

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA 青塔

CINGTA

179^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦	1
2025QS 世界大学学科排名发布	1
李言荣代表：高校工科改革的重点是“贯通本硕、粗化专业、多元师资”	2
进一步优化重大科技创新组织机制，加快建设科技强国	3
两会聚焦：科技成果转化	4
高校改革新探索：文科发展与“非升即走”	5
AI 赋能	6
今年中国将发布人工智能教育白皮书	6
广西师范大学人工智能学院正式揭牌成立	6
北京信息科技大学成立人工智能学院+研究生联合培养基地	6
江苏省拟立项建设一批人工智能学院及工业软件学院	7

政策导向

国家层面	10
-------------	-----------

教育部：实施就业能力提升“双千”计划	10
2025 年中央本级教育支出安排 1744.43 亿元	10
最高检、教育部联合出台 20 条意见 加强新时代检察机关与高等学校合作	11

省市层面 11

江西省 16 所高校研究生学费上涨 自 2025 级新生入学起执行	11
深圳市政府工作报告：坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进	12

高校全景

高校建设 13

广东省投入 61 亿元建设暨南大学等三个广州市高校项目	13
教育部同意设置福建福耀科技大学	13
黄河科技学院冰雪产业学院正式揭牌	14
云南省新增一所普通本科高校	14
北京科技职业大学正式设立，首设 6 个职业本科专业	15
北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院正式更名为北师香港浸会大学	15
中国海洋大学医学部第一栋楼拟开工	15

学生培养 16

湖南师范大学今年本科拟扩招 600 人	16
---------------------	----

科研平台 17

低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室召开第一届学术委员会第二次会议	17
南京师范大学、山东大学，共建全国重点实验室	17

科研项目 18

同济大学牵头的国家重点研发计划项目启动	18
武汉大学赵一鸣教授获批国家重点研发计划青年科学家项目	18
国家自然科学基金委员会生命科学部召开 2024 年度青年科学基金项目（B 类）结题审查会	19
科研奖励	19
2024 中国电子学会科学技术奖励公告	19
2024 年度上海市科学技术奖复评结果公示	20
科研进展	20
我国大科学装置稳步发展	20
2025 年 3 月 ESI 排名数据更新	21
中国人民大学叶紫薇团队，于 Science 正刊发表成果	34
合作共赢	34
成都理工大学赴东北开展合作交流	34
北京中医药大学附属北京中西医结合医院揭牌	35
教育部部长怀进鹏会见香港科技大学校董会主席沈向洋、校长叶玉如	35
华中科技大学获武汉启瑞科技发展有限公司捐赠一亿元	35

学科建设

西安理工大学召开 2025 年工作会议 坚决打赢“双一流”决胜之战	37
武汉纺织大学公布 2025 年工作要点：精准发力，加快推进学科创优	37
江西师范大学召开“双一流”建设领导小组第三次会议	38

人才引育

贤才卓绩	39
徐甜甜获 2025 年沃尔夫建筑学奖	39
人事任免	40
陈涛任西华师范大学党委书记、校长	40
廖永安同志任湘潭大学党委副书记、校长	40
刘坚任辽宁石油化工大学党委常委、党委副书记、副校长	40
宋小春同志任湖北工业大学党委副书记、校长	41
王敏任呼和浩特民族学院党委副书记、校长	41
王欣任上海外国语大学党委常委、副校长	42
于俊清挂职担任中国科学技术协会党组成员	42
张静任上海外国语大学党委副书记	42

行业前沿

2025QS 世界大学学科排名发布

李言荣代表：高校工科改革的重点是“贯通本硕、粗化专业、多元师资”

进一步优化重大科技创新组织机制，加快建设科技强国

两会聚焦：科技成果转化

本周聚焦

2025QS 世界大学学科排名发布

3月12日，国际高等教育研究机构 QS Quacquarelli Symonds 正式发布第15版 QS 世界大学学科排名。本次排名对全球100个国家和地区的1700多所大学在55个学科领域的表现进行了独立的比较分析。此外，还对五大学科领域（艺术与人文、工程与技术、生命科学、自然科学和社会科学）进行了评估。

QS 使用五个关键指标来编制学科排名。每个指标的精确权重因学科而异，以反映各学科不同的特点。例如根据文献计量数据库 Scopus/Elsevier 的分析，医学学科高度依赖于研究成果的传播，而表演艺术学科的职业性更强，因此医学学科的研究绩效被认为是衡量院校实力的更有力指标。完整方法论可查阅官网。

在入榜的高校数量方面，中国内地共有125所高校的1230个学科在55个学科中上榜——较上一年的882个学科增长近40%，入榜数量全球第三高，仅次于美国及英国。其中，中国内地共有6所高校的19个学科进入世界前10强。其中清华大学共有9个学科，北京大学共有6个，北京师范大学、同济大学、中国人民大学、中国农业大学各有1个。共有29所中国内地高校的217个学科跻身世界前50强。其中北京大学共有43个，清华大学有33个，复旦大学则有30个学科，前50学科数居

于前三甲。上海交通大学、浙江大学也有超过 20 个学科跻身世界前 50。从总上榜学科数来看，复旦大学数量最多，共有 46 个；北京大学共有 45 个，浙江大学共有 44 个，总上榜学科数位列前三席。上海交通大学、中山大学和清华大学总上榜学科数也在 40 个以上。此外，中山大学和厦门大学是今年新增上榜学科最多的大学，在学科排名中各增加了 13 个学科。

[原文链接：QS 世界大学排名官微](#)

[观点来源：青塔](#)

李言荣代表：高校工科改革的重点是“贯通本硕、粗化专业、多元师资”

在当今科技飞速发展、全球竞争日益激烈的背景下，我国高校建设面临着前所未有的机遇与挑战。全国人大代表、中国工程院院士李言荣提出的“贯通本硕、粗化专业、多元师资”高校工科改革思路，为我国高等教育的未来发展提供了极具前瞻性和针对性的建议。

第一，贯通本硕，打破教育阶段的壁垒。李言荣提出了本硕贯通培养模式，通过五年制本硕贯通或八年制本硕博贯通的培养模式，学生可以在一个连贯的学习过程中，逐步深化专业知识，同时减少因阶段转换带来的学习成本和时间浪费。此外，允许部分学生在第四年直接本科毕业或继续攻读博士学位的灵活机制。这种模式不仅能够让学生更早地接触前沿研究领域，还能为他们提供更充裕的时间去探索和实践，培养其创新能力和解决复杂问题的能力。

第二，粗化专业，适应时代发展的需求。目前，传统的细分工科专业设置已经难以满足现代工程科技对人才的综合需求。李言荣提出的“粗化专业”理念，通过将专业设置从传统的细分模式转变为以系统、整机、产业新业态等为导向的大类专业或专业集群，能够让学生在更宽广的知识领域内进行学习和探索，培养其综合交叉能力和系统思维。例如，将人工智能、集成电路、机器人等新兴技术领域整合为大类专业，能够让学生在学习过程中接触到多学科的交叉知识。

