

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

185^期

本周新闻一览

行业前沿

全国本科专业调整	1
教育部公布 2024 年度本科专业备案和审批结果并更新发布本科专业目录	1
教育部：以“新工科、新医科、新农科、新文科”为引领，推动专业交叉融合再出新	2
高校学科专业设置调整优化工作推进会召开	2
2025 年中国学位与研究生教育学会地方研究生教育管理工作委员会工作会议召开	3
青塔发布《全国本科专业调整关键趋势》报告	4
AI 赋能	4
上海交通大学发布“AI 十条”，全力建设 AI 学科	4
深圳大学成立人工智能学院	5
清华大学成立人工智能医院	5
北京大学科学智能学院成立	5
本周聚焦	6
复旦大学六大新工科学院全数登场，探索“干细胞式”创新人才培养模式	6
2025 两院院士增选启动	7

政策导向

国家层面	16
15 所中华民族共同体学交叉学科试点高校扩容	16
教育部、共青团中央：推动“青年驿站”为求职毕业生提供住宿优惠便利服务	17
省市层面	17
湖北省委书记、省人大常委会主任王忠林：坚持为党育人为国育才 在推动“双一流”建设上再创佳绩	17
浙江省实施“产业教授”“科技副总”选聘，推动高层次人才“互聘共享”	18

高校全景

科研平台	19
量子功能材料全国重点实验室战略研讨会举办	19
海洋动力-物理环境与智能感知全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议召开	20
定量合成生物学全国重点实验室战略发展研讨会举办	20
赣南实验室启动运行	20
复旦大学校友捐赠 10 亿成立学敏高等研究院	21
科研奖励	21
2024 年度黑龙江省科学技术奖拟奖候选项目（人选）公示	21
科研进展	22
中国农业大学于 Cell 发表最新研究成果	22
上海科技大学合作研究成果发表于 Nature	22

合作共赢 23

全国首个聚焦人力资源服务领域的新型产教融合平台揭牌成立	23
山东省量子未来技术学院揭牌	23
第 780 次香山科学会议举行	24
同济大学校长郑庆华率队赴川推进省校合作	24
中国政法大学依法治疆研究院揭牌成立	24
湖南师范大学与湖南省肿瘤医院共建“湖南师范大学肿瘤研究院”	25
复旦大学青年创新中心基金启动	25

社会声誉 26

2025 年度泰晤士亚洲大学排名发布	26
--------------------	----

学科建设

清华大学成立教育学院	45
中国人民大学和平与发展学院、极地与深海战略国际联合研究中心成立	45
陕西省公示 2025 年拟增列学士学位授予单位、培养项目和授权专业名单	46
浙江省高水平大学建设工作第三次现场推进会召开	50

人才引育

贤才卓绩 51

西湖大学姜汉卿荣膺 2025 年度 ASME Daniel C. Drucker 奖章	51
---	----

人事任免	52
蔡君任广东技术师范大学副校长	52
巢乃鹏任深圳大学副校长	52
陈川任广西医科大学党委书记	52
邓建松任中国科学技术大学副校长	53
方红星任东北财经大学党委书记	53
郭霄鹏任宝鸡文理学院党委书记	53
郭云东任内江师范学院党委副书记、院长	54
靳燕任中央戏剧学院党委副书记	54
雷宇任广东财经大学副校长	54
吕治国任海南热带海洋学院党委副书记、校长	55
莫湘益任湖南工商大学副校长	55
帕力旦·吐尔逊任喀什大学党委副书记、校长	55
佟矿、石明任广东医科大学副校长	56
汪旭晖任东北财经大学党委副书记、校长	56
汪毓明任中国科学技术大学副校长	56
王长顺任咸阳师范学院党委书记	57
胥万兵任成都体育学院院长	57
余伟健任湖南科技大学副校长	57
曾英任四川轻化工大学党委副书记、校长	58
赵志丹任中国地质大学（北京）校长、党委副书记	58
郑庆华任同济大学党委书记	58
周丛照任中国科学技术大学党委副书记	59
周青芝任南华大学副校长	59

行业前沿

教育部公布 2024 年度本科专业备案和审批结果并更新发布本科专业目录

复旦大学六大新工科学院全数登场，探索“干细胞式”创新人才培养模式

2025 两院院士增选启动

全国本科专业调整

教育部公布 2024 年度本科专业备案和审批结果并更新发布本科专业目录

日前，教育部公布 2024 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，全国高校共新增专业点 1839 个，调整学位授予门类或修业年限专业点 157 个，停招专业点 2220 个，撤销专业点 1428 个，专业调整优化力度进一步加大。

教育部同步更新发布《普通高等学校本科专业目录（2025 年）》，增列 29 种新专业。新目录包含 93 个专业类、845 种专业，进一步强化专业设置对国家战略急需和高质量发展的快速响应。此次增设的 29 种新专业，充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引，在服务国家战略方面，增设了区域国别学、碳中和科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业，面向科技发展前沿，增设了智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业，主动适应市场需求，增设了国际邮轮管理、航空运动等专业。同时，聚焦人工智能赋能经济社会发展，增设人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

为更快响应国家战略，教育部首次建立了战略急需专业超常设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟相关专业设置即时响应“绿色通道”。瞄准低空经济快速发展需要，突破集中申报限制，指导北京航空航天大学等 6 所高校增设低空技术与工程专业。

目前全国高校本科专业布点共有 6.28 万个。教育部将进一步强化专业设置与就业工作的联动，指导高校持续调整优化存量专业，加强各领域人才需求预测分析，不断增强高等教育与经济社会发展的契合度。

[原文链接：教育部](#)

教育部：以“新工科、新医科、新农科、新文科”为引领，推动专业交叉融合再出新

近日，教育部相关负责人就 2024 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果及《普通高等学校本科专业目录（2025 年）》答记者问。其中提到，实施本科专业目录年度更新发布机制，主要是为了更快更好地响应国家战略、市场需求和科技发展，在专业设置过程中，以“新工科、新医科、新农科、新文科”建设为引领，推动专业交叉融合再出新。对于下一步推进专业优化调整工作，将突出理念引领，进一步强调高等教育自身发展小逻辑服从服务高质量发展大逻辑；完善工作机制，进一步强化专业设置对高质量发展的快速响应。深入实施本科专业目录年度更新发布机制，对本科专业类、国家控制布点专业等进行年度动态调整；加强宏观指导，进一步推动人才培养供需更适配。

[原文链接：教育部](#)

高校学科专业设置调整优化工作推进会召开

4 月 24 日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部召开高校学科专业设置调整优化工作推进会，部署推进高等教育学科专业设置调整优化行动方案和改革试点任务，加快建立科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式。

会议强调，学科专业设置调整优化是一个系统工程，是一场立足科技前沿和经济社会发展需求、遵循教育规律、推进供给优化的结构性改革，要强化系统观念，切实把准学科专业设置调整优化的着力点和突破口。一是有组织加强国家重大战略急需人才培养，突出科学精准、超常布局、深度融合，实现学科专业设置与经济社会发展需求的有效联动，创新人才培养模式，大幅提升急需领域人才培养能力。二是加快推进存量学科专业的迭代优化，面向科技和产业发展前沿，加大力度推动学科专业内涵更新，稳妥推进学科专业结构优化，建强高校师资队伍。三是持续优化评价体系和政策激励，完善学科专业建设标准，健全多元评价体系，对学科专业建设成效加强常态监测。四是推动学科专业数字化升级，将人工智能技术融入教育教学全要素全过程，建设“通用+特色”高校人工智能通识课程，加快构建新型教学组织形态。

[原文链接：教育部](#)

2025 年中国学位与研究生教育学会地方研究生教育管理工作委员会工作会议召开

4 月 25 日，2025 年中国学位与研究生教育学会地方研究生教育管理工作委员会工作会议在召开。本次会议围绕《高等教育学科专业设置调整优化行动方案（2025-2027 年）》、学科专业设置调整优化机制改革试点、专业学位类别博士硕士学位论文和实践成果基本要求、《博士硕士学位授权审核办法》修订和学位授权点周期性合格评估等工作交流研讨。学位管理与研究生教育司学科建设处处长杨秋波强调，高等教育学科专业设置调整优化行动要稳中求进、先立后破、协同联动、试点先行，并从“试什么”“谁来试”“怎么试”三方面介绍了学科专业设置调整优化机制改革试点工作。

[原文链接：南京邮电大学](#)

青塔发布《全国本科专业调整关键趋势》报告

4月28日，青塔发布2025《全国本科专业调整关键趋势》报告。据青塔统计，2024年度新增备案或审批本科专业名单中，人工智能成为新增数量最多的专业，与之相对应的是工学成为新增数量最多的学位授予门类。此外，《普通高等学校本科专业目录（2025年）》中，低空技术与工程成为增设高校最多的新专业。而从近5年本科专业的调整情况来看，理工农医类新增专业点占新增总数的58%，人文社科类撤销专业点占撤销总数的50.7%，理工农医类专业比重进一步扩大，高校从规模扩张转向内涵式发展。与此同时，服务产业发展调整优化产业结构是本轮专业调整的核心。

[原文链接：青塔](#)

