

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

233^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|-------------------------------|---|
| 卓越工程师培养改革现场交流推进会召开 | 1 |
| 教育部推进高校区域技术转移转化中心建设 | 1 |
| 市场监管总局联合教育部公布首批专业与标准化教育融合试点名单 | 2 |

政策导向

国家层面

- | | |
|---------------------------------|---|
| 教育部公布 2026 年高等职业教育专科专业设置备案和审批结果 | 3 |
| 各省“十五五”规划，明确支持这些大学进入“双一流” | 3 |
| 各省支持建设应用型高校名单及其相关举措汇总 | 4 |

省市层面

- | | |
|--------------------------|---|
| 四川省教育厅公示拟新增 71 个学士学位授予专业 | 4 |
| 云南获 9.49 亿元中央预算内资金支持 | 4 |
| 超 200 所高校拟新增学位点 | 5 |

高校全景

高校建设

教育部党组书记、部长怀进鹏调研南京农业大学	6
教育部直属高校公布 2026 预算经费	6
日照职业技术大学正式挂牌	7

学生培养

华北电力大学 2025 届毕业生就业大数据公布	7
-------------------------	---

科研平台

哈尔滨工程大学高速电机研究院揭牌成立	8
北京中医药大学新成立纪检监察研究院	8
湘潭大学新能源研究院揭牌成立	8
广州海洋实验室牵头获批 2 项国际大科学计划	9
广东工业大学智慧海洋科学与工程研究院正式揭牌成立	9
三方共建的“新结构经济学安徽研究中心”在合肥大学揭牌	10
系统级集成电路检测国家质量标准实验室正式获批	10
北京协和医院与清华大学联合成立的“生物医学前沿技术研究院”正式揭牌	10
依托燕山大学牵头建设的燕赵先进制造实验室获批筹建	11

科研项目

聊城大学获批国家重点研发计划项目	11
西南交通大学获批国家重点研发计划项目	12
西藏大学 2026 年自治区科技计划项目立项经费超 3.5 亿元	12

科研进展

西安交通大学研究成果发表于《细胞》	12
燕山大学合作研究成果发表于《自然》	13
西南大学合作研究成果发表于《自然》	13
武汉大学研究成果发表于《自然》	13
复旦大学合作研究成果发表于《自然》	14

科研奖励

2025 天津市科学技术奖获奖名单公布	14
---------------------	----

科研成果转化

江西农业大学猪遗传改良与种质创新全国重点实验室成果转化应用中心揭牌	15
山东省高校近 3 年专利转化 29.3 亿元	15

合作共赢

长安大学与 8 家行业重点单位签署战略合作协议，与 4 家企业联合成立研究平台	15
贵州省人民政府与成都理工大学签署战略合作框架协议	16
中国科学院院士颜宁一行到内蒙古大学调研，达成多项重要合作	16
上海电力大学与华东理工大学签署战略合作框架协议	17
上海数学与交叉学科研究院与上海财经大学签署战略合作协议	17
中央民族大学与内蒙古师范大学签署全面战略合作协议	18
河北省人民政府与中国地质大学（北京）签署战略合作框架协议	18

国际交流

丁薛祥出席土库曼斯坦鲁班工坊揭牌仪式并致辞	18
西南政法大学中东法律研究中心揭牌	19
北京中医药大学与土库曼斯坦迈拉特·加里耶夫国立医科大学共建中医药中心	19

2026“海洋命运共同体”上海论坛举行 20

社会声誉

2026 年泰晤士高等教育亚洲大学排名正式揭晓 20

学科建设

武汉工程大学召开一流学科建设工作推进会 21

西南交通大学先进制造学科群建设全面启动 21

第十一届药学领域全国重点实验室发展与交流年会开展 22

安徽理工大学成立三个新学院 22

浙江大学发布《重大领域交叉前沿方向 2025》 22

厦门工学院与宇树科技共建宇树具身智能产业学院 23

华中农业大学人工智能学院揭牌 23

河南农业大学成立人工智能学院 24

中国人民大学成立三个新学院 24

江南大学牵头研发 FoodSeek 大模型 25

人才引育

全球引才

国际顶级分析化学家雅努什·帕夫利申加盟中山大学 26

诺贝尔奖获得者哈特穆特·米歇尔院士全职加盟吉林大学 26

卞建华受聘为清华大学杰出访问教授 27

交叉科学研究领军者钱紘全职加入西湖大学	27
---------------------	----

贤才卓绩

河北地质大学终身特聘教授季强被授予河北省科学技术突出贡献奖	28
聂少平教授入选英国皇家化学会会士	28
两位中国学者在美国癌症研究协会 2026 年年会获奖	28

人事任命

华东师范大学领导班子调整	29
长江大学领导班子调整	29
王承祥任东南大学副校长	29
吴惠任北京联合大学党委书记	30
吴毅任上海对外经贸大学党委书记	30
杨志成任北京物资学院党委书记	30
于冠超任黑龙江大学副校长	30

世界高教视野

NS 发文每周统计，美国和中国高校引领	31
2026 年古根海姆奖获奖名单公布	31
2026 年美国生态学会会士名单公布	32
2026 美国艺术与科学院新增院士揭晓	32

行业前沿

卓越工程师培养改革现场交流推进会召开

教育部推进高校区域技术转移转化中心建设

市场监管总局联合教育部公布首批专业与标准化教育融合试点名单

本周聚焦

卓越工程师培养改革现场交流推进会召开

4月22日，卓越工程师培养改革现场交流推进会在江苏南京召开。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏指出，卓越工程师培养改革启动以来，逐步构建起具有中国特色的卓越工程师培养能力标准与核心课程体系，推动以创新成果为导向的评价改革取得实质性突破，特别是发布了全球首个聚焦工程硕博士教育的行业标准。今年是“十五五”开局之年，必须聚焦国家战略需求、推动培养改革向更广更深拓展、坚持开放创新，为经济社会高质量发展提供坚实的人才支撑。

[原文链接：微言教育](#)

教育部推进高校区域技术转移转化中心建设

4月23日，高校区域技术转移转化中心工作推进座谈会在江苏召开。会议深入贯彻落实习总书记在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时的重要指示，对区域中心建设进行再推进、再部署，加快在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径。目前，全国已建设落地了4家高校区域技术转移转化中心。据悉，教育部初步计划在全国系统布局10个左右区域中心。这意味着，未来将有更多高校区域技术转移转化中心落地。

[原文链接：微言教育](#)

市场监管总局联合教育部公布首批专业与标准化教育融合试点名单

近日，市场监管总局、教育部联合印发《关于公布专业与标准化教育融合试点名单的通知》，全国共281个试点项目入选。首批试点覆盖全国30个省（区、市）的253所高等院校，试点专业覆盖人工智能、智能制造、低空经济、食品质量安全、现代服务业等多个国家重点产业与民生领域。通过试点，将推动全国各地高等院校精准对接产业发展需求，预计培养兼具专业素养和标准化知识技能的复合型人才近4万名，有效缓解重点产业领域急需人才短缺的局面。

[原文链接：教育部](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

各省支持建设应用型高校名单及其相关举措汇总

各省“十五五”规划，明确支持这些大学进入“双一流”

超 200 所高校拟新增学位点

国家层面

教育部公布 2026 年高等职业教育专科专业设置备案和审批结果

4 月 9 日，教育部公布 2026 年高等职业教育专科专业设置备案和审批结果，共受理 2026 年拟新设国家控制布点专业申请 12 个，经会同有关行业主管部门审核，同意设置专业点 8 个，不同意设置专业点 4 个。同意设置司法类新增了山西、山东的罪犯心理测量与矫正技术，以及湖南、山东的专门矫治教育，教育类新增了北京、云南、浙江、吉林的早期教育专业。

