

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



178^期

CINGTA

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦	1
推进“双一流”高校本科扩容 优化现有学科增强新学科	1
聚焦两会建议：支持这些院校进“双一流”	3
强化教育对科技和人才支撑作用	4
高校如何实施好新时代立德树人工程，不断塑造立德树人新格局	5
金力：复旦要培养思考大问题、建构大视野、砥砺大情怀的人	6
AI 赋能	7
中央广播电视总台与多所高校签署人工智能合作协议	7
复旦大学与上海广播电视台共建“全媒体消费 AI 实验室”	7
电子科技大学（深圳）高等研究院人工智能与机器人创新研究院成立	8
首都师范大学将成立人工智能学院	8
浙江大学牵头，多校共建“AI+X”微专业	9

政策导向

国家层面	10
人社部部长：今年将面向高校毕业生等青年，出台新一轮支持政策	10
省市层面	10
香港教育局放宽部分院校内地招生限额	10
新疆维吾尔自治区放宽应届生身份认定标准	11
黑龙江省教育厅：专业调整近 30%，提前超额完成目标	11

高校全景

高校建设	12
广安理工学院（暂定名）筹建工作动员大会召开	12
大湾区大学（滨海湾校区）开工	12
川北医学院召开校区搬迁教学设施设备组 3 月工作会	13
北京理工大学推进珠海校区高质量建设	13
学生培养	14
上海交通大学发布《关于在教育教学中使用 AI 的规范》（试行版）	14
施一公：西湖大学将首次走出浙江招收本科生	14
科研平台	15
光子传输与通信全国重点实验室 2024 年度学术委员会会议召开	15
微生物改造技术全国重点实验室重组完成	15
中国海洋大学将加强 3 个全国重点实验室建设	15

科研项目	16
2025 年 2 月国家社科基金年度项目结项情况公示	16
南京大学国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）中期检查会举行	16
科研进展	17
上海交通大学科研团队领衔“绘制”全球首个海洋最深生态系统图	17
北京大学科技创新年，2025 年已发表多篇成果	17
合作共赢	18
西南石油大学与巴中市签署校地合作协议	18
复旦大学与宝山区深化战略合作	18
香港大学上海中心将落地外滩	19
国际交流	19
清华大学与越南深化教育科技合作与人文交流	19
挪威外交部国务秘书克拉维克访问北京大学	20
学科建设	
<hr/>	
河南师范大学召开“双一流”创建暨深化学科内涵建设推进会	21
福建师范大学召开冲刺“双一流”动员会暨 2025 年工作部署会	21
浙江省公示 2024 年新增学士学位授予单位及学士学位授权专业评审结果	22

人才引育

贤才卓绩	23
2024 年度中国化学会会士 (FCCS) 当选名单公布	23
人事任免	26
杜锐任延边大学党委书记	26
李成伟任郑州大学党委书记	27
刘文任遵义医科大学党委书记	27
岳杰勇任河南农业大学党委书记	27
张新亮任中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理	28

行业前沿

教育部部长怀进鹏：推进“双一流”高校本科扩容 优化现有学科增强新学科

聚焦两会建议：支持这些院校进“双一流”

强化教育对科技和人才支撑作用

高校如何实施好新时代立德树人工程，不断塑造立德树人新格局

本周聚焦

推进“双一流”高校本科扩容 优化现有学科增强新学科

3月5日，十四届全国人大三次会议第一场“部长通道”在人民大会堂举行，教育部部长怀进鹏就提高人才培养质量育回答了记者提问。教育部将以制定和实施教育强国建设三年行动计划为基本出发点，推动高等教育综合改革。

第一，在制度和机制上推动创新。加大产教融合和科教融汇的力度，协同相关部门共同建立有利于人才成长和创新发展的生态和组织机制。以产教融合为基础，推动卓越工程师学院建设分类推进高校改革发展。加大力度推进评价体系改革，引导学校面向国家战略和产业急需培养人才。第二，推出战略行动，在服务国家战略和科技发展中加快加强人才培养。一是体现在基础学科。深入实施“强基计划”，继续加大基础学科人才培养力度。二是围绕国家战略技术发展需要优化学科设置，推动新兴学科和交叉学科的人才培养，加快布局人工智能、生物技术、新能源、新材料等领域学科建设。三是扎实推进优质本科扩容，加强“双一流”建设，大力提升职业教育质量。第三，推进试点。发挥地方和高校的创新动能，在科教融汇、产教融合中建立示范区，推动建设高校区域技术转移转化中心，布局高等研究院。建立研究生、本科和高职三个学科专业目录统一调整机制，建立人才供需动态监测机制。

