

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

221 期

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

哈尔滨工业大学牵头建设黑龙江高等研究院	1
2026 年度国家自然科学基金项目指南发布	2
智能制造领域“101 计划”在华中科技大学正式启动	2
多校公布 2025 年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）获奖情况	2
“双一流”高校新年贺词汇总	3
西安交通大学、东华大学启动学科突破先导项目	3

## 政策导向

### 国家层面

科技部：超常布局急需学科专业，培养青年科技人才	4
-------------------------	---

### 省市层面

浙江省支持更多高校创建“双一流”	5
重庆高校将新增一批“微专业”	5

## 高校“十四五”发展成效特辑

---

工信部部属高校“十四五”发展成效	6
中国政法大学“十四五”发展成效	7
山东科技大学“十四五”发展成效	8
南京理工大学“十四五”发展成效	8

## 高校全景

---

### 高校建设

大连理工大学城市学院将转设为独立设置的民办高校	10
福建福耀科技大学简称确定为“福耀科技大学”	10
温州医科大学瑞安校区项目签约仪式举行	11
黑龙江大学绥芬河校区签约仪式	11
华中农大襄阳校区已获教育部批复	11
怀进鹏调研中国矿业大学(北京)	12
清华大学自筹超 6.7 亿元改造学生宿舍	12
西北大学现代学院拟转设	12

### 学生培养

西安理工大学本科生院成立	13
“基础学科拔尖学生培养计划 2.0”基地建设工作交流会在清华大学举行	13
天津大学“新质生产力博士专项”开招	13

## 科研平台

汕头大学立体细胞生物医学研究院成立	14
中国科学技术大学通用人工智能研究所揭牌	14
云南大学边疆研究院成立	14
中国人民大学设立香港高等研究院	15
湘潭大学与华为共建智能物联产业学院	15
北京大学京津冀生物医学前沿创新中心揭牌	15
西南财经大学智能产业研究院、天府研究院揭牌成立	16
南开大学全球产业与科技赋能研究院揭牌成立	16
江南大学“食品安全与国家战略治理实验室”揭牌	16
上海财经大学成立高等教育研究院	17
兰州大学环境考古与文物科学中心成立	17
大湾区大学新增 5 个东莞市重点实验室	17
福建农业大学获批农业农村部野外综合科学观测研究站	18

## 科研项目

空军军医大学获批两项国家科技重大专项	18
东北大学获批国自然重大研究计划项目	18
山西师范大学获批国家重点研发计划项目	19
2025 年人工智能医疗器械创新任务揭榜挂帅入围单位名单公布	19

## 科研奖励

第十九届江苏省青年科技奖公布	19
2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖初评通过项目公示	20
中华医学会关于 2025 年中华医学科技奖奖励的决定	20

## 科研进展

华南理工大学、西安交通大学、澳门大学合作论文发表于《数学新进展》	20
中国科学技术大学合作研究成果发表于《细胞》	21
中国科学技术大学、上海科技大学合作研究成果发表于《自然》	21
南京师范大学合作研究成果发表于《自然》	22

## 合作共赢

天津大学成立天津市高校创新创业教育联盟	22
上海交通大学与河南大学签署战略合作协议	22
中南大学与永州市人民政府签署战略合作框架协议	23
澳门科技大学与南方科技大学签署战略合作协议	23
华中师范大学与孝感市人民政府签署全面合作战略框架协议	23
中国海洋大学与青岛大学签署战略合作协议	24

## 国际交流

广西民族大学国际中文教育学院揭牌	24
浙江工业大学埃克塞特联合学院揭牌	24
浙江省高校国际传播联盟成立	25
哈尔滨工程大学与多国高校拓展国际交流合作	25
香港城市大学与阿布扎比大学建立战略伙伴关系	25

## 社会声誉

徐宗本院士为西北大学捐赠“数学与人工智能奖”奖学金	26
安徽理工大学获 600 万元捐赠	26
上海交通大学获 1.3 亿元捐赠	26

## 学科建设

---

山东大学威海校区召开空间学科发展规划战略咨询论证会	27
海南医科大学三亚口腔临床学院成立	27
华东交通大学举行土木工程学科建设咨询会	28
同济大学土木工程学院地质与水利工程系成立暨学科高质量发展论坛举办	28
烟台大学召开博士学位点建设工作推进会	28
大湾区大学成立数学系	29
西北农林科技大学未来农业学院揭牌	29
合肥工业大学聚变科学与工程学院揭牌成立	29
天津大学工程建筑学中心成立	30
澳门大学将改组设立五大科技类学院	30
6所高校入选国家语言能力建设改革试点单位	30

## 人才引育

---

### 全球引才

耶鲁大学张煜耀加入厦门大学	31
---------------	----

### 贤才卓绩

同济大学伍江教授接任亚洲建筑师协会主席	31
浙江大学刘一峰教授与其合作团队获 2025 年度 Alexanderson 奖	32
华中科技大学谭必恩教授当选巴基斯坦科学院外籍院士	32
清华大学教授刘强获德国洪堡基金会贝塞尔研究奖	33

哈尔滨工业大学高会军教授当选 IEEE 工业电子学会候任主席	33
--------------------------------	----

## 人事任免

四川省多所高校领导班子调整	33
陕西省多所高校领导班子调整	34
林锐熙任东莞理工学院党委书记	34
邵金友任西安交通大学党委常委、副校长	34
徐宁任贵州大学学术副校长	34

## 国际视野

---

曼彻斯特大学商学院教学、学习与创新中心成立	35
华威大学与布鲁塞尔自由大学启动联合种子基金	35
耗资 1.42 亿英镑，圣安德鲁斯大学“新学院”改造方案获批	36
安迪·霍尔丹任谢菲尔德大学校长	36
伯明翰大学与伊利诺伊大学拓展其共同提出的“BRIDGE 旗舰计划”	36
加州大学洛杉矶分校将获超 4000 万美元遗产捐赠	37
布朗大学教授约瑟夫·西尔弗曼将出任美国数学学会主席	37
纽约大学与纽约州立大学合作共建高等教育设计实验室	38
首尔大学成立全球事务办公室	38
高丽大学成立机器人学院	38
海德堡与曼海姆大学医院合并启动	39



# 行业前沿

---

哈尔滨工业大学牵头建设黑龙江高等研究院

---

2026 年度国家自然科学基金项目指南发布

---

智能制造领域“101 计划”在华中科技大学正式启动

---

## 本周聚焦

---

### 哈尔滨工业大学牵头建设黑龙江高等研究院

1月15日，黑龙江高等研究院建设启动会举行。黑龙江高等研究院由黑龙江省政府主管主办、哈尔滨工业大学牵头建设，参建高校包括哈尔滨工程大学、东北林业大学、东北农业大学、东北石油大学、浙江大学、天津大学、大连理工大学、中国石油大学（北京）等16所省内外高校，参建企业包括中国一重、哈电集团、北大荒集团、黑龙江飞鹤乳业、大庆油田、国网黑龙江省电力有限公司等24家省重点产业领军企业。

据黑龙江省教育厅厅长许振宇介绍，研究院将紧密围绕黑龙江省“4567”现代化产业体系建设布局，以服务维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”重大使命为遵循，初期聚焦智能制造、现代农业、能源化工三大重点产业领域开展人才培养与科研攻关，并逐步向生物医药、数字经济、冰雪经济等领域拓展延伸，推动黑龙江省制造产业迈向中高端水平，加快农业产业现代化发展，为能源化工产业的绿色转型与高质量发展开辟新路径。

目前各地高等研究院正在建设中：2023年底，宁夏、安徽高等研究院启动建设；2025年1月，内蒙古、辽宁、江西、云南、甘肃等地将“建设高等研究院”写入2025年政府工作报告中；2025年2月发布的《吉林省高等教育高质量发展三年行动计划（2025-2027年）》中提到“建设吉林高等研究院”；2025年5月，新疆高等研究院启动建设；此外，重庆、西藏、海南、河南、湖南也在推进高等研究院建设。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

## 2026 年度国家自然科学基金项目指南发布

近日，国家自然科学基金委官网发布《关于 2026 年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项的通告》。随后 1 月 19 日，国家自然科学基金委员会正式发布《2026 年度国家自然科学基金项目指南》。国家自然科学基金委员会依据《国家自然科学基金条例》和相关管理规章，发布《2026 年度国家自然科学基金项目指南(上下册)》，引导申请人申请国家自然科学基金的资助。本《指南》主要内容包括科学基金最新改革举措、申请规定、资助政策、资助领域和方向等，并对各类项目的定位、申请条件和相关要求分别进行了介绍与说明，是国家自然科学基金资助工作的重要依据，也是国家自然科学基金申请人必读的参考文献。具体内容请查看原文链接。

[原文链接：国家自然科学基金委员会 1、2](#)

## 智能制造领域“101 计划”在华中科技大学正式启动

1 月 14 日，智能制造领域“101 计划”在华中科技大学梧桐语问学中心正式启航。该计划由教育部高等教育司统筹部署，由华中科技大学联合全国 16 所高校、科研院所与企业共同推进。中国工程院院士周济、李培根受聘为该计划专家组牵头人及组长；中国工程院院士李伯虎、卢秉恒、柴天佑、谭建荣、郭东明、蒋庄德、黄庆学、王华明，中国科学院院士尹周平等 14 位专家受聘为专家组成员。工作组组长赵继教授汇报了详细的建设方案。智能制造领域“101 计划”拟建设 14 门核心课程。各核心课程建设牵头专家就建设思路、特色创新等进行了交流研讨。

