

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

176^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦	1
浙江农林大学附属诸暨医院签约揭牌，“医农融合”的趋势显著	1
安徽省教育厅推动教育部安徽高等研究院实体化运行	2
山东大学停招 27 个本科专业，本科专业布局“如何之变”？	3
AI 动态	4
2024 年度吴文俊人工智能科学技术奖获奖名单公布	4
中国多所高校接入 DeepSeek 大模型	4
2025 高校重点工作	5
厦门大学有组织科研引领科技创新、以新文科为抓手推进文社科创新	5
重庆大学稳步推进“一院一策”改革、强化学科建设龙头作用	5
西安交通大学将推动创新港教育、科技、人才三位一体示范区建设	5
东南大学紧扣“学术年”工作主题，做纯粹、有价值、有引领的学术	6
山东大学深化数智化赋能增效、推进龙山校区（创新港）建设	6
西北工业大学将打造数智赋能教育链路，推进教学模式数智化转型	7
兰州大学发挥学科门类齐全的优势，深化学科交叉融合	7
武汉大学打造拔尖培养新品牌、推动“新质”集群形成	7

中国农业大学加强“大思政课”建设，人工智能带动整体范式转变	8
中国科学技术大学朝着“潜心立德树人、执着攻关创新”持续迈进	8
浙江大学着力打造群峰竞秀的世界优秀学科群	8
中央民族大学通过本科教育教学评估，大力推进教学改革	9
电子科技大学“人工智能+思政”提高质效、提出学科建设“1234”目标	9
北京师范大学将进一步完善“强师工程”工作机制	10
吉林大学谋划构建符合本校实际、具有本校特色的 AI 创新生态	10
中国人民大学推动“大中小幼教育一体化”综合改革	10
南京大学全面实施“研究生 AI+”创新能力提升行动计划	11
华东理工大学突出聚焦高水平特色学科建设，以“不变”应万变	11
四川大学加快布局 AI、集成电路、量子计算等新兴前沿交叉学科	11
北京大学将“科技创新年”作为年度工作主题	12
福州大学“八大重点任务”重点关注一流学科争列、人工智能赋能等	12

政策导向

国家层面	13
教育部印发《关于做好 2025 年普通高校招生工作的通知》	13
教育部社会科学司启动第二批教育部哲学社会科学实验室建设工作	13
教育部等八部门联合印发《普通本科高校产业兼职教师管理办法》	14
2025 年度高等学历继续教育专业和校外教学点设置与管理工作部署	14

高校全景

高校建设	15
上海交通大学医学院浦东校区预计 9 月正式投入使用	15
科研平台	15
视觉健康全国重点实验室举行第一届学术委员会第一次会议	15
吉林大学全国重点实验室数量更新为 7 个	16
科研奖励	16
《辽宁省人民政府关于 2023 年度辽宁省科学技术奖励的决定》文件发布	16
江西省科学技术厅征集储备 2025 年度国家科学技术奖提名候选项目	17
科研进展	17
自然指数排名更新	17
合作共赢	28
北京理工大学郑州研究院第一届理事会成立大会暨第一次会议召开	28
西北工业大学与重庆市签署战略合作协议	29
国家自然科学基金委员会获腾讯公司捐赠 5 亿元	29
社会声誉	30
2025 泰晤士世界大学声誉排名发布	30

学科建设

上海交通大学电子信息与电气工程学院拆分出 4 个新学院	36
-----------------------------	----

人才引育

贤才卓绩	37
28 位华人学者入选 2025 年斯隆奖	37
人事任命	38
曹静任同济大学党委副书记	38
陈柏峰任中南财经政法大学党委常委、副校长	38
董悦任浙大城市学院党委书记	38
李翔宁任同济大学副校长（试用期一年）	39
孙友宏任东南大学校长、党委副书记	39
王伶任西北工业大学副校长	39
韦路任浙江传媒学院院长、党委副书记	40
徐业勤任中南民族大学党委委员、常委、书记	40
杨波任浙大城市学院校长	40

行业前沿

浙江农林大学附属诸暨医院签约揭牌，“医农融合”的趋势显著

安徽省教育厅推动教育部安徽高等研究院实体化运行

山东大学停招 27 个本科专业，本科专业布局“如何之变”？

2025 高校重点工作会议有哪些内容值得关注？

本周聚焦

浙江农林大学附属诸暨医院签约揭牌，“医农融合”的趋势显著

2 月 13 日，浙江农林大学联合诸暨市中医医院，揭牌成立浙江农林大学附属诸暨医院。校院双方将充分发挥业界、学界优势，制定定期会商、资源互通、平台共建、人才共享等合作机制，联合开展学科建设、科学研究、人才培养，携手建设共同富裕时代的医校共同体，不断提升双方的综合实力和 service 社会的能力。

浙江农林大学附属诸暨医院的成立，展现了“医农融合”的趋势，也是农林类高校向医学发力的又一探索。浙江农林大学目前设有中药学、生物制药等专业，近年来在生命健康领域已有不少探索。例如，2024 年 8 月成立生命医学交叉研究中心，聚焦于创新型生命医学前沿基础和交叉研究，推动基础医学、药学科跨越式发展；同年 10 月，浙江农林大学暨阳学院与诸暨市妇幼保健院成功签署合作协议，“党建引领、校医携手”，推动医疗、教学和科研的协同发展，实现党建资源的高效共享。

为什么一所农林类高校要进军医学领域？主要因为学校综合实力发展需求，而医学是大学排名的“神兵利器”，浙江已有 16 所院校（含独立学院）在招收临床医学本科专业，近九成 985 大学拥有或正在谋划医学部（院）（青塔不完全统计，数据汇总与解读可见青塔原创文章《重磅！又一 985，筹建医学院！》）。

农林高校进军医学领域的路径，主要是发挥优势学科支撑作用，快速实现“农林+医学”的交叉研究，再谋下一步发展。目前农林类高校在营养健康、异种器官移植等“农医交叉”“医农融合”领域，已有不少成功案例。积累足够的发展资源后，不少农林类高校的医学学科建设成效显著，截至 2024 年 11 月，华中农业大学、中国农业大学、西北农林科技大学、四川农业大学、南京农业大学等多所农林、农业类高校的临床医学学科，进入 ESI 全球前 1%。

资讯来源：[浙江农林大学、浙江农林大学生命医学交叉研究中心、诸暨市人民政府](#)

观点参考：[青塔](#)

安徽省教育厅推动教育部安徽高等研究院实体化运行

2 月 20 日，安徽省教育厅公布 2025 年部门预算，其中在本年度主要工作任务中提到：加强高校高能级创新平台建设和科技成果转化，推动教育部安徽高等研究院实体化运行，...以更大力度统筹和导入省内外高校优质创新资源支持安徽省现代化产业。

