

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

216^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|--------------------------|---|
| 教育部新增 10 家国家卓越工程师学院 | 1 |
| 中国科学技术大学将建设教育科技人才一体发展示范区 | 2 |
| “十四五”期间中国两院院士增选情况 | 2 |

政策导向

国家层面

- | | |
|-------------------------------|---|
| 教育部关于发布《卓越工程师教育认证标准》教育行业标准的通知 | 3 |
|-------------------------------|---|

省市层面

- | | |
|-----------------------|---|
| 教育部与海南省举行部省会商会议 | 3 |
| 北京高等学校哲学社会科学创新中心将启动建设 | 4 |

高校“十四五”发展成效特辑

郑州大学“十四五”发展成效	5
广西民族大学“十四五”发展成效	6
安徽工程大学“十四五”发展成效	7
安徽农业大学“十四五”发展成效	7
安徽财经大学“十四五”发展成效	8

高校全景

高校建设

西安医学院提出升大申博	10
山西省两所高校拟合并	10
永州市委支持永州师范高等专科学校与永州职业技术学院合并升本	11
香港大学经管学院上海中心在黄浦启用	11
湖北省拟申报 2 所本科高校	11
同济大学机械与能源工程学院拟更名	12
西藏大学提出“到 2030 年，力争综合实力跻身西部高校第一方阵”	12
大连海事大学入选交通运输部基层立法联系点试点单位	12
澳琴国际教育（大学）城即将开建	13
新疆大学喀什校区预计 2026 年 1 月完成主体封顶	13
海南省拟设置海南经贸职业大学	13

学生培养

珠海科技学院与广州中医药大学联合培养研究生	14
中山大学与吉首大学联合培养本科生协议签约仪式举行	14
全国共有 322 所普通高等学校，2441 个专业通过了工程教育认证	14

科研平台

山东科技大学数学与交叉科学研究中心、山西研究院成立	15
香港科技大学（广州）具身智能研究所成立	16
香港理工大学人工智能高等研究院成立	16
同济大学医学院皮肤病研究所揭牌成立	16
中国作协新时代文学研究中心（浙江大学）揭牌	17
东南大学已获批国家工业互联网产教融合创新平台	17

科研项目

2025 年度中国博士后科学基金第 78 批面上资助获资助人员名单公布	17
湖北大学获国自然指南引导类原创探索计划项目资助	18
中国历史研究院重大历史问题研究专项 2025 年度重大招标项目立项公示	18
广州大学获批国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项项目	18
深圳理工大学牵头项目入选 2025 年第一批战略性新兴产业扶持计划	19
海南医科大学获国自然基金委与盖茨基金会全球健康合作研究项目资助	19

科研奖励

2024 年度山西科学技术奖揭晓	19
2024 年度浙江省科学技术奖行业评审结果公示	20
2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖形式审查结果公示	20

科研进展

同济大学合作研究成果发表于《细胞》	20
浙江大学合作研究成果发表于《细胞》	21
清华大学合作研究成果发表于《自然》	21
多所高校，入选生命科学十大进展	21
苏州大学合作研究成果被数学四大期刊之一《美国数学杂志》正式录用	22

合作共赢

上海交通大学与河南师范大学签署战略合作协议	22
云南省人民政府分别与 7 所大学签署战略合作协议	22
北京师范大学与广州海洋实验室共建未来海洋学院	23
浙江农林大学与雅安市人民政府签署战略合作协议	23
中国农大与贵州大学签署新一轮对口合作协议	24
海南省政府与北京大学共建北京大学海南研究院	24
电子科技大学与海南省教育厅签署合作协议	24
海南省政府与西安交通大学签署战略合作协议	25

国际交流 25

浙江科技大学塞吉巴黎未来城市工程学院揭牌	25
西北工业大学与哈萨克国立大学联合攻关研制成果发射升空	25

社会声誉

梁文锋、杜梦然入选《自然》2025 年度十大科学人物榜单	26
黄伯云院士将 100 万元奖金捐赠中南大学	26
吕西林院士和杨敏教授捐款，共同成立同济大学“吕西林教育发展基金”	26

学科建设

武汉科技大学数学与系统科学学院、物理与力学学院成立	27
12 所在京高校增列学位授权点	27
西安理工大学数学学院成立	28
中国高校地球系统科学联盟成立	28
陕西省教育厅拟推荐通过动态调整（省级统筹）申请增列学位点名单公示	28
云南艺术学院召开博士学位授予单位建设决胜攻坚推进会	29
河南大学将建 9 个新工科学院	29

人才引育

全球引才

杭州电子科技大学新增 4 位国家级人才	30
国际视觉科学领域顶尖学者、北京大学教授余聪加盟浙江大学	30

贤才卓绩

多所高校教授入选“冯如科技奖”	31
香港科学院新增 5 名院士	31
香港工程院新增 12 名院士	31

人事任免

山东省多所高校领导班子调整	32
浙江省多所高校，领导班子调整	32
南京理工大学领导班子调整	32

方明任复旦大学党委副书记	33
蒋昌波任长沙理工大学校长	33
刘林芽任江西水利电力大学校长	33
王杨任西南石油大学副校长	33
张艳萍任上海交通大学医学院党委书记	33

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

行业前沿

教育部新增 10 家国家卓越工程师学院

中国科学技术大学将建设教育科技人才一体发展示范区

“十四五”期间中国两院院士增选情况

本周聚焦

教育部新增 10 家国家卓越工程师学院

12 月 4 日，卓越工程师培养改革座谈会召开，会议强调要深化工程教育改革、加大卓越工程师培养力度，为建设教育强国、科技强国、人才强国提供有力支撑。12 月 10 日，教育部举行“教育大会一年间·教改进行时”发布会，介绍卓越工程师培养改革情况，解读《卓越工程师教育认证标准》。据教育部学位管理与研究生教育司司长吴刚介绍，打破高校“学科化、院系制”的传统工科人才培养模式，采用校企理事会负责制，建设 50 家国家卓越工程师学院；建设 4 家国家卓越工程师创新研究院；支持 50 家高校、企业、国家实验室联合成立中国卓越工程师培养联合体。

据了解，自 2022 年 9 月以来，已经有三批 40 家单位建设国家卓越工程师学院。近日，不少高校官宣获批第四批国家卓越工程师学院。此外，据第三届江苏省卓越工程师培养论坛消息，江苏省有 3 所高校获批第四批国家卓越工程师学院，至此江苏省有 6 个国家级卓越工程师学院。据青塔不完全统计，中国科学技术大学、华东理工大学、东华大学已获批第四批国家卓越工程师学院。

[原文链接：青塔](#)

中国科学技术大学将建设教育科技人才一体发展示范区

12月9日，中国科学院在京召开第五次中国科学技术大学发展工作会议，深入学习贯彻党中央关于一体推进教育科技人才发展的战略部署，研究推进教育科技人才一体发展示范区建设、做好新时期中国科大工作。会议上宣读了《中国科学院关于支持中国科学技术大学建设教育科技人才一体发展示范区的意见》。《意见》从坚持和加强党的全面领导、推动重点领域创新能级跃升、促进科技自主创新与人才自主培养良性互动、强化科研教学型人才队伍建设等10个方面，明确推动教育科技人才一体发展的总体要求、提出多项重大任务和重点举措，指导和支撑中国科大加快推动示范区建设。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

