

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

223^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- 全国人大报告显示：“双一流”高校学生约占比 10% 1
- 国家林业和草原局发文公布了首批通过重组的重点实验室名单 2
- 中国科学院大学星际航行学院成立 2

高校“十五五”规划会议

- 哈尔滨工业大学召开领导班子务虚会，谋划“十五五”发展蓝图 3
- 山东中医药大学召开“十五五”发展规划战略咨询会议 3
- 新疆师范大学“十五五”规划编制工作研讨会召开 3
- 海南师范大学召开“十五五”规划编制推进会 4
- 西北大学召开“十五五”规划编制研讨系列推进会 4
- 天津外国语大学召开“十五五”发展规划暨 2026 年重点工作务虚会 4

政策导向

国家层面

- 吴刚：加快建设高质量学位与研究生教育体系 6

省市层面

内蒙古支持一批大学学科冲击国家一流	7
郑州市加快河南电子科技大学、郑州航空航天大学筹建	8
教育部副部长杜江峰调研四川大学、西南大学	8

高校“十四五”发展成效特辑

山东第一医科大学（山东省医学科学院）“十四五”发展成效	10
首都经济贸易大学“十四五”发展成效	11
中北大学“十四五”发展成效	12
西北大学“十四五”以来“双一流”建设及人才队伍建设成效	13

高校全景

高校建设

河北省拟新建 3 所高职院校	15
西安建筑科技大学召开战略研讨会，冲刺“双一流”	15
重庆市教委召开第二期“双高建设计划”工作推进会	16
北京工业大学耿丹学院拟申报教育部转设为独立设置的民办普通本科高校	16

学生培养

岭南大学与中国人民大学签署双硕士学位协议	16
----------------------	----

科研平台

部校企共建智慧康养工程技术联合实验室该实验室落户中南大学	17
中国医学科学院智能医学研究院与北京协和医学院智能医学学院成立	17
华中科技大学与广东电网电力机器人联合研究院揭牌成立	18
郑州大学嵩阳高等研究院揭牌	18
应急管理大学成立智慧应急科技创新研究院	18
东北农业大学获批首个国家产教融合创新平台	19
国转中心首批工作站正式进驻北京理工大学、北京工业大学	19

科研项目

西安交通大学牵头围绕建设国家交叉学科中心的中国工程院科技战略咨询项目启动	19
2025 年国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单公布	20
湖南中医药大学获批国家重点研发计划重点专项	20
基础学科和交叉学科突破计划首批学科突破先导项目在多所高校启动	21

科研奖励

中国科学院颁发 2025 年度系列奖项并表彰先进集体和先进个人	21
2025 年度海洋工程科学技术奖颁奖大会召开	21

科研进展

鲁东大学合作研究成果发表于《科学》	22
北京航空航天大学合作研究成果发表于《细胞》	22
上海交通大学合作研究成果发表于《自然》	22
四川大学合作研究成果发表于《自然》	23
复旦大学 2 项研究成果同时发表于《自然》	23
北京大学 6 篇研究成果发表于《自然》和《科学》	23
清华大学研究成果发表于《自然》	24

东南大学合作研究成果发表于《科学》	24
华南师范大学研究成果发表于《科学》	24
2025 中国光学十大进展正式公布	25
同济大学合作研究成果发表于《科学》	25

合作共赢

岭南大学与合肥工业大学签署合作备忘录	25
兰州大学与酒泉市人民政府签署战略合作框架协议	26
广西壮族自治区政府与浙江大学战略合作协议签约	26
南京医科大学与西安交通大学签署战略合作协议	26

国际交流

上海大学获批 2 项国家留学基金委人才支持计划项目	27
南开大学软件学院与塔什干仁荷大学座谈交流	27
深圳北理莫斯科大学启动中俄人工智能算法及其应用联合实验室立项	27
福建农林大学在马来西亚槟城正式挂牌成立福建省首个海外科技小院	28

学科建设

厦门工学院体育学院揭牌	29
安徽农业大学工学院推进学科学位点建设	29
江西中医药大学召开中药学省一流学科建设讨论会	30
山西省推进教育部学科专业设置调整优化机制改革试点项目部署	30
南京航空航天大学未来技术学院揭牌	30
苏州大学成立律师学院	31

河南中医药大学入选首批河南省地方高校“101 计划”试点项目	31
--------------------------------	----

人才引育

全球引才

比利时皇家海外科学院院士帕特里克·索格罗斯受聘为天津科技大学教授	32
----------------------------------	----

贤才卓绩

第五届青山科技奖获奖人名单公布	32
-----------------	----

2025 年度北鲲青年科学家奖授奖名单公布	33
-----------------------	----

人事任免

南京农业大学领导班子调整	33
--------------	----

曹健任郑州轻工业大学副校长（正校级）	34
--------------------	----

傅关福任浙江工商大学党委书记	34
----------------	----

刘翔任兰州大学党委常委、副校长	34
-----------------	----

吕朝锋任浙大宁波理工学院校长、党委副书记	34
----------------------	----

孙芙蓉任温州理工学院校长、党委副书记	35
--------------------	----

王轶任中国人民公安大学党委书记、校长	35
--------------------	----

余玉刚同志任安徽理工大学党委书记	35
------------------	----

赵兴明受聘任安徽财经大学学术副校长	35
-------------------	----

郑海荣任南京大学常务副校长	36
---------------	----

国际视野

牛津大学研究成果发表于《自然》	37
伦敦大学学院研究成果发表于《自然》	37
伦敦政治经济学院和新加坡管理大学启动新的机构合作及联合研究基金	38
英国政府对剑桥大学的超级计算机投资 3600 万英镑以提升其算力	38
美国教育部发布拟议规则，以降低高教成本并简化联邦学生贷款偿还流程	38
迈克尔·沃特金斯任加州理工学院凯克空间研究所所长	39
美国国家人文基金会向北卡罗来纳大学教堂山分校一学院授予重大资助	39

行业前沿

全国人大报告显示：“双一流”高校学生约占比 10%

国家林业和草原局发文公布了首批通过重组的重点实验室名单

中国科学院大学星际航行学院成立

本周聚焦

全国人大报告显示：“双一流”高校学生约占比 10%

近日，全国人民代表大会常务委员会预算工作委员会、全国人民代表大会财政经济委员会、全国人民代表大会教育科学文化卫生委员会发布《关于财政高等教育资金分配和使用情况的调研报告》。

《报告》指出，据有关部门测算，高等教育适龄人口面临“快升—短平—陡降”发展趋势，在校生规模预计 2032 年左右达峰，到 2040 年左右又会大幅减少。

2026 年作为“十五五”规划开局之年，要锚定教育强国建设总目标，统筹满足适龄人口需求和增加优质高等教育供给，平衡普通本科和高等职业教育，完善财政投入保障机制，优化支出政策和分配结构，强化资金资产债务贯通协调管理，不断提升财政资金效能，支持和促进高等教育高质量发展。

同时，《报告》还提出，优质高等教育资源不充分不均衡。从投入水平看，呈现中央高于地方、东部高于中西部的现象，层级间、区域间差距不小，重点转移支付的均衡效应有待提升。调研发现，一些地方近年来为完成提高毛入学率任务，新增了不少高校，但因财力有限，投入不足，办学水平不高。从资源分布看，全国四千多万名在学研究生和普通、职业本专科在校生，“双一流”高校学生约占 10%，优质资源供给与人民群众需求差距较大。147 所“双一流”高校主要集中在北京、上海、江苏等省市，河北、内蒙古、云南、西藏、青海、宁夏等省区仅有 1 所，山东、湖北、重庆、甘肃四省均没有地方高校入选。

[原文链接：光明微教育](#)

国家林业和草原局发文公布了首批通过重组的重点实验室名单

近日，国家林业和草原局发文公布了首批通过重组的重点实验室名单。据悉，2025 年全国参加重组的国家林草局原重点实验室和工程技术研究中心约有 300 家，首批通过的仅 70 余家。多所高校官宣获批重组后首批国家林草局重点实验室。青塔不完全统计了部分重组后首批国家林草局重点实验室，如东北林业大学凭借深厚的学科积淀与优质创新资源，成功获批 5 个国家林业和草原局重点实验室；沈阳农业大学成功获批小浆果国家林业和草原局重点实验室、山野菜国家林业和草原局重点实验室，是辽宁省首批通过重组认定的重点实验室；依托河北农业大学建设的“彩化树种国家林业和草原局重点实验室”成功获批。

[原文链接：青塔](#)

中国科学院大学星际航行学院成立

1月27日，中国科学院大学星际航行学院揭牌仪式正式举行。朱俊强任国科大星际航行学院院长。朱俊强、王赤、底青云任星际航行人才培养专项教学与培养指导委员会共同主任。委员涵盖空间科学、航空宇航、力学、光学工程等多个领域的顶尖学者和科研管理者。学院将构建涵盖航空宇航科学与技术、行星科学等 14 个一级学科/专业类别的课程体系，在 97 门既有课程基础上，新增 22 门核心课程，涵盖星际动力与推进原理、星际航行环境感知与利用、行星动力学与宜居性、星际社会学与治理等前沿方向，实现科学、技术与应用的深度融合。教学实践方面，学院将依托怀柔科学城现有前沿科学、关键技术、战略应用三类平台，并新建无人机智能巡飞模拟平台、空间科学卫星全流程教学实践平台、星际航行天地协同实验教学与创新平台等 6 个特色平台，为学生提供沉浸式培养环境。仪式之后，星际航行人才培养专项教学与培养指导委员会召开第一次全体会议。

