

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

188^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

同济大学围绕“工程智能”系统布局的首批五大研究院宣告成立	1
教育部拟同意设置 32 所本科高等学校	2
中山大学明确面向 2035 的“两步走”战略目标	4
《青塔·全国两院院士增选预瞻 2025》报告发布	5

政策导向

国家层面

教育部举办全国高校辅导员人工智能专题培训班	6
-----------------------	---

省市层面

上海市委书记陈吉宁调研复旦大学教育科技人才一体发展工作	7
甘肃省教育厅等部门印发《甘肃省关于优化职业教育专业设置的实施方案》	7
四川省人民政府印发《教育强省建设规划纲要（2025—2035 年）》	7

高校全景

高校建设

长春师范大学易地新建项目一期工程年内整体竣工	9
华中科技大学军山校区成功试运行	9
山西财经大学新建校区项目迎来关键进展	10
对外经济贸易大学海南国际学院成立	10
杭州政府工作报告：今年将“积极筹办钱塘大学”	10
香港理工大学落户深圳前海	11

学生培养

2025 年太原理工大学继续扩大招生规模	11
山西大学大同校区 2025 年首次招生	11

科研平台

深部探测与成像全国重点实验室召开第一次学术委员会会议	12
暗物质物理全国重点实验室启动会暨第一届学术委员会第一次会议召开	12
先进高分子材料全国重点实验室召开第一届学术委员会	13
杭州公布：新增 15 家全国重点实验室	13
山区土木工程安全与韧性全国重点实验室建设战略咨询会在重庆举行	13

科研项目

南京大学发布“789 科技攻关计划”	14
国家知识产权局印发 2025 年度专利专项研究项目立项名单	14

科研奖励

中国通信学会发布 2024 年度信息通信领域十大科技进展	20
北京市人民政府发布关于 2024 年度北京市科学技术奖励的决定	20
2024 年度中国自动化学会科学技术奖揭晓	21

科研进展

东南大学团队在《Nature》和《Science》上接连发文	21
佛山大学首次以第一通讯单位在《Science》发文	22
浙江理工大学于《Science》发表研究成果	22

合作共赢

三方合作共建广东药科大学附属佛山医院	22
新疆河（湖）长学院在新疆理工学院揭牌成立	23
中国农业大学获校友捐赠 1 亿元	23

国际交流

哥伦比亚教育部部长率团访问华南农业大学	24
---------------------	----

学科建设

江南大学成立智能交互设计系	25
全国高校区域国别学学科建设工作会议在浙江师范大学举行	25
新时代土木建筑类高等教育改革发展大会在北京召开	26
南方科技大学自动化与智能制造学院揭牌	26

中南民族大学成立国家安全学院	26
西南科技大学医学院揭牌成立	27
中南民族大学召开座谈会推进民族学与人类学“双一流”学科建设	27

人才引育

人事任免

宝音贺西任内蒙古工业大学校长	28
沈学顺受聘兰州大学	28
王新云任武汉纺织大学党委常委、副校长	29
徐卫林拟任省属本科高校党委书记	29
姚江林任华中农业大学党委书记	29
朱波峰担任山西医科大学法医学院院长	29

贤才卓绩

英国 2025 年英国皇家学会院士名单公布	30
-----------------------	----

行业前沿

同济大学围绕“工程智能”系统布局的首批五大研究院宣告成立

教育部拟同意设置 32 所本科高等学校

中山大学明确面向 2035 的“两步走”战略目标

《青塔·全国两院院士增选预瞻 2025》报告发布

本周聚焦

同济大学围绕“工程智能”系统布局的首批五大研究院宣告成立

5 月 20 日，同济大学举行人工智能赋能学科创新行动发展大会，聚焦“工程智能引领，新域新质发展”这一主题。会上，学校围绕“工程智能”系统布局的首批五大研究院宣告成立。这五大研究院分别是：工程智能研究院、医学人工智能研究院、极端环境建造研究院、自主智能机器人研究院、航空运输与低空经济研究院。这是同济大学落实落细去年发布的《人工智能赋能学科创新发展行动计划（2024-2027）》的又一重要举措，是聚力推动人工智能赋能工程相关领域科技创新、产业发展的创新探索。

会上，同济大学党委书记、中国工程院院士郑庆华作了题为《工程智能驱动学科转型发展》的主题报告，阐述了工程智能的同济方案。“同济工程学科群优势明显，人工智能学科快速崛起，科技成果转化能力强，希望围绕工程智能的这五大研究院建设，为国家打造教育科技人才产教融合新高地。”郑庆华说，希望这五大研究院实现“四大创新”：体制机制创新、培养模式创新、开拓新域新质、评价体系创新。

五大研究院院长分别介绍了各研究院建设方案。工程智能研究院，以 AI4E（AI for Engineering）为核心开展研究与创新，聚焦工程智能基础模型与工程智能体的关键技术突破，结合智能建造、智慧城市、智慧交通、智能汽车及智能制造等垂域开展前沿研究，系统推进工程领域研究创新、产业实践和人才培养的智能化范式转型。医学人工智能研究院，面向国家医学人工智能发展需求，将重点开

展科学智能与工程智能在医学领域的基础理论创新与关键技术攻关，致力于系统性建设医学数据存储与计算中心、智慧医学教育中心两大支撑体系，重点打造四大特色系统或者平台，即通用医学大模型、医疗数据智能治理系统、医学人形机器人关键技术平台和智能药物发现与验证系统。极端环境建造研究院，以高地、极地、地外等“三地”建造为牵引，破解极温/风/压/加速度/磁等极端自然与信息环境下的选址规划、超材料原位利用、超结构设计、无人建造和特异灾害防控等核心科学难题，整合多学科力量，助力川藏铁路、南极科考站、月球基地等国家重大工程，引领国际极端环境建造科学研究。自主智能机器人研究院，围绕“医疗康复机器人、智能制造机器人、极端建造机器人”等重点领域，针对“机器人本体驱动、机器脑决策控制、机器人群体智能、机器人训练场”等科学难题和技术瓶颈展开深入研究。航空运输与低空经济研究院，致力于塑造服务航空运输与低空经济发展的科技创新高地，构建低空物流、通航无人机等技术孵化的成果转化平台，成为行业交流的合作交往窗口，打造高端技术的人才孵化摇篮，为建设航空强国、培育低空经济新增长点持续贡献同济智慧与力量。

原文链接：[同济大学](#)