建设高等研究院是统筹推进教育、科技、人才体制机制一体改革的重要发力点。2024 年 9 月，《学习时报》头版头条刊发教育部党组书记、部长怀进鹏署名文章《深化教育综合改革 为加快建设教育强国提供强大动力》。其中明确：面向中西部、东北等地区布局建设高等研究院，构建人才培养、科学研究和技术转移为一体的新平台，服务地方支柱产业发展。在教育部的支持下，安徽已成为全国首批试点建设区域高等研究院的省份，并开展研究生招生。

在推进安徽高等研究院建设过程中，安徽省一直将“强化企业科技创新主体地位”贯穿其中。教育部安徽高等研究院坚持以服务国家战略需求为导向，以提升人才自主培养质量为本，以深化产教融合为途径，以助力区域高质量发展为目标。研究院主要任务包括构建校企协同攻关平台、促进科研成果转化应用、实施专技人才教育培训等，与行业产业需求密切相关。研究院培育高端技术人才的方式更是独树一帜，聚焦主导产业和急需领域，由企业提出联合科研与人才培养项目，地方政府补助，高校根据项目招硕博生，校企联合培养产业急需的高层次人才。安徽高等研究院的作用就是给校企合作提供一个统一的接口和范式。

未来，安徽高等研究院一定能在推动“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合上作出更多有益探索，在激发全社会创新创业创造的潜能上贡献更大力量。

资讯来源：[安徽省教育厅、教育部安徽高等研究院](#)

观点参考：[江淮观察](#)

山东大学停招 27 个本科专业，本科专业布局“如何之变”？

2 月 16 日，山东大学发布《2023 年 9 月至 2024 年 8 月本科专业设置及调整情况》。山东大学现有本科专业 126 个，当前在招专业 99 个。其中，金融工程、世界史、土木工程等 27 个专业暂停招生，撤销书法学、高分子材料与工程、包装工程、材料物理、材料化学、工业设计、交通运输、资源循环科学与工程、制药工程、电子商务（工学），新增工程软件、运动训练 2 个新专业。

山东大学如此大规模的本科专业调整并非个例，而是政策引领下高校专业调整热潮的鲜活案例。2023 年 3 月，教育部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》，提出到 2025 年，优化调整高校 20% 左右学科专业布点，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，要分类推进高校改革，建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式，超常布局急需学科专业。

兰州大学高等教育研究院院长、教育部高等学校专业设置与教学指导委员会副主任邬大光表示，高校的专业调整总是滞后于经济发展和产业结构调整，我国高校学科专业优化调整布局，到了不得不“变”以及必须思考“如何之变”的历史拐点。

高校优化调整本科专业，需循序渐进、有考虑有方法地进行，对停招专业上几届还在学习该专业的学生，也要做到保障其课程、就业的正常进行。本次山东大学本科专业调整的做法值得参考：出现在山东大学停招名单中的土木工程、水利水电工程两个专业，此前已经在学校部署下，有步骤地升级改造为土木类中的土木、水利与海洋工程，工程软件以及智能建造与智慧交通等战略新兴工科专业。

邬大光还指出，在本科专业大调整中，要谨防“新瓶装旧酒”：增设新专业，并不代表人才的培养规格、水平就立刻和科技发展、产业革新同步了；相应地，很多旧专业看起来是被裁撤了，但实际上这些旧专业的老师依然“残留”下来，用旧知识教新专业的学生。需要看到专业调整背后更深层的逻辑：高校学科、专业调整，并不是简单的“增”与“减”的问题，而是针对社会需求，以有组织的方式对整个高

校人才培养模式进行系统性改造。也就是说，转型才是根本，专业调整只是一个切口。

资讯来源：[山东大学](#)

观点参考：[中国新闻周刊](#)、[红网](#)

AI 动态

2024 年度吴文俊人工智能科学技术奖获奖名单公布

2月20日，中国人工智能学会发布《2024 年度吴文俊人工智能科学技术奖奖励公告》，决定授予 53 项为 2024 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”。2024 年度吴文俊人工智能科技成就奖 1 项；科技贡献奖 3 项；自然科学奖一等奖 5 项、二等奖 4 项；技术发明奖一等奖 4 项、二等奖 4 项；科技进步奖特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 10 项、三等奖 1 项；青年科技奖 15 项。

来源：[中国人工智能学会](#)

中国多所高校接入 DeepSeek 大模型

近日，新学期伊始，武汉大学、华中师范大学、武汉理工大学、浙江大学、上海交通大学、华东师范大学、深圳大学、郑州大学等高校，纷纷宣布开展 DeepSeek 实践应用。人机协同将是大势所趋。对高校而言，可通过增设 AI 相关课程，帮助师生更好地提高 AI 利用能力；同时，针对 AI 制定相应使用规范，研发检测工具，防范学术不端行为。例如，武汉大学在上线 DeepSeek 系列模型同时，一并发布了大模型服务使用协议，对合规使用提出规范要求。各高校普遍在论文评审中增加了 AI 查重功能，防范抄袭、AI 代写等学术不端行为。

来源：[神州学人](#)

2025 高校重点工作

厦门大学有组织科研引领科技创新、以新文科为抓手推进文社科创新

2月13日，厦门大学召开2025年春季工作研讨会。其中提出，要有组织科研引领学校科技发展新征程，着力强化顶层谋划与战略布局，全面提升科技创新管理体系能级，加快推进战略科研平台建设；通过实施“头部企业”工程，持续深化校企协同创新能力，扎实推进成果转化工作。以新文科建设为抓手推进人文社科科研创新，科研项目提质增效、文科实验室优化升级、教育部重点研究基地评估建设以及新型智库体系构建，着力推进跨学科深度融合，加快研究范式创新转型。

来源：[厦门大学](#)

重庆大学稳步推进“一院一策”改革、强化学科建设龙头作用

2月13—14日，重庆大学召开2025年春季学期党政联席会，专题研讨了学校党的建设和全面从严治党、学科发展、人才培养、科学研究、队伍建设、国际合作与交流、服务保障等方面工作思路和重点任务。其中提出纵深推进综合改革，优化重塑六大管理体系，改革完善十大工作机制，以高质量发展关键任务为牵引，稳步推进“一院一策”改革。强化学科建设龙头作用，推进学科专业优化调整，超常布局急需学科专业，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，做优做强“存量”，做特做精“增量”。

来源：[重庆大学](#)

西安交通大学将推动创新港教育、科技、人才三位一体示范区建设

2月13—14日，西安交通大学召开2025年度重点工作研讨会。其中提到要扎实推动创新港教育、科技、人才三位一体示范区建设，持续深化“6352”工程，完善“1121”产学研深度融合新模式，强化校地企一体联动、产学研深度融合，聚力打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎。另外，