[原文链接：中国科学院大学](#)

高校“十五五”规划会议

哈尔滨工业大学召开领导班子务虚会，谋划“十五五”发展蓝图

近日，哈尔滨工业大学召开领导班子务虚会，围绕“十五五”规划“1+11+N”整体部署，科学谋划学校“十五五”发展蓝图。副校长刘俭围绕党建思政、人才培养、师资队伍、学科建设、科学研究、社会服务、国际合作、文化建设、校园建设、内部治理等 10 项重点任务，介绍了学校事业发展“十五五”规划主要内容。校领导和学校中层领导人员纷纷发言，从不同角度为学校“十五五”规划建言献策。

[原文链接：哈尔滨工业大学](#)

山东中医药大学召开“十五五”发展规划战略咨询会议

1 月 22 日，山东中医药大学召开“十五五”发展规划战略咨询会议。与会专家一致认为，省委、省政府高度重视学校发展，专门出台文件支持其建设国内一流中医药大学，学校在学科建设、教育教学、人才队伍、科研创新、文化传承、社会服务、国际交流等方面优势明显、基础雄厚、贡献突出，但仍存在思想引领不够、形势分析不够深入、资源整合不足、聚焦交叉力度不足等方面的问题，希望学校通过“十五五”期间的努力，为建设国内一流中医药大学打下坚实基础。

[原文链接：山东中医药大学](#)

新疆师范大学“十五五”规划编制工作研讨会召开

1 月 22 日，新疆师范大学“十五五”规划编制工作研讨会召开。会上，发展规划处、研究生院、教务处、科技处等 4 个牵头单位负责人分别汇报了学校“十五五”总体规划及相关专项规划编制情况。与会人员围绕规划的重点任务、发展战略、目标定位等方面进行了深入研讨。校党委书记蒋海军在总结讲话中对规划编制工作提出明确要求。后续该校将持续开展研讨，完善总体规划、专项规划和院级规划的论证，通过深入谋划讨论，进一步统一思想认识，明确工作重点与推进路径。

[原文链接：新疆师范大学](#)

海南师范大学召开“十五五”规划编制推进会

1月26日，海南师范大学召开“十五五”规划编制推进会暨年终工作会议。会上，发展规划与学科建设中心、人事处、教务处、人文社会科学院、科学技术院负责人依次汇报了部门“十五五”规划编制进展及假期工作安排。校长聂清斌指出要坚持以扎实调研、横向比较、规律探索为基础，制定兼具方向性、效率性、可持续性、主动性的发展规划，立足学校师范性与地方性，以清晰战略引领各项工作高效推进。全校上下要同心发力、真抓实干，推动学校事业达成预期目标，实现高质量发展。

[原文链接：海南师范大学](#)

西北大学召开“十五五”规划编制研讨系列推进会

1月23日，西北大学召开“十五五”规划编制研讨推进会，全体在校校领导和各专项规划牵头单位、部分院系主要负责人参加会议。会议由校党委书记蒋林主持。会上，西北大学规划与学科处、教务处、科技处、社科处等4个牵头单位的负责人分别汇报了学校“十五五”总体规划和各专项规划编制情况。历史学院、公管学院、新闻学院、数学学院、生命学院、食品学院等6个学院负责人分别汇报了学院子规划编制情况。与会人员围绕规划的指标体系、重点任务、保障举措、实施机制等方面进行了深入研讨。

2月1日，学校继续召开“十五五”规划编制研讨推进会，全体在校校领导和各专项规划牵头单位、部分院系主要负责人参加会议。会议由校长孙庆伟主持。会上，规划与学科处、国际部、后勤集团、基建处等4个牵头单位的负责人分别汇报了学校“十五五”各专项规划编制情况。外语学院、马克思主义学院、物理学院、医学院、电子信息学院、科学史高研院等6个学院负责人分别汇报了学院子规划编制情况。与会人员围绕规划的指标体系、目标定位、重点任务、保障举措、实施机制等方面进行了深入研讨。

[原文链接：西北大学1、西北大学2](#)

天津外国语大学召开“十五五”发展规划暨2026年重点工作务虚会

1月27日，天津外国语大学召开“十五五”发展规划暨2026年重点工作务虚会，深入研讨学校“十五

五”规划目标任务以及 2026 年度重点工作。会上，发展规划处汇报了学校“十五五”规划编制进展情况及下一步工作安排。教务处、研究生院、科研处、人事处、国交处、网信办等部门汇报了“十五五”主要任务举措及 2026 年重点工作。与会人员汇报交流了本单位 2026 年重点工作及“十五五”期间思路举措。校领导结合分管领域作了点评指导，针对“十五五”规划及年度重点工作提出意见建议。

[原文链接：天津外国语大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

吴刚：加快建设高质量学位与研究生教育体系

内蒙古支持一批大学学科冲击国家一流

郑州市加快河南电子科技大学、郑州航空航天大学筹建

国家层面

吴刚：加快建设高质量学位与研究生教育体系

近日，教育部召开全国教育工作会议，系统部署新一年教育工作。为深入宣传贯彻会议精神，做好“十五五”开好局、起好步的科学指引，《中国高等教育》邀请教育部学位管理与研究生教育司司长吴刚回望高等教育领域“十四五”改革发展成就，谋划“十五五”特别是新一年工作的思路和重点任务。立足“十五五”新起点，吴刚指出：

一是加强顶层战略谋划，实现研究生培养能力的系统提质。紧扣教育、科技、人才一体发展逻辑，系统谋划重大战略任务、重大政策举措和重大工程项目。聚焦国家战略急需和新质生产力发展需求，超常布局一批关键领域学科专业，启动“学位+专项”“博士+硕士”等模式改革，择优布局建设第三批学科交叉中心和国家战略急需人才培养基地，推动高层次人才供给在规模适度增长与质量稳步提升上实现协同跃升。

二是深入推进“双一流”建设，增强对国家重大战略的支撑力与贡献力。围绕中国式现代化的本质要求，自主科学确定“双一流”标准，强化标准引领改革，着力构建与教育强国相适应的建设体系。启动新一轮“双一流”建设，聚焦优势学科适度扩大建设范围，强化战略性前瞻性体系化布局。加强分类引导分类建设，鼓励建设高校在不同领域发挥各自优势、争创一流。持续稳定支持基础学科，大力发展新兴学科和交叉学科，推动哲学社会科学加快构建中国自主知识体系。

三是深化卓越工程师培养改革，推动产教融合从规模化向高质量转变。以服务产业升级和国家产业

出海战略为导向，推动卓工改革向动态优化、提质扩容升级，试点开展国家卓越工程师学院认证，构建中国特色、世界认可的卓越工程师培养体系。加快实施在职骨干人员攻读专业博士研究生“三年一万人”计划，精准对接行业企业高端人才需求，同时推动中国工程教育标准与国际接轨并“走出去”，增强我国工程教育国际竞争力。

四是深化学科专业设置调整，强化人才培养供需的深度适配。深入实施学科专业设置调整优化行动方案，压实省级统筹责任和高校主体责任，推动各项任务落地见效。完善学位授予资格审核工作机制，分批分类扩展学位授予资格自主审核单位范围。加强对学科专业设置调整优化机制改革试点的指导，及时总结推广可复制经验。用好人才培养供需对接大数据平台，常态化监测学科专业建设成效并实行“红黄牌”提示制度，实现就业与培养良性互动。

五是加速数智赋能转型，提升治理体系和治理能力现代化水平。深入实施研究生教育数字迭代跃迁工程，依托国家智慧教育公共服务平台枢纽作用，积极探索人工智能教育大模型、大数据分析等新技术在研究生教育管理、学科建设评价等关键环节的全流程深度运用，推动数字教材、虚拟仿真教学资源建设与应用，进一步强化导师队伍数字素养培育。加快推进专家组织改革，充分激发基层学术治理活力，以数字化赋能研究生教育高质量发展。

[原文链接：中国高等教育](#)

省市层面

内蒙古支持一批大学学科冲击国家一流

1月26日内蒙古全区教育会议召开，全区教育系统将立足实际、突出优势，着力在优布局、调结构、提质量、强改革、促转化等方面下功夫，一体推进教育科技人才发展。

优布局方面，制定“十五五”院校设置规划，统筹优化高等教育布局。推进教育部内蒙古高等研究院建设，围绕智慧能源、人工智能、低空经济、生物技术、医药康养等重点领域差异化建设自治区学院，在通用航空、绿色算力、能源利用等领域布局建设一批现代产业学院，纵深推进产教融合、科教融汇。调结构方面，持续优化高校学科专业结构，提升理工农医类本科专业占比，开展学科专业与区域发展匹配度分析，建立专业预警和强制退出机制，优化“微专业”设置调整，提高人才培养与经济社会

