

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

230^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|----------------------------|---|
| 教育部部署全面深入推动“人工智能+教育” | 1 |
| 教育部发布关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知 | 1 |
| 部分省份公示 2026 年双学士学位人才培养项目名单 | 2 |

政策导向

国家层面

- | | |
|---------------------------------|---|
| 第六届中国出版政府奖获奖名单公布 | 3 |
| 世界数据组织在北京正式成立 | 3 |
| 商务部等 6 部门支持高等院校、职业学校深化产教融合、职普融通 | 4 |
| 国家智慧教育公共服务平台建设上线科技创新中心 | 4 |

省市层面

- | | |
|-----------------------------|---|
| 山东省委一号文件点名支持山东农业大学实现“双一流”突破 | 4 |
| 宁波“十五五”规划纲要全文发布 | 5 |
| 内蒙古今年提前下达区直本科高校基本科研业务费 1 亿元 | 5 |

永州市积极推动永州师范高等专科学校与永州职业技术学院合并升本工作	6
----------------------------------	---

高校全景

高校建设

教育部副部长杜江峰莅临北部湾大学调研指导	7
山东省人民政府批复同意撤销 3 所高校	7
河南大学召开 2026 年学校工作会议	8
电子科技大学官宣统一使用 2025 年中科院期刊分区表	8
四川省人民政府同意调整四川华新现代职业学院办学体制	8
西南民族大学辅导员学院揭牌成立	9
华南理工大学召开高质量发展大会暨 2026 年学校工作会议	9
厦门大学召开建校 105 周年发展大会	9
南京工业职业技术大学龙袍校区建设项目获得省级层面立项批准	10
东莞理工学院入选教育强国建设三年行动计划人才培养供需适配机制改革试点	10

学生培养

多所高校明确扩招本科生	10
东北大学生物医学工程（中外合作办学）专业通过 IET 工程教育专业认证	11

科研平台

西安交通大学成立三个重磅平台	11
河南财经政法大学成立交叉学科中心和 5 个研究院	12
北京交通大学首批 5 家校友企业共建创新研究院签约揭牌	12
江苏高校首家工商人工智能研究中心成立	13

新时代枫桥经验与中国式现代化研究院浦东分院揭牌成立	13
中国人民大学与雄安新区共建中国人民大学雄安未来智造产业研究院	13
西安电子科技大学与上海青浦区共建创新中心	14

科研项目

教育部社会科学司公示两大重大课题攻关项目评审结果	14
2025 年国家自然科学基金共资助各类项目 5.88 万项	15
2 项国家科技重大专项启动	15
福建农林大学牵头项目成功获批省科技重大专项立项	15
成都大学牵头项目成功获批国家重点研发计划	16

科研奖励

2025 年度大禹水利科学技术奖奖励结果公布	16
第十六届光华工程科技奖通过初评的候选人名单公布	17
多所 985 高校年度报告呈现相关科研成果	17

科研进展

重庆大学合作研究成果发表于《科学》	18
西湖大学合作研究成果发表于《自然》	18

合作共赢

上海交通大学连续获捐巨额捐赠	19
西安交通大学获捐超 3 亿元	19

国际交流

华南师范大学雷恩数智商学院成立	20
-----------------	----

社会声誉

最新自然指数排名公布	20
------------	----

学科建设

华东师范大学学位评定委员会审议通过两个目录外二级学科的申请	21
四川省人民政府学位委员会工学七组成立会议在西华大学召开	21
具身智能专业建设研讨会在北京工业大学召开	22
西安理工大学生态环境与化工学院召开自主设置“环境化学”博士二级学科专家评议会	22
厦门大学从“高原”迈向“高峰”的学科建设	22
赣南科技学院筹建低空技术与工程学院	23
安庆师范大学新成立 9 个学院	23
李湖谈学科专业发展新路径：从“被动响应”到“主动引领”	24

人才引育

全球引才

2025 年诺贝尔经济学奖获得者乔尔·莫基尔受聘为上海财经大学名誉教授	25
-------------------------------------	----

人事任免

山东省多所高校领导班子调整	25
福建省多所高校领导班子调整	26
陈群任联合国教科文组织教育助理总干事	26
傅方正任浙江海洋大学副校长	27

黄和任南京师范大学校长	27
李敏任浙江理工大学副校长	27
唐本忠任香港中文大学（深圳）副校长	27
汤建任江苏海洋大学党委书记、校长	28
唐青阳任西南政法大学党委书记	28
赵丽芳任中央民族大学党委常委、副校长	28
周耘任成都外国语学院党委书记、省政府督导专员	28

世界高教视野

美国科学促进会公布 2025 年会士名单	29
都柏林圣三一大学长厅研究院为四个项目拨款超 1.8 万欧元	29
2026 年加拿大盖尔德纳奖获奖名单公布，上科大教授入选	30
剑桥大学获 1.9 亿英镑捐赠以设立罗科斯政府学院	30
墨尔本大学对澳大利亚与欧盟“地平线欧洲”计划的合作表示欢迎	30
欧盟拨款 6.17 亿欧元支持玛丽·居里博士生项目	31

行业前沿

教育部部署全面深入推动“人工智能+教育”

教育部发布关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知

部分省份公示 2026 年双学士学位人才培养项目名单

本周聚焦

教育部部署全面深入推动“人工智能+教育”

3 月 31 日，在国家智慧教育平台开通四周年之际，教育部召开国家教育数字化战略行动 2026 年部署会，系统总结“十四五”时期教育数字化成效经验，部署“十五五”时期重点工作。会议强调，要用好人工智能这一关键变量，以“人工智能+教育”为抓手，推动人工智能融入教育全要素、全过程、全场景，奋力开创国家教育数字化战略行动 2.0 新格局。教育部党组书记、部长怀进鹏强调，面向“十五五”，要深入推进“AI for 学校教育”，要积极布局“AI for 终身教育”，要加快推进“AI for 科技创新”，要启动布局“AI for 国际交流”，要纵深推进“AI for 教师发展”，要深化“AI for 教育治理”。

[原文链接：微言教育](#)

教育部发布关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知

4 月 3 日，教育部办公厅发布《关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知》。专利是高校科技成果的重要形式，推动专利转化运用是提升高校科技成果转化效能的关键抓手。为深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》，全面提升高校专利转化运用能力，让更多科技成果尽快转化为现实生产力，决定实施高校专利转化运用攻坚行动。《通知》提到“强化评价激励导向”的重点任务：建立多维度的高校科技成果转化效能评价体系，把专利转化情况作为重要内容，定期发布高校科技成果转化效能指数。探索将科研团队专利转化运用效能，纳入教育部工程研究中心等科技创

新平台申报、验收、评估等全过程。健全以转化贡献为导向的收益分配机制，将专利转化成效作为教师职称评聘、绩效考核等重要内容，鲜明树立以转化运用为导向的科研价值观。

[原文链接：教育部](#)

部分省份公示 2026 年双学士学位人才培养项目名单

近日，福建、内蒙古、陕西公示 2026 年双学士学位人才培养项目名单。其中，福建省公示了 38 个拟新增双学士学位人才培养项目；内蒙古自治区公示了内蒙古师范大学和内蒙古农业大学的拟新增双学士学位复合型人才培养项目名单；陕西省，2026 年西安电子科技大学申请“工业工程+电子信息工程”“信息管理与信息系统+电子信息工程”2 个双学士学位人才培养项目。具体名单见青塔综合链接。