[原文链接：华中科技大学](#)

## 多校公布 2025 年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）获奖情况

近日，教育部颁发了 2025 年科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的授奖决定。多所高校公布获奖情况，例如中国农业大学以第一完成单位获奖 12 项，其中一等奖 5 项、二等奖 5 项，2 人获青年优秀研究成果奖；北京工业大学荣获 9 项教育部科学研究优秀成果奖，1 支团队获自然科学奖一等奖，6 支团队获工程技术奖一等奖，2 支团队获自然科学家二等奖；天津大学：获教育部科学研究优秀成果一等奖 4 项、青年奖 2 项，创历史最好成绩。

[原文链接：青塔](#)

## “双一流”高校新年贺词汇总

作为我国高等教育的“先锋力量”，“双一流”高校肩负着建设教育强国的时代使命。青塔基于各所“双一流”高校 2026 年新年贺词，汇编整理了《青塔·“双一流”高校 2025 建设成效》报告。“双一流”高校的 2025 年硕果累累。例如，北京航空航天大学 and 北京林业大学承担 6 项教育强国改革试点任务；复旦大学全年全口径科研收入首次突破 85 亿元大关；南方科技大学高层次人才占比超过教研系列教师的 50%，北京航空航天大学每 5 位教师中就有 1 位国家级人才，西北工业大学专任教师中国国家级人才占比突破 20%。

[原文链接：青塔](#)

## 西安交通大学、东华大学启动学科突破先导项目

1 月 13 日，西安交通大学绿色氢电全国重点实验室 2025 年学术委员会全体会议召开。会上，实验室副主任白博峰教授作了教育部学科突破先导项目《氢/电绿色制储输用学科突破先导项目启动汇报》，介绍了项目科技、教育、人才一体化，引领世界氢/电绿色制储输用产业技术变革的使命目标。

1 月 14 日，东华大学召开基础学科和交叉学科突破计划纺织新材料学科突破先导项目启动会暨项目实施方案论证会。俞建勇院士作为项目首席科学家，从研究背景、研究内容、团队分工、机制保障、预期成果等方面汇报了项目实施方案。该项目将以纺织新材料研究为指引，布局高性能纤维及复合材料、生物基及再生循环纤维材料、智能纤维及柔性器件等三大研究方向；推动“纺织+”多学科交叉融合，构建“前沿导向-校际协同-产教融合”的全链条育人体系；面向纺织新材料的高性能化、绿色化、智能化发展，培育“纺织+力学”“纺织+生物”“纺织+智能”新兴学科方向，为服务国家高水平科技自立自强和加快构建现代化产业体系提供有力支撑。

[原文链接：动力工程多相流国家重点实验室、东华大学](#)

# 政策导向

---

科技部：超常布局急需学科专业，培养青年科技人才

---

浙江省支持更多高校创建“双一流”

---

重庆高校将新增一批“微专业”

---

## 国家层面

---

### 科技部：超常布局急需学科专业，培养青年科技人才

“十五五”规划建议提出，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。不久前召开的中央经济工作会议将“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能”列为 2026 年经济工作八项重点任务之一。在“十五五”开局之年，我国将如何推动科技创新和产业创新深度融合？高水平建设国际科技创新中心如何推进？经济日报记者采访了科技部党组书记、部长阴和俊。

采访中，阴和俊提到聚焦经济社会发展紧迫需求，部署实施国家重大科技项目，加强原始创新和关键核心技术攻关。建立健全一体推进的协调机制，强化科技创新对教育和人才的牵引作用，促进科技自主创新和人才自主培养良性互动，创新人才培养使用模式，依托重大科技任务，培养造就一流领军人才和创新团队。依托国家重大科技任务、科技创新平台基地，加快集聚造就一流科技领军人才，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动。围绕科技创新、产业发展和国家战略需求，超常布局急需学科专业，深化科教融汇、产教融合，注重发现培养青年科技人才，在实践中培养、在培养中实践，提升人才创新精神和创新能力。四是协同推进教育科技人才改革。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，充分激发广大科技人员创新创业活力等关键信息。

[原文链接：经济日报](#)

## 省市层面

---

### 浙江省支持更多高校创建“双一流”

1月14日，浙江发布官微发布《开好局、起好步！2026年浙江这样干》一文。文章指出，今年重点做好这十方面重点工作，确保“十五五”开好局、起好步。在第二部分“着力提升创新体系整体效能”中，浙江省提出“支持浙江大学‘一圈一网一高地’建设，支持西湖大学、宁波东方理工大学建设世界一流新型研究型大学，支持更多高校创建“双一流”，支持钱塘大学筹建”。

[原文链接：浙江发布](#)

### 重庆高校将新增一批“微专业”

近日，重庆市教委印发《重庆市普通高校微专业建设工作指导意见》，通过3—5年建设，全市将建成一批凸显办学特色、匹配区域行业产业发展的微专业。各高校为学生至少提供1个微专业选修方向，围绕重庆智能网联新能源汽车、电子信息制造、装备制造等支柱产业以及氢能、储能、工业软件等新兴领域，建成300个以上与产业岗位需求高度匹配的示范性微专业。

[原文链接：重庆发布](#)

# 高校“十四五”发展成效特辑

---

工信部部属高校“十四五”发展成效

---

中国政法大学“十四五”发展成效

---

南京理工大学“十四五”发展成效

---

## 工信部部属高校“十四五”发展成效

近日，工业和信息化部官微“工信微报”发布《部属高校高质量发展迈上新台阶》一文，介绍了北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、南京航空航天大学、南京理工大学和西北工业大学 7 所工信部部属高校的发展成就。

人才培养成效显著，新增急需本科专业 25 个，硕士学位点 4 个，博士学位点 8 个。2025 届毕业生就业率提升至 95.6%，获中国国际大学生创新大赛金奖 57 项、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖 15 项，入选第三批国家级一流本科课程 165 门。2025 年新增中国科学院院士 7 人，中国工程院院士 2 人，国家级人才 759 人。7 所高校发表 CNS 期刊 21 篇。

“十四五”以来，7 所工信部高校特色学科专业体系持续优化，快速布局人工智能、集成电路、低空等学科专业，持续建强机械、材料、控制、通信、计算机、环境、化学等传统学科，不断巩固航空、航天、兵器、船舶、核等特色学科，现有一流学科 28 个。5 年来，部属高校人才培养质量水平显著提升。招生规模稳步扩大，生源质量持续提升，拥有国家卓越工程师学院 7 个、特色化示范性软件学院 6 个、一流网络安全学院 4 个，工业和信息化领域就业比例 75% 以上。

部属高校重大科技创新成果不断突破。在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，多项成果应用于嫦娥五号、天问一号、北斗系统、华龙一号等国之重器。加快建设全国重点实验室等国家级创新平台，参与多个国家制造业创新中心建设。

[原文链接：工信微报](#)

## 中国政法大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，中国政法大学构建“一中心多基地”的发展布局，在首都、雄安、新疆、海南设立 4 个异地研究院。

高质量完成“创新发展中国特色社会主义法治理论体系研究”等重大课题，获批相关省部级及以上重点项目 42 项，出版高水平研究著作 87 部。

一级学科从 13 个增至 16 个，博士点从 4 个增至 8 个，硕士点从 21 个增至 31 个，新增全国首批纪检监察学一级学科博士点和法律专业学位博士点。法学学科连续两轮入选“双一流”，学科评估 A+，QS 法学排名全球第 38 位，10 个目录内、9 个目录外二级学科优势突出。

成立学科交叉发展中心，支持 17 个新兴交叉学科项目，实施“学科登峰计划”建设 8 个优势学科，新增习近平法治思想、纪检监察学、涉外法治等十余个急需学科方向。22 个本科专业全部入选一流专业建设点，国家级一流本科课程新增 24 门，专业学位案例新增 12 篇，主编省部级以上教材 152 本。获国家级教学成果奖 14 项，建成国家级、省部级教改项目 27 项，入选全国唯一法学类专业教学资源库建设单位。

本科生规模突破万人，博士生规模增长 27%，法律博士规模居全国首位，推免硕士首次破千人。涉外法治人才从 679 人增至 3252 人，纪检监察人才从 40 人增至 300 人。深化贯通培养改革，与北理工等 3 校共建 17 个实验班和双学位项目，培养 2815 名复合型人才，与中央政法委合作招收应用型法学博士 219 人。

张晋藩教授获“人民教育家”国家荣誉称号，新增 41 人次国家级、省部级高层次人才，13 人次担任重要学会职务，培育 3 个“黄大年式教师团队”，获 6 个省部级师德师风案例奖。

发表 CSSCI 论文 2834 篇、A 类及以上论文 397 篇（增幅 178%），三大法学权威期刊发文 95 篇领跑全国；出版著作 105 部，出版社连续 14 年入选海外馆藏百强。获批国家级、省部级项目 616 项（增幅 28.1%），法学纵向项目全国第一，国家社科基金项目 317 项（增幅 57.7%），法学连续 4 年全国第一。科研经费达 4.9 亿元（增幅 20.7%），获省部级以上奖励 36 项，新增 2 个国家级、省部级科研平台，入选首批教育部哲学社会科学创新团队。

[原文链接：中国政法大学](#)