第三，多元师资，是提升教育质量的关键。李言荣提出师资多元化建议，旨在通过多种方式提升教师的实践能力和工程技术背景。一方面，鼓励现有教师在晋升职称前到企业、院所顶岗实训或挂职锻炼，能够让他们将理论知识与实际生产紧密结合，更好地指导学生的学习和实践。另一方面，要

求新进青年教师具备企业工作经历，以及鼓励企业资深工程师到大学兼职任教，为高校带来丰富的工程实践经验和技術前沿信息。

高校工科教育的改革不仅是提升我国科技自主创新能力的必然要求，也是培养高素质工程技術人才、推动经济社会发展的关键举措。通过“贯通本硕、粗化专业、多元师资”的改革实践，我国高校有望培养出一批具有国际竞争力的创新型工科人才，为我国建设科技强国、人才强国提供有力支撑。

[原文链接：中国科学报](#)

进一步优化重大科技创新组织机制，加快建设科技强国

党的二十届三中全会提出“优化重大科技创新组织机制，统筹强化关键核心技术攻关”，这是健全科技管理体制、加快实现高水平科技自立自强的重要举措。在全球科技竞争加剧的背景下，我国科技创新如何突破体制机制瓶颈？科技部部长阴和俊近期发表文章《优化重大科技创新组织机制》，为破解这一难题指明了方向。

第一，要健全新型举国体制，集中力量办大事。通过强化党中央对科技工作的集中统一领导，统筹国家实验室、科研机构、高校和领军企业资源，聚焦集成电路、工业母机、人工智能等重点领域，形成“大兵团作战”的强大合力。第二，将企业、地方符合国家战略的项目纳入国家科技计划，同时推行灵活的管理模式，充分激发创新主体的活力，实现核心技术攻关。第三，产学研融合，强化企业创新主体地位，建立企业主导的产学研联盟，推动创新链、产业链、人才链、资金链的深度融合，加速创新成果转化。第四，战略科技力量布局，加强量子科技、生物技术、元宇宙等前沿领域的布局，实施引领性的重大科技项目，同时优化国家实验室体系，抢占未来产业制高点。

[原文链接：旗帜微平台](#)

[观点来源：中国科创](#)

两会聚焦：科技成果转化

两会期间，代表委员们针对科技成果转化议题积极建言献策，既着眼破除制度性障碍，又注重培育市场化动力，提出了一系列具有前瞻性的解决方案。

表 179-1 两会关于科技成果转化的十大提案建议

提出代表	建议
全国政协常委、中国科学院院士、 北京石墨烯研究院院长刘忠范	强化产学研协同创新 畅通科技成果转化路径
全国政协委员、西安交通大学党委书记卢建军	在全国范围推广技术经理人专业职称
全国人大代表、中国科学院院士、上海交通大学 校长丁奎岭	建立“全栈式全链条”科技成果转化平台
全国政协委员、浙江大学医药学部副主任方向明	贯通科技成果转化全链条体系
全国人大代表、民革山东省委副主席刘晓静	打造、扶持一批专业化技术转移机构
全国人大代表、邯郸市科协主席凌涛	畅通技术经理人职业发展路径，提高技术转移 专业队伍的国际化水平
全国人大代表、中国航空工业集团公司 613 所 副总工程师蔡猛	央企需体系化推进科技成果转化为现实生产力
全国人大代表、传化集团董事长徐冠巨	加快发展中试基地 推动科技与产业融合创新
全国人大代表、上海交大环境科学与工程学院 特聘教授黄勇平	搭建国家级平台，破局科技成果转化困境
全国政协委员、重庆市政协副主席丁时勇	“三端”持续发力 推动成果转化

[原文链接：科采网](#)

高校改革新探索：文科发展与“非升即走”

在当今高等教育快速发展的时代，高校面临着诸多挑战与机遇。如何在激烈的竞争中提升自身实力，培养更多优秀人才，成为各大高校亟待解决的问题。复旦大学和中山大学作为国内顶尖高校，近期在学科发展与人才制度方面的改革举措，引发了广泛关注。

中山大学校长高松提出，文科发展需要结合其自身特点，积极探索多样化的科研组织形式。一方面，要充分发挥学部的作用，设立实体机构开展系统综合研究；另一方面，采用灵活的联合团队等创新组织模式承担项目。同时，优化哲学社会科学学术成果和人才评价体系，营造尊重文科、支持文科的文化氛围。复旦大学校长金力表示，学校将深度调整学科专业结构，实现本科招生人数文、理、医、新工科、交叉学科各占 20%，并将本科招生增量全部投放到交叉领域。在学科建设方面，复旦大学围绕集成电路、智能机器人与先进制造等领域，将原来的工科学院全部拆分为 6 个创新学院，同时大力发展新文科，文科招生比例从原来的百分之三四十降至百分之二十。

在人才引进与培养方面，中山大学实施了“预聘—长聘制”，这一制度被一些人视为“两次非升即走”。然而，高松校长强调，中山大学的人才引进逻辑是“在精不在多”，“非升即走”的重点在于“留”而非“走”。该制度允许预聘助理教授在到岗的第 2-4 年申请晋升预聘副教授，在转为“长聘”之前就有机会获得岗位等级和薪酬的提升，为青年学者提供了更多晋升机会。未来，中山大学还将通过教师集群招聘、设立冠名基金、冠名讲席教授等创新举措，进一步完善人才引进与培养机制，鼓励学科交叉融合，提升对卓越人才的吸引力。复旦大学即将推行“准聘—长聘”制改革，金力校长指出，该改革的核心是把老师的职业发展和学术成长作为整个制度的灵魂，跳出“非升即走”的模式，对能留下来的教师人数不做限定，只要年轻教师有能力就可以留下，从而一定程度上减小了“内卷”的程度。

[原文链接：南方周末、中山大学](#)

AI 赋能

今年中国将发布人工智能教育白皮书

3月5日上午，十四届全国人大三次会议开幕会结束后举行首场“部长通道”集中采访活动，邀请部分列席会议的国务院有关部委主要负责人接受采访。教育部部长怀进鹏表示，今年中国将发布人工智能教育白皮书。

[原文链接：教育部](#)

广西师范大学人工智能学院正式揭牌成立

3月7日，广西师范大学举行人工智能学院揭牌仪式。该校人工智能学院整合学校资源，拓展新兴学科专业领域，依托教育区块链与智能技术教育部重点实验室、广西多源信息挖掘与安全重点实验室等人工智能创新高地，打造智能教育、智能视觉、人工智能安全、数据挖掘、大数据机器学习、区块链、人工智能+生物医药、人工智能+材料化学等特色学科方向。仪式现场举行了人工智能产学研战略合作协议签署仪式，仪式结束后与会人员共同参加了广西师范大学人工智能论坛。