[原文链接：青塔综合](#)

政策导向

世界数据组织在北京正式成立

山东省委一号文件点名支持山东农业大学实现“双一流”突破

宁波“十五五”规划纲要全文发布

国家层面

第六届中国出版政府奖获奖名单公布

3月27日，国家新闻出版署发布关于表彰第六届中国出版政府奖获奖出版物、出版单位和出版人物的决定。经逐级申报和评审，《习近平经济思想学习纲要》等60种图书获图书奖，《党的文献》等20种期刊获期刊奖，《领航》等20种作品获音像制品、电子出版物和网络出版物奖，《中国共产党历史第二卷（1949—1978）》（上、下册）等10种作品获印刷复制奖，《燕京传薪录——中法汉学研究所未刊稿研究》等10种作品获装帧设计奖；中国方正出版社有限公司等50家单位获先进出版单位奖；陈小文等70名个人获优秀出版人物奖，特予以表彰。

[原文链接：国家新闻出版署](#)

世界数据组织在北京正式成立

3月30日，世界数据组织在北京完成组建，选举产生首届理事、监事和组织负责人。这标志着世界数据组织正式投入运行。这是全球首个旨在推动数据发展与治理实践的专业性国际组织，总部设在北京。南京大学党委书记、中国科学院院士谭铁牛当选世界数据组织首届理事长。据了解，世界数据组织目前已汇集200余个会员，覆盖全球40多个国家。世界数据组织的会员涵盖企业、高校与智库、国际组织、金融机构等多元主体，涉及工业、金融、医疗、公共服务、电商零售、交通物流、能

源、建筑、互联网、农业、教育、媒体、汽车、法律等 14 个行业，已初步形成全球布局、多元协同的会员生态。

[原文链接：南京大学](#)

商务部等 6 部门支持高等院校、职业学校深化产教融合、职普融通

4 月 6 日，商务部发布《商务部等 6 部门关于更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展的指导意见》。文件指出，支持高等院校、职业学校深化产教融合、职普融通，与电商企业联合精准育才，开展定向、定岗式培训。鼓励有条件的地区制定电商专业人才认定标准，纳入人才目录，设立产教融合实践中心，深化电商创业创新。

[原文链接：商务部](#)

国家智慧教育公共服务平台建设上线科技创新中心

近日，国家智慧教育公共服务平台建设上线科技创新中心，围绕科技创新资源汇聚和服务支撑，设置政策法规、科技统计、科学普及、成果转化、科技期刊、科研诚信、实验室安全、平台共享等八大核心栏目。具体栏目内容可见原文链接。

[原文链接：微言教育](#)

省市层面

山东省委一号文件点名支持山东农业大学实现“双一流”突破

3 月 30 日，《中共山东省委 山东省人民政府关于加快农业农村现代化扎实推进乡村全面振兴的实

施意见》，即 2026 山东省委一号文件，正式向社会公布。文件指出：加强农业类学科建设，支持山东农业大学实现“双一流”突破。

[原文链接：山东省农业农村厅](#)

宁波“十五五”规划纲要全文发布

3 月 31 日，宁波“十五五”规划纲要全文发布。其中在推动高等教育提质创优方面，提出要：健全高校高质量发展评价机制，分类支持高水平大学建设，提升高校办学治校水平。推动宁波大学高质量建设“双一流”高校，支持宁波东方理工大学建设新型研究型大学、宁波诺丁汉大学建设高水平中外合作大学，推动应用型高校错位协同发展，鼓励国外高水平理工类大学来甬合作办学。深入实施高校学科专业“161”工程，推动高校学科专业布局调整，建强基础学科，发展交叉学科。有序增加优质本科教育和研究生培养规模，深化高校研究生培养模式改革。

[原文链接：宁波发布](#)

内蒙古今年提前下达区直本科高校基本科研业务费 1 亿元

近日据悉，内蒙古自治区财政厅表示，今年自治区财政提前下达自治区直属本科高校基本科研业务费 1 亿元，重点用于支持 45 周岁以下青年教师提升科研创新能力，支持在校优秀学生提升基本科研能力，支持科技领军人才和创新团队建设，支持科研创新平台能力提升，支持相关团队开展多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究，强化科技基础性工作，为高校科研工作提供全面支撑。2022 年，内蒙古设立高校基本科研业务费，截至目前已累计下达资金 6.5 亿元。为优化科研经费管理，让高校科研人员专心投入研究工作，内蒙古自治区财政厅将教育专项资金中的科研资金也视同科研经费管理，允许项目承担单位将项目资金拨付至单位实有资金账户，进一步增强了科研经费使用的灵活性和自主性。

[原文链接：新华网](#)

永州市积极推动永州师范高等专科学校与永州职业技术学院合并升本工作

近日，有网友在问政湖南平台咨询“关于永州师范高等专科学校与永州职业技术学院合并升本进展”。永州市教育局职成科回复称：我市积极推动两校合并升本工作，已将相关请示报告报送省政府和省教育厅。目前，省教育厅正对两校合并升本进行论证。

[原文链接：问政湖南](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

西南民族大学辅导员学院揭牌成立

东莞理工学院入选教育强国建设三年行动计划人才培养供需适配机制改革试点

河南财经政法大学成立交叉学科中心和 5 个研究院

高校建设

教育部副部长杜江峰莅临北部湾大学调研指导

3月26日，教育部党组成员、副部长杜江峰率队莅临北部湾大学调研。杜江峰一行先后实地考察了广西海洋工程装备与技术重点实验室、船海水动力实验室、航海一体化模拟仿真实验室及广西现代运河实验室，详细了解了该校在人才培养、学科建设、科学研究等方面的工作情况。调研中，杜江峰肯定了该校从师范类院校向海洋特色鲜明的应用型高校转型发展所取得的成绩，以及围绕海洋强国战略构建涉海类人才培养体系、为相关产业输送应用型人才的作法与成效。他强调，学校要对标“一体推进教育科技人才发展”要求，探索人才培养新模式，推进创新型人才培养，围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人，提高人才自主培养质量，培养更多适应新质生产力发展的优秀人才。

[原文链接：北部湾大学](#)

山东省人民政府批复同意撤销 3 所高校

3月29日，山东省人民政府正式批复，同意撤销山东杏林科技职业学院、济南市职工大学、山东省经济管理干部学院。

[原文链接：海报新闻](#)

河南大学召开 2026 年学校工作会议

3 月 30 日，河南大学 2026 年学校工作会议在金明校区图书馆一楼报告厅召开。校长张锁江院士作 2026 年度工作报告。张锁江指出，2026 年是“十五五”开局之年，也是学校面临新一轮“双一流”启动关键契机的“重点突破年”。加快重塑学科专业体系。面向国家战略，强化交叉融合，全力推动一流学科倍增，加快学科专业“压调增”改革，大力推进“9+3”新工科实体运行，全面启动新文科新理科新兴交叉学科战略研究，加速实现办学格局向“文理工医”四轮驱动转型跨越。

[原文链接：河南大学](#)