教育部拟同意设置 32 所本科高等学校

5 月 22 日，教育部网站发布“关于拟同意设置本科高等学校的公示”。公示信息显示，根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准（试行）》等有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果，经教育部党组会议审议，拟同意设置安徽第二医学院等 32 所学校，现予公示。其中，23 所为职业本科大学，4 所高校为普通本科高校更名，1 所高校为独立学院转设，4 所为新设院校。

表 188-1 拟同意设置本科高等学校名单

序号	设置事项	申报省份	办学性质
1	设立安徽第二医学院	安徽省	公办
2	设立抚州医药学院	江西省	公办
3	设立天津警察学院	天津市	公办

续表 188-1 拟同意设置本科高等学校名单

序号	设置事项	申报省份	办学性质
4	设立曲靖健康医学院	云南省	公办
5	南昌工程学院更名为江西水利电力大学	江西省	公办
6	新乡医学院更名为河南医药大学	河南省	公办
7	吉林化工学院更名为吉林化工大学	吉林省	公办
8	天水师范学院更名为天水师范大学	甘肃省	公办
9	设立芜湖职业技术大学	安徽省	公办
10	设立安徽职业技术大学	安徽省	公办
11	设立宁夏职业技术大学	宁夏回族自治区	公办
12	设立宁夏工商职业技术大学	宁夏回族自治区	公办
13	设立陕西农林职业技术大学	陕西省	公办
14	设立成都航空职业技术大学	四川省	公办
15	设立苏州职业技术大学	江苏省	公办
16	设立扬州职业技术大学	江苏省	公办
17	设立无锡职业技术大学	江苏省	公办
18	设立杭州职业技术大学	浙江省	公办
19	设立宁波职业技术大学	浙江省	公办
20	设立呼和浩特职业技术大学	内蒙古自治区	公办
21	设立内蒙古建筑职业技术大学	内蒙古自治区	公办

续表 188-1 拟同意设置本科高等学校名单

序号	设置事项	申报省份	办学性质
22	设立兴安职业技术大学	内蒙古自治区	公办
23	设立本科层次黎明职业大学	福建省	公办
24	设立广州职业技术大学	广东省	公办
25	设立深圳信息职业技术大学	广东省	公办
26	设立顺德职业技术大学	广东省	公办
27	设立甘肃工业职业技术大学	甘肃省	公办
28	设立武威职业技术大学	甘肃省	公办
29	设立贵州轻工职业大学	贵州省	公办
30	设立铜仁职业技术大学	贵州省	公办
31	设立山西文化旅游职业大学	山西省	公办
32	绍兴文理学院元培学院转设为绍兴理工学院	浙江省	公办

[原文链接：教育部](#)

中山大学明确面向 2035 的“两步走”战略目标

5 月 24 日，中山大学 2025 年度工作会议在深圳校区开幕，大会主题是“加强谋划，明确任务，奋进世界一流大学前列”。校长高松强调，中山大学的发展正处于“不进则退，慢进也是退”的阶段，存在的核心问题就是“大而不强”，未来十年正是关键的十年。面对国家战略的高要求、兄弟高校的强竞争、广大师生的新期盼，对照 2035 年建成教育强国、科技强国、人才强国的战略部署，学校正式提出坚持并拓展“以立德树人为根本，以教师队伍建设为核心，以学科交叉融合为重点，以院系建设为基础，

以体制机制改革为动力”的“五个以”办学思路，实现学校的高质量内涵式发展。

学校进一步明确面向 2035 年的“两步走”战略目标：到 2030 年，人才自主培养质量全面提高，科技创新能力持续增强，教师队伍建设质量显著提升，服务国家战略能力取得明显进步，大学治理体系更加完善，学校的国际影响力不断提高，高质量内涵式发展取得突出成效，跻身世界一流大学行列。到 2035 年，高水平人才自主培养取得显著成效，引领性的原始创新成果持续涌现，具备全球竞争力的高素质专业化教师队伍基本建成，服务国家战略能力显著增强，学校治理体系和治理能力现代化基本实现，学校的国际影响力迈上新台阶，若干学科和整体办学实力进入世界一流前列，成为具有鲜明中国特色、显著中大风格，引领未来发展的世界强校，为建成教育强国作出重要贡献。

学校进一步明确实施“八大战略”、并提出“八大突破行动”。“八大战略”是围绕学校事业发展的重点领域进行的系统布局，如学生培养层面的固本铸魂、卓越育人战略，师资队伍建设层面的人才强校战略，加强学科建设层面的筑峰交叉战略等等。“八大突破行动”则针对每个重点领域的突出短板和痛点，提出需要下大气力攻坚克难的重中之重。面向“十五五”时期，学校将大力推进改革，注重发挥突破行动的牵引作用，以点带面推进“八大战略”落实，加快高质量内涵式发展，为奋进世界一流大学前列奠定坚实基础。

[原文链接：中山大学](#)

《青塔·全国两院院士增选预瞻 2025》报告发布

2025 年两院院士增选正式启动，为对 2025 年两院院士增选的竞争态势形成大致了解，青塔整理了近 5 届两院院士候选人名单，关注高校、科研院所/企业单位当前的两院院士候选人储备情况，并从国家科学技术奖等成果积累的视角，对竞争潜力较大的两院院士候选人进行了梳理，最终形成《青塔·全国两院院士增选预瞻 2025》报告。报告发现，超半数院士候选人来自“双一流”高校；21 位院士候选人斩获 3 项国家奖；18 位院士候选人实现重磅科技奖“大满贯”；能源与矿业学部、化学部的院士候选人竞争最激烈。

[原文链接：青塔](#)

政策导向

教育部举办全国高校辅导员人工智能专题培训班

甘肃省教育厅等部门印发《甘肃省关于优化职业教育专业设置的实施方案》

四川省人民政府印发《教育强省建设规划纲要（2025—2035 年）》

国家层面

教育部举办全国高校辅导员人工智能专题培训班

为深入学习贯彻总书记关于人工智能的重要论述和加强辅导员队伍建设的重要指示精神，夯实高质量实施新时代立德树人工程队伍支撑，近日，教育部举办全国高校辅导员人工智能专题培训班。高校辅导员队伍是和高校教学、科研、管理同等重要的“第四支队伍”，是全学段思政教育的主力军、全场域服务成长的引路人、全链条人才培养的助推者，是建设中国特色世界一流大学和实现教育强国不可或缺的重要力量。在人工智能技术加速迭代、教育变革深入发展的背景下，着眼高质量实施新时代立德树人工程，全面提升高校辅导员人工智能素养，具有很强的必要性和紧迫性。

