岛大学](#)

## 哈尔滨工业大学北京研究院揭牌

12月15日，哈尔滨工业大学与北京市石景山区人民政府签署合作协议，共建哈尔滨工业大学北京研究院。根据协议，哈尔滨工业大学将与石景山区全面构建校地合作长效机制，发挥研究院技术创新策源、科技成果转化、高端人才引育、优势产业集聚、国际交流合作等重要功能，探索形成产学研协同创新范式，为北京国际科技创新中心建设和首都高质量发展作出更大贡献。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

## 华南理工大学粤港澳大湾区科创产业院揭牌成立

12月16日，华南理工大学粤港澳大湾区科创产业院揭牌成立。该院由学校与校友共同管理，聚焦人工智能、先进制造、生物技术、新材料、新能源等领域，旨在构建“高校+政府+校友”协同的资本支持体系，打造“四链”贯通的国际化孵化平台，推动科技成果在大湾区转化并辐射全球。现场同时举行了科创产业基金战略签约仪式，该基金由校友首期募集并联动港澳资本，总规模超30亿元，以“投早投小、投长期、投硬科技”为导向，部分收益将用于支持学生创新创业。

[原文链接：华南理工大学](#)

## 山东师范大学临沂研究院揭牌成立

12月16日，山东师范大学临沂研究院揭牌仪式举行。校长张建与临沂市委常委、组织部部长肖永涛出席仪式并致辞，共同为研究院揭牌。张建表示，共建研究院是校地服务国家战略、深化合作共赢的关键举措，学校将全力支持研究院建设，推动产教融合与成果转化，为临沂高质量发展贡献“山师力量”。肖永涛指出，研究院的成立是双方合作的重要里程碑，将为临沂产业转型升级注入新动能，临沂市将全力做好服务保障，期待更多山师师生来临沂创新创业。

[原文链接：山东师范大学](#)

## 西安交通大学创新港研究院揭牌

12月16日，西安交通大学创新港研究院签约暨揭牌仪式举行。创新港研究院将立足实践基础，通过体制机制创新、政策规划论证和模式措施推广等功能，重点围绕“三位一体”发展示范区的管理运行模式研究、市场配置创新资源的方式研究、区域创新发展与创新驱动引擎研究、应用牵引的基础研究组织模式创新、卓越工程师与技术经纪人培养机制完善、创新港学院与技术经理人学院建设、“一带一路”中亚科技创新合作等十大方向开展战略性、前瞻性研究，着力破解创新港从平台建设向高效运行过程中面临的体制机制障碍。

[原文链接：西安交通大学](#)

## 东总-南航数智医工交叉研究院、南京航空航天大学金陵临床医学院揭牌

12月17日，南京航空航天大学与东部战区总医院正式签署协议，共建东总-南航数智医工交叉研究院，并为南京航空航天大学金陵临床医学院举行揭牌仪式。双方旨在通过深度融合南航在智能制造、信息技术等领域的科研优势与医院的临床需求，共同推动医工交叉领域的科技创新和数智赋能。合作将聚焦科研平台共建、复合型创新人才培养以及科研攻关与成果转化，致力于打造医工融合创新高地，为服务“健康中国”和“科技强国”战略贡献力量。

[原文链接：南京航空航天大学](#)

## 湖南大学再生医学临床研究中心成立

12月21日，湖南大学再生医学临床研究中心在长沙市正式授牌启动。该中心由湖南大学牵头，联合湖南省肿瘤医院、湘雅医院器官损伤衰老与再生医学湖南省重点实验室、湘潭市中心医院、长沙市第三医院、长沙市口腔医院、长沙市妇幼保健院、湖南达嘉维康再生医学研究院共同组建，旨在整合“产学研医”协同创新优势，聚焦重大疾病诊治与组织器官损伤修复等领域，以临床带动科研，以专业赋能产业，开辟一条科研与产业融合发展的新路径，引领再生医学产业高质量发展。

[原文链接：证券时报 e 公司](#)

## 北京中医药大学心血管病研究院揭牌，国家科技重大专项启动

近日，国家科技重大专项《冠状动脉微血管疾病的中医治疗方案与评价体系临床研究》启动会暨北京中医药大学心血管病研究院揭牌仪式在北京国家会议中心举行。此次会议的召开，标志着国家科技重大专项《冠状动脉微血管疾病的中医治疗方案与评价体系临床研究》正式进入全面实施阶段，也为北京中医药大学心血管病研究院的后续建设奠定了坚实基础。项目将深度融合中西医优势，汇聚多学科力量，着力攻克冠状动脉微血管疾病的诊疗难题，为提升心血管疾病防治水平、服务“健康中国”战略贡献重要力量。

[原文链接：北京中医药大学](#)