“十四五”期间中国两院院士增选情况

近日，青塔基于2021-2025年两院院士增选名单，对院士当选单位、所属学部及省份分布等维度进行系统分析，以此呈现五年间院士增选的动向与变化。整体来看，2021至2025年间，两院共完成三届院士增选，累计产生院士426名，其中中国科学院197人，中国工程院229人。工程院在前两届均保持较大领先，而中国科学院在2025年增至73人，小幅超越工程院。“十四五”期间增选的426名两院院士中，251名来自98所高校单位（统计含高校医学院/部、附属医院及直属研究所），包括124名中国科学院院士和127名中国工程院院士，占比达到59%。更多内容请点击原文链接。

[原文链接：青塔](#)

政策导向

教育部关于发布《卓越工程师教育认证标准》教育行业标准的通知

教育部与海南省举行部省会商会议

北京高等学校哲学社会科学创新中心将启动建设

国家层面

教育部关于发布《卓越工程师教育认证标准》教育行业标准的通知

近日，教育部发布《卓越工程师教育认证标准》。《标准》以彰显中国特色、树立卓越导向、引领范式变革、提升国际影响为基本原则，目标是：推动建立中国特色、世界水平的卓越工程师培养体系，保障卓越工程师学院高起点、高质量建设，全面提升卓越工程师自主培养质量，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国提供有力支撑。主要包含学院定位与组织、质量保障与持续改进、合作与开放、工学交替培养、校企师资队伍建设和工程师职业发展六个方面的基本内容。

[原文链接：教育部](#)

省市层面

教育部与海南省举行部省会商会议

12月9日，教育部与海南省在京举行部省会商会议。围绕教育支撑海南自贸港建设深入交流。双方强调将以自贸港封关运作为契机，加强国际教育顶层设计，吸引全球优质资源，促进教育开放与高质量发展。会议明确将推动国际中文教育融合发展，优化高校学科布局以对接生物育种、深海科技

等产业需求，并夯实基础教育与数字化建设。同时，海南将着力统筹教育“引进来”与“走出去”，强化科教人才支撑，守牢安全底线，为教育强国建设贡献海南力量。

[原文链接：微言教育](#)

北京高等学校哲学社会科学创新中心将启动建设

近日，北京市教育委员会北京市财政局发布关于印发《北京高等学校哲学社会科学创新中心建设运行与经费管理办法》的通知，据通知内容，北京高等学校哲学社会科学创新中心将启动建设。其中提到，哲社创新中心是依托北京高校建设的高水平科研创新平台，是推动北京高校加快构建中国哲学社会科学自主知识体系的重要平台。其主要任务是聚焦中国式现代化建设特别是首都经济社会高质量发展中的重大理论和实践问题，汇聚拔尖创新人才和团队，组织开展跨学科研究，加快哲学社会科学研究范式变革，以高水平的科学研究推动一流学科建设、支撑高质量的教育教学和人才培养、深化国际学术交流合作，推动首都哲学社会科学繁荣发展。

[原文链接：北京市教育委员会](#)

高校“十四五”发展成效特辑

郑州大学“十四五”发展成效

广西民族大学“十四五”发展成效

安徽工程大学“十四五”发展成效

郑州大学“十四五”发展成效

近日，郑州大学发布决胜“十四五”奋进“十五五”专栏，介绍学校“十四五”改革发展成效。

“十四五”期间，郑州大学一级学科博士学位授权点增至 36 个，专业学位博士授权点增至 6 个，3 个学科进入“双一流”建设序列；ESI 全球机构排名 152 位、国内高校 21 位，前 1%。学科达到 5 个、前 1% 学科达到 19 个；U.S.News 世界大学排名位居全球 203 位，内地高校 29 位；自然指数 (Nature Index) 学术机构全球排名 46 位，国内高校排名 26 位。

国家级平台建设跨越式发展。牵头建设代谢紊乱与食管癌防治全国重点实验室、关键金属选冶及高纯制程全国重点实验室、橡塑模具计算机辅助国家工程研究中心等国家级平台，参与共建 8 家全国重点实验室，形成了覆盖基础研究、应用开发与产业赋能的全链条平台体系。截至目前，学校共拥有国家创新体系类科研平台 12 家，五类 18 家国家级平台纳入学科评估体系，全面支撑河南打造国家创新高地和学校世界一流大学建设。

省部级平台建设同步推进。新增教育部重点实验室 2 家、工程研究中心 1 家，实现教育部 B 类重点实验室零的突破。完成 31 个河南省重点实验室、23 个省国际联合实验室等重组或评估，形成体系化、交叉融合的科研平台新序列。在省实验室建设中，牵头建设中原关键金属实验室、天健先进生物医学实验室等 3 家，参与共建 8 家，构建“2+1+8”省实验室体系，推动“泛省实验室”科研特区建设，强化机制创新与成果产出。

重大科技基础设施布局取得突破。中原之光超短超强激光平台启动建设，成为河南省首个重大科技基础设施；国家超算郑州中心建成并投入运行，为中西部地区经济社会发展提供强大算力支撑。

哲学社会科学事业繁荣发展。2021—2024 年，学校共获批国家社会科学基金各类项目 237 项，教育

部人文社会科学研究各类项目 92 项（图 1）。其中，国家社会科学基金重大项目 13 项，重点项目 25 项，青年项目 58 项。2024 年国家社会科学基金项目和教育部分人文社会科学研究项目立项总数达 105 项，首次突破 100 项大关，国家社会科学基金年度项目立项数位列全国第 8。2021—2024 年，学校荣获省部级奖项共 77 项，其中教育部奖项 7 项，省级奖项 70 项。2021—2024 年，学校 2 份智库研究成果获国家最高领导人批示，2 份获中央政治局常委同志肯定性批示，1 份研究报告在国家社会科学基金《成果要报》上刊发，并得到中央领导同志批示。

[原文链接：郑州大学 1、2](#)

广西民族大学“十四五”发展成效

“十四五”以来，广西民族大学人才培养质量持续提升。学校获得推荐免试研究生资格。学生斩获中国国际大学生创新大赛国赛金奖 4 项，银奖 12 项，铜奖 42 项。学校推进教育教学改革创新，获全国高校教师教学创新大赛二等奖 3 个、三等奖 3 个。新增国家一流本科专业 2 个，国家一流课程 5 门。获自治区级教学成果奖 21 项。

学科集群辐射成效显著。新增 1 个一级学科博士学位授权点，17 个硕士学位授权点，6 个学科入选新一轮广西一流学科建设项目，其中 A 类学科 1 个。成为中华民族共同体学交叉学科建设试点单位。工程学、化学相继进入 ESI 前 1% 学科，实现学校 ESI 前 1% 学科零的突破。

科研创新取得丰硕成果。累计承担国家级科研项目 190 项，其中社科基金 91 项（含重大项目 5 项），自然科学基金 99 项，形成了人文与理工并进的发展格局。科研专利成果转化实现质的飞跃，创下广西近年来单项科技成果转化新高。荣获茅盾文学奖、全国少数民族文学创作骏马奖、教育部全国教育科学研究优秀成果奖等国家级重要奖项。共获得省部级科研成果奖 125 项。

面向社会需求的科研合作与成果转化成效显著，承担横向项目科研合同经费 10296.34 万元，科技成果转化合同金额 4905.65 万元。国内合作不断深化，与 170 个单位开展了战略合作交流。