培训班着眼提升高校辅导员对人工智能的趋势感知力、技术理解力、实践创新力、伦理判断力，将政策理念、形势挑战、技术发展、实践案例相结合，精心设计课程。来自中央网信办相关司局、中国教育科学研究院、清华大学、浙江大学、华中科技大学、北京邮电大学和相关企业的有关负责同志、专家作专题报告和案例交流。怀进鹏强调，本次培训班是贯彻落实总书记关于发挥人工智能作用重要指示精神的一次教育行动，是践行“两个维护”的具体实践。要切实增强人工智能战略认知，准确把握科学革命对于思维范式、新质生产力、教育变革的影响，抢抓人工智能发展的历史性机遇，积极推动人工智能赋能时代新人培养，勇立潮头与青年同步成长。

[原文链接：微言教育](#)

省市层面

上海市委书记陈吉宁调研复旦大学教育科技人才一体发展工作

5月20日，上海市委书记陈吉宁在复旦大学调研教育科技人才一体发展工作时指出，要深入学习贯彻党的二十届三中全会和总书记关于教育的重要论述，按照全国教育大会部署要求，紧紧围绕立德树人这个根本任务，以科技发展、国家战略需求为牵引，在深化教育科技人才一体发展上打头阵、当尖兵，加快建设中国特色世界一流大学，为建设教育强国、推进中国式现代化作出新的更大贡献。陈吉宁来到复旦大学江湾校区察看院系专业及重点实验室建设，听取复旦大学深化落实教育科技人才体制机制一体改革、推进科技创新及科学智能建设等工作介绍，察看集成电路、人工智能、生物医药等领域最新成果，围绕学科布局调整、学生培养模式、创新人才引育等同学校和院系负责同志作了具体讨论。

[原文链接：上海发布](#)

甘肃省教育厅等部门印发《甘肃省关于优化职业教育专业设置的实施方案》

5月21日，甘肃省教育厅发布关于印发《甘肃省关于优化职业教育专业设置的实施方案》的通知。《方案》凸显职业学校专业的分层次量化、适配性设置、差异化发展、数智化改造和前瞻性布局等要求，明确到2027年，全省职业院校专业优化调整比例不低于30%，基本形成与国家战略和甘肃省经济社会发展格局相匹配的专业结构，实现教育链、人才链与产业链、创新链有机融合；到2035年，全省95%以上职业教育专业与国家战略和甘肃省经济社会发展、产业转型升级高度适配。《方案》提出了优化职业教育专业设置的6项具体举措，及4项保障措施。

[原文链接：甘肃省教育厅](#)

四川省人民政府印发《教育强省建设规划纲要（2025—2035年）》

5月22日，四川省人民政府印发《教育强省建设规划纲要（2025—2035年）》。从总体要求、全面塑造立德树人新格局、全面建设高质量教育体系、全面强化科技创新支撑能力、全面服务四川高

质量发展、全面提升教育开放合作水平、全面增强教育发展动力活力、组织实施等 8 个方面，共 61 条指出加快建设教育强省，办好人民满意的教育，支撑引领四川现代化建设的具体要求。

[原文链接：四川教育发布](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

对外经济贸易大学海南国际学院成立

南京大学发布“789 科技攻关计划”

佛山大学首次以第一通讯单位在《Science》发文

高校建设

长春师范大学易地新建项目一期工程年内整体竣工

近日，长春师范大学易地新建项目（一期工程）已经进入全面施工阶段，300 余名工作人员奋战在施工一线。据悉，项目一期工程预计今年 12 月整体竣工。该项目位于长春新区北湖开发区，学苑街以东、滨河路以北、甲二街以西、学源路以南，毗邻伊通河、北湖公园。项目总占地面积 120 万平方米，其中一期工程占地 60.47 万平方米，总建筑面积 24.08 万平方米。

[原文链接：央广网](#)

华中科技大学军山校区成功试运行

据华中科技大学消息，截至 5 月 14 日，学校国际教育科技创新园区（军山校区）已试运行三个月，共计 12 个单位 4800 余人次驻点开展验收和试运行工作，学习生活设施更加完善，为师生正式入驻打下坚实基础。该校区总用地面积约 2050 亩，整体规划学生规模约 20000 人。目前，学生宿舍、食堂、体育中心、医务室、公共教学科研中心、人才公寓等已基本建成并成功试运行。据悉，2022 年 1 月，武汉经开区与华中科技大学签署合作协议，共建未来技术创新研究院，项目选址武汉经开区军山新城。2023 年 5 月，军山校区正式开工。其中一期建筑面积 60 万平方米，总投资 78 亿元。

[原文链接：华中科技大学](#)

山西财经大学新建校区项目迎来关键进展

5月20日，从全国公共资源交易平台、太原市公共资源交易中心传来消息，山西财经大学东山校区建设迎来关键进展。其（一期）一阶段宿舍建设初步设计服务项目招标公告正式公示，标志该校区建设迈出坚实一步，项目总投资达16548.67万。此次招标项目已获山西省发展和改革委员会批准，资金来源涵盖申请中央预算内投资、政府债券资金和学校自筹等。目前项目已具备招标条件，面向社会公开招标。山西财经大学东山校区项目规模宏大，总投资约40亿元，占地约1500亩。未来建成后可满足19500名本科和研究生的学习生活需求。

[原文链接：山西科技报](#)

对外经济贸易大学海南国际学院成立

5月20日上午，对外经济贸易大学海南国际学院挂牌仪式在海南陵水黎安国际教育创新试验区举行。据了解，对外经济贸易大学海南国际学院将立足海南，依托学校的学科优势和国际化办学特色，围绕服务国家战略和海南自由贸易港建设，聚焦新质生产力、数字经济、金融科技、涉外法治等前沿领域，开展中外合作办学项目和留学生教育，致力于培养具有国际视野、跨文化沟通能力和创新精神的高素质人才，打造国内一流、国际知名的中外合作办学和留学生教育人才培养基地，为海南自由贸易港和国际教育创新岛建设贡献力量。

[原文链接：对外经济贸易大学海南研究院](#)

杭州政府工作报告：今年将“积极筹办钱塘大学”

5月22日，杭州市十四届人大五次会议开幕。据《浙江日报》消息，市长姚高员在作政府工作报告时提及今年将“积极筹办钱塘大学”。2025年1月22日，农夫山泉创始人钟睺眔在农夫山泉母公司养生堂年会上发表演说，首次披露了要创办一所新型大学的消息，并计划未来10年捐赠400亿元人民币。据此前新闻报道，钱塘大学或将依托浙江钱塘基础科学研究院筹建。天眼查信息显示，该机构的法定代表人为钟睺眔。