## 科研项目

---

### 2025 年度兵团重大科技项目启动会在乌鲁木齐举行

12月14日，2025年度兵团重大科技项目启动会在乌鲁木齐举行。会议聚焦“麦棉套种全程机械化关键技术研究及装备开发”和“棉花生产多功能作业机器人系统研发与应用”两个重点项目，听取项目专家与课题负责人的项目实施方案汇报，交流最新研究成果，共谋深度合作。据悉，此次启动的两大科技项目，紧扣兵团农业高质量发展核心需求，以技术创新破解产业发展关键痛点。项目的落地实施，将为兵团农业现代化筑牢科技根基，有力推动棉花产业提质增效，为保障边疆粮棉双安全、发展农业新质生产力注入持久创新动能。

[原文链接：石河子大学](#)

### 济南大学获批国家自然科学基金原创探索计划项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了2025年度原创探索计划项目评审结果，济南大学生物科学与技术学院樊祥宇教授牵头申报的“真实场景下病毒等病原微生物的人工智能快速识别及其致病规律研究”项目获得资助。这是济南大学在该类型项目上取得的首次突破，标志着学校在推进原创性基础研究和交叉学科创新方面迈出重要一步。本项目创新性利用人工智能技术对肺部感染患者的高通量

测序数据进行深度挖掘和分析，致力于建立一套快速、精准的病原微生物识别与致病机制解析新方法，对提升公共卫生应急能力具有重要意义。

[原文链接：济南大学](#)

## 广东技术师范大学获批国家自然科学基金原创探索计划项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2025 年度原创探索计划项目评审结果，广东技术师范大学卢旭教授主持的“肺癌空间组学数字染色及细胞社交网络研究”项目获得立项。这是广东技术师范大学首次牵头获批此类国家自然科学基金重点重大项目，标志着学校在基础研究和原始创新能力上实现新的突破。该项目提出“细胞社交网络”原创学术思想，构建一个由细胞个体行为理论、连接建立理论、群体形成理论、网络演化理论等组成的原创理论框架，并以此为核心开展肿瘤微环境空间组学与数字染色、细胞社交网络构建与特征提取、肺癌辅助诊断与预后预测等研究工作。

[原文链接：广东技术师范大学](#)

## 2025 年国家社科基金重大项目立项名单公布

近日，全国哲学社会科学工作办公室发布《2025 年国家社科基金重大项目立项名单公布》，共有 300 个项目入选，其中 119 所高校立项 278 项。与公示的 302 项相比，有 2 项暂缓立项。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。除方向性选题外，每个招标选题原则上确立 1-2 项中标课题，资助额度为每项 60-80 万元。

根据统计，中国人民大学共有 13 个项目入选，居全国首位。复旦大学共有 12 个项目入选，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、上海财经大学的立项项目数在 5 个以上。

[原文链接：全国哲学社会科学工作办公室、青塔](#)

## 哈尔滨工程大学获批创新研究群体项目（B类）立项

近日，国家自然科学基金委公布 2025 年度国家自然科学基金评审结果，哈尔滨工程大学船舶工程学院极地技术与装备研究团队倪宝玉教授牵头申报的“极地冰-水-固-气耦合动力学”，获批创新研究群体项目（B类）立项，是工业和信息化部直属高校中唯一获批的项目。国家自然科学基金委今年首次设立创新研究群体项目（B类），专门用于资助优秀青年科研人员组成的团队，全国仅 31 项获批。资助的直接费用达到 1000 万元/项，间接费用为 200 万元/项。

[原文链接：哈尔滨工程大学](#)

## 科研奖励

---

### 2024 年度山西省科学技术奖揭晓

近日，山西省人民政府发布关于 2024 年度山西省科学技术奖励的决定。根据《山西省科学技术奖励办法》等有关规定，经省科学技术奖励评审委员会评审、省委科技委员会审定，授予“遗煤开采承载结构失稳致灾机理及关键域充填储碳空间重构方法”和“极低磁导率高抛光性高耐蚀不锈钢开发与应用”2 个项目特等奖，授予“异形半导体晶片微米级视觉智能检测技术开发及应用”等 36 个项目一等奖，授予“高密度高精度微电子组装智能装备关键技术及应用”等 161 个项目二等奖，授予“晋能控股装备制造集团有限公司”等 6 个企业技术创新奖。

[原文链接：吕梁市人民政府](#)

## 科研进展

---

### 南京医科大学科技成果转化项目成功签约落地

12月15日，南京医科大学教师团队与湖南九典制药股份有限公司在湖南浏阳举行 YJ-2301 项目转让签约仪式。该项目采用全新作用机制，旨在解决现有镇痛药物的副作用问题，转让总金额最高可达4亿元，采用里程碑付款与销售提成模式。此次合作标志着校企双方围绕该创新药正式启动从基础研究到产业化的协同转化。未来学校将继续完善“基础研究-临床验证-产业转化”全链条生态，加速科技创新向现实生产力转化，服务“健康中国”战略与生物医药产业发展。

[原文链接：南京医科大学](#)

### 上海交通大学研究成果发表于《科学》

12月19日，上海交通大学集成电路学院（信息与电子工程学院）图像通信与网络工程研究所陈一彤课题组在新一代算力芯片领域取得重大突破，首次实现了支持大规模语义媒体生成模型的全光计算芯片，相关研究以“All-optical synthesis chip for large-scale intelligent semantic vision generation”（大规模智能语义视觉生成全光芯片）为题发表于国际顶级学术期刊《科学》（Science）上。上海交通大学为论文第一作者和通讯作者单位，陈一彤助理教授为第一作者及通讯作者。