[原文链接：广西民族大学](#)

安徽工程大学“十四五”发展成效

近日，安徽工程大学推出“十四五”发展成就巡礼”系列专题报道，全景式展现学校高质量发展历程。五年来，安徽工程大学学科综合水平显著提升，生物工程、控制科学与工程学科入选省高峰学科建设计划，机械工程、化学、纺织科学与工程学科入选省高峰培育学科计划，车辆工程、纺织材料学科入选省特色学科。

人才引育方面，学校现有高层次人才 39 人次，省部级教学科研团队 41 个、省级教学科研人才称号获得者 140 余人次。学校聘请包括中国科学院院士、工程院院士在内的国内外知名学者担任兼职教授，聘请行业龙头企业高管、技术领军人才等 500 余人担任合作导师和产业教授。与南京理工大学、合肥工业大学等省内外 7 所高校联合培养博士研究生；兼职博导人数达到 41 人。

学校增列应用经济学、集成电路科学与工程 2 个一级学科硕士学位授权点，增列工商管理、国际商务、资源与环境、能源动力、土木水利 5 个专业硕士学位授权类别。目前，学校共有一级学科硕士学位授权点 18 个，专业硕士学位授权类别 15 个。

学校在全国第五轮学科评估中，1 个学科进入 B+，3 个学科进入 C 档；此外，1 个专业硕士类别在相应领域全国水平评估中获得 C+（全国前 45% -55%）。学科评估和专业学位点水平评估结果在数量和层级上均取得历史性突破。五年来，学校 ESI 全球前 1% 学科数量从无到有，目前，工程学、化学、材料科学 3 个学科进入 ESI 全球前 1% 学科。

学校主持国家自然科学基金重点项目、国家社科基金、国家科技重大专项课题、国家重点研发计划课题等国家级项目 136 项，获批安徽省重大专项等省部级科研项目 540 项，签订产学研项目 3500 余项；发表高水平学术论文 2000 余篇，授权发明专利 1100 余件；2025 年首次获批国家科技重大专项子课题；建有 44 个省级以上科技创新平台。

[原文链接：安徽工程大学](#)

安徽农业大学“十四五”发展成效

“十四五”以来，安徽农业大学撤销 4 个学院，新建信息与人工智能学院、食品与营养学院、动物医学院、材料与化学学院、乡村振兴学院；停招 23 个专业、撤销 13 个专业，新增智慧农业、智能制造工程、生物育种科学等 8 个专业。在招 58 个本科专业中，直接服务现代农业和安徽省新兴产业的占比为 91.38%。动态调整硕士点 2 个。积极布局智能科学与技术、合成生物学等新兴交叉学科，组建

安徽省江淮粮仓研究院、生物育种研究中心等平台，加快推动学科交叉融合发展。2024 年实现社科一级学科博士点的突破，加快补齐了农工商融合发展的学科短板，初步建立面向人工智能时代农工商融合发展的学科专业体系。

不断强化学科建设龙头地位。新增一级学科博士点 3 个、一级学科硕士点 2 个、专业学位硕士类别 11 个。在全国第五轮学科评估中，优势特色学科稳中有升，7 个学科升档进位，上榜学科由 10 个增加至 12 个，4 个学科达到 B 类。农业科学进入 ESI 全球前 1‰，实现历史性突破。4 个学科进入 ESI 全球前 1%。

在科研创新方面，学校取得一系列突破性进展：成功重组茶学领域唯一全国重点实验室，显著提升学科影响力。主动融入国家创新布局，与崖州湾国家实验室、地方政府联合共建 2 个创新基地。承接“1+5”农业科技创新联盟资源，设立国家级实验室分中心。主持获国家科技进步二等奖，国家自然科学基金累计获批立项 439 项，同比增长 90.48%，其中获批 3 项国家自然科学基金优秀青年基金项目。首次以共同第一作者单位在《Science》《Cell》发表论文，发表中科院一区论文 1400 余篇，其中 CNS 子刊论文 15 篇，基础研究影响力显著提升。自主培养年轻后备人才首次获批国家重点研发计划青年科学家项目。

[原文链接：安徽农业大学 1、2](#)

安徽财经大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，学校博士学位授权实现“零”突破，应用经济学获批一级学科博士点，新增智能科学与技术、信息安全等 5 个新兴专业，学校与安徽省十一大新兴产业直接相关的专业点占比 70.69%，专业结构与区域产业布局的契合度持续提升。强化一流专业引领，建设 24 个国家级一流本科专业建设点，会计学专业入选省级特色专业建设项目，金融学专业入选省级特色专业培育项目。

“十四五”期间，累计获批第三批国家级一流本科课程共 18 门，建设省级一流本科课程 115 门。新增省级“AI+教育”课程 16 门，省级大中小课程思政一体化示范课程 6 门。依托超星、雨课堂、智慧树等网络教学平台，引入优质慕课 488 门，上线自建课程 2780 门，形成丰富的线上教学资源库。入选省级规划教材 16 部。新增省级一流教材 5 部，出版融合数字资源的新形态教材 15 部，马工程教材覆盖率和利用率均达 100%。

“十四五”期间，学校获批安徽省创业研究院，新增省级现代产业学院 2 个，立项教育部实验教学和教育实验室建设研究项目 1 项、教育部产学研协同育人项目 108 项。本科生累计斩获省级以上各类

竞赛奖励 9108 项，其中中国国际大学生创新大赛中累计获省级及以上获奖数 554 项，“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中累计获省级及以上获奖数 238 项。本科生发表学术论文 1451 篇。368 名学生开启自主创业历程，累计实际带动就业人数达 900 余人。学校荣获“国创计划”十五周年表彰“优秀组织奖”。

[原文链接：安徽财经大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

东南大学已获批国家工业互联网产教融合创新平台

2025 年度中国博士后科学基金第 78 批面上资助获资助人员名单公布

全国共有 322 所普通高等学校，2441 个专业通过了工程教育认证

高校建设

西安医学院提出升大申博

12 月 3 日，西安医学院党委书记余立平以《学习贯彻落实二十届四中全会精神 为教育强省健康陕西建设做出新贡献》为题作专题宣讲。余立平强调，科学谋划学校“十五五”规划要从四个方面去考量。其中第三点是升大申博为牵引，将“强本扩硕、升大申博”作为“五个统筹”发展目标的建设基础，对标短板缺项，运用“三张清单”工作方法，推动学校发展体系化跃升。

[原文链接：西安医学院](#)

山西省两所高校拟合并

12 月 5 日，山西省教育厅发布公示，拟将山西省政法管理干部学院并入山西警官职业学院，此次合并旨在整合优质教育资源，破解专业重叠、资源分散等问题，实现“理论教学+技能实训”的优势互补，提升山西法治人才培养质量。整合后，新院校将更好对接全省法治建设需求，为基层司法行政、社区矫正等领域输送高素质人才，为法治山西建设注入新动力。

[原文链接：山西科技报](#)

永州市委支持永州师范高等专科学校与永州职业技术学院合并升本

12月5日，中国共产党永州市第六届委员会第八次全体会议在永州会堂召开，《中共永州市委关于制定永州市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议（讨论稿）》在与会人员中引发热烈反响。会上提出了支持永州师范高等专科学校与永州职业技术学院合并升本的事项。据悉，早在今年1月，永州市2025年《政府工作报告》中就明确提到：“支持永州职业技术学院联合永州师范高等专科学校专升本。”而后在9月30日，永州市人民政府公布第79次常务会议议程，其中一个议程是“听取永州职业技术学院与永州师范高等专科学校合并升本有关工作的情况汇报”。