[原文链接：浙里杭州](#)

香港理工大学落户深圳前海

5 月 23 日，香港理工大学前海前沿技术创新中心、香港理工大学科技及创新政策研究中心（前海）正式揭牌成立。香港理工大学作为世界一流高等学府，也是前海深化深港合作的重要伙伴。此次活动标志着香港理工大学在粤港澳大湾区的战略布局再落关键一子，将通过“技术研发+政策研究”双轮驱动，为深港科技创新合作再注新动力。活动同场启动的“理大国际未来挑战赛-前海赛区”，聚焦人工智能在智能建筑、元宇宙、虚拟与扩增实境、智能穿戴及大健康等关键行业领域的应用，进一步为初创企业和创新者提供充满活力的展示平台。

[原文链接：深圳市前海管理局](#)

学生培养

2025 年太原理工大学继续扩大招生规模

近日，太原理工大学招生与就业工作部部长李栩在接受采访时提到，2025 年太原理工大学预计招生九千余人，与去年相比，招生规模继续扩大，在全国 31 个省区市均有招生计划，分省招生计划预计会在往年的基础上保持一致或略微调整。李栩还介绍，2025 年太原理工大学新增量子信息科学、能源互联网工程、集成电路设计与集成系统试验班招生专业，试验班整合本研教育资源，推行一体化育人方案。体育类专业招生政策有变化，体育类专业进档考生，学校不再自定规则，按照投档成绩从高分到低分顺序录取。

[原文链接：阳光高考](#)

山西大学大同校区 2025 年首次招生

据大同日报消息，今年 9 月，山西大学大同校区将正式迎来首批千名新生。2025 年将首批设置 7 个本科专业，分别是电子信息工程（集成电路）、新能源科学与工程、自动化（机器人）、软件工程（网络安全）、人工智能（智能科学）、历史学（遗产保护传承）、材料化学（高分子材料）。同时，

大同校区还设立中国石窟文化联合研究生院、山西大学高等研究院等重点科研机构。初步确定大同校区 2025 年本科招生规模为 1000 人左右。山西大学大同校区在 2025 年设置的本科专业共涉及物理电子工程学院、电力与建筑学院等 6 个学院。这 6 个学院拥有多个省部级以上的科研机构，其中国家级科研机构 5 个；现有专任教师 836 人，其中教授 209 人，副教授 333 人。

[原文链接：大同市人民政府](#)

科研平台

深部探测与成像全国重点实验室召开第一次学术委员会会议

近日，深部探测与成像全国重点实验室第一届学术委员会第一次会议暨战略规划与学术交流研讨会在长春开幕。吉林大学党委书记田辉会上强调，此次会议标志着深部探测与成像全国重点实验室建设进入了新的发展阶段，也标志着相关领域研究迈入了新的征程。中国地质大学（北京）党委书记雷涯邻在致辞中表示，作为实验室的依托单位之一，学校始终以服务国家重大战略需求为己任，高度重视并大力支持实验室重组和建设工作，共同推动深部探测与成像技术的革命性突破。

[原文链接：吉林大学](#)

暗物质物理全国重点实验室启动会暨第一届学术委员会第一次会议召开

近日，暗物质物理全国重点实验室启动会暨第一届学术委员会第一次会议在上海交通大学李政道研究所召开。上海市科学技术委员会主任骆大进，上海交通大学校长丁奎岭院士出席会议。实验室学术委员会成员包括王贻芳院士、万宝年院士、马余刚院士、毛淑德教授、史生才院士、李向东教授、吴岳良院士、邹冰松院士、罗民兴院士、赵刚院士、赵红卫院士、赵政国院士、高原宁院士和常进院士等参会。会上，上海交通大学李政道研究所所长、实验室主任张杰院士做实验室建设方案汇报，指出实验室将聚焦核心科学问题，围绕暗物质与原子、中微子、电磁场的相互作用以及暗物质的大尺度行为四个方向，推进 PandaX 暗物质与中微子探测装置、TRIDENT 深海中微子望远镜（海铃计划）、实验室天体物理平台和 JUST 光谱望远镜等四个专用科学装置的建设，开展理论和实验相结合的研究。

究，力争在揭示暗物质本质方面实现重大突破，大幅提升我国基础研究整体水平和国际地位。

[原文链接：上海交通大学](#)

先进高分子材料全国重点实验室召开第一届学术委员会

5月18日，先进高分子材料全国重点实验室第一届学术委员会和战略咨询委员会第一次会议在蓉召开。四川省科技厅副厅长吴家桦代表省科技厅衷心感谢各位专家对四川省科技工作的关心和支持，表示省科技厅正在制定在川全国重点实验室专项扶持政策，将在平台建设、人才领域、科技攻关、成果转化等方面给予支持。四川大学副校长刘超代表四川大学宣读了实验室第一届学术委员会和战略咨询委员会成员名单，四川大学校长汪劲松代表学校颁发聘书。两委委员认真听取并审议了实验室工作报告和四个代表性成果报告，并给予了高度肯定，为实验室的发展提供了富有建设性的意见。

[原文链接：四川大学](#)

杭州公布：新增 15 家全国重点实验室

5月22日上午，杭州市第十四届人民代表大会第五次会议在浙江省人民大会堂开幕。杭州市人民政府市长姚高员作政府工作报告。在2024年杭州成绩单中提到：首个国家实验室入轨运行、首个大科学装置试运行、新增全国重点实验室15家。

[原文链接：浙里杭州](#)

山区土木工程安全与韧性全国重点实验室建设战略咨询会在重庆举行

近日，由重庆大学和华东交通大学联合共建的山区土木工程安全与韧性全国重点实验室建设战略咨询会在重庆科学会堂举行。与会专家认为，山区土木工程安全与韧性是国际前沿重大科学问题，重庆大学与华东交通大学强强联合，打造山区土木工程安全领域的国家级创新高地，其优势不仅体现在学术引领性，更在于提升解决国家重大工程“卡脖子”风险的能力，为我国山区基础设施韧性提升提供核心支撑。实验室将深入贯彻落实专家建议，突破山区土木工程安全与韧性关键理论与技术难题，

服务国家总体安全要求，为我国山区土木工程高质量发展提供有力支撑。

[原文链接：重庆大学](#)

科研项目

南京大学发布“789 科技攻关计划”