[原文链接：教育部](#)

各省“十五五”规划，明确支持这些大学进入“双一流”

近日，多地相继发布“十五五”规划纲要。“双一流”建设是重点内容，多个省份明确提及重点支持省内高校进入“双一流”建设行列。其中，浙江省支持西湖大学、宁波东方理工大学建设世界一流新型研究型大学；陕西省力争 1-2 所高校、3-5 个学科进入下一轮“双一流”建设范围；山西省支持中北大学、山西医科大学、山西农业大学打造优势学科，力争若干学科跻身“双一流”建设行列；吉林省支持长春理工大学、吉林农业大学、东北电力大学进入“双一流”扩容行列。具体信息见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

各省支持建设应用型高校名单及其相关举措汇总

近日，青塔梳理了各省应用型高校名单和支持发展的相关举措，并遴选了部分高校建设的经典案例，并遴选了部分高校建设的经典案例，形成《青塔·“双优”工程启动：应用型高校建设布局与发展路径2026》。加强应用型高校建设已经被写入“十五五”规划纲要，并明确提出将建设200所左右高水平应用型本科高校。各省明确“十五五”期间锚定“双优”工程，多个省份出台政策进一步加大力度支持应用型本科高校发展，明确重点支持的应用型高校名单。具体信息见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

省市层面

四川省教育厅公示拟新增71个学士学位授予专业

4月21日，四川省教育厅发布《四川省人民政府学位委员会办公室关于2026年拟新增学士学位授予单位、授予专业及拟立项双学士学位复合型人才培养项目名单的公示》。公示显示，拟新增成都成都航空职业技术大学1个学士学位授予单位，另有71个拟新增学士学位授予专业、7个拟立项双学士学位复合型人才培养项目名单。

[原文链接：四川省教育厅](#)

云南获9.49亿元中央预算内资金支持

近日，国家发展改革委下达云南教育领域2026年第二批中央预算内投资计划9.4981亿元，支持云南10个教育基础设施项目建设。其中下达资金4.6881亿元支持大理一中、彝良炳辉中学等7所普通高中基础设施建设项目，下达资金4.81亿元支持云南民族大学、云南中医药大学、大理大学等3所高校学生宿舍项目建设，补齐高校学生宿舍短板，提升高等教育对经济社会发展的支撑引领能力。

[原文链接：云南省人民政府](#)

超 200 所高校拟新增学位点

近日，多省发布学位授予点动态调整省级统筹增设硕士学位授予点推荐名单的公示。其中，黑龙江、福建、河北、等 7 个省份共推荐了 16 个硕士点，包括专业学位硕士点 13 个，一级学科硕士点 3 个。205 所高校院所拟申请 277 个硕士学位点，专业学位硕士点占比超过七成。多所高校校内公示了 2026 年学位授予点动态调整拟增列学位授予点。具体信息见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

教育部直属高校公布 2026 预算经费

三方共建的“新结构经济学安徽研究中心”在合肥大学揭牌

山东省高校近 3 年专利转化 29.3 亿元

高校建设

教育部党组书记、部长怀进鹏调研南京农业大学

4 月 22 日，教育部党组书记、部长怀进鹏一行到南京农业大学调研，了解学校“双一流”建设、毕业生就业、科技创新服务国家战略和区域经济社会发展、深化教育领域腐败整治工作、开展树立和践行正确政绩观学习教育等情况。怀进鹏表示，南京农业大学是一所历史悠久、学风优良、底蕴深厚的好大学，在我国高层次农业人才培养、现代农业科技创新和服务国家重大战略需求等方面作出了重要贡献。他还强调，南京农业大学要以立德树人为根本，以强农兴农为己任，扎实推进“双一流”建设；要主动服务国家战略需求，聚焦农业科技前沿和产业发展需要，推动学科交叉融合发展。

[原文链接：南京农业大学](#)

教育部直属高校公布 2026 预算经费

4 月 23 日，教育部直属高校陆续在其信息公开网公布了 2026 年部门预算，青塔对各大教育部直属高校的 2026 年预算数据进行了整理。截至发文前，除国际关系学院外，已有 75 所教育部直属高校公布了 2025 年预算，其中共有 24 所高校，2025 年度部门预算超过百亿。其中，清华大学以 403.93 亿元的年度预算，领跑教育部直属高校；浙江大学以 382.46 亿元的预算总收入紧随其后，位居第二；上海交通大学（304.11 亿元）、北京大学（280.49 亿元）、中山大学（213.85 亿元）的预算总收入，均超过了 200 亿。与 2025 年相比，61 所高校 2026 年经费预算有所增长。其中北京科技大学较上

年度经费预算增长了 70.7 亿元；北京交通大学则增长了 57.8 亿元；北京林业大学、中国地质大学（北京）、浙江大学的预算经费增长均超过了 30 亿元；北京大学的经费增长约为 21.4 亿元。具体名单见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

日照职业技术大学正式挂牌

4 月 25 日，日照职业技术大学正式挂牌。今年 2 月 11 日，教育部正式发函同意设置该校；3 月 17 日，山东省人民政府印发通知，明确以日照职业技术学院为基础设立，撤销原高职建制，实行省市两级管理、以日照市为主的管理体制，全日制在校生规模暂定为 16000 人。这一系列批复，既是对学校数十年办学成果的充分肯定，更是对职业教育服务地方发展、赋能产业升级的战略布局。

[原文链接：日照日报](#)

学生培养

华北电力大学 2025 届毕业生就业大数据公布

4 月 21 日，华北电力大学公布其 2025 届毕业生就业大数据：截至 2025 年 12 月 31 日，2025 届毕业生共计 10747 人，其中本科生 5948 人，硕士研究生 4570 人，博士研究生 229 人，总体落实率超过 93%，硕博研究生落实率达 97%。62%的毕业生投身能源电力领域。毕业生以签约机关、事业单位、科研设计单位和国有企业为主，合计占比 83.75%。毕业生奔赴基层一线共计 829 人，其中国家基层服务项目总计 23 人。其余信息见原文链接。

[原文链接：华北电力大学](#)

科研平台

哈尔滨工程大学高速电机研究院揭牌成立

4月16日，哈尔滨工程大学高速电机研究院揭牌仪式在启航活动中心举行。哈工程高速电机研究院采用“学校主导+企业共建”模式，联合中船703所、哈工大、哈电集团、佳电股份、上能电气、阿继电器等高校与企业，重点围绕船海应用、能源装备等领域深化产学研用深度融合。研究院将紧扣黑龙江省“十五五”规划建设高能级创新平台要求，有力支撑空压机、飞轮储能、高速泵等新质生产力发展，助力黑龙江省装备制造业转型升级。未来，研究院将持续推动技术创新与产业应用协同并进，为服务国家战略和龙江振兴发展贡献哈工程力量。

[原文链接：哈尔滨工程大学](#)

北京中医药大学新成立纪检监察研究院

4月17日，新时代廉洁文化建设学术研讨会暨北京中医药大学纪检监察研究院（廉洁文化研究中心）成立大会在京举行。北京中医药大学党委书记王瑶琪在大会致辞中指出，学校成立纪检监察研究院（廉洁文化研究中心）旨在搭建理论研究、人才培养、社会服务、文化传播一体化平台，推动纪检监察理论与实践融合、中医药文化与廉洁文化结合、高校与医药行业廉洁建设协同发展。王瑶琪书记、郭为禄书记、吴付来书记、刘江平书记共同为北京中医药大学纪检监察研究院（廉洁文化研究中心）揭牌。