[原文链接：上海交通大学](#)

### 西南大学研究成果发表于《科学》

12月19日，西南大学植物保护学院王善之研究员在《科学》（Science）发表了题为《阻断营养：植物细菌病害防控新途径》“A bacterial nutrition strategy for plant disease control”的研究论文。该研究解析了植物病原细菌从寄主组织获取专用型营养物质的新方式。王善之研究员是本文的唯一第一作者，并与吉林农业大学孙文献教授、杜克大学 Sheng Yang He 院士共同担任通讯作者。

[原文链接：西南大学](#)

## 中国农业大学合作研究成果发表于《科学》

12月19日，中国农业大学植物保护学院教授孙文献团队与国内外单位合作，在国际顶级学术期刊《科学》（Science）上发表题为“A bacterial nutrition strategy for plant disease control”（阻断营养：植物细菌病害防控新途径）的研究论文。研究团队成功揭示了水稻细菌性条斑病菌将寄主细胞内的半乳糖转化为一种独特结构的磷酸糖酯化合物“黄单胞糖”，并作为专用营养供给病原菌增殖的分子机制。基于该发现，该团队开创性地提出了“抗黄单胞糖”的育种策略，为防治多种重要作物细菌性病害提供了新途径。

[原文链接：中国农业大学](#)

## 吉林大学合作研究成果发表于《科学》

12月19日，吉林大学生物考古实验室、考古学院蔡大伟教授团队联合韩国首尔大学 Choongwon Jeong 教授团队及国内数十家考古研究机构，在国际顶级综合性学术期刊《Science》上发表题为“Ancient genomes illuminate the origins and dynamic history of East Asian cattle”的研究论文。该研究首次系统构建了东亚地区家牛起源与迁徙的完整遗传图谱，为探索史前跨大陆人群迁徙、技术传播与古代文明交流互鉴提供了全新视角。这也是吉林大学在哲学社会科学领域首次以第一完成单位在《Science》发表研究成果，标志着学校在生物考古领域取得了重大突破。

[原文链接：吉林大学](#)

## 清华大学研究成果发表于《细胞》

12月16日，清华大学生命科学学院、清华-IDG/麦戈文脑科学研究院、生命科学联合中心、膜生物学全国重点实验室米达团队，与清华大学医学院、清华-IDG/麦戈文脑科学研究院、生命科学联合中心郭增才团队合作，在《细胞》发表了题为“哺乳动物发育大脑中神经元与免疫细胞动态的活体观察”（Intravital observation of neuronal and immune cell dynamics in the developing mammalian brain）的研究论文。该研究开发了一种高稳定性、多视角、长时程的胚胎小鼠宫内活体成像技术，首次在体阐明了胚胎小鼠大脑皮层内抑制性神经元与血管网络及小胶质细胞间的动态互动模式。

[原文链接：清华大学生命科学学院](#)

## 东方理工大学、南方科技大学合作研究成果发表于《科学》

12 月 19 日，宁波东方理工大学工学部环境与可持续工程学院讲席教授郑春苗，与南方科技大学副教授裘文慧团队联合多单位合作者，通过研究发现，全氟和多氟烷基物质（以下简称 PFAS），正在海洋食物链中不断富集，并通过餐桌上的海鱼进入人体。该研究首次系统厘清了全球 212 种食用海鱼中“永久化学品”的暴露风险，为守护餐桌安全提供关键科学支撑。相关研究成果发表在《科学》（Science）期刊。

[原文链接：东方理工](#)

## 北京航空航天大学、太原科技大学合作研究成果发表于《科学》

12 月 19 日，国际顶级学术期刊《Science》报道了北京航空航天大学材料科学与工程学院赵立东教授团队在热电材料及器件研究领域取得的最新进展：《Extending the temperature range of the Cmcm phase of SnSe for high thermoelectric performance》。北京航空航天大学 2025 级博士生高天、文熠副教授、2023 级博士生白树林为第一作者，太原科技大学宿力中教授、北京航空航天大学常诚教授、赵立东教授为通讯作者，北京航空航天大学材料科学与工程学院为第一单位。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

## 福州大学、南方科技大学、东南大学合作研究成果发表于《科学》

近日，福州大学磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室主任吴明红院士与合作者在国际顶级期刊 Science 上发表了题为“Risks of Per- and Polyfluoroalkyl Substance Exposure Through Marine Fish Consumption”的研究论文。该研究系统评估了全球 212 种可食用海鱼中 PFAS 的富集浓度及人群通过膳食暴露的风险，在环境健康领域具有重要的科学价值与现实意义。该研究由福州大学磷矿及其共伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室、福州大学未来膜技术学院与南方科技大学、东南大学等单位合作完成。裘文慧和博士生杨格为共同第一作者，吴明红院士与郑春苗、裘文慧、董兆敏教授为共同通讯作者。

[原文链接：福州大学](#)