[原文链接：广西师范大学](#)

北京信息科技大学成立人工智能学院+研究生联合培养基地

3月10日下午，北京信息科技大学举行人工智能学院、研究生联合培养基地揭牌仪式。赵春江院士、郭福校长共同为北京信息科技大学人工智能学院揭牌，新成立的人工智能学院，以国家人工智能战

略为指引，紧密结合北京市人才需求和产业需求，立足人工智能发展前沿，统筹学校人工智能领域教育、科技与人才工作。随后，赵春江院士、郭福校长共同为“研究生联合培养基地”揭牌。该基地由北京信息科技大学、国家农业信息化工程技术研究中心、国家农业智能装备工程技术研究中心三方联合成立，旨在进一步提升研究生分类培养质量，探索“人工智能+”教育科技人才协同发展新模式。

来源：[北京信息科技大学](#)

江苏省拟立项建设一批人工智能学院及工业软件学院

3月12日，江苏省教育厅发布通知，根据《省教育厅等五部门关于开展省级人工智能学院建设工作的通知》《省教育厅 省工业和信息化厅关于开展省级工业软件学院建设工作的通知》要求，经学校申报、材料初审、专家审核等程序，拟分别立项建设15个省级人工智能学院和省级工业软件学院，目前正在公示中。

表 179-2 省级人工智能学院名单

序号	学校	学院
1	南京大学	人工智能学院
2	东南大学	人工智能学院
3	南京航空航天大学	人工智能学院
4	南京理工大学	人工智能学院
5	河海大学	人工智能与自动化学院
6	南京农业大学	智慧农业学院

续表 179-2 省级人工智能学院名单

序号	学校	学院
7	中国药科大学	人工智能学院
8	江南大学	人工智能与计算机学院
9	中国矿业大学	计算机科学与技术学院
10	南京邮电大学	人工智能学院
12	南京工业大学	人工智能学院
13	南京中医药大学	人工智能与信息技术学院
11	苏州大学	未来科学与工程学院
14	南通大学	人工智能与计算机学院
15	江苏理工学院	人工智能学院

表 179-3 省级工业软件学院名单

序号	学校	学院
1	南京大学	软件学院
2	东南大学	自动化学院
3	南京理工大学	能源与动力工程学院
4	河海大学	计算机与软件学院

续表 179-3 省级工业软件学院名单

序号	学校	学院
5	江南大学	纺织科学与工程学院
6	中国矿业大学	机电工程学院
7	南京邮电大学	软件学院
8	南京信息工程大学	软件学院
9	南京工业大学	工业软件学院
10	南京工程学院	自动化学院
11	常州大学	机械与轨道交通学院
12	苏州大学	软件学院
13	扬州大学	信息工程学院
14	江苏大学	新能源与智能汽车工业软件学院
15	江苏科技大学	船舶工业软件学院

原文链接：[江苏省教育厅](#)

政策导向

教育部：实施就业能力提升“双千”计划

2025 年中央本级教育支出安排 1744.43 亿元

最高检、教育部联合出台 20 条意见 加强新时代检察机关与高等学校合作

国家层面

教育部：实施就业能力提升“双千”计划

近日，教育部印发通知，实施就业能力提升“双千”计划，开展人工智能赋能就业行动。聚焦人才市场急需，建设一批大学生职业能力培训中心，指导各地高校联合企业开设 1000 个微专业和 1000 个职业能力培训课程。面向用人单位征集一批“人工智能应用”领域供需对接育人项目，开展人工智能应用赋能就业专项培训，推广“专业+人工智能应用”模式。升级建设智能化国家大学生就业服务平台，实施“共建共享岗位精选计划”，鼓励高校开发 AI（人工智能）辅助的就业指导工具。充分用好供需对接就业育人项目和产学合作协同育人项目，校企合作建设实践基地、实践教学资源。

[原文链接：教育部](#)

2025 年中央本级教育支出安排 1744.43 亿元

3 月 13 日，新华社全文播发《关于 2024 年中央和地方预算执行情况与 2025 年中央和地方预算草

案的报告》。报告提出，进一步增加教育投入，中央本级教育支出安排 1744.43 亿元、增长 5%，支持实施科教兴国战略，推进教育强国、科技强国建设，同时支持保障和改善民生。

[原文链接：中国教育报](#)

最高检、教育部联合出台 20 条意见 加强新时代检察机关与高等学校合作

近日，最高人民检察院、教育部联合印发《关于加强新时代检察机关与高等学校合作的意见》（下称《意见》），就进一步推动检校合作规范化、系统化发展，以高质量检校合作助力检察工作和教育强国建设高质量发展提出 20 条具体意见。《意见》提出，坚定正确政治方向，以深化检校合作协同育人为重点，常态化推进人才交流培养合作，以解决前瞻性、战略性检察问题为导向，加快推进理论研究合作，同时对持续拓展检察履职实务合作、深入开展教育培训合作等提出了具体要求。

[原文链接：教育部](#)

省市层面

江西省 16 所高校研究生学费上涨 自 2025 级新生入学起执行

3 月 4 日，江西省发展改革委、江西省财政厅发布公告，综合考虑全省经济社会发展水平、全日制专业学位研究生教育培养成本及学生家庭承受能力，并参考全省同类型同层次研究生教育收费标准，同意南昌大学等 16 所高校增列的 7 个博士专业学位学费标准为每生每学年 15000 元，增列的 43 个硕士专业学位学费标准为每生每学年 12000 元。上述学费标准自 2025 级新生入学起执行。

[原文链接：江西省发展改革委、江西省财政厅](#)

深圳市政府工作报告：坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进

3月10日，深圳市发布2025年政府工作报告。报告中提到，政府坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进，加快建设具有全球重要影响力的产业科技创新中心。支持深圳大学建设高水平综合性大学、南方科技大学建设世界一流研究型大学、深圳技术大学建设高水平应用型大学。建成投用香港中文大学（深圳）音乐学院，加快建设深圳海洋大学、电子科技大学（深圳）高等研究院。高水平建设人工智能、集成电路、生命科学、新材料等前沿学科。提升研究生、留学生培养规模和质量，强化“留学深圳”品牌和能力建设。

[原文链接：深圳特区报](#)

高校全景

教育部同意设置福建福耀科技大学

我国大科学装置稳步发展

2025 年 3 月 ESI 排名数据更新

高校建设

广东省投入 61 亿元建设暨南大学等三个广州市高校项目

3月4日，按照《广东省省级财政投资基本建设项目预算信息公开实施办法》有关要求，广东省教育厅2025年省级财政投资基本建设项目基本情况信息公开，投入总共61亿元资金，用于建设暨南大学番禺校区二期工程、广东电子信息职业技术学院首期工程、仲恺农业工程学院二期工程第一批建设项目。