[原文链接：北京中医药大学](#)

湘潭大学新能源研究院揭牌成立

4月22日，湘潭大学新能源研究院成立大会暨成果发布与项目签约仪式举行。湘潭大学新能源研究院立足国家战略与区域需求，依托一批国家级和省部级创新平台，整合学校化学、化工、材料、环资、自电等优势学科，联合政府、企业、金融机构构建协同创新体系。中国科学院大连化学物理研究所李灿院士和湘潭大学副校长邓国军共同为湘潭大学新能源研究院揭牌。李灿院士受聘担任研究院

专家委员会主任。在战略合作与成果转化项目签约环节，湘潭大学新能源研究院与安化县人民政府、湖南超威新能源有限公司达成钠离子电池负极材料项目合作意向，共同推进技术研发平台建设 with 科研成果产业化落地。8 项新能源科研成果发布引发广泛关注。

[原文链接：湘潭大学](#)

广州海洋实验室牵头获批 2 项国际大科学计划

4 月 24 日，由南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）主办的国际大科学计划实施方案专家研讨会在广州召开。会议围绕实验室牵头获批的两项国际大科学计划——“甲烷渗漏对全球气候的影响”（CliMetS，联合国“海洋十年”）与“海洋冷泉界面之谜”（MOCSI，联合国“科学十年”）——的实施方案进行深入研讨。专家们强调，该项目能够有效服务海洋强国战略，推动构建海洋命运共同体与人类命运共同体，建议加快组织实施，尽快形成一批具有全球影响力的原创成果与公共产品。

[原文链接：广州海洋实验室](#)

广东工业大学智慧海洋科学与工程研究院正式揭牌成立

4 月 24 日，广东工业大学智慧海洋科学与工程研究院正式揭牌成立。广东工业大学党委书记白建刚，中国工程院院士、广工教授杨志峰出席揭牌仪式并致辞。白建刚强调，广工将进一步整合校内外优势力量，聚焦智慧海洋领域关键科学问题和核心技术难题，在海洋开发利用与保护、海洋碳汇与负碳技术、海洋智能感知与工程装备技术方向持续发力，努力打造高水平科技创新平台、高层次人才集聚平台和高质量成果转化平台。学校将以研究院成立为契机，进一步强化资源统筹，推动学科交叉融合，促进教育链、人才链、创新链、产业链深度衔接，努力把研究院建设成为服务国家战略、支撑广东发展、引领学术前沿的重要阵地。

[原文链接：广东工业大学](#)

三方共建的“新结构经济学安徽研究中心”在合肥大学揭牌

4月25日，北京大学新结构经济学研究院、合肥市人民政府、合肥大学共建的“新结构经济学安徽研究中心”在合肥大学揭牌。这标志合肥大学在中国特色新型高校智库建设、服务安徽“新”产业“新”经济发展能力方面迈入新的阶段。按照规划，研究中心将采取“一中心两基地”的模式，在北京和合肥分设研究阵地。

[原文链接：合肥市人民政府](#)

系统级集成电路检测国家质量标准实验室正式获批

近日，据成都日报消息，由电子科技大学与成都高新区推进的系统级集成电路检测国家质量标准实验室正式获批，成功进入第一批国家质量标准实验室培育建设名单，这也是全国集成电路领域唯一的国家质量标准实验室。据悉，该实验室将围绕系统级集成电路性能表征、测试性分析与测试生成方法、检测技术与设备、标准制定及质量政策等方向开展系统研究，突破关键核心技术，打破国外技术与标准垄断，为解决集成电路产业测试领域的“卡脖子”问题提供有力支撑。同时，将着力培养高水平创新人才，加速成果转化与行业应用，全面提升产业核心竞争力，助力实现集成电路技术创新与产品质量自主可控。

[原文链接：成都日报](#)

北京协和医院与清华大学联合成立的“生物医学前沿技术研究院”正式揭牌

近日，北京协和医院与清华大学联合成立的“生物医学前沿技术研究院”正式揭牌。依托北京协和医院丰富的临床资源与清华大学在医工交叉、人工智能、生命医学领域的前沿优势，研究院将积极探索细胞治疗、基因治疗、组织器官、微生物、脑机接口等多项生物医学领域前沿技术。据悉，北京协和医院院长张抒扬担任研究院院长，研究院副院长由北京协和医院副院长杜斌，清华大学医学院常务副院长祁海，中国医学科学院实验动物研究所研究员王卫共同担任。

[原文链接：清华大学](#)

依托燕山大学牵头建设的燕赵先进制造实验室获批筹建

近日, 依托燕山大学牵头建设的燕赵先进制造实验室获省科技厅批复同意筹建。建设方案论证会上, 与会专家从聚焦产业需求、凝练研发方向、创新运行机制、优化资源配置、推进成果共享、强化转化运用、深化协同合作等方面, 对实验室建设运行提出意见建议。经过论证, 专家组一致认为, 实验室定位准确、目标清晰, 研究方向契合产业发展需求, 建设思路与实施路径科学可行, 省市配套政策和保障措施健全完善, 同意通过论证。燕赵先进制造实验室由省科技厅统筹主导, 建设主体为秦皇岛市人民政府, 牵头建设单位为燕山大学, 联合河北工程大学、河北清华发展研究院等单位共同建设。实验室以高端装备数智化关键技术突破、人工智能创新赋能及战略决策支撑为核心使命, 聚力打造人工智能共性技术平台和面向多个产业领域的先进制造平台, 推动全省制造业数智化转型, 打造高能级的先进制造产业集群。

[原文链接: 燕山大学](#)

科研项目

聊城大学获批国家重点研发计划项目

4月23日, 聊城大学物理科学与信息工程学院(集成电路学院)发布消息称, 该学院李恒帅教授主持的《二维半导体材料的器件设计和物理机制》获批立项, 这是聊城大学作为主持单位获批的第一项国家重点研发计划。在本项目中, 李恒帅教授团队计划采用结合DFT和NEGF的原子级器件模型, 探索二维半导体作为场效应晶体管(FET)的最佳设计及其性能极限, 分析其物理机制。课题组将使用行业标准(如ITRS和IRDS)来评估模拟器件的性能, 提供关于超短通道二维FET量子传输特性的物理机制, 以及高性能二维FET的工程指导方案。

[原文链接: 聊城大学物理科学与信息工程学院\(集成电路学院\)](#)

西南交通大学获批国家重点研发计划项目

近日，国家重点研发计划“大型铁路交通货运枢纽智能运行技术”项目启动暨实施方案咨询审议会在蓉召开。该项目由西南交通大学刘晓波教授牵头承担，近日获批立项，标志着学校在铁路货运枢纽智能化领域的科研实力与影响力迈上新台阶。经充分论证，专家组同意通过该项目及各课题实施方案，并建议围绕项目及各课题技术创新，注重标志性成果产出。

[原文链接：西南交通大学](#)

西藏大学 2026 年自治区科技计划项目立项经费超 3.5 亿元

近日，2026 年度第一批西藏自治区科技计划项目立项结果正式公布，西藏大学共有 60 个项目获得立项支持，经费达 35815 万元，立项数量和经费规模均创学校历年最好成绩。其中包括科技重大专项 2 项。此次立项项目围绕自治区高原生态环境保护、人工智能技术、矿产资源、民生科技保障等重点领域布局，为学校后续承接更高层级科研项目、服务地方高质量发展打下了坚实基础。

[原文链接：藏大发布](#)