## 中国科学院大学合作研究成果发表于《科学》

近日，中国科学院大学博士生导师、中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员杨卫兵团队研究发现，细胞壁不仅扮演了植物细胞“外骨骼”的角色，还能充当“指挥官”，影响并引导植物干细胞的命运。相关研究成果近日发表于 Science。国科大博士生朱先苗和陈兴（培养单位：分子植物卓越中心）为共同第一作者，杨卫兵为通讯作者。

[原文链接：中国科学院大学](#)

## 合作共赢

### 同济大学与中国极地研究中心签署全面合作协议

12月17日，同济大学与中国极地研究中心（中国极地研究所）全面合作协议的签约仪式在同济大学举行。根据合作协议，双方将充分发挥各自资源优势，聚焦国家极地重大战略需求，通过共建研究院、联合申报国家级重点科研平台与项目、培养高端人才等多种形式，深化多学科协同创新，提升我国极地科学研究和科考保障能力。

[原文链接：同济大学](#)

### 华中科技大学苏州科创院合作建设协议签约

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。苏州市委书记范波会见了中国工程院院士、华中科技大学校长尤政一行，共同见证协议签约。华中科大苏州科创院由华中科技大学、张家港市合作共建，将聚焦电气工程、光电信息、人工智能等重点方向，开展应用技术研究和科技成果转化，培养和集聚高端人才，打造国内领先、国际知名的新型研发机构。

[原文链接：苏州新闻网](#)

## 哈尔滨工业大学苏州高等研究院合作协议签约

12月21日，哈尔滨工业大学苏州高等研究院合作签约仪式举行。哈尔滨工业大学苏州高等研究院由哈尔滨工业大学、苏州市政府、吴中区政府合作共建，将在哈尔滨工业大学苏州研究院基础上，升级打造机器人及装备制造、人工智能、先进材料、航空航天等领域科研平台，建设集科技创新、人才培养、产业孵化、国际交流于一体的新型研发机构。

[原文链接：苏州新闻](#)

## 湘潭大学与上海交通大学、复旦大学签署战略合作协议

近日，湘潭大学分别与上海交通大学和复旦大学签署战略合作协议。12月18日，湘潭大学校长廖永安率相关职能部门及学院负责人一行赴上海交通大学交流并签署战略合作协议。根据协议，双方将重点围绕学科建设、平台建设、科学研究、人才培养、师资队伍建设、干部培训交流、学术品牌共享7大领域开展深度合作。其中，上海交通大学将发挥学科与科研优势，支持湘潭大学相关学科内涵建设，助力湘潭大学打造特色科研平台。双方将建立本硕博研究生联合培养机制，推进导师互聘、学术资源共享，鼓励院系及教师开展常态化科研合作与学术交流，共同提升人才培养质量与科研创新能力。

12月19日，湘潭大学校长廖永安率相关职能部门及学院负责同志一行赴复旦大学开展合作交流，签署战略合作协议。根据协议，双方将重点围绕学科建设、平台建设、科学研究、人才培养、师资队伍建设、干部培训交流、学术品牌和办学资源共享7大领域开展深度合作。其中，复旦大学将重点支持学校优势特色学科发展，助力湘潭大学建设好毛泽东思想研究中心等研究平台，并支持湘潭大学探索人才培养新机制。双方还约定鼓励院系及教师开展科研合作与学术交流，建立导师互聘、本硕博研究生联合培养机制，通过干部培训交流、学术品牌共建、办学资源共享等举措，提升师生国际化视野。

[原文链接：湘潭大学](#)

## 国际交流

---

### 慕尼黑工业大学北京联络处在清华大学揭牌

12月8日，德国慕尼黑工业大学常务副校长朱莉安·温克曼（Juliane Winkelmann）一行访问清华大学，校务委员会副主任姜培学在工字厅西厅会见来宾。双方为慕尼黑工业大学北京联络处揭牌，并就进一步深化合作进行交流。双方还就明年联合举办“清华-慕工大对谈（Tsinghua-TUM Talks）”相关事宜进行了探讨。

[原文链接：清华大学](#)

### 中国政法大学中法法学院揭牌成立

12月10日，中国政法大学与法国巴黎第二大学签署合作协议，正式成立中国政法大学中法法学院。双方回顾了两校自2008年以来的长期合作，表示新学院的成立是深化合作的重要里程碑。学院旨在培养精通中法法律、通晓法语与文化的复合型法律人才，将整合优势资源，拓展联合科研与学术交流，以推动中法法学教育深度交融，服务两国高层次人文交流与涉外法治人才培养。

[原文链接：中国政法大学](#)

### 香港城市大学（东莞）与英国剑桥大学签署合作备忘录

12月15日，香港城市大学（东莞）与英国剑桥大学签署合作备忘录，携手推进师生全球发展。本次合作备忘录的签署，标志着两校合作迈出重要一步，进一步推动双方在教育与科研领域实现共同愿景。未来，双方将在师生交流、科研合作等方面持续深化交流协作，共同探索工程教育与产教融合的创新路径，惠及师生全球发展，并为粤港澳大湾区产业国际化人才培养提供持续支持。