发展的适配度。提质量方面，抓住新一轮“双一流”建设机会，重点支持内蒙古大学深化“部区合建”、加快建设特色鲜明一流大学，持续支持内蒙古大学生态学、内蒙古农业大学草学等优势特色学科冲击国家一流。大力培育新增博士硕士学位点，支持高校申报智能科学与技术、区域国别学等交叉学科博硕士点，力争在电子信息、材料与化工等自治区急需学科专业上实现突破。强改革方面，把分类推进高校改革作为重大战略任务，引导不同类型高校科学定位、特色发展。持续深化人才培养模式改革，加强基础学科本硕博一体化贯通培养，开展学科交叉中心试点，加大卓越工程师培养力度，推广科技小院专业学位研究生培养模式，健全研究生分类培养机制。促转化方面，深入实施本科高校科技“突围”工程，紧紧围绕科技创新和产业发展，建立高校科研分层培育体系，优化科研经费结构，深化产学研协同融合。畅通科技成果转化机制，用好建强自治区国家大学科技园，加快建设包头市、赤峰市、鄂尔多斯市自治区大学科技园，让更多科研成果加快转化为现实生产力。

原文链接：[内蒙古日报](#)

郑州市加快河南电子科技大学、郑州航空航天大学筹建

1月28日，郑州召开2026年全市教育工作会议，会议提到，为推进高等教育内涵发展，郑州市将支持驻郑高校优化布局、提质进位，支持郑大、河大“双一流”建设，加快河南电子科技大学、郑州航空航天大学筹建步伐。推动郑州师范学院、郑州工程技术学院建设硕士授权单位，支持优质高职高专学校创建本科学校，推进扩大优质高等教育资源供给。支持哈工大郑州研究院打造高能级教科研平台，加快建设郑州中芬应用科技大学和跨境电商特色产业学院，构建多层次高水平大学矩阵。围绕先进制造和战略性新兴产业，健全专业动态调整机制，实施青年教师科研能力提升计划，加快形成与新质生产力和区域发展相匹配的学科专业体系。

原文链接：[郑州日报](#)

教育部副部长杜江峰调研四川大学、西南大学

1月29日，教育部党组成员、副部长杜江峰到西南大学调研，教师工作司司长俞伟跃等陪同。在校期间，调研组先后前往学校教师教育学院、类脑计算与智能芯片市重点实验室实地考察，并参观学校校史馆、“十四五”科研支撑力主题展，听取有关工作汇报，与相关单位负责人、师生代表互动交流，详细了解学校办学历程、建设成果、发展规划情况，以及学校在推动教师教育改革、人工智能赋能等

方面的思路举措、经验成效。杜江峰对学校近年来主动融入发展大局，发挥区位优势、立足办学特色，以改革创新推动各项事业高质量发展所取得的成绩表示肯定。他强调，新时期新阶段，西南大学要积极对接国家战略和地方经济社会发展需求，进一步锚定教育强国建设战略目标，切实谋划好、编制好、落实好“十五五”事业发展规划，持续推动教育科技人才一体发展，加快建设特色鲜明的世界一流大学，以务实担当办好人民满意的教育。

1月30日，教育部副部长杜江峰一行到四川大学调研。杜江峰听取了学校“十四五”建设成效、“十五五”发展规划、“两重”“两新”项目建设、教师队伍建设、“国优计划”开展情况汇报，参观了先进高分子材料全国重点实验室，了解了学校科研创新成果、科技成果转化落地情况等，充分肯定了学校在培养一流人才、产出一流成果、服务国家高水平科技自立自强等方面作出的重要贡献，希望学校始终胸怀“国之大事”，聚焦国家重大战略和地方发展需要，持续加强基础研究和关键核心技术攻关，不断提升原始创新能力和人才培养质量，为推动教育强国、科技强国、人才强国建设作出更大贡献。

[原文链接：西南大学、四川大学](#)

高校“十四五”发展成效特辑

山东第一医科大学（山东省医学科学院）“十四五”发展成效

首都经济贸易大学“十四五”发展成效

中北大学“十四五”发展成效

山东第一医科大学（山东省医学科学院）“十四五”发展成效

“十四五”期间，山东第一医科大学（山东省医学科学院）统筹推进教育科技人才一体发展，积极构建“大学+科研机构+附属医院”一体化育人模式。

一是坚持立德树人，着力提升人才培养质量。由于金明院士领衔的“精准肿瘤学教学科研团队”入选“全国高校黄大年式教师团队”；教材建设项目获全国优秀教材一等奖 3 项；学校获批研究生推免资格，开展医学生拔尖创新人才培养；学生在中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛等大学生竞赛中获国家级奖项 1133 项。

二是优化学科布局，推动形成高水平学科体系。11 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，其中临床医学进入 ESI 全球前 0.68‰；布局脑与类脑科学、医学人工智能与大数据、中西医融合等新兴交叉学科，建成山东首个脑机接口临床与转化中心，启动 AI 脑影像大模型；获批 3 个博士学位授权点，建立起本、硕、博一体化人才培养体系。

三是强化科技创新，提升自主创新能力。自主研发“治疗非酒精性脂肪性肝炎新药”，成果转化 2.04 亿元；自主研发领扣型人工角膜，使 300 多位盲人重获光明；联合研发无创经颅电刺激器，实现“科研仪器-医院台式机-家用便携机”系列产品的工程化，部分产品处于国际领先水平；孵化的高新技术企业——济南场御医疗科技有限公司已经落地济南国际医学中心，为我省医养健康产业发展作出积极贡献。获国家自然科学基金二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 1 项；获批全国重点实验室和教育部重点实验室；近三年国家自然科学基金立项数均超过 150 项，2025 年达到 162 项；近两年作为牵头单位，获批 5 个在千万元以上国家重点研发计划、国家重大科技专项资助项目。

四是加强人才引育，建强高素质人才队伍。建立由谢立信、于金明、陆林等院士引领的人才梯队，其

中，4人入围中国工程院、中国科学院院士增选有效候选人名单，36人次入选国家级人才，实现国家“四大”人才工程自主培养大满贯。现有国家级人才74人，连续两年获评“山东省人才工作表现突出单位”；2人获何梁何利基金科学与技术进步奖，3人获第三届全国创新争先奖，1人获吴阶平医学奖。

五是提升医疗卫生服务水平，保障人民群众健康福祉。打造第一医科大学医疗防治体系，年均服务群众就诊4000万人次；附属肿瘤医院普放和质子单日治疗人次全球双第一；不断深化国际交流合作，在“一带一路”推广先进疾病防治成果，助力共建人类卫生健康共同体。

[原文链接：山东教育发布](#)

首都经济贸易大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，首都经济贸易大学学科建设成效显著，新增2个博士点（理论经济学一级学科博士点、审计专业博士点），3个硕士点（计算机科学与技术一级学科硕士点、新闻与传播、数字经济专业硕士点），1个交叉学科（大数据与商业智能）。经济与商业、一般社会科学、工程学3个学科进入ESI全球前1%。

人才培养质量稳步提升，优势学科生源百分位稳定在北京前1/3左右。研究生招生规模逐年递增，硕士研究生招生规模增长27.5%，博士研究生的招生规模增长105.83%。健全“招生—培养—就业”联动机制，毕业生整体去向落实率居市属高校前列，境外深造本科毕业生80%进入QS世界大学TOP100高校。

国家级一流本科课程16门，教育部课程思政示范课程1门，全国优秀教材1部，教育部哲学社会科学原创性教材项目1项。北京市级高等教育教学成果奖7项，北京市级教学名师11人，北京市优秀本科育人团队4个，北京市优秀本科教学实验室2个。新增“人工智能”等新兴本科专业5个、双学士学位复合型人才培养项目4个；获批国家级“一流专业”建设项目7项，累计至25项。

研究生人才培养模式改革持续深化，北京市研究生教育课程思政示范课程3门，北京市优秀研究生指导教师称号2人。北京市优秀博士学位论文1篇，42篇案例入库中国专业学位案例中心和全国专业学位教指委案例库，研究生发表权威期刊论文258篇。

国家级科研项目270项，发表B2级及以上论文3541篇，其中在A类及以上期刊发表论文824篇。获得省部级及以上奖励41项，其中教育部高校科研优秀成果奖(人文社会科学)6项，北京市哲学社

会科学优秀成果奖一等奖 4 项，二等奖 8 项。

1 个团队入选第四批“全国高校黄大年式教师团队”创建示范团队，1 人获得“全国模范教师”荣誉称号，2 人获评“北京市优秀教师”，“双引擎驱动教师思想政治工作创新工作室”获评北京高校思政工作创新示范优秀工作室。

新增国家高层次人才项目 7 人，新增国家高层次人才青年项目 8 人，新增享受国务院政府特殊津贴 4 人，新增入选北京学者 1 人，新增青年北京学者 2 人，新增北京项目 5 人，实施“领雁学者”支持计划，遴选 40 余人。

[原文链接：首都经济贸易大学](#)

中北大学“十四五”发展成效

学科建设方面，仪器科学与技术学科在第五轮学科评估中首次获批高水平学科，成功获批博士学位授权一级学科 2 个、博士专业学位授权点 4 个、交叉学科博士学位授权点 4 个，其中博士专业学位授权点数量位居省内高校第一；获批硕士学位授权一级学科 3 个、硕士专业学位授权点 2 个。省级学科建设成果丰硕，获批山西省一流学科建设项目 3 个、服务产业创新学科集群 4 个；“1331 工程”提质增效建设经费 1.14 亿元，增长 65%；百亿工程及揭榜挂帅项目经费居全省高校第三位。