科研进展

西安交通大学研究成果发表于《细胞》

4 月 21 日，西安交通大学智能网络与网络安全教育部重点实验室叶凯教授团队，在《细胞》发表题为“The evolution of high-order genome architecture revealed from 1,000 species”的研究论文，首次从“系统构架”的视角，揭示了基因组三维高阶结构的演化如何奠定生命复杂性涌现的物理基础。在该项目推进中，叶凯教授团队与孟德宇教授团队合作构建了数学底层模型，共同探索出面向生命科学的“知识-数据双驱动”研究范式，为本次大尺度科学发现提供了扎实的计算基石。

[原文链接：西安交通大学](#)

燕山大学合作研究成果发表于《自然》

4 月 22 日，燕山大学亚稳材料全国重点实验室先进结构材料中心王利民教授团队联合河北工业大学、中国科学院物理研究所等单位，依据熵调控设计方法高效精准地开发出兼具超高强度、高韧性、高热稳定性的铼 (Re) 基块体非晶合金。研究成果以“兼具类陶瓷强度与金属韧性的块体金属玻璃”为题 (Ceramic-like Strength and Metallic Toughness in a Bulk Metallic Glass)，发表在 Nature 期刊上。蔡正清、冯士东、宋贞强为论文的共同第一作者。

[原文链接：燕山大学](#)

西南大学合作研究成果发表于《自然》

4 月 22 日，西南大学科研团队在鱼类演化生物学研究领域取得重大突破，相关成果以《染色体融合驱动同源多倍体基因组再二倍化》(Chromosomal fusions trigger rediploidization of autopolyploid genomes) 为题发表在《自然》期刊上。该研究由学校徐洛浩教授和刘海平教授联合德国科学院院士 Axel Meyer 合作完成，系统揭示了脊椎动物全基因组复制 (WGD) 后“再二倍化”(rediploidization) 的触发机制及其早期演化规律。据悉，该成果是近年来我国淡水鱼演化研究领域在《自然》杂志发表的首篇论文，是我国在演化基因组学与鱼类学研究领域取得的重大突破，论文全部共同第一作者和共同通讯作者均来自西南大学。

[原文链接：西南大学](#)

武汉大学研究成果发表于《自然》

4 月 22 日，武汉大学医学研究院张楹与殷昊团队合作在《自然》发表题为“Quadruple pegRNA enables programmable and efficient large genomic insertion”的研究论文。团队开发出一种全新的基因写入技术，为多种疾病的治疗提供了通用和高效的解决思路。武汉大学医学研究院博士后史亚晶、研究生丁梓怡和吴莹为共同第一作者，张楹和殷昊为共同通讯作者。武汉大学为论文的第一署名单位。

[原文链接：武汉大学](#)

复旦大学合作研究成果发表于《自然》

4月22日，复旦大学附属眼耳鼻喉科医院舒易来教授领衔的先天性耳聋基因治疗多中心临床研究在《自然》在线发表。这项针对 OTOF 先天性耳聋的基因治疗研究，发布了长达 2.5 年的结果，还找到了预判治疗效果的核心生物标志物。这项在全球耳聋基因治疗领域开展最早、纳入患者最多、随访时间最长的临床研究，覆盖了 9 个月至 32 岁的患者，从创新研发到临床应用，为先天性耳聋治疗打开全新局面。凭借领先成果，团队还牵头联合中国、西班牙、英国、美国、韩国和德国等 6 国 46 位专家，制定全球首个先天性耳聋基因治疗国际专家共识，为全球该领域规范化发展提供统一标准，让中国方案走向世界。

[原文链接：复旦大学](#)

科研奖励

2025 天津市科学技术奖获奖名单公布

4月20日，天津市人民政府官网发布 2025 年度天津市科学技术奖获奖名单。根据《天津市科学技术奖励办法》有关规定，经市科学技术奖评审委员会评议、市科技局审核，市人民政府批准授予“低维杂化半导体材料的结构与性能调控”等 20 项成果 2025 年度天津市自然科学奖，授予“多协议融合高性能通信网络与互连芯片组关键技术及应用”等 10 项成果 2025 年度天津市技术发明奖，授予“深远海漂浮式能源开发装备多体协同设计和智慧运维关键技术及应用”等 169 项成果 2025 年度天津市科学技术进步奖。具体名单见原文链接。

[原文链接：天津市人民政府](#)

科研成果转化

江西农业大学猪遗传改良与种质创新全国重点实验室成果转化应用中心揭牌

4月20日，江西农业大学猪遗传改良与种质创新全国重点实验室成果转化应用中心揭牌暨第一次技术研讨会在南昌师范学院举行。中国科学院院士、江西农业大学党委书记黄路生、南昌师范学院党委书记王金平、校长杜建强、省科技厅副厅长陈金桥等领导共同为猪遗传改良与种质创新全国重点实验室成果转化应用中心揭牌。中心将坚持“需求导向、应用落地”，积极整合高校、科研院所、龙头企业资源力量，构建“产学研用”一体化协同创新生态，努力在猪遗传改良与种质创新成果转化领域取得新突破，为守护国家种源安全、推进乡村产业振兴贡献更大力量。

[原文链接：南昌师范学院](#)

山东省高校近3年专利转化29.3亿元

4月24日，山东省人民政府新闻办公室举行“干事创业 担当尽责”主题系列新闻发布活动，邀请省市场监管局、省教育厅等部门负责同志介绍山东落实专利转化运用专项行动，赋能现代化产业体系建设情况，并回答记者提问。会上透露，山东省教育厅充分发挥高校原始创新策源地作用，系统推进高校专利等成果转化工作。近3年，全省高校专利转让合同金额累计达29.3亿元，高校院所发明专利产业化率居全国前列。

[原文链接：山东省人民政府](#)

合作共赢

长安大学与8家行业重点单位签署战略合作协议，与4家企业联合成立研究平台

4月18日上午，“产教融合强特色·聚力共赢创未来”长安大学校企协同发展论坛举行。论坛现场，河

南省交通运输厅、中国交通建设集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中国冶金地质总局、海南省交通投资集团有限公司、新疆交通投资（集团）有限责任公司、陕西交通控股集团有限公司、中煤航测遥感集团有限公司等 8 家行业重点单位与长安大学签署战略合作协议，进一步拓展深化合作领域与层级，积极凝聚各方破解行业难题的合力，助力双方事业高质量发展。论坛上，4 家企业与长安大学联合成立相关实验室、研究院。中软国际科技服务有限公司、深圳开鸿数字产业发展有限公司投入实验设备和研究经费，与学校共建交通工具智能联合实验室。内蒙古交通集团蒙通养护有限责任公司投入经费，与学校联合成立长安大学-蒙通养护联合研究院。中信科智联科技有限公司投入实验系统，与学校合作共建车联网联合实验室。

[原文链接：长安大学](#)

贵州省人民政府与成都理工大学签署战略合作框架协议

4 月 19 日，成都理工大学党委书记刘清友、校长许强一行在贵阳拜会贵州省委书记徐麟，并共同出席《贵州省人民政府 成都理工大学战略合作框架协议》签约仪式。贵州省领导郭强、张敬平，学校党委副书记、纪委书记唐清利，副校长侯明才、文华国参加。徐麟表示，希望以此次协议签署为契机，密切省校合作，强化优势互补，助力贵州提升发展的“含金量”“含新量”“含绿量”。刘清友、许强指出，学校将以此次协议签署为新起点，促进资源、平台、人才、技术共建共享，为贵州经济社会高质量发展贡献更大力量。根据协议，双方将在矿产勘探开发、地质灾害防治、科技创新与成果转化、教育教学与人才培养交流等方面加强合作。

[原文链接：成都理工大学](#)