## 山东科技大学“十四五”发展成效

一是坚决落实立德树人根本任务，学生德智体美劳全面发展成效显著。首位获国家级教学成果奖 1 项、山东省省级教学成果奖 67 项，学生在“挑战杯”“中国国际大学生创新大赛”等高水平全国性学科竞赛中获奖 3665 项。作为试点高校圆满完成教育部新一轮本科教育教学审核评估工作。2 位校友新当选两院院士，本科校友当选两院院士总数达 7 人，在 1977-2025 年两院院士本科校友人数排名中位列全国第 33 名，人才培养成效日益显著。

二是加快推进学科筑峰起势，高水平学科建设取得历史性突破。安全科学与工程学科在全国第五轮学科评估中实现历史性突破，学校工学整体实力综合指数在全国排名第 69 位，较上一轮进步 11 位，工科优势更加彰显。2 个学科入选山东省一流学科建设“811”项目，7 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，2 个学科进入全球前 1%。

三是着力提升教育科技人才一体发展效能，支撑经济社会发展作用更加凸显。牵头成立山东省高校新工科服务产业发展联盟。获批全国重点实验室 1 个，承担国家级科研项目 690 余项，其中重大重点项目 40 余项，获省部级以上科研奖励 230 余项。学校连续 4 年参与国家“双龙探极”任务。国家级人才增至 55 人、省部级人才增至 179 人，2 个团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，博士学位专任教师占比提升至 73.4%。2025 年学校科研经费突破 10 亿元，服务区域发展能力持续增强。

[原文链接：山东教育发布](#)

## 南京理工大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，南京理工大学综合排名稳步提升，ESI 全球排名提升至 427 名，US News 提升至 451 名。一流学科建设成效显著，连续入选“双一流”建设高校，兵器科学与技术学科首轮“双一流”建设成效为“显著”(最高等级)。顺利通过第二轮“双一流”建设中期专家评估，高质量完成了“双一流”建设中期任务。获批“智能兵器装备敏捷高效毁伤技术”教育部学科突破先导项目。入选江苏省优势学科四期项目 10 个(立项数居全省高校前列)，获批“十四五”江苏省重点学科 12 个(立项数居全省高校首位)。

学校现有一级学科博士授予点 23 个、专业学位博士授予点 3 个。2019 年以来新增机器人工程、网络空间安全、智能制造工程、语言学、数据科学与大数据技术、马克思主义理论、大数据管理与应用、储能科学与工程 8 个专业。依托优势学科打造优势专业，新增 13 个国家一流本科专业建设点，共有 49 个国家级、省级本科专业建设点，实现学校现有学科门类全覆盖。

第五轮学科评估取得历史性突破。获评国内顶尖学科 2 个，国内一流学科 3 个，国内优势学科 5 个。现有 ESI 全球排名前 1‰ 学科 4 个、前 1% 学科 11 个，实现“理工文交”全覆盖。

荣获国家教学成果奖二等奖 3 项，江苏省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 4 项、二等奖 7 项。获评国家级一流本科课程 63 门，教育部课程思政示范课程 3 门，全国优秀教材 2 部，全国教材建设先进个人 1 位，教育部战略性新兴产业“十四五”高等教育教材体系建设团队 1 个。

推进卓越工程人才培养改革，持续完善“四个零距离”卓越工程人才培养模式，入选国家首批工程硕博士改革专项试点高校、第二批国家卓越工程师学院建设高校；获评全国卓越工程师培养优秀校企导师组 2 个、案例 1 个，26 个项目入选工信部工程硕博士培养“五个 100”计划，卓越工程人才培养示范效应显著。

原文链接：[南京理工大学 1、2](#)

# 高校全景

---

华南理工大学、西安交通大学、澳门大学合作论文发表于《数学新进展》

---

中国人民大学设立香港高等研究院

---

空军军医大学获批两项国家科技重大专项

---

## 高校建设

### 大连理工大学城市学院将转设为独立设置的民办高校

12月29日，大连理工大学城市学院举行2025年新任领导干部集体谈话会，学院党委书记郭玉铸出席并指出，当前学院正处于转设的关键时期。2025年6月，辽宁省教育厅发布《关于拟同意大连理工大学城市学院转设为独立设置的民办普通高等学校大连工程学院的公示》，《公示》指出，经省教育厅党组会议审议，拟同意大连理工大学城市学院转设为独立设置的民办普通高等学校，校名暂定为“大连工程学院”。

[原文链接：大连理工大学城市学院](#)

### 福建福耀科技大学简称确定为“福耀科技大学”

1月6日，福建省教育厅网站公布《关于同意福建福耀科技大学章程修正案的批复》，正式核准该校报送的章程修订文本。这份经系统性修改、条文结构大幅调整的新章程，对学校的根本属性、治理架构、办学目标、党的建设、育人体系及财务管理等关键领域作出全面规定。该校官方“中文名称是福建福耀科技大学，简称‘福耀科技大学’，缩写为‘福耀科大’；英文名称是‘Fujian Fuyao University of Science and Technology’，简称‘Fuyao University of Science and Technology’，缩写为‘FYUST’”。

[原文链接：福建省教育厅](#)

## 温州医科大学瑞安校区项目签约仪式举行

1月8日，温州医科大学与温州市人民政府合作共建瑞安校区签约仪式举行。副校长朱雪波与温州市副市长谢钦巨分别代表双方签署合作协议。据悉，该校区坐落于瑞安市马屿镇，整体规划用地面积约1610亩，将分三期有序推进建设。其中，一期工程占地160亩，计划于2027年3月建成并投入使用。

[原文链接：温州医科大学](#)

## 黑龙江大学绥芬河校区签约仪式

1月11日，黑龙江大学与绥芬河市人民政府举行黑龙江大学绥芬河校区签约仪式。签约仪式上，黑龙江大学校长王敬波与牡丹江市委常委、绥芬河市委书记王镭分别代表双方签署黑龙江大学绥芬河校区合作协议。牡丹江市政府副市长刘宏斌表示，此次合作充分依托黑龙江大学在对俄研究、语言文化等领域的学科优势，与绥芬河市沿边开放的区位需求高度契合，为提升区域开放能级、推动产业转型升级注入新动能

[原文链接：黑龙江大学](#)

## 华中农大襄阳校区已获教育部批复

1月14日，襄阳市第十八届人民代表大会第五次会议开幕。该市政府工作报告中提到，华中农业大学在襄阳设立新校区，结束襄阳无211大学的历史。据悉，华中农大襄阳校区已获教育部批复，标志着襄阳高等教育发展实现新突破。襄阳校区位于襄阳东津新区，占地1092亩，总建筑面积60.66万平方米，含实验楼、教学楼等70栋单体建筑。该校区聚焦科教融汇、产教融合、学科交叉与数智赋能，实施“1+1+X”人才培养新方案，搭建万亩农业产业园、工程训练中心等多个实践创新平台。2025年9月起，近2000名大二学子正式入住，在此开展为期半年至一年的实训。

[原文链接：荆楚网](#)

## 怀进鹏调研中国矿业大学（北京）

1月14日，教育部党组书记、部长怀进鹏调研中国矿业大学（北京）。怀进鹏指出，中国矿业大学（北京）“因矿而生、兴矿为荣”，在矿业工程、安全科学等领域积淀深厚。近年来聚焦国家重大战略，加速培育紧缺交叉学科，取得积极进展。怀进鹏强调，学校要深刻把握在国家发展大局中的定位，坚持守正创新，瞄准未来和前沿领域实现新突破，在教育强国建设新征程上展现新作为。

[原文链接：微言教育](#)

## 清华大学自筹超 6.7 亿元改造学生宿舍

近日，清华大学采购信息发布平台发布《清华大学紫荆学生公寓 1-6、8-13 号楼综合维修改造项目(方案设计、初步设计、施工图设计)招标公告》。公告显示，该项目投资额为 67834.47 万元，建设资金来自学校自筹资金，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现进行公开招标。清华大学官网显示，清华大学紫荆学生公寓区位于校园北部，总占地 28.4 公顷，总建筑面积 37 万平方米，是目前国内规模最大的现代化学生公寓。公寓区的主体建筑为徽派建筑，分为本科生区、研究生区、留学生区和继续教育学员区，其中博士生公寓楼因排列为英文字母"W"形，而被学生称为 W 楼。

[原文链接：中国新闻网](#)

## 西北大学现代学院拟转设

近日，西北大学现代学院发布转设为独立设置民办普通本科高校并更名为“西安传媒学院”社会稳定风险评估公示。公示显示，西北大学现代学院于 2003 年由西北大学与社会力量（陕西开明制药有限公司）合作创办，2004 年获教育部批准设立，是实施国家统招学历教育的全日制本科层次独立学院，现有西安市长安区和周至 2 个校区，总占地约 962.50 亩，在校生 7538 人，专任教师 469 人。目前，西北大学现代学院在基础设施、学科及专业、师资队伍、办学经费、领导班子、规范办学等方面已达到独立学院转设指标要求，具备转设条件。

[原文链接：青塔](#)

## 学生培养

---

### 西安理工大学本科生院成立

1月10日，西安理工大学2026年创新创业教育高质量发展暨本科生院成立大会举行。校长刘云贺回顾办学成果，指出成立本科生院是统筹教育资源、贯通培养链条的战略举措，旨在培养兼具家国情怀与创新能力的卓越人才。陕西省教育厅高教处处长杨鹏肯定学校引领作用，期望贡献“西理工方案”。会议期间揭牌本科生院，并围绕产教融合、双创教育模式及服务区域发展等主题开展报告与研讨，凝聚共识，开启本科教育高质量发展新篇章。

[原文链接：西安理工大学](#)