AI 赋能

上海交通大学发布“AI 十条”，全力建设 AI 学科

4月20日，上海交通大学AI周系列活动正式启动。启动仪式后，上海交通大学发布人工智能综合改革方案。该方案以“AI 十条”为核心，全面布局人工智能赋能学科发展、科研创新与人才培养的新格局。“AI 十条”聚焦人工智能学科跃升、AI For Science 种子计划、智慧文科建设、AI+应用场景创新等十大领域，旨在夯实交大在全球人工智能领域的引领地位，推动AI技术在科学研究、工程技术、医学突破等方向的深度应用。同时，学校发布一系列面向产业和基础教育的计划与举措，展现学校在人工智能领域从产业促进、人才培养到基础教育的全面布局与深入探索。

[原文链接：上海交通大学](#)

深圳大学成立人工智能学院

4月21日，深圳大学人工智能学院揭牌成立。深圳大学校长毛军发指出，深圳大学依托大数据系统计算技术国家工程实验室、射频异质异构集成全国重点实验室、腾讯云人工智能国家现代产业学院、广东省算力提升基础学科研究中心、光明实验室等国家级、省级相关科研教学平台，在人工智能领域的师资队伍建设和人才培养和科技攻关方面都取得了积极的进展。人工智能学院的成立，标志着深圳大学将从单点突破迈向系统创新，通过构建“X+AI”与“AI+X”相融合的学科生态，推动电子信息、生命健康乃至文化艺术等领域的纵深发展。

原文链接：[深圳大学](#)

清华大学成立人工智能医院

4月26日，清华大学举行人工智能医院成立仪式。清华大学人工智能医院初期将在学校 AI 全面布局和多学科医工交叉的基础上建设 AI 医院系统，依托北京清华长庚医院及北京清华长庚互联网医院试运行，以全科医学科和眼科、放射诊断科、呼吸科等专科为试点。未来将构建“AI+医疗+教育+科研”生态闭环，促进优质医疗资源的高效扩容与均衡布局。人工智能医院旨在打破“传统医院+AI”的运行模式，以临床医疗服务为驱动，从设计底层融入 AI 智能体功能，协助医生精准决策，提高医疗服务效率和患者满意度，降低医院运营成本，推动解决基层全科医生短缺问题。

原文链接：[清华大学](#)

北京大学科学智能学院成立

4月26日，北京大学科学智能学院成立活动在深圳举行。北京大学科学智能学院是北京大学面向智

能时代科学革命与产业变革的前瞻性布局，采用“AI+Science”双导师制，致力于构建人工智能与基础科学深度融合的创新生态，培养兼具科学智能素养、跨学科创新能力和国际视野的交叉复合型人才。学院将立足深圳，依托北京大学科研优势与粤港澳大湾区产业创新资源，持续深化与重点产业战略合作，在服务国家战略需求、培育复合型创新人才及赋能区域高质量发展中发挥更大效能。

[原文链接：北京大学](#)

本周聚焦

复旦大学六大新工科学院全数登场，探索“干细胞式”创新人才培养模式

3月2日，复旦大学召开集成电路与微纳电子创新学院高质量建设推进会。4月16日，复旦大学连开三场创新学院高质量建设推进会，宣布成立智能材料与未来能源创新学院、成立未来信息创新学院，高质量推进建设智能机器人与先进制造创新学院。4月18日，复旦大学生物医学工程与技术创新学院高质量建设推进会、复旦大学计算与智能创新学院高质量建设推进会先后举行。至此，复旦大学今年重点打造的六大新工科创新学院已全数登场。六大学院院长由相关领域顶尖科学家担任，集成电路与微纳电子创新学院院长由中国科学院院士刘明担任；智能材料与未来能源创新学院院长是中国科学院院士赵东元；计算与智能创新学院院长则由副校长汪源源担任；未来信息创新学院由副校长周磊任院长；智能机器人与先进制造创新学院由副校长姜育刚任院长；生物医学工程与技术创新学院院长由加拿大工程院院士陈颀担任。六大新工科学院全部采用跨学科的人才培养模式，并且采用本研融通的模式。

复旦大学校长金力表示，学校建设创新学院，希望能够紧扣国家战略和地方发展之需，发挥复旦之能，探索出一条具有复旦特色的新工科创新驱动发展之路，源源不断培养“干细胞式”的新工科拔尖创新之才。把一流大学建设与服务中华民族伟大复兴进一步贯通起来，勇立中国式现代化建设的最前列；把一流大学建设与教育强国使命任务进一步结合起来，抓牢第三次腾飞的机遇期；把一流大学建设与拔尖创新人才自主培养进一步统一起来，坚决写好立德树人的“大文章”。建设6大创新学院，不简单是新工科门类的起手式，更是复旦大学教育科技人才三位一体综合改革的起手式，标志着学

校改革从单项迈向综合，进一步强化文理医工“四轮驱动”格局建设。学校始终把培养“干细胞式”原始创新拔尖人才和融合创新高端人才作为首要任务，通过 6 家单位先行先试，带动全校深化改革，加快向创新型大学转型升级，早日迈向世界一流大学前列。

[原文链接：复旦大学《复旦大学集成电路与微纳电子创新学院高质量建设推进会召开》](#)

[复旦大学《重磅！复旦大学高质量推进建设创新学院 +3！》](#)

[复旦大学《又双叒，官宣！复旦大学高质量推进创新学院建设 +2！》](#)

2025 两院院士增选启动

近日，中国工程院和中国科学院发布 2025 年院士增选指南。具体内容如下。

表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选的领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
机械与运载 工程学部	机械组 3-4 名	机械工程	
		动力及电气设备工程与技术	/
		机械交叉学科	
船舶、兵器与交通组 3-4 名		船舶与海洋工程	/
		兵器科学与技术	

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
		交通运输工程	
		船舶兵器交通交叉学科	
	航空航天运载组 3-4 名	航空宇航科学技术 /	
		航空航天交叉学科	
		电子科学与技术	
	信息一组 3 名	光学工程与技术	微电子技术, 光电子技术, 精密仪器技术
		仪器科学与技术	
		信息一组交叉学科	
信息与电子 工程学部	信息二组 3 名	信息与通信工程	通信与网络技术
		信息二组交叉学科	
		计算机科学与技术	
	信息三组 4 名	控制科学与工程	人工智能, 机器人技术, 自动化系统技术
		信息三组交叉学科	
化工、冶金 与材料工程 学部	化工组 3 名	化学工程与技术	高分子化工, 精细化工, 核化工
		化学工程交叉学科	

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
能源与矿业 工程学部	冶金组 3名	冶金工程与技术 <hr/> 冶金工程交叉学科	冶金热能工程, 钢铁冶金, 过程工程, 冶金分析
	材料组 4名	材料科学与工程 <hr/> 材料科学与工程交叉学科	材料合成与加工, 金属材料, 纳米材料, 材料测试与评价
	能源和电气科学技术与 工程组 2-3名	能源和电气科学技术与工程 <hr/> 能源和电气交叉学科	水电工程, 能源新技术
	核科学技术与工程组 2-3名	核科学技术与工程 <hr/> 核交叉学科	核安全、防护和环境, 核技术及辐射物理, 核交叉学科
	地质资源科学技术与工 程组 2-3名	地质资源科学技术与工程 <hr/> 地质资源交叉学科	地质资源交叉学科
	矿业科学技术与工程组 2-3名	矿业科学技术与工程 <hr/> 矿业交叉学科	矿业交叉学科

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
土木、水利 与建筑工程 学部	建筑组 2-3 名	建筑学	/
		城乡规划与风景园林	
		建筑及其交叉学科	
	土木一组 2-3 名	工程力学	/
		土木工程材料	
		结构工程	
		桥梁工程	
		土木一组及其交叉学科	
	土木二组 2-3 名	道路与铁路工程	/
		岩土工程	
		地下工程与隧道工程	
		土木工程抗灾与防护工程	
		工程地质与水文地质	
	水利与测绘组 2-3 名	测绘工程	/
水利工程			
水利、测绘及其交叉学科			

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
环境与轻纺 工程学部	环境组 4-5 名	环境科学与工程	多介质环境协同保护与综合治理, 固体废物处置与资源化, 气候预测与气候变化, 海洋化学与工程
		气象科学与工程	
		海洋科学与工程	
		大气、海洋与生态环境交叉学科	
环境与轻纺 工程学部	轻纺组 3-4 名	食品科学与工程	食品工程, 纤维材料科学与工程, 轻工装备与控制
		纺织科学与工程	
		轻工科学与工程	
		食品、轻工与纺织交叉学科	
农业学部	农业一组 3-4 名	作物学	花卉学, 作物栽培学与耕作学, 微生物工程
		农业生物工程	
		园艺学	
		植物保护学	
	农业一组交叉学科		
	农业二组 3-4 名	农业资源与环境学	农业生态学, 林木遗传育种, 农业机械化工程
林学			
应用生态学			
农业工程			

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
		林业工程	
		农业二组交叉学科	
	农业三组 3-4 名	畜牧学	
		兽医学	动物繁殖, 动物疫病与生物安全,
		水产学	兽药学
		农业三组交叉学科	
		外科学	
		妇产科学	
		眼科学与耳鼻咽喉科学	
		肿瘤学 (外科)	
	外科组 2-3 名	康复医学与理疗学	麻醉学, 口腔修复与正畸学
医药卫生学 部		麻醉学	
		护理学	
		口腔颌面外科学	
		口腔修复与正畸学	
		外科交叉学科	
	内科组 2-3 名	内科学	儿科学, 精神病学与精神卫生学