[原文链接：广东省教育厅](#)

教育部同意设置福建福耀科技大学

3月6日，福建省人民政府办公厅发布通知，教育部已研究同意设置福建福耀科技大学。福建福耀科技大学为民办普通本科学校，定位为新型研究型大学，紧紧围绕国家战略和经济社会发展需要，突出理工和科技，着重开展制造业科技创新研究，培养拔尖创新人才。学校专业设置按教育部有关

规定办理，同意首批设置计算机科学与技术、智能制造工程、车辆工程、材料科学与工程等 4 个普通本科专业。学校全日制在校生规模暂定为 8000 人。

[原文链接：东南网](#)

黄河科技学院冰雪产业学院正式揭牌

3 月 9 日，在黄河科技学院冰雪产业学院建设研讨会上，河南省体育局党组成员、副局长田间，河南省体育局体育发展中心主任谢忠新，短道速滑奥运冠军、世界纪录保持者武大靖，黄河科技学院执行董事杨保成共同为黄河科技学院冰雪产业学院揭牌。奥运冠军、世界著名短道速滑运动员武大靖受聘为黄河科技学院冰雪产业学院名誉院长。

[原文链接：黄河科技学院](#)

云南省新增一所普通本科高校

近日，云南省教育厅发布公告，宣布教育部已正式发函，同意以德宏师范高等专科学校为基础设立德宏师范学院。德宏师范学院是由云南省人民政府举办、云南省教育厅主管的公办普通本科学校，首批将设置小学教育、学前教育、英语、美术学、财务管理、农学 6 个普通本科专业。

[原文链接：云南省教育厅](#)

北京科技职业大学正式设立，首设 6 个职业本科专业

教育部正式同意以北京电子科技职业学院为基础设立北京科技职业大学，首批设置合成生物技术、汽车工程技术、机械电子工程技术、自动化技术与应用、集成电路工程技术、数字媒体艺术等 6 个职业本科专业，今年 9 月将迎来首批新生。院长王伟透露，今后学校将进一步主动对接首都高精尖产业发展、超大城市运行管理、高品质民生需求，开展职业本科专业建设布局，申报建设一批符合未来产业发展特别是服务新质生产力需要的职业本科专业，到 2030 年，本科专业达到 40 个左右。

[原文链接：新京报](#)

北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院正式更名为北师香港浸会大学

近日，北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院（中文简称“北师港浸大”，英文简称“UIC”）正式更名为北师香港浸会大学。UIC 成立于 2005 年，是首家中国内地与香港高等教育界合作创办的大学，也是内地第一所创新的博雅型大学，位于粤港澳大湾区的珠海市。秉承博雅教育办学理念，北师港浸大致力于为中国高等教育多元化发展开辟一条新路，为国家和社会培养专业知识与综合素质双修、家国情怀与国际视野兼具的新时代学子。

[原文链接：教育部](#)

中国海洋大学医学部第一栋楼拟开工

近日，中国海洋大学连续发布海洋科教创新园区（西海岸校区）医药工程大楼项目设计招标公告、勘察公告、全过程造价控制服务项目竞争性磋商公告等三个公告。医药工程大楼项目总建筑面积 55100 平方米，总投资约 45815 万元，计划工期 172 天。医药工程大楼包含海洋药物教育部重点实

验室、山东省糖科学与糖药物重点实验室、青岛市海洋药物重点实验室、新药筛选和评价中心、山东省海洋药物技术创新中心、大型仪器公共平台等单位，重点围绕恶性肿瘤、感染性疾病、神经退行性疾病及心脑血管疾病等重大疾病的防治开展研究和教学。

[原文链接：中国海洋大学](#)

学生培养

湖南师范大学今年本科拟扩招 600 人

3月10日，湖南师范大学宣布2025年拟增加本科招生名额600个，招生总规模将达到8950人。为响应国家号召，推进拔尖创新人才自主培养，近四年来，湖南师范大学本科招生规模持续增长，从2021年的6100人，提升至2024年的8350人。未来，该校将通过增量倾斜和存量调整，加快培养理工农医类专业紧缺人才，加大对基础学科专业的支持力度，将发展新文科、新工科、新医科作为学校“双一流”建设总体格局的战略重点。

[原文链接：湖南师范大学](#)

科研平台

低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室召开第一届学术委员会第二次会议

3月3日至5日，低碳催化与二氧化碳利用全国重点实验室第一届学术委员会第二次会议在兰州召开。围绕“低碳催化”“二氧化碳”“多能耦合转化”三个会议主题，大会共进行了13个学术交流报告。委员们一致认为，实验室紧紧围绕国家“双碳”战略目标，在科研成果、人才引进及平台建设等方面取得的显著成效。会议还从优化科研布局、持续凝练研究方向，加大人才引进力度、吸引全球顶尖科研人才，加强系统布局、提升实验室争取与承担国家重大项目的的能力，充分发挥共建单位优势、协同统筹、凝聚合力等方面，对实验室下一步发展提出了建议与指导。

[原文链接：长江大学](#)

南京师范大学、山东大学，共建全国重点实验室

3月16日，南京师范大学召开微生物改造技术全国重点实验室建设推进会暨第一届战略咨询委员会成立大会。1995年，微生物技术国家重点实验室依托山东大学建设，是我国最早布局的微生物领域国家重点实验室。今年3月，微生物改造技术全国重点实验室顺利完成重组并揭牌，重组后的实验室由山东大学和南京师范大学联合共建。“生物技术自主可控、生物产业高质量发展”，是重组后实验室的新目标要求。实验室将深化微生物改造技术源头创新，深入开展“新一代基因组编辑技术、智能化酶工程技术、优质菌种创制及产业化应用”三大方向科研攻关。

[原文链接：南京师范大学](#)

科研项目

同济大学牵头的国家重点研发计划项目启动

3月5日，由同济大学牵头，土木工程学院黄雨教授主持的国家重点研发计划“重大自然灾害防控与公共安全”重点专项“东南降雨型群发滑坡风险精准识别防御关键技术”项目启动暨实施方案论证会在校召开。项目咨询专家组对项目实施方案进行了充分质询，并对项目组织实施给出了指导性建议。经论证，专家组认为项目目标明确、科学问题清晰、研究内容丰富、技术路线合理、实施方案可行，一致同意项目实施方案通过，并期待项目顺利执行。

[原文链接：同济大学](#)

武汉大学赵一鸣教授获批国家重点研发计划青年科学家项目

近日，武汉大学信息管理学院赵一鸣教授作为首席科学家牵头申报的国家重点研发计划青年科学家项目“工业软件价值链及数字化生态资源体系”获批立项。此前，在教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖颁奖会上，赵一鸣曾作为青年成果奖获奖的唯一代表，作题为“以数智驱动转型更好服务国家战略”的大会交流发言。此次，他在国家重点研发计划“工业软件”重点专项获批青年科学家项目。