5 月 21 日，南京大学科技创新大会现场发布了“南京大学 789 科技攻关计划”。本计划的攻坚目标是聚焦“十五五”，面向世界科技前沿、经济主战场、国家重大需求和人民生命健康，由领军科学家、理工医科相关学院和重点科技创新平台等提出并反复凝练，形成“7 个世界科学前沿问题、8 个重大科技攻坚任务和 9 个重大创新技术转化集群”。本计划攻坚目标发布后，学校科研人员可围绕攻坚目标自行组建攻关团队申请承担任务。本计划执行期为 2025 年至 2029 年，分培育、立项支持、延续支持三个阶段，本计划对项目团队分阶段给予相应支持，包括岗位指标、科研经费、研究生名额、成果转化等。科研经费资助强度为 1000 万元/项。项目取得重要突破的，予以追加资助，不设上限。

[原文链接：南京大学](#)

国家知识产权局印发 2025 年度专利专项研究项目立项名单

5 月 20 日，国家知识产权局办公室发布《关于印发 2025 年度专利专项研究项目立项名单的通知》，共计 55 个项目获立项。据统计，共有 10 所高校作为项目承担单位入选，分别是：中国人民大学、大连理工大学、苏州科技大学、天津大学、哈尔滨工业大学、北京工业大学、华北电力大学、浙江大学、北京化工大学和江西中医药大学。

表 188-2 2025 年国家知识产权局专利专项研究项目立项名单

项目编号	项目名称	项目承担单位
ZX202501	“十五五”时期专利审查基础问题研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心/国家知识产权局专利局审查业务管理部
ZX202502	“十五五”时期知识产权人才规划基础研究	国家知识产权局专利局人事教育部
ZX202503	“十五五”时期外观设计专利审查发展目标研究	国家知识产权局专利局外观设计审查部
ZX202504	集成电路布图设计保护制度研究	国家知识产权局专利局复审和无效审理部
ZX202505	专利恶意无效行为法律规制研究	中国人民大学/国家知识产权局专利局复审和无效审理部
ZX202506	多模态大模型技术在专利审查中的应用效能和流程优化探索研究	国家知识产权局专利局通信发明审查部
ZX202507	多模态大模型技术在审查关键环节应用的深入研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心/国家知识产权局专利局自动化部
ZX202508	基于全流程管理的“优案优审”审查模式研究	国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心
ZX202509	AI+生物医药领域审查标准完善和同领域质量保障机制研究	国家知识产权局专利局医药生物发明审查部/国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心
ZX202510	专利审查与保护中心预审质量协同提升机制研究	国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心/国家知识产权局专利局审查业务管理部/杭州市知识产权保护中心
Y250201	“五局”比较视角下的专利审查流程优化研究	国家知识产权局专利局初审及流程管理部

续表 188-2 2025 年国家知识产权局专利专项研究项目立项名单

项目编号	项目名称	项目承担单位
Y250202	人工智能技术在发明初审和法律手续审查中的应用研究	国家知识产权局专利局初审及流程管理部
Y250301	实用新型明显创造性审查策略研究	国家知识产权局专利局实用新型审查部
Y250302	实用新型说明书充分公开审查策略以及该场景下 AI 工具适用性研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心
Y250303	电学领域实用新型审查实务研究	国家知识产权局专利局专利审查协作天津中心
Y250401	人工智能背景下外观设计保护和审查的若干问题研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心
Y250402	文物文创产品的外观设计保护研究	国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心/四川广汉三星堆博物馆/中共广汉市委组织部
Y250501	服务创新发展需求的按需审查模式研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心
Y250502	促进专利转化运用视角下融入价值性判断的综合性专利审查范式研究	国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心
Y250503	电学领域审查授权质量提升实务研究	国家知识产权局专利局电学发明审查部 / 国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心
Y250504	中美双向专利申请比较分析与启示研究	国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心/国家知识产权局国际合作司/国家知识产权局专利局审查业务管理部
Y250505	基于大模型搭建多智能体以保障授权质量的应用研究	国家知识产权局专利局机械发明审查部

续表 188-2 2025 年国家知识产权局专利专项研究项目立项名单

项目编号	项目名称	项目承担单位
Y250506	严把授权关背景下低质量申请的高质量高效审查模式研究	国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心
Y250507	多模态大模型技术在审查工作中的应用研究—机械结构类专利图形检索实践	国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心
Y250508	新能源电池产业关键化学材料参数表征专利审查政策和申请质量提升研究	国家知识产权局专利局化学发明审查部
Y250509	专利跨领域审查能力提升路径与模式研究	国家知识产权局专利局光电技术发明审查部
Y250510	新业态领域冗长权利要求审查策略研究	国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心
Y250601	参数限定权利要求审查标准研究	国家知识产权局专利局复审和无效审理部
Y250602	多维价值目标协同的专利复审机制优化研究	大连理工大学/国家知识产权局专利局复审和无效审理部
Y250603	无效程序视角下专利优先权问题的体系化研究	国家知识产权局专利局复审和无效审理部
Y250604	专利无效程序有关证据和程序相关问题研究-以参照民事诉讼为视角	国家知识产权局专利局复审和无效审理部
Y250701	本地大模型在专利审查垂直场景应用的路径研究	国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心/国家知识产权局专利局专利审查协作天津中心
Y250702	以质量为导向的智能化审查业务系统的研究	国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心

续表 188-2 2025 年国家知识产权局专利专项研究项目立项名单

项目编号	项目名称	项目承担单位
Y250801	专利分类国际规则制定中的新兴技术领域界定标准研究	国家知识产权局专利局专利文献部/中国专利技术开发公司
Y250802	低空经济产业分类与国际专利分类对照关系研究	中国专利技术开发公司/国家知识产权局专利局专利文献部
Y250901	基于 AI 大模型的案件质量评估及分级分类审查模式研究	国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心
Y250902	基于审查难度评估模型的审查资源配置优化研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心福建分中心
Y250903	基于多模态大模型的 AIGC 专利识别应用研究	苏州科技大学/国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心
Y250904	“十五五”时期全球专利发展态势及对国际格局的影响研究	天津大学
Y250905	涉及传统知识和传统文化表现形式的专利来源披露制度与实践研究	国家知识产权局专利局专利审查协作天津中心
Y250906	以专利产业化为导向的申请前评估路径研究	哈尔滨工业大学
FX202501	低空经济背景下电动垂直起降飞行器的专利-标准一体化研究	国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心/四川沃飞长空科技发展有限公司
FX202502	基于低空安全的非合作无人机管控及反制技术专利分析研究	北京工业大学/中国人民警察大学
FX202503	推理大模型专利分析研究	国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心
FX202504	人工智能算力网络关键技术专利分析研究	国家知识产权局专利局专利审查协作天津中心/阿里云计算有限公司/杭州市知识产权保护中心

