CINGTA WEEKLY

青塔周刊

211

CINGTA

本周新闻一览

行业聚焦

本周聚焦	
教育部中外合作办学提质增效专题会召开,31 所中管高校共话中外合办新路径	1
2025 世界大学校长论坛和 2025 高等教育国际论坛年会举行	1
2026QS 亚洲大学排名发布	2
中山大学牵头申报的"低空智能飞行系统教育部工程研究中心"获批成立	2
政策导向	
国家层面 教育部等 6 部门发文,加强新时代高校青年教师队伍建设	4
省市层面	·
山东省介绍"十四五"时期山东推动教育高质量发展情况	4
浙江省表示将培养更多理工农医类人才	5
湖北省荆州市表示全力支持长江大学"双一流"建设	5
浙江省温州市提出推动温州医科大学药学学科发展	5
江西省聚焦"三个度"推进学科专业优化调整	6

高校全景

高校建设	
东南大学与南通市人民政府拟合作共建东南大学南通校区	7
南京大学浦口校区拟扩容 60 万平方米	7
吉林化工学院正式更名为吉林化工大学	8
复旦大学虹桥医学创新园区启动建设	8
海南比勒费尔德应用科学大学举行校区落成典礼	8
学生培养	
第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛收官	9
科研平台	
同济大学弗劳恩霍夫智慧感知创新平台揭牌	9
武汉大学机器人学院水下具身智能研究中心成立	9
江南大学"盐+微生物联合研究中心"揭牌	10
燕山大学纪检监察研究中心成立	10
煎山大学纪检监察研究中心成立西安建筑科技大学成立人民城市研究院	11
青岛科技大学智能化工研究院成立	11
香港理工大学武汉科技创新研究院揭牌成立	11
科研项目	
东北大学刘士新教授获批国家科技重大专项	12
大连医科大学附属第二医院获批国家科技重大专项	12
青岛理工大学牵头获批国家重点研发计划重点专项	12
北京化工大学牵头获批国家重点研发计划重点专项	13

南昌大学牵头获批国家重大科研仪器研制项目	13
科研奖励	
2025 年度河南省科学技术奖授奖建议项目公示	14
2024 年度贵州省科学技术奖授奖项目目录公布	14
2025 年世界互联网大会领先科技奖颁奖典礼举行	14
2024 年度北京市科学技术奖奖项公布	15
第十九次李四光地质科学奖公布	15
江苏省第十八届哲学社会科学优秀成果奖拟获奖成果名单公示	15
科研进展	
上海科技大学合作研究成果发表于 Nature	16
北京大学、中国科学院合作研究成果发表于 Science	16
大连理工大学、南京大学等合作研究成果发表于 Science	16
合作共赢	
安徽中医药大学与安徽医科大学签署合作协议	17
南京大学、影石创新、栖霞区签订战略合作协议	17
北京中医药大学与火箭军特色医学中心签订战略合作协议	17
内蒙古科技大学与中南大学签署合作备忘录	18
国际交流	
"中国-乌兹别克斯坦卓越工程师学院"签约建设	18
重庆邮电大学远东联邦大学联合学院揭牌	18
首都经济贸易大学与加拿大阿尔伯塔大学达成合作意向	19
西南医科大学附属医院与德国医院"姊妹医院"揭牌	19

社会声誉

伊泰集团向北京大学捐赠 2亿元

19

学科建设

中国古典学学科建设大会举行	2
西安交通大学举办智能传播学科建设研讨会	21
北京工业大学召开化学学科发展战略论坛	22
中国地质大学(北京)体育学院成立	22
江苏师范大学网络文学院揭牌成立	22
首都师范大学国家安全学院成立	23
上海政法学院成立法治宣传教育学院	23
第七届高校区域国别学人才培养与学科建设联盟年会举行	23
北京大学拟自主设置多个学位点	24
上海财经大学"学科史"丛书首批成果正式发布	24
西安理工大学揭牌 13 个新机构	24