[原文链接：武汉大学信息管理学院](#)

国家自然科学基金委员会生命科学部召开 2024 年度青年科学基金项目（B 类）结题审查会

近日，国家自然科学基金委员会生命科学部 2024 年度青年科学基金项目（B 类）结题审查会在北京召开。生命科学部主任种康院士对生命科学部未来的资助方向提出了具体要求，强调生命科学部将倾斜支持具有“五新”特质的研究，包括新现象、新机制、新载体、新技术和新方法体系，鼓励开辟中国人自己的学术领域。会议邀请了三位专家作特邀报告。专家评审组在认真审阅结题相关成果材料并听取现场汇报后，经充分交流与讨论，最终形成专家评审组意见。

[原文链接：国家自然科学基金委员会](#)

科研奖励

2024 中国电子学会科学技术奖励公告

3 月 7 日，中国电子学会发布 2024 年科学技术奖励公告。根据《中国电子学会科学技术奖管理办法（2023 修订版试行）》，中国电子学会奖励工作办公室组织提名推荐和评审，报理事长批准，2024 中国电子学会科学技术奖，授创新成就奖 4 人/团队；授青年科学家奖 18 人；授自然科学奖 22 项，其中一等奖 12 项，二等奖 8 项，三等奖 2 项；技术发明奖 25 项，其中特等奖 2 项，一等奖 10 项，二等奖 5 项，三等奖 8 项；科技进步奖 70 项，其中一等奖 16 项，二等奖 24 项，三等奖 30 项。

[原文链接：中国电子学会](#)

2024 年度上海市科学技术奖复评结果公示

3 月 12 日，上海市科学技术委员会发布通知，根据《上海市科学技术奖励规定》的要求，现将 2024 年度上海市科学技术奖复评通过的 15 名上海市青年科技杰出贡献奖人选、56 项上海市自然科学奖项目、30 项上海市技术发明奖项目、97 项上海市科技进步奖项目、8 项上海市科学技术普及奖项目进行公示。复评通过的 3 名上海市科技功臣奖人选在候选人工作单位进行内部公示。

[原文链接：上海市科学技术委员会](#)

科研进展

我国大科学装置稳步发展

近日，两会期间，多位全国人大代表带来了大科学装置领域的最新消息与建议。当前，我国已布局建设的大科学装置有 77 个，2025 年或将酝酿一批新的大科学装置。对于我国大科学装置的发展，王贻芳建议，在建设大科学装置的同时要注重提高质量，确保大科学装置性能指标领先，产出重大成果，为此需要扩大单个装置的投资规模。王赤建议，要优化空间科学领域大科学装置的体系化布局 and 保障经费投入。姜鹏表示，希望国家能加大对大科学装置的技术投入。他还建议，我国各类大科学装置应以科学研究的实际需求为目标导向，根据自身特性开展装置间的合作。

[原文链接：中国科学报](#)

2025 年 3 月 ESI 排名数据更新

近日, ESI 数据库更新了 2025 年 3 月最新 ESI 数据。从统计数据来看, 本期 (2025 年 3 月) TOP200 高校 ESI 综合排名相比上一期 (2025 年 1 月) 略有进步。

表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3 月 排名	1 月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
1	中国科学院大学	15	16	22	224294	4891238	21.81	4146
2	清华大学	32	32	21	131703	3646397	27.69	3746
3	浙江大学	38	39	21	162264	3319572	20.46	2978
4	上海交通大学	39	38	21	161349	3316079	20.55	2794
5	北京大学	44	47	22	127234	3093428	24.31	3030
6	中山大学	71	72	21	119105	2492599	20.93	2235
7	华中科技大学	73	73	20	107632	2440982	22.68	2105
8	复旦大学	76	77	21	108433	2385220	22	2182
9	中国科学技术大学	89	92	20	90919	2241387	24.65	2259
10	中南大学	104	104	19	102900	2069014	20.11	1818
11	四川大学	108	111	21	109264	1966209	18	1754
12	南京大学	110	110	21	79454	1951730	24.56	1728

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
13	武汉大学	116	116	20	84025	1902964	22.65	1826
14	西安交通大学	121	123	19	97208	1855687	19.09	1606
15	哈尔滨工业大学	128	131	13	87762	1728794	19.7	1486
16	山东大学	135	138	20	94893	1692753	17.84	1280
17	天津大学	151	156	15	74834	1603721	21.43	1368
18	同济大学	157	158	20	80139	1578696	19.7	1307
19	华南理工大学	160	161	16	64626	1553997	24.05	1249
20	吉林大学	163	165	19	82765	1545222	18.67	1115
21	东南大学	186	191	17	77358	1413684	18.27	1185
22	郑州大学	194	200	19	70062	1387775	19.81	1548
23	苏州大学	209	211	19	57767	1320854	22.87	1090
24	北京协和医学院	228	233	16	64084	1232715	19.24	1082
25	湖南大学	255	256	14	42002	1146054	27.29	1416
26	厦门大学	258	261	19	51974	1140179	21.94	1017
27	大连理工大学	263	264	15	57380	1115284	19.44	928
28	重庆大学	264	266	16	58413	1114847	19.09	1100

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
29	南开大学	267	268	17	43498	1103216	25.36	1123
30	北京航空航天大学	271	275	12	56620	1090951	19.27	955
31	北京理工大学	279	279	12	52631	1067457	20.28	1379
32	深圳大学	288	295	20	47799	1026973	21.49	1103
33	西北工业大学	290	293	12	54282	1026112	18.9	1072
34	电子科技大学	295	297	16	54224	1015848	18.73	1336
35	首都医科大学	313	314	14	58724	962006	16.38	635
36	中国地质大学	315	319	12	51042	958952	18.79	894
37	北京师范大学	346	349	16	44308	872250	19.69	831
38	北京科技大学	358	360	8	43624	841972	19.3	610
39	南京医科大学	361	362	14	49064	833662	16.99	534
40	江苏大学	365	367	16	43000	824724	19.18	817
41	中国农业大学	366	371	15	38636	818325	21.18	771
42	武汉理工大学	379	379	9	32736	791374	24.17	744
43	兰州大学	385	390	17	42319	777820	18.38	588
44	中国石油大学	392	396	9	43765	766684	17.52	589

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
45	北京化工大学	408	409	10	26622	740427	27.81	712
46	暨南大学	410	414	19	38855	733254	18.87	601
47	南方医科大学	412	415	14	42424	733141	17.28	572
48	上海大学	425	433	14	38979	704076	18.06	655
49	华东理工大学	428	432	11	31932	701313	21.96	503
50	西北农林科技大学	433	438	14	34143	697507	20.43	593
51	中国矿业大学	449	459	10	43016	676941	15.74	481
52	华东师范大学	456	460	17	31760	670682	21.12	647
53	南方科技大学	459	466	14	30095	668848	22.22	809
54	东北大学	463	472	10	43088	661652	15.36	481
55	青岛大学	466	475	14	34571	656921	19	894
56	南京理工大学	475	482	11	34491	649009	18.82	591
57	南京工业大学	481	485	7	27859	643210	23.09	510
58	江南大学	482	487	11	36121	643001	17.8	525
59	南京农业大学	502	506	14	29444	619370	21.04	529
60	南昌大学	532	540	18	33995	585116	17.21	567