电子科技大学官宣统一使用 2025 年中科院期刊分区表

3 月 30 日，电子科技大学就分区表事宜发布通知：近日，中国科学院文献情报中心官方发布通知，自 2026 年起不再更新与发布期刊分区表。受此影响，我校 2026 年及以后发表论文的中科院分区认定无法直接依据当年最新数据。为此，2026 年发表论文的中科院分区查询方式采用向前就近原则，统一使用 2025 年中科院期刊分区表进行认定；2026 年前发表论文的认定规则保持不变。后续如有调整，我们将另行通知。

[原文链接：电子科技大学](#)

四川省人民政府同意调整四川华新现代职业学院办学体制

4 月 1 日，四川省人民政府发布《关于同意调整四川华新现代职业学院办学体制的批复》。根据政策规定，同意四川华新现代职业学院办学体制由“民办非营利”调整为“公办”，请按程序报教育部备案。办学体制调整后，四川华新现代职业学院由四川省人民政府举办，四川省教育厅主管，四川开放大学按照“两个法人、合署办公、统筹用编”模式代管。四川华新现代职业学院为公办全日制普通高等职业学校，以实施专科层次的高等职业教育为主，“十五五”期间学校办学规模暂定为 5000 人。

[原文链接：四川省人民政府](#)

西南民族大学辅导员学院揭牌成立

4 月 2 日，西南民族大学辅导员学院揭牌仪式暨学生工作表彰大会在该校航空港校区举行。学校党委书记张宁和党委副书记、校长麦贤敏共同为辅导员学院揭牌，标志着西南民族大学辅导员学院正式成立。辅导员学院实行“两块牌子、一套人马”与虚体实体相结合的运作模式，挂靠党委学生工作部，设立辅导员发展中心等核心内设机构，以及“智慧学工”工作室等协同机构。学院聘请了 15 位首批特聘指导专家和 15 位特聘校内指导教师，致力于构建辅导员队伍全周期成长赋能平台。张宁还指出，成立辅导员学院是学校落实立德树人根本任务的“一号工程”，是推动内涵式高质量发展的“重要支点”。

[原文链接：西南民族大学](#)

华南理工大学召开高质量发展大会暨 2026 年学校工作会议

4 月 2 日至 3 日，华南理工大学高质量发展大会暨 2026 年学校工作会议召开。会议全面总结“十四五”发展成就以及 2025 年工作，科学研判“十五五”发展形势，明确“十五五”发展目标与总体思路，结合树立和践行正确政绩观学习教育有关要求，对下一阶段攻坚任务和 2026 年重点工作进行部署，为加速挺进全球百强大学蓄积强大动能、开创崭新局面。学校提出，到 2030 年完成“十五五”规划时，华工特色世界一流大学要取得实质性突破，进入 1-2 个全球百强大学榜单，3-5 个学科达到世界顶尖水平，更多学科进入世界一流行列。

[原文链接：华南理工大学](#)

厦门大学召开建校 105 周年发展大会

4 月 6 日，厦门大学召开建校 105 周年发展大会。站在建校 105 周年的崭新起点，眺望“十五五”乃至更远的未来，厦门大学校长、中国科学院院士胡文平针对厦门大学何以“奋进一流之前列”这一问题表示，要在服务强国复兴伟业中展现不可替代的作为；必须敢于在“无人区”竖起路标；必须构建一个能够自我强化、持续进化的良性循环；必须具备更宏阔的全球视野和更有韧性的链接能力；要塑造令人心向往之、让社会竞相效仿、为时代注入清流的“厦大气派”。大会颁发南强杰出贡献奖和嘉庚奖章。

[原文链接：厦门大学](#)

南京工业职业技术大学龙袍校区建设项目获得省级层面立项批准

近日，江苏省发展改革委正式批复南京工业职业技术大学龙袍校区建设项目建议书，该项目正式获得省级层面立项批准。据悉，此次南京工业职业技术大学新校区建设是以置换老校区的方式推进的。公示显示，拟建的龙袍校区位于六合产业科技创新港龙袍新城片区。南京工业职业技术大学六合龙袍校区规划占地 867 亩、办学规模 12000 人、新建校舍建设总面积 32 万平方米，包括学生学习、生活、运动的相关设施，预计总投资 26 亿元，通过专项经费、老校区置换、办学资金结余、大学科技园等相关服务收入，多渠道筹措建设资金。项目计划采用一次规划两期建设方式，建设周期 10 年。

[原文链接：南京发布](#)

东莞理工学院入选教育强国建设三年行动计划人才培养供需适配机制改革试点

近日，东莞理工学院官方微信发文称，此前教育部公布教育强国建设三年行动计划人才培养供需适配机制改革试点单位名单，东莞理工学院成功入选，成为全国 50 所试点高校之一。试点期间，学校将重点围绕三大核心任务，系统推进人才培养与就业质量双提升：构建“招生—培养—就业”闭环联动机制，实现人才培养与社会需求的同步调适；建立快速响应市场需求的人才供给机制，实施“双千计划 2.0”；全链条优化就业指导服务，建立贯穿各年级的阶梯式职业规划教育体系。入选国家级人才培养供需适配机制改革试点单位，既是对莞工改革发展成果成效的充分肯定，也是学校全面深化综合改革的重要机遇。在这一新起点上，莞工将以试点工作为抓手，纵深推进人才培养供给侧结构性改革，以扎实成效为教育强国、人才强国建设，为粤港澳大湾区和东莞高质量发展贡献莞工力量。

[原文链接：东莞理工学院](#)

学生培养

多所高校明确扩招本科生

近日，青塔综合相关数据发现，多所高校已明确扩招本科生。比如，3 月 29 日，南方科技大学在广

州召开 2026 年广东招生说明会，今年南科大计划在全国本科招生超 1400 人，预计比去年增加 30 至 40 人，其中在广东将进一步扩招。3 月 28 日，大湾区大学本科招生说明会暨校园开放日活动在东莞松山湖校区举行，会上披露 2026 年湾大计划面向广东、广西、湖南、湖北、河南五省（区）及港澳地区招收本科生，相较于首届仅面向广东录取 80 名本科生，招生人数增加了 110 人。其余见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

东北大学生物医学工程（中外合作办学）专业通过 IET 工程教育专业认证

近日，东北大学生物医学工程（中外合作办学）专业正式通过英国工程技术学会（IET）工程教育专业认证。此次认证的通过，不仅使东北大学成为东北地区首家获得 IET 专业认证的高校，更填补了我国生物医学工程专业在 IET 认证领域的空白。东北大学生物医学工程（中外合作办学）专业是 2019 年经教育部批准的四年制本科教育项目。项目采用“3+1”双校园的培养模式，前三年学生在东北大学学习，第四年在邓迪大学学习。未来，学校将以此次认证为契机，深入践行“学生中心、产出导向、持续改进”的核心理念，持续强化专业评估体系建设，将国际认证的先进标准与理念融入全校专业建设全过程，不断提升人才培养质量与专业建设水平。

[原文链接：东北大学](#)

科研平台

西安交通大学成立三个重磅平台

3 月 29 日，西安交通大学太空制造研究院、大飞机研究院、国家安全学交叉学科中心在中国西部科技创新港正式揭牌成立。西安交大面向“四极”战略布局，深度融合机械、材料、航天、力学、信息等多学科前沿交叉，成立太空制造研究院，研究院聚焦太空制造系统总体论证与设计仿真、太空增材制造工艺与智能装备、空间极端环境材料制备与性能评估、太空制造工程应用与在轨服务等基础技术问题。西安交大大飞机研究院聚焦大飞机增材制造、总体结构、测试诊断等领域，不断深化产学研