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
		感染性疾病与传染病学	
		儿科学	
		神经病学	
		精神病学与精神卫生学	
		皮肤病与性病学	
		影像医学与核医学	
		临床检验诊断学	
		肿瘤学（内科）	
		急诊与重症医学	
		口腔内科学	
		内科交叉学科	
	药学组 2-3 名	药学 药学前沿技术交叉学科	药学前沿技术交叉学科， 制药工程学， 药理学（含药代动力学与毒理学、 临床药理学）
	基础预防组 2-3 名	基础医学 法医学 公共卫生与预防医学	病理学与病理生理学， 医学微生物学与医学寄生虫学（含 病毒学）， 航空、航天、潜海与潜水医学

续表 185-1 2025 年度中国工程院院士增选领域学科方向

学部	专业组及增选名额	专业学科方向	优先支持学科
		特种医学	
		医学信息学与生物医学工程	
		基础预防医学交叉学科	
		中医学	
	中医中药组 2名	中药学	中西医精准数智诊疗交叉学科， 中药药理学（含药代动力学与毒理学、临床药理学）
		中西医精准数智诊疗交叉学科	

说明：各专业组交叉学科含工程管理学科。

2025 年中国工程院院士增选总名额为不超过 100 名，其中机械与运载工程学部 10 名，信息与电子工程学部 10 名，化工、冶金与材料工程学部 10 名，能源与矿业工程学部 10 名，土木、水利与建筑工程学部 10 名，环境与轻纺工程学部 8 名，农业学部 10 名，医药卫生学部 12 名（含中医药 2 名）；此外，7 个名额用于特别通道候选人，8 个名额主要用于支持民营科技领军企业的候选人，5 个名额主要用于支持在西部边远地区（贵州、云南、广西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆、内蒙古 9 个省、自治区和新疆生产建设兵团）工作 20 年以上的候选人，上述三个方面的名额统筹使用。各学部专业组名额分配方案将根据有效候选人及评选情况做适当调整。

表 185-2 2025 年度中国科学院院士增选领域学科方向和名额分配方案

学部	详情
数学物理学部	数学 5 名，其中基础数学不少于 2 名，应用数学不少于 2 名；物理 I（包括凝聚态物理、声学、原子分子物理、光学与量子信息等）6 名，其中水声学 1 名，原子分子物理 1 名，量子信息物理 1 名；物理 II（包括基础物理、原子核物理、粒子物理、等离子体物理等）3 名；力学 1 名；天文学 1 名。

续表 185-2 2025 年度中国科学院院士增选领域学科方向和名额分配方案

学部	详情
化学部	无机分析 4 名, 其中无机化学 2 名, 分析化学、环境化学 2 名; 有机高分子 4 名, 其中有机化学 2 名, 高分子 2 名; 物化化工 4 名, 其中物理化学 2 名, 化工 2 名; 稀土元素化学 1 名; 谱学分析与成像 1 名; 碳中和化学化工 1 名。
生命科学和医学学部	基础生物学 5 名; 医学 6 名, 其中临床医学 3 名, 医工交叉与智慧医学 1 名; 农学、生态与进化 6 名, 其中农业科学 3 名, 生态保护与修复 1 名; 生物制造 1 名; 妇科学(临床) 1 名。
地学部	地质 I (包括沉积学、构造地质学、古生物学、前寒武纪地质学、石油与天然气地质学等) 3 名, 其中地质与生命 1 名; 地质 II (包括地球化学、第四纪地质学、工程地质学、矿床学与矿相学、矿物学、数学地质学、水文地质学、岩石学等) 3 名; 地理学 (包括人文地理学、生态与环境科学、遥感与地理信息科学、自然地理学等) 3 名, 其中人文地理学 1 名; 大气海洋 (包括大气化学、大气物理学、气候学、天气学、海洋地质学、海洋化学、海洋生物与生物海洋学、物理海洋学等) 3 名, 其中深海科学与资源能源 1 名; 地球物理 (包括大地测量、固体地球物理、空间物理、月球与行星科学等) 3 名。
信息技术科学部	信息 I (包括计算机科学与技术、微电子科学与技术、控制科学与工程、仪器仪表与传感等) 5 名, 其中集成电路芯片 1 名; 信息 II (包括电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、网络空间安全等) 5 名, 其中空天光学系统 1 名; 人工智能科学技术的数理基础 1 名。
技术科学部	材料 (包括金属材料与冶金、无机非金属材料、有机高分子材料、特种材料、材料物理与化学、材料加工技术等) 5 名, 其中宽禁带半导体材料 1 名; 工程 I (包括机械工程、动力工程及工程热物理、电气工程、航空科学与技术、航天科学与技术、兵器科学与技术、核科学与技术等) 6 名, 其中绿色能源装备 1 名; 工程 II (包括力学、建筑学与城乡规划、土木与水利工程、交通运输工程、矿业与油气工程、船舶与海洋工程等) 5 名, 其中船舶与海洋工程 1 名。
特别推荐领域	名额不超过 8 名, 另行安排。

2025 年院士增选名额不超过 100 名。

原文链接: [中国工程院、中国科学院](#)

政策导向

15 所中华民族共同体学交叉学科试点高校扩容

湖北省委书记、人大常委会主任王忠林：坚持为党育人、为国育才 在推动“双一流”建设上再创佳绩

浙江省实施“产业教授”“科技副总”选聘，推动高层次人才“互聘共享”

国家层面

15 所中华民族共同体学交叉学科试点高校扩容

国务院学位办近日复函国家民委，支持新增中国人民大学等 15 所高校自主开展中华民族共同体学交叉学科建设。这是继 2024 年 5 月 8 日中央民族大学获批首个中华民族共同体学交叉学科建设试点后，设立的第二批试点，初步形成“1+15”格局，实现了该学科在区域、类型和研究方向上的整体布局。第二批自主开展中华民族共同体学交叉学科建设的 15 所高校包括中国人民大学、武汉大学、南京大学、山东大学、西安交通大学、暨南大学、新疆大学、内蒙古师范大学、延边大学、黑龙江大学、中南民族大学、西南民族大学、西北民族大学、云南民族大学、广西民族大学。

国家民委有关部门表示，建设中华民族共同体学交叉学科通过知识生产方式的革命性变革，打破原有学科区隔，突破西方民族理论局限，为构建中华民族共同体理论体系提供更为坚实的学科和人才支撑，用自主性原创性中国理论阐释中国历史、中国道路、中华文明，为用党的创新理论赋能学科建设提供现实路径，推动形成具有影响力的哲学社会科学中国学派。下一步，将会同教育部有关司局指导试点高校切实做好理论研究、学科建设、课程构建、教材编写、师资培养、学生教育等各项工作，推动铸牢中华民族共同体意识贯穿办学治校、教书育人全过程。

[原文链接：中华人民共和国国家民族事务委员会](#)

教育部、共青团中央：推动“青年驿站”为求职毕业生提供住宿优惠便利服务

近日，教育部、共青团中央联合印发《关于进一步发挥“青年驿站”作用 为跨地区求职高校毕业生提供住宿优惠便利服务的通知》，推动进一步发挥“青年驿站”促就业、惠学生积极作用，更好地为高校毕业生跨地区求职提供住宿优惠及便利服务。据共青团中央初步统计，“青年驿站”作为旨在解决青年求职就业住房需求而开展的公益服务项目，目前已覆盖全国 200 个城市，规模达 2600 余家，符合条件的青年可申请享受不少于 3 天的免费住宿。跨地区求职高校毕业生可在国家大学生就业服务平台、团属网络新媒体平台等查询“青年驿站”申请渠道及相关政策信息。

[原文链接：教育部](#)

省市层面

湖北省委书记、省人大常委会主任王忠林：坚持为党育人为国育才 在推动“双一流”建设上再创佳绩

4 月 23 日，湖北省委书记、省人大常委会主任王忠林到武汉大学、武汉纺织大学调研高校党建及意识形态、“双一流”建设等工作。调研中，王忠林指出，武汉大学是湖北的一张亮丽名片，为湖北经济社会发展提供了强大的人才和创新支撑，希望武汉大学在党的建设和“双一流”建设上继续走在前列；武汉纺织大学是湖北省“国内一流学科”建设高校，省委、省政府对省属高校寄予厚望，希望武汉纺织大学奋勇争先，为湖北经济社会发展贡献更大力量。

王忠林强调，全省高校要全面贯彻党的教育方针，牢牢抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本任务。要着力落实立德树人，坚持为党育人、为国育才；着力加快“双一流”建设，集中资源力量打造一流学科体系、一流人才队伍、一流教研平台，招引一批全球顶尖科学家和青年拔尖人才；着力服

务支点建设，发挥高校科技创新策源功能，聚焦湖北省“51020”先进制造业集群，努力在基础研究、关键技术、重大产品上取得突破；着力推动党建和业务深度融合，建设高素质教师队伍，形成高水平人才培养体系，严格落实意识形态责任制，把意识形态工作融入日常教学管理。

[原文链接：湖北日报](#)