也围绕“推进哲学社会科学创新平台和创新团队建设”“加强基础研究、深化‘产教融合、协同育人’”“加强基础教学、推进人工智能赋能教育教学”“推进一流学科增长点培育和人才引培用”等开展研讨交流，确定工作思路和举措。

来源：[西安交通大学](#)

东南大学紧扣“学术年”工作主题，做纯粹、有价值、有引领的学术

2月14日，东南大学召开2025年春季中层干部大会。其中提出，当前国际环境复杂多变，新一轮科技革命和产业变革深入发展，AI时代对教育提出了严峻挑战。面对新形势新挑战，学校人才培养、科技创新、教师队伍、文化创新等各方面都要积极应对，坚持把服务国家作为最高追求，切实提升服务国家的能力水平。要持续紧扣“学术年”工作主题，做纯粹的学术、做有价值的学术、做有引领意义的学术，追求学术品味，争取学术贡献，敬畏学术神圣。

来源：[东南大学](#)

山东大学深化数智化赋能增效、推进龙山校区（创新港）建设

2月14日，山东大学召开2025年春季学期工作会议。会议中部署了2025年学校重点工作，其中包括强化全链条人才培养，加快拔尖创新人才和交叉学科人才培养，推进人工智能赋能教育改革，推动学生高质量充分就业。全面提升学术实力和影响力。以科技发展、国家战略需求为牵引动态调整学科布局，加快顶尖学科突破，深化学科融合改革，以有组织科研，提升科技创新能力，推动科研范式变革，做好重大科研基础设施规划建设和哲学社会科学自主知识体系构建，加大高端人才引育力度。深化数智化赋能增效，推进龙山校区（创新港）建设，推动部委省共建齐鲁医学院。

来源：[山东大学](#)

西北工业大学将打造数智赋能教育链路，推进教学模式数智化转型

2月15日，西北工业大学召开2025年寒假务虚会，提出重点围绕六个方面谋划思路、任务和举措。其中首先是人才培养，要深化铸魂育人链路，持续推进“大思政课”实践创新，加强辅导员队伍建设，加强和改进体育美育劳动教育；要优化拔尖人才选拔链路，创新本科招生策略，提升博士生招生规模；要打造数智赋能教育链路，推进教学模式数智化转型，加快数智课程体系建设，打造工大特色数字化教材，实施平台“智慧升华计划”，提升教师数智化素养；要完善专业学位研究生培养链路，完善科教融汇协同育人，强化产教融合协同育人，深化创新创业协同育人，完善博士培养评价机制，完善学位授予评价机制。

来源：[西北工业大学](#)

兰州大学发挥学科门类齐全的优势，深化学科交叉融合

2月18日，兰州大学召开全校工作会议，秉持习近平总书记对兰州大学“在西北办好一流大学”重要指示精神，服务中国式现代化建设和中华民族伟大复兴。2025年发挥兰大学科门类齐全的优势，深化学科交叉融合，提升学科整体水平。要把学科建设作为龙头，进一步优化学科建设的顶层设计，做好新一轮“双一流”建设谋篇布局，成立学科战略咨询委员会，进一步明确“兴文、厚理、拓工、精农、强医”的学科建设思路，持续优化学科结构，完善学科专业设置调整机制，以更大力度促进学科交叉融合。

来源：[兰州大学](#)

武汉大学打造拔尖培养新品牌、推动“新质”集群形成

2月19日，武汉大学召开2025年工作部署会，将本年定为“深化改革年”，以改革激活力、增动力，为未来五年发展开好局、起好步。学校2025年重点工作主要分为八个方面，其中包括全面提升拔

尖创新人才自主培养能力，聚焦贯通衔接，构建协同育人新体系；聚焦数智赋能，打造拔尖培养新品牌；系统深化卓越研究生教育体系改革。着力推动学科建设向更高水平攀升，推动“新质”集群形成，构建高质量、高科技、高效能的学科组织框架；推动新医科建设，深化医教协同等。

来源：[武汉大学](#)

中国农业大学加强“大思政课”建设，人工智能带动整体范式转变

2月19日，中国农业大学召开2025年校领导班子务虚会。其中提出加强“大思政课”建设，深入实施新时代立德树人工程，认真落实好学校“大思政课”建设工作方案，突出学校特色，进一步打造“党建思政+科技小院”模式，持续擦亮“红色1+1”行动等品牌。另外，人工智能作为“学校大事”之一，会议强调人工智能带动学校整体研究范式、教育范式、科研创新范式、农业发展范式变革的机遇，要思考谋划在人工智能领域先行一步。

来源：[中国农业大学](#)

中国科学技术大学朝着“潜心立德树人、执着攻关创新”持续迈进

2月19—20日，中国科学技术大学举行2025年度务虚会。其中提到坚持守正创新、问题导向和系统观念，在做好“十四五”规划总结工作的同时，高标准启动“十五五”规划编制，推动学校在资源配置、治理体系等方面实现根本性变革，进一步提升学校的治理能力和治理水平，为学校落实“潜心立德树人，执着攻关创新”两大根本任务提供坚实保障。

来源：[中国科学技术大学](#)

浙江大学着力打造群峰竞秀的世界优秀学科群

2月20日，浙江大学召开2025年度工作会议。部署2025年重点工作和重大专项工作时强调，要

谋划“十五五”发展规划和“双一流”建设任务，聚焦强国建设全力推进重大专项与发展规划落地，着力打造群峰竞秀的世界优秀学科群；以学生成长为中心提升人才自主培养质量，高质量推进新时代立德树人工程，提升拔尖创新人才自主培养能力，持续优化教育教学质量保障体系，大力推进“招生-培养-就业”一体化工作，全方位推进“五育”并举，推进继续教育提质增量升效。

来源：[浙江大学](#)

中央民族大学通过本科教育教学评估，大力推进教学改革

2月20日，中央民族大学举行2025年重点工作部署会，其中提到以十项重点工作落实为抓手推动学校各项事业高质量发展。要通过本科教育教学评估，大力推进教学改革，构建高水平的人才自主培养体系，培养拔尖创新人才；要着眼一流目标，优化学科调整，推动新一轮“双一流”建设任务全面完成；要深刻把握新时代青年思想发展规律，着力提升思政工作的针对性、有效性和亲和力；要实施数字化战略，全面赋能教育教学管理工作等。聚焦学校重点任务与难点问题逐一突破，奋发有为建设特色鲜明世界一流大学。

来源：[中央民族大学](#)

电子科技大学“人工智能+思政”提高质效、提出学科建设“1234”目标

2月20—21日，电子科技大学举行2025年学校工作研讨暨干部培训会，其间强调了2025年的重点工作，包括实施人工智能赋能教育行动，更是以“人工智能+思政”为切入点培育新质思政能力，抓好思政课建设和新质思政能力培育。在学科建设方面，要锚定2027年学科建设“1234”目标，围绕学科发展、科技创新、人才培养三位一体推进，出台基础学科先导计划、交叉学科突破计划、核心技术攻关计划、产业发展提升计划等专项计划。人才培养方面，要聚焦“新工科2.0+ECE领军”，建立彰显基础性、前沿性、交叉性、挑战性和个性化的拔尖人才培养体系；要建立卓越工程师培养体系和具有全球影响力的博士教育，瞄准未来的战略科学家开展针对性培养。