协同，联合行业领军企业，牵引机械、能动、电气、材料、仪器、航空宇航等应用学科发展，并带动相应基础学科方向不断进步，持续培养大飞机领域的卓越工程师和拔尖创新人才。去年10月，西安交大论证成立了国家安全学交叉学科中心。中心涵盖生物安全、网络安全、能源安全、装备安全、公共安全、政治安全与经济安全等领域，联合公安部、最高人民法院、国家安全部门及行业龙头企业，着力培养复合型国家安全人才。

[原文链接：西安交通大学](#)

河南财经政法大学成立交叉学科中心和5个研究院

3月29日，河南财经政法大学举行交叉学科发展论坛暨交叉学科研究院揭牌仪式。揭牌成立交叉学科中心并首批布局五个特色研究平台：“河南财经政法大学交叉学科中心”及“智能经济研究院”“区域国别研究院”“乡村全面振兴研究院”“社会治理研究院”“纪检监察研究院”。河南省教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员吕冰强调，学校要以此为契机，突出战略导向，紧紧围绕“两高四着力”重大要求，聚焦智能经济、乡村全面振兴、纪检监察、区域国别、社会治理等重点领域，开展前瞻性、针对性、储备性政策研究，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章提供更强智力支撑。

[原文链接：河南财经政法大学](#)

北京交通大学首批5家校友企业共建创新研究院签约揭牌

3月30日至31日，北京交通大学举行首批共建创新研究院签约揭牌仪式。首批8家行业领军校友企业及单位累计出资1.03亿元，共建智能机器人与装备、空天信息技术、集成电路、文化数智设计、智能建造五大创新研究院，标志着学校在深化产教融合、赋能国家战略需求方面迈出坚实一步。北京交大雄安创新研究院集群建设取得标志性进展。据悉，学校雄安创新研究院集群规划共包括19个创新研究院，覆盖多个前沿领域，研究院集群将采用“校企双主持、双推动”的创新运行模式，紧扣企业需求定制科研与人才培养方案，着力构建“教学-科研-产业”高效联动体系。下一步，学校将持续深化校企协同创新，以高水平科技创新力量赋能雄安新区建设和国家高质量发展。

[原文链接：北京交通大学](#)

江苏高校首家工商人工智能研究中心成立

3月31日，南京师范大学商学院工商人工智能研究中心（BAIRC）在随园校区正式揭牌成立，在全国商学院中率先设立工商人工智能研究平台。BAIRC的成立，是南京师范大学响应国家人工智能发展战略的关键布局，也是南师大商学院推动学科交叉融合的重要突破。BAIRC以“研究、咨询与培训三位一体”为核心定位，致力打造AI与商学融合的高端智库与实践平台，为江苏乃至全国政企系统提供持续的知识供给与技术赋能。在研究引领方面，中心将组建跨学科研究团队，聚焦AI在企业管理、产业升级、政府治理等场景的深度应用，推动人工智能与人力资源、财务、供应链等商科领域融合，输出高水平研究成果；咨询支撑层面，为政府部门、企事业单位提供政策规划咨询、数字转型路径设计等专业服务，助力构建智能治理与运营体系；培训赋能板块，将打造多层次AI培训体系，开设“首席人工智能官（CAIO）”等高端项目，培育兼具AI战略思维与跨界领导力的核心管理人才。

[原文链接：南师大商学院](#)

新时代枫桥经验与中国式现代化研究院浦东分院揭牌成立

4月1日，华东政法大学与上海市浦东新区携手共建的新时代枫桥经验与中国式现代化研究院浦东分院，在浦东新区城市治理学院正式揭牌成立。上海市浦东新区区委副书记单少军，区委常委、区委政法委书记张劲松，该校党委书记王宏舟，党委副书记、新时代枫桥经验与中国式现代化研究院院长韩强出席仪式，仪式由浦东新区区委政法委副书记蔡忠民主持。王宏舟在讲话中表示，该校将以浦东分院成立为契机，坚持“重服务强贡献”导向，从联合攻关、平台共建、人才共育、品牌传播四方面深化校地合作，打造“枫桥经验”创新发展示范标杆。他坚信分院将成为校地合作典范，为全国超大城市治理提供可复制的示范样本。

[原文链接：华东政法大学](#)

中国人民大学与雄安新区共建中国人民大学雄安未来智造产业研究院

4月2日，中国人民大学与河北雄安新区管理委员会签署协议合作建设中国人民大学雄安未来智造产业研究院、中国人民大学雄安附属学校，为高标准高质量推进雄安新区建设现代化城市贡献人大智慧和力量。2025年3月18日，中国人民大学与河北雄安新区管理委员会签署战略合作框架协议。

中国人民大学雄安未来智造产业研究院占地面积约 94.36 亩，是中国人民大学与雄安新区合作共建的新型研发机构，紧扣国家战略前沿、立足雄安产业需求，以培育新质生产力为导向，以科技原始创新与产业创新深度融合为目标，以实验室为平台，以国内外顶尖科学家及团队为支撑，致力于促进基础研究和关键领域新突破，构建“政产学研用”融通体系，打造教育科技人才一体化综合性创新平台。

[原文链接：中国人民大学](#)

西安电子科技大学与上海青浦区共建创新中心

4 月 2 日，上海市青浦区与西安电子科技大学举行战略合作协议签约仪式。西安电子科技大学将与青浦区携手建设宽禁带半导体国家工程研究中心长三角创新中心，打造有影响力的化合物半导体应用中心、人才集聚培养中心、成果转化与产业化示范中心；推动一批关键技术成果在青浦转化落地，深化学科、人才、科研与产业对接，为服务国家战略、推动区域高质量发展贡献力量。

[原文链接：上海市青浦区人民政府](#)

科研项目

教育部社会科学司公示两大重大课题攻关项目评审结果

4 月 2 日，教育部社会科学司公示 2025 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目、高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目评审结果。48 项项目入选 2025 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目，每项课题资助经费原则上为 50 万—80 万元。12 项项目入选高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目，每项课题资助经费原则上为 40 万元。其中，中国人民大学入选 6 项（5 项教育部哲学社会科学研究重大课题、1 项高校思想政治理论课教师研究专项重大课题）、四川大学和北京大学分别入选 4 项。具体内容见原文链接。

[原文链接：教育部](#)

2025 年国家自然科学基金共资助各类项目 5.88 万项

近日，国家自然科学基金委员会在北京召开第九届委员会第四次全体委员会议。从会上获悉，2025 年，国家自然科学基金共资助各类科学基金项目 5.88 万项，资助经费 370.69 亿元。试点实施重大非共识项目，设立民营企业创新发展联合基金，在团队类项目中为年轻团队单设赛道，首次在青年科学基金项目（A、B 类）中设置“科学工具”类赛道，深入实施面向全球的科学研究基金。国家自然科学基金委员会主任窦贤康表示，2026 年将强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，进一步深化科学基金改革，持续提升资助效能，优化人才资助体系，打造基础研究“精兵强将”，拓展多元投入深度与广度，扩大国际科技交流合作，营造良好科研生态，有力支撑科技强国建设。