“推进‘双一流’高校本科扩容”这一话题迅速登上多个热搜热榜。事实上，这一规划早在有序开展。《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》便要求“有序扩大优质本科教育招生规模”；不久前，教育部发布的《关于做好2025年普通高校招生工作的通知》中也明确提到“认真落实优质本科扩容工作”。为何扩招？当前教育资源分配矛盾已成为社会焦虑的重要诱因，扩大优质本科招生规模是具有现实紧迫性的，既能缓解个体的焦虑，也有利于优化全局的人才结构。同时，优质本科扩容并非简单的招生数量增加，其核心在于紧扣国家战略需求，聚焦在新兴交叉学科及前沿重点学科领域，以满足当前和未来国家战略和经济社会发展需要。

目前，已有多个大学响应国家重点战略需求，开启扩招计划。近日，清华大学宣布有序适度扩大本科招生规模，2025年拟增加约150名本科生招生名额，同时将成立新的本科通识书院，着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才，新增本科生将进入新成立的书院学习。北京大学2025年将增加150个本科招生名额，加大国家急需人才培养力度，新增招生计划将重点围绕国家战略急需、基础学科和新兴前沿领域，紧密结合学校规划发展方向，主要依托元培学院、信息科学技术学院、工学院以及临床医学专业进行培养。武汉大学2025年将进一步扩招本科生，计划招生7300人，增加的招生名额将重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态，着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才。西安交通大学2025年将继续扩招200人，招生规模将达到6350人。中国人民大学宣布2025年将重点锚定国家战略需求，精准对接基础学科支撑、前沿交叉学科建设、战略急需领域突破三大方向，打造人才培养高地，继续稳步增加本科生招生名额超100人。华中科技大学2025年本科招生规模拟扩大至7305人，打造人工智能时代教育新生态。四川大学今年将再度扩大招生规模101人，新增招生指标主要用于学校基础学科、新兴学科和交叉学科的优质特色本科专业。中山大学将进一步扩招本科生，内地本科生招生计划增加至7845人。电子科技大学宣布，2025年将重点针对电子信息技术和人工智能等关键核心领域人才需求，扩大本科招生规模100人。中国农业大学宣布今年将扩招本科生500人，重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态，同时计划开设院士班、卓越工程师班等人才培养班型。云南大学2025年将继续扩大招生规模，拟增加300个本科招生名额，主要投向理工农医类专业及双学士学位项目相关专业。新疆大学2025年本科招生人数将新增355人，聚焦国家战略前沿领域，优化专业结构，强化育人资源，服务新疆发展。

原文链接：[中国教育报](#)、[新华网](#)、[新华社](#)、[武汉大学](#)、[西安交通大学](#)、[中国人民大学](#)、[华中科技大学](#)、[四川大学](#)、[中山大学](#)、[中国新闻网](#)、[中国农业大学](#)、[云南大学](#)、[新疆大学](#)

观点来源：[中国青年报](#)

聚焦两会建议：支持这些院校进“双一流”

正值两会期间，多位代表委员为推进高等教育的高质量发展积极建言献策，围绕“双一流”建设、高校建设、促进就业、科技发展等方面，提出了许多建设性的议案提案。

表 178-1 两会代表部分建议

提出代表	建议
全国人大代表、西南科技大学副校长尚丽平	建议推进“双一流”高校建设扩容，优化区域布局
中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃	支持地方医学院校进“双一流”
全国人大代表、一汽集团首席技能大师杨永修	建议将职业本科纳入“双一流”建设评价体系
全国政协委员黎俊东	加快推进大湾区大学建设
全国人大代表卢林	建议把康复医学调整为一级学科， 推动康复大学医教研协同发展
全国政协委员曹武	建强应用型本科高校
全国人大代表、天津大学党委书记杨贤金	加快构建需求牵引的高校学科 专业动态调整机制
四川省政协副主席、九三学社四川省委会主委杨丹	扩大高校学科专业设置自主权
全国人大代表、信阳农林学院二级教授郭桂义	建议面向全国涉农高校实施乡村振兴 人才定向培养计划
全国人大代表、中国民航大学副校长吴仁彪	建议研究生考试提前到 9 月，方便大学生就业
全国人大代表、德力西集团董事局主席胡成中	以更大力度助推大学生就业
全国人大代表，福建农林大学生命科学学院、 未来技术学院院长秦源	支持福建建设高能级创新平台

续表 178-1 两会代表部分建议

提出代表	建议
湖南代表团	支持岳麓山实验室纳入国家实验室体系
全国人大代表、中国科学院院士、 南开大学副校长陈军	建议尽早在天津建立国家技术转移中心

原文链接：[青塔](#)

强化教育对科技和人才支撑作用

3月6日，习主席在看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员时强调，新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。2025年政府工作报告中也提出，深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能。坚持创新引领发展，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，筑牢中国式现代化的基础性、战略性支撑。加快建设高质量教育体系，推进高水平科技自立自强，全面提高人才队伍质量。

教育是国之大计、党之大计。党的十八大以来，我国教育事业取得了历史性成就，教育体系不断完善、质量稳步提升，为社会发展培养了大量高素质人才。然而，在新的历史时期，面对新一轮科技革命和产业变革的浪潮，教育的使命更加艰巨。强化教育对科技和人才的支撑作用，不仅是教育自身的责任，更是国家发展的迫切需求。