中国科学院院士颜宁一行到内蒙古大学调研，达成多项重要合作

4 月 20 日，中国科学院院士、深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任颜宁一行到内蒙古大学考察，并调研了学校草原家畜种质创新与繁育基地等科研平台。当日，自治区教育厅、内蒙古大学与深圳医学科学院、深圳湾实验室四方战略合作框架协议签约仪式在呼和浩特市举行。此次签约旨在锚定自治区党委“1571”工作部署，整合四方优势资源，以服务国家战略、推动区域协同创新、助力边疆高质量发展为目标，聚焦生命科学、生物医学、种质资源保护利用、绿色健康产业等重点领域，围绕自治区高质量发展需求，一体推进资源共享、平台共建、人才共育、科研共攻、成果转化，为自治

区加快发展新质生产力提供强大智力支撑。根据合作协议，四方将在特色资源开发、学科建设、科研攻关、人才引进、成果转化、算力协同等领域展开深度合作。

[原文链接：内蒙古大学](#)

上海电力大学与华东理工大学签署战略合作框架协议

4月21日，上海电力大学与华东理工大学签署战略合作框架协议，共同推动校际合作向更深层次、更高水平迈进。上海电力大学党委书记宋来、校长顾春华、总会计师张川，华东理工大学党委书记蒋传海、校长轩福贞出席签约仪式。蒋传海表示，此次签约是两校主动服务国家能源转型和“双碳”战略、支撑高水平科技自立自强的实际行动，面向未来，两校将以此次战略合作为新起点，充分发挥协同优势，同心同向、相互赋能，全力推动合作项目落地见效。宋来指出，希望以此次签约为新起点，双方围绕加强学科建设、共育高水平创新型人才、攻坚关键核心技术、深化党建联建共建等方面探索特色互补、资源共享、创新共赢的高质量合作之路，共同为助力上海“五个中心”建设和绿色低碳转型。

[原文链接：华东理工大学](#)

上海数学与交叉学科研究院与上海财经大学签署战略合作协议

4月21日，上海财经大学与上海数学与交叉学科研究院战略合作协议签约仪式在学校举行。签约仪式前，与会各方围绕持续深化相关领域合作深入交流、达成共识。大家表示，将充分发挥各自在数学基础研究、财经应用领域的学科优势，在人才培养、科学研究、学科交叉等方面实现深度融合，共同探索数学与经济学、金融学等学科交叉创新的新路径。此次签约标志着双方的战略合作正式启航，将以此次签约为契机，充分发挥各自优势，在数学与财经交叉领域实现双向赋能，共同服务上海国际金融中心和科创中心建设。

[原文链接：上海财经大学](#)

中央民族大学与内蒙古师范大学签署全面战略合作协议

4月21日，内蒙古师范大学党委书记李树林，党委委员、副校长公茂果一行赴中央民族大学调研，并与中央民族大学达成战略合作。李树林一行会见了中央民族大学党委书记查显友，中央民族大学党委常委、副校长彭勇及相关部门、学院负责同志，就两校的人才培养、科学研究、学科建设、社会服务、人工智能赋能教育等方面的探索实践以及战略合作方向、内容进行了交流。根据协议，两校将持续全面贯彻铸牢中华民族共同体意识主线，通过学科共建、科研协同与资源共享，深化理论创新与实践应用，构建中华民族共同体学史料体系、话语体系、理论体系，培养具有跨学科视野的高层次研究人才，合力打造服务国家战略的校际合作新范式。

[原文链接：内蒙古师范大学](#)

河北省人民政府与中国地质大学（北京）签署战略合作框架协议

4月21日，河北省委副书记、省长王正谱，副省长董兆伟，省政府秘书长朱浩文率队来访中国地质大学（北京），并与该校签署省校全面战略合作框架协议。学校党委书记雷涯邻、校长赵志丹、副校长武雄出席签约仪式。签约仪式上，董兆伟与赵志丹代表省校双方签约，王正谱、朱浩文、雷涯邻、武雄见证签约。双方将秉持“资源共享、优势互补、突出重点、务求实效”的原则，围绕加快建设经济强省、美丽河北和地球科学领域世界一流大学的目标，在推动重大国家战略实施、加强地质矿产领域合作、深化人才培养交流等方面深化战略合作，努力形成更多标志性成果，为中国式现代化建设贡献省校力量。

[原文链接：中国地质大学北京](#)

国际交流

丁薛祥出席土库曼斯坦鲁班工坊揭牌仪式并致辞

4月16日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在阿什哈巴德出席土库曼斯坦鲁班工坊揭牌

仪式并致辞。丁薛祥指出，建设土库曼斯坦鲁班工坊是中土元首达成的重要共识，也是首届中国 - 中亚峰会的重要成果。丁薛祥对工坊建设提出 3 点希望：一是打造两国青年成长成才的重要平台，加强教育、科技和人才培养合作，突出“职普融通+产教融合”，积极为学生发展指引方向、拓展空间。二是打造能源合作提质升级的重要支撑，精准对接产业发展需求，围绕油气勘探开发等关键领域做好高素质技术技能人才定向培养，促进两国能源战略深度衔接、协同实施。三是打造中土友谊薪火相传的重要桥梁，促进不同文明互学互鉴，让越来越多的青年成为传承中土友好事业的使者，持续夯实中土命运共同体的民间友好基础。作为中国职业教育的知名品牌，鲁班工坊已在全球 30 多个国家落地生根，成为中外技能互通、人文交流的重要纽带。

[原文链接：新华网](#)

西南政法大学中东法律研究中心揭牌

4 月 18 日，由西南政法大学主办的首届“西南政法大学中东法治论坛：经贸法治比较与涉外法治人才培养”研讨会顺利落幕。李燕副校长介绍，西政深耕涉外法治人才培养多年，早在 2014 年便设立“中国—阿拉伯法律研究中心”，与中东顶尖学府建立校际合作，为中阿法治交流奠定坚实基础。开幕式上，中外领导嘉宾共同为西南政法大学中东法律研究中心揭牌。作为国内首家专注于中东法治的研究机构，该中心致力于为促进中国与中东国家的法治交流、服务于构建面向新时代的中阿命运共同体及全面推动共建“一带一路”高质量发展，持续开展法治研究与人才培养工作。赵万一教授介绍，中东法律研究中心将重点推进三项工作，破解人才难题、助力企业出海：一是开展中东国家经贸相关法律制度翻译与研究，系统梳理当地法治运作与立法情况；二是创新人才培养模式，探索“阿拉伯语+法律”交叉学科培养，计划明年启动相关研究生招生，吸纳外语院校优秀本科生前来攻读硕博学位，通过 3—6 年法学专业训练，打造高端复合型人才；三是推动产教融合，对接国家发展改革委等相关机构及出海企业需求，提供法律智力支持，助力海外经济利益保护。

[原文链接：西南政法中心](#)

北京中医药大学与土库曼斯坦迈拉特·加里耶夫国立医科大学共建中医药中心

4 月 15 日至 17 日，北京中医药大学校长唐志书率团访问土库曼斯坦，与土库曼斯坦迈拉特·加里耶夫国立医科大学签署共建中医药中心合作谅解备忘录，并揭牌成立中医药中心-中医教室。在中土合

作委员会第七次会议期间，合作双方在中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥和土库曼斯坦副总理兼外长梅列多夫共同见证下交换签署文本。土库曼斯坦最高学术认证委员会向唐志书校长授予迈拉特·加里耶夫国立医科大学荣誉教授称号，并举行受聘仪式。

[原文链接：北京中医药大学](#)