浙江省实施“产业教授”“科技副总”选聘，推动高层次人才“互聘共享”

近日，浙江省教育厅会同省经信厅印发了“产业教授”选聘通知，省科技厅会同省教育厅印发了“科技副总”选聘通知，按照需求征集与发布、供需对接、协议签订和组织推荐等步骤开展，2025年计划选聘“产业教授”300名以上、“科技副总”700名以上。实施高层次人才“互聘共享”计划，从企业遴选一批人才到高校担任“产业教授”，从高校、科研院所遴选一批人才到企业担任“科技副总”，旨在推进产学研深度融合，聚焦关键核心技术，组织不同体制、单位的人才协同攻关，实现人才无论落在哪里，高校、科研院所、企业都能使用，成果都能转化在企业，转化为现实生产力、新质生产力。

[原文链接：教育之江](#)

高校全景

复旦大学校友捐赠 10 亿成立学敏高等研究院

2024 年度黑龙江省科学技术奖拟奖候选项目（人选）公示

2025 年度泰晤士亚洲大学排名发布

科研平台

量子功能材料全国重点实验室战略研讨会举办

4 月 19 日，量子功能材料全国重点实验室战略研讨会暨第一届学术委员第一次会议在南方科技大学举行。量子功能材料全国重点实验室由南方科技大学牵头，联合上海科技大学共建，深度融合两所新型大学重点学科，汇聚杰出学术人才和顶尖科研团队，实现两地 X 射线自由电子激光、同步辐射光源、材料基因组等大科学装置的优势互补。实验室定位于应用基础研究，聚焦量子功能材料的智能设计、原子级精准制备，基于大科学装置的全自由度超高分辨表征，推动量子功能材料在信息与能源领域中的应用。

[原文链接：南方科技大学](#)

海洋动力-物理环境与智能感知全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议召开

4月20日，海洋动力-物理环境与智能感知全国重点实验室（以下简称全重室）第一届学术委员会第一次会议在青岛召开。中国海洋大学校长张峻峰表示，学校将以建好全重室为关键抓手，聚力推动海洋科技创新、人才培养，与齐鲁工业大学（山东省科学院）、山东省科学院海洋仪器仪表研究所一道，奋力将全重室打造为国际一流的海洋科技前沿研究中心和拔尖创新人才培养基地，为海洋强国、教育强国提供坚实战略支撑。

[原文链接：中国海洋大学](#)

定量合成生物学全国重点实验室战略发展研讨会举办

4月22日，定量合成生物学全国重点实验室（以下简称实验室）战略发展研讨会暨第一届学术委员会第一次会议在深圳举办。本次会议聚焦合成生物学引领世界的前沿探索、明确产学研协同的科技创新，就实验室未来发展规划展开深入的交流与讨论。会议完成了学术委员会主任、委员及咨询专家的聘任工作，该委员会及咨询专家组由多位院士领衔组成高水平学术指导团队，将凝聚战略共识、明晰发展路径，系统推进实验室科研布局优化与能力升级。

[原文链接：中国科学院深圳先进院](#)

赣南实验室启动运行

4月26日，赣南实验室启动会举行。赣南实验室以江西理工大学为依托，共建单位包括赣州市政府、

鹰潭市政府、南昌大学，研究方向为先进金属材料与关键矿产开发，工作目标是攻克一批“卡脖子”关键共性技术，产生一批引领性的重大科技成果和创新产品，助推江西省有色金属、钢铁等产业高端化、智能化、绿色化发展。省长叶建春表示，省委和省政府对赣南实验室寄予厚望，集中优势资源，集聚创新要素，着力把赣南实验室打造成聚焦金属、服务产业、特色鲜明的新型研发平台，形成全国一流的先进金属材料 and 关键矿产领域协同创新策源地。

[原文链接：江西省人民政府](#)

复旦大学校友捐赠 10 亿成立学敏高等研究院

近日，复旦大学材料系高分子专业 1985 级校友李平、历史学系 1986 级校友廖梅夫妇决定为母校一次性捐赠 10 亿人民币，支持建设复旦大学学敏高等研究院。学敏高等研究院将致力于构建一个世界顶尖的自然科学领域高水平基础研究和交叉研究机构，聚焦数学、物理、化学、材料、生物、医药、环境、人工智能、大数据等多个前沿领域；此外，学敏高等研究院创新性地采取自由灵活的管理体制，打破传统科研评价体系束缚，鼓励科研人员聚焦科研本身，支持长周期研究和颠覆性创新，赋予青年科学家充分人事管理自主权，实行青年科学家负责制，根据团队研究计划给予稳定经费支持。

[原文链接：复旦大学](#)

科研奖励

2024 年度黑龙江省科学技术奖拟奖候选项目（人选）公示

近日，2024 年度黑龙江省科学技术奖学科（专业）评审工作已经结束。根据《黑龙江省科学技术奖

励办法》及其实施细则等有关规定，现将通过的 206 项（人）拟奖候选项目（人选）予以公示，其中最高科学技术奖 1 人、科技成果转化奖 37 项、自然科学奖 27 项、技术发明奖 25 项、科技进步奖 116 项。公示期为 2025 年 4 月 27 日至 5 月 13 日，公示期内如有异议，请以书面形式反馈，并提供必要的证明材料。

[原文链接：黑龙江省科学技术厅](#)

科研进展

中国农业大学于 Cell 发表最新研究成果

4 月 21 日，中国农业大学动物医学院兽医公共卫生安全全国重点实验室沈建忠院士团队在《细胞》（Cell）杂志上在线发表了研究论文《组织几何结构驱动细菌感染的时空动态规律》（Tissue geometry spatiotemporally drives bacterial infections），发现了多细胞结构或组织固有结构特性调控细菌感染的“边际效应”，揭示了细菌感染与生物力学信号转导的内在机制，研发了靶向细菌定殖的精准药物递送系统，丰富了合理用药策略，为细菌感染治疗提供理论基础和技术支撑。

[原文链接：中国农业大学](#)

上海科技大学合作研究成果发表于 Nature

4 月 22 日，上海科技大学联合中国科学院上海药物研究所、清华大学、中国科学院武汉病毒研究所和重庆医科大学等多家单位在《自然》（Nature）上发表了题为“Substrate recognition and cleavage mechanism of the monkeypox protease, Core protease”的研究成果。团队首次证实天花病毒、猴

痘病毒等正痘病毒属的核心蛋白酶（Core Protease, CorePro）是一个全新的广谱抗病毒药物靶标；解析了猴痘病毒核心蛋白酶的高分辨率三维空间结构，揭示了其识别底物的分子机制；在此基础上，研究团队成功设计了多个具有强效广谱抗病毒活性的小分子抑制剂并阐明其精确作用机制。

[原文链接：上海科技大学](#)

合作共赢

全国首个聚焦人力资源服务领域的新型产教融合平台揭牌成立

4月18日，西南政法大学现代人力资源服务产业学院揭牌活动举行。该学院由西南政法大学联合中国重庆人力资源服务产业发展研究院共建，系全国首个聚焦人力资源服务领域的新型产教融合平台，揭牌仪式后，人力资源行业专家相继发言。多位专家提出，现代人力资源服务产业学院未来应重视AI赋能。

[原文链接：西南政法大学](#)

山东省量子未来技术学院揭牌

4月18日，山东省量子未来技术学院揭牌仪式暨建设研讨会在济南大学举行。济南大学党委书记刘春华指出，量子科技是国家战略科技力量的重要组成部分，学校集聚优势资源成立山东省量子未来技术学院，是服务国家战略需求、促进区域经济发展、推动产学研用深度融合的重要举措，学校将高标准谋划、高质量推进，为山东省和国家量子科技发展做出应有贡献。

[原文链接：济南大学](#)

第 780 次香山科学会议举行

4月19-20日，由西安交通大学承办的第780次香山科学会议在北京香山饭店举行。本次会议以“空天动力结构服役安全科学前沿问题及关键技术”为主题。与会专家围绕空天动力结构服役安全领域开展了深入研讨，系统梳理了该领域亟待解决的重大科学问题，优化了基础研究布局框架，定位了关键技术瓶颈并明确了重点突破方向，为保障我国空天动力装备服役安全提供了有益参考。

[原文链接：西安交通大学](#)

同济大学校长郑庆华率队赴川推进省校合作

4月20-21日，同济大学校长、中国工程院院士郑庆华率队赴四川省调研，并就进一步推进校地合作与四川省、宜宾市领导进行深入交流。双方表示，近年来，同济大学和四川省全面加强战略合作，在人才培养、科技成果转化、城乡创新发展等方面取得了丰硕的合作成果。面向未来，双方将双向奔赴、相互赋能，凝练新一轮合作重点，共同打造省校战略合作新的里程碑；同济大学和宜宾渊源深厚，校地合作不断深化，情谊历久弥新。同济大学和宜宾市愿意全面加强深度合作，紧密对接地方产业转型发展需求，推动同济科技创新成果落地转化，更好服务宜宾经济社会高质量发展。

[原文链接：同济大学](#)