来源：[电子科技大学](#)

北京师范大学将进一步完善“强师工程”工作机制

2月20—21日，北京师范大学召开校领导班子2025年新学期工作务虚会。其中提到，新技术的迅猛发展正在为教育领域带来深刻变革，学校必须主动融入国家战略，成为教育改革的“试验田”和“领跑者”。聚焦教师教育核心使命，进一步完善“强师工程”工作机制，探索实施卓越教师培养模式改革，优化构建高质量人才自主培养体系。另外，会议还就“深化数智赋能学校治理体系改革”“深化科研组织形式模式改革，加强人文社科学科建设”“深入推进人才培养模式系统集成改革”“深化人才发展体制机制改革”“探索高等研究院发展模式，加强理工和交叉学科建设”等内容作了交流讨论。

来源：北京师范大学

吉林大学谋划构建符合本校实际、具有本校特色的AI创新生态

2月20—21日，吉林大学召开2025年学校工作务虚会，聚焦“强国建设、吉大何为”的主题主线，研究探讨解决学校事业发展制约性、瓶颈性问题的思路举措，谋划2025年重点工作。其中讨论了数字时代的新挑战，与符合学校实际的解决办法。“如何保证学校发布的数据准确，纠正AI的错误结论？”“如何推动AI重塑教学、研究和管理？”“如何面对AI带来的伦理和诚信挑战？”……通过列举分析DeepSeek关于吉大的相关数据探索AI与教学、科研和管理的融合互促，面对AI技术的快速更迭，坚持有所为有所不为，谋划构建符合吉大实际、具有吉大特色的AI创新生态。

来源：吉林大学

中国人民大学推动“大中小幼教育一体化”综合改革

2月21日，中国人民大学2024—2025学年春季学期工作部署会暨2024年度先进集体和先进个人表彰仪式举行。关于2025年工作的总体要求包括推动“大中小幼教育一体化”综合改革，要拿出一套系统性、科学性、创新性的基础教育综合改革总体方案，积极探索高等教育与基础教育的有效衔接；大力发展新质理工学科，大力发展新文科、新理科、新工科、新农科、新医科“五新”学科，强化“五新”学科有机融合、有机交叉，着力打造新的学科建设范式和未来科技的新增长点。

来源：中国人民大学

南京大学全面实施“研究生 AI+”创新能力提升行动计划

2月21日，南京大学召开新学期工作布置会，从八个方面明确提出本学期学校工作要点。首要的是推动学科建设的高质量发展，紧抓学科建设龙头地位不动摇，做好第三轮“双一流”建设规划，全面推进学科高峰建设，加强交叉学科和急需学科建设，抓好苏州校区、浦口校区学科建设规划。其次是培养创新人才，推动新一轮本科教育教学改革，本科生人才培养要着力“两院”改革、本研协同、人工智能赋能教育教学、提升出国交流比例；研究生人才培养要推进高层次人才培养模式改革，全面实施“研究生 AI+”创新能力提升行动计划，加快建设卓越工程师学院，优化教育资源建设。

来源：南京大学

华东理工大学突出聚焦高水平特色学科建设，以“不变”应万变

2月21日，华东理工大学举行2025年寒假务虚会，提出奋力推动八项重点工作高质量发展，包括：加强拔尖创新人才培养；加强科技创新与产业创新深度融合；加强教师队伍建设等。华东理工大学作为“共和国化学工程师的摇篮”，学校应立足新发展格局，紧扣百年未有之变局中的“不变”要素，以高水平师资队伍建设为核心，突出聚焦高水平特色学科建设，锚定服务社会的价值取向，形塑优势、形成高度、彰显定位，推动华理作为特色型高校在新时代的“再回归”，实现学校由缘化而立、依化而兴到谋化而强的新跨越。

来源：华东理工大学

四川大学加快布局 AI、集成电路、量子计算等新兴前沿交叉学科

2月21日，四川大学召开2025年新学期工作布置会暨中层领导干部培训会。提出要谋好十五五“布局篇”，坚持服务强国建设，主动服务国家重大战略和区域经济社会发展，加快高峰学科建设，在新

一轮“双一流”建设和 ESI 前 1‰ 学科建设方面取得新突破。注重用好改革开放关键一招，统筹推进教育科技人才一体化改革。会议还指出加快布局 AI、集成电路、量子计算等新兴、前沿、交叉学科，强化 AI 赋能教育科研管理，着力自主培养汇聚更多适应科技发展的拔尖人才。

来源：[四川大学](#)

北京大学将“科技创新年”作为年度工作主题

2月22日，北京大学举行2025年寒假战略研讨会。其中提出学校工作要聚焦国家战略急需，进一步优化学科专业建设机制；充分汇聚创新要素，加快推进有组织科研；肩负起新的文化使命，建设好北大特色“新文科”；精心建设“引育用留”的人才发展生态，进一步打造人才“强磁场”。此外，北京大学将“科技创新年”作为年度工作主题，对扎实推进“科技创新年”各项重点工作作了系统部署。以高度的事业心和责任感，谋划好科研工作，当好基础研究的主力军、重大科技突破的策源地和文化遗产创新的主阵地。

来源：[北京大学](#)

福州大学“八大重点任务”重点关注一流学科争列、人工智能赋能等

2月22日，福州大学召开2025年春季新学期干部大会，提出了本年的“八大重点任务”。其中包括一流学科争列工程，通过第二轮国家“双一流”建设验收并做好第三轮申报，以及高质量编制福州大学“十五五”发展规划纲要；人工智能赋能教育创新，深化教育教学改革；顶尖人才引育和标志性成果突破，要做好院士申报，国家科技奖、教育部人文社科奖等申报工作等。

来源：[福州大学](#)

政策导向

教育部社会科学司启动第二批教育部哲学社会科学实验室建设工作

教育部等八部门联合印发《普通本科高校产业兼职教师管理办法》

2025 年度高等学历继续教育专业和校外教学点设置与管理工

国家层面

教育部印发《关于做好 2025 年普通高校招生工作的通知》

2 月 12 日，教育部印发《关于做好 2025 年普通高校招生工作的通知》。其中提到，认真落实优质本科扩容工作；以科技发展、国家战略需求为牵引，综合考虑高校办学质量和毕业生就业状况，进一步优化学科专业布局和招生计划安排；完善强基计划、少年班、英才班等选拔机制，加强监督，确保招生公平公正。