[原文链接：香港城市大学（东莞）](#)

## 福耀科技大学与剑桥大学签署校际合作协议

12月17日，福耀科技大学与英国剑桥大学正式签署校际合作协议，携手推动师生国际化发展与学术交流。根据协议内容，双方将充分发挥各自在学科、人才、科技、产业等领域的特色优势，在人才联合培养、学科共建、科学研究协同、成果转化对接等方面开展实质性合作，旨在提升双方综合实力与社会影响力，实现互惠共赢、相互促进、共同发展的目标，合力打造国际性校际合作的新典范。

[原文链接：福耀科技大学](#)

## 山东大学巴基斯坦研究中心揭牌

12月18日，山东大学巴基斯坦研究中心揭牌仪式在山东大学中心校区举行。该中心是山东大学与巴基斯坦驻华大使馆合作共建的研究平台。中心揭牌后将围绕教育教学与培训、科学研究与咨询、双向交流与合作等领域，建设中巴两国学术互鉴与人文交流的专业平台，助力高质量共建“一带一路”和更加紧密的中巴命运共同体。

[原文链接：山东大学](#)

## 中国政法大学与贝尔法斯特女王大学合作

近日，中国政法大学党委书记姜泽廷在学校会见了北爱尔兰政府经济部部长席瓦·阿奇博尔德、贝尔法斯特女王大学副校长玛格丽特·托平一行。双方回顾了法学、政治学等领域二十年的合作历程，并签署了《中外合作办学联合教育项目及机构意向协议》。此次合作旨在紧密对接国家高层次涉外法治人才培养需求，服务于海南自由贸易港建设，携手打造高水平合作办学示范项目，共同培养通晓国际规则、具有全球视野的卓越法治人才。访问进一步推动了两校及中爱在高教领域的务实合作。

[原文链接：中国政法大学](#)

## 社会声誉

---

### 中国科学技术大学研究成果入选 2025 年国际物理学重大进展

12月15日，美国物理学会（American Physical Society）旗下的 Physics 网站公布 2025 年国际物理学领域九项重大进展（“Highlights of the Year”）。其中，中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳等与上海人工智能实验室钟翰森等合作完成的高速原子重排实验，与宇宙三维地图、中微子激光、黑洞合并信号探测等重要成果入围。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

### 河北地质大学、华中农业大学入选 2025 年度十大科学突破

近日，最新一期美国《科学》杂志公布了 2025 年度十大科学突破评选结果。其中，全球可再生能源在中国的引领下迅猛发展位列榜首，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和河北地质大学联合团队发现哈尔滨古人类是丹尼索瓦人、华中农业大学团队发现水稻耐高温“基因开关”两项成果亦榜上有名。

[原文链接：科技日报](#)

### 大连海事大学校友伉俪向学校捐赠市值超 1000 万元股票

近日，大连海事大学电子系 88 级的一对校友伉俪向学校捐赠 40 万股股票（市值超 1000 万元）并设立“摆渡基金”。据悉，此次捐赠主要用于支持学校聚焦国家重大战略问题的科学研究和科技创新，这是辽宁省高校首家基金会接受股票形式捐赠，标志着高校慈善捐赠模式实现新突破，为社会力量支持高等教育发展探索了全新路径。

[原文链接：大连海事大学](#)

## 西北大学获批成为《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）观察员

近日，西北大学获批成为《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）观察员。这是近两年中国内地唯一获此资格的高校。UNFCCC 作为全球气候治理的核心机制，接纳全球政府组织与各类机构团体两个类别的组织以观察员身份参与国际气候谈判、分享各国气候行动经验。截至目前，全球仅 3000 余家机构获非政府组织观察员的资格，中国内地单位占比不足 2%，其中获批高校包括清华大学、中国人民大学、厦门大学、中央财经大学、北京理工大学等。此次西北大学的成功获批，为我国高校深度参与气候变化多边进程提供了新支点。

[原文链接：西安网](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 学科建设

---

武汉大学科技与产业学院揭牌成立

---

多名大学校长齐聚南方科技大学，共话一体推进教育科技人才发展

---

南京大学成立多个学院

---

## 河海大学科技商学院成立

12月12日，河海大学科技商学院正式成立，这是在苏高校首家科技商学院。河海大学科技商学院将汇聚优质师资队伍，打造一大批精品课程、精品教材和实训基地，推动传统商学院改造升级和学科交叉，建设成为全国区域特色鲜明的技术转移人才培养高地、水特色突出的场景创新成果转化人才中心。

[原文链接：河海大学](#)

## 重庆理工大学数学科学学院成立

12月15日，重庆理工大学数学科学学院成立大会在花溪校区举行。据悉，该学院的渊源可追溯至1985年成立的重庆工业管理学院基础部。此后历经基础科学系（1986年）、数理学院（2003年）、数学与统计学院（2009年）、理学院（2016年）等发展阶段，于2025年5月在学校校区功能调整中，正式升格成立为数学科学学院。该学院将聚焦几何拓扑等前沿方向，拓展“数学+智能制造”“数学+大数据”等融合领域，为学校发展和区域创新注入数学动能。