中国政法大学依法治疆研究院揭牌成立

4月21日，新疆维吾尔自治区人民政府与中国政法大学签署战略合作协议，中国政法大学依法治疆

研究院同步揭牌成立。新疆和中国政法大学将围绕完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略、推进全面依法治疆，在咨政平台建设、法治建设、人才交流、对口支援帮扶等领域开展深入合作。依法治疆研究院作为双方合作的重要依托，将充分发挥校地双方优势，打造集高端智库、科学研究、人才培养、社会服务、国际交流等功能于一体的高水平依法治疆咨政服务平台。

[原文链接：中国政法大学](#)

湖南师范大学与湖南省肿瘤医院共建“湖南师范大学肿瘤研究院”

4月22日，湖南师范大学与湖南省肿瘤医院共建“湖南师范大学肿瘤研究院”合作签约暨揭牌仪式举行。湖南师范大学校长、中国工程院院士刘仲华表示，此次签约是双方共筑肿瘤防治新高地、共同推进医教融合和科教融合、打造医教研一体化的典范。双方要发挥各自优势，深化合作，聚焦人才培养、科学研究和医疗服务，整合资源推进学科建设，携手推动研究院的发展。湖南师范大学将加快推进医学博士点建设和学科交叉研究，提升医学和健康保障水平，为研究院的发展奠定坚实基础。

[原文链接：湖南师范大学](#)

复旦大学青年创新中心基金启动

4月26日，复旦大学青年创新中心基金正式启动。该基金由复旦管理学奖励基金会向上海复旦大学教育发展基金会捐赠1.16亿人民币设立，用于支持学校科技创新和青年科创人才培养。复旦大学青年创新中心基金将优先支持具备长期性、挑战性以及多学科合作的项目，主要面向具有创新潜能的青年学生，培养能够驱动新质生产力、服务国家重大战略需求的青年创新精英，构建国际知名、区域辐射广泛的青年科创高地，营造“自立自强、创新超越”的复旦科创文化。

[原文链接：复旦大学](#)

社会声誉

2025 年度泰晤士亚洲大学排名发布

近日，2025 年泰晤士高等教育亚洲大学排名在中国澳门的澳门科技大学举行的 2025 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，清华大学连续七年蝉联榜首，北京大学稳居亚洲第二。前 10 名中国内地高校占据了五席，复旦大学和浙江大学的排名均上升一位，分别位列第七和第八。上海交通大学位列世界第 10 名。新加坡、日本和中国香港的高校占据前 10 中的其余席位，与 2024 年的排名相比，排名前十名的高校变化不大。

中国内地共有 94 所高校上榜，是上榜高校数量排在第三国家/地区，仅次于日本（119 所）和印度（107 所）。中国大陆有 25 所高校创下了史上最佳表现，28 所高校的排名较去年有所提升。中国内地在 2025 年度泰晤士高等教育亚洲大学排名中的出色表现，表明中国内地的高等教育卓越计划——“双一流”建设计划取得了全面成功。清华大学和北京大学分别位居亚洲第一和第二；复旦大学、浙江大学、上海交通大学同样进入亚洲前十。中国科学技术大学、南京大学、同济大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、北京师范大学和华中科技大学均进入亚洲前三十名。

表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲排名	中国内地高校	综合得分	研究质量	产业收入	国际展望	研究环境	教学
1	清华大学	93	94.8	100	49.8	98.4	94.9
2	北京大学	92.9	90.4	99.9	70.1	97.9	94.3
7	复旦大学	82.3	88.1	99.4	53.8	79.3	80.4
8	浙江大学	81.2	86.7	100	61.3	79.8	74.5

续表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲 排名	中国内 地高校	综合 得分	研究 质量	产业 收入	国际 展望	研究 环境	教学
10	上海交通大学	80.8	83.5	100	56.4	82.2	75.6
11	中国科学技术大学	80.1	92.4	98.8	46.1	72.4	76.6
14	南京大学	77.8	89.2	99.1	61.5	69.2	70.3
22	同济大学	70.4	81.1	99	70.1	59.6	58
23	哈尔滨工业大学	69.7	82.3	99.9	33.7	60.6	63.6
25	武汉大学	69	91.6	98.2	40.9	51.3	58
26	北京师范大学	68.2	85.3	80.7	52	54.9	62.3
29	华中科技大学	67.5	90.4	99.7	33	54.2	52.1
32	天津大学	67	81.1	99.6	57.3	54.8	53.3
35	四川大学	66	80.1	98.8	44.6	55.7	53.7
35	南方科技大学	66	93.9	80.9	67.1	50.6	42.9
40	北京理工大学	64.5	81.7	98.5	42.4	50.6	52.2
41	西安交通大学	64.4	80.2	99.9	34	54.8	50.7
45	北京航空航天大学	63.5	78.6	99.9	35.8	52.8	50.7
47	中山大学	63.4	87.2	93.7	37.1	42.8	53.4
48	华南理工大学	63.1	89.1	99.5	44.6	45	42.6

续表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲 排名	中国内 地高校	综合 得分	研究 质量	产业 收入	国际 展望	研究 环境	教学
51	西北工业大学	62.6	82.5	99.2	49.1	48.6	43.6
51	东南大学	62.6	79.7	99.3	46.3	52.2	43.4
56	华东师范大学	61.8	82.9	87.2	52.8	42.3	50.7
58	南开大学	61.6	87.6	76	49.2	36	57.1
59	南方医科大学	61.3	85.3	71	31	47.1	53.7
60	湖南大学	60.6	93.4	93.1	32.9	39.1	40.1
63	电子科技大学	60	84.9	98.3	33.7	43.2	40.9
67	厦门大学	59.1	85.3	87.1	37.1	38.3	46.3
78	大连理工大学	57.9	77.6	97.2	37.5	41.3	42.8
80	重庆大学	57.7	84	95.2	46.8	39.9	33.8
85	深圳大学	56.4	88.6	76.5	40.3	41.5	30.8
90	上海大学	55.2	71.6	89	40.9	44.6	37.8
102	中国石油大学（北京）	53.9	69	94	28.8	44.5	37.6
105	北京化工大学	53.7	87.3	93.1	22.7	32.5	30.2
108	苏州大学	52.9	82.7	90.6	28.2	30.6	34
110	东华大学	52.5	78.3	91.7	40.4	28.7	35.9

续表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲 排名	中国内 地高校	综合 得分	研究 质量	产业 收入	国际 展望	研究 环境	教学
112	东北大学	52.2	70.8	92.5	40.3	34.3	37
117	扬州大学	51.8	71.3	78.3	48.3	33.3	39.1
121	南京航空航天大学	50.8	64	96.7	24.9	40.9	35.1
126	暨南大学	50.2	79.6	60.1	60.3	29.3	30.7
130	江苏大学	49.5	82.9	70.8	55.5	19.8	31.8
135	华东理工大学	49.2	68.4	93.8	23.2	31.9	35
141	西安电子科技大学	48.5	70.5	92.6	25.7	29.8	31.9
158	江南大学	47.1	68.7	91.6	22.5	28.2	31.4
162	哈尔滨工程大学	46.8	58.4	91.9	23.8	37.5	31.9
164	广东工业大学	46.6	82.8	82.5	26.2	22.9	20.9
168	华北电力大学	46.3	65.5	89	22.2	34.2	26.6
170	首都医科大学	46	68.4	54.4	25	27.1	43
170	南京林业大学	46	85	49.2	27.8	25.9	25.4
172	西南交通大学	45.8	67.5	87.3	22	27.1	31
173	南京工业大学	45.7	74.3	82.9	35.5	20.4	27.5
175	华南师范大学	45.5	69.3	69	37.8	28	29.1

续表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲 排名	中国内 地高校	综合 得分	研究 质量	产业 收入	国际 展望	研究 环境	教学
175	浙江工业大学	45.5	68.2	85.8	30.5	28.2	25.6
177	中国石油大学（华东）	45.4	67.9	84.1	23	29.3	27.4
178	福州大学	45.3	76.7	77.2	36	22.6	22.7
179	对外经济贸易大学	45.2	82.1	22	57	22.4	32
194	青岛大学	44.2	84.2	58	23.9	22.4	20.5
196	广州大学	44.1	80.8	44.1	32	24.8	24.9
201-250	南京医科大学	41.3-43.7	66.2	46.7	24.8	18.8	43.7
201-250	南京师范大学	41.3-43.7	70.3	62.6	28.1	20	29.5
201-250	西交利物浦大学	41.3-43.7	69.5	38.8	76.2	19.6	23.1
201-250	浙江师范大学	41.3-43.7	73.6	59.4	34.7	24.5	24.1
251-300	长沙理工大学	38.3-41.2	69.7	66.8	26	17.8	18.8
251-300	中国药科大学	38.3-41.2	56.2	82.3	21.5	23.6	30.7
251-300	南京信息工程大学	38.3-41.2	70.7	53.2	39.8	22.4	21.9
251-300	东北农业大学	38.3-41.2	79.7	37.8	18.3	15.9	22.3
251-300	东北师范大学	38.3-41.2	63.8	49.7	31.5	19.7	34.2
251-300	温州医科大学	38.3-41.2	70	46.9	39.7	18.8	21.8