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
61	福州大学	538	541	12	26915	583076	21.66	625
62	华中农业大学	544	550	14	26043	575045	22.08	484
63	南京航空航天大学	548	556	8	37341	570872	15.29	495
64	西南大学	558	560	18	30996	562249	18.14	426
65	浙江工业大学	606	615	12	27148	504090	18.57	521
66	扬州大学	609	620	13	30345	502765	16.57	511
67	中国海洋大学	625	628	13	30096	492565	16.37	370
68	北京工业大学	626	631	11	30130	492286	16.34	396
69	广东工业大学	633	642	9	25146	484368	19.26	586
70	西南交通大学	634	641	10	31322	483780	15.45	421
71	东华大学	643	648	7	20475	475992	23.25	393
72	南京信息工程大学	644	647	10	26248	474962	18.1	505
73	温州医科大学	651	657	15	28259	470968	16.67	354
74	广州医科大学	656	661	11	23316	465784	19.98	344
75	西安电子科技大学	662	662	7	32339	462990	14.32	429
76	天津医科大学	677	683	9	25384	447664	17.64	284

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
77	河海大学	690	700	10	29585	439941	14.87	385
78	合肥工业大学	699	704	11	26335	435563	16.54	325
79	华南农业大学	715	722	13	22344	424179	18.98	353
80	华北电力大学	729	738	7	22556	415597	18.43	341
81	中国医科大学	731	737	11	26088	414722	15.9	270
82	南京林业大学	737	751	10	24378	412150	16.91	499
83	中国人民解放军 海军军医大学	741	741	11	19721	410322	20.81	313
84	广西大学	757	774	12	25371	399666	15.75	401
85	南京师范大学	761	769	14	21315	396774	18.61	387
86	重庆医科大学	774	779	11	26176	389141	14.87	228
87	北京交通大学	786	788	8	25563	384243	15.03	315
88	中国人民解放军 陆军军医大学	805	809	10	17255	369874	21.44	237
89	宁波大学	811	821	13	27169	367239	13.52	309
90	山东科技大学	818	818	7	20569	365580	17.77	372
91	华南师范大学	819	826	14	21294	364768	17.13	313

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
92	哈尔滨医科大学	820	819	9	19622	364322	18.57	269
93	山东第一医科大学	822	823	9	23824	363966	15.28	216
94	西北大学	832	835	12	21698	356684	16.44	260
95	中国人民解放军空军军医大学	839	839	9	17559	354102	20.17	205
96	陕西师范大学	853	852	13	18038	342913	19.01	265
97	河南大学	863	868	13	19281	338185	17.54	362
98	昆明理工大学	873	886	12	24536	334706	13.64	277
99	济南大学	875	873	9	16730	334193	19.98	231
100	哈尔滨工程大学	878	880	7	22204	333190	15.01	249
101	安徽医科大学	884	887	12	22502	332249	14.77	236
102	青岛科技大学	898	905	5	15895	325341	20.47	300
103	华中师范大学	909	913	11	14682	323090	22.01	353
104	中国人民解放军国防科技大学	914	916	6	26027	321026	12.33	237
105	太原理工大学	933	935	5	20790	315343	15.17	195
106	中国药科大学	940	937	11	15448	312204	20.21	172

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
107	北京林业大学	947	950	9	17120	309347	18.07	256
108	广州大学	948	952	12	18016	309266	17.17	417
109	南京邮电大学	950	948	6	18292	308157	16.85	352
110	上海科技大学	953	955	9	11679	307455	26.33	351
111	安徽大学	991	997	11	18191	287723	15.82	275
112	上海理工大学	1007	1014	9	19128	282989	14.79	358
113	北京邮电大学	1009	1005	6	20233	282700	13.97	277
114	东北师范大学	1019	1016	11	14739	279783	18.98	209
115	山东师范大学	1028	1035	11	14664	276810	18.88	321
116	山西大学	1036	1043	11	16867	274161	16.25	193
117	南通大学	1056	1058	10	19574	270277	13.81	199
118	福建农林大学	1058	1060	10	14396	270153	18.77	262
119	长安大学	1100	1114	6	17863	254705	14.26	226
120	福建医科大学	1106	1111	9	22178	253665	11.44	178
121	燕山大学	1125	1122	5	16708	248948	14.9	204
122	浙江师范大学	1133	1134	10	13544	246905	18.23	435

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
123	河北工业大学	1139	1145	5	16728	245117	14.65	225
124	四川农业大学	1144	1153	11	15109	242487	16.05	201
125	东北农业大学	1169	1183	8	13126	236939	18.05	303
126	中国人民大学	1170	1174	11	14044	236829	16.86	248
127	武汉科技大学	1184	1196	6	13508	233801	17.31	171
128	南京中医药大学	1203	1210	7	15326	231494	15.1	170
129	齐鲁工业大学	1217	1230	8	15037	228436	15.19	185
130	河南师范大学	1228	1242	7	12987	226674	17.45	219
131	海南大学	1230	1264	9	16355	226308	13.84	348
132	浙江理工大学	1231	1239	5	14767	226218	15.32	166
133	云南大学	1263	1284	13	16835	221088	13.13	206
134	杭州师范大学	1269	1278	15	12610	220471	17.48	304
135	西南石油大学	1287	1286	5	14943	216268	14.47	122
136	湖南师范大学	1289	1295	12	14938	216065	14.46	177
137	贵州大学	1290	1319	8	19561	215435	11.01	303
138	湘潭大学	1293	1291	6	12801	214580	16.76	150

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
139	汕头大学	1294	1298	12	13019	214383	16.47	169
140	杭州电子科技大学	1328	1325	5	15219	208422	13.69	170
141	湖北大学	1329	1329	6	10392	207950	20.01	183
142	大连医科大学	1331	1327	6	12513	207688	16.6	85
143	长沙理工大学	1348	1351	6	11130	202753	18.22	267
144	山东农业大学	1349	1354	8	11110	202664	18.24	167
145	江苏科技大学	1367	1369	6	12579	198907	15.81	224
146	天津工业大学	1370	1370	6	12236	198496	16.22	173
147	西安理工大学	1376	1377	7	14348	197778	13.78	203
148	东北林业大学	1381	1388	7	13271	196035	14.77	172
149	上海中医药大学	1385	1389	6	12992	195280	15.03	118
150	陕西科技大学	1389	1400	5	10679	194547	18.22	198
151	福建师范大学	1395	1402	10	11844	193620	16.35	191
152	常州大学	1413	1417	4	12690	190927	15.05	193
153	西南科技大学	1421	1422	5	10939	189096	17.29	195
154	湖南农业大学	1423	1427	8	9100	188365	20.7	188