[原文链接：人民网](#)

## 沈阳工业大学集成电路学院成立

12 月 15 日，沈阳工业大学集成电路学院成立大会暨产教融合发展论坛在学校中央校区科学会堂举行。沈阳工业大学集成电路学院依托电子科学与技术专业及其一级学科硕士点建立。学院以服务国家集成电路产业发展战略、推动区域经济高质量发展为核心定位，聚焦集成电路设计、工艺、装备、材料、器件等关键领域，通过深化校企合作、搭建交叉学科科研平台、完善师生成长支持体系，培养具备复杂工程问题解决能力的创新应用型高级专门人才。

[原文链接：沈阳工业大学](#)

## 武汉大学科技与产业学院揭牌成立

12 月 18 日，武汉大学科技与产业学院在武汉大学内正式揭牌成立，这是全国首个聚焦科技创新和产业创新融合发展的高校学科学院，担任新学院首任院长的是武汉大学 79 级校友、中诚信集团创始人、董事长毛振华。该学院由湖北省、武汉市、武汉大学三方共建，总体定位为国内领先、国际知名、特色鲜明的新质生产力引领型学院，致力于培养科技企业领军人才，将建设成为新质生产力研究高地与未来产业高端学科交叉融合创新实验区。

[原文链接：长江云新闻](#)

## 北京交通大学体育学院成立

12 月 18 日，北京交通大学举行体育学院成立大会。新学院的成立标志着学校体育事业进入新的发展阶段，将为培养全面发展人才和建设体育强国贡献力量。学院将坚持立德树人，深化体育教学改革，强化体育育人功能；广泛开展群众体育活动，营造校园体育文化；并探索现代学院治理模式，推动高质量发展。

[原文链接：北京交通大学](#)

## 南京大学成立多个学院

12月19日，南京大学科技创新与产业创新融合发展大会在南京大学苏州校区举行。此次大会标志着南大苏州校区的全面启用，也标志着南大发展迈入新阶段。会上，南京大学国家卓越工程师学院、未来技术学院、机器人与自动化学院、先进制造学院、生物医学工程学院正式发布。“环南大科创圈”建设方案正式发布，南京大学国家大学科技园（苏州）和苏州高新区“双高协同”成果转化基地两大载体落地生根，“环南大科创圈创新联盟”启动。

此前，12月17日，南京大学发布文件，决定在浦口校区成立南京大学化工学院，将南京大学化学化工学院更名为南京大学化学学院。

[原文链接：南京大学、江苏新闻广播](#)

## 多名大学校长齐聚南方科技大学，共话一体推进教育科技人才发展

2025年12月20日，由南方科技大学主办的“锚定教育强国目标，落实立德树人根本任务，一体推进教育科技人才发展研讨会”举行，哈尔滨工业大学、浙江大学、西安交通大学等多名校长出席活动。本次研讨会聚焦新时代拔尖创新人才培养的重要问题，汇聚教育领域、科技领域的专家力量，共同探讨面向前沿、面向世界、面向未来的中国高等教育发展路径，为推动教育强国建设提供实践思路和智力支撑。

现场还举行了“人工智能学院”和“创业书院”揭牌仪式。南方科技大学人工智能学院依托学校在人工智能领域深厚的师资与科研基础，秉承“厚基础、重交叉、强应用”的培养理念，致力于打造粤港澳大湾区高水平人工智能人才培养与科技创新基地。书院将通过构建“培育—实践—孵化”一体化平台，打造形神兼具的育人体系，从而为学校“双一流”建设和高质量发展提供坚实支撑。

[原文链接：南方科技大学](#)

## 重庆大学智能汽车技术学院揭牌

12月19日，重庆大学智能汽车技术学院合作共建签约暨揭牌活动举行。据了解，重庆市政府、重庆大学、深圳引望智能技术有限公司此次签署合作协议，将高水平共建重庆大学智能汽车技术学院，聚焦智能汽车领域方向，以多学科交叉融合推进工程类硕博人才培养，建设智能汽车技术联合实验室，全力打造具有国际影响力的卓越人才成长摇篮、高质量科技创新策源地和未来产业孵化高地，为国家和重庆市智能网联新能源汽车产业未来发展提供有力支撑。

[原文链接：重庆市人民政府](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 人才引育

---

华中师范大学举行魏众教授聘任仪式

---

首批“湖南省高校黄大年式教师团队”评选结果公示

---

吕奔任中南大学党委常委、副校长

---

## 全球引才

---

### 华中师范大学举行魏众教授聘任仪式

12月12日，华中师范大学举行魏众教授聘任仪式，中国经济史研究领域领军学者魏众教授正式加入华中师范大学历史文化学院。魏众在中国近代经济史、社会史及区域经济研究方面成果突出，享有深厚学术声誉。他的加入，将有力推动华中师范大学历史学与经济学的跨学科融合，助力学院搭建高水平科研平台，为学校“双一流”建设增添新动能。

[原文链接：华中师范大学历史文化学院](#)