来源：教育部

教育部社会科学司启动第二批教育部哲学社会科学实验室建设工作

2 月 20 日，教育部社会科学司发布《关于启动第二批教育部哲学社会科学实验室建设工作的通知》。实验室建设目标为聚焦中国式现代化重大问题，充分运用大数据、人工智能等新技术手段，加强跨学科、跨领域联合研究。实验室经遴选认定后进行培育建设，建设周期为 5 年，其中含试运行期 1 年。在建设周期内，给予一定经费支持。申报条件包括依托高校党委高度重视哲学社会科学，具有较强哲学社会科学实力，具有多学科交叉融合发展基础，具有数据库建设和开发利用基础等。

来源：[教育部](#)

教育部等八部门联合印发《普通本科高校产业兼职教师管理办法》

近日，教育部同中央组织部、科技部、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委、国家税务总局联合印发《普通本科高校产业兼职教师管理办法》。产业兼职教师是指由普通本科高等学校聘请，以兼职方式承担特定教育教学和实践创新任务的行业专家、专业技术人才和高技能人才。该管理办法是首个聚焦普通本科高校产业兼职教师队伍建设出台的专门文件，旨在充分调动企业参与产教融合的积极性和主动性，优化教师队伍结构，推进高校人才培养与工程实践、科技创新有机结合。

来源：[中央人民政府](#)

2025 年度高等学历继续教育专业和校外教学点设置与管理工作部署

近日，教育部办公厅发布《关于做好 2025 年度高等学历继续教育专业和校外教学点设置与管理工作的通知》。自 2025 年秋季起，高等学历继续教育不再使用“函授”“业余”的名称，统一称为“非脱产”，原则上不再新增脱产形式的学历继续教育专业点；鼓励有条件的高校增设先进制造、集成电路、人工智能、量子科技、生命健康、能源、绿色低碳、国际组织、金融科技等领域相关专业。对不符合教育教学要求或条件较弱的校外教学点要及时指导整改、暂停招生或主动撤销。

来源：[中央人民政府](#)

高校全景

自然指数排名更新

2025 泰晤士世界大学声誉排名发布

国家自然科学基金委员会获腾讯公司捐赠 5 亿元

高校建设

上海交通大学医学院浦东校区预计 9 月正式投入使用

近日，上海市人民政府调研上海交通大学医学院浦东校区建设情况，医学院浦东校区建设进入收尾施工阶段，计划于 2025 年 9 月正式投入使用。上海交通大学医学院浦东校区工程项目位于浦东新区国际医学园区西南角，占地约 435 亩，自 2020 年浦东校区开工以来，历经 4 年修建工作。

来源：[上海交通大学](#)

科研平台

视觉健康全国重点实验室举行第一届学术委员会第一次会议

2 月 16 日，视觉健康全国重点实验室在温州医科大学（茶山校区）举行第一届学术委员会第一次会

议，集中研讨实验室建设定位、凝练实验室研究方向、整合部署实验室优势特色资源等。2025年1月科技部正式发文，依托温州医科大学、上海交通大学、中国科学技术大学重组的“视觉健康全国重点实验室”成功获批建设，由原省部共建眼视光学和视觉科学国家重点实验室实质性重组。实验室科研面积合计达2万平方米，拥有国内领先、国际一流的高水平科研条件，包括国内最大的眼样本库、局部净化达百级的细胞培养室、冷冻电镜、流式细胞仪、激光共聚焦显微镜等。

来源：[温州医科大学](#)

吉林大学全国重点实验室数量更新为7个

2月19日，吉林大学官网学校概况-统计资料部分“重点研究基地重点实验室”信息更新显示，学校现有7个全国重点实验室，分别为：汽车底盘集成与仿生全国重点实验室、集成光电子学全国重点实验室、高压与超硬材料全国重点实验室、无机合成与制备化学全国重点实验室、超分子结构与材料全国重点实验室、人畜共患传染病重症诊治全国重点实验室（共建）、深部探测与成像全国重点实验室。

来源：[吉林大学](#)

科研奖励

《辽宁省人民政府关于2023年度辽宁省科学技术奖励的决定》文件发布

2月11日，辽宁省人民政府发布《辽宁省人民政府关于2023年度辽宁省科学技术奖励的决定》文件。根据《辽宁省科学技术奖励办法》规定，经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定，省政府批准，颁布省自然科学奖38项、省技术发明奖16项、省科学技术进步奖245项，授予兰吉特·帕伽玛·加米奇教授和澳大利亚新南威尔士大学/西悉尼大学“基础设施工程与安全研

究中心”国际科学技术合作奖。

来源：[辽宁省人民政府](#)

江西省科学技术厅征集储备 2025 年度国家科学技术奖提名候选项目

2 月 19 日,江西省科学技术厅发布《关于征集储备 2025 年度国家科学技术奖提名候选项目的通知》,为挖掘储备具有竞争力的国家科学技术奖励提名候选项目,面向各设区市、高校、科研院所和大型国有企业等限项征集提名候选项目。通知提及对候选项目的五点具体要求,包括近 10 年以第一完成人身份获得省部级或重要社会力量奖一等奖及以上,成果聚焦江西省优势学科产业、契合国家重大需求方向等。各设区市、高校限推荐 2 项,科研院所、大型国有企业限推荐 1 项。

来源：[江西省科学技术厅](#)

科研进展

自然指数排名更新

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 2023.12.1-2024.11.30)。最新自然指数排名中,哈佛大学位居全球高校第 1,中国科学技术大学位居全球高校第 2 中国内地高校前 10 名分别是:中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、南京大学、上海交通大学、复旦大学、中山大学和四川大学。华中科技大学、南开大学、吉林大学、山东大学进入全球前 20 名。最新自然指数排名中国内地高校 Top200 名单如下:

表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
1	中国科学技术大学	2	2584	835.02
2	浙江大学	3	2072	801.92
3	北京大学	4	2959	787.81
4	中国科学院大学	5	3847	769.32
5	清华大学	6	2412	736.31
6	南京大学	7	1822	730.49
7	上海交通大学	8	1917	696.33
8	复旦大学	9	1749	645.74
9	中山大学	10	1597	633.50
10	四川大学	11	1062	542.63
11	华中科技大学	15	937	438.22
12	南开大学	17	1013	421.73
13	吉林大学	18	820	416.24
14	山东大学	20	1139	411.39
15	南方科技大学	22	1070	401.17
16	武汉大学	23	899	398.27
17	苏州大学	25	811	378.69
18	厦门大学	28	790	361.71
19	西安交通大学	34	765	330.60