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
155	西安建筑科技大学	1425	1438	6	12480	187963	15.06	181
156	温州大学	1432	1440	5	9956	187633	18.85	269
157	广州中医药大学	1456	1458	8	13488	183892	13.63	107
158	广西医科大学	1467	1462	6	13490	181604	13.46	120
159	河南理工大学	1489	1495	7	12010	176327	14.68	241
160	曲阜师范大学	1490	1485	7	10513	176180	16.76	169
161	徐州医科大学	1494	1502	8	12118	175746	14.5	114
162	天津理工大学	1499	1496	4	8843	175184	19.81	169
163	武汉工程大学	1508	1504	5	8951	174342	19.48	164
164	北京工商大学	1519	1535	6	10065	172447	17.13	220
165	大连海事大学	1521	1526	7	12004	172054	14.33	209
166	河北医科大学	1536	1532	6	14667	169883	11.58	89
167	浙江农林大学	1547	1548	7	9032	168626	18.67	195
168	天津科技大学	1566	1567	6	9210	165790	18	127
169	华侨大学	1583	1577	6	9840	163077	16.57	112
170	河南科技大学	1584	1588	10	12731	163018	12.8	157

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
171	河北大学	1592	1598	8	12155	162118	13.34	168
172	新疆大学	1605	1606	9	13351	159979	11.98	208
173	江西师范大学	1615	1604	6	8754	157643	18.01	139
174	南华大学	1617	1640	8	12079	157450	13.04	174
175	北京中医药大学	1623	1623	5	11345	155982	13.75	101
176	上海师范大学	1626	1618	8	9190	155850	16.96	147
177	聊城大学	1655	1660	4	9449	153007	16.19	173
178	香港中文大学 (深圳)	1657	1675	8	7804	152877	19.59	222
179	沈阳药科大学	1677	1665	6	8775	150980	17.21	74
180	成都理工大学	1689	1705	5	12239	149150	12.19	127
181	兰州理工大学	1698	1707	4	11543	147588	12.79	111
182	首都师范大学	1709	1704	8	9277	146594	15.8	90
183	中北大学	1718	1730	3	10917	145605	13.34	151
184	黑龙江大学	1728	1719	4	6897	144933	21.01	123
185	江苏师范大学	1747	1732	9	7777	143171	18.41	126
186	青岛农业大学	1749	1756	7	8265	142808	17.28	127

续表 179-4 中国内地高校 ESI 排名 TOP200

序号	高校名称	3月 排名	1月 排名	上榜 学科数	论文 总数	被引量	篇均 被引	高被 引数
187	上海海洋大学	1774	1778	8	10232	140846	13.77	111
188	安徽农业大学	1775	1786	6	8810	140715	15.97	124
189	河南农业大学	1790	1797	7	9010	139441	15.48	146
190	中国计量大学	1792	1791	6	9362	139281	14.88	113
191	三峡大学	1831	1826	6	9208	135420	14.71	151
192	西北师范大学	1839	1831	4	9833	134625	13.69	82
193	石河子大学	1849	1860	8	9951	133754	13.44	83
194	烟台大学	1853	1873	6	9218	133478	14.48	150
195	山西医科大学	1858	1876	6	11871	133102	11.21	102
196	长江大学	1864	1868	8	11108	132868	11.96	123
197	桂林电子科技大学	1876	1878	4	9654	131923	13.67	121
198	昆明医科大学	1888	1932	6	10079	130884	12.99	104
199	浙江中医药大学	1910	1923	4	12074	129004	10.68	84
200	广东医科大学	1955	1955	6	7351	125015	17.01	103

原文链接：[青塔](#)

中国人民大学叶紫薇团队，于 Science 正刊发表成果

近日，中国人民大学农业与农村发展学院叶紫薇助理教授团队在国际顶级期刊 Science 最新一期的研究长文（Research Article）版块刊发题为 Too much of a good thing: Lessons from compromised rootworm Bt maize in the US Corn Belt 的重磅成果。这是我国农林经济管理学科首篇以国内学者作为第一作者发表的 Science 研究长文，也是管理科学领域发表的为数不多的 Science 研究长文之一。Science 期刊在该期政策论坛专门发表评论文章，对这项研究展开深入讨论并给予高度评价。

[原文链接：中国人民大学](#)

合作共赢

成都理工大学赴东北开展合作交流

3月10日至11日，成都理工大学党委书记刘清友一行前往东北，先后与中铁九局、辽宁大学、辽宁工程技术大学开展交流合作。3月11日上午，学校与中铁九局签署战略合作协议并举行矿业研究院揭牌仪式。刘清友表示，此次与中铁九局的合作，是学校“双一流”建设背景下，深化产学研融合、服务国家战略的重要举措。之后，刘清友一行到辽宁大学、辽宁工程技术大学开展走访交流。

[原文链接：成都理工大学](#)

北京中医药大学附属北京中西医结合医院揭牌

3月12日，北京中医药大学附属北京中西医结合医院揭牌暨医教研协同发展签约仪式举行。仪式上，与会领导共同为北京中医药大学附属北京中西医结合医院揭牌，共同见证北京中医药大学东直门医院与北京中西医结合医院签订医教研协同发展协议，并参加“厚植橘井三分绿，精育杏林万里春”主题中草药种植活动。海淀区区委书记张革表示，这是各方合力推动医、教、研深度融合的一次有力实践，将持续加强政策扶持，优化资源配置，完善服务机制，支持医院建设和发展，为双方合作提供全方位保障。

[原文链接：北京中医药大学](#)

教育部部长怀进鹏会见香港科技大学校董会主席沈向洋、校长叶玉如

3月13日，教育部部长怀进鹏在京会见香港科技大学校董会主席沈向洋、校长叶玉如一行，就推进高水平大学建设、高等教育交流与科研合作进行深入探讨。怀进鹏对香港科技大学在科技创新、人才培养、成果转化、合作办学等方面取得的成绩予以肯定，希望学校坚持立德树人，聚焦国家发展，进一步发挥国际化优势，加强高端人才培养、科研合作、产学研深度融合等方面的交流合作。沈向洋、叶玉如感谢教育部对香港科技大学的关心和支持，表示将不断深化与内地高校的交流合作，提升高校科技成果转化效能，为教育强国建设贡献力量。

[原文链接：教育部](#)