强化教育对科技和人才的支撑作用，首先要明确教育的根本任务。教育要坚持以立德树人为根本，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要将思想政治教育贯穿于教育教学全过程，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，为学生的成长奠定坚实的思想基础。

其次，教育改革是实现教育高质量发展的关键。要深化教育综合改革，完善教育评价体系，打破唯分数、唯升学的传统观念，建立科学合理的评价机制，引导教育回归本质。同时，要优化教育资源配置，统筹发展基础教育、高等教育和职业教育，满足不同层次、领域的人才需求。

再次，教育与科技、人才的协同发展至关重要。教育要主动对接科技前沿，推动基础学科和交叉学科的突破，培养具有创新精神和实践能力的高素质人才。同时，要加强校企合作，打造联合创新平台，促进科技成果转化，让教育的成功更好地服务于经济社会发展。通过教育与科技、人才的深度融合，形成创新驱动发展的合力。

总书记的重要讲话，为我国的教育事业注入了强大的发展动力。在新时代的征程中，我们要深刻领会总书记的指示精神，以教育为基，筑牢科技与人才的强国之柱。

[原文链接：央广网](#)

[观点来源：微言教育](#)

高校如何实施好新时代立德树人工程，不断塑造立德树人新格局

2月24日，高质量启动实施新时代立德树人工程调研座谈会在广州召开；3月4日，两会代表委员会热议加强和改进新时代学校思想政治教育。不断塑造立德树人新格局被放在教育越来越重要的位置，它是总书记在全国教育大会上作出的一项重大部署，是《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》开篇提出的重大举措，是建设教育强国的“一号工程”。“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

具体而言，应当如何落实立德树人根本任务？怀进鹏指出，应当将“大思政课”、课程思政、实践育人等育人方式有机结合，提升育人能力，完善体制机制；两会代表委员们则对高校实施好新时代立德树人工程给出了具体路径。

一是以学理化阐释强化理论武装。中国人民大学马克思主义学院抓住学生特点，以经典文献为依据讲出理论的深邃，以发展脉络为重点讲出历史的厚重，以中外比较为方法讲出视野的广博，以生动

实践为根基讲出思想的鲜活，注重把“用学术讲政治”作为思政课的核心竞争力。二是以校内外结合丰富实践路径。要打通课内课外、校内校外的学习通道，通过实境研学、志愿服务、职业体验等方式，让课堂“活”起来，让学生“动”起来；以数字技术拓展思政场域。三是以数字技术拓展思政场域。扬州大学构建“线上+线下+实践”立体化教学模式，通过“微课视频+慕课平台”实现课前预习精准化，将创新理论融入“行走的课堂”。

[原文链接：教育部](#)

[观点来源：微言教育](#)

金力：复旦要培养思考大问题、建构大视野、砥砺大情怀的人

3月5日，全国人大代表、复旦校长金力在审议政府工作报告时做发言。他表示，要奋力推进高等教育综合改革，为中国式现代化建设提供人才和创新支撑。推进高校改革，充分发挥高等教育龙头作用，更好支撑引领中国式现代化建设，是大学当前最紧要的任务。结合复旦实际，围绕高校怎么改、改什么，谈两点思考和建议。

第一，高校改革要坚持自我革命。金力校长提到，复旦的改革并非简单的扩张，而是聚焦于结构性、内生性的“存量改革”，通过优化学科布局、调整师资结构，实现提质增效。这种改革思路值得点赞。在资源有限的情况下，高校不应盲目扩张，而应通过精细化管理、优化资源配置，提升办学效率。复旦通过深度调整学科专业结构，聚焦国家战略和社会急需领域，重组工科院系，建设创新学院，这种“从0到10”的系统创新能力构建，为高校改革提供了新的思路。同时，复旦在师资队伍建设上的创新也值得借鉴。深化准聘长聘制改革，重构教职体系，协同推进人才引进，解决存量“躺平”问题，为高校师资队伍建设注入了新的活力。这种改革不仅提升了教师的积极性，也为高校的长远发展奠定了坚实的人才基础。

第二，高校综合改革的核心是人，而人才培养的关键在于“培养什么人、如何培养人”。复旦提出的“思考大问题、建构大视野、砥砺大情怀”的人才培养目标，正是对这一问题的深刻回答。“思考大问题”要求学生具备创新精神和探索勇气。复旦通过建设基础研究和拔尖创新人才培养试验区，鼓励师生试错容错，构筑优良创新生态，为学生提供了广阔的创新空间。“建构大视野”则要求学生具备跨学科