学校扎实推进一流本科建设。持续推进优质本科扩容，招生规模由“十三五”末的 8867 人增长到 9602 人。获批国家级一流本科专业 9 个，通过工程教育专业认证专业 10 个，入选山西省卓越（拔尖）人才培养改革试点专业 5 个；新增 21 门国家级一流课程、1 门教育部课程思政示范课程，1 名教师获评教育部课程思政教学名师，牵头成立山西省课程思政建设联盟。此外，学校成功斩获国家级教学成果二等奖；扎实推进教材建设，获全国教材建设奖 2 项；全国高校教师教学创新大赛一等奖 2 项，实现了山西高校零的突破。研究生教育也在五年间实现了跨越式发展，从“十三五”末的 5006 人，到“十四五”末的 7955 人。

学校获批全国重点实验室 3 个（牵头 1 个，参与 2 个），数量位居省内高校第一；2 个国防重点学科与技术研究中心、1 个教育部重点实验室、2 个山西省实验室等一众省部级平台相继落地，像创新“引擎”一般汇聚起科研攻关的磅礴力量。

五年来，学校科研水平不断提升，科研经费 54.42 亿元，较“十三五”增加 31.22 亿元。学校首次牵头

承担 10 亿元级科研项目——超高速低真空管道磁浮交通系统，首次获批系统总师单位项目、国防基础科研重大项目、国家自然科学基金集成项目、国家重大专项课题、国家社科基金重点项目等，48 项千万元级以上项目相继落地。五年来，学校获批国家自然科学基金 309 项，较“十三五”增长 40.5%；编制国家标准 2 项（牵头 1 项，参与 1 项）和国军标 4 项。首次荣获全国创新争先奖、获中国专利优秀奖、国际发明金奖、“好设计”金奖等。张治民团队成果成功入选 2022 年度锻造行业“十大事件”。从重大武器型号到载人航天，从探月工程到空天防御、海洋安全，学校科研成果广泛应用于国家重点领域，参研的多项国防科研成果亮相九三阅兵 5 个受阅方队，用硬核实力展现中北担当。

五年间，学校专任教师数由 1889 人增加至 2419 人，增长 28.05%；教师博士化率达到 70.29%，较“十三五”末提高 9.29 个百分点，队伍结构持续优化。高层次人才引育成效显著，全职引进国家科技一等奖获得者、“万人计划”领军人才等高层次人才 14 人，柔性引进 59 人，新增国家级、部委级人才 29 人，国家级、部委级人才数量较“十三五”增长 167%，人才梯队愈发坚实。博士后队伍蓬勃发展，实施博士后倍增计划，311 名博士后进站，获特别资助项目 4 项、面上资助项目 43 项、博士后研究人员计划 23 项，获批数量位居全省高校前列，为科研创新注入新鲜血液。

[原文链接：中北大学](#)

西北大学“十四五”以来“双一流”建设及人才队伍建设成效

“十四五”以来，西北大学聚焦“双一流”建设“中国特色、世界一流”核心要求，持续深化综合改革，强化学科内涵建设，取得了明显成效。高质量完成“双一流”建设首轮周期任务，地质学顺利通过评估后再次入选，考古学新增入选建设学科，成为陕西省属高校唯一新增建设学科，入选学科数量位居全国高校第 45 位，成为第二轮建设中全国 36 所有新增建设学科的高校之一，为学校奋力走出一条西部地区建设“世界一流大学”的新路子奠定了坚实基础。

学校坚定不移深入推进人才强校战略，大刀阔斧深化人事工作体制机制改革，在师资队伍建设和人才培养引进、制度体系完善等多个关键领域取得了一系列具有标志性意义的丰硕成果。全面加强党的领导，人事人才工作高端开局；深化体制机制改革人才治理能力持续提升；完善人才引育体系师资队伍建设和成效显著：十四五期间，学校新增国家级高层次人才 48 人，省部级人才 124 人；教师队伍结构持续优化：实行毕业生正常选聘、破格选聘、参编选聘、师资博士后等多样化的毕业生选聘方式，新进专任教师 343 人，师资队伍博士学位获得者比例增至 98%，具有海外教育经历教师比例持续增加，最高学历非本校毕业教师比例达 72%；青年教师培育成效明显：学校加大校内优秀青年人才支持力度，实施“青年学术英才计划”“博士后振兴计划”“启航计划”“仲英青年学者计划”“优才计划”等

校内人才培育工程，累计遴选青年学术英才 130 人、仲英青年学者 25 人，招收博士后 363 人，形成了完整的阶段式人才引育链条，有效提升了师资队伍的质量和数量；博士后培养成果丰硕：启动并实施“紫藤学者”支持计划，引进培养青年学术骨干人才，目前入选 52 人，2022 年全国博士后工作评估中地质学、中国史流动站评估为“优秀”，获批中国博士后基金 150 余项，资助金额达 2400 余万。

[原文链接：西北大学“双一流”建设、人才队伍建设](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

西安建筑科技大学召开战略研讨会，冲刺“双一流”

岭南大学与中国人民大学签署双硕士学位协议

2025 年国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单公布

高校建设

河北省拟新建 3 所高职院校

近日，河北省教育厅发布《关于 2026 年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》《高等职业学校设置标准（暂行）》等有关规定，经河北省高等学校设置评议委员会专家考察和评议，新设张家口应用技术职业学院、辛集应用技术职业学院、石家庄康养职业学院事项获得通过，现将学校名单向社会公示。

[原文链接：河北省教育厅](#)

西安建筑科技大学召开战略研讨会，冲刺“双一流”

1月25日，西安建筑科技大学举办“聚焦绿色建筑一流学科链群 服务国家双碳重大战略需求”战略研讨会。会议邀请多位部委领导、院士及行业专家参会，围绕学科交叉融合、成果转化与国际合作等进行深入研讨。会上，学校与10家单位签署产教融合协议，揭牌成立1个产业协同创新联盟和5个交叉创新研究院，推动产学研用深度融合。学校表示将持续发挥绿色建筑学科优势，围绕城市更新、智能建造、新材料、新能源及深地空间五大领域深化创新，助力“双一流”建设与服务国家战略。

[原文链接：西安建筑科技大学](#)

重庆市教委召开第二期“双高建设计划”工作推进会

1月26日，重庆市教委召开第二期“双高建设计划”工作推进会，贯彻落实教育部相关会议精神，全面总结国家和市级“双高计划”取得的成绩经验，深入分析存在的问题，安排部署重点工作。会议要求，各校需提高政治站位，紧扣高质量发展新形势，树立科学人才观，推动学生技能成才。要压实责任，冲刺突破，将劳模精神、工匠精神等融入育人全过程；构建“人工智能+专业”体系，破解人才供需矛盾；依托“鲁班工坊”等项目深化国际合作；强化绩效评价与结果运用，守牢安全底线。5所院校作交流发言，相关学校及部门负责人参会。

[原文链接：重庆教育](#)

北京工业大学耿丹学院拟申报教育部转设为独立设置的民办普通本科高校

2月2日，北京市教育委员会发布关于北京工业大学耿丹学院转设事项的公示。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》等有关规定，以及教育部关于独立学院转设的相关工作要求，经北京市高校设置评议委员会专家考察和评议，现对拟向教育部申报的“北京工业大学耿丹学院转设为独立设置的民办普通本科高校”事项进行公示。公示期为2026年2月2日—2月6日。

[原文链接：北京市教育委员会](#)

学生培养

岭南大学与中国人民大学签署双硕士学位协议

1月28日，岭南大学心理学系联合中国人民大学与韩国成均馆大学，圆满举办了学术论坛，并与中国人民大学举行双硕士学位签约仪式。据介绍，该硕士双学位项目专为中国人民大学应用心理专业硕士学生量身打造，旨在通过跨境联合培养，融合岭南大学职业及组织心理学硕士项目的国际化教学资源与中国人民大学的本土实践优势，培养兼具国际视野与实战能力的高端心理学专业人才。未来，三所院校将充分发挥各自优势，在学术研究、人才培养、社会服务等方面开展全方位合作，为推

动全球心理学学科的繁荣发展、培养更多具有国际竞争力的专业人才作出积极贡献。

[原文链接：香港岭南大学](#)

科研平台

部校企共建智慧康养工程技术联合实验室该实验室落户中南大学

近日，由教育部学校规划建设发展中心、中南大学联合主办的“数智赋能·智慧康养新生态——首届智慧康养学习工场项目研讨会”在中南大学举行。研讨会上，教育部规建中心、中南大学和康健雅源（北京）科技发展有限公司签约共建智慧康养工程技术联合实验室。实验室致力于打造国内首个聚焦数字技术与康养教育深度融合的协同创新平台，构建“理论 - 技术 - 资源 - 模式 - 人才”“五位一体”的数字化康养教育生态系统，提升康养学科交叉型人才培养质量。

[原文链接：中南大学](#)

中国医学科学院智能医学研究院与北京协和医学院智能医学学院成立

1月20日，中国医学科学院智能医学研究院与北京协和医学院智能医学学院成立仪式暨第六期协和燕京讲堂在协和壹号礼堂举行。这一举措标志着中国医学科学院北京协和医学院在智能医学领域的系统性布局迈入新阶段，旨在整合优质资源，构建“医学+人工智能”深度融合的创新体系，致力于打造国家智能医学教育科技人才创新高地，为健康中国建设提供科技与人才支撑。

[原文链接：中国医学科学院新闻中心](#)