华中科技大学获武汉启瑞科技发展有限公司捐赠一亿元

3月13日，武汉启瑞科技发展有限公司向华中科技大学捐赠1亿元支持学校医学教育科研事业发展。

副校长、同济医学院党委书记张勇慧表示，学校将以此次捐赠为契机，进一步深化产学研协同创新，加快推进“双一流”建设，在服务健康中国战略和贯彻落实习近平总书记重要指示中展现华科大作为。

[原文链接：华中科技大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学科建设

西安理工大学召开 2025 年工作会议 坚决打赢“双一流”决胜之战

武汉纺织大学公布 2025 年工作要点：精准发力，加快推进学科创优

江西师范大学召开“双一流”建设领导小组第三次会议

西安理工大学召开 2025 年工作会议 坚决打赢“双一流”决胜之战

3月5日，西安理工大学2025年工作会议召开。校党委书记李智军指出，全校上下要聚焦决战决胜“双一流”主题，突出优势学科，凝练学科特色，充分运用好旱区水工程生态环境全国重点实验室平台，形成水利学科牵引、其他学科支撑的学科发展模式，力争在一流学科建设上有新突破；进一步解放思想、大胆作为，推动新校区建设取得实质性进展。要用好深化改革“关键一招”，以持续深化“三年”活动为牵引，全面树立“学院吹哨、部门报到”的服务理念，推动人工智能深度融入校园生态。

[原文链接：西安理工大学](#)

武汉纺织大学公布 2025 年工作要点：精准发力，加快推进学科创优

3月5日，武汉纺织大学公布2025年工作要点，提出要精准发力，加快推进学科创优。对标对表加强学科内涵建设，以一流学科建设为引领，做好“十四五”收官工作。奋力实现一流学科率先突破，抓牢第三轮国家“双一流”建设扩围机遇，融入湖北“71020”高校学科体系建设，以纺织科学与工程一流学科建设为牵引，确保学校在省属高校中率先实现“双一流”突破目标。统筹抓好新一轮学位点建设，加强新一轮学位点申报政策分析研判，全面梳理现有学科资源，做好学科规划顶层设计。

[原文链接：武汉纺织大学](#)

江西师范大学召开“双一流”建设领导小组第三次会议

3月12日，江西师范大学召开“双一流”建设领导小组第三次会议，围绕学科冲刺攻坚进行再动员、再部署。校党委书记朱小理表示，“双一流”建设是学校实现跨越式发展的“头号工程”，要提高政治站位，深刻把握冲刺攻坚的历史使命。会上审议了“双一流”建设专项经费预算，听取了化学、马克思主义理论、教育学、中国语言文学4个省一流学科关于“四大”任务攻坚行动的情况汇报，并就“双一流”推进和资金使用情况进行交流。

[原文链接：江西师范大学](#)

人才引育

徐甜甜获 2025 年沃尔夫建筑学奖

陈涛任西华师范大学党委书记、校长

廖永安同志任湘潭大学党委副书记、校长

宋小春同志任湖北工业大学党委副书记、校长

王敏任呼和浩特民族学院党委副书记、校长

贤才卓绩

徐甜甜获 2025 年沃尔夫建筑学奖

3 月 11 日，2025 年度沃尔夫奖揭晓。2025 年沃尔夫建筑学奖授予中国建筑师徐甜甜，以表彰她“杰出的设计天赋以及她利用这种天赋改善中国农村经济、社会和文化的有效性和创新性”。徐甜甜近年来专注于中国乡村建筑，她的建筑实践致力于乡村振兴，以“建筑针灸”介入激活乡村文化、农耕产业、旅游经济等综合发展。

原文链接：[清华大学](#)

人事任免

陈涛任西华师范大学党委书记、校长

曾在西华师范大学教务处、党办、校办工作，2005年4月起先后任西华师范大学国土资源学院党总支副书记、校学工部副部长、校团委书记、共青团南充市委常委、共青团四川省委委员，中共营山县委常委(下派)。2012年5月起任四川科技职工大学副校长、校工会主席。2017年4月起任西华师范大学副校长。2022年6月起任西华师范大学党委副书记、校长。2025年3月起任西华师范大学党委书记、校长。

[原文链接：西华师范大学](#)

廖永安同志任湘潭大学党委副书记、校长

1997年6月起，先后任湘潭大学法学院副院长、党委书记；法学院知识产权学院党委书记、院长；湘潭大学副校长、党委副书记；2023年12月至2025年2月任湖南警察学院党委副书记、院长、二级警监；2025年2月任湘潭大学党委副书记；2025年3月任湘潭大学党委副书记、校长。

[原文链接：湘潭大学](#)

刘坚任辽宁石油化工大学党委常委、党委副书记、副校长

刘坚，国家级领军人才，中国化工学会稀土催化与过程专业委员会副主任，教育部学科评估专家、国家重点研发专项会评专家和国家自然科学基金委员会化学科学部会评专家。于2016年5月至2023

年 6 月历任中国石油大学（北京）理学院副院长，理学院院长，克拉玛依校区党委副书记、副校长，2023 年 6 月起任中国石油大学（北京）党委常委、副校长，2025 年 3 月起任辽宁石油化工大学党委常委、党委副书记、副校长。

[原文链接：辽宁石油化工大学](#)

宋小春同志任湖北工业大学党委副书记、校长

湖北省新世纪高层次人才工程人选、享受政府专项津贴专家，现代制造质量工程湖北省重点实验室主任，兼任全国无损检测学会常务理事、湖北·武汉无损检测学会会长。2025 年 3 月 17 日，湖北工业大学召开干部教师大会，省委组织部宣布省委决定：宋小春任湖北工业大学党委副书记、校长。

[原文链接：湖北工业大学](#)

王敏任呼和浩特民族学院党委副书记、校长

曾任河套学院党委委员、宣传部部长，河套学院党委委员、副院长等，后任巴彦淖尔市委常委、宣传部部长，自治区教育厅党组成员、副厅长。2025 年 3 月任呼和浩特民族学院党委副书记、校长。

[原文链接：呼和浩特民族学院](#)

王欣任上海外国语大学党委常委、副校长

曾任上海外国语大学英语学院副院长、常务副院长，院长、党委副书记。2025年3月起任上海外国语大学党委常委、副校长。

[原文链接：上海外国语大学](#)

于俊清挂职担任中国科学技术协会党组成员

于2023年任华中科大党委常委、副校长，负责财务、国有资产、房屋管理、政府采购、信息化、治安工作。目前已担任中国科学技术协会党组成员（挂职）。

[原文链接：中国科学技术协会](#)

张静任上海外国语大学党委副书记

曾任上海外国语大学团委副书记、党委学工部副部长、党委组织部副部长、党委组织部部长、校长助理、党委常委、副校长等职。2025年3月起任上海外国语大学党委副书记。

[原文链接：上海外国语大学](#)

青塔周刊

青塔是国内领先的数据科技公司，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。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

[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

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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 自科云平台

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

版权与免责声明

青塔周刊仅对客观事实和数据呈现和分析，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