[原文链接：永州新闻网](#)

香港大学经管学院上海中心在黄浦启用

12月6日，香港大学经管学院上海中心开幕暨华东校友会成立仪式举行。作为香港大学布局上海、融入国家发展大局的新里程碑，位于黄浦区外滩SOHO F栋的港大经管学院上海中心正式启用，开启了沪港合作的未来篇章。港大经管学院上海中心以学术为桥，场景为钥，立足上海，联动香港，以“一院三平台双引擎”为发展模式，即由港大经管学院为主导，建设“国际学术交流平台、产业转化服务平台、科创孵化服务平台”，通过开展数智研究、金融科技研究为特色的双引擎研究学院，定位融汇“科技×人文”的国际化科研、创新与商业合作平台。

[原文链接：上海黄浦](#)

湖北省拟申报 2 所本科高校

12月8日，湖北省教育厅发布关于拟申报高校设置事项的公示，经评议，现对拟向教育部申报设置“湖北汽车工业大学”“湖北健康中医药学院”等2个事项予以公示。拟申报的两所学校均为公办性质的本科高校。

[原文链接：湖北省教育厅](#)

同济大学机械与能源工程学院拟更名

12月8日，同济大学机械与能源工程学院2025年度党外人士座谈会在召开，机械与能源工程学院党委书记谭武提到，经学校党委常委会充分讨论，建议机械与能源工程学院重组后更名为“机械工程与机器人学院”，既传承同济机械百年办学传统，又彰显转型发展的新方向，希望广大党外人士为学科重组工作和学院未来发展建言献策。

[原文链接：同济大学机械与能源工程学院](#)

西藏大学提出“到2030年，力争综合实力跻身西部高校第一方阵”

12月11日，中国共产党西藏大学第二次党员代表大会在西藏大学纳金校区召开。会议擘画了西藏大学未来发展新图景，西藏大学将通过三个阶段，全面建成特色突出、国内一流的高水平综合性研究型大学：到2030年，力争综合实力跻身西部高校第一方阵；到2035年，地位进一步巩固，贡献度显著提升；到本世纪中叶，国内影响力与国际知名度大幅增强。为实现目标，学校将重点打造高质量教育教学、高水平科技创新和高素质人才队伍体系，坚持学科发展的龙头地位，实施一流学科培优行动。

[原文链接：西藏自治区人民政府](#)

大连海事大学入选交通运输部基层立法联系点试点单位

近日，交通运输部办公厅印发《关于开展基层立法联系点试点工作的通知》，正式确定18家单位为部基层立法联系点试点单位，大连海事大学成功入选，成为全国仅有的两所高校试点单位之一，标志着学校在交通运输法治建设领域的专业实力与行业贡献获得国家主管部门的高度认可。根据试点工作要求，大连海事大学将在法规立项、法规制修订、法规实施等全流程发挥作用。

[原文链接：大连海事大学](#)

澳琴国际教育（大学）城即将开建

据悉，澳门大学横琴粤澳深度合作区校区将于本月底或下月初正式动工，预计 2028 年试运行，2029 年全面落成。澳琴国际教育（大学）城将分三期建设，建成后，预计招生规模达 20000 名学生。第一期即 2026 学年至 2027 学年，澳门大学、澳门理工大学、澳门旅游大学将在横琴开展研究生教学活动，学生规模首年设定为 1200 人。第二期为建设阶段，澳门大学横琴粤澳深度合作区校区建设将于本月底或下月初动工，预计 2028 年试运行，2029 年落成。第三期是澳门理工大学及旅游大学的建设，预计 2026 年将展开规划工作。

[原文链接：广东教育传媒](#)

新疆大学喀什校区预计 2026 年 1 月完成主体封顶

近日，新疆大学喀什校区率先开工的 5 栋单体建筑地基施工已全部完成，包含公共教学楼、1 号宿舍楼、2 号宿舍楼、理学院、通识学院，计划于 2026 年 1 月完成主体封顶，4 月开始室内外装饰装修，7 月完成交付。据悉，新疆大学喀什校区规划建筑总面积 70.2 万平方米，总投资 42.1 亿元。据规划，新疆大学喀什校区将重点发展现代农业、纺织服装、能源环境等学科专业，与乌鲁木齐主校区错位发展，以培养创新型、应用型、复合型理工类高层次人才为主要目标。该校区作为“一带一路”重要节点城市的办学基地，承载着服务区域发展的战略定位，填补了喀什地区“双一流”高校办学点布局空白。

[原文链接：中国新闻网](#)

海南省拟设置海南经贸职业大学

近日，海南省教育厅发布关于 2025 年申报设置本科层次职业学校的公示，公示显示，拟在海南经贸职业技术学院的基础上设置海南经贸职业大学，新设置的学校为公办性质的本科学校。

[原文链接：海南省教育厅](#)

学生培养

珠海科技学院与广州中医药大学联合培养研究生

12月8日，珠海科技学院与广州中医药大学研究生联合培养基地签约暨授牌仪式举行。当前，珠海科技学院在大健康、生命科学、药学等方向已形成扎实的学科积累与育人成果，在药食同源等特色研究方向合作成效显著；广州中医药大学是首批国家“双一流”建设高校，“药理学与毒理学”学科进入ESI全球前1%，拥有完善的中医医疗服务体系与高水平科研平台。根据协议，双方将围绕中医、中药、中西医结合、护理学、基础医学等学科方向共同开展硕士、博士层次的研究生联合培养，构建“师资共享、课程共建、科研共融、人才共育”的全链条协同机制。

[原文链接：珠海科技学院](#)

中山大学与吉首大学联合培养本科生协议签约仪式举行

12月12日，中山大学与吉首大学交流座谈暨联合培养本科生协议签约仪式举行，会议上，两校代表签署了《联合培养本科生协议》，这标志着两校人才培养合作迈入新阶段。中山大学将持续落实干部交流挂职机制，深化本硕博联合培养与课程共建，围绕武陵山区特色资源开发、民族文化遗产联合申报重大科研项目，同时开放优质数字资源、推动慕课西行项目落地，以精准支援助力吉首大学办学实力提升。双方期待以此次交流签约为契机，进一步深化合作，恳请对方持续在学科建设、人才培养、科研创新等领域给予赋能支持，携手服务武陵山区高质量发展与国家重大战略实施。

[原文链接：吉首大学](#)

全国共有 322 所普通高等学校，2441 个专业通过了工程教育认证

中国工程教育专业认证协会教育部教育质量评估中心关于发布已通过工程教育认证专业名单的通告：截至2024年底，全国共有322所普通高等学校2441个专业通过了工程教育认证，涉及机械、仪器等24个工科专业类。现将历年来通过认证的专业名单予以通告。

此外，中国工程教育专业认证协会教育部教育质量评估中心也同时发布《关于公布苏州大学机械工

程等 50 个专业认证结论的通知》《关于公布西南石油大学机械工程等 416 个专业工程教育认证中期审核结论的通知》。

2024 年，苏州大学机械工程等 50 个专业完成了工程教育专业认证有关学校申请审核、自评审核、专家组现场考查、结论审议等程序，依据《工程教育认证工作规范》（T/CEEAA 002—2022），通过了工程教育认证。