2026“海洋命运共同体”上海论坛举行

4月23日，以“共护海洋安全 共促蓝色发展”为主题的2026“海洋命运共同体”上海论坛在临港举行。上海海事大学校长初北平表示，当前海洋越来越成为大国竞争与全球治理的重要空间，海上重要通道安全、关键海域博弈、深海资源开发、既定规则塑造等问题相互交织；海底数据链、海洋科技等新兴领域竞争不断深化，特别是近期，围绕重要航道的系列事件，更加凸显海洋安全的基础性、战略性和全局性意义。如何在竞争中收获安全，在分歧中寻求合作，在变局中塑造秩序，已成为摆在国际社会面前的共同课题。论坛上，《共护海洋安全共筑蓝色未来》中英文倡议发布。会上获悉，上海海事大学正在建造国内首艘绿色、智能、多功能科研实训船。

[原文链接：上观新闻](#)

社会声誉

2026年泰晤士高等教育亚洲大学排名正式揭晓

4月24日，2026年泰晤士高等教育亚洲大学排名在中国香港的香港科技大学举行的2026年亚洲大学峰会上正式揭晓。中国内地高校再次领跑亚洲大学排名，清华大学连续八年蝉联榜首，北京大学稳居亚洲第二。在2026年的排名中，中国内地有五所高校跻身亚洲十强，其中复旦大学和浙江大学分别保持第七和第八名。上海交通大学上升一位，位居亚洲第九名。前十名的其余席位则是来自新加坡、中国香港以及日本，各两所高校以及一所高校上榜，具体可见原文链接。

[原文链接：泰晤士世界大学排名、青塔统计](#)

学科建设

浙江大学发布《重大领域交叉前沿方向 2025》

西南交通大学先进制造学科群建设全面启动

中国人民大学成立三个新学院

武汉工程大学召开一流学科建设工作推进会

4 月 15 日，武汉工程大学召开一流学科建设工作推进会，传达省属高校一流学科建设工作调度会精神，谋划推进下一阶段一流学科建设工作重点任务与关键举措。校党委副书记、校长张彦铎主持会议并讲话，强调全校上下要深刻认识当前一流学科建设面临的严峻形势与重大机遇，提高站位、直面挑战、锚定目标，坚决打好打赢一流学科建设攻坚战。会议围绕标志性成果储备、高层次领军人才引进、关键指标突破等核心问题进行了具体部署，要求全校牢固树立“一盘棋”思想，强化校院协同、部门联动，扎实推进各项任务落地生根。

[原文链接：武汉工程大学](#)

西南交通大学先进制造学科群建设全面启动

4 月 15 日，西南交通大学先进制造学科群建设启动暨建设发展咨询委员会成立大会在九里校区学术交流中心举行。中国科学院院士雒建斌、丁汉、冯西桥，中国工程院院士杨华勇等先进制造领域知名专家学者参加会议。副校长周仲荣表示，学校建设“一域五纵五横”塔网式一流学科体系，先进制造学科群以机械工程学科为核心主体，深度联动力学、设计学、动力工程及工程热物理等学科。与会专家聚焦学科定位优化、研究方向凝练、创新平台建设等重点任务进行深入研讨，为学科群高质量建设与内涵式发展精准把脉。学校将以此为契机，持续优结构、增动能、强交叉、筑高峰，推进“一域五纵五横”塔网式学科群建设，奋力开拓一流大学建设新局面。

[原文链接：西南交通大学](#)

第十一届药学领域全国重点实验室发展与交流年会开展

4月18日，第十一届药学领域全国重点实验室发展与交流年会暨第二届粤港澳大湾区创新药物发展论坛在广州召开。论坛开幕式上，暨南大学和华为联合发布“成药性优化智能体”，旨在以AI技术推动创新药物研发，会上还发起了关于共建共享国家关键领域（新药创制）人工智能语料数据的倡议。中国工程院院士、暨南大学校长邢锋等院士专家出席第二届粤港澳大湾区创新药物发展论坛，围绕创新药物研究开展深入交流研讨。该智能体通过团队自研细粒度文献解析算法，自主建立了高价值成药性优化专属知识库，并以此构建一体化智能体平台，全面打通知识、模型与工具，实现全流程一站式闭环服务。

[原文链接：暨南大学](#)

安徽理工大学成立三个新学院

4月20日下午，安徽理工大学聚变工程学院、国家安全与应急管理学院、科技商学院成立暨揭牌仪式在舜耕会堂隆重举行，邓向阳、万元熙院士、李建刚院士、王运敏院士、余玉刚与袁亮院士共同为三大学院揭牌。学校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）有限公司签订了人才培养框架合作协议，淮南市委、市政府及省教育厅、合肥物质院、中国科学技术大学、能源研究院、聚变新能等与会代表纷纷表示将全力支持学院建设发展。校长袁亮院士主持仪式并指出，三个学院的成立是学校主动对接国家战略、服务“三地一区”建设、加速“双一流”创建的关键举措，学校将举全校之力将三个学院办出特色、办出成效、办出水平，为高等教育服务本省高质量发展贡献更大力量。

[原文链接：安徽理工大学](#)

浙江大学发布《重大领域交叉前沿方向 2025》

4月21日，由浙江大学中国科教战略研究院牵头完成的《重大领域交叉前沿方向 2025》正式发布。报告瞄准全球科技领域热点话题，选取场景能源系统、高端医疗器械、中医药+AI、低空安全、AI for Social Science 等五大领域，凝练形成 50 个交叉前沿方向。报告深刻剖析各方向的技术内涵、应用场景、发展瓶颈及破局重点，全面解读领域全球态势、国家布局及未来战略，为决策部门制定科技战

略规划、高校院所优化学科布局及推动交叉融合提供了重要参考。报告采取专家咨询、开源情报分析和文献计量相结合的方法，依托 100 余位浙江大学校内外专家参与研讨和撰写，有效保证了分析结果的可靠性。

[原文链接：浙江大学](#)

厦门工学院与宇树科技共建宇树具身智能产业学院

4 月 21 日, 2026 厦门工院校企融合创新发展峰会在学校启幕。会上, 学校与 39 家企业正式签约。厦门工学院李雄虎副董事长、执行校长与宇树科技股份有限公司华南大区总监林志龙代表双方签订合作备忘录, 就启动宇树具身智能产业学院共建项目达成合作意向, 标志着厦门工学院在战略性新兴产业人才培养的前瞻布局中迈出关键一步, 也意味着以“企业核心资源进校园”为特征的产教融合新范式正式落地。未来, 双方将在人才培养、考试认证、师资建设、就业促进及竞赛支持等领域开展深度合作, 共同培育兼具人工智能专业素养与实践能力的高素质应用型人才。宇树具身智能产业学院将聚焦专业培养方案与课程体系的协同优化, 系统引入前沿技术课程, 规划建设展示体验中心、教学实训中心及竞赛训练中心, 融合宇树具身智能机器人设备、课程体系等, 将真实商业项目嵌入实训环节, 帮助学生提前掌握工程开发能力, 提升与行业岗位的适配度。

[原文链接：厦门工学院](#)

华中农业大学人工智能学院揭牌

4 月 22 日上午, 华中农业大学、崖州湾国家实验室人工智能学院成立大会在国际学术交流中心召开。全体在校校领导出席大会, 并共同为人工智能学院揭牌。校党委书记姚江林指出, 成立人工智能学院是服务国家战略、应对新一轮科技革命与产业变革的必然要求, 双方将聚焦国家粮食安全和种业创新中的重大科学与技术问题, 共同打造高校与国家战略科技力量合作的标杆典范。人工智能学院是学校高质量发展关键转型、特色优势系统重塑的重要支点, 要建设成为人才培养模式改革的“孵化器”、科研组织范式变革的“试验田”、学科交叉迭代升级的“先行区”。