[原文链接：国家自然科学基金委员会](#)

2 项国家科技重大专项启动

近日，由中国医学科学院医学生物学研究所牵头承担的《基孔肯雅病毒应急疫苗研制》和《国际关注与难培养病毒的关键技术工具库的建立与应用研究》两项聚焦“新发突发与重大传染病防控”的国家科技重大专项项目在昆明启动，旨在通过关键技术的突破，加速应急疫苗的研发，全面提升我国应对烈性、新发突发传染病的应急处置能力。与会专家围绕两个项目的科学目标、技术路线、关键难点等核心内容深入论证，充分肯定项目研究基础扎实、紧扣国家疫情防控重大需求，同时针对毒株标准化、研发进度推进、团队协作、生物安全规范、平台共享管理等方面提出建设性建议，期望技术工具库研究项目能在完成考核指标的基础上，实现部分技术的国际超越与原创性突破。

[原文链接：云南日报](#)

福建农林大学牵头项目成功获批省科技重大专项立项

近日，福建省财政厅、福建省科学技术厅下达 2025 年度省“揭榜挂帅（科技重大专项）”项目经费通知。福建农林大学机电工程学院牵头，联合厦门亿芯源半导体科技有限公司等单位共同申报的“农业光谱感知与智能调控边缘 AI SoC 芯片研发及示范”项目成功获批立项。项目总经费 500 万元，首批 300 万元已下达，标志着学校在“人工智能+农业”与集成电路交叉领域实现重要突破。该项目由我校机电工程学院罗志聪教授主持，紧密围绕学校“双一流”建设、农业人工智能发展战略与学院“十五

五”发展规划，聚焦农业光谱感知、智能调控与边缘 AI 芯片关键技术攻关，推动基础研究与应用研究深度融合，不断提升服务区域产业发展的能力与水平。

[原文链接：福建农林大学](#)

成都大学牵头项目成功获批国家重点研发计划

近日，科技部国际科技合作中心公布了国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项中波人员交流项目的立项名单，成都大学为第一单位申报，建筑与土木工程学院杨振东副教授牵头的项目“沼气脱硫膏微生物缓释肥研制及蓝莓促生应用”成功获批，标志着学校在承担国家级高水平科研项目上取得新的重要突破。该项目由中国科技部与波兰国家学术交流局联合资助，经双方分别独立评审后共同遴选。项目的获批，是学校长期坚持高水平科学研究、积极对接国家重大战略需求的重要成果，对推动学科交叉融合与创新能力提升具有积极意义。

[原文链接：成都大学](#)

科研奖励

2025 年度大禹水利科学技术奖奖励结果公布

3月30日，水利科技工作会议在北京召开。会上颁发了2025年度大禹水利科学技术奖，并为第一批水利部技术创新中心授牌。此前，经大禹水利科学技术奖奖励委员会审定，“高危堰塞湖风险评估与快速处置关键技术”成果获技术发明奖特等奖；“超大城市深度节水关键技术与应用”等11项成果获科技进步奖一等奖；“特大流域水库群高维调度系统的智能解耦与精准优化方法”等4项成果获自然科学奖二等奖，“城乡一体化供水膜装备国产化与应用”等28项成果获科技进步奖二等奖；“水工隧洞急曲线段施工技术与模块化装备研制及应用”等2项成果获技术发明奖三等奖，32项成果获科技进步奖三等奖；2个团队获创新团队奖。具体看原文链接。

[原文链接：水利部1、水利部2](#)

第十六届光华工程科技奖通过初评的候选人名单公布

4月2日，中国工程院发布《关于公布第十六届光华工程科技奖通过初评的候选人名单的公告》。第十六届光华工程科技奖初评工作已经结束。经初评，共产生47位候选人进入终评，根据《光华工程科技奖管理办法》，现将通过初评的候选人名单予以公布。据统计，澳门大学、清华大学、香港理工大学、中国国家铁路集团有限公司各有2位候选人通过初评。

[原文链接：中国工程院](#)

多所 985 高校年度报告呈现相关科研成果

近日，清华大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学等多所 985 高校发布 2025 年度《事业单位法人年度报告书》。青塔汇总了已发布年度报告的 985 高校相关成果。比如，清华大学作为第一完成单位或第一完成人所在完成单位获得 2025 年度教育部科学研究优秀成果奖 26 项、2025 年度中国专利奖 4 项、其他各类科技奖励 400 余项。哈尔滨工业大学 3 个学科获批教育部学科突破先导计划，立项数居全国高校第五。新增牵头国家科学技术奖 10 项、国防科技奖一等奖 9 项，均已通过评审委员会评审。获何梁何利奖 3 项、科学探索奖 2 项。科研经费持续跃升，实现“六连升”。北京航空航天大学为第一单位或教师为第一完成人的国家科技奖初评通过 7 项、取得历史性突破。全国重点实验室完成重组，累计牵头 8 个、共建 12 个全国重点实验室，位居全国高校前列。获批工业互联网国家产教融合创新平台，累计获批 3 个国家产教融合创新平台。北京理工大学获批国家自然科学基金项目 450 项，新增全国重点实验室 1 个；同济大学获批国家自然科学基金项目 732 项、国家重点研发计划及国家科技重大专项 28 项。具体见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

科研进展

重庆大学合作研究成果发表于《科学》

4月3日，重庆大学领衔的国际合作研究团队在 Science 期刊上发表了题为《推动可持续、健康、公平的全球饮食转型》（Strategies for achieving healthy, sustainable, and equitable dietary transitions）的综述论文。该论文的第一作者为重庆大学环境与生态学院杨易教授，重庆大学为第一单位，通讯作者为康奈尔大学美国科学院院士 Christopher Barrett 教授。该论文系统地阐述了当下全球饮食产生的生态环境及健康问题，解析了饮食不健康不可持续转型的深层驱动机制，提出了七大关键干预领域，为实现全球饮食的可持续化、健康化与公平化转型提供了系统性科学路径。

[原文链接：重庆大学](#)

西湖大学合作研究成果发表于《自然》

据悉，西湖大学杨剑教授研究团队与合作者开发出基于泛基因组的联合组装（PIGA）新方法，成功构建了目前全球规模最大的人类泛基因组，并发现人类基因组中约 13% 的未知序列，为遗传疾病诊断与精准医疗提供了关键支撑。相关成果在 4 月 1 日发表于国际学术期刊《自然》。杨剑团队提出采用高性价比的二代与三代混合测序策略，创新性地开发出一套基于泛基因组的联合组装方法。依托该方法，团队成功构建包含 1116 个二倍体基因组的泛基因组，错误率仅五万分之一，实现了大规模人群高质量基因组组装。同时，他们绘制出迄今最详尽的人类遗传变异图谱，涵盖 3540 万个小变异，还破译了大量难以检测的结构变异、串联重复序列、嵌套变异等复杂变异。此外，研究团队成功定位了 3256 个调控基因表达的关键复杂变异，为疾病遗传诊断提供重要依据。

[原文链接：科技日报](#)