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
20	同济大学	37	894	321.20
21	中南大学	39	760	317.69
22	天津大学	40	917	315.06
23	华南理工大学	42	660	314.14
24	湖南大学	45	601	285.67
25	哈尔滨工业大学	48	562	266.11
26	郑州大学	52	792	249.46
27	兰州大学	56	592	245.73
28	北京理工大学	57	562	235.65
29	大连理工大学	58	427	232.52
30	东南大学	60	541	230.78
31	深圳大学	61	556	229.25
32	北京化工大学	70	421	208.08
33	重庆大学	72	492	205.78
34	北京师范大学	74	676	203.28
35	华东师范大学	81	490	180.20
36	华东理工大学	84	324	175.80
37	西北工业大学	85	418	175.61
38	福州大学	86	440	173.78

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
39	东华大学	94	323	166.94
40	北京航空航天大学	102	564	158.13
41	北京协和医学院	109	583	147.36
42	中国地质大学（武汉）	114	432	143.12
43	扬州大学	117	326	138.27
44	安徽大学	119	341	136.76
45	江苏大学	122	250	134.32
46	暨南大学	123	308	133.58
47	西湖大学	127	343	131.99
48	西南大学	133	252	130.76
49	电子科技大学	135	337	129.36
50	南京工业大学	136	305	128.05
51	陕西师范大学	137	215	126.64
52	青岛大学	138	250	126.24
53	上海大学	139	364	126.10
54	上海科技大学	146	404	123.94
55	武汉理工大学	147	268	123.77
56	北京科技大学	148	313	121.13
57	河南大学	153	337	117.67

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
58	南京理工大学	159	240	114.03
59	南昌大学	160	266	112.68
60	青岛科技大学	169	198	111.08
61	南方医科大学	171	324	109.81
62	广东工业大学	174	261	108.13
63	东北师范大学	177	188	106.25
64	南京邮电大学	181	231	104.09
65	中国海洋大学	183	368	103.81
66	南京师范大学	184	332	103.44
67	浙江工业大学	188	240	102.63
68	华南师范大学	194	365	99.16
69	江南大学	197	216	96.97
70	中国农业大学	205	226	92.95
71	北京工业大学	207	211	91.35
72	宁波大学	209	251	90.95
73	云南大学	212	282	89.12
74	河南师范大学	213	368	86.76
75	常州大学	217	174	85.09
76	西北大学	219	238	84.17

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
77	中国药科大学	225	159	83.44
78	广西大学	230	255	80.57
79	西北农林科技大学	232	149	78.56
80	南京医科大学	234	299	78.32
81	东北大学	235	152	78.15
82	南通大学	236	166	78.11
83	河北大学	242	208	74.98
84	山东师范大学	244	179	74.86
85	温州大学	251	176	73.72
86	安徽师范大学	255	165	72.59
87	华中农业大学	256	169	72.51
88	天津理工大学	260	137	70.10
89	贵州大学	262	175	68.41
90	南京信息工程大学	267	245	67.64
91	首都医科大学	268	267	67.30
92	内蒙古大学	269	184	67.10
93	浙江理工大学	270	144	66.69
94	华中师范大学	276	275	65.95
95	合肥工业大学	277	177	65.87

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
96	济南大学	289	166	62.42
97	广州大学	293	215	61.03
98	湖南师范大学	297	192	60.42
99	南京航空航天大学	300	142	58.65
100	南京林业大学	304	187	57.60
101	湘潭大学	308	127	56.69
102	华南农业大学	312	174	55.31
103	海南大学	319	218	54.52
104	天津医科大学	320	188	54.43
105	山西大学	321	255	54.29
106	南京农业大学	323	137	54.02
107	河海大学	328	139	53.46
108	福建师范大学	331	167	53.00
109	西安电子科技大学	333	123	52.05
110	重庆医科大学	334	128	51.39
111	中国地质大学 (北京)	336	146	51.23
112	西南交通大学	350	115	48.18
113	江西师范大学	351	137	48.01
114	温州医科大学	352	149	47.85

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
115	杭州师范大学	353	204	47.67
116	太原理工大学	355	116	47.52
117	上海理工大学	362	152	46.10
118	陕西科技大学	365	93	45.84
119	西北师范大学	366	62	45.80
120	华北电力大学	371	169	44.97
121	浙江师范大学	372	109	44.78
122	河北工业大学	379	105	44.27
123	湖北大学	383	121	43.74
124	广州医科大学	390	236	42.79
125	中国人民解放军国防科技大学	391	118	42.44
126	燕山大学	394	102	42.08
127	广西师范大学	396	129	42.02
128	中国石油大学（华东）	399	264	41.55
129	昆明理工大学	401	129	40.50
130	中国人民解放军陆军军医大学	414	112	38.49
131	安徽医科大学	415	138	38.44
132	哈尔滨工程大学	422	251	37.70
133	武汉纺织大学	425	86	37.21

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
134	新疆大学	427	89	36.81
135	西南科技大学	437	69	35.84
136	东华理工大学	439	67	35.39
137	华侨大学	444	63	34.70
138	徐州医科大学	446	76	33.90
139	曲阜师范大学	448	114	33.52
140	中国人民解放军空军军医大学	449	99	33.47
141	苏州科技大学	458	121	32.43
142	福建农林大学	459	75	32.43
143	哈尔滨医科大学	464	124	31.27
144	江苏师范大学	467	63	31.00
145	南华大学	469	148	30.93
146	福建医科大学	476	121	30.35
147	聊城大学	478	88	30.25
148	江苏科技大学	480	67	30.23
149	东北林业大学	483	80	29.95
150	山东第一医科大学	484	134	29.87
151	中国人民解放军海军军医大学	486	115	29.66
152	中南民族大学	487	51	29.59

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
153	汕头大学	499	103	28.41
154	台州学院	502	70	28.07
155	西安建筑科技大学	504	60	27.99
156	中国人民大学	507	117	27.46
157	成都理工大学	510	82	27.14
158	五邑大学	511	52	27.13
159	烟台大学	531	110	25.36
160	香港中文大学（深圳）	536	124	24.76
161	天津工业大学	537	88	24.74
162	北京林业大学	539	73	24.37
163	山东理工大学	543	49	24.24
164	中国医科大学	545	106	24.08
165	首都师范大学	547	65	24.02
166	三峡大学	548	56	23.96
167	杭州电子科技大学	556	67	23.18
168	嘉兴大学	563	73	22.44
169	北京交通大学	564	74	22.42
170	辽宁师范大学	575	82	21.18
171	安徽工业大学	576	63	21.05

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
172	华中科技大学	586	68	20.47
173	淮北师范大学	588	39	20.17
174	山西师范大学	591	82	20.11
175	黑龙江大学	594	37	20.03
176	武汉工程大学	595	79	19.94
177	四川农业大学	599	43	19.78
178	四川师范大学	601	56	19.64
179	江西理工大学	604	43	19.25
180	中国石油大学（北京）	609	65	19.02
181	南昌航空大学	613	45	18.68
182	成都大学	618	76	18.23
183	上海师范大学	619	64	18.23
184	河北科技大学	624	44	17.82
185	桂林理工大学	631	65	17.59
186	沈阳药科大学	634	33	17.48
187	中国计量大学	641	69	17.17
188	上海应用技术大学	644	35	16.85
189	石河子大学	649	43	16.57
190	安徽农业大学	650	43	16.52