[原文链接：华中农业大学](#)

河南农业大学成立人工智能学院

4月25日，河南农业大学人工智能学院成立仪式暨农业人工智能论坛在河南农业大学龙子湖校区举行，来自国内外高校、科研院所的专家学者及知名企业代表齐聚郑州，共同见证这一时刻。岳杰勇指出，人工智能学院的成立体现了高起点汇聚战略资源、融合科教产多方力量、创新“三位一体”协同模式的高、融、新三大特质，学院将聚焦智慧农业，突破“卡脖子”难题，着力打造人才培养高地、创新基地和融合发展阵地。仪式上，岳杰勇、周卫、赵春江、斯图尔特·查特斯共同为“河南农业大学人工智能学院”“河南省农业大数据与人工智能国际联合实验室”“农业大数据处理与管理河南省杰出外籍科学家工作室”揭牌，副校长张朝阳代表学校与华为、新华三、小米、网易有道、科大讯飞、软通动力等六家企业现场签约。据悉，河南农业大学人工智能学院的成立标志着学校在学科建设、科技创新与产教融合方面迈出了重要一步，学校将全力打造新农科人才培养高地、农业人工智能创新基地、科教产融合发展阵地，为推动农业农村现代化、加快建设农业强国贡献农大力量。

[原文链接：河南农业大学](#)

中国人民大学成立三个新学院

4月25日，理论创新与加快构建中国哲学社会科学自主知识体系研讨会在中国人民大学举行。会上，中国人民大学国际金融学院（卓越社科人才培养基地）、涉外法治学院、国际传播学院成立。其中，国际金融学院作为教育部国家卓越社科人才培养基地首批试点，着力打造具有全球影响力的国际金融人才高地与学术创新高地，为参与国际金融规则制定、推动全球金融治理变革、维护国家金融安全提供智力支撑与人才支撑。涉外法治学院扎实服务国家涉外法治工作大局，培养复合型、应用型、高素质涉外法治人才，推动建设具有中国特色、实践特色、时代特色的涉外法治学科体系、学术体系、话语体系，打造中国自主的涉外法治知识体系创新高地和法治实践成果对外传播的前沿阵地。国际传播学院服务国际传播工作大局，服务国家重大战略需求的高端智库集群和中华文明对外传播前沿阵地，加快构建中国话语和中国叙事体系，提升中华文明传播力影响力。

[原文链接：中国人民大学](#)

江南大学牵头研发 FoodSeek 大模型

近日，江南大学牵头研发的 FoodSeek（食问）大模型获教育部感谢信。FoodSeek 大模型于 2025 年 7 月发布 1.0 版本，2026 年 3 月上线 2.0 版本并实现本地化与混合式双平台部署，其食品安全标准智能体受到国家卫生健康委员会高度认可。教育部学位与研究生教育发展中心认可 FoodSeek 大模型在国家教育数字化战略中的实践价值与示范意义。江南大学将 FoodSeek 大模型核心能力与研究生教育需求精准对接，为研究生教育数智化建设与高质量发展提供支撑，将持续迭代升级 FoodSeek 大模型，深化 AI+研究生教育融合应用，为推进教育强国建设、服务健康中国与数字中国战略贡献更大力量。

[原文链接：江南大学](#)

人才引育

诺贝尔奖获得者哈特穆特·米歇尔院士全职加盟吉林大学

国际顶级分析化学家雅努什·帕夫利申加盟中山大学

王承祥任东南大学副校长

全球引才

国际顶级分析化学家雅努什·帕夫利申加盟中山大学

4月9日，中山大学化学工程与技术学院对外宣布，加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院首席科学家、国际著名分析化学家雅努什·帕夫利申（Janusz Pawliszyn）已于2026年3月正式加盟中山大学，担任该学院教授。雅努什·帕夫利申是加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院首席科学家，国际著名分析化学家。作为固相微萃取技术（SPME）和毛细管等电聚焦全柱成像技术（icIEF）两项标准分析化学技术的发明人，Pawliszyn教授在全球分析化学领域具有重要影响力，2019年被《The Analytical Scientist》评为全球前100位分析化学家第9位，2025年在ScholarGPS全球分析化学家科研影响力排名中位列第1。荣获2023年加拿大化学与工程会最高奖（CIC Medal），两次获得美国化学会奖（ACS Award, 2010 & 2018），2023年国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）金奖。

[原文链接：中山大学化学工程与技术学院](#)

诺贝尔奖获得者哈特穆特·米歇尔院士全职加盟吉林大学

近日，吉林大学对外宣布，诺贝尔化学奖获得者、中国科学院外籍院士、生物化学家哈特穆特·米歇尔（Hartmut Michel）全职加盟吉林大学白求恩第一临床医学院，担任该学院教授。哈特穆特·米歇尔是结构生物学与生物化学领域著名专家，长期从事膜蛋白结构与功能研究，1977年至1979年在

维尔茨堡大学从事生物能学研究,随后在英国剑桥分子生物学实验室(MRC Laboratory of Molecular Biology)开展访问研究。1981年在马普生物化学研究所建立膜蛋白结构研究团队。1987年起任德国马克斯·普朗克生物物理研究所分子膜生物学部主任及所长,1989年起兼任德国法兰克福大学教授。1988年,因解析光合反应中心膜蛋白复合物三维结构,与 Johann Deisenhofer 和 Robert Huber 共同获得诺贝尔化学奖。

[原文链接: 吉林大学](#)

卞建华受聘为清华大学杰出访问教授

近日,清华大学举行杰出访问教授聘任仪式。美国工程院院士、IEEE 电力与能源协会(PES)前主席卞建华(Jessica Bian)应邀来访,受聘为清华大学杰出访问教授。卞建华院士是电力系统领域的国际权威专家,在电力系统可靠性评估、可再生能源集成政策以及智能电网标准化方面作出了重要贡献。她是美国国家工程院院士和 IEEE Fellow。现任 RAS Fusion 首席技术官,曾任北美电力可靠性委员会性能分析主任等职务。她长期致力于电力系统可靠性标准制定、风险分析、可再生能源集成技术以及电网现代化战略研究,主导制定的多项能源政策与技术标准产生了开创性的行业影响力,曾获 IEEE PES Wanda Reder 电力先锋奖、IEEE PES 技术委员会工作组认可奖等荣誉。

[原文链接: 清华大学](#)

交叉科学研究领军者钱紘全职加入西湖大学

近日,西湖大学发文官宣,美国物理学会会士钱紘全职加入西湖大学,任理学院、交叉科学中心讲席教授。1994年,钱紘入职加州大学洛杉矶分校医学院生物数学系,1997-2025年,钱紘在美国西雅图华盛顿大学应用数学系,历任助理教授、副教授、教授,最终成为该校 Olga Jung Wan 冠名讲席教授,并兼任生物工程系教授。2010年,钱紘凭借突出的学术成就,当选为美国物理学会会士。近年,钱紘与合作者系统梳理拥有百年历史的吉布斯统计热力学理论,首次发现该经典理论与当下前沿的数据科学存在高度关联性,为经典物理理论的现代应用开辟了全新路径,也为数据科学的发展提供了重要的理论支撑。

[原文链接: 西湖大学](#)