续表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲 排名	中国内 地高校	综合 得分	研究 质量	产业 收入	国际 展望	研究 环境	教学
251-300	温州大学	38.3-41.2	77.6	37.6	37.1	19.1	19.3
301-350	福建农林大学	36.4-38.2	68.1	41.5	31.3	17.8	21.6
301-350	广州医科大学	36.4-38.2	69.6	37.9	26.8	13.1	29.7
301-350	上海师范大学	36.4-38.2	52.9	41.6	27.9	19.6	36.2
301-350	汕头大学	36.4-38.2	64.4	41.7	40.2	20.6	22.4
301-350	浙江工商大学	36.4-38.2	67.8	39.8	38.5	16	25.1
301-350	浙江理工大学	36.4-38.2	54.1	74.1	23	24.3	20.3
351-400	成都大学	34.4-36.3	69	32.8	28	16.1	22.3
351-400	华侨大学	34.4-36.3	54.4	40.4	70.4	17.6	18.8
351-400	西北大学	34.4-36.3	56.5	50.7	24.2	17.6	30.4
401-500	常州大学	31.5-34.3	50.6	64.3	20.1	17.6	20.6
401-500	杭州师范大学	31.5-34.3	60.8	37.6	28.3	17.1	19.1
401-500	上海理工大学	31.5-34.3	49.4	48.6	25.9	13.6	27.9
401-500	湘潭大学	31.5-34.3	53.5	52.6	21.7	19.9	21.5
401-500	徐州医科大学	31.5-34.3	54.5	32.5	21.3	20.3	19.9
401-500	浙江财经大学	31.5-34.3	67.3	31.6	28.5	15.7	16.5

续表 185-3 中国内地高校上榜情况

亚洲排名	中国内地高校	综合得分	研究质量	产业收入	国际展望	研究环境	教学
501-600	西南石油大学	28.4-31.4	42.6	70.4	20.7	17.5	21
501-600	武汉纺织大学	28.4-31.4	49.4	49.3	23.5	14.4	18.8
501-600	燕山大学	28.4-31.4	45.7	49.1	20.6	14.5	24.3
601+	中国传媒大学	13.6-28.2	25	53.9	23.8	20.5	31.6
601+	江汉大学	13.6-28.2	27.1	28.7	20.9	11.9	20.5
601+	江苏师范大学	13.6-28.2	46.2	30.6	25.5	14.9	19.9
601+	中北大学	13.6-28.2	18	44.7	22	26.1	21.7
601+	山西医科大学	13.6-28.2	29.9	22.6	19.6	13.6	28.4
601+	四川轻化工大学	13.6-28.2	24.2	33.6	20	13	14.3
601+	延边大学	13.6-28.2	24.6	25.6	21.9	11.5	18.6

表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
1	清华大学	中国内地	93
2	北京大学	中国内地	92.9
3	新加坡国立大学	新加坡	91.3

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
4	南洋理工大学	新加坡	85.4
5	东京大学	日本	84.8
6	香港大学	中国香港	83.6
7	复旦大学	中国内地	82.3
8	浙江大学	中国内地	81.2
9	香港中文大学	中国香港	81.1
10	上海交通大学	中国内地	80.8
11	中国科学技术大学	中国内地	80.1
12	香港科技大学	中国香港	79.1
13	京都大学	日本	78.1
14	南京大学	中国内地	77.8
15	韩国国立首尔大学	韩国	77.7
16	香港城市大学	中国香港	77.3
17	韩国科学技术院	韩国	75.5
18	香港理工大学	中国香港	74.8
19	成均馆大学	韩国	72.1
19	延世大学	韩国	72.1

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
21	东北大学（日本）	日本	71.4
22	同济大学	中国内地	70.4
23	哈尔滨工业大学	中国内地	69.7
24	浦项科技大学	韩国	69.5
25	武汉大学	中国内地	69
26	北京师范大学	中国内地	68.2
27	高丽大学	韩国	67.7
27	大阪大学	日本	67.7
29	华中科技大学	中国内地	67.5
30	台湾大学	中国台湾	67.4
31	法赫德国王石油与矿产大学	沙特阿拉伯	67.2
32	天津大学	中国内地	67
32	东京工业大学	日本	67
34	澳门大学	中国澳门	66.3
35	四川大学	中国内地	66
35	南方科技大学	中国内地	66
37	哈利法大学	阿拉伯联合酋长国	65.8

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
38	印度科学学院	印度	65.2
38	国立蔚山科学技术院	韩国	65.2
40	北京理工大学	中国内地	64.5
41	西安交通大学	中国内地	64.4
42	特拉维夫大学	以色列	64.1
43	汉阳大学	韩国	63.7
43	马来西亚国油大学	马来西亚	63.7
45	北京航空航天大学	中国内地	63.5
45	庆熙大学	韩国	63.5
47	中山大学	中国内地	63.4
48	名古屋大学	日本	63.1
48	华南理工大学	中国内地	63.1
50	香港浸会大学	中国香港	62.8
51	西北工业大学	中国内地	62.6
51	世宗大学	韩国	62.6
51	东南大学	中国内地	62.6
54	卡塔尔大学	卡塔尔	62.5

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
55	阿联酋大学	阿拉伯联合酋长国	62.2
56	华东师范大学	中国内地	61.8
57	澳门科技大学	中国澳门	61.7
58	南开大学	中国内地	61.6
59	南方医科大学	中国内地	61.3
60	湖南大学	中国内地	60.6
60	沙特国王大学	沙特阿拉伯	60.6
62	九州大学	日本	60.5
63	电子科技大学	中国内地	60
64	马来亚大学	马来西亚	59.5
65	大邱庆北科学技术院	韩国	59.4
66	中国医药大学	中国台湾	59.2
67	厦门大学	中国内地	59.1
68	光州科技学院	韩国	58.9
69	谢里夫理工大学	伊朗	58.8
70	阿布扎比大学	阿拉伯联合酋长国	58.4
70	阿米喀布尔理工大学	伊朗	58.4

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
72	中东技术大学	土耳其	58.3
72	台湾阳明交通大学	中国台湾	58.3
74	台湾科技大学	中国台湾	58.2
74	萨班哲大学	土耳其	58.2
76	以色列理工学院	以色列	58.1
77	伊朗科技大学	伊朗	58
78	大连理工大学	中国内地	57.9
79	科奇大学	土耳其	57.8
80	重庆大学	中国内地	57.7
81	韩国中央大学	韩国	57.4
82	耶路撒冷希伯来大学	以色列	57.2
82	北海道大学	日本	57.2
82	台湾清华大学	中国台湾	57.2
85	深圳大学	中国内地	56.4
86	马来西亚理工大学	马来西亚	56.3
87	筑波大学	日本	56.2
88	沙迦大学	阿拉伯联合酋长国	55.5

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
89	默罕默德·本·法赫德王子大学	沙特阿拉伯	55.3
90	上海大学	中国内地	55.2
91	庆北大学	韩国	55.1
92	黎巴嫩美国大学	黎巴嫩	54.9
93	建国大学	韩国	54.8
94	台北医学大学	中国台湾	54.6
94	东京医科齿科大学	日本	54.6
96	哈利德国王大学	沙特阿拉伯	54.5
97	伊斯坦布尔理工大学	土耳其	54.4
97	德黑兰大学	伊朗	54.4
99	阿卜杜勒阿齐兹国王大学	沙特阿拉伯	54.3
99	釜山国立大学	韩国	54.3
101	亚洲大学	韩国	54
102	中国石油大学（北京）	中国内地	53.9
103	马来西亚国民大学	马来西亚	53.8
103	马来西亚理科大学	马来西亚	53.8
105	北京化工大学	中国内地	53.7

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
106	台湾成功大学	中国台湾	53.4
107	台湾亚洲大学	中国台湾	53.2
108	苏州大学	中国内地	52.9
109	德黑兰医科大学	伊朗	52.7
110	东华大学	中国内地	52.5
111	安娜大学	印度	52.3
112	梨花女子大学	韩国	52.2
112	东北大学	中国内地	52.2
114	扎耶德大学	阿拉伯联合酋长国	52
115	巴依兰大学	以色列	51.9
115	伊斯法罕理工大学	伊朗	51.9
117	扬州大学	中国内地	51.8
118	台湾师范大学	中国台湾	51.5
119	韩国天主教大学	韩国	51.2
120	本古里安大学	以色列	51.1
121	克尔曼医科大学	伊朗	50.8
121	南京航空航天大学	中国内地	50.8

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
123	海峡大学	土耳其	50.7
124	蔚山大学	韩国	50.4
125	贝鲁特美国大学	黎巴嫩	50.3
126	暨南大学	中国内地	50.2
127	马来西亚北方大学	马来西亚	50.1
128	艾因大学	阿联酋	50
129	苏尔坦亲王大学	沙特阿拉伯	49.8
130	江苏大学	中国内地	49.5
131	印度理工学院印多尔分校	印度	49.4
132	朱拉隆功大学	泰国	49.3
132	台湾云林科技大学	中国台湾	49.3
132	马来西亚博特拉大学	马来西亚	49.3
135	华东理工大学	中国内地	49.2
136	胡志明市经济大学	越南	49.1
137	真纳大学	巴基斯坦	49
137	麦加大学	沙特阿拉伯	49
139	台湾长庚大学	中国台湾	48.7