2024 年，西南石油大学机械工程等 416 个认证有效期为“2022 年 1 月至 2027 年 12 月（有条件）”的专业通过了工程教育专业认证中期审核，依次完成了提交持续改进情况报告、专业类认证委员会审核报告并根据情况开展在线情况核实、专业类认证委员会结论审议以及认证结论审议委员会结论审议等程序。依据《工程教育认证工作规范》（T/CEEAA 002—2022），现将相关工程教育认证中期审核结论予以公布，各专业的认证有效期截止时间均为 2027 年 12 月。

[原文链接：中国工程教育专业认证协会 1、2、3](#)

科研平台

山东科技大学数学与交叉科学研究中心、山西研究院成立

12 月 4 日，山东科技大学“数学与交叉科学研究中心”揭牌仪式暨学科交叉融合创新发展研讨会在青岛校区举行。山东科技大学数学学院党委书记表示，研究中心将与各学院各学科一道，以国家重大科技需求和产业关键技术瓶颈为牵引，打破学科壁垒，凝聚各方力量，共同构建开放、协同、高效的交叉创新平台，将中心打造成为引领学术前沿、支撑产业升级、服务区域发展的高水平科研高地。

12 月 6 日，山东科技大学山西研究院在临汾揭牌成立，该研究院将以服务山西省转型发展为目标，重点聚焦煤基固废规模化处置利用等领域，在临汾市率先开展场景应用示范，为山西省煤炭行业安全高效、绿色智能和可持续发展提供科技支撑。研究院的成立标志着临汾市与山东科技大学的合作迈入实质性推进阶段。

[原文链接：山东科技大学数学与系统科学学院、山东科技大学](#)

香港科技大学（广州）具身智能研究所成立

12月8日，2025大湾区科学论坛具身智能分论坛在举行。会上，香港科技大学（广州）具身智能研究所成立，香港科技大学（广州）还与北京人形机器人创新中心签署战略合作协议，在具身智能领域产学研协同创新迈出坚实步伐。该研究所涉及人工智能前沿交叉科学、先进增材制造、集成服务机器人、先进复合制造4个研究方向。将围绕具身智能的技术发展与产业落地两个层次，建设涵盖“具身智能大脑—小脑—肢体（部件及整机）—系统集成”跨学科的科教融合平台、新技术突破平台、示范应用集成系统，提升具身智能的教学、科研、产业落地三大能力。

[原文链接：广州南沙发布](#)

香港理工大学人工智能高等研究院成立

12月10日，香港理工大学举行人工智能高等研究院(PAAI)成立仪式暨人工智能与健康论坛，旨在助力香港成为具有全球影响力的人工智能(AI)创新枢纽。据介绍，该研究院旨在针对当前人工智能发展面临的多重瓶颈，发挥校内计算机科学、数学、数据科学等跨学科优势，推动国际合作，重点研发新一代分布式与去中心化AI架构，为社会和产业探索更可持续的技术发展方向。

[原文链接：中国新闻网](#)

同济大学医学院皮肤病研究所揭牌成立

12月12日，同济大学附属皮肤病医院举行高质量发展学术论坛。论坛上，同济大学医学院皮肤病研究所、中国中西医结合学会皮肤性病专业委员会挂靠单位正式揭牌成立。皮肤病医院表示，面向未来，医院将以“国内一流、国际有影响力的高水平研究型皮肤专科医院”为目标，力争建设成为全国知名、具有国际影响力的著名公立三级皮肤病专科医院及一流的皮肤性病疑难疾病诊治与研究中心，向高水平研究型医院全面转型。

[原文链接：同济大学](#)

中国作协新时代文学研究中心（浙江大学）揭牌

12月13日，中国作协新时代文学研究中心（浙江大学）揭牌仪式暨新时代文学的理论探讨与批评实践研讨会在浙江大学紫金港校区举行。据了解，研究中心将以总书记文化思想为引领，强化文学研究使命担当，聚焦新时代文学进程，通过深入阐释研究、协同资源优势、创新体制机制、打造文化品牌等工作，将中心建设成浙江大学新时代文学研究国内学术高地。

[原文链接：浙大发布](#)

东南大学已获批国家工业互联网产教融合创新平台

近日，中国政府采购网发布《东南大学信息科学与工程学院〈东南大学国家工业互联网产教融合创新平台设备更新项目初步设计（含概算）编制〉采购项目成交公告》。据此信息显示，东南大学已获批国家工业互联网产教融合创新平台。据悉，国家工业互联网产教融合创新平台全国仅14家。此前，哈尔滨工业大学、上海交通大学、北京航空航天大学、浙江大学、华中科技大学、东北大学、大连理工大学和西北工业大学等高校也获批了国家工业互联网产教融合创新平台。

[原文链接：东南大学](#)

科研项目

2025年度中国博士后科学基金第78批面上资助获资助人员名单公布

近日，中国博士后科学基金会发布《关于公布2025年度中国博士后科学基金第78批面上资助获资助人员名单的通知》。通知显示，根据《中国博士后科学基金资助规定》和《中国博士后科学基金资助指南（2025年度）》，经专家评审和评审结果公示，现决定对4544人给予中国博士后科学基金第78批面上资助。

[原文链接：中国博士后](#)

湖北大学获国家自然科学基金指南引导类原创探索计划项目资助

近日，国家自然科学基金委员会公布了指南引导类原创探索计划项目的项目评审结果，湖北大学生命科学学院病毒学和疫苗研究中心覃雅丽教授申报的《基于 AI 赋能的新发突发病毒“宏结构组”解析与干预研究》项目获得资助，直接经费 100 万元。据悉，这是该中心第二次获批基金委原创探索计划项目。该项目以儿童呼吸道感染样本及宏基因组数据为基础，建立融合蛋白质结构预测与 CRISPR 技术的高效闭环研究平台。利用 AlphaFold 等模型预测病毒蛋白三维结构，实现病毒分类与功能注释，并高通量解析病毒-宿主互作界面，实现基于病毒“宏结构组”的解析与干预研究。

[原文链接：湖北大学](#)

中国历史研究院重大历史问题研究专项 2025 年度重大招标项目立项公示

近日，全国哲学社会科学工作办公室发布国家自然科学基金中国历史研究院重大历史问题研究专项 2025 年度重大招标项目立项公示。公示显示，按照《国家自然科学基金管理办法》有关规定，现将国家自然科学基金中国历史研究院重大历史问题研究专项 2025 年度重大招标项目立项名单予以公示。共 28 个项目入选，14 所高校的 18 个项目入选。

[原文链接：全国哲学社会科学工作办公室](#)

广州大学获批国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项项目

近日，科技部公布了 2025 年度第一批国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项的立项结果。广州大学土木与交通工程学院吴杨教授作为项目负责人牵头申报的《地震作用下近岸吹填地基和港口基础设施灾变机理及其防控技术》项目成功获批。项目将以国际合作交流研究进一步驱动政产学研用深度融合，力争产出一批高水平、可应用的技术成果。项目成果对沿海国家的近海结构地震灾变防控技术提升有重要意义。

[原文链接：广州大学](#)