贤才卓绩

河北地质大学终身特聘教授季强被授予河北省科学技术突出贡献奖

4月22日，河北地质大学终身特聘教授季强在河北省科学技术奖励大会上被授予河北省科学技术突出贡献奖。季强教授长期从事两项古生物基础性科学研究。在鸟类起源研究领域，他与团队先后发现了中华龙鸟、原始祖鸟、邹氏尾羽鸟，搭建起了从恐龙到现生鸟类的完整演化链条，证明了鸟类源自小型肉食性恐龙，终结了140余年的学术争议，使中国成为世界鸟类起源研究的中心，相关成果荣获未来科学大奖。在古人类演化研究领域，发现并命名了新的人类物种“龙人”，提出了现代人起源“走出东亚”的新假说；成功提取了古蛋白与古DNA，破解了丹尼索瓦人的形态之谜，成果入选《科学》杂志2025年度十大科学突破。

[原文链接：河北地质大学](#)

聂少平教授入选英国皇家化学会会士

近日，南昌大学聂少平教授入选为英国皇家化学会会士（Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC），并于现场接受会士证书。聂少平教授是南昌大学党委常委、副校长，兼任国务院第八届学位委员会食品科学与工程学科评议组成员，全国食品与营养专业学位研究生教育指导委员会委员。主要从事食品化学与营养学、食品安全与分析，特别是食品复杂碳水化合物、食物组分与营养健康精准调控等领域的研究与新产品创制。持国家自然科学基金重点项目、重点国际（地区）合作研究项目、杰出青年基金项目、优秀青年基金项目以及国家重点研发计划项目等30多项，获国家科技进步奖二等奖2项、江西省自然科学/科技进步奖一等奖5项等各类奖励10多项。

[原文链接：南昌大学](#)

两位中国学者在美国癌症研究协会2026年年会获奖

近日，美国癌症研究协会（AACR）2026年年会（第117届）于4月17-22日在美国圣地亚哥举行。大会召开前，AACR正式公布了其2026年各奖项的获奖名单，表彰一批杰出的癌症研究人员和医师

科学家。其中，香港中文大学的卢煜明院士获得了 2026 年度的 AACR-欧文·温斯坦基金会杰出讲座奖，北京大学化学与分子工程学院陈鹏教授荣获埃米尔·托马斯·凯泽奖。2023 年 11 月，卢煜明当选为中国科学院院士，2025 年 1 月出任香港中文大学第九任校长。其成果重要性得到了国际学术界的公认。陈鹏教授长期从事化学生物学研究，获 2020 年国家自然科学二等奖、2023 年何梁何利基金科学与技术创新奖、2025 年欧洲药物化学联合会 (EFMC) 化学生物学奖。

[原文链接：北京大学、香港中文大学](#)

人事任命

华东师范大学领导班子调整

近日，据华东师范大学学校领导一栏更新显示，朱军文、张惠虹已任华东师范大学党委副书记。

[原文链接：华东师范大学](#)

长江大学领导班子调整

近日，据长江大学官网更新显示，刘勇胜任长江大学党委书记；吕一兵任长江大学校长。

[原文链接：长江大学](#)

王承祥任东南大学副校长

近日，据东南大学“现任领导”一栏更新显示，王承祥已任东南大学副校长。

[原文链接：东南大学](#)

吴惠任北京联合大学党委书记

4月21日，北京联合大学召开教师干部大会，宣布吴惠同志任北京联合大学党委书记。

[原文链接：北京联合大学](#)

吴毅任上海对外经贸大学党委书记

近日，上海对外经贸大学官网“现任领导”一栏更新显示，吴毅已任上海对外经贸大学党委书记。

[原文链接：上海对外经贸大学](#)

杨志成任北京物资学院党委书记

4月21日上午，北京物资学院召开教师干部大会，宣布杨志成同志任北京物资学院党委书记。

[原文链接：北京物资学院](#)

于冠超任黑龙江大学副校长

近日，据黑龙江大学官网最新更新显示，于冠超教授已任副校长。

[原文链接：黑龙江大学](#)

世界高教视野

NS 发文每周统计，美国和中国高校引领

2026 年古根海姆奖获奖名单公布

2026 年美国生态学会会士名单公布

NS 发文每周统计，美国和中国高校引领

在《自然》和《科学》上发表论文被广泛认为是衡量大学国际科研影响力的关键指标之一。2026 年 4 月 13 日至 19 日间，共有 16 所 QS 世界大学排名前 200 的大学在《自然》和《科学》上发表了论文。其中，中国科学技术大学发表了 2 篇论文（一篇《自然》，一篇《科学》）。麻省理工学院、斯坦福大学、哈佛大学、剑桥大学、新加坡国立大学、伦敦大学学院、加州理工学院、北京大学、东京大学、首尔大学、纽约大学、香港城市大学、华威大学、都柏林圣三一学院、都柏林大学和巴塞尔大学各发表了 1 篇论文。具体发文量及期刊可见原文链接。

[原文链接：WORLDHE](#)

2026 年古根海姆奖获奖名单公布

4 月 14 日，古根海姆基金会公布了第 101 届古根海姆奖获奖名单，共有 223 位来自艺术、科学和学术等 55 个学科领域的杰出人士入选。2026 届获奖学者是从近 5000 名申请者中，经过严格的申请和同行评审程序选出的，入选者不仅拥有卓越的职业成就，而且具备非凡的潜力。该奖项由创始人西蒙·古根海姆参议员于 1925 年设立，每位获奖者都将获得一笔资助，使其能够在“尽可能自由的条件下”开展研究与创作，自成立以来，基金会已向超过 19000 名获奖者颁发了近 4.5 亿美元奖金。今年，创意艺术和人文领域的申请数量增长了 50%，科学领域的申请数量增长了 86%。2026 届获奖者共覆盖 97 所学术机构、美国 33 个州和哥伦比亚特区、加拿大 3 个省份以及美国和加拿大以外的 8 个国家。学者年龄介于 28 岁至 76 岁之间，其中约三分之一并非高校全职教职人员。就获奖者归属机构而言，哈佛大学以 6 人位居榜首，普林斯顿大学、斯坦福大学和加州大学洛杉矶分校紧随其

后，各有 5 人获奖。纽约大学、加州大学伯克利分校、密歇根大学、弗吉尼亚大学和耶鲁大学，各有 4 人入选；麻省理工学院和威斯康星大学麦迪逊分校各有 3 人入选。具体名单见原文链接。

[原文链接：古根海姆基金会、WORLDHE](#)

2026 年美国生态学会会士名单公布

4 月 15 日，美国生态学会（The Ecological Society of America，简称 ESA）公布了 2026 年的会士名单，以表彰其成员在生态研究、传播、教育、管理和政策方面做出的杰出贡献。ESA 理事会今年选出了 8 位新会士和 10 位新青年会士。会士终身任职，表彰其在学术界、政府、非营利组织和更广泛的社会领域取得的杰出成就，青年会士入选时需获得最高学位的八年内，任期五年。新晋会士将于 2026 年 7 月 27 日在犹他州盐湖城举行的 ESA 年会上接受表彰。具体名单见原文链接。

[原文链接：WORLDHE、ESA](#)

2026 美国艺术与科学院新增院士揭晓

4 月 22 日，美国艺术与科学院（The American Academy of Arts and Sciences，简称 AAAS）正式公布了 2026 年度新增院士名单，本次共有超过 250 位杰出人才当选（含国际荣誉院士 IHM），他们分属于数学与物理科学类别、生物科学类别、社会与行为科学类别、人文与艺术类别，以及公共事务、商业与管理类别等五大类别。美国艺术与科学院成立于 1780 年，是美国历史最悠久、最具声望的学术荣誉机构之一，兼具院士评选与政策研究职能。本次有多位华人学者当选。具体名单见原文链接。

[原文链接：AAAS](#)

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