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
140	圣雄甘地大学	印度	48.6
141	台湾中山大学	中国台湾	48.5
141	双威大学	马来西亚	48.5
141	西安电子科技大学	中国内地	48.5
144	文莱达鲁萨兰大学	文莱达鲁萨兰国	48.3
145	伊斯兰堡国立科技大学	巴基斯坦	48.2
146	嘉泉大学	韩国	48.1
146	苏里尼生物技术和科学管理大学	印度	48.1
148	沙迦美国大学	阿拉伯联合酋长国	47.9
149	萨维塔医学和技术科学研究所	印度	47.8
150	广岛大学	日本	47.7
150	纳扎尔巴耶夫大学	哈萨克斯坦	47.7
150	努拉·宾特·阿卜杜拉赫曼公主大学	沙特阿拉伯	47.7
153	海法大学	以色列	47.6
154	沙希德·贝赫什提医科大学	伊朗	47.5
155	谢里夫理工大学	伊朗	47.4
156	阿治曼大学	阿联酋	47.2

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
156	韩国岭南大学	韩国	47.2
158	毕尔肯大学	土耳其	47.1
158	江南大学	中国内地	47.1
160	大不里士大学	伊朗	47
161	国立伊斯兰大学	印度	46.9
162	哈尔滨工程大学	中国内地	46.8
163	马来西亚彭亨苏丹阿都拉大学	马来西亚	46.7
164	巴伯勒理工大学	伊朗	46.6
164	广东工业大学	中国内地	46.6
166	神户大学	日本	46.5
167	中东美国大学	科威特	46.4
168	华北电力大学	中国内地	46.3
169	顺天堂大学	日本	46.2
170	首都医科大学	中国内地	46
170	南京林业大学	中国内地	46
172	西南交通大学	中国内地	45.8
173	南京工业大学	中国内地	45.7

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
173	苏丹依德理斯教育大学	马来西亚	45.7
175	华南师范大学	中国内地	45.5
175	浙江工业大学	中国内地	45.5
177	中国石油大学（华东）	中国内地	45.4
178	福州大学	中国内地	45.3
179	大不里士医科大学	伊朗	45.2
179	对外经济贸易大学	中国内地	45.2
181	巴奇亚拉医科大学	伊朗	45
181	马来西亚国家能源大学	马来西亚	45
183	应用科学大学	约旦	44.9
184	印度理工学院古瓦哈提分校	印度	44.8
184	基伊大学	印度	44.8
186	安曼阿赫利亚大学	约旦	44.7
187	巴基斯坦信息技术学院	巴基斯坦	44.6
188	阿里格尔穆斯林大学	印度	44.5
188	阿卜杜勒拉曼费萨尔大学	沙特阿拉伯	44.5
188	石油与能源研究大学	印度	44.5

续表 185-4 2025 泰晤士亚洲大学前 200 名

亚洲排名	高校	地区	综合得分
191	印度理工学院巴特那分校	印度	44.4
191	鲁尔凯拉国家理工学院	印度	44.4
193	仁荷大学	韩国	44.3
194	玛莎大学	沙特阿拉伯	44.2
194	青岛大学	中国内地	44.2
196	广州大学	中国内地	44.1
197	伊朗医科大学	伊朗	44
197	庆应义塾大学	日本	44
199	玛希隆大学	泰国	43.9
200	海得拉巴国际信息技术学院	印度	43.8
200	台湾高雄医学大学	中国台湾	43.8
200	苏丹卡布斯大学	阿曼	43.8

原文链接：[青塔](#)

学科建设

清华大学成立教育学院

中国人民大学和平与发展学院、极地与深海战略国际联合研究中心成立

陕西省公示 2025 年拟增列学士学位授予单位、培养项目和授权专业名单

清华大学成立教育学院

4 月 21 日，清华大学教育学院成立仪式举行。清华大学党委书记邱勇表示，清华大学成立教育学院，是应教育强国建设之需，为国培养具有家国情怀、全球视野、专业能力和创新精神的一流教育学者与卓越教育领导者，努力打造全球顶尖的教育研究重镇和教育思想中心，为教育事业高质量发展贡献更多清华力量。

[原文链接：清华大学](#)

中国人民大学和平与发展学院、极地与深海战略国际联合研究中心成立

4 月 23 日，中国人民大学和平与发展学院、极地与深海战略国际联合研究中心揭牌成立。中国人民大学和平与发展学院将紧紧围绕国家主权、安全、利益，积极拓展学科增量，前瞻性布局太空与低空、极地与深海等重大课题和重要议题研究，打造军事软科学的重要高地、防务经济与战略教学研究示范中心、和平与发展一流军事高端智库。中国人民大学极地与深海战略国际联合研究中心依托和平与发展学院设立，汇集优势学科力量，聚焦极地与深海资源可持续利用、产业发展、全球治理等领域，深入研究事关极地与深海战略的基本事实、核心参数、重要关系。

[原文链接：中国人民大学](#)

陕西省公示 2025 年拟增列学士学位授予单位、培养项目和授权专业名单

近日,根据《陕西省教育厅 陕西省学位委员会关于印发<学士学位授权与授予管理办法>的通知》(陕教规范〔2020〕6号),陕西省教育厅、陕西省学位委员会组织开展了2025年新增学士学位授权审核工作。现将2025年拟增列学士学位授予单位、培养项目和授权专业名单予以公示,接受社会监督。

表 185-5 陕西省 2025 年拟新增学士学位授予单位及其新增授权专业名单

单位名称	专业代码	专业名称	学位授予门类名称
陕西警察学院	030101K	法学	法学
	030601K	治安学	法学
	030602K	侦查学	法学
	083103TK	交通管理工程	工学
	083108TK	网络安全与执法	工学

表 185-6 陕西省 2025 年拟新增双学士学位培养项目名单

单位名称	项目名称
西安交通大学	“法学+英语”双学士学位复合型人才培养项目

表 185-7 陕西省 2025 年拟新增联合学士学位培养项目名单

单位名称	项目名称
西安外国语大学-西北政法大学	“日语 + 法学”联合学士学位培养项目
西北政法大学-西安外国语大学	“法学 + 日语”联合学士学位培养项目

表 185-8 陕西省 2025 年普通高校拟新增学士学位授权专业名单

序号	单位名称	类型	专业代码	专业名称	学位授予门类名称
1	西北工业大学	新增	080218T	智能交互设计	工学
2	西安工业大学	新增	080503T	新能源科学与工程	工学
3	西安工业大学	新增	081008T	智能建造	工学
4	西安科技大学	新增	020109T	数字经济	经济学
5	西安石油大学	新增	120108T	大数据管理与应用	管理学
6	陕西科技大学	新增	020109T	数字经济	经济学
7	陕西科技大学	新增	080418T	光电信息材料与器件	工学
8	陕西科技大学	新增	080912T	新媒体技术	工学
9	陕西科技大学	新增	130509T	艺术与科技	艺术学
10	陕西师范大学	新增	040102	科学教育	教育学
11	陕西师范大学	调整	080403	材料化学	理学

续表 185-8 陕西省 2025 年普通高校拟新增学士学位授权专业名单

序号	单位名称	类型	专业代码	专业名称	学位授予门类名称
12	延安大学	新增	020109T	数字经济	经济学
13	陕西理工大学	新增	080213T	智能制造工程	工学
14	陕西理工大学	新增	100701	药学	理学
15	宝鸡文理学院	新增	020109T	数字经济	经济学
16	咸阳师范学院	新增	071203T	数据科学	理学
17	渭南师范学院	新增	083002T	生物制药	工学
18	西北政法大学	新增	130508	数字媒体艺术	艺术学
19	西安体育学院	新增	040214TK	足球运动	教育学
20	西安音乐学院	新增	130103T	非物质文化遗产保护	艺术学
21	西安音乐学院	新增	130212T	音乐教育	艺术学
22	西安美术学院	新增	130103T	非物质文化遗产保护	艺术学
23	西安美术学院	新增	130301	表演	艺术学
24	西安美术学院	新增	130409T	文物保护与修复	艺术学
25	西安美术学院	新增	130413TK	美术教育	艺术学
26	西安文理学院	新增	030302	社会工作	法学
27	商洛学院	新增	120108T	大数据管理与应用	管理学
28	西安培华学院	新增	101006	口腔医学技术	理学

续表 185-8 陕西省 2025 年普通高校拟新增学士学位授权专业名单

序号	单位名称	类型	专业代码	专业名称	学位授予门类名称
29	西安培华学院	新增	120208	资产评估	管理学
30	西安邮电大学	新增	080303T	智能感知工程	工学
31	西安航空学院	新增	082009T	无人驾驶航空器系统工程	工学
32	西安欧亚学院	新增	120108T	大数据管理与应用	管理学
33	西安翻译学院	调整	080910T	数据科学与大数据技术	工学
34	西京学院	新增	020310T	金融科技	经济学
35	西安交通大学城市学院	新增	080503T	新能源科学与工程	工学
36	西安交通大学城市学院	新增	120105	工程造价	工学
37	西北大学现代学院	新增	020109T	数字经济	经济学
38	陕西科技大学镐京学院	新增	070102	信息与计算科学	理学
39	陕西科技大学镐京学院	新增	120604T	供应链管理	管理学
40	西安工商学院	新增	080717T	人工智能	工学
41	延安大学西安创新学院	新增	080717T	人工智能	工学
42	延安大学西安创新学院	新增	120207	审计学	管理学
43	西安汽车职业大学	新增	260104	工业设计	工学
44	西安汽车职业大学	新增	310201	计算机应用工程	工学
45	西安信息职业大学	新增	220301	导航工程技术	工学