华中科技大学与广东电网电力机器人联合研究院揭牌成立

1月24日，华中科技大学-广东电网电力机器人联合研究院揭牌仪式暨2026年度管委会会议举行。根据双方协议，联合研究院将聚焦于电力机器人关键技术突破，开展机器人本体整机和具身智能研究，完善电力机器人本体系统研发体系，提升机器人在电网作业中的自主决策与适应能力，推动电力机器人在“发、输、变、配、用”等高风险环节的广泛应用，以提升行业核心竞争力与社会经济效益。联合研究院将整合我校在机械、电气、材料等学科的综合优势，以及广东电网的丰富场景，聚焦电力机器人关键技术攻关、产学研融合与产业链生态构建，致力于建设成为服务于国家能源安全与行业创新发展的高水平科技合作平台。

[原文链接：华中科技大学机械科学与工程学院](#)

郑州大学嵩阳高等研究院揭牌

1月24日，“新时代文科使命与变革前沿论坛”暨郑州大学嵩阳高等研究院揭牌仪式在郑州大学举行。郑州大学考古学科首席教授韩国河任研究院院长。据悉，研究院将协同校内相关学院，深度融合文理、文工、文医，激活嵩阳书院千年文脉，聚焦中原优秀传统文化传承创新、区域发展重大现实问题研究等核心方向，通过实施重大研究专项、打造高端智库体系、开展国际化学术交流等工作，推进人文社会科学领域的学术研究、智库建设与学术交流，致力于产出标志性成果，提供高质量决策服务，构筑学术创新与思想交流的高地，为新时代中国哲学社会科学的繁荣发展贡献郑大智慧与力量。

[原文链接：中国教育新闻网](#)

应急管理大学成立智慧应急科技创新研究院

1月25日，由诚迈科技、应急管理大学、中铁十九局共同组建的智慧应急科技创新研究院在应急管理大学南校区正式启动。研究院今后将聚焦极端环境监测预警、智能决策指挥、应急智能装备、标准体系与成果转化、行业与城市应急数字化五大方向，分“夯实基础、扩大影响、引领行业”三步扎实推进，力争在3-5年内建成国内顶尖、国际有影响力的智慧应急创新与转化平台。

[原文链接：三河融媒](#)

东北农业大学获批首个国家产教融合创新平台

近日，东北农业大学申报的国家生物育种产教融合创新平台（大豆生物育种领域）获批建设，是该校首个国家产教融合创新平台。国家大豆生物育种产教融合创新平台立足北方特殊生态环境，主攻寒地特色生态环境下的大豆种质创新，联合现代农业领域头部企业，构建“616 模式”联合攻关平台，重点培育契合东北主产区需求的早熟、抗寒、超高产的北方大豆品种，形成基础研究、技术研发、成果转化的全链条联动，打造大豆生物育种“策源地”。下一步，该校将按照国家发展改革委和教育部的相关要求组织相关团队编制项目建议书、可行性研究报告、初步设计推进平台高质量建设。

[原文链接：东北农业大学](#)

国转中心首批工作站正式进驻北京理工大学、北京工业大学

1月30日，全国高校绿色能源区域技术转移转化中心（北京）（简称“国转中心”）2026年工作推进会召开。国转中心首批工作站正式进驻北京理工大学、北京工业大学及海博思创等重点单位，推动签约项目高效落地、快速转化。据了解，国转中心组建200余人专业服务队伍，联动京内外多所高校，有效破解跨区域成果转化壁垒，并创新推行“一方向一团队”“一教授一专员”机制，由区内处级干部牵头组建项目专员队伍，提供全流程跟进服务，实现高校科研需求与企业产业需求高效衔接，打通政企校沟通“最后一公里”。

[原文链接：北京商报](#)

科研项目

西安交通大学牵头围绕建设国家交叉学科中心的中国工程院科技战略咨询项目启动

近日，中国工程院科技战略咨询项目“建设国家交叉学科中心实施路径研究”启动会在中国工程院召

开。本项目由西安交通大学牵头，北京航空航天大学、南京大学参与。会议围绕国家交叉学科中心的战略定位、方向布局、组织模式、建设路径及评价保障机制等核心问题展开研讨。中国工程院和教育部相关领导出席并讲话，来自多所高校的 17 位院士及 30 余位专家参与讨论，对项目研究提出指导建议。项目组表示将充分吸纳专家意见，整合资源，协同推进，高质量完成研究任务。

[原文链接：西安交通大学](#)

2025 年国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单公布

近日，全国哲学社会科学工作办公室公布 2025 年国家社科基金冷门绝学研究专项立项名单，包括 36 项学术团队项目和 94 项学者个人项目。冷门绝学研究专项分为学术团队项目和学者个人项目两个类别，学术团队项目参照国家社科基金重大项目标准，一般每项资助 60-80 万元；学者个人项目参照国家社科基金重点项目标准，一般每项资助 35 万元。据统计，本次共有 83 所高校获批立项，辽宁师范大学获批 1 项学术团队项目、3 项学者个人项目；郑州大学获批 2 项学术团队项目、2 项学者个人项目。安徽大学、西北大学获批立项 3 项。另有山西大学、华中科技大学、云南大学各获批 2 项学术团队项目。

[原文链接：全国哲学社会科学工作办公室](#)

湖南中医药大学获批国家重点研发计划重点专项

近日，国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项立项名单正式公布，湖南中医药大学中医药科学院副院长、副教授梁昊牵头申报的“心血管病全周期管理的监测设备研发与中医智能诊疗系统构建”（青年科学家项目）成功获批。这是该校首个牵头的国家重点研发计划项目，标志着学校在中医数智化创新与跨学科研究领域实现重大突破。该项目由湖南中医药大学牵头，联合中山大学的人工智能优势与北京易康医疗科技有限公司的产业资源，形成“产学研用”深度融合的协同创新格局，为项目落地实施与成果转化提供坚实支撑。

[原文链接：湖南中医药大学](#)

基础学科和交叉学科突破计划首批学科突破先导项目在多所高校启动

2025 年 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正式召开，首批学科突破先导项目同步启动实施，在多所高校陆续拉开序幕。近期，多所高校陆续公布了项目获批与启动情况，青塔做了汇总整理。从公布信息看，获批高校基本为“双一流”建设高校，呼应着计划中“优势高校强强联合”的定位，具体详见原文链接。

[原文链接：青塔](#)

科研奖励

中国科学院颁发 2025 年度系列奖项并表彰先进集体和先进个人

1 月 28 日，中国科学院颁发 2025 年度中国科学院杰出科技成就奖、青年科学家奖、国际科技合作奖、年度人物和年度团队，并与人力资源和社会保障部共同表彰先进集体和先进个人。中国科学院杰出科技成就奖授予了周向宇、丁抗（个人成就奖），以及“月球晚期演化历史与机制”等 14 项成果（含基础研究、技术发明与科技攻关奖）。物理研究所固态离子学和二次电池研究团队等 15 个集体和陈志明等 20 人分获中国科学院先进集体与先进个人称号。

[原文链接：中科院之声](#)

2025 年度海洋工程科学技术奖颁奖大会召开

近日，中国海洋工程咨询协会举行 2025 年度海洋工程科学技术奖颁奖大会，表彰在海洋工程领域作出杰出贡献的单位和个人，同期召开中国海洋工程咨询协会第三届理事会第四次会议。本年度海洋工程科学技术奖获奖项目共 44 项，其中一等奖 15 项、二等奖 29 项。中国海洋大学作为第一完成单位，获海洋工程科学技术奖 5 项，其中一等奖 2 项、二等奖 3 项，获奖数位居全国各获奖单位之首。

[原文链接：青岛日报](#)

科研进展

鲁东大学合作研究成果发表于《科学》

近日，鲁东大学科研团队与中国科学院物理研究所、清华大学等单位合作，在萤石铁电体独特带电畴壁结构与特性研究中取得重要进展，相关成果以“Observation of one-dimensional, charged domain walls in ferroelectric ZrO₂”为题发表在 Science 上。鲁东大学钟海副教授为论文第一作者。

[原文链接：鲁东大学](#)

北京航空航天大学合作研究成果发表于《细胞》

1月28日，Cell 报道了北京航空航天大学医学科学与工程学院常凌乾教授团队，联合机械工程及自动化学院徐晔教授团队，在前沿交叉医学领域取得的最新进展：An organ-conformal, kirigami-structured bioelectronic patch for precise intracellular delivery。这也是北航作为第一完成单位在《细胞》上发表的首篇论文。成果第一作者为北航生物与医学工程学院卓百博士后、香港城市大学博士后王玉琼，共同一作北航机械工程及自动化学院博士生杜腊梅、北航生物与医学工程学院博士生吴晗，通讯作者为北京航空航天大学教师常凌乾、徐晔、樊瑜波。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

上海交通大学合作研究成果发表于《自然》

1月28日，上海交通大学医学院附属瑞金医院医药结构生物转化中心、中国科学院上海药物研究所研究员徐华强等，在 Nature 杂志上发表了题为 Structures of Osta- β reveal a unique fold and bile acid transport mechanism 的研究论文。该研究通过深度整合冷冻电镜结构解析、分子动力学模拟与电生理功能分析，系统揭示了 Osta/ β 的独特三维构象、底物识别模式与跨膜转运机理，为理解这一长期存在的机制问题提供了关键证据。

[原文链接：上海交通大学](#)