的思维和综合能力。复旦推进“AI+”教育改革，建设多层次的课程体系，实现 AI 与各学科的深度融合，培养学生的跨学科思维和综合能力。“砥砺大情怀”则是对学生的价值引领。复旦通过开设“强国之路”思政大课，将实践育人融入各类课程，强化问题式、服务式、对抗性、实战性学习，让学生在实践中感悟思想伟力，实现了价值塑造与知识学用、能力训练的有机融合。

[原文链接：复旦大学](#)

AI 赋能

中央广播电视总台与多所高校签署人工智能合作协议

2月28日，中央广播电视总台与北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、武汉大学、哈尔滨工业大学等高校分别签署合作协议，共同探索人工智能在媒体传播中的应用，培养具备创新能力和实践能力的高素质人才，为媒体行业的数字化转型提供有力的人才支撑和技术保障。

[原文链接：央视新闻](#)

复旦大学与上海广播电视台共建“全媒体消费 AI 实验室”

3月4日，复旦大学与上海广播电视台（上海文广集团，SMG）携手共建的“全媒体消费 AI 实验室”项目启动。该项目将构建“青年+跨学科+融媒体”的新型内容生态，结合金融、科技、文旅、消费等趋势分析和专项研究，聚焦数据新闻、专题纪录片等深度内容创作，打造“更懂老百姓的内容”。通过数据资源与内容资源的共享，复旦大学与上海广播电视台将探索“数据分析+媒体资源”合作新模式。

以具体业务场景为试点，利用学术研究能力，借助上海广播电视台的全媒体传播网络，强化政策导向力与商业影响力，共同提升双方的品牌价值。

[原文链接：复旦大学](#)

电子科技大学（深圳）高等研究院人工智能与机器人创新研究院成立

3月6日，电子科技大学（深圳）高等研究院（以下简称“高研院”）人工智能与机器人创新研究院揭牌成立。电子科技大学党委常委、副校长徐红兵表示，人工智能与机器人创新研究院将立足深圳、面向全球，聚焦人工智能和机器人领域前沿方向，开展高水平研究、产出原创性成果、培养拔尖创新人才。高研院执行院长汤志伟表示，人工智能与机器人创新研究院将以推动智能技术、促进可持续发展为使命，积极拥抱科技产业变革和智能时代需求，全力推进“6+X”工程实施。

[原文链接：宝安日报](#)

首都师范大学将成立人工智能学院

3月6日下午，全国人大代表、中国科学院院士、首都师范大学校长方复全在答记者问时表示，作为市属重点双一流大学，首都师范大学一直承担着拔尖创新人才培养的任务，特别是为首都基础教育输送高素质专业化人才，“去年，我们整合学校一流学科群的优势，揭牌成立了未来教师学院，着力培养首都基础教育亟需的研究生层次的优秀人才。今年我们将整合数据科学、信息工程、软件工程、计算机科学等新工科学科群，成立人工智能学院，让人工智能赋能教育，努力培养首都经济社会发展亟需的人工智能人才。”

[原文链接：新京报](#)

浙江大学牵头，多校共建“AI+X”微专业

近日，浙江大学、复旦大学、南京大学、上海交通大学、中国科学技术大学正式启动微专业共建行动，其中浙江大学将牵头建设“AI+X”微专业，“X”即为交叉学科。“AI+X”微专业的培养过程始终贯彻“厚基础、促交叉、重实践”的教学理念，将创新技术需求和教学实践场景紧密结合，通过构建体系化的人工智能知识点和知识图谱，使非计算机专业和人工智能专业的学生能够更为灵活高效地学习人工智能基本知识，同时面向相关行业领域和中西部院校共享教学资源。完成修读要求后，学习者将被授予五校共同签章的“AI+X”微专业证书。

[原文链接：浙江大学](#)

政策导向

人社部部长：今年将面向高校毕业生等青年，出台新一轮支持政策

香港教育局放宽部分院校内地招生限额

新疆维吾尔自治区放宽应届生身份认定标准

国家层面

人社部部长：今年将面向高校毕业生等青年，出台新一轮支持政策

3月9日，人力资源和社会保障部部长王晓萍在十四届全国人大三次会议民生主题记者会上表示，今年将面向高校毕业生等青年，出台新一轮支持政策，稳定招聘规模，扩大“三支一扶”、“西部计划”等基层项目人员数量，实施百万就业见习计划，全面推广求职训练营等。

[原文链接：新京报](#)

省市层面

香港教育局放宽部分院校内地招生限额

2月26日，香港教育局宣布，已取得国家教育部同意，逐步放宽已获批准招收内地学生入读学位课

程的六所自资院校的内地学生限额，以及批准有关院校面向全国所有省（区、市）招生，以进一步支持自资专上教育界别的健康稳健发展，对建设香港成为国际专上教育枢纽作出更积极贡献。该六所院校分别是香港都会大学、香港树仁大学、香港恒生大学、香港珠海学院、东华学院，以及职业训练局辖下的香港高等教育科技学院。

[原文链接：香港特别行政区政府新闻公报](#)