深圳理工大学牵头项目入选 2025 年第一批战略性新兴产业扶持计划

近日,深圳市发展和改革委员会正式批复 2025 年第一批战略性新兴产业扶持计划拟资助项目名单,由深圳理工大学药学院院长陈有海牵头、联合复星医药产业发展(深圳)有限公司共同申报的“深圳市 AI 驱动医药研发公共服务平台组建项目”入选,项目总投资达 1.075 亿元,其中 4300 万元为本次获批。该平台的建设将进一步巩固深圳在粤港澳大湾区生物医药领域的创新引领地位,助力吸引高端人才、创新资源和产业资本集聚,推动深圳生物医药产业向高端化、智能化、国际化方向发展。

[原文链接:深圳政府在线](#)

海南医科大学获国家自然科学基金委与盖茨基金会全球健康合作研究项目资助

近日,由海南医科大学公共卫生学院杨国静教授团队牵头,与瑞士热带病所和中国科学院动物研究所联合申报的“智能蚊虫媒介监测系统:基于自适应 AI 识别的多模式捕获技术”项目,成功获得国家自然科学基金委员会与盖茨基金会的联合资助。该项目将推动全球蚊媒疾病防控技术的发展,助力中低收入国家提升公共卫生防控能力。

[原文链接:海南医科大学](#)

科研奖励

2024 年度山西科学技术奖揭晓

12 月 8 日,山西省政府印发《关于 2024 年度山西省科学技术奖励的决定》,奖项共 205 项,其中自然科学奖 55 项、技术发明奖 13 项、科学技术进步奖 129 项、科学技术合作奖 2 项、技术创新奖 6 项。五大奖项各有侧重,精准覆盖科技创新全链条。

[原文链接:山西省人民政府](#)

2024 年度浙江省科学技术奖行业评审结果公示

12 月 12 日，浙江省科学技术厅发布关于 2024 年度浙江省科学技术奖行业评审结果的公示。公示显示，根据《浙江省科学技术奖励办法》第三十三条规定，现对通过行业评审的 2024 年度省科学技术奖候选成果（不含专用成果）予以公示，其中一等奖候选成果 85 项、二等奖候选成果 109 项、三等奖候选成果 156 项。

[原文链接：浙江省科学技术厅](#)

2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖形式审查结果公示

近日，中国人工智能学会公布了 2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖形式审查结果公示。根据《吴文俊人工智能科学技术奖励章程》《吴文俊人工智能科学技术奖励实施细则》等相关工作要求，中国人工智能学会吴文俊人工智能科学技术奖励工作办公室组织对提名材料进行了形式审查，108 项自然科学奖、51 项技术发明奖、138 项科技进步奖以及 7 项科技贡献奖、109 项青年科技奖通过了形式审查。

[原文链接：中国人工智能学会](#)

科研进展

同济大学合作研究成果发表于《细胞》

12 月 8 日，哈佛医学院张宇教授和同济大学高绍荣/王冕团队合作，在《细胞》在线发表题为“Biomaterial-minimalistic photoactivated bioprinting of cell-dense tissues”的研究，提出了一条反向重构生物打印出发点的技术策略。该研究不再将细胞视为被动负载的生物成分，而是通过极低比例的分子连接手段，使活细胞在保持生物活性的同时，直接参与光交联与空间定域，建立了一种生理级细胞密度的去材料化光激活 3D 生物打印体系。

[原文链接：同济大学](#)

浙江大学合作研究成果发表于《细胞》

12月10日，浙江大学药学院、金华研究院和先进药物递释系统全国重点实验室教授顾臻、教授俞计成团队联合中国医科大学附属第一医院教授刘福团团队提出了一种全新设想，利用肿瘤相关抗原作为“过敏原”，刺激过敏反应的核心执行者——“肥大细胞”在体内主动聚集至肿瘤部位，诱发“肿瘤过敏反应”，实现对肿瘤组织的精准识别和迅速免疫激活；同时作为“活细胞载体”，将装载其中的溶瘤病毒等药物靶向释放，协同抑制肿瘤的生长。该成果以《Sensitized mast cells for targeted drug delivery and augmented cancer immunotherapy》为题发表于期刊《细胞》上。

[原文链接：浙江大学](#)

清华大学合作研究成果发表于《自然》

12月10日，北京生命科学研究所/清华大学生物医学交叉研究院邵峰实验室在《Nature》上发表了题为“Agonists for cytosolic bacterial receptor ALPK1 induce antitumour immunity”的研究成果。继 TLR 和 STING 激动剂后，该研究首次提出激活胞质模式识别受体 ALPK1 能够诱导高效的抗肿瘤免疫反应，并展示其作为免疫治疗新靶点的潜在应用价值。

[原文链接：清华大学生物医学交叉研究院](#)

多所高校，入选生命科学十大进展

12月10日，中国科协生命科学学会联合体公布 2025 年度中国生命科学十大进展。中国科协生命科学学会联合体以“公平、公正、公开”为原则开展年度“中国生命科学十大进展”评选。本年度联合体进一步完善评选办法，组织成员学会推荐，经基础生命科学、生物技术和临床医学等领域 88 位同行资深专家通讯评审，并由联合体主席团组成评审专家委员会进行会议评审，最终确定 6 个知识创新类和 4 个技术创新类项目成果为 2025 年度“中国生命科学十大进展”，其中多所高校研究成果入选。

[原文链接：中国科协生命科学学会联合体](#)

苏州大学合作研究成果被数学四大期刊之一《美国数学杂志》正式录用

近日，苏州大学数学科学学院特聘副教授张涵与中国数学与系统科学研究院何伟鲲、巴黎第十三大学 Timothée Bénard 的合作研究成果——关于丢番图逼近的论文《Khintchine dichotomy for self-similar measures》被数学四大期刊之一《美国数学杂志》（Journal of the American Mathematical Society）正式录用。这项工作成功地结合了分形几何的工具、随机游走理论以及齐性空间动力系统理论，通过建立特殊齐性空间上的分形轨道有效等分布定理完成了对辛钦定理的推广。该研究成果的发表，实现了苏州大学在数学四大顶刊发表论文零的突破，标志着学校在基础科学研究领域取得重大进展。

[原文链接：苏州大学数学科学学院](#)

合作共赢

上海交通大学与河南师范大学签署战略合作协议

12月3日，上海交通大学与河南师范大学合作协议签署仪式暨座谈交流会在上海交通大学举行。双方一致认为，虽然两校在学科布局和专业特色上各有侧重，但同为中国特色社会主义高等教育的重要组成部分，共同肩负着为党育人、为国育才的光荣使命，承担着服务国家重大战略需求和区域经济社会发展的时代责任。此次合作不仅是学科与资源的对接，更是使命与担当的共鸣。双方将以协议签署为新起点，在各自优势领域深化协同，携手培养担当民族复兴大任的时代新人，为加快建设教育强国、实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

[原文链接：河南师范大学](#)

云南省人民政府分别与 7 所大学签署战略合作协议

12月6日，2025 腾冲科学家论坛开幕。开幕式上，云南省人民政府分别与北京大学、南开大学签署科技合作协议，内容涵盖云南省与国内顶尖高校的产学研深度合作、海内外高层次创新创业人才的引进培育、产业链关键环节重大项目的落地实施等多个核心领域。云南省人民政府还与国防科技大

学、西安交通大学、中山大学、厦门大学、兰州大学签署省校合作协议，进一步深化云南与国内顶尖高校的战略合作。

[原文链接：中国科技网](#)