合作共赢

上海交通大学连续获捐巨额捐赠

近日，在建校 130 周年之际，上海交通大学已获得多笔过亿捐赠。3 月 31 日，宁德时代发布公告称，控股股东厦门瑞庭投资有限公司与上海交通大学教育发展基金会签订了捐赠协议书，厦门瑞庭拟向基金会无偿捐赠其持有的宁德时代 500 万股 A 股无限售流通股。据估算，捐赠的 500 万股对应市值约 20 亿元。此外，宁德时代方面最新数据显示，厦门瑞庭的实际控制人、宁德时代董事长曾毓群，6 年内已累计向上海交大捐赠超 34 亿元。4 月 4 日，上海交通大学—紫竹高新区新一轮战略合作协议签约仪式在学校举行，在历年累计支持上海交大超 10 亿元资金的基础上，紫竹高新区再向学校提供 3 亿元资金支持，双方将深化全方位战略合作，推动产学研深度融合，助力学校加快建设世界一流大学。4 月 6 日，联想集团董事长兼 CEO、1981 级计算机专业本科校友杨元庆学长重返母校，以个人名义捐赠 2 亿元人民币支持学校人工智能学科科研创新和人才培养，并推动联想集团与上海交大达成新一轮战略合作：未来五年投入 3 亿元聚焦科研合作、人才合作、投资孵化三大方向，实现校企协同再升级。

[原文链接：长安街知事、上海交通大学 1、上海交通大学 2](#)

西安交通大学获捐超 3 亿元

近日，西安交通大学第四场“百州交大·伴爱同行”捐赠仪式举行。本场仪式捐赠金额 3.23 亿元。自 2025 年 4 月以来，校友及社会各界累计捐赠总额 14.73 亿元。西安交通大学党委书记卢建军向各捐赠方致以诚挚谢意，并表示，当前，学校正以中国西部科技创新港为重要战略平台，牢牢把握发展机遇，聚焦国家重大战略需求，深入探索教育、科技、人才一体化发展路径，推进产学研深度融合，加快关键核心技术攻关，奋力推动高水平科技自立自强，努力为国家发展和区域建设贡献交大力量。在捐赠环节，多家企业、校友及师生团队倾情捐赠，为学校发展注入强劲动力。

[原文链接：西安交通大学](#)

国际交流

华南师范大学雷恩数智商学院成立

3月31日，华南师范大学与法国雷恩高等商学院中外合作办学非独立法人机构——华南师范大学雷恩数智商学院举行成立大会。华南师范大学雷恩数智商学院专注数字经济时代的新商科教育，该学院设有双硕士、单硕士共两个学位项目。法国是学校对欧合作的重点国家，此次与雷恩高等商学院共同成立雷恩数智商学院，是学校深化中外合作办学、服务大湾区数字经济发展的的重要举措。学院将聚焦数智经济交叉领域，构建国际化复合型人才培养体系，拓展双方更深层次的交流合作，携手为全球高等教育创新发展贡献力量。

[原文链接：华师雷恩学院](#)

社会声誉

最新自然指数排名公布

近日，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为2025.1.1-2025.12.31）。中国科学技术大学以1025.92的总论文分数，居全球第二、中国内地高校第一；其次是浙江大学，居全球第三位、国内第二；北京大学居于全球第四位、国内第三。中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学、四川大学和中山大学共同构成了内地高校前十。此外，吉林大学、华中科技大学、山东大学、南开大学、武汉大学和南方科技大学6所高校也进入了全球前20名。非“双一流”高校中，深圳大学、南京工业大学、西湖大学、青岛科技大学、扬州大学、青岛大学、广东工业大学、浙江工业大学、南方医科大学、江苏大学、天津理工大学、南通大学、山东师范大学等高校表现亮眼，进入全球高校前200。

[原文链接：自然指数、青塔统计](#)

学科建设

具身智能专业建设研讨会在北京工业大学召开

安庆师范大学新成立 9 个学院

赣南科技学院筹建低空技术与工程学院

华东师范大学学位评定委员会审议通过两个目录外二级学科的申请

3 月 26 日，华东师范大学学位评定委员会召开会议，审议通过了生命科学学院自主设置目录外二级学科“生物教育学”的申请，自此，可以同时招收学术型硕、博士研究生。同日，还审议通过了生命科学学院自主设置目录外二级学科“合成生物学”的申请。至此，连同原有的动物学、植物学、神经生物学、生物化学与分子生物学、细胞生物学，学院生物学一级学科下已形成 7 个学科方向，学科布局进一步完善。

[原文链接：华东师范大学 1、华东师范大学 2](#)

四川省人民政府学位委员会工学七组成立会议在西华大学召开

3 月 27 日，四川省人民政府学位委员会工学七组成立会议在西华大学召开。工学七组全体专家成员，西华大学党委书记靳敏、四川省人民政府学位委员会办公室副主任罗涛出席会议。会议严格按照程序，选举产生工学七组召集人、副召集人、秘书长及副秘书长，审议并通过《四川省人民政府学位委员会学科评议组工学七组工作细则》和《四川省人民政府学位委员会学科评议组工学七组 2026 年度工作计划》。本次会议的召开，明确了工学七组的工作方向与重点任务，进一步完善了该省工科领域学科评议体系，为推动该省学位与研究生教育内涵式发展提供了有力的支撑。

[原文链接：西华大学](#)

具身智能专业建设研讨会在北京工业大学召开

3月28日，具身智能专业建设研讨会在北京工业大学召开。本次研讨会由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会和中国自动化学会教育工作委员会联合主办，北京工业大学承办。来自全国80余所高校自动化、机器人、人工智能等领域的150余位专家学者齐聚一堂，共同研讨具身智能专业建设与人才培养路径。本次研讨会围绕具身智能“人才培养目标”“课程体系建设”“实验教学建设”设置三场专题研讨。参会专家聚焦人才培养目标形成初步共识，就核心课程设置、课程内容更新、跨学科融合等议题交换了意见，并分享了实验平台建设、虚拟仿真实验、产教融合等方面的经验与实践改革方向。

[原文链接：北京工业大学](#)

西安理工大学生态环境与化工学院召开自主设置“环境化学”博士二级学科专家评议会

为进一步优化学科布局，提升学科建设水平，3月31日，西安理工大学生态环境与化工学院召开自主设置目录外博士二级学科（环境化学）专家评议会。会议邀请来自西安建筑科技大学、西安交通大学、长安大学、西北大学、陕西师范大学、陕西科技大学等高校的8位环境及化学领域资深教授组成专家组，对拟设置的“环境化学”目录外博士二级学科进行论证评议。专家们一致认为，拟设学科紧扣国家战略需求与区域生态环境发展需要，充分依托学校现有学科基础与特色，前期论证充分、建设思路清晰、保障措施有力，具备设置条件。同时，专家组就进一步凝练学科方向、优化课程体系、强化交叉融合等方面提出了建设性意见。经充分讨论，专家组一致同意西安理工大学自主设置“环境化学”目录外博士二级学科。

[原文链接：西安理工大学](#)

厦门大学从“高原”迈向“高峰”的学科建设

4月1日，厦门大学官微发文阐述过去五年的学科建设成果。自2021年4月6日习近平总书记致信祝贺厦门大学建校100周年，五年来厦门大学以“筑峰扬优、交叉创新”为战略牵引，顶层谋划、高位