续表 188-2 2025 年国家知识产权局专利专项研究项目立项名单

项目编号	项目名称	项目承担单位
FX202505	人形机器人三维力触觉传感技术专利分析研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所/宁波知识产权保护中心/浙江大学
FX202506	自动驾驶纯视觉感知关键技术专利分析研究	国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心
FX202507	海洋智能感知关键技术专利分析研究	国家知识产权局专利局光电技术发明审查部/舟山市知识产权局/东海实验室
FX202508	未来显示技术关键材料及器件专利技术分析研究	国家知识产权局专利局材料工程发明审查部/国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心/北京化工大学
FX202509	RNA 药物技术专利分析研究	国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心/广州国家实验室
FX202510	经典名方创新中药关键技术专利分析研究	华润江中制药集团有限责任公司/江西中医药大学/南昌市知识产权保护中心
FX202511	高性能电机关键技术专利分析研究	华北电力大学/国家知识产权局专利局电学发明审查部/中国电机工程学会
FX202512	智能化汽车碰撞测试数字孪生技术专利分析研究	天津市科学技术信息研究所/中国汽车技术研究中心有限公司/天津市知识产权保护中心
FX202513	宽体客机气动技术专利分析研究	国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心/中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院
FX202514	基于产业发展需求的航天高端装备专利分析研究	中国空天信息和卫星互联网创新联盟/国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心/中国星网网络创新研究院有限公司

[原文链接：国家知识产权局办公室](#)

科研奖励

中国通信学会发布 2024 年度信息通信领域十大科技进展

5 月 17 日，在 2025 世界电信和信息社会日大会开幕式上，2024 年度信息通信领域十大科技进展正式发布。经学会组织专家遴选和公示，最终产生了 2024 年度信息通信领域十大科技进展和六项进展提名。十大进展分别是：①面向 6G 智能通信融合外场试验网（由北京邮电大学推荐，张平院士团队完成）、②面向极地立体观监测平台的声信息传输技术及应用（由哈尔滨工程大学推荐，殷敬伟团队完成）、③智慧天网卫星实现南极自主宽带通信（由清华大学推荐，匡麟玲、陆建华团队完成）、④超万卡新型智算原创技术攻关与规模应用（由中国通信学会算力网络专业委员会推荐，中国移动段晓东团队完成）、⑤低损耗空芯光纤关键制备技术及应用（由长飞光纤光缆股份有限公司推荐，张磊、李鹏团队完成）、⑥电磁频谱感知捷变传输关键技术及应用（由王沙飞院士、张平院士和张宏科院士联名推荐，西安电子科技大学李赞团队完成）、⑦基于“光网算用”的大模型分布式组网技术创新与大规模实践（中国通信学会信息通信网络技术专业委员会推荐，中国电信雷波团队完成）、⑧广域智算网络的关键技术研究与创新实践（由中国联合网络通信集团有限公司推荐，唐雄燕团队完成）、⑨无线信道智能建模和推演关键技术（由崔铁军院士、张宏科院士等联名推荐，艾渤团队完成）、⑩全国产万亿参数大模型的软硬协同技术及应用（由中电信人工智能科技有限公司推荐，李学龙团队完成）。

[原文链接：中国通信学会](#)

北京市人民政府发布关于 2024 年度北京市科学技术奖励的决定

5 月 21 日，北京市人民政府官网发布了关于 2024 年度北京市科学技术奖励的决定。根据《北京市科学技术奖励办法》，经市科学技术奖评审委员会评审、市科学技术奖励委员会审定和市政府批准，授予邓宏魁、董进北京市突出贡献中关村奖，授予常凯、陈天石等 26 位青年科学家北京市杰出青年中关村奖，授予马蒂亚斯·谢弗勒、新井健生等 10 位外国科学家北京市国际合作中关村奖，授予“葡萄糖转运蛋白的结构与机理研究”等 15 项成果北京市自然科学奖一等奖，授予“复杂数据分析的最优模型平均理论与方法”等 42 项成果北京市自然科学奖二等奖，授予“氮化镓基发光器件关键衬底技术研发与产业化”等 6 项成果北京市技术发明奖一等奖，授予“高分定量遥感空间辐射基准传递技术及应用”等 18 项成果北京市技术发明奖二等奖，授予“人工心脏临床应用关键技术的建立及应用推广”等 29 项成果北京市科学技术进步奖一等奖，授予“可控数据自驱的多样态 AI 训练数据高质效生产系统

研发及应用”等 83 项成果北京市科学技术进步奖二等奖。

[原文链接：北京市人民政府](#)

2024 年度中国自动化学会科学技术奖揭晓

5 月 25 日，由中国自动化学会主办的 2025 国家新质生产力与智能产业发展会议在北京举办。本次会议邀请了 8 位院士及 500 余名来自学术界和产业界的专家学者参会。大会期间举行了 2024 年度中国自动化学会科学技术奖励颁奖仪式。本次颁奖仪式一共对 123 项科技成果、5 个创新团队、2 位杰出人才和 34 位青年人才予以隆重表彰。此外，本次大会还设置 8 场平行会议，近 60 位专家学者作平行会议专题报告，围绕具身智能、脑机接口、AI 大模型、自动驾驶等未来产业攻坚赛道深入研讨，探索智能产业发展的无限可能。

[原文链接：央视新闻](#)

科研进展

东南大学团队在《Nature》和《Science》上接连发文

近期，东南大学团队在《Nature》和《Science》上接连发表文章。学校物理学院与丘成桐中心刘正文教授应 Nature 邀请，以《黑洞散射计算实现里程碑式精度》为题，发表了对解析相对论精度前沿的评论，文章评述了同期封面论文《高精度黑洞散射中卡拉比-丘流形显现》。学校能源与环境学院肖睿教授、张会岩教授领衔的绿色能源团队在 Science 上发表了题为“Revolutionize textile recycling”的 Letter 文章，针对全球日益严峻的废纺等高分子固废问题，提出了创新性的见解与解决方案，呼吁通过跨学科、跨地域协同创新，构建高效、绿色的高分子固废回收定向热转化新范式。

[原文链接：东南大学](#)