续表 176-1 最新自然指数排名中国内地高校 Top200

序号	高校名称	全球排名	论文总数	总论文分数
191	山东农业大学	651	42	16.48
192	深圳技术大学	652	70	16.38
193	南京中医药大学	657	89	16.15
194	重庆师范大学	665	44	15.83
195	山东科技大学	678	44	15.18
196	湖南科技大学	679	61	15.11
197	河北师范大学	681	44	15.03
198	齐鲁工业大学	682	50	15.02
199	兰州交通大学	689	27	14.70
200	长春理工大学	714	42	13.70

来源：自然指数官网

合作共赢

北京理工大学郑州研究院第一届理事会成立大会暨第一次会议召开

2月19日，北京理工大学郑州研究院第一届理事会成立大会暨第一次会议在郑州召开，标志着北京理工大学与河南省及郑州市校地战略合作开启了新篇章，也标志着研究院迈入了高质量快速发展的

新阶段。2023 年 10 月 14 日，河南省、北京理工大学、郑州市三方共同签署了战略合作协议，北理工郑州研究院在启迪郑东科技城正式揭牌。该研究院是北京理工大学校地合作的重要组成部分，是中原科技城建设的重要组成部分，是河南首批建设的“一流大学郑州研究院”。

来源：[北京理工大学郑州研究院](#)

西北工业大学与重庆市签署战略合作协议

2 月 19 日，西北工业大学与重庆市人民政府签署战略合作框架协议。双方将纵深推进科技创新、成果转化、低空经济、人才培养等方面务实合作，打造更多深化合作标志性成果；共同谋划在国家制造业创新中心建设、关键核心技术攻关研究、高质量成果转化与产业化、人才培养与交流以及西北工业大学重庆科创中心建设发展等方面开展合作，促进产学研用一体化，实现资源共享、优势互补，赋能重庆产业发展。

来源：[重庆市人民政府](#)

国家自然科学基金委员会获腾讯公司捐赠 5 亿元

近日，国家自然科学基金委员会与腾讯公司正式签约，腾讯公司向国家自然科学基金委员会无偿捐赠人民币 5 亿元，用于资助青年学生基础研究项目（博士研究生项目），重点支持其中女性、西部、粤港澳大湾区获资助者开展基础研究。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

社会声誉

2025 泰晤士世界大学声誉排名发布

近日，泰晤士高等教育世界大学声誉排名正式发布，榜单中揭晓了最负盛名与最具有影响力的世界 300 强高校，该排名是由全球 55,000 名学者评选出的全球最负学术声望的大学。中国内地的清华大学是亚洲地区排名第一的高校，稳居世界第八名；北京大学表现优异，位列世界第 11 名。另有 3 所中国内地高校入榜世界前 100 强的中国内地高校，分别是复旦大学（第 54 名）、上海交通大学（并列第 58 名）以及浙江大学（第 71 名）。

表 176-2 2025 泰晤士世界大学声誉排名 TOP100

排名	高校	所在国家
1	哈佛大学	美国
= 2	麻省理工学院	美国
= 2	牛津大学	英国
= 4	斯坦福大学	美国
= 4	剑桥大学	英国
6	加州大学伯克利分校	美国
7	普林斯顿大学	美国
8	清华大学	中国
9	耶鲁大学	美国
10	东京大学	日本

续表 176-2 2025 泰晤士世界大学声誉排名 TOP100

排名	高校	所在国家
11	北京大学	中国
12	苏黎世联邦理工学院	瑞士
13	加州理工学院	美国
14	伦敦帝国理工学院	英国
15	加州大学洛杉矶分校	美国
16	芝加哥大学	美国
17	哥伦比亚大学	美国
18	密歇根大学安娜堡分校	美国
19	新加坡国立大学	新加坡
20	康奈尔大学	美国
21	多伦多大学	加拿大
22	宾夕法尼亚大学	美国
23	约翰·霍普金斯大学	美国
24	京都大学	日本
25	伦敦大学学院	英国
26	华盛顿大学	美国
27	慕尼黑工业大学	德国
28	纽约大学	美国
29	杜克大学	美国

续表 176-2 2025 泰晤士世界大学声誉排名 TOP100

排名	高校	所在国家
30	爱丁堡大学	英国
= 31	卡内基梅隆大学	美国
= 31	洛桑联邦理工学院	瑞士
= 31	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	美国
34	英属哥伦比亚大学	加拿大
35	德克萨斯大学奥斯汀分校	美国
= 36	伦敦政治经济学院	英国
= 36	加州大学圣迭戈分校	美国
38	威斯康星大学麦迪逊分校	美国
39	新加坡南洋理工大学	新加坡
40	代尔夫特理工大学	荷兰
41	慕尼黑大学	德国
= 42	伦敦国王学院	英国
= 42	美国西北大学	美国
44	麦吉尔大学	加拿大
45	荷语区鲁汶大学	比利时
46	索邦大学	法国
47	墨尔本大学	澳大利亚
48	佐治亚理工学院	美国

续表 176-2 2025 泰晤士世界大学声誉排名 TOP100

排名	高校	所在国家
49	香港大学	香港
50	曼彻斯特大学	英国
51	加州大学戴维斯分校	美国
= 52	首尔大学	韩国
= 52	阿姆斯特丹大学	荷兰
54	复旦大学	中国
55	普渡大学西拉法叶校区	美国
56	布朗大学	美国
57	海德堡大学	德国
= 58	上海交通大学	中国
= 58	北卡罗来纳大学教堂山分校	美国
60	悉尼大学	澳大利亚
61	瓦赫宁根大学	荷兰
62	哥本哈根大学	丹麦
63	莫纳什大学	澳大利亚
64	莱顿大学	荷兰
65	宾夕法尼亚州立大学（主校区）	美国
66	加州大学圣塔芭芭拉分校	美国
67	乌得勒支大学	荷兰

续表 176-2 2025 泰晤士世界大学声誉排名 TOP100

排名	高校	所在国家
68	布里斯托大学	英国
= 69	香港中文大学	香港
= 69	明尼苏达大学	美国
= 71	德克萨斯农工大学	美国
= 71	浙江大学	中国
73	卡罗林斯卡医学院	瑞典
74	隆德大学	瑞典
= 75	波士顿大学	美国
= 75	柏林洪堡大学	德国
77	巴黎萨克雷大学	法国
78	昆士兰大学	澳大利亚
= 79	瑞典皇家理工学院	瑞典
= 79	巴黎文理研究大学	法国
81	赫尔辛基大学	芬兰
82	苏黎世大学	瑞士
= 83	根特大学	比利时
= 83	莫斯科国立大学	俄罗斯
= 83	加州大学旧金山分校	美国
86	澳大利亚国立大学	澳大利亚