推进，推动学科建设从“高原”向“高峰”加速挺进。2022年，厦门大学发布《“双一流”建设高校整体建设方案》，按照“筑峰扬优，交叉创新”的学科建设思路，构建“6+5+1+N”梯次建设、分类发展的学科建设体系。这五年，厦门大学的学科整体竞争力得到了显著提升。从“多点开花”到“整体跃升”，一场深刻的质变悄然发生。化学、生物学、海洋科学、生态学、统计学、教育学等6个学科入选第二轮“双一流”建设名单，18个学科跻身福建省“双一流”建设学科；在全国新一轮学科评估中，高峰学科与优势学科数量双倍增，书写了历史最好成绩。

[原文链接：厦门大学](#)

赣南科技学院筹建低空技术与工程学院

4月2日，赣南科技学院低空技术与工程学院（低空经济现代产业学院）工作组成立宣布暨筹建协调推进工作会在学校召开。学校党委委员、副校长何锦龙，党委委员、组织人事部部长蓝晓植出席会议。何锦龙对下一步工作提出明确要求：一是要提高政治站位，增强使命担当；二是要加强学习调研，做好科学谋划；三是要聚焦产业发展，优化学科专业，以低空经济为牵引，推动传统专业转型提质，聚焦低空飞行场地建设、低空基础设施配套、低空项目运维管理等核心需求，推动测绘工程、土木工程、工程造价专业向低空领域深度转型，培养兼具传统专业功底和低空产业素养的复合型人才；四是要守牢廉洁纪律，确保健康发展。刘俊峰表示，成立低空技术与工程学院（低空经济现代产业学院），是学校抢抓国家低空经济发展机遇、服务赣州市“462”发展思路与“7510”行动计划的关键布局。

[原文链接：赣南科技学院](#)

安庆师范大学新成立9个学院

4月3日上午，安庆师范大学举行应用特色高校高质量发展研讨会。中国工程院彭寿院士受聘担任安庆师范大学发展战略咨询委员会主任委员。会上，还举行了数学与统计学院、物理与天文空间学院、人工智能与计算机学院、智能制造与机器人学院、电子信息与集成电路学院、体育与健康学院、生命科学与食品工程学院、能源环境与空间信息工程学院、国际教育学院揭牌仪式。

[原文链接：安庆师范大学](#)

李湖谈学科专业发展新路径：从“被动响应”到“主动引领”

近日，在中国高等教育学会第八届理事会第十三次会议暨 2026 年工作会举办期间，围绕高等教育与区域发展深度融合这一核心议题，央视网专访了海南大学党委书记李湖。李湖介绍，海南大学立足自身发展目标与学科实际，自主研发了以贡献性、适配性、发展性为核心的学科监测评价体系。李湖表示，学校紧扣海南“三区一中心”定位与“45432”发展架构，精准对接自贸港重点产业人才需求目录，超前研判产业趋势，超常布局种业、深海、航天、低空经济、氢能、生物制造、脑机接口等急需专业与未来学科方向。同时，实施学科专业“红黄牌”预警制度，对生源质量不佳、培养质量下滑、连续就业率偏低的学科专业予以预警、减招甚至停招撤销，为新兴急需学科专业预留发展空间。以一流学科突破计划为核心抓手，海南大学锚定国家重大战略与海南自贸港关键任务，推动跨学科团队组建、科研攻关与人才培养一体推进。李湖表示，学校建设开放式概念验证中心与中试平台，畅通科技成果转化“最后一公里”，促进科技创新与产业创新深度融合。

[原文链接：海南大学](#)

人才引育

2025 年诺贝尔经济学奖获得者乔尔·莫基尔受聘为上海财经大学名誉教授

黄和任南京师范大学校长

汤建任江苏海洋大学党委书记、校长

全球引才

2025 年诺贝尔经济学奖获得者乔尔·莫基尔受聘为上海财经大学名誉教授

3 月 28 日，2025 年诺贝尔经济学奖获得者，美国西北大学、特拉维夫大学教授乔尔·莫基尔到访上海财经大学，在校艺术中心作题为“The Market for Ideas - Then and Now”（思想的市场：从过去到当下）的学术讲座，上海财经大学校长刘元春出席并致辞。刘元春为莫基尔颁发名誉教授证书。

[原文链接：上海财经大学](#)

人事任免

山东省多所高校领导班子调整

3 月 27 日至 3 月 30 日，山东省人民政府发布最新人事任免，涉及到多所高校领导任免。山东省人民政府决定，任命：郑元杰为聊城大学校长（试用期一年）；杨宏力为聊城大学副校长（试用期一年）；桑红燕为聊城大学副校长（试用期一年）；王勇为山东农业工程学院院长（试用期一年）；唐音波为临沂职业学院院长（试用期一年）；冉维山为山东交通学院副院长（试用期一年）；王兴盈为山东管理学院副院长（试用期一年）；冯泽静为聊城科技职业学院院长（试用期一年）。山东省人民

政府决定，免去：李兆祥的曲阜师范大学副校长职务；李日海的枣庄学院副院长职务；白成林的聊城大学校长职务；赵明吉的聊城大学副校长职务；李兆俊的聊城大学副校长职务；李进京的山东农业工程学院院长职务；安丰和的临沂职业学院院长职务；王勇的山东农业大学副校长职务；郑元杰的山东师范大学副校长职务。

[原文链接：山东省人民政府](#)

福建省多所高校领导班子调整

近日，福建省人民政府发布一批人事任免，涉及多所高校领导班子调整。经研究决定：任命张建安为闽江大学副校长。原闽江学院院长、副院长职务自然免除，不再办理免职手续。任命吴琛为福建省教育厅副厅长。任命蔡晃为福建开放大学校长（试用期一年）。免去吴琛的福建理工大学副校长职务。免去陈旺玉的宁德师范学院副院长职务，退休。免去何绍福的闽南师范大学副校长职务。免去吴承祯的武夷学院院长职务。

[原文链接：福建省人民政府](#)

陈群任联合国教科文组织教育助理总干事

4月4日，联合国教科文组织总干事埃纳尼宣布聘任来自中国的陈群教授为负责教育事务的助理总干事。这是第二次由中国人担任该职位。联合国教科文组织当天发表公告说，陈群是一名学者、物理学家和教育专家，拥有逾30年的学术与行政领导经验。他曾任华东师范大学教授并担任高级管理职务。在国际层面，他长期参与教科文组织相关工作，曾于2012年至2017年担任设立在华东师范大学的联合国教科文组织教师教育教席主持人，自2021年起就任联合国教科文组织教师教育中心理事会主席，致力于推动国际学术合作和国际教师培养。公告说，陈群将协助总干事推动教育体系转型，落实公平包容优质的教育，同时帮助全球学习者掌握最先进的技能，以造福人类、促进世界和平。

[原文链接：微言教育](#)

傅方正任浙江海洋大学副校长

近日，据浙江海洋大学官网显示，傅方正已任学校副校长。

[原文链接：浙江海洋大学](#)

黄和任南京师范大学校长

近日，南京师范大学官网“现任领导”一栏更新显示，黄和已任学校校长。

[原文链接：南京师范大学](#)

李敏任浙江理工大学副校长

近日，据浙江理工大学官网显示，李敏已任学校副校长。

[原文链接：浙江理工大学](#)

唐本忠任香港中文大学（深圳）副校长

近日，据香港中文大学（深圳）官网显示，中国科学院院士唐本忠已任副校长。

[原文链接：香港中文大学（深圳）](#)