新疆维吾尔自治区放宽应届生身份认定标准

近日，新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅发布《关于高校毕业生就业有关政策的通知》，明确提出：毕业证书落款年度 3 年内（含毕业当年度）的高校毕业生，可按规定报考我区事业单位、国有企业应届毕业生岗位，不对其是否签订就业协议、劳动合同、缴纳社保、工商注册登记等作限制，鼓励毕业生尽早尽快就业。

[原文链接：新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅](#)

黑龙江省教育厅：专业调整近 30%，提前超额完成目标

近日，黑龙江省教育厅公布 2024 年龙江教育取得二十项标志性成果，其中提到该省高等学校专业优化调整比例近 30%，提前一年超额完成国家确定的 20% 目标任务。在专业调整优化方面，该省入选教育部专业设置与区域发展匹配度评估试点（全国 5 个），在全国首设智能视觉工程、农林智能装备工程、冰雪舞蹈表演等 3 个前沿交叉新专业。优化调整本科专业占高校专业总量近 30%，提前一年完成国家目标任务，主要做法入选中央教育工作领导小组专报；专业设置与社会需求调查满意率达到 85%，人才培养与经济社会发展需求适配机制更加完善。

[原文链接：黑龙江省教育厅](#)

高校全景

上海交通大学发布《关于在教育教学中使用 AI 的规范》（试行版）

施一公：西湖大学将首次走出浙江招收本科生

2025 年 2 月国家社科基金年度项目结项情况公示

高校建设

广安理工学院（暂定名）筹建工作动员大会召开

2月28日，广安理工学院（暂定名）筹建工作动员大会召开。市委书记张彤强调，要办好筹建广安理工学院（暂定名）这个大事要事关键事，推动广安高等教育发展，实现人民的大学梦。会议听取了广安理工学院（暂定名）筹建进展情况汇报，就下一步工作进行了安排部署。以“建好校、办好学”为牵引，坚持“名校支援、名师担纲、名企合作”，高水平筹建广安理工学院（暂定名），为高质量发展提供坚实支撑。

[原文链接：广安日报](#)

大湾区大学（滨海湾校区）开工

2月28日，由中铁建工集团承建的大湾区大学（滨海湾校区）一期工程一标段项目正式开工建设。大湾区大学（滨海湾校区）一期工程一标段项目位于广东省东莞市滨海湾新区威远岛，总建筑面积

约 67417.65 平方米。工程预计 2026 年 6 月竣工。建设大湾区大学滨海湾校区，旨在全面落实国家教育政策，培养高素质研究型人才。校区创新“大学+大科学装置（科研机构）+龙头科技企业”的发展模式，是深化教育改革的一次大胆探索与尝试。该项目建成后，不仅将提升区域高等教育水平，更将成为辐射全球的科技创新策源地与人才培养高地。

[原文链接：广州日报](#)

川北医学院召开校区搬迁教学设施设备组 3 月工作会

3 月 5 日，川北医学院在高坪校区召开校区搬迁教学设施设备组 3 月工作会。学校党委书记、副校长张波强调，临江校区搬迁是学校改革发展的大事，要做好统筹协调，保障临江校区 9 月开学教学秩序平稳有序运行。

[原文链接：川北医学院](#)

北京理工大学推进珠海校区高质量建设

近日，北京理工大学党委书记、中国工程院院士张军带队赴广东推进珠海校区高质量建设发展。张军与广东省珠海市委书记、省委横琴工委书记陈勇，珠海市委副书记、市长吴泽桐进行深入会谈交流，在高水平、更深层次上共谋市校合作双赢发展。在珠海校区，张军会见香港大学副校长申作军一行。双方期待携手促进学科互补与资源共享，特别是在智能科技、医工融合等前沿领域协同创新，将“校校合作”生动实践落实到准确贯彻“一国两制”方针中去。

[原文链接：北京理工大学](#)

学生培养

上海交通大学发布《关于在教育教学中使用 AI 的规范》（试行版）

3月4日，上海交通大学发布《上海交通大学关于在教育教学中使用 AI 的规范》（试行版）。上海交通大学 AI+HI（人工智能+人类智慧，ArtificialIntelligence+HumanIntelligence）工作组编写了《上海交通大学关于在教育教学中使用 AI 的规范》，旨在有序推进高等教育领域人工智能的研发、部署与应用活动，切实提升各利益相关方的人工智能规范意识与行为自觉，持续完善“AI+HI”改革治理体系与治理机制，有效统筹高等教育领域人工智能的发展与安全，积极构建人工智能与人类智慧在“师-生-机-环”四元互动教育教学新生态。

[原文链接：上海交通大学](#)

施一公：西湖大学将首次走出浙江招收本科生

近日，中国科学院院士、西湖大学校长施一公表示，坚持创新引领发展，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，其中人才培养是主体和核心，尤其是培养有朝气、有想法、有干劲的青年人才。他透露，接下来，西湖大学将进一步加快拔尖创新人才培养的步伐，包括在医学教育领域进行改革探索，培养“医师科学家”，以及在浙江省连续三年试点招收本科创新班的基础上，首次走出浙江，面向全国部分省市招收本科生。