续表 176-2 2025 泰晤士世界大学声誉排名 TOP100

排名	高校	所在国家
= 87	东北大学	日本
= 87	南加利福尼亚大学	美国
89	亚琛工业大学	德国
= 90	奥胡斯大学	丹麦
= 90	罗马大学	意大利
92	博洛尼亚大学	意大利
= 93	巴黎理工学院	法国
= 93	维也纳大学	奥地利
95	华威大学	英国
96	格罗宁根大学	荷兰
= 97	香港科技大学	香港
= 97	科罗拉多大学波尔得分校	美国
= 97	马萨诸塞大学	美国
= 97	滑铁卢大学	加拿大
= 97	新南威尔士大学	澳大利亚
= 97	乌普萨拉大学	瑞典

来源：泰晤士高等教育

学科建设

上海交通大学电子信息与电气工程学院拆分出 4 个新学院

上海交通大学电子信息与电气工程学院拆分出 4 个新学院

2 月 19 日，上海交通大学党委组织部官网连发 4 个新学院的成立通知，分别为电气工程学院、自动化与感知学院、计算机学院、信息与电子工程学院。此前，4 个学院分别对应上海交通大学电气工程系、自动化系、计算机科学与工程系、电子工程系，为电子信息与电气工程学院下设部门。

来源：[上海交通大学](#)

人才引育

28 位华人学者入选 2025 年斯隆奖

孙友宏任东南大学校长、党委副书记

王伶任西北工业大学副校长

贤才卓绩

28 位华人学者入选 2025 年斯隆奖

近日，斯隆基金会（Alfred P. Sloan Foundation）公布了 2025 年获得斯隆研究奖（Sloan Research Fellowships）的学者名单，共计有 126 位学者当选，其中 28 位为华人学者。每位获奖者将获得 7.5 万美元奖金，用于未来两年内支持其研究项目的开支。该奖项自 1955 年起每年颁发一次，旨在支持和表彰处于职业生涯早期的科学家与学者，被广泛视为诺贝尔奖的“风向标”。涵盖化学、计算机科学、地球系统科学、经济学、数学、神经科学和物理学等领域。

来源：[斯隆基金会（Alfred P. Sloan Foundation）](#)

人事任命

曹静任同济大学党委副书记

曾任同济大学汽车学院团委书记、汽车学院学工办主任、汽车学院党委副书记、同济大学学生工作部副部长、同济大学汽车学院党委书记等职。从事车辆工程专业的教学与科研工作，同时承担学生思想政治教育方面的工作与科研

来源：[同济大学](#)

陈柏峰任中南财经政法大学党委常委、副校长

曾任中南财经政法大学法学院院长、国家治理学院院长（兼）。第九届全国杰出青年法学家，入选国家、教育部、湖北省多项人才工程。第二批全国高校黄大年式教师团队负责人，首批教育部课程思政教学名师团队负责人等。

来源：[中南财经政法大学](#)

董悦任浙大城市学院党委书记

曾任杭州市人力资源和社会保障局党组书记、局长，共青团杭州市委书记、党组书记、青联主席，建德市委副书记、市长，建德市委书记，杭州市委副秘书长、宣传部副部长、市文明办主任，杭州市委宣传部副部长，杭州日报报业集团（杭州日报报业集团有限公司）党委书记、社委会社长、公司董事长、总经理。

来源：[浙大城市学院](#)

李翔宁任同济大学副校长（试用期一年）

曾受邀任教哈佛大学、达姆施塔特工业大学、东京工业大学、UCLA 等多所国际高校，并任中国建筑学会第十四届理事会理事，中国建筑学会建筑评论学术委员会副理事长兼秘书长等。在建筑历史与理论研究领域主要聚焦当代中国建筑、城市艺术理论和批评，基于对当代中国建筑的切近观察和理论化，探索具有“当代性”和“中国性”的中国城市建筑的一系列独特评价标准和理论体系。

来源：[同济大学](#)

孙友宏任东南大学校长、党委副书记

曾任中国地质大学（北京）党委副书记、校长，吉林大学党委常委、副校长，吉林大学建设工程学院院长等职。2021 年 11 月，当选中国工程院院士。长期从事潜在油气资源钻采、科学钻探和仿生机具等领域研究。

来源：[教育部](#)

王伶任西北工业大学副校长

曾任西北工业大学电子信息学院院长助理、无线通信与导航实验室主任，电子信息学院副院长，电子信息学院院长。曾入选国家科技创新领军人才、国防高层次人才，国防科技创新团队带头人。从事卫星导航与通信、移动通信、先进探测技术研究。

来源：[西北工业大学](#)

韦路任浙江传媒学院院长、党委副书记

曾任浙江大学传媒与国际文化学院院长，党委副书记，求是特聘教授，博士生导师，浙江大学融媒体研究中心主任。国家社科基金重大项目首席专家，教育部新世纪优秀人才；入选国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号，享受国务院政府特殊津贴。主要研究领域为新媒体传播、国际传播、政治传播等。

来源：浙江传媒学院

徐业勤任中南民族大学党委委员、常委、书记

曾任华中科技大学党委副书记、纪委书记、国家监委派驻监察专员，武汉大学党委常委、副校长、党委宣传部部长兼新闻中心主任、经济与管理学院党委书记、动力与机械学院党委书记等职。

来源：中南民族大学

杨波任浙大城市学院校长

曾任浙大药学院院长，浙江大学科研院院长、浙江大学药学院教授、教育部药学类专业教学指导委员会副主任委员、中国药学会药教育委员会副主任委员、中国抗癌协会抗癌药物专委会副主任委员、浙江省药理学学会理事长。国家万人计划科技创新领军人才、国家杰出青年基金获得者等。

来源：浙大城市学院

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，以极致的数字科技产品为用户创造价值。《青塔周刊》是青塔行业研究部依托青塔海量数据、行业热点新闻等精心打造的高等教育资讯报告。为了构建与读者沟通的桥梁，青塔特别设置“读者留言版”，欢迎您发表评论、反馈意见、提出建议。我们将认真对待每一条反馈，选取引发其他读者共鸣和思考的观点，定期汇总呈现在周刊“读者专栏”板块（根据本人需求匿名化或单位脱敏处理）。让我们开启一场充满激情的讨论！

[点击《青塔周刊》获取往期合集](#)



读者留言板



读者交流群

研究团队 青塔行业研究部

数据来源 全景云数据平台 学科云数据平台 学位云数据平台 自科云数据平台

联系我们 电话：400-668-1806 邮箱：insight@cingta.com

版权与免责声明

报告仅呈现客观事实和数据，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