佛山大学首次以第一通讯单位在《Science》发文

近日，佛山大学动物科技学院科研团队在 H5N1 禽流感病毒研究领域取得新突破，其研究成果荣登国际顶级学术期刊《Science》（《科学》）。这是佛山大学首次作为第一通讯单位、佛山大学学者首次作为第一作者，在《科学》期刊发表研究成果，也是该校继去年 12 月在《Lancet Microbe》（《柳叶刀-微生物》）发表文章后的又一重大成果，标志着佛山大学的科研活力和国际影响取得新提升。佛山大学此次在《Science》（《科学》）发表的文章，深入解析了 H5N1 病毒受体结合特异性演变的关键机制，为应对未来潜在的流感大流行提供了重要的科学依据和干预策略。

[原文链接：佛山大学](#)

浙江理工大学于《Science》发表研究成果

5 月 22 日，浙江理工大学建筑工程学院青年教师王征博士、杭州纤纳光电颜步一博士、浙江大学杨旸教授等合作在国际顶级学术期刊 SCIENCE 发表了题为"3D Laminar Flow-Assisted Crystallization of Perovskites for Square Meter-Sized Solar Modules"的论文，该论文首创并研究了 3D 层流风场技术（LAD 技术），为钙钛矿电池从实验室走向实际应用奠定了坚实基础，将成为颠覆光伏行业的革新力量。

[原文链接：浙江理工大学](#)

合作共赢

三方合作共建广东药科大学附属佛山医院

近日，广东药科大学附属佛山医院合作共建签约活动在佛山市第二人民医院绿岛湖新院区举行。广东药科大学与佛山市卫生健康局、佛山市第二人民医院合作共建新型直属附属医院，三方携手推动校院协同、医教研一体化发展，以期实现学校和医院资源整合最优化、效能最大化。根据协议，三方将共建高水平高校新型直属附属医院和临床医学院，实施“校院共建医教研高质量发展计划”，持续投

入专项经费，依托学校平台引进和培育学科带头人和中青年学术骨干，大力支持医院建设临床重点专科。

[原文链接：广东药科大学](#)

新疆河（湖）长学院在新疆理工学院揭牌成立

5月16日上午，西北地区首个河湖长学院——新疆河（湖）长学院在新疆理工学院正式揭牌成立，同时塔里木河流域智慧水利与生态治理研究院也宣告成立。新疆河（湖）长学院将依托新疆理工学院现有的智慧水利与生态遥感学科优势，联合区内外高校、科研机构和企业事业单位，建立“政产学研用”一体化合作机制，形成以学科建设为基础、人才培养为核心、科技创新为支撑、社会服务为导向的工作格局。新疆河（湖）长学院的建设还得到了浙江水利水电学院的全力支持。新疆河（湖）长学院的成立，对推动西北地区生态文明建设和实现水资源可持续利用具有重要意义。

[原文链接：新疆理工学院](#)

中国农业大学获校友捐赠 1 亿元

5月22日下午，北京幅友汇鑫科技有限公司-中国农业大学捐赠协议、战略合作协议签约仪式在新图书馆报告厅举行。北京幅友汇鑫科技有限公司向中国农业大学捐赠1亿元，设立“中国农业大学-幅友教育基金”，专项支持智慧渔业领域的人才培养、师资队伍、学科发展及产学研融合平台建设。校长孙其信，北京幅友汇鑫科技有限公司董事长、校友郭音龙出席，副校长辛贤、杜太生等参加活动，学校教育基金会秘书长韩保峰主持仪式。

[原文链接：中国农业大学](#)

国际交流

哥伦比亚教育部部长率团访问华南农业大学

5月16日至17日，哥伦比亚教育部部长丹尼尔·罗哈斯·梅德林（Daniel Rojas Medellin）率团访问华南农业大学，哥伦比亚驻广州总领事安雅女士陪同到访。华南农业大学党委书记李凤亮、校长薛红卫接待罗哈斯一行。双方签署了华南农业大学—哥伦比亚海外教育与技术信贷中心合作备忘录。双方不断加强人才培养、农业科教、科技成果转化与技术落地等方面的合作。

[原文链接：华南农业大学](#)

学科建设

全国高校区域国别学学科建设工作会议在浙江师范大学举行

新时代土木建筑类高等教育改革发展大会在北京召开

西南科技大学医学院揭牌成立

江南大学成立智能交互设计系

5月16日上午，江南大学数字科技与创意设计学院智能交互设计系成立仪式暨智能交互设计专业发展研讨会在学院二楼报告厅举行。江南大学数字科技与创意设计学院院长曹鸣指出，当今世界数字技术正以前所未有的速度重塑人类生活。智能交互设计系的成立是教育强国建设之需，主动为国培养面向适应数字经济新一轮科技革命的领军人才及高端创新从业者的主动实践。当日，江南大学数字科技与创意设计学院智能交互设计系主任沈杰、南京艺术学院工业设计学院智能交互系主任王文聪为“智能生活设计协同创新实验室”揭牌。

[原文链接：江南大学](#)

全国高校区域国别学学科建设工作会议在浙江师范大学举行

5月17日，以“区域国别学：实践创新、理论建构与体系完善”为主题的高校区域国别学学科建设工作会议在浙江师范大学隆重召开。大会由国务院学位委员会区域国别学学科评议组与浙江师范大学共同主办，旨在进一步凝聚学科共识、优化培养体系、交流建设经验，推动区域国别学学科高质量发展，助力构建具有中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系。会上，浙江师范大学非洲区域国别学大模型发布，该模型是全球首个专注于非洲区域国别研究的AI大模型，致力于打造国际领先的非洲研究成果共享中心，支撑国家对非合作战略，服务全球非洲研究学术共同体。

[原文链接：浙江师范大学](#)

新时代土木建筑类高等教育改革发展大会在北京召开

5月20日，新时代土木建筑类高等教育改革发展大会在北京建筑大学召开。来自政府部门、高校、企业等的专家学者，共同围绕“土木工程学科建设、专业改革、人才培养、AI赋能土木类教育、产教融合创新模式”等核心议题开展深入研讨。同时，《教育强国——土木建筑类大学行动宣言》在会上正式发布，该宣言提出，土木建筑类大学将矢志不渝推进教育、科技、人才一体化发展，携手构建土木建筑类高等教育新形态，坚定不移践行“人民城市”重要理念，携手为全球土木建筑高等教育提供中国方案。此外，住建部在北京建筑大学主持召开了高校土木建筑类专业学科建设及人才培养座谈会。

[原文链接：北京建筑大学、人民网](#)