[原文链接：羊城晚报](#)

科研平台

光子传输与通信全国重点实验室 2024 年度学术委员会会议召开

3月1日，光子传输与通信全国重点实验室（区域光纤通信网与新型光通信系统国家重点实验室，以下简称“实验室”）2024年度学术委员会会议在上海举行。上海交通大学副校长管海兵宣布实验室完成重组，更名为“光子传输与通信全国重点实验室”。实验室主任何祖源指出实验室在高速光通信与光互连、智能光传输、新型光纤、硅基光电子集成、光传感与光计算等方面取得了一系列成果。学术委员会批准实验室2025年度新设放课题共24项，批准实验室重组后英文名称更改为“State Key Laboratory of Photonics and Communications”。

[原文链接：上海交通大学](#)

微生物改造技术全国重点实验室重组完成

3月1日，微生物改造技术全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议在山东大学中心校区举行。会议上，山东大学校长、中国工程院院士李术才、南京师范大学校长华桂宏、王浩、王钟伟共同为微生物改造技术全国重点实验室揭牌。会议举行了全体学术委员会委员聘任仪式。山东大学副校长曹现强宣读学术委员会委员名单。李术才与华桂宏为学术委员会主任谭天伟，副主任朱永官、颜宁、黄和、张友明，以及9名参会委员颁发聘书。

[原文链接：青塔](#)

中国海洋大学将加强 3 个全国重点实验室建设

近日，中国海洋大学党委副书记、校长张峻峰表示，中国海洋大学充分发挥海洋科技创新策源地和

主力军作用，大力推进海洋领域国家实验室等重大创新平台建设，提出实施“透明海洋”“蓝色粮仓”“蓝色药库”等重大科技计划，锻造国家战略科技力量。学校将不断完善构建新时代中国特色“高校—国家实验室”融合发展体系，打造国家战略科技力量融合发展新范式，加强海洋领域3个全国重点实验室建设，加强原创性、引领性海洋科技攻关，培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才，为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献。

[原文链接：中国海洋大学](#)

科研项目

2025年2月国家社科基金年度项目结项情况公示

3月4日，2025年2月国家社科基金年度项目结项情况公示。全国哲学社会科学工作办公室共验收498个年度项目结项申请。经同行专家鉴定，356个项目予以结项；140个项目暂缓结项（参照鉴定意见修改后报我办复审或重新申请鉴定）；2个项目被终止。

[原文链接：全国哲学社会科学工作办公室](#)

南京大学国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）中期检查会举行

2025年2月24日，由国家自然科学基金委员会数理科学部组织的国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）“2.5米大视场高分辨率太阳望远镜”中期检查会在南京大学召开。项目总工程师李臻代表项目组作中期进展工作汇报，目前各项工作进展有序，在下阶段项目组将全力以赴，推动项目高质量完成。经过充分检查与讨论，专家组一致认为，该项目执行进度与计划进度基本一致，后续研究方

案合理可行，同意通过中期检查。

[原文链接：南京大学](#)

科研进展

上海交通大学科研团队领衔“绘制”全球首个海洋最深生态系统图

3月7日，由上海交通大学、中国科学院深海科学与工程研究所、华大集团联合发起并执行的“深渊计划”（马里亚纳海沟环境与生态研究计划）第一阶段成果四篇文章以封面专辑的形式发表在国际顶级期刊《细胞》（Cell）上。上海交通大学生命科学技术学院/微生物代谢国家重点实验室、深部生命国际研究中心主任肖湘带领团队，依托我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器，实现了多项“全球突破”：人类首次到达雅浦海沟最深点、首次对深渊生态系统进行系统研究、首次建立全球深渊生物大数据库并开放共享。

[原文链接：上海交通大学](#)

北京大学科技创新年，2025年已发表多篇成果

3月7日，北京大学孔炜团队和焦宁团队先后在 Nature 和 Science 发表论文。北京大学把今年的年度工作主题确定为“科技创新年”，主动融入国家战略，服务中国式现代化建设大局，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。2025年1月1日以来，北大多个研究团队已在 CNS 三大刊物和数学四大顶刊上发表 18 篇成果。

[原文链接：北大科研](#)

合作共赢

西南石油大学与巴中市签署校地合作协议

2月27日，巴中市委书记鲜荣生一行访问西南石油大学。双方围绕校地合作、人才培养、科学研究等展开座谈，并签署校地合作协议。西南石油大学党委书记张烈辉希望以协议签署为契机，助力巴中经济社会发展和学校“双一流”建设。校长郭建春表示，学校将针对巴中需求，培养高素质人才，加大科研投入，推动成果转化，助力产业升级。鲜荣生指出，希望学校在油气资源开发、产业发展规划、页岩油和天然气利用等方面提供技术支撑，推动科技成果在巴中落地。