### “基础学科拔尖学生培养计划 2.0”基地建设工作会议在清华大学举行

1月15日，“基础学科拔尖学生培养计划 2.0”基地建设工作会议在清华大学举行，77所“拔尖计划 2.0”基地所在高校有关负责同志及教师代表参会。据悉，“拔尖计划”实施以来，建成覆盖21个学科领域的290个基地，累计吸引3万余名优秀学生投身基础学科，超84%毕业生在相关领域深造，一批青年人才取得了突破性创新成果，探索形成了多方联动的拔尖创新人才成长生态。

[原文链接：清华大学](#)

### 天津大学“新质生产力博士专项”开招

近日，天津大学发布《2026年新质生产力专项博士研究生招生简章》，聚焦低空经济、航空航天、新能源、先进材料、生物制造、量子技术、具身智能7大前沿关键领域，精准招收100名博士研究生，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才。专项人才培养工作坚持需求导向、问题导向，旨在打破传统学科、院系壁垒，以国家重大战略需求为导向，聚焦实际科研问题，推动学科专业结构优化调整与交叉融合，培养能够应对复杂挑战的复合型拔尖创新人才。

[原文链接：天津大学](#)

## 科研平台

---

### 汕头大学立体细胞生物医学研究院成立

1月6日，汕头大学立体细胞生物医学研究院成立仪式暨学术报告会举行。该研究院聚焦生物医学前沿，致力于开展立体细胞技术等多学科交叉研究，搭建基础科研与临床应用的转化平台。研究院的成立是学校布局生命健康领域的关键举措，旨在汇聚人才、推动创新、培育新人，助力区域精准医疗发展并提升学校科研影响力。

[原文链接：汕头大学](#)

### 中国科学技术大学通用人工智能研究所揭牌

1月9日，中国科学技术大学通用人工智能研究所揭牌仪式暨前沿论坛举行。研究所由中国科学技术大学依托合肥微尺度物质科学国家研究中心、信息与智能学部、未来技术学院等重要平台设立，旨在面向通用人工智能（AGI）这一全球科技竞争的战略前沿，系统开展基础理论、关键方法与前沿应用研究，打造具有国际影响力的原创研究与人才培养高地。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

### 云南大学边疆研究院成立

1月10日，云南大学边疆研究院成立仪式在东陆校区举行。云南大学边疆研究院将立足云南、面向全国、放眼周边，聚焦中国边疆历史、边疆治理、周边区域研究及国家安全等重点方向，整合校内外优势力量，推进跨学科协同创新，致力于在人才培养、智库建设和国际学术交流等方面发挥示范引领作用，努力建设成为具有全国重要影响力的边疆研究高地。

[原文链接：云南大学](#)

## 中国人民大学设立香港高等研究院

1月15日，中国人民大学举行构建“新时代、新发展”香港合作伙伴项目启动仪式。会上中国人民大学与香港多所高校签署合作协议，并面向香港在职人士推出“香港博士班”项目。同时启动“香江未来伙伴计划”捐赠项目，以支持人才培养与学术研究。中国人民大学香港高等研究院统筹学校涉港澳科学研究、智库建设和人才培养资源，坚持立足香港、服务国家、辐射全球，打造学校高水平“引进来”和“走出去”的桥头堡，加快建成顶尖的国际化学术平台、高端智库平台、高层次人才培养平台，培养大批爱国爱港的复合型人才，助力巩固提升香港国际金融、航运、贸易中心地位，支持香港建设国际创新科技中心，支持港澳打造国际高端人才集聚高地。

[原文链接：中国人民大学](#)

## 湘潭大学与华为共建智能物联产业学院

1月15日，湘潭大学与华为技术有限公司签署协议，共建“智能物联产业学院”。双方将充分利用各自优势和能力，联合打造国内高水平的智能物联产业学院。双方将聚焦鸿蒙操作系统关键核心技术攻关，以双一流人才培养为基础，推动鸿蒙智能物联在导航定位、智能制造等本地支柱产业中的深度融合与应用。双方拟围绕人才培养、专业建设、教学资源、实践基地、师资共建、产学研协同及管理机制等方面，系统规划、分步实施、长期推进，致力于打造国内领先的智能物联产业学院示范样板。

[原文链接：湘潭大学](#)

## 北京大学京津冀生物医学前沿创新中心揭牌

1月15日，北京大学京津冀生物医学前沿创新中心揭牌仪式在天津市北辰区举行。北京大学副校长董志勇在致辞中表示，北大将以共建京津冀生物医学前沿创新中心为契机，深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于京津冀协同发展的重要指示精神，以更高站位、更实举措，全力推动新时代生物医学事业实现高质量发展，努力为教育强国、科技强国、健康中国建设作出新的更大贡献。

[原文链接：北京大学](#)

## 西南财经大学智能产业研究院、天府研究院揭牌成立

1月15日，四川省经济和信息化厅与西南财经大学战略合作协议签约仪式成功举行，揭牌成立智能产业研究院、天府研究院。据悉，智能产业研究院聚焦智能产业发展趋势、技术创新与应用、政策与法规、企业竞争力等领域的重大理论和实践问题开展协同研究，整合力量组建研究团队，进一步推动与政产学研用多方共建，加强行业产业发展重大实践问题研究和关键核心技术研发，为制定产业规划、技术标准、治理规则等提供理论支撑和政策建议，着力建设服务国家、区域和地方产业发展的新型高端智库和产教融合创新示范平台。天府研究院与智能产业研究院一体推进、一体建设，共同助推产业强省建设。

[原文链接：西南财经大学](#)

## 南开大学全球产业与科技赋能研究院揭牌成立

1月16日，由南开大学主办，联合国科技赋能研究与发展组织（筹）、哥伦比亚大学教育学院联合主办的产业发展与产业学学科建设研讨会举行。会上，南开大学全球产业与科技赋能研究院正式揭牌。据悉，南开大学全球产业与科技赋能研究院于2025年12月成立，将围绕产业学学科建设、科技赋能与国际合作等重点方向，以深化同天津市河西区战略合作为重要依托，整合国内外优质资源，拓展国际合作网络，推动联合研究、学术交流与成果转化，打造面向全球的高水平科教合作平台，为服务国家战略、区域发展和培育新质生产力提供持续的人才支撑和智力支持。

[原文链接：南开大学](#)

## 江南大学“食品安全与国家战略治理实验室”揭牌

1月17日，江南大学举行“食品安全与国家战略治理实验室”揭牌暨合作签约仪式、学术委员会会议，共商发展大计，进一步明确实验室建设特色：通过多学科交叉，推动理论研究与实际需求的紧密结合，促进人工智能与食品安全、食品产业深度融合，推进食品安全监管智能化与食品生产数字化，开拓人工智能在食品产业与食品安全风险治理应用的新场景。

[原文链接：江南大学](#)

## 上海财经大学成立高等教育研究院

1月18日，教育强国建设与数智新财经高质量发展论坛暨上海财经大学高等教育研究院成立大会在上海财经大学举行。上海财经大学表示，此次大会搭建了高水平的学术交流与协同创新平台，研究院的成立是学校在高等教育研究与数智新财经领域的重要战略布局。未来，研究院将凝聚海内外顶尖研究力量，深化跨学科、跨校际合作，致力于打造国内领先的学术高地、人才培养基地和高端智库，持续为教育强国建设与数智新财经高质量发展贡献力量。

[原文链接：中国新闻网](#)

## 兰州大学环境考古与文物科学中心成立

1月18日，环境考古与文物科学论坛在兰州大学举行。论坛上，兰州大学环境考古与文物科学中心正式成立。该中心旨在整合校内地理、生态、化学等优势学科，聚焦寒区、旱区等特殊环境下的考古与文物保护研究，对接国家重大需求。国家文物局等与会领导期望该中心深化多学科交叉，在理论、方法、技术上取得突破，加强人才培养与国际合作，努力建成该领域的原始创新策源地。论坛期间，兰州大学与中科院青藏高原所、敦煌研究院签署合作协议，共同推进相关研究与发展。

[原文链接：兰州大学](#)

## 大湾区大学新增 5 个东莞市重点实验室

近日，大湾区大学在人工智能数学交叉、智能群体系统、固态电池、介入诊疗机器人、智能光电材料等前沿领域，新增 5 个东莞市重点实验室。这些实验室将立足大湾区产业需求，聚焦源头创新与关键技术研发，致力于为区域科技创新注入新的活力。

[原文链接：大湾区大学](#)

## 福建农业大学获批农业农村部野外综合科学观测研究站

近日，农业农村部公布新增野外科学观测研究站名单，福建农业大学申报的“南平野外综合科学观测研究站”成功入选。该站是承担国家农业基础性长期性科技工作的重要平台，也是福建省目前唯一的农业农村部野外综合科学观测研究站，对提升学科影响力、承接重大科研任务具有重要战略意义。下一步，学校将加快推进观测站实验室改造、仪器设备采购、学术委员会组建及揭牌运行等工作，持续强化其在区域农业高质量发展与生态文明建设中的支撑作用，努力将其建设成为服务国家农业科技自强的重要野外观测基地。

[原文链接：福建农林大学](#)

## 科研项目

---

### 空军军医大学获批两项国家科技重大专项

近日，国家科技部公布多个国家科技重大专项评审结果，空军军医大学获批 2 项，西京医院韩英教授团队获批“新发突发与重大传染病防控”专项，经费 8476 万元，唐都医院常婷副教授团队获批“创新药物研发”专项，经费 1 亿元。2 个项目资助实现了空军军医大学在原创生物药研发和肝病研究领域迈入服务国家战略需求、引领行业技术前沿的高质量发展全新阶段。