北京师范大学与广州海洋实验室共建未来海洋学院

12月6日，北京师范大学与南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）共建北京师范大学未来海洋学院框架协议签约仪式在广州市举行。未来海洋学院设立在北京师范大学珠海校区，广州海洋实验室作为共建单位，设立未来海洋学院的南沙园区。双方将共同谋划未来海洋学院建设，在海洋科学与技术领域设立文理工管交叉、全方位深入研究南海的特色学科，同时整合各自优势资源，协同推进未来海洋学院高质量发展，建立“科、教、学、研”一体化发展机制，打造具有显著创新能力的一流科教融合机构。

[原文链接：北京师范大学](#)

浙江农林大学与雅安市人民政府签署战略合作协议

12月8日，浙江农林大学与雅安市人民政府战略合作签约仪式在浙江农林大学东湖校区举行。根据协议，双方将在竹产业规划编制、资源普查、技术转化、人才支持、联合招商等方面开展全方位、宽领域、多层次合作，全力打造“天府之肺 熊猫雅安”文旅品牌，着力推进雅安由“林竹大市向林竹强市转变”。未来，校市双方将进一步深化合作，发挥各自优势和资源，携手打造校市合作新样板，在科技创新、人才培养、平台建设、学术交流、成果转化等方面全面开展深入、广泛、密切的合作，共创互惠互利互赢的好局面，共同实现高质量发展。

[原文链接：浙江农林大学](#)

中国农大与贵州大学签署新一轮对口合作协议

12月8日，中国农大与贵州大学深入推进对口合作交流座谈会在东校区召开，双方签署对口合作协议。根据协议，新一轮合作将共同促进两校植物保护学科建设水平及高素质人才培养能力提升，进一步助力贵州大学优势特色学科群综合实力和辐射带动效应提升，从优势学科共建、师资干部交流、优秀人才引进、科研合作、人才培养、信息资源共享等方面深化合作。与会人员围绕两校合作具体事宜展开深入交流。

[原文链接：中国农业大学](#)

海南省政府与北京大学共建北京大学海南研究院

12月9日，海南省政府与北京大学在京签署深化战略合作协议，共建北京大学海南研究院。根据协议，双方深入学习贯彻党的二十届四中全会精神及习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话精神，推动海南资源和产业优势与北京大学教育、科技、人才优势结合，聚焦共建北京大学海南研究院、教育合作、战略咨询、科研创新、人才培养等领域开展深层次合作，共促高质量发展。

[原文链接：海南日报](#)

电子科技大学与海南省教育厅签署合作协议

12月11日，电子科技大学入驻海南陵水黎安国际教育创新试验区合作协议签约仪式举行。双方围绕深化校地合作进行交流，一致认为电子科大的电子信息学科优势与海南产业发展高度契合。学校表示将持续在人才培养、科研创新等领域加强合作，服务国家战略；海南省教育厅表示将继续支持学校在琼办学，提升区域产业创新能力。

[原文链接：电子科技大学](#)

海南省政府与西安交通大学签署战略合作协议

12月12日，海南省政府与西安交通大学在海口签署战略合作协议，根据协议，双方深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话精神，按照“创新驱动、省校联动、优势互补、共促发展”的原则，加强省校合作的顶层设计与战略布局，重点开展国际化人才培养、科技创新和成果转化、医疗卫生、高端智库等领域合作，在海南陵水黎安国际教育创新试验区共建西安交大国际化区域创新中心，形成全方位、宽领域、多层次的合作关系，携手实现互惠共赢。

[原文链接：海南省人民政府](#)

国际交流

浙江科技大学塞吉巴黎未来城市工程学院揭牌

12月6日，浙江科技大学塞吉巴黎未来城市工程学院2025级新生开学典礼在小和山举行，浙江科技大学塞吉巴黎未来城市工程学院正式揭牌。该学院将聚焦城市智慧高效治理和城市数字更新等前沿领域，深度融合中法双方优质教育资源，培养具有家国情怀、全球视野、前沿理念、创新精神和实践能力的多学科交叉复合型人才，为城市全域数字化转型与浙江高能级开放强省提供智力支持。

[原文链接：浙江科技大学](#)

西北工业大学与哈萨克国立大学联合攻关研制成果发射升空

12月13日，西北工业大学与“阿里·法拉比”哈萨克国立大学（简称哈国大）联合攻关研制的“中哈敏捷遥感关键载荷”，于当日9时08分搭载紫微科技“迪迦五号”空间试验飞行器，由快舟十一号遥八运载火箭从酒泉卫星发射中心发射升空，成功进入530公里高度的预定轨道，成为我国首次搭载商业航天货运飞船开展的国际合作在轨验证项目。

[原文链接：西北工业大学](#)

社会声誉

梁文锋、杜梦然入选《自然》2025 年度十大科学人物榜单

12 月 8 日，英国《自然》杂志网站发布 2025 年度十大科学人物榜单，中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋和中国科学院深海科学家杜梦然入选。梁文锋被誉为“技术破局者”。《自然》称“在投资界一举成名后，这位中国金融奇才成立了 DeepSeek，并发布了一款颠覆性的 AI 推理模型。”中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然被《自然》称为“深远勇士”，榜单对她的评价是“一名中国研究员发现了地球上最深处的动物生态系统。”

[原文链接：自然系列](#)

黄伯云院士将 100 万元奖金捐赠中南大学

12 月 11 日，中国工程院院士、中南大学教授黄伯云与中南大学签署捐赠协议，将所获“中国材料研究学会终身成就奖”的 100 万元奖金全部捐赠给中南大学，支持学校教育事业的发展。

[原文链接：中南大学](#)

吕西林院士和杨敏教授捐款，共同成立同济大学“吕西林教育发展基金”

12 月 14 日，“同济大学吕西林教育发展基金”捐赠仪式在四平路校区举行。中国工程院院士、同济大学土木工程学院教授吕西林将所获的 2024 年度“上海市科技功臣奖”300 万元奖金全部捐赠，同济大学土木工程学院教授杨敏捐赠 200 万元个人积蓄，共同成立同济大学“吕西林教育发展基金”，将设立“吕西林土木工程科技创新奖”，激励同济学子锐意进取、勇攀科技高峰。

[原文链接：同济大学](#)

学科建设

12 所在京高校增列学位授权点

西安理工大学数学学院成立

河南大学将建 9 个新工科学院

武汉科技大学数学与系统科学学院、物理与力学学院成立

12 月 4 日，武汉科技大学数学与系统科学学院、物理与力学学院正式成立。校党委书记倪红卫指出，将理学院分设成立数学与系统科学学院和物理与力学学院，是从学校事业发展全局出发，加强基础学科建设的系统性安排，是学校着眼学科高质量发展与博士学位点布局作出的战略决策。他强调，新学院要聚焦学科内涵提升，主动融入学校发展大局，为学校“双一流”建设和服务湖北支点建设提供坚实的数理基础与创新支撑。

[原文链接：武汉科技大学](#)

12 所在京高校增列学位授权点

12 月 5 日，北京市教育委员会发布北京市 2025 年博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整增列学位授权点名单公示。根据国务院学位委员会《博士、硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整办法》及《关于做好博士硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整工作的通知》等文件要求，经北京市学位委员会委员会议审议，通过了 2025 年动态调整增列的硕士学位授权点名单，现将名单进行公示，12 所在京高校增列学位授权点。