### 贵州师范大学全职引进葛颂教授

12月16日，贵州师范大学高层次人才聘任仪式举行。仪式现场，学校全职引进国家杰出青年科学基金获得者葛颂教授。葛颂教授研究方向为植物分子系统学和分子进化、植物物种形成和多倍体进化、植物群体遗传学和保护遗传学，迄今发表论著280余篇（部）。

[原文链接：贵州师范大学](#)

## 贤才卓绩

---

### 首批“湖南省高校黄大年式教师团队”评选结果公示

12月15日，湖南省教育厅发布首批“湖南省高校黄大年式教师团队”评选结果公示。根据《湖南省教育厅关于开展首批“湖南省高校黄大年式教师团队”创建活动的通知》要求，经各高校推荐、省级评审，拟确定湖南师范大学鱼类遗传育种团队等50个教师团队为首批“湖南省高校黄大年式教师团队”。公示名单显示，首批“湖南省高校黄大年式教师团队”中，湖南师范大学鱼类遗传育种团队负责人是院士，为岳麓山实验室水产品种创制中心主任、中国工程院院士刘少军。

原文链接：[湖南省教育厅](#)

### 北师大香港浸会大学常务副校长周荫强荣获 LEO 奖

12月15日，北师大香港浸会大学（BNBU）常务副校长周荫强教授荣获国际信息系统协会（AIS）颁发的 LEO 奖，成为1999年该奖项设立以来，亚洲第六位获此殊荣的学者。该奖项是国际信息系统领域公认的顶尖荣誉，授予在信息系统领域作出终身卓越贡献并产生全球影响的杰出人士。

原文链接：[北师大香港浸会大学](#)

### 上海纽约大学数学教授 Alejandro Ramirez 获洪堡研究奖

近日，上海纽约大学数学教授 Alejandro Ramirez 荣获“洪堡研究奖”（Humboldt Research Award）。该奖由德国洪堡基金会于1972年设立，旨在表彰在其研究领域做出卓越贡献的国际杰出科学家，并促进获奖者与德国学界开展长期、深入的学术交流与合作。Ramirez 教授将获得该奖项提供的八万欧元奖金，用于支持他自主选择的研究项目。

原文链接：[上海纽约大学](#)

## 人事任免

---

### 弓永军、纪玉龙任大连海事大学党委常委、副校长

近日，根据大连海事大学官网显示，弓永军、纪玉龙已任大连海事大学党委常委、副校长。

[原文链接：大连海事大学](#)

### 黄阿火任福建福耀科技大学党委书记

据福建科协微信公众号消息，“科技她力量 创新向未来”2025 年福建省女科技工作者协会主题活动日前在福州举办。福耀科技大学党委书记黄阿火，省女科技工作者协会会长许志红出席并致辞。上述消息显示，黄阿火已任福建福耀科技大学党委书记。据悉，此前福建福耀科技大学并未设置“党委书记”一职，黄阿火为学校获批成立以来首位党委书记。

[原文链接：福建科协](#)

### 吕奔任中南大学党委常委、副校长

近日，根据中南大学官网显示，吕奔已任中南大学党委常委、副校长。

[原文链接：中南大学](#)

### 孟山任中国传媒大学党委委员、常委、副校长。

12 月 19 日，中国传媒大学召开党委全委会扩大会议，宣布干部任职。经中共教育部党组研究决定，任孟山任中国传媒大学党委委员、常委、副校长。

[原文链接：中国传媒大学](#)

## 吴华清任安徽财经大学校长

近日，根据安徽财经大学官网显示，吴华清已任安徽财经大学校长。

[原文链接：安徽财经大学](#)

## 辛沛任江苏科技大学副校长

近日，根据江苏科技大学官网显示，辛沛已任江苏科技大学副校长。

[原文链接：江苏科技大学](#)

## 徐宝才、洪日昌任合肥工业大学党委常委、副校长

近日，根据合肥工业大学官网显示，徐宝才、洪日昌已任合肥工业大学党委常委、副校长。

[原文链接：合肥工业大学](#)

## 尹航任哈尔滨工程大学党委常委、副校长

近日，根据哈尔滨工程大学官网显示，尹航已任哈尔滨工程大学党委常委、副校长。

[原文链接：哈尔滨工程大学](#)

## 周庆邦任香港中文大学副校长

近日，香港中文大学校董会通过委任周庆邦先生出任学校副校长（行政），任期三年，将于 2026 年上半年上任。

[原文链接：香港中文大学](#)

## 朱健康任澳门科技大学校长

近日，澳门科技大学发布消息，澳门科技大学廖泽云校监委任朱健康讲座教授为澳门科技大学副校监及大学校长，将于 2026 年 1 月履新。

[原文链接：澳门科技大学](#)