[原文链接：西南石油大学](#)

复旦大学与宝山区深化战略合作

2月28日，复旦大学与宝山区签署进一步深化战略合作框架协议，共同打造人才链、创新链、产业链深度融合的区校合作新范式。双方将在党建引领、人才共育的共识下，以复旦科创体系，引领带动吴淞创新城科创产业组团，合力打造复旦科创体系的“一环一带”集聚区，共同推动国家区域技术转移中心建设。联合组建环复旦科创基金，推动生物医药工程与技术创新学院、智能机器人与先进制造创新学院发展。进一步加强双方在医疗卫生、基础教育、干部人才交流等领域合作，合作推进人才引进与安居保障，为区校高质量发展创造新引擎。

[原文链接：复旦大学](#)

香港大学上海中心将落地外滩

3月3日，黄浦区与香港大学进一步加强区校合作进行了深入的会谈，黄浦区与香港大学合作再升级，香港大学上海中心将落地外滩。中共黄浦区委书记杲云期望借助港大“国际人才桥梁”作用，结合香港大学上海中心建设，提升黄浦区人才、科研和产业国际化水平，服务上海“五个中心”建设。香港大学校长张翔表示港大上海中心将成内地联络枢纽，推动科创合作、学术交流及人才培养，助力沪港合作与上海发展。

原文链接：[上海黄浦](#)

国际交流

清华大学与越南深化教育科技合作与人文交流

2月28日至3月2日，清华大学党委书记邱勇率团访问越南，推动中越教育科技合作与人文交流。3月2日，越南总理范明政会见邱勇一行，并见证清华大学与越南河内国家大学、胡志明市国家大学、越南国民经济大学签署合作文件。范明政强调越南重视中越关系，希望清华分享办学经验，助力越南科技创新和人才培养。邱勇表示，清华期待与越南高校在人才培养、科技创新等方面深化合作，增进两国青年友谊。

原文链接：[清华大学](#)

挪威外交部国务秘书克拉维克访问北京大学

3月3日，挪威外交部国务秘书安德烈亚斯·莫茨费尔特·克拉维克（Andreas Motzfeldt Kravik）一行访问北京大学，双方就深化中挪高等教育合作进行交流。北京大学党委书记、校务委员会主任何光彩表示，在学术研究领域，北大与挪威高校和科研机构交流密切，未来愿进一步拓展在国际法、全球治理、海洋科学等领域的创新合作。克拉维克高度评价了北大的国际影响力，尤其是在海洋法等国际法领域的理论与实践贡献。会见后，克拉维克在法学院发表了题为“挪威与海洋法”的演讲，并与北大师生深入交流。

[原文链接：北京大学](#)

学科建设

河南师范大学召开“双一流”创建暨深化学科内涵建设推进会

福建师范大学召开冲刺“双一流”动员会暨 2025 年工作部署会

浙江省公示 2024 年新增学士学位授予单位及学士学位授权专业评审结果

河南师范大学召开“双一流”创建暨深化学科内涵建设推进会

2月26日，河南师范大学召开2025年“双一流”创建暨深化学科内涵建设第一次推进会。化学和物理学两个学科汇报了在标志性成果、学科建设、人才培养和社会服务等方面的创建情况。校党委书记、校长冯淑霞对各单位的工作和成效表示肯定，并对下一步创建工作提出“统一思想、明确目标、突出重点、坚定信心”四点要求。副校长苗雨强调，2025年是“双一流”创建的关键之年，各单位要认真落实要求，结合国家政策，探索新思路，密切配合，凝练特色，早日实现一流学科创建的突破。

[原文链接：河南师范大学](#)

福建师范大学召开冲刺“双一流”动员会暨 2025 年工作部署会

2月27日，福建师范大学召开冲刺“双一流”动员会暨2025年工作部署会。校长郑家建作了题为《抢抓机遇 凝心聚力 奋勇争先 以新姿态新担当新作为争创“双一流”》的工作报告，要求全校上下要以冲刺国家“双一流”为目标，按照“问题导向、补齐短板、创新发展、强校升位”的思路，聚焦做优“质量”、做显“特色”、做大“贡献”，以时不我待的紧迫感、只争朝夕的使命感、勇于担当的责任感，深入推动有组织的“双一流”建设。

[原文链接：福建师范大学](#)

浙江省公示 2024 年新增学士学位授予单位及学士学位授权专业评审结果

3月5日，浙江省教育厅网站发布公示称，经学校申报、专家评审、省学位委员会审议，拟新增金华职业技术大学为学士学位授予单位，其电子信息工程技术等6个专业为学士学位授权专业；新增浙江机电职业技术大学为学士学位授予单位，其智能制造工程技术等6个专业为学士学位授权专业；新增浙江工商大学“日语-国际商务”双学士学位专业1个；新增浙江大学生物育种科学等68个专业（含第二学士学位专业3个、建筑学专业学位专业1个）为学士学位授权专业。