[原文链接：空军军医大学](#)

### 东北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正式公布了 2025 年国家自然科学基金重大研究计划项目评审结果，由东北大学工商管理学院蒋忠中教授团队申报的“面向人机混合群体的网络化协同决策理论方法研究”成功获批重点支持项目。这是东北大学工商管理学院首次获批该类项目，标志着该学院在基础研究和重大科学问题攻关方面取得历史性突破。

[原文链接：东北大学](#)

## 山西师范大学获批国家重点研发计划项目

近日，国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心公布了 2025 年度国家重点研发计划“物态调控”重点专项项目立项名单。山西师范大学作为项目牵头单位，许小红教授作为重点研发项目的首席科学家，联合东南大学、南京大学、中国科学院金属研究所、重庆新国大等单位共同申报的“氧化物异质结中磁子传输机制及原型器件”成功获批，获得国拨经费 1500 万元。这标志着学校首次作为牵头单位获批国家重点研发计划项目，实现了在国家重大科研项目上的历史性突破。

[原文链接：山西师范大学](#)

## 2025 年人工智能医疗器械创新任务揭榜挂帅入围单位名单公布

近日，工业和信息化部、国家药品监督管理局公布 2025 年人工智能医疗器械创新任务揭榜挂帅入围单位名单，182 个单位榜上有名。要求入围单位按照申报材料提出的攻关内容抓紧推进，确保揭榜任务按期保质完成。入围单位完成攻关任务后，两部门将委托相关机构开展测评，择优遴选揭榜优胜单位和项目。同时要求各地行业主管部门加强对入围单位和项目的跟踪和服务，针对揭榜任务攻关过程中涉及的创新研发、测试验证、示范推广等关键环节，加大政策支持力度，对符合注册条件的产品加强指导。

[原文链接：工信微报](#)

## 科研奖励

---

### 第十九届江苏省青年科技奖公布

1 月 13 日，江苏省科学技术协会第十一次代表大会在南京召开，现场表彰第十九届江苏省青年科技奖获奖代表。全省共有 60 人获此殊荣，其中，国家超级计算无锡中心甘霖等 10 人获“江苏省十大青年科技之星”称号，南京农业大学王燕等 5 人获“江苏省青年女科学家”称号。

[原文链接：央广网](#)

## 2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖初评通过项目公示

1月14日，中国人工智能学会发布《2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖初评通过项目公示》。根据《吴文俊人工智能科学技术奖励条例》和《吴文俊人工智能科学技术奖励实施细则》的要求，现公示 2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖初评通过项目。通过自然科学奖 36 项，技术发明奖 16 项，科技进步奖 57 项、青年科技奖 15 项。

[原文链接：中国人工智能学会](#)

## 中华医学会关于 2025 年中华医学科技奖奖励的决定

1月14日，中华医学会发布关于 2025 年中华医学科技奖奖励的决定。授予 81 项成果 2025 年中华医学科技奖医学科学技术奖，其中“神经发育障碍的生命早期环境风险因素识别和防控体系建立与推广”等 10 项成果为一等奖；“可塑性骨填充材料的创新关键技术建立及推广应用”等 30 项成果为二等奖；“外中耳畸形的功能耳再造诊疗体系创新及推广应用”等 41 项成果为三等奖。授予露西娅·克拉拉·奥兰蒂尼 2025 年中华医学科技奖国际科学技术合作奖。授予“小胶质细胞更替与替换”等 10 项成果 2025 年中华医学科技奖青年科学技术奖。建议各相关单位对获奖项目实施匹配或倍增奖励。

[原文链接：中国医学会](#)

## 科研进展

---

### 华南理工大学、西安交通大学、澳门大学合作论文发表于《数学新进展》

近日，华南理工大学数学学院姚若飞副教授与西安交通大学陈红斌教授、澳门大学桂长峰教授合作的论文 Uniqueness of critical points of the second Neumann eigenfunctions on triangles 被世界四大顶尖数学期刊之一的《数学新进展》在线发表。该论文聚焦三角形情形，开展了系统而深入的分析：不仅解决了菲尔兹奖得主陶哲轩于 2012 年在 Polymath Project 7 中提出的“最大值的精确位置”公开问题，还推进并完善了 Annals of Mathematics (2020) 相关文章中提出的关于临界点的公开问题及其主要结论（该文后续修订指出原定理证明不完整），并对 David Jerison 教授提出的

特征函数单调性问题给出了解答。此外，研究还就特征函数节点线位置、混合边值问题的特征值不等式等若干公开问题给出了进一步解答。

[原文链接：华南理工大学](#)

## 中国科学技术大学合作研究成果发表于《细胞》

1月14日，中国科学技术大学生命科学与医学部、免疫应答与免疫治疗全国重点实验室王剑教授课题组与苏黎世大学 Roland Martin 教授课题组合在《Cell》期刊在线发表题为“EBV Infection and HLA-DR15 Jointly Drive Multiple Sclerosis by Myelin Peptide Presentation”的研究论文。该研究通过免疫多肽谱分析和自身反应性 CD4+T 细胞功能鉴定，揭示了爱泼斯坦-巴尔病毒（EBV）感染与人类白细胞抗原 HLA-DR15 协同作用，通过呈递髓鞘自身抗原多肽并激活自身反应性 CD4+T 细胞，共同驱动多发性硬化症（MS）发生的新机制。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

## 中国科学技术大学、上海科技大学合作研究成果发表于《自然》

1月15日，中国科学技术大学化学与材料科学学院张树辰特任教授团队，联合美国普渡大学、上海科技大学研究人员，在二维钙钛矿异质结结构构筑方面取得重要突破。研究团队首次在薄层二维钙钛矿单晶中实现了面内马赛克式横向异质结的可控图案化构筑，相关研究成果以“Mosaic lateral heterostructures in two-dimensional perovskite”为题，在线发表在《自然》（Nature）杂志。中国科学技术大学张树辰特任教授、美国普渡大学/埃默里大学窦乐添教授和上海科技大学于奕教授为文章共同通讯作者。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

## 南京师范大学合作研究成果发表于《自然》

1月15日,南京师范大学物理科学与技术学院武雷教授参与的联合攻关团队在Nature期刊上发表研究论文“Direct observation of the Migdal effect induced by neutron bombardment”。武雷为论文共同通讯作者,南京师范大学为共同通讯单位。该成果首次直接证实了在中子与原子核散射过程中的米格达尔效应,为突破轻暗物质直接探测阈值瓶颈提供了坚实的基础。此项研究由中国科学院大学、广西大学、华中师范大学、兰州大学、南京师范大学、烟台大学共同完成。

[原文链接:南京师范大学](#)

## 合作共赢

---

### 天津大学成立天津市高校创新创业教育联盟

1月11日,天津市高校创新创业教育联盟在天津大学成立。天津大学、天津理工大学、天津工业大学、天津科技大学四所工科优势高校将共享创新创业教育资源,打造高校创新创业教育共同体,全方位提升天津市高校的创新创业教育能力。该联盟是天津市近期发布的“海河科创青锐启航计划”中“一盟”部分的重要载体,旨在构建“政府引导、高校主体、社会助力、企业协同”的全链条创新创业教育体系,全面激发高校师生创新创业活力,服务天津高质量发展。

[原文链接:天津大学](#)

### 上海交通大学与河南大学签署战略合作协议

1月11日,上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭一行到访河南大学并签署战略合作协议。双方将进一步加强合作,推动两校“双一流”建设,提升教育科研水平,实现协同融合发展,为高等教育高质量发展和区域经济转型发展提供有力人才支撑和智力支持。会上,双方还围绕学科建设、科学研究、人才引进、师资队伍、校地合作等方面进行了交流讨论。

[原文链接:河南大学](#)

## 中南大学与永州市人民政府签署战略合作框架协议

1月13日，中南大学与永州市人民政府战略合作签约仪式举行。永州市向中南大学赠送牌匾，双方签署战略合作框架协议。根据协议，将依托中南大学学科、人才、科研优势与永州资源禀赋、产业基础，共同推进技术攻关、平台共建、人才培养，着力构建长效合作机制。

[原文链接：中南大学](#)

## 澳门科技大学与南方科技大学签署战略合作协议

1月14日，澳门科技大学校监、校董会主席廖泽云博士率团赴深圳南方科技大学并签署战略合作协议，宣布共建“食物与药物产品创新应用平台”，标志着深澳高校合作迈入新阶段，为深化深澳两地科研、教育及产业转化合作树立重要里程碑。协议涵盖联合科研攻关、人才培养交流、技术产业化三大方向，推动药食同源、基因治疗等领域的创新应用，助力澳门经济多元发展及大湾区国际科创中心建设，为服“健康中国”战略注入新动能。

[原文链接：澳门科技大学](#)

## 华中师范大学与孝感市人民政府签署全面合作战略框架协议

1月14日，华中师范大学与孝感市人民政府签署全面合作战略框架协议及基础教育合作办学框架协议。双方将从基础教育领域合作、区域发展与提升、传统文化创新与发展、科研成果转化、人才培养与交流等多个层面深化校地合作。根据合作协议，在孝感市的大力支持下，华中师范大学将依托优质基础教育资源和教育科研优势，创办高质量的孝感中学，着力打造合作区域内具有标志性、引领性、创新性基础教育标杆，促进当地教育改革与创新，进一步发挥学校在基础教育领域中的引领与带动作用，助力国家基础教育高质量发展。