[原文链接：北京市教育委员会](#)

西安理工大学数学学院成立

12月6日，第二届数学前沿与交叉论坛暨数学学院成立大会在西安理工大学举办。开幕式上，西安理工大学数学学院正式成立。开幕式结束后，徐宗本院士、许学军教授作大会报告。大会还设立了青年教师汇报与圆桌会议环节，专家学者们围绕数学学科发展积极建言，凝聚共识。新成立的数学学院将致力夯实基础、促进交叉，为学校整体发展和区域创新提供坚实的数理支撑。

[原文链接：西安理工大学](#)

中国高校地球系统科学联盟成立

12月7日，天津大学、清华大学、南京大学和香港科技大学共同发起成立“中国高校地球系统科学联盟”。地球系统科学是应对全球气候变化、实现可持续发展的关键学科。据悉，该联盟将聚焦国家“双碳”目标与生态文明建设需求，通过整合成员单位在学科建设、科学研究和人才培养等领域的优势资源，推动跨校协同创新，为应对全球气候变化、推动可持续发展提供智力支持。

[原文链接：南京大学](#)

陕西省教育厅拟推荐通过动态调整（省级统筹）申请增列学位点名单公示

12月9日，陕西省教育厅发布关于2025年陕西省拟推荐通过动态调整（省级统筹）申请增列学位点名单的公示，经单位申报、形式审查和专家会议评审，拟推荐西北政法大学通过动态调整（省级统筹）申请增列纪检监察学一级学科硕士点。现根据工作要求予以公示。

[原文链接：陕西省教育厅](#)

云南艺术学院召开博士学位授予单位建设决胜攻坚推进会

12月10日，云南艺术学院博士学位授予单位建设决胜攻坚推进会召开，标志着申博工作进入决战阶段。会议强调，申博是服务国家战略、填补云南艺术学博士空白、决定学校未来发展的关键一战。会议指出，学校具备扎实的办学根基、西南领先的学科实力及独特的区位优势，但必须正视短板，全力攻坚。会议要求构建三级联动责任体系，实施核心指标、学位点内涵、材料质量、协同联动四大攻坚举措，并严明战时纪律。全校须凝心聚力，以必胜决心打赢这场攻坚战，力争填补云南艺术学博士点空白。

[原文链接：云南艺术学院](#)

河南大学将建 9 个新工科学院

12月10日，河南大学在郑州龙子湖校区友兰北楼召开新工科建设启动会。会上，副校长薛波传达了学校新工科建设的总体布局和建设路径，部署了学校新工科学院筹备成立的进度规划和任务分工。会议主要听取了新能源与智能制造、纳米技术与先进材料、合成生物与制药工程、智慧化工与碳中和、计算机与软件工程、人工智能与机器人、集成电路与微纳电子、低空技术与空间信息、智能建造与智慧交通 9 个拟建学院作的汇报。

[原文链接：河南大学](#)

人才引育

国际视觉科学领域顶尖学者、北京大学教授余聪加盟浙江大学

香港科学院、香港工程院新增一批院士

山东省多所高校领导班子调整

全球引才

杭州电子科技大学新增 4 位国家级人才

12 月 8 日，杭州电子科技大学董林玺教授入选国家级领军人才座谈会暨国家级人才吴彬教授、刘康教授、刘敏教授入职欢迎仪式举行。董林玺教授作为学校自主培养的国家级领军人才，其成长轨迹是学校人才培养体系成效的有力印证；刘康、吴彬、刘敏三位教授的加盟，则为学校发展注入了新的战略动能。

[原文链接：杭州电子科技大学](#)

国际视觉科学领域顶尖学者、北京大学教授余聪加盟浙江大学

12 月 12 日，“浙大欢迎您”——浙江大学求是特聘教授余聪老师入职仪式在紫金港校区心理系大楼 313 报告厅举行。余聪，浙江大学求是特聘教授，博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者。聚焦视觉感知与神经机制研究，负责科技创新 2030 重大项目课题、基金委重点基金等，曾获教育部自然科学一等奖。担任国际期刊 Vision Research 副主编、视觉科学协会（VSS）委员会委员，曾任第九届亚太视觉科学大会主席等。在视觉感知与神经机制领域已发表高水平学术论文百余篇。

[原文链接：浙江大学心理与行为科学系](#)

贤才卓绩

多所高校教授入选“冯如科技奖”

12月9日，第八届“冯如科技奖”在2025中国航空科学技术大会上最终揭晓，全国共有9名科技工作者入选，据各大高校官网消息，西北工业大学朱继宏教授、哈尔滨工程大学党委书记宋迎东教授获奖。

[原文链接：西北工业大学、哈尔滨工程大学](#)

香港科学院新增 5 名院士

12月11日，香港科学院举行第十届周年大会，并选出五名新院士。新当选院士包括何旭华教授、关美宝教授、黄秀娟教授、迈克尔·霍伊瑟尔教授和黄维扬教授。

[原文链接：新华网](#)

香港工程院新增 12 名院士

近日，香港工程院新增了12位院士，分别是张利民、袁国杰、谢智刚、宋春山、林建国、郝炎、关景辉、黄明欣、方学诚、范智勇、蒋东强和任景信。

[原文链接：香港工程院](#)

人事任免

山东省多所高校领导班子调整

近日，山东省人民政府发布一批人事任免通知，任命：成敏为山东第一医科大学（山东省医学科学院）副校长（副院长，列马鲁豫之后）；田玉胜为山东第二医科大学副校长（试用期一年）；韩文涛为山东艺术学院副院长（列第一位）；孔亮为山东工艺美术学院副院长（试用期一年）；朱敬义为山东科技大学副校长（试用期一年）；王震为青岛科技大学副校长（试用期一年）；聂广明为聊城大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：山东省人民政府](#)

浙江省多所高校，领导班子调整

近日，浙江省人民政府发布一批认识任免通知，通知显示，省政府研究决定：王建国任浙江工业大学副校长；宋厚辉、孙庆丰任浙江农林大学副校长；林丽任温州医科大学副校长；金胜威任杭州师范大学副校长，免去其温州医科大学副校长职务。

[原文链接：浙江省人民政府](#)

南京理工大学领导班子调整

近日，南京理工大学官网“现任领导班子”一栏更新后显示，徐川已任南京理工大学党委副书记，丁大志已任南京理工大学党委常委、副校长。

[原文链接：南京理工大学](#)

方明任复旦大学党委副书记

近日，复旦大学官网“治理架构”一栏更新后显示，方明已任复旦大学党委副书记。

[原文链接：复旦大学](#)

蒋昌波任长沙理工大学校长

近日，湖南省人民政府发布任免通知，其中提到，任命蒋昌波为长沙理工大学校长。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

刘林芽任江西水利电力大学校长

近日，江西水利电力大学官网“现任领导”一栏更新后显示，刘林芽已任江西水利电力大学校长。

[原文链接：江西水利电力大学](#)

王杨任西南石油大学副校长

近日，四川省人民政府发表任免通知，其中提到，任命王杨为西南石油大学副校长。

[原文链接：四川省人民政府](#)

张艳萍任上海交通大学医学院党委书记

近日，根据上海交通大学医学院官网显示，张艳萍已任上海交通大学医学院党委书记。

[原文链接：上海交通大学医学院](#)

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