四川大学合作研究成果发表于《自然》

1月28日，四川大学华西医院生物治疗全国重点实验室邵振华/颜微团队联合杨胜勇团队，与中国科学院长春应用化学研究所王晓辉团队、华中科技大学刘剑峰团队合作，在《自然》杂志上发表题为“Psychedelics elicit their effects by 5-HT_{2A} receptor-mediated Gi signaling”的最新研究论文。该研究揭示了5-羟色胺2A受体（5-HT_{2A}R）介导的非经典Gi信号通路的新机制，开发出具有潜在转化价值的新型抗抑郁候选药物，为相关精神疾病治疗策略的创新提供了重要依据。

[原文链接：四川大学](#)

复旦大学2项研究成果同时发表于《自然》

1月29日，复旦大学2项科研成果同时发表于《自然》。复旦大学集成芯片与系统全国重点实验室集成电路与微纳电子创新学院周鹏、马顺利研究团队研制“青鸟”原子层半导体抗辐射射频通信系统，依托“复旦一号”（澜湄未来星）卫星平台，在国际上首次实现基于二维电子器件与系统的在轨验证，开辟了原子层半导体太空电子学领域。此外，复旦大学应用表面物理全国重点实验室吴施伟、袁喆研究团队发现了一类特殊的低维反铁磁性体系，首次观测到其在外磁场下展现出确定性的双稳态整体切换，并完善了经典理论框架，用以描述其背后的物理机制。该成果揭示了低维层状反铁磁体磁化翻转的关键因素与独特效应，推动反铁磁材料研究，迈出从“有趣而无用”到“可读可写”的关键一步，为开发新一代低功耗、高速运算芯片提供了新路径。

[原文链接：复旦大学](#)

北京大学6篇研究成果发表于《自然》和《科学》

1月29日和1月30日，北京大学先后在《自然》和《科学》发表6篇成果。北京时间1月29日凌晨，北大共有4篇成果在《自然》网站上线：北京大学化学与分子工程学院雷晓光团队合作解码的人体内胆汁酸转运机制，北京大学人工智能研究院燕博南团队与合作者研发的全柔性存算一体人工智能芯片，北京大学计算机学院黄铁军团队与合作者主导的多模态大模型成果，北京大学物理学院赵宏政团队与合作者在超导量子模拟平台实现可控预热化。1月30日凌晨，《科学》网站发表2篇北大成果：北京大学化学与分子工程学院雷晓光团队实现了酰胺键的变革性生物合成，北京大学化

学与分子工程学院彭海琳团队发布的晶圆级超薄且均匀的范德华铁电氧化物。

[原文链接：北京大学](#)

清华大学研究成果发表于《自然》

1月29日，清华大学集成电路学院任天令教授团队提出世界首个柔性存算芯片——FLEXI，实现边缘计算场景高性能算力突破，相关研究成果以《一种用于边缘智能的柔性数字存内计算芯片》为题，在线发表于《自然》。2026年以来，清华大学作为第一署名作者的第一单位，共有8项科研成果在Nature、Science、Cell三大国际高影响期刊发表。

[原文链接：清华大学](#)

东南大学合作研究成果发表于《科学》

1月30日，东南大学物理学院王金兰教授团队与苏州实验室/南京大学王欣然教授团队协同攻关，在《Science》在线发表重磅研究成果：《氧气辅助实现过渡金属硫化物生长的动力学调控》。这项技术突破不仅验证了“动力学调控提升材料质量”的理论构想，更为我国集成电路产业突破技术瓶颈、保障产业链供应链安全提供了重要支撑。

[原文链接：东南大学](#)

华南师范大学研究成果发表于《科学》

1月29日，华南师范大学生命科学学院昆虫科学与技术研究所李胜教授团队联合中国科学院分子植物科学卓越创新中心詹帅团队等，在Science发表了题为“Nutritional specialization and social evolution in woodroaches and termites”的研究论文。该论文阐明了白蚁品级分化的遗传机制，为理解昆虫社会性行为的形成机制提供了一个崭新的框架。

[原文链接：华南师范大学](#)

2025 中国光学十大进展正式公布

近日，由中国激光杂志社组织评选的 2025 中国光学十大进展经过评审委员会的严格评审，最终结果正式揭晓。入选的 20 项（基础研究类 10 项、应用研究类 10 项）具有重大影响力的进展，涵盖基础研究与技术应用多个类别，集中展现了我国在光量子技术、新型激光、拓扑光场等领域所取得的一系列原创性、前沿性重大科研成果，以及聚焦于解决信息、能源、医疗、国防等领域的关键技术瓶颈，在科技界产生良好反响，受到社会各界广泛关注。

[原文链接：中国激光杂志社](#)

同济大学合作研究成果发表于《科学》

近日，同济大学高绍荣院士团队与浙江大学、浙江大学爱丁堡大学联合学院团队合作研究成果在国际顶级学术期刊《科学》（Science）上发表。该研究首次揭示人类胚胎合子基因激活过程中，内源性逆转录病毒作为关键开关，通过合成特殊的“嵌合 RNA”，帮助人类早期胚胎顺利跨越这一关键发育里程碑，也为改善辅助生殖技术提供了全新的思路。

[原文链接：同济大学](#)

合作共赢

岭南大学与合肥工业大学签署合作备忘录

1 月 27 日，合肥工业大学校长汪萌教授率团来访，获岭南大学校长、韦基球数据科学讲座教授秦泗钊教授、副校长（研究及创新）、唐天燊机器学习讲座教授姚新教授等大学代表热情接待。在双方代表的共同见证下，秦泗钊校长与汪萌校长共同签署校级合作备忘录，双方将在师生交流、科研协作、联合培养及学术资源共享等方面展开全方位合作。

[原文链接：香港岭南大学](#)

兰州大学与酒泉市人民政府签署战略合作框架协议

1月25日，兰州大学与酒泉市人民政府战略合作框架协议签约仪式举行。会上，兰州大学常务副校长曹红、酒泉市委常委、常务副市长魏永辉代表双方签订了《酒泉市人民政府 兰州大学战略合作框架协议》《酒泉市人民政府 兰州大学共建兰州大学酒泉研究院合作协议》《酒泉市人民政府 兰州大学草地农业合作协议》。根据协议，双方将围绕科技成果转化、生态文明建设、“典范”“高地”建设、人才培养等领域，整合校地资源，深化协同创新，合力打造新时代校地合作新典范。

[原文链接：兰州大学](#)

广西壮族自治区政府与浙江大学战略合作协议签约

1月28日，自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚，自治区主席韦韬在南宁会见浙江大学党委书记任少波一行，共同见证自治区政府与浙江大学战略合作协议签约。陈刚表示，广西正抢抓人工智能、西部陆海新通道等机遇，希望与浙大深化人工智能、科技创新、人才培养及中国—东盟人工智能应用合作中心建设等领域合作。任少波回顾了浙大西迁广西的渊源，表示将发挥学校学术科研优势，对接广西发展需求，推动务实合作，助力广西高质量发展。

[原文链接：广西日报](#)

南京医科大学与西安交通大学签署战略合作协议

1月30日上午，南京医科大学与西安交通大学战略合作协议签约仪式在西安举行。西安交通大学校长张立群表示，此次战略合作框架协议的签署，是两校响应国家创新驱动发展战略、推动医工交叉融合的重要举措，希望双方以签约为契机，依托创新港建设和西安交大在江苏的研究院，整合优质资源，拓展合作领域，为我国教育事业发展和医疗健康事业进步贡献力量。南京医科大学校长胡志斌强调，学校将基于两校学科特点与资源优势，与西安交大围绕智能诊疗、创新生物材料、重大疾病防控等前沿交叉方向开展系统性合作，共同构建“学科共建、人才共育、平台共享、科研共进”的协同发展机制。

[原文链接：南京医科大学](#)

国际交流

上海大学获批 2 项国家留学基金委人才支持计划项目

近日，国家留学基金管理委员会公布了“2026 年国别和区域研究人才支持计划项目”立项结果，上海大学全球问题研究院-土耳其研究中心牵头申报的“中国-土耳其文明交流互鉴研究人才联合培养项目”，拉美研究中心牵头申报的“拉美区域国别人才联合培养项目”获批立项。本项目执行期为 2026-2028 年，选派类别涵盖高级研究学者、访问学者、博士研究生、联合培养博士研究生、联合培养硕士研究生等。未来三年，两个项目可选派 27 名师生赴土耳其、亚美尼亚、巴西、阿根廷、秘鲁、智利与墨西哥等高校学习交流。

[原文链接：上海大学](#)

南开大学软件学院与塔什干仁荷大学座谈交流

1 月 23 日，南开大学软件学院与塔什干仁荷大学代表团及京津冀制造业数字营销产教融合共同体代表在南开大学津南校区举行座谈，围绕国际化人才培养、学术科研合作等议题展开深入交流，为两校搭建长效合作机制奠定了坚实基础。座谈中，双方围绕“从点到面”的合作思路，就本科双学位项目、硕士联合培养、短期学术交流等具体模式进行了细致研讨，并初步明确了校际间交流的推进方向。京津冀制造业数字营销产教融合共同体代表也结合产业需求，就产教融合背景下的国际化人才培养提出了建设性建议。

[原文链接：南开大学软件学院](#)

深圳北理莫斯科大学启动中俄人工智能算法及其应用联合实验室立项

1 月 27 日，国家重点研发计划——中俄人工智能算法及其应用联合实验室立项启动仪式在深圳北理莫斯科大学顺利举行。这一实验室的启动，标志着中俄在人工智能与数学交叉领域的合作迈入系统化、高水平发展新阶段，也是深北莫深化中俄科研合作、服务粤港澳大湾区发展的重要举措。会上，深圳北理莫斯科大学校长李和章、第一副校长伊万琴科分别致辞，并为特尔特什尼科夫院士、卡巴