[原文链接：华中师范大学](#)

## 中国海洋大学与青岛大学签署战略合作协议

近日，中国海洋大学与青岛大学战略合作协议签约仪式在中国海洋大学崂山校区举行。两校领导均强调，作为同城高校，双方已在人才培养、科研等方面建立紧密联系，将以此次签约为新起点，充分发挥各自优势，加强资源共享与合作机制建设，共同服务国家战略与区域发展，推动山东高等教育协同进步。

[原文链接：中国海洋大学](#)

## 国际交流

---

### 广西民族大学国际中文教育学院揭牌

1月14日，广西民族大学国际中文教育学院在广西南宁市揭牌，同日，“广西民族大学国际中文在线”平台对外发布。广西民族大学国际中文教育学院聚焦国际中文教育学科，构建“语言能力+教学技能+跨文化素养”三位一体培养体系，开设“东盟国别中文教育”“智能中文教学”“中华文化国际传播”等特色课程，在泰国、越南、印尼等东盟国家建立6个海外实习基地，与境外10余所高校联合实施“双导师制”，培养兼具学术素养与实践能力的复合型人才。

[原文链接：中国新闻网](#)

### 浙江工业大学埃克塞特联合学院揭牌

1月16日，浙江工业大学埃克塞特联合学院揭牌仪式举行，现场还举行了浙江工业大学埃克塞特联合学院揭牌、国际联合实验室揭牌、学院宣传片首发、未来规划建筑片首发、荣誉导师聘任、奖学金捐赠等活动。据悉，浙江工业大学埃克塞特联合学院将开设本科专业能源与环境系统工程、数据科学与大数据技术、数字媒体技术，以及研究生专业能源动力、电子信息，今年秋季将迎来首批学生。

[原文链接：浙江工业大学](#)

## 浙江省高校国际传播联盟成立

1月16日，浙江省高校国际传播工作会议在杭州电子科技大学召开。会上成立了浙江省高校国际传播联盟，并发布联盟“三年行动计划（2026—2028年）”，明确将围绕人才培养、科学研究、资源共享、文化交流等方面形成合力，提升国际传播效能。会议强调，浙江高校国际传播工作要进一步提高政治站位，聚焦重大主题打造精品内容，创新数字化传播方式，建强复合型人才队伍，培育特色品牌，推动国际传播工作提质增效，为讲好浙江故事、传播中国声音、增强中华文明传播力影响力贡献教育力量。

[原文链接：教育之江](#)

## 哈尔滨工程大学与多国高校拓展国际交流合作

近日，第十八届国际大学生雪雕大赛在哈尔滨工程大学成功举办。大赛期间，哈尔滨工程大学学生工作处、国际交流与合作处、船舶工程学院、智能科学与工程学院等9个职能部门及教学科研单位，与来自爱丁堡大学、科斯特罗马国立大学、思克莱德大学、里斯本大学等7所境外高校的师生代表，围绕学科共建、科研协作、人才联合培养等议题开展了11场洽谈，达成多项合作共识，并初步规划了后续合作路径。

[原文链接：哈尔滨工程大学](#)

## 香港城市大学与阿布扎比大学建立战略伙伴关系

近日，香港城市大学与阿拉伯联合酋长国阿布扎比大学签署合作备忘录，建立涵盖教学、研究及创新领域的全面合作伙伴关系。此项合作强化了城大在中东地区的学术网络，彰显两校推动全球教育与科研发展的共同承诺。根据合作备忘录，香港城市大学与阿布扎比大学将以可持续发展为共同核心，建立稳健的学术合作框架，重点领域涵盖教研人员及行政人员交流、学生交流计划，以及联合举办研究活动、国际研讨会与专题讲座。

[原文链接：香港城市大学](#)

## 社会声誉

---

### 徐宗本院士为西北大学捐赠“数学与人工智能奖”奖学金

1月13日，“徐宗本数学与人工智能奖”奖学金捐赠仪式在西北大学长安校区举行。1976届数学系校友、中国科学院院士徐宗本将其所获得的“2024 吴文俊人工智能科技成就奖”奖金全部捐赠给西北大学。西北大学校长孙庆伟与徐宗本院士签订了捐赠协议，颁发捐赠证书，并向徐宗本院士赠送了其在西北大学就读时期的学籍资料。徐宗本院士希望，这份支持能成为青年学子深耕数学与智能科学领域的学术支撑，鼓励大家立足基础研究，勇探交叉前沿，在学科领域中锤炼本领、收获成果。

[原文链接：西北大学](#)

### 安徽理工大学获 600 万元捐赠

1月15日，安徽理工大学举行安全科学与工程学院校友企业捐赠仪式。校党委副书记、校长袁亮院士出席致辞。平顶山市安泰华矿用安全设备制造有限公司捐赠 500 万元，用于设立奖学金、校友基金及装备支持；南京权盟知识产权代理事务所捐赠 100 万元，用于设立创新创业奖学金及提供知识产权服务。捐赠仪式上，校合作发展处负责人代表学校与两家企业签署捐赠协议并为企业颁发捐赠证书。

[原文链接：安徽理工大学](#)

### 上海交通大学获 1.3 亿元捐赠

1月16日，上海交通大学 1996 届本科、1999 届硕士校友、学校校董、睿远基金创始人陈光明向上海交通大学捐赠人民币 1.3 亿元。陈光明长期支持上海交通大学事业发展，自 2015 年以来已累计为学校捐赠近 2 亿元。根据协议，陈光明此次向母校捐赠人民币 1.3 亿元，用于支持“睿远青年科技奖”，为年轻科研人铺路搭桥，定向支持医疗帮扶、商科创新与院系建设。

[原文链接：上海交通大学](#)

# 学科建设

---

合肥工业大学聚变科学与工程学院揭牌成立

---

西北农林科技大学未来农业学院揭牌

---

6 所高校入选国家语言能力建设改革试点单位

---

## 山东大学威海校区召开空间学科发展规划战略咨询论证会

1月9日，山东大学天文与空间科学学科“十五五”发展规划战略咨询暨“筑峰行动”方案论证会举行。中国科学院院士赵刚、梁作堂等专家受邀出席。中国科学院院士赵刚、梁作堂等专家受邀出席。会议旨在落实学校发展部署，推动该特色学科从“特”到“强”、实现“筑峰”目标。空间科学与技术学院负责人汇报了学科发展基础与未来规划。与会专家充分肯定学科现有成绩，并围绕聚焦国家战略需求、引育人才、建设大平台、深化国际合作等方面提出前瞻性指导意见，以助力学科实现系统性突破和全方位跃升。

[原文链接：山东大学](#)

## 海南医科大学三亚口腔临床学院成立

1月10日，国家口腔区域医疗中心北京大学口腔医院三亚医院正式启用。与此同时，海南医科大学副校长曾敏与北京大学口腔医院院长、三亚口腔医学中心院长邓旭亮教授代表双方签署合作协议，共建“海南医科大学三亚口腔临床学院”并揭牌。未来，海南医科大学与北京大学口腔医院将以三亚口腔临床学院为枢纽，在口腔医学学位点申报建设、学生培养、科学研究、师资队伍共建、学术交流等方面开展更广泛深入的合作，旨在将三亚口腔医学中心打造成为辐射东南亚的高水平口腔医学教育、科研与医疗服务中心，为“健康海南”建设提供强有力的人才支撑与学术保障。

[原文链接：海南医科大学](#)

## 华东交通大学举行土木工程学科建设咨询会

1月10日，华东交通大学举行土木工程学科建设咨询会。咨询专家组由周绪红、杨永斌、任辉启等多位中国工程院院士及中国科学院院士李惠等组成。该校土建学院院长庄海洋全面汇报了土木工程学科在师资队伍、人才培养、科学研究、平台建设、社会服务等方面的建设成果，分析了当前学科发展面临的机遇与挑战，并阐述了未来发展的重点方向与建设规划。与会专家围绕学科特色凝练、学科交叉融合、高端人才引进、重大科研攻关、产学研协同创新等关键问题展开深入研讨，提出了一系列具有前瞻性、针对性和可操作性的指导意见。

[原文链接：中国新闻网](#)

## 同济大学土木工程学院地质与水利工程系成立暨学科高质量发展论坛举办

1月11日，同济大学土木工程学院地质与水利工程系成立暨学科高质量发展论坛在同济大学成功举办。地质与水利工程系主任陈建峰教授表示，地质与水利工程系将聚焦强国建设，围绕人才培养、科学研究、国际合作、治理与文化等方面系统布局：构建数智化课程链与问题求解型培养模式；聚焦韧性防灾、地下空间智能探测、水系统智慧调度、海洋工程绿色化等重点方向；深化中外合作办学与国际学术交流；推进治理体系现代化与凝聚性文化建设，全力打造具有全球影响力的一流学科体系。与会专家围绕新系的建设方向与发展路径提出了系列前瞻性、战略性的建议。

[原文链接：同济大学](#)

## 烟台大学召开博士学位点建设工作推进会

1月13日，烟台大学召开博士学位点建设工作推进会，就进一步加强博士学位授权点建设、做好专项合格评估工作进行部署。会上，各相关单位主要负责人围绕专项评估指标体系、博士学位点建设进展、现存薄弱环节及后续改进措施等汇报交流。校领导与参会人员聚焦学位点建设实际需求与长远发展进行了深入研讨，共同谋划解决方案与实施路径。会议进一步统一了思想，明确了方向，为扎实推进博士学位点建设与专项评估准备工作奠定坚实基础。