汤建任江苏海洋大学党委书记、校长

近日，江苏海洋大学官网“现任领导”一栏更新后显示，汤建现任该校党委书记、校长。

[原文链接：江苏海洋大学](#)

唐青阳任西南政法大学党委书记

近日，据西南政法大学官网公开消息显示，唐青阳任学校党委书记。

[原文链接：西南政法大学](#)

赵丽芳任中央民族大学党委常委、副校长

近日，据中央民族大学官网显示，赵丽芳已任学校党委常委、副校长。

[原文链接：中央民族大学](#)

周耘任成都外国语学院党委书记、省政府督导专员

近日，成都外国语学院召开教师干部大会，宣布省委、省委教育工委、教育厅关于学校党委书记、省政府督导专员的任职决定：周耘同志任成都外国语学院党委书记、省政府督导专员。

[原文链接：成都外国语学院](#)

世界高教视野

美国科学促进会公布 2025 年会士名单

2026 年加拿大盖尔德纳奖获奖名单公布，上科大教授入选

剑桥大学获 1.9 亿英镑捐赠以设立罗科斯政府学院

美国科学促进会公布 2025 年会士名单

3 月 26 日，美国科学促进会（AAAS）正式公布 2025 年会士名单。此次理事会共遴选出 449 名会员授予 AAAS Fellow 称号。新当选的会士涵盖 24 个学科领域。生物科学领域人数最多，共有 117 位，其次是医学科学领域（42 位），工程学和化学领域各有 30 多位会士当选。在所有参选机构中，密歇根大学以 15 名新当选会士位居榜首，其次是埃默里大学（12 名）、加州大学伯克利分校（11 名）和普渡大学（10 名）。AAAS 成立于 1848 年，是世界上最大的科学和工程学协会的联合体，也是最大的非营利性国际科技组织。自 1874 年起，AAAS 理事会每年都会选拔那些“在推动科学进步或其应用方面，做出了杰出科学或社会贡献”的会员。

[原文链接：AAAS](#)

都柏林圣三一大学长厅研究院为四个项目拨款超 1.8 万欧元

3 月 30 日，爱尔兰都柏林圣三一大学长厅研究院（Trinity Long Room Hub）通过研究激励计划（RIS），为来自学校艺术与人文学院的四个新项目授予超 1.8 万欧元种子资金，助力研究人员顺利通过研究提案的关键阶段，以往该计划的许多受资助项目后续均获得了更大规模的科研资助。该计划面向长厅研究院合作学院和图书馆的教职员工开放。此次获资助项目将探索一系列研究领域，比如非裔美国人和北爱尔兰民权运动之间的联系、对爱尔兰大学庇护计划支持项目的系统性评估等方向。具体内容可见原文链接。

[原文链接：都柏林圣三一大学](#)

2026 年加拿大盖尔德纳奖获奖名单公布，上科大教授入选

3 月 31 日，盖尔德纳基金会公布了 2026 年加拿大盖尔德纳奖的九位获奖者，以表彰那些在生物医学与全球健康研究领域取得开创性成果、改变了我们对人类健康与疾病认知的世界顶尖科学家。五位 2026 年加拿大盖尔德纳国际奖得主因其在生物医学领域的开创性发现或卓越贡献而获得表彰。两位 2026 年约翰·德克斯·盖尔德纳全球健康奖得主，因其在全球健康研究领域的杰出成就而获得表彰。两位 2026 年彼得·吉尔根·盖尔德纳动力奖得主是加拿大职业生涯中期的研究人员，因其卓越的科学研究贡献及其在人类健康领域的持续潜力而获得表彰。每一位获奖者，将分别获得 10 万加元的奖金（约 50 万人民币）。值得一提的是，上海科技大学杰出教授、结构生物学家 Wolfgang Baumeister 获 2026 年加拿大盖尔德纳国际奖。加拿大盖尔德纳奖于 1957 年由加拿大盖尔德纳基金会创立，是医学领域最高的荣誉之一。截至目前，已有 434 位来自于 40 多个国家的科学家获得该奖项，其中 103 人获得了诺贝尔奖。中国本土首位获得诺贝尔生理学或医学奖的学者屠呦呦也曾在 2010 年获得盖尔德纳奖。

[原文链接：盖尔德纳基金会](#)

剑桥大学获 1.9 亿英镑捐赠以设立罗科斯政府学院

3 月 31 日，剑桥大学宣布将设立罗科斯政府学院，这得益于投资者克里斯·罗科斯 1.9 亿英镑的捐赠。这笔捐赠也被认为是英国现代大学史上最大的个人单笔捐赠。罗科斯政府学院旨在培养未来的领导者，使他们能够在结构发生巨大变化的新世界中，应对国内和国际政治日益严峻的挑战。学院预计落户于剑桥西部创新区的未开发地区，将整合剑桥大学在科学技术、人文社科与艺术领域的专业资源。此次捐赠中，罗科斯首期出资 1.3 亿英镑，并可追加至多 6000 万英镑的捐赠，后续建设金额将由剑桥大学配套。

[原文链接：剑桥大学](#)

墨尔本大学对澳大利亚与欧盟“地平线欧洲”计划的合作表示欢迎

近日，墨尔本大学对于澳大利亚与欧盟签署自由贸易协定、建立双方安全与防务伙伴关系，并启动与欧盟“地平线欧洲”计划的合作谈判表示欢迎。欧洲是全球最大的研发投入地，也是澳大利亚与墨尔

本大学的核心国际研发合作方，而“地平线欧洲”作为欧盟核心科研创新资助计划，是全球科研协作的重要平台。依托与欧洲及该计划成员国科研机构、产业界的成熟合作网络，在“地平线欧洲”计划合作框架下，澳大利亚与墨尔本大学具备牵头并参与科研联合体的优势。通过与“地平线欧洲”合作，澳大利亚将在总额达 1550 亿欧元资金池的最后实施年度中，获得参与国际性、跨领域研发联合体的机会。墨尔本大学已于去年就向澳政府提交意见书，支持本国参与“地平线欧洲”计划第二支柱领域合作，该支柱研究领域与澳大利亚国家科研优先方向、该校科研布局高度契合。

[原文链接：墨尔本大学](#)

欧盟拨款 6.17 亿欧元支持玛丽·居里博士生项目

近日，欧盟委员会公布 2025 年玛丽·居里行动计划（MSCA）博士生网络项目申报结果，本次共划拨 6.1718 亿欧元专项资金，用以支持 141 个博士生研究项目，预计将为约 2115 名博士研究生提供培养支持，助力其掌握学术界及行业领域职业发展所需专业技能。本次项目共收到来自欧洲及其他地区研究机构 1616 份申请。为深化产学研融合，欧盟还推出激励措施以重点扶持两类博士培养模式：在选定的项目中，5 个产业博士项目将助力研究人员在企业、商业及公共部门等非学术领域发展技能，8 个联合博士项目将通过一体化培养方案，为学员授予联合或多个博士学位。此次资助项目覆盖所有科学学科，研究范围从基础科学到应用都有涉及，旨在解决气候变化、健康、数字化转型、能源、可持续发展和社会科学创新等领域的关键社会挑战。

[原文链接：欧盟](#)

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