尼欣通讯院士颁发实验室联合主任聘书。在受聘仪式后，两位俄方领衔专家分别致辞，分享了对实验室的发展愿景与规划。

[原文链接：深圳北理莫斯科大学](#)

福建农林大学在马来西亚槟城正式挂牌成立福建省首个海外科技小院

近日，应马来西亚槟城农业部门及相关机构邀请，福建农林大学林文雄教授再生稻科技团队赴马来西亚实地考察交流，并在槟城正式挂牌成立了福建省首个海外科技小院——“马来西亚槟城特色作物科技小院”。1月30日下午，林文雄教授一行与马来西亚槟城州政府召开座谈会，马来西亚槟城州首长曹观友和槟城州农业技术、粮食安全及合作社发展委员会主席法米再诺等出席。会上，林文雄教授介绍了再生稻技术在增产增效、资源节约与生态减排等方面的显著表现，表示马来西亚气候条件优越，具有推广再生稻技术的良好基础，团队愿积极响应马方技术需求，共享再生稻科技成果。曹观友首长详细了解了再生稻绿色高产高效栽培技术体系的创新要点以及在中国推广的情况。双方还围绕品种本土化审定、示范基地建设等合作细节进行了深入交流。随后，在与会人员的共同见证下，马来西亚槟城州首长曹观友为科技小院授牌。

[原文链接：福建农林大学](#)

学科建设

山西省推进教育部学科专业设置调整优化机制改革试点项目部署

南京航空航天大学未来技术学院揭牌

河南中医药大学入选首批河南省地方高校“101 计划”试点项目

厦门工学院体育学院揭牌

1月23日，厦门工学院举行体育学院揭牌仪式。郭躬德副校长代表学校致辞，围绕学院未来发展，他提出三点规划：一是树立“大体育”育人观，培养学生终身运动习惯；二是深化“项目制”教学改革，推动育人模式创新；三是推进“产教融合”，培养高素质复合型人才。随后，李雄虎副董事长、执行校长与余家红院长共同为体育学院揭牌。

[原文链接：厦门工学院体育学院](#)

安徽农业大学工学院推进学科学位点建设

1月23日，安徽农业大学工学院召开学科学位点建设推进会。校党委副书记、校长操海群在总结讲话时强调，工学院是学校“办大工科”战略部署的关键力量，要加大农业工程一级学科博士点建设，推进学科交叉融合，在农业机械化工程、农业生物环境与能源工程等方向上形成优势和特色，力争新一轮学科评估争先进位；要持续优化学科专业结构，探索工科本硕博贯通人才培养机制，强化实践育人，创设农业机器人产业学院、卓越工程师学院，全面提升新工科人才自主培养质量；要加大海外引才力度，推进以才引才，注重人才梯队建设，支持青年人才“挑大梁”，推动国家级人才团队不断取得新突破……会议听取了农业工程、机械工程学科学位点建设情况汇报，与会人员围绕资源配置、人才引进、成果整合、特色彰显以及与行业产业对接等方面进行了深入研讨，提出了建设性意见和建议。

[原文链接：安徽农业大学工学院](#)

江西中医药大学召开中药学省一流学科建设讨论会

1月24日，江西中医药大学召开中药学省一流学科建设讨论会。发规处负责人围绕学科建设思路、建设目标、主要任务等方面汇报了学校“十五五”中药学学科建设规划和“本草登峰”三年行动计划，并介绍了2026年中药学“双一流”建设关键指标建设项目申报情况。党委委员、副校长刘潜指出，中药学学科建设是学校“双一流”攻坚的核心抓手，要持续强化学科服务国家战略需求和江西中医药强省建设需求的能力。首席教授、中药学学科带头人杨明表示，要持续推进中药传统炮制技术传承创新与现代化等五大学科研究方向的建设工作。

[原文链接：江西中医药大学](#)

山西省推进教育部学科专业设置调整优化机制改革试点项目部署

1月27日，山西省推进教育部学科专业设置调整优化机制改革试点项目部署会在山西大学召开。会议强调，要坚持需求导向，紧盯急需紧缺领域，通过常规增列、动态调整、政策突破，健全急需学科专业快速布局机制；要聚焦科技前沿，打破传统学科院系壁垒，通过自设二级学科、组建学科团队等方式，探索新兴交叉学科建设路径；要立足育人根本，强化协同联动，通过学科交叉、产教融合、联合学位、双学位等政策制度和条件环境，建立复合型人才培养模式。会议要求，要以试点为抓手、目标为牵引，以“大视野小切口”推动破壁，尽快探索形成一批可复制、可推广的经验模式和实践案例，示范引领带动全省研究生培养高校加快学科专业调整优化和人才培养模式改革。会上，山西大学、太原理工大学、山西医科大学、中北大学、太原科技大学有关负责同志分别汇报了“急需学科专业快速布局机制”“新兴交叉学科建设路径探索”和“复合型人才培养模式”试点任务推进情况。

[原文链接：山西省人民政府](#)

南京航空航天大学未来技术学院揭牌

近日，南京航空航天大学举行“未来技术创新与拔尖人才培养高端论坛”暨未来技术学院揭牌仪式。论坛上，校长姜斌发表致辞，宣布未来技术学院正式启动建设。他表示，学院将聚焦“未来空天装备”方向，通过推动学科交叉、深化产学研融合、拓展国际合作，以创新的育人模式和评价体系，着力培养具有前瞻视野和卓越创新能力的高层次人才，为空天事业发展注入持续动能。为构建开放协同的育

人共同体，学校联合行业领军企业和兄弟高校未来技术学院，共同发起成立了“未来技术学院育人联盟”。联盟旨在打通产学研用链条，为人才培养注入强劲的产业动能和跨校资源。

[原文链接：南京航空航天大学](#)

苏州大学成立律师学院

1月31日，苏州大学律师学院成立大会暨实践导向法治人才培养机制改革研讨会在苏大举行。苏州大学律师学院的成立旨在破解法学教育中长期存在的理论与实践衔接难题。苏州大学王健法学院、律师学院院长程雪阳表示，苏州大学法学教育源远流长，新成立的律师学院不仅是东吴法学精神的当代传承，更承载着明确而务实的发展蓝图。苏大律师学院以硕士研究生培养为起点，未来将探索法律专业博士培养路径，并面向在职律师、企业法务等提供高端研修课程，构建覆盖法律职业全周期的教育体系。

[原文链接：苏州发布](#)

河南中医药大学入选首批河南省地方高校“101计划”试点项目

2月1日，河南中医药大学公布其入选首批河南省地方高校“101计划”试点项目。近日，河南省教育厅公布首批地方高校“101计划”试点名单，该校“中医学学科‘101计划’项目”成功获得立项。该项目服务对接医药卫生重点领域，涉及中医学、针灸推拿学、中医康复学、中医儿科学、中医骨伤科学、中医养生学等多个核心专业，合作单位包括北京中医药大学王琦书院、国家中医体质与治未病研究院等高水平机构，将充分发挥学科专业优势，推动中医药教育与行业人才需求的深度对接。

[原文链接：河南中医药大学](#)

人才引育

第五届青山科技奖获奖人名单公布

王轶任中国人民公安大学党委书记、校长

郑海荣任南京大学常务副校长

全球引才

比利时皇家海外科学院院士帕特里克·索格罗斯受聘为天津科技大学教授

1月22日，比利时皇家海外科学院院士帕特里克·索格罗斯受聘为天津科技大学教授。聘任仪式上，校长路福平指出，在索格罗斯教授的积极推动下，学校与比利时根特大学已建立稳固合作关系，双方在水产养殖领域联合科研攻关、高层次人才双向交流及联合培养等方面成效显著，2025年11月，两校“卤虫资源开发与创新应用联合实验室”正式挂牌运行，为学科高质量发展注入强劲动能。天津科技大学正纵深推进“3510”战略工程，以“先锋计划”为抓手，持续扩大国际科研合作与人才联合培养规模，全面提升学校国际影响力，为加快建设多科性特色化高水平研究型大学贡献力量。

原文链接：[天津科技大学](#)

贤才卓绩

第五届青山科技奖获奖人名单公布

近日，第五届青山科技奖获奖人名单公布。按照章程，产生第五届（2025年度）青山科技奖获奖人10人，其中有8人来自7所高校，具体名单见原文链接。为推动绿色发展，实现美丽中国愿景蓝图，

鼓励更多科研工作者投身绿色和可持续发展等领域的科技研发，美团于 2021 年发起资助青年科学家的公益性奖项“青山科技奖”。青山科技奖聚焦“绿色、低碳、可持续发展”，资助对象为中国内地或港澳地区工作的，在材料科学、化学、化学工程、环境科学、能源科学等学科领域有关键推动作用的 45 周岁及以下青年科研工作者，奖项每年评审授奖一次，每次奖励不超过 10 人，奖励金额为每人税后 100 万元人民币，分三年拨付。奖金不限用途，可自由支配。

[原文链接：美团青山计划、青塔](#)