[原文链接：烟台大学](#)

## 大湾区大学成立数学系

1月13日，大湾区大学理学院数学系正式成立。数学系首任系主任由大湾区大学理学院讲席教授张宏坤担任。创校校长田刚院士及理学院执行院长段金桥对数学系成立表示支持，期望将其建设成为基础研究与交叉创新的学术高地。该系已汇聚一支国际化师资队伍，未来将着力夯实数学根基，推动交叉应用落地，为学校及区域发展提供坚实的数学支撑与人才保障。

[原文链接：大湾区大学](#)

## 西北农林科技大学未来农业学院揭牌

1月15日，西北农林科技大学未来农业学院揭牌。未来农业学院聚焦服务教育强国、科技强国、人才强国、农业强国建设战略，以未来农业科技和产业发展需求为牵引，通过创新建设方式与组织运行机制，实施未来农业领军人才的前瞻性、战略性培养，有组织推进农业科技创新，抢占未来农业发展制高点，为中国式现代化提供坚实支撑。

[原文链接：西北农林科技大学](#)

## 合肥工业大学聚变科学与工程学院揭牌成立

1月16日，2026核聚变能科技与产业大会在安徽省合肥市聚变堆园区开幕。合肥工业大学与中国科学院合肥物质科学研究院、合肥综合性国家科学中心能源研究院、聚变新能（安徽）有限公司四方共建的聚变科学与工程学院在会上揭牌成立。聚变科学与工程学院的成立，标志着合肥工业大学充分发挥学科优势，在深耕核聚变领域迈出关键一步，将为学校学科建设与科技创新注入新的强劲动能。学院将聚焦可控核聚变工程化、聚变能源系统集成等核心研究方向，以深化产学研用融合为抓手，全力打造“科教融合、产教协同”的创新平台。

[原文链接：合肥工业大学](#)

## 天津大学工程建筑学中心成立

1月17日，天津大学工程建筑学中心成立仪式在天津大学举行，中国工程院院士、天津大学建筑学院学术委员会主任李兴钢介绍了该中心的成立背景与发展规划。李兴钢表示，该中心是国内高校首个获准设立的工程建筑学二级学科平台，旨在以工程逻辑为核心，系统整合建筑、结构、环境、技术及社会人文要素，以“文化使命感、社会责任感、跨学科视野”为育人导向，致力于培养能够系统解决复杂工程问题的领军人才。该中心将组建国际化教学师资队伍，引入优秀的一线建筑设计师，打造全新的课程体系，为学生提供跨学科的学习体验。

[原文链接：人民网](#)

## 澳门大学将改组设立五大科技类学院

近日，澳门大学正式设立五大科技类学院，分别为医学院、信息学院、工学院、理学院、设计学院。过去两年间，大学通过系统调研，立足国家重大需求及澳门特区发展规划，结合自身基础与优势，提出构建科技类学科体系的规划方案。该方案经咨询委员会及校内相关程序论证，近日获澳大校董会正式批准。五大科技类学院将于今年8月1日正式运行，未来科技领域学生培养规模将达到14,500名。为配合横琴粤澳深度合作区建设，澳大医学院、信息学院、工学院、设计学院将实行主校区与合作区校区联合办学，且四个学院总部设于合作区校区，以强化科技类学院与产业深度对接。

[原文链接：澳门大学](#)

## 6所高校入选国家语言能力建设改革试点单位

近日，教育部语言文字信息管理司发布《关于扩大国家语言能力建设改革试点范围的通知》，新增广西民族大学与山东大学、上海交通大学、西南财经大学、暨南大学、浙江师范大学等6所高校为国家语言能力建设改革试点单位。此次试点建设，是教育部为贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》和《加快建设教育强国三年行动计划（2025—2027年）》有关工作部署，探索新时代语言人才培养新路径的重要布局，旨在加强语言培养路径和模式探索，全面推进国家语言能力建设。

[原文链接：广西民族大学](#)

# 人才引育

---

同济大学伍江教授接任亚洲建筑师协会主席

---

哈尔滨工业大学高会军教授当选 IEEE 工业电子学会候任主席

---

陕西省多所高校领导班子调整

---

## 全球引才

---

### 耶鲁大学张煜耀加入厦门大学

近日,据厦门大学网站信息,美国耶鲁大学博士后张煜耀加入厦门大学环境与生态学院,任副教授,并入选厦门大学南强青年拔尖人才 B 类。张煜耀教授 2017 年、2022 年本科、博士先后毕业于浙江大学,获环境科学博士学位。2022 年至 2026 年 1 月在耶鲁大学做博后。张煜耀教授的研究方向主要为环境功能材料与污染控制、环境界面原位表征技术与方法。在 Environ. Sci. Technol.、ACS EST Engg.、ACS EST Water.、Small Struct.、J. Colloid Interface Sci.等学术期刊发表多篇文章。曾获浙江省化学会创新奖、获批国家自然科学基金青年项目。

[原文链接:厦门大学](#)

## 贤才卓绩

---

### 同济大学伍江教授接任亚洲建筑师协会主席

1 月 17 日,亚洲建筑的挑战与机遇国际研讨会暨亚洲建筑师协会主席交接仪式在同济大学举行,仪式上,同济大学伍江教授接任亚洲建筑师协会第 23 届主席。亚洲建筑师协会是亚洲地区最具代表性

和权威性的建筑师组织，目前拥有来自亚洲 24 个国家和地区的会员协会。伍江教授是亚洲建筑师协会自 1979 年成立以来首位来自中国大陆的主席。伍江教授是中国建筑学会常务理事、建筑教育分会理事长、中国城市规划学会副理事长、上海城市规划学会理事长、美国建筑师学会荣誉会士、法国建筑科学院院士。他的学术研究和理论实践专注于我国城市的遗产保护与再利用、城市更新和精细化治理等领域，影响广泛。

[原文链接：同济大学](#)

## 浙江大学刘一峰教授与其合作团队获 2025 年度 Alexanderson 奖

近日，在美国华盛顿举行的颁奖仪式上，浙江大学数学高等研究院刘一峰教授与其合作团队（马塞大学 R. Beuzart-Plessis，中国科学院田一超，北京大学肖梁，麻省理工学院张伟，斯坦福大学朱歆文）荣获 2025 年度 Alexanderson 奖。该奖由美国数学研究所 (American Institute of Mathematics) 设立，每年评选一次，旨在表彰过去三年内基于 AIM SQuaREs 研究项目所发表的杰出科研成果。自奖项设立至今，仅 4 位国内高校学者获此殊荣。本年度奖项授予项目“Geometry of Shimura varieties and arithmetic application to L-functions”（志村簇的几何及其对 L-函数的算术应用）的研究团队，以表彰刘一峰教授与其合作者发表于国际顶级期刊的两项突破性工作。

[原文链接：浙江大学](#)

## 华中科技大学谭必恩教授当选巴基斯坦科学院外籍院士

近日，巴基斯坦科学院公布 2025 年度新当选院士、外籍院士及相关奖项名单。华中科技大学化学与化工学院院长谭必恩教授因在材料化学领域的系统性创新贡献及国际学术影响力，当选巴基斯坦科学院外籍院士。

[原文链接：华中科技大学](#)

## 清华大学教授刘强获德国洪堡基金会贝塞尔研究奖

近日，清华大学化学系教授刘强获得德国洪堡基金会贝塞尔研究奖(Friedrich Wilhelm Bessel Research Award)。贝塞尔研究奖旨在表彰获得博士学位不超过 18 年且具有国际声望的年轻学者，肯定其学术成就并支持原创性研究。奖项由德国资深学者提名，经国际专家推荐后由洪堡基金会评审选出，每年全球授予 20 人。

[原文链接：清华大学](#)

## 哈尔滨工业大学高会军教授当选 IEEE 工业电子学会候任主席

近日，美国电气与电子工程师协会（IEEE）工业电子学会在葡萄牙里斯本召开学会执行委员会会议（ExCom Meeting）。哈尔滨工业大学航天学院高会军教授作为新当选的学会候任主席（President Elect）参加会议并作工作报告。他是该学会自 1951 年创会以来第一位当选主席的中国大陆学者。IEEE 工业电子学会长期致力于电子、控制、通信、仪表和计算智能等技术在工业与制造系统中的理论研究和工程应用，是工业电子领域最具影响力的国际组织之一。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

## 人事任免

---

### 四川省多所高校领导班子调整

近日，四川省人民政府发布一批任免通知，四川省人民政府决定：任命：康胜为四川师范大学副校长；文华国为成都理工大学副校长；雍彬、李敏为宜宾学院副院长；杨德祥为绵阳师范学院副院长；郑传刚为四川民族学院副院长。

[原文链接：四川省人民政府](#)

## 陕西省多所高校领导班子调整

近日，陕西省人民政府一批任免通知。任命：韩志斌为西北大学副校长（试用期一年）；崔江涛为西安邮电大学副校长（试用期一年）；张维群为西安财经大学副校长（试用期一年）；李庆民为西安医学院副院长（试用期一年）。

[原文链接：陕西省人民政府](#)

## 林锐熙任东莞理工学院党委书记

近日，东莞理工学院官网显示，林锐熙已任东莞理工学院党委书记。

[原文链接：东莞理工学院](#)

## 邵金友任西安交通大学党委常委、副校长

近日，西安交通大学官网显示，邵金友已任西安交通大学党委常委、副校长。

[原文链接：西安交通大学](#)