[原文链接：浙江省教育厅](#)

人才引育

2024 年度中国化学会会士 (FCCS) 当选名单公布

杜锐任延边大学党委书记

李成伟任郑州大学党委书记

贤才卓绩

2024 年度中国化学会会士 (FCCS) 当选名单公布

3月4日, 2024年度中国化学会会士(FCCS)当选名单公布。根据《中国化学会会士条例》, 经中国化学会会士提名、会士工作委员会审议、常务理事会议投票等程序, 2024年度中国化学会评选产生了28位会士; 与此同时, 经中国化学会第三十一届常务理事会决议, 由会士工作委员会确定未在会士名单中的化学及相关领域的中国科学院和中国工程院院士及外籍院士名单并发出邀请, 后经常务理事会议表决通过了15位会士。2024年度晋升会士共43位, 分别来自国内高校和科研院所等35个单位。

表 178-2 2024 年度中国化学会会士当选名单 (43 位)

序号	姓名	性别	工作单位
1	白春礼	男	中国科学院化学研究所
2	陈芬儿	男	复旦大学

续表 178-2 2024 年度中国化学会会士当选名单 (43 位)

序号	姓名	性别	工作单位
3	高雄厚	男	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司
4	郝小江	男	中国科学院昆明植物研究所
5	蹇锡高	男	大连理工大学
6	吕剑	男	中国兵器工业第二〇四研究所
7	孙立成	男	西湖大学
8	孙学良	男	宁波东方理工大学 (暂名)
9	谭天伟	男	北京化工大学
10	王中林	男	中国科学院北京纳米能源与系统研究所
11	熊仁根	男	东南大学
12	严纯华	男	兰州大学/北京大学
13	张久俊	男	福州大学
14	张立群	男	西安交通大学
15	张跃	男	北京科技大学
16	蔡宗葑	男	香港浸会大学
17	曹荣	男	中国科学院福建物质结构研究所
18	程鹏	男	南开大学
19	董焕丽	女	中国科学院化学研究所

续表 178-2 2024 年度中国化学会会士当选名单 (43 位)

序号	姓名	性别	工作单位
20	付宏刚	男	黑龙江大学
21	郭少军	男	北京大学
22	蒋兴宇	男	南方科技大学
23	来鲁华	女	北京大学
24	李建荣	男	北京工业大学
25	李微雪	男	中国科学技术大学
26	林璋	女	中南大学
27	刘磊	男	清华大学
28	刘志敏	女	中国科学院化学研究所
29	刘庄	男	苏州大学
30	唐瑜	女	兰州大学
31	王官武	男	安徽师范大学
32	王双印	男	湖南大学
33	谢代前	男	南京大学
34	邢巍	男	中国科学院长春应用化学研究所
35	徐柏庆	男	清华大学
36	徐铜文	男	中国科学技术大学

续表 178-2 2024 年度中国化学会会士当选名单 (43 位)

序号	姓名	性别	工作单位
37	解孝林	男	华中科技大学
38	杨海波	男	华东师范大学
39	杨俊林	男	国家自然科学基金委员会
40	俞燕蕾	女	复旦大学
41	张弛	男	同济大学
42	周永丰	男	上海交通大学
43	朱守非	男	南开大学

[原文链接：中国化学会](#)

人事任免

杜锐任延边大学党委书记

1994 年起先后担任过吉林农业大学中药材学院副院长、研究生学院院长、研究生院副院长兼工作部部长、教务处处长兼教师教学发展中心主任、副校长、校党委副书记等职，2023 年 5 月任吉林农业大学校长。2024 年 11 月，调任延边大学校长，今年 2 月转任延边大学党委书记。

[原文链接：延边大学](#)

李成伟任郑州大学党委书记

曾任河南科技学院院长、河南工业大学校长、河南农业大学党委书记。长期从事生物学教学与科研工作，主要开展植物与微生物互作、生物反应器、合成生物学、主粮品质干预及加工等领域研究。

[原文链接：新京报](#)

刘文任遵义医科大学党委书记

曾任贵阳中医学院副院长，贵州医科大学党委委员，贵州医科大学附属医院党委书记，贵州医科大学党委副书记。2025 年 2 月，任遵义医科大学党委书记。

[原文链接：遵义医科大学](#)

岳杰勇任河南农业大学党委书记

曾任河南师范大学团委书记、工会主席，河南师范大学副校长等职，2020 年后历任平顶山市委常委、宣传部部长，平顶山市委常委、组织部部长，平顶山市委副书记、政法委书记等。今年 2 月，岳杰勇任河南农业大学党委书记。

[原文链接：河南农业大学](#)

张新亮任中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理

曾任华中科技大学党委常委、副校长，西安电子科技大学校长、党委副书记等职务。2025年3月，任中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理。

[原文链接：中国电子信息产业集团有限公司](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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。

[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