南方科技大学自动化与智能制造学院揭牌

5月21日傍晚，南方科技大学自动化与智能制造学院揭牌仪式暨院长任职宣布大会在创园9栋507会议室召开。南方科技大学副校长方红卫、工学院院长陈明伟、党委组织统战部部长史江红、中国科学院院士段广仁、自动化与智能制造学院院长林志赟及学院全体教师出席。会议由史江红部长主持。会议伊始，史江红部长宣读了学校关于学院更名及聘任院长的通知文件：经学校研究决定，系统设计与智能制造学院更名为自动化与智能制造学院，聘任林志赟为自动化与智能制造学院院长。

[原文链接：南方科技大学](#)

中南民族大学成立国家安全学院

5月22日上午，中南民族大学国家安全学院成立大会暨国家安全学人才培养研讨会在学术交流中心举行。学校党委副书记、校长刘义在致辞中指出，学校成立国家安全学院，就是要在现有的学科布局中开辟新赛道，以培养高素质国家安全专门人才、推动国家安全学学科提质升级为目标，聚力冲击国家“双一流”建设高校行列，把学院建成全国知名、特色鲜明的国家安全学人才培养高地、学科平台重地、决策智库要地、国家安全教育培训基地。国家安全学院还举办了国家安全学人才培养研讨会，聚焦学科体系构建与人才培养创新。下午的圆桌会议对国家安全学人才培养方案进行了研讨。

[原文链接：中南民族大学](#)

西南科技大学医学院揭牌成立

5月25日,西南科技大学医学院揭牌成立,西南科技大学与绵阳四〇四医院签订共建西南科技大学医学院及附属医院专项合作协议。同期,核医学与生物医药专题学术研讨会在学校学术报告厅举行。学校医学院成立后,将着重实施学校与医院深度共建策略,以“核医学创新、医工融合、服务区域”为发展主线,充分发挥学校多学科优势和附属医院的临床优势,聚焦核医学、生物医药、医学大数据智能分析、心理健康干预等领域,构建“基础--临床--转化”三位一体的教学科研体系,培养兼具医学素养与科技视野的复合型现代医学人才,加速建设西部医学教育与科研高地。

[原文链接:西南科技大学](#)

中南民族大学召开座谈会推进民族学与人类学“双一流”学科建设

近日,中南民族大学在图书馆会议室召开了民族学与人类学“双一流”学科建设座谈会。校党委副书记、校长刘义出席并讲话。刘义表示,目前学校处于抢抓第三轮国家“双一流”建设扩容契机,加快推进民族学学科转型升级率先突破的关键时期,希望各位专家学者、杰出校友一如既往地关心支持学校的发展,全校师生齐心协力力争实现“双一流”目标。湖北省文联党组成员、副主席马尚云,数智城(福建)有限公司董事长李卓苑等杰出校友,上海交通大学资深教授叶舒宪,复旦大学特聘教授王传超等专家学者为学校民族学“双一流”学科建设建言献策。校党委常委、副校长方德斌作总结发言。

[原文链接:中南民族大学民族学与社会学学院](#)

人才引育

宝音贺西任内蒙古工业大学校长

沈学顺受聘兰州大学

姚江林任华中农业大学党委书记

人事任免

宝音贺西任内蒙古工业大学校长

据内蒙古工业大学官网信息，学校现任领导一栏已更新：宝音贺西已任学校党委副书记、校长。宝音贺西，博士，教授，博士生导师，国家杰出青年基金获得者。

[原文链接：内蒙古工业大学、内蒙古工业大学新能源学院](#)

沈学顺受聘兰州大学

5月20日上午，兰州大学在城关校区举行沈学顺院士兼职教授聘任仪式。沈学顺，中国工程院院士，中国气象局地球系统数值预报中心研究员，博士生导师，中国气象局首批气象杰出人才，全国先进工作者，国家重点领域科技创新团队负责人。2017年获中国气象学会科技进步一等奖，2007年和2020年获得国家科学技术进步二等奖，获首届国家卓越工程师团队奖。

[原文链接：兰州大学](#)

王新云任武汉纺织大学党委常委、副校长

据武汉纺织大学官网 5 月 21 日消息，日前，上级决定，王新云任武汉纺织大学党委常委、副校长（试用期一年）。王新云，国家杰出青年基金获得者，国家级高层次人才。先后担任华中科技大学材料学院院长，材料成形与模具技术国家重点实验室副主任，湖北省科协党组成员、副主席（挂职），华中科技大学图书馆馆长，2025 年 5 月任武汉纺织大学党委常委、副校长。

[原文链接：武汉纺织大学](#)

徐卫林拟任省属本科高校党委书记

据楚天法治 5 月 19 日消息，湖北省委组织部发布最新任前公示（2025 第 117 号）。徐卫林，男，汉族，1969 年 4 月生，博士研究生，工学博士，中共党员。现任武汉纺织大学党委副书记、校长，中国工程院院士。拟任省属本科高校党委书记。

[原文链接：楚天法治](#)

姚江林任华中农业大学党委书记

5 月 26 日，教育部党组在华中农业大学宣布了有关任免决定，姚江林同志任华中农业大学党委书记，高翊同志不再担任华中农业大学党委书记职务。教育部党组成员、副部长、人事司司长徐青森出席会议并讲话。湖北省委组织部有关负责同志出席会议并讲话。姚江林，1968 年 7 月出生，研究生，法学硕士，中共党员，研究员。曾任华中农业大学党委副书记、副校长。

[原文链接：微言教育](#)

朱波峰担任山西医科大学法医学院院长

5 月 20 日，山西医科大学法医学院召开干部会议，宣布朱波峰担任法医学院院长。朱波峰，二级教授、研究员、主任法医师、博士生导师；国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者、国务院和广东

省享受政府特殊津贴人员、国家卫生健康突出贡献中青年专家、教育部新世纪优秀人才支持计划、广东省珠江学者特聘教授和医学领军人才、广东省最美科技工作者、广东省法医物证鉴识创新研究团队负责人。

[原文链接：山西医科大学、南方医科大学](#)

贤才卓绩

英国 2025 年英国皇家学会院士名单公布

5 月 20 日，英国皇家学会官方网站消息，今年有 95 位对科学研究作出杰出贡献的科学家新当选为英国皇家学会院士（FRS），其中包括 24 名外籍院士。我国 4 位中国科学院院士（韩斌、黄三文、杨学明、王贻芳）当选英国皇家学会外籍院士。另外，还有 4 位当选院士为华裔或中国内地大学校友（陈晓东、马文勃、黄天荫、陈志坚）。

[原文链接：英国皇家学会](#)

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