# 国际视野

---

南洋理工大学与印度合作伙伴启动为期五年的研究合作

---

康奈尔大学获赠 5500 万美元创立全球发展学院

---

新西兰高等教育战略（2025-2030）发布

---

## 南洋理工大学与印度合作伙伴启动为期五年的研究合作

12 月 7 日，新加坡南洋理工大学、由 GRIDCO 代表的奥里萨邦政府能源部以及印度理工学院布巴内斯瓦尔分校（IIT Bhubaneswar）签署了一项研究合作协议（RCA），该协议旨在推进奥里萨邦可持续能源技术的研发、试验平台建设及部署工作。这项为期五年的计划由奥里萨邦政府能源部通过 GRIDCO 提供 1000 万新元/7 亿印度卢比资金支持。据悉，GRIDCO 为该邦国有电力批发供应商及可再生能源项目指定枢纽机构。这项合作是基于今年 1 月新加坡尚达曼总统到印度进行国事访问时签署的协议。

[原文链接：南洋理工大学](#)

## 《澳大利亚-印度研究合作框架》发布

12 月 8 日，《澳大利亚-印度研究合作框架》在新德里举行的澳印教育与技能理事会会议上正式发布。该框架为澳印科研人员、高等教育机构、产业界及政府利益相关方提供了深化研究合作、提升影响力的实践指南。该框架制定了涵盖关键活动与优先领域的五年前瞻性路线图，旨在确保澳印科研合作持续扩大规模并提升影响力。核心建议包括，推动产业界参与研究项目，提升经济与社会影响力；通过新项目和交流计划促进两国间研究人员流动等。

[原文链接：墨尔本大学](#)

## 三位奥克兰大学杰出学者各获超 110 万纽币研究资助

三位奥克兰大学每人获得超过 110 万纽币的资助，用于开展为期四年的研究。他们是由新西兰皇家学会从奥克兰大学遴选出的 12 位中期职业研究者中的成员，共同荣获 2025 年度玛纳·图安努库研究员基金（Mana Tūānuku Research Leader Fellowships）。这三位获选者分别是：理学院的克里斯·卡里博士、法学院的安德鲁·埃鲁埃蒂副教授以及医学与健康科学学院的娜塔莉·奈茨勒博士。

该研究员基金面向在完成博士学位后已展现出 4 到 12 年卓越研究成就的中期职业研究者。每位研究员将在四年内获得 116 万纽币的资助，以加速其研究项目的进展，巩固并扩展其领导能力，提升对该领域的贡献，并加强其研究对新西兰的影响力。新西兰皇家学会还将为研究员们提供建立人脉网络、分享知识以及获取指导机会的平台。

[原文链接：奥克兰大学](#)

## 生物制药公司葛兰素史克计划投资 1000 万英镑，与牛津大学开展实验医学合作

全球领先的生物制药公司葛兰素史克将在五年内投资 1000 万英镑，与牛津大学建立实验医学合作。这项实验医学合作是一项开创性伙伴关系，旨在重新定义研究和治疗免疫介导的炎症性疾病的方法。通过将尖端的分子见解与临床进展相结合，该合作将允许并行测试针对多种细胞机制的药物。

该合作将由牛津大学的克里斯托弗·巴克利教授（肯尼迪信托费尔德曼-迈尼转化医学讲席教授、牛津实验医学临床研究中心主任）与葛兰素史克的埃里克·奥尔森博士（早期开发负责人、副总裁）共同领导。葛兰素史克将为牛津实验医学临床研究中心提供一笔 1000 万英镑的基础设施资助。该中心是由国家卫生与保健研究院支持的临床研究机构，为牛津大学医学科学学部各领域的早期实验医学研究提供资源。

[原文链接：牛津大学](#)

## 康奈尔大学获赠 5500 万美元创立全球发展学院

近日，康奈尔大学农业与生命科学学院获校友兼前校董斯蒂芬·B·阿什利捐赠 5500 万美元，用于创立“阿什利全球发展与环境学院”。校方表示，新学院将整合现有全球发展系与自然资源系，旨在汇聚农业、生命、环境及社会科学领域的专业力量。学院院长本杰明·霍尔顿表示，该学院将打造一个跨越学科的动态生态系统，推动探索、体验式学习与创新，为纽约州乃至全球催生科学突破与实际经济效益。依托世界级专业实力、全球领导力及赠地大学使命（land-grant mission，指大学直接服务所在州和国家经济与社会的发展），本院具备独特优势，将携手合作伙伴培养新一代人才，共同守护人类可持续发展的地球家园。

[原文链接：Inside Higher Ed](#)

## 新西兰高等教育战略（2025-2030）发布

近日，新西兰政府发布新的高等教育战略，设定了 5 个优先事项，旨在确保该国高等教育机构提供学生所需的技能、知识和机会，助力学生构建职业竞争力，同时推动经济更具生产力和竞争力。新西兰政府认为，此前的战略缺乏对就业结果、职业发展以及建设高效、面向未来经济所需的技能和研究能力的重视。新战略将结果置于核心位置，目标是培养符合国家发展需求的劳动力，并产出具有实际价值的研究和创新成果。此外，该战略也与新西兰政府当前加强大学及科学、创新和技术体系的改革相协同，确保该国教育体系更紧密地对接国家优先事项与经济需求。

[原文链接：中国教育新闻网、高等教育委员会](#)

# 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