续表 185-8 陕西省 2025 年普通高校拟新增学士学位授权专业名单

序号	单位名称	类型	专业代码	专业名称	学位授予门类名称
46	西安信息职业大学	新增	260101	机械设计制造及自动化	工学
47	西安理工大学高科学院	新增	080204	机械电子工程	工学
48	西安理工大学高科学院	新增	080211T	机电技术教育	工学
49	西安科技大学高新学院	新增	130311T	影视摄影与制作	艺术学

[原文链接：陕西省教育厅](#)

浙江省高水平大学建设工作第三次现场推进会召开

近日，浙江省高水平大学建设工作第三次现场推进会召开。会议旨在深入学习贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，加快实施“双一流 196 工程”，持续推进高水平大学和登峰学科建设，助力加快建设创新浙江因地制宜发展新质生产力。浙江省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长陈峰强调，要准确把握学科建设发展动向，明确“双一流”建设必须服务国家战略的重要导向；对照标杆学科奋力追赶，找好定位、找出差距、找准路径，提升登峰学科建设水平；切实扬优势、补短板，从做好党的建设、人才引进与培育、教学成果和科技奖培育、教育教学质量提升等工作重点发力；用好省高水平大学联盟资源，与浙江大学深入对接合作，构建更加紧密的发展共同体。

[原文链接：宁波大学](#)

人才引育

西湖大学姜汉卿荣膺 2025 年度 ASME Daniel C. Drucker 奖章

赵志丹任中国地质大学（北京）校长、党委副书记

郑庆华任同济大学党委书记

贤才卓绩

西湖大学姜汉卿荣膺 2025 年度 ASME Daniel C. Drucker 奖章

近日，西湖大学工学院机械工程讲席教授姜汉卿接到美国机械工程师学会（ASME）正式通知，荣膺 2025 年度 ASME Daniel C. Drucker 奖章。该奖章是 ASME 在应用力学领域设立的最高荣誉之一，以表彰在应用力学和机械工程领域长期在科研、教学及学术服务方面做出杰出贡献的科学家。姜汉卿因其在折纸结构力学与工程应用方面的开创性研究，以及对工程学术社区的卓越服务（包括在 ASME 及多个顶级学术期刊的编辑工作）而获此殊荣。他也因此成为首位获此奖章的中国学者，同时也是该奖项设立以来最年轻的获奖者之一。

[原文链接：西湖大学](#)

人事任免

蔡君任广东技术师范大学副校长

曾任广东技术师范大学电子与信息学院副院长、网络空间安全学院院长、科技处、人文社科处处长等职务。2025年4月，任广东技术师范大学副校长（试用1年）。

[原文链接：广东省人力资源和社会保障厅（“广东人社”公众号）](#)

巢乃鹏任深圳大学副校长

曾任深圳大学传播学院院长，现任深圳市政协常委。2025年4月起任深圳大学副校长。

[原文链接：深圳大学](#)

陈川任广西医科大学党委书记

曾任广西壮族自治区党委组织部部务委员，自治区纪委委员、南宁市委常委、组织部部长。2025年4月，任任广西医科大学党委书记。

[原文链接：广西医科大学](#)

邓建松任中国科学技术大学副校长

曾任中国科学技术大学数学科学学院党总支书记兼副院长、党委书记兼副院长，中国科学技术大学党委组织部常务副部长、校长助理、党委副书记、党委宣传部部长，2025 年 3 月起任中国科学技术大学党委常委、副校长。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

方红星任东北财经大学党委书记

2025 年 4 月，任东北财经大学党委书记。

[原文链接：东北财经大学](#)

郭霄鹏任宝鸡文理学院党委书记

曾任西安石油大学党政办公室副主任、机关党总支书记兼党政办公室副主任、党委组织部部长（党校副校长）、副校长、党委委员，陕西科技大学副校长、党委委员、轻化工程国家级实验教学示范中心副主任、校学术委员会副主任、校教学指导委员会主任，宝鸡文理学院院长、党委副书记。2025 年 4 月任宝鸡文理学院党委书记、校长。

[原文链接：宝鸡文理学院](#)

郭云东任内江师范学院党委副书记、院长

2025年4月22日，内江师范学院召开教师干部大会，宣布省委、省政府关于学校党委副书记、院长的任免决定：郭云东同志任内江师范学院党委副书记、院长。

[原文链接：内江师范学院](#)

靳燕任中央戏剧学院党委副书记

曾任中央戏剧学院党委院长办公室副主任、党委院长办公室主任、机关行政党总支书记、院长助理兼发展规划处处长。2025年4月，任中共中央戏剧学院委员会常委、副书记。

[原文链接：中央戏剧学院](#)

雷宇任广东财经大学副校长

曾任广东财经大学会计学院院长。2025年4月，任广东财经大学副校长（试用1年）。

[原文链接：广东省人力资源和社会保障厅（“广东人社”公众号）](#)

吕治国任海南热带海洋学院党委副书记、校长

曾任北京科技大学信息工程学院党委副书记、学生处副处长、资助中心主任，教育部社科中心党建和思政研究处副处长（正处级）、处长，思想政治工作司思想政治教育处调研员，教育部思想政治工作司思想教育与网络处处长、一级调研员，海南省教育厅党委专职副书记，琼台师范学院党委书记。2025 年 4 月，任海南热带海洋学院党委副书记、校长。

[原文链接：海南热带海洋学院](#)

莫湘益任湖南工商大学副校长

历任湖南工商大学学工部部长、北校区管委会常务副主任兼北津学院（长沙校区）院长、教师工作部部长。2025 年 4 月起任任湖南工商大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

帕力旦·吐尔逊任喀什大学党委副书记、校长

曾任新疆师范大学党委常委、副校长。2025 年 4 月，任喀什大学党委副书记、校长。

[原文链接：喀什大学](#)

佟矿、石明任广东医科大学副校长

佟矿，曾任南方医科大学教务处副处长、教学发展中心主任、教务处处长。石明，广东省医师协会公共卫生医师分会第一届委员会副主任委员，曾任广东医科大学公共卫生学院工作人员。2025年4月，佟矿、石明任广东医科大学副校长（试用1年）。

[原文链接：广东省人力资源和社会保障厅（“广东人社”公众号）](#)

汪旭晖任东北财经大学党委副书记、校长

2025年4月，任东北财经大学党委副书记、校长。

[原文链接：东北财经大学](#)

汪毓明任中国科学技术大学副校长

曾任中国科学技术大学地球和空间科学学院副院长、执行院长，中国科学技术大学党委常委。2025年3月起任中国科学技术大学党委常委、副校长。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

王长顺任咸阳师范学院党委书记

曾任咸阳师范学院学院办公室副主任、国际交流处（港澳台办公室）处长（主任）、国际交流学院院长、科技处（咸阳发展研究院）处长（副院长）、校党委委员、副校长。2023年9月起任咸阳师范学院党委副书记、校长。2025年4月起任咸阳师范学院党委书记、校长。

[原文链接：咸阳师范学院](#)

胥万兵任成都体育学院院长

2025年4月22日，成都体育学院召开教师干部大会，宣布省委、省政府关于学院院长的任免决定：胥万兵同志任成都体育学院院长。

[原文链接：成都体育学院](#)

余伟健任湖南科技大学副校长

曾任湖南科技大学能源与安全工程学院副院长、资源环境与安全工程学院副院长、环境与安全工程学院党委书记、资源环境与安全工程学院院长、教务处处长；2025年4月起任湖南科技大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

曾英任四川轻化工大学党委副书记、校长

曾任成都理工学院应用化学系教研室副主任、主任、系主任助理，成都理工大学材料与生物工程学院副院长、材料与化学化工学院副院长/院长，成都理工大学教务处处长，成都理工大学党委常委、副校长。2025年4月22日，四川轻化工大学召开教师干部大会，宣布省委、省政府关于学校党委副书记、校长的任免决定：曾英同志任四川轻化工大学党委副书记、校长。

[原文链接：四川轻化工大学](#)

赵志丹任中国地质大学（北京）校长、党委副书记

曾任中国地质大学（北京）地球科学与资源学院副院长、科技处处长、地质调查院院长（兼）、校长助理等。2022年7月任中国地质大学（北京）党委常委、副校长。2025年4月，教育部党组在中国地质大学（北京）宣布了有关任免决定，赵志丹同志任中国地质大学（北京）校长、党委副书记。

[原文链接：中国地质大学（北京）](#)

郑庆华任同济大学党委书记

中国工程院院士，曾任西安交通大学副校长、常务副校长（正局级），同济大学校长（副部长级）、党委副书记。2025年4月，任同济大学党委书记。

[原文链接：同济大学](#)

周丛照任中国科学技术大学党委副书记

曾任中国科学技术大学生命科学学院副院长，教务处处长，校长助理、教务长，党委常委、副校长。2025 年 3 月起任中国科学技术大学党委副书记。

[原文链接：中国科学技术大学](#)

周青芝任南华大学副校长

曾任南华大学军工科技质量处副处长、科研与学科建设部副部长，人力资源处处长、科研部部长等职。2025 年 4 月，任南华大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

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100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