2025 年度北鲲青年科学家奖授奖名单公布

1 月 30 日，2025 年度北鲲青年科学家奖授奖名单公布，共产生获奖人 23 人，其中 5 人获“北鲲青年科学家奖”，10 人获“北鲲青年科学家潜力奖”，8 人获“北鲲青年科学家入围奖”，具体名单见原文链接。“北鲲青年科学家奖”由滨化集团、山东大学、世界青年科学家联合会联合设立，聚焦高端化工、新材料、新能源、生物医药、高端装备制造、人工智能等领域。奖项面向全球 45 周岁以下的青年科学家(男性≤45 周岁，女性≤48 周岁)，不限性别、国籍。北鲲青年科学家奖每年不超过 5 人，奖金 200 万元/人；北鲲青年科学家潜力奖每年不超过 10 人，奖金 20 万元/人。

[原文链接：北鲲青年科学家奖、青塔](#)

人事任免

南京农业大学领导班子调整

1 月 27 日，南京农业大学召开干部教师大会，教育部人事司有关负责同志到会宣布教育部党组任免决定：江嵩同志任南京农业大学党委委员、常委、副书记，冯淑怡、刘裕强同志任南京农业大学党委委员、常委、副校长，朱艳同志不再担任南京农业大学党委委员、常委、副校长职务。

[原文链接：南京农业大学](#)

曹健任郑州轻工业大学副校长（正校级）

1月30日，河南省人民政府发布关于曹健职务任免的通知，省人民政府决定：任命曹健（女）为郑州轻工业大学副校长（正校级），免去其信阳农林学院院长职务。

[原文链接：河南省人民政府](#)

傅关福任浙江工商大学党委书记

近日，浙江工商大学官网显示，傅关福任浙江工商大学党委书记。傅关福，1969年11月出生，浙江义乌人，中共党员，公共管理硕士。主持党委全面工作，分管办公室。

[原文链接：浙江工商大学](#)

刘翔任兰州大学党委常委、副校长

近日，兰州大学官网显示，刘翔任兰州大学党委常委、副校长。刘翔，男，汉族，1978年7月生，江西吉安人，中共党员，研究生学历，教授，博士生导师。

[原文链接：兰州大学](#)

吕朝锋任浙大宁波理工学院校长、党委副书记

近日，浙大宁波理工学院官网显示，吕朝锋任浙大宁波理工学院校长、党委副书记。

[原文链接：浙大宁波理工学院](#)

孙芙蓉任温州理工学院校长、党委副书记

近日，温州理工学院官网更新，孙芙蓉任温州理工学院校长、党委副书记。

[原文链接：温州理工学院](#)

王轶任中国人民公安大学党委书记、校长

近日，中国人民公安大学官网更新，王轶任中国人民公安大学党委书记、校长。

[原文链接：中国人民公安大学](#)

余玉刚同志任安徽理工大学党委书记

近日，据安徽理工大学官方微信消息，日前省委决定，余玉刚同志任安徽理工大学党委书记；郭永存同志不再担任安徽理工大学党委书记职务。

[原文链接：安徽理工大学](#)

赵兴明受聘任安徽财经大学学术副校长

1月15日，安徽财经大学正式聘请复旦大学赵兴明教授担任学校学术副校长。

[原文链接：安徽财经大学](#)

郑海荣任南京大学常务副校长

近日，南京大学官网显示，郑海荣任南京大学常务副校长。

[原文链接：南京大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

国际视野

伦敦政治经济学院和新加坡管理大学启动新的机构合作及联合研究基金

英国政府对剑桥大学的超级计算机投资 3600 万英镑以提升其算力

美国教育部发布拟议规则，以降低高教成本并简化联邦学生贷款偿还流程

牛津大学研究成果发表于《自然》

牛津大学工程科学系牵头的研究团队首次证实，在蛋白质内部设计量子力学过程具备可行性。这一突破为新型量子赋能生物科技的开辟了道路。该研究成果已于 1 月 21 日发表在《自然》期刊。研究人员在研究中创造了一种名为磁敏荧光蛋白（MFP）的新型生物分子，这种蛋白能够与磁场和无线电波相互作用。这种相互作用源于蛋白质内部的量子力学相互作用，当蛋白质暴露于特定波长的光线时，这种相互作用就会发生。这是首次通过人工手段设计量子效应，从而研发出一类具备实际应用价值的新型技术。这标志着研究方向从观察自然界中的量子效应转向了有意识地设计量子效应以应用于实际所需。

[原文链接：牛津大学](#)

伦敦大学学院研究成果发表于《自然》

近日，伦敦大学学院（UCL）团队的一项研究成果发表于《自然》期刊。该研究揭示了帕金森如何在免疫细胞的帮助下从肠道扩散影响到大脑。学者们长期以来一直推测帕金森可能始于肠道，是因为该疾病最先影响的大脑区域之一是迷走神经背侧运动核，它与肠道直接相连，但他们仍未明确该疾病是如何扩散到大脑的。该研究发现，肠道巨噬细胞在帮助毒性蛋白从肠道进入大脑的过程中发挥着关键作用，减少肠道巨噬细胞的数量可以减缓毒性蛋白的扩散，并改善实验对象的躯体症状，据此该研究提出了一种治疗帕金森的新办法，有望在躯体症状出现之前便进行干预。

[原文链接：伦敦大学学院](#)

伦敦政治经济学院和新加坡管理大学启动新的机构合作及联合研究基金

1月，伦敦政治经济学院（LSE）和新加坡管理大学（SMU）签署了合作备忘录，宣布建立新的机构合作关系，旨在促进教育和科研领域的合作。该合作备忘录中第一条重要举措是启动一项联合战略研究种子基金，旨在支持和促进两校研究人员的高质量科研、跨学科研究和及其他重要工作。首期基金面向 LSE 和 SMU 所有学院、研究中心的研究人员开放。LSE 的首席研究员每个项目最高可获得 15000 英镑的资助，SMU 的首席研究员每个项目最高可获得 25000 新加坡元的资助。该基金聚焦三大主题：城市可持续发展、人工智能与未来工作，长寿与健康老龄化。申请团队中必须至少包含两个机构各一名研究人员。

[原文链接：伦敦政治经济学院](#)

英国政府对剑桥大学的超级计算机投资 3600 万英镑以提升其算力

近日，为推动英国创新研究，英国政府加大对剑桥大学超级计算机的拨款，计划投资 3600 万英镑，使其超级计算能力提升 6 倍，更多尖端人工智能芯片将免费提供给英国研究人员和初创企业。该超级计算机已助力支持了超 350 个项目，研究者利用它在医疗保健和环境建模等领域已取得突破性进展。算力提升后的超级计算机预计最早于春季投入使用，届时可帮助医生更早诊断疾病、提高公共服务的便捷性、提供更完善的气候模型以帮助社区应对极端天气等。

[原文链接：剑桥大学](#)

美国教育部发布拟议规则，以降低高教成本并简化联邦学生贷款偿还流程

1月29日，美国教育部发布拟议规则，旨在降低高等教育成本并简化联邦学生贷款偿还流程。该法案取消了研究生 PLUS 计划，该计划允许无限制借款，并导致研究生学费上涨。拟议规则为研究生和专业课程引入了合理的年度和累计贷款上限。这些新的贷款上限将迫使高校优先考虑学生，并激励院校降低学费和杂费，从而降低高等教育的成本，防止学生毕业后背负巨额债务。拟议规则还允许院校在法定限额以下设定项目层面的贷款上限，使其能够根据学术项目的实际成本设定适当的贷款上限，从而有助于防止低收入或高违约率项目出现过度借贷。为了简化流程并改善借款人体验，拟议规则逐步取消了各种还款计划，并为借款人引入了更简化的选择：一种新设立的分级标准还款

计划和一种收入驱动型还款计划。拟议规则还为借款人提供第二次机会来偿还违约贷款，帮助他们重回还款正轨并解除违约状态。

[原文链接：美国教育部](#)

迈克尔·沃特金斯任加州理工学院凯克空间研究所所长

近日，航空航天与地球物理学教授迈克尔·M·沃特金斯（Michael M. Watkins）已被任命为凯克空间研究所（KISS）新所长。KISS 汇聚了来自加州理工学院、喷气推进实验室以及世界各地的科学家和工程师，共同探讨和开发新的太空任务及相关技术。作为 KISS 所长，沃特金斯教授将指导研究所的战略愿景，监督其跨学科研究项目，并促进在科学、工程和太空探索交叉领域开展创新研究的合作。

[原文链接：加州理工学院](#)

美国国家人文基金会向北卡罗来纳大学教堂山分校一学院授予重大资助

近日，北卡罗来纳大学教堂山分校公民生活与领导力学院（SCiLL）获得了美国国家人文基金会（NEH）的一笔重要拨款，用于拓展公民教育、学术研究，并培养以美国政治思想、宪政主义和公民生活古典基础为根基的未来领袖。该拨款包括 1000 万美元的配套资金和 10 万美元的直接资助，将用于设立八个捐赠教席，分别专注于美国政治思想和宪政主义、公民教育的古典基础、经典著作和领导力等领域。这项投资将助力 SCiLL 实现其长期目标，即打造一所世界一流的公民学院，使其具有全国影响力和持久意义。这项捐赠还将支持强大的研究生教育发展，包括面向现役军官的军事领导力硕士项目和旨在培养未来公民教育者的博士项目。此外，这项投资还将加强 SCiLL 在本科教学、导师制、面向公众的公民教育项目以及北卡罗来纳大学教堂山分校（UNC）已开展的暑期公民教育项目。

[原文链接：北卡罗来纳大学教堂山分校](#)

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