## 徐宁任贵州大学学术副校长

1月12日，贵州大学举行聘任仪式，中国科学技术大学徐宁教授受聘担任贵州大学学术副校长。

[原文链接：贵州大学](#)

# 国际视野

---

耗资 1.42 亿英镑，圣安德鲁斯大学“新学院”改造方案获批

---

安迪·霍尔丹任谢菲尔德大学校长

---

布朗大学教授约瑟夫·西尔弗曼将出任美国数学学会主席

---

## 曼彻斯特大学商学院教学、学习与创新中心成立

近日，英国曼彻斯特大学商学院宣布正式成立教学、学习与创新中心，该中心作为一个全新的枢纽，将致力于推动学院教育教学发展与创新实践。中心以追求教学卓越、驱动创新实践、倡导包容协作为使命，致力于赋能整个学术共同体。在学校 Ali Owraq 教授的领导下，教学、学习与创新中心将推动曼彻斯特大学商学院的教育变革，为教育者和学习者提供广泛的服务和机会，全力支持教师与学生的成长发展。

[原文链接：曼彻斯特大学](#)

## 华威大学与布鲁塞尔自由大学启动联合种子基金

近日，华威大学与布鲁塞尔自由大学联合宣布设立一项全新种子基金，旨在启动创新性合作并深化两校研究人员、行政人员及学生间的现有伙伴关系，整合两校优势资源，共同寻求应对全球性挑战的创新解决方案。基金将重点扶持兼具学术价值与社会影响力的研究项目。通过资助前期研究、试点项目以及学术会议、研讨会等活动，该基金将为合作研究提供启动支持。两校科研资助办公室将为研究人员提供全方位指导，协助其充分利用各类资助渠道。此前 1 月 7 日，两校在布鲁塞尔自由大学续签合作协议，此次共同启动这项合作研究种子基金将进一步强化两校的研究合作与战略伙伴关系。

[原文链接：华威大学](#)

## 耗资 1.42 亿英镑，圣安德鲁斯大学“新学院”改造方案获批

近日，圣安德鲁斯大学耗资 1.42 亿英镑的“新学院”改造方案获批，方案将对学校前马德拉斯学院校舍进行修缮，并在原址兴建新建筑，并暂定名为“新学院”。“新学院”将成为圣安德鲁斯大学商学院和国际关系学院的所在地。据校方表示，获得规划许可后，“新学院”项目团队需经大学理事会批准项目资金拨付。若进展顺利，工程将于 2026 年初夏启动。

负责领导该项目的圣安德鲁斯大学校长、英国皇家学会院士萨莉·梅普斯通女爵士表示，“新学院”是学校“Making Waves”募捐活动的组成部分。圣安德鲁斯大学“Making Waves”募捐活动于 2024 年 9 月 27 日启动，旨在筹集 3 亿英镑，用于支持奖学金、研究、学术项目和可持续发展。该募捐活动聚焦于四个关键领域：新学院、数字联结大楼、奖学金与助学金，以及捐赠讲席教授。以彰显圣安德鲁斯大学在推进研究、培养未来领袖以及肯定高等教育变革力量方面的决心。

[原文链接：圣安德鲁斯大学](#)

## 安迪·霍尔丹任谢菲尔德大学校长

1 月 12 日，前英国央行首席经济学家安迪·霍尔丹正式就任谢菲尔德大学新任校长，成为该校第九任校长。安迪·霍尔丹于 1988 年毕业于谢菲尔德大学，获得会计与财务管理和经济学学士学位，并于 2018 年被授予荣誉文学博士学位。他还曾在英国央行服务超过 30 年，最终成为货币政策分析和统计部首席经济学家兼执行董事。此外，安迪·霍尔丹在多所顶尖大学拥有荣誉教授职位，撰写了约 200 篇文章和四本书，为金融稳定和经济政策领域做出了重大贡献。

[原文链接：谢菲尔德大学](#)

## 伯明翰大学与伊利诺伊大学拓展其共同提出的“BRIDGE 旗舰计划”

近日，伯明翰大学与伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校之间的学术合作项目 BRIDGE 旗舰计划正进一步拓展，旨在深化与全球南方学术界的合作。2026 年，两校将通过 BRIDGE 旗舰计划探索教育公平领域的新机遇，包括建立虚拟网络、推动图书出版，并招募第二批全球南方学者。旨在支持全球南方高校早期职业研究者的专业发展，申请将于 2026 年春夏开放。

BRIDGE 旗舰计划将为具有潜力的项目提供启动资金，支持学者在教师发展、教育领导力、人工智能与教育、社区教育合作及弱势群体教育机会提升等领域开展高质量研究，以增强对政策与实践的影响力。通过虚拟网络促进研究者与实践者高效分享成果，并计划出版专著展示具有全球影响的跨国研究项目。与政策制定者、教育实践者及 U21、AERA、BERA、BELMAS 等学术组织合作，助力弥合全球北方与南方在知识共创上的差距。

据悉，BRIDGE 成立于 2014 年，合作已促成 115 项教师合作、100 余篇学术论文，并获得千万美元外部资助，并于 2025 年荣获国际教育研究所“安德鲁·海斯克尔可持续未来研究奖”，被视为最具影响力的美英大学合作伙伴之一。

[原文链接：伯明翰大学](#)

## 加州大学洛杉矶分校将获超 4000 万美元遗产捐赠

近日，加州大学洛杉矶分校将获得校友劳伦斯·拉里·莱恩超 4000 万美元遗产捐赠，用于建设学校多个领域：1730 万美元分配给 UCLA 校际体育部，其中 960 万美元用于橄榄球项目，770 万美元用于男子篮球项目，包括提升运动员心理健康的项目与服务；1140 万美元捐赠给 UCLA 医疗系统，用于推动心脏病学和肝病学领域的研究；570 万美元将支持 UCLA 安德森管理学院，用于创业学与房地产研究；380 万美元用于男子橄榄球项目——莱恩在校期间曾积极参与该项运动；190 万美元将丰富 UCLA 表演艺术中心的艺术项目。

[原文链接：加州大学洛杉矶分校](#)

## 布朗大学教授约瑟夫·西尔弗曼将出任美国数学学会主席

近日，布朗大学发布消息称，该校数学教授约瑟夫·西尔弗曼将于今年 2 月 1 日出任美国数学学会候任主席，并于 2027 年正式就任主席，成为该校第二位该学会的布朗大学教职人员。美国数学学会成立于 1888 年，拥有超过 27,000 名全球会员，致旨在推动数学研究与学术发展。该学会通过各项计划与服务来实现其使命，包括促进数学研究及其应用、加强数学教育、以及提高人们对数学及其与其他学科和日常生活联系的认识与欣赏。

[原文链接：布朗大学](#)

## 纽约大学与纽约州立大学合作共建高等教育设计实验室

近日，纽约大学与纽约州立大学联合宣布成立“高等教育设计实验室”。该实验室旨在通过联合研究与评估，推动高等教育创新，以应对人工智能等技术文化变革带来的挑战，满足毕业生的迫切需求。实验室将通过对纽约大学和纽约州立大学项目及政策的联合研究，制定可供其他高校采用的衡量标准和框架，从而确保高等教育领域的演进建立在证据基础之上。该实验室汇集了美国最大私立和公立教育系统的资源与经验，并邀请包括纽约市立大学在内的多所机构加入咨询委员会，致力于构建一个透明、独立的学术研究平台，共同探索能够更好培养未来毕业生适应快速变化世界的教育模式。

[原文链接：纽约大学](#)

## 首尔大学成立全球事务办公室

近日，首尔大学正式启动全球事务处，通过将原有的国际事务处重组为全新的全球事务处，首尔大学宣布将加强国际化建设，作为其成为全球顶尖大学愿景的一部分。机构目前采用国际合作部与国际教育部双部门运作模式，主要职能包括培养具有全球竞争力的人才、运营国际学生奖学金项目、为国际师生提供支持、扩展全球合作平台、建设国际性与跨学科研究网络，以及实施全球公众参与项目。首尔大学校长柳弘林表示，全球事务处将成为推动全校范围国际化的实质性框架。

[原文链接：首尔大学](#)

## 高丽大学成立机器人学院

近日，高丽大学官网显示，该校 2026 年新成立了机器人学院。学院的课程体系围绕智能机器人专业和工业机器人专业两大方向构建。智能机器人专业通过人工智能、机器学习、自动驾驶、机器人视觉等技术，培养机器人自主感知和判断的能力；工业机器人专业则重点学习智能工厂、协作机器人、自动化设备等产业现场所需的机器人设计与控制技术。机器人工程学部的教育不仅限于制造机器人，更致力于培养能够设计“会思考的机器人”“能协同工作的机器人”的融合型工程师。

[原文链接：高丽大学](#)

## 海德堡与曼海姆大学医院合并启动

近日，德国巴登-符腾堡州科学、研究与艺术部、海德堡大学、海德堡大学医院、德国曼海姆市及曼海姆大学医院在海德堡医学院校区举行仪式，海德堡与曼海姆大学医院合并正式启动。此次合并诞生了一家在德国范围内具有突出地位、将成为欧洲最大规模大学医院之一的顶级医疗大学机构。此前，各参与方代表以象征性签署并封印合同的方式完成了两家医院合并的法律程序。结合海德堡大学及其位于海德堡和曼海姆的两所医学院，以及“海德堡-曼海姆健康与生命科学联盟”，此次医院合并将进一步提升莱茵-内卡大都市区作为卓越医疗健康中心的地位。

[原文链接：海德堡大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 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