人才引育

全球引才

比利时顶尖神经学家史蒂文·洛雷全职加盟杭州师范大学	25
欧洲科学院院士 Marius Andruh 受聘贵州民族大学特聘教授	25
国际知名学者戴德睿• 奥斯本全职加盟华中师范大学	26

原芝加哥大学讲席教授林文斌正式入职西湖大学	26
国际知名数学家李寒峰全职加盟重庆大学	26
贤才卓绩	
河南大学王哲教授荣获 2025 年度国际科学院大奖	27
2025 年世界科学院新增院士名单公布,12 位中国学者当选	27
深圳大学陈湘生院士领衔技术获 2025 年度非开挖奖	27
人事任免	
刘传勇任山东第二医科大学校长	28
郦金梁任清华大学五道口金融学院党委书记	28
王霞任潍坊学院院长	28
薛鸿祥同志任上海交通大学船建学院党委书记	29
杨晓伟已任太原理工大学学术副校长	29
郑南峰任厦门大学能源学院院长	29
张罗任首都医科大学党委副书记、校长	29

CINGTA 青塔



行业前沿

31 所中管高校参与教育部中外合作办学提质增效专题会

2026QS 亚洲大学排名发布

中山大学牵头申报的"低空智能飞行系统教育部工程研究中心"获批成立

本周聚焦

教育部中外合作办学提质增效专题会召开, 31 所中管高校共话中外合办新 路径

11月6日,31所中管高校齐聚哈工大国际校园,参加教育部中外合作办学提质增效专题会,共话高 水平、高质量、高层次合作办学新路径。教育部副部长任友群在讲话中指出,各中管高校要深入贯彻 落实二十届四中全会精神,对标对表"十五五"规划建议和教育强国建设三年行动计划要求,聚焦国家 战略和区域产业发展需求,把握发展机遇,用足用好政策,积极探索中外合作办学的创新模式,打造 更多具有示范效应的中外合作办学、增强中外合作办学的韧性和可持续性、为中外合作办学高质量 发展发挥引领作用。教育部将继续大力推进合作办学改革,为各校提供更好的政策支持和办学环境。

原文链接:哈尔滨工业大学

2025 世界大学校长论坛和 2025 高等教育国际论坛年会举行

11月8日至11月9日, 2025世界大学校长论坛和2025高等教育国际论坛年会相继在杭州国际博 览中心召开。2025世界大学校长论坛以"人工智能与高等教育的未来"为主题,对"人工智能时代高等 教育的变与不变""人工智能与人才培养模式改革等五个议题进行了谈论。论坛上,教育部副部长任友 群等出席并致辞,强调需积极应对人工智能带来的机遇与挑战。开幕式上启动了"全球高校人工智能教育教学创新协作机制",78 所中外高校成为首批成员;2025 高等教育国际论坛年会以"教育强国与高等教育可持续发展"为主题,对"大学分类发展机制及差异化评价体系构建""科技教育与人文教育协同发展"等五个议题进行了讨论。会议期间,中国高等教育学会与世界银行交换文书,发布多项国际研究报告与合作成果,浙江大学与多所海外高校签署合作备忘录。与会嘉宾围绕大学分类发展、拔尖创新人才培养、科技成果转化等议题展开深入交流,共商高等教育可持续发展路径,推动全球高等教育合作与创新。

原文链接:中国高等教育学会1、中国高等教育学会2

2026QS亚洲大学排名发布

11月4日,国际高等教育研究机构 QS Quacquarelli Symonds 正式发布了 2026QS 亚洲大学排名。在 2026QS 亚洲高校 TOP10 中,有7 所中国高校。香港大学位居第一,北京大学紧随其后位居第二,南洋理工大学、新加坡国立大学并列第三,此外位居前10 的大学还包括:复旦大学、香港科技大学、香港城市大学、香港中文大学、清华大学、香港理工大学。

本届榜单规模创历史之最,覆盖了 25 个高等教育体系的 1529 所院校,其中 558 所为首次上榜。中国(内地)凭借排名院校的飞跃性增长,以新增 261 所院校、总数达 395 所的成绩成为上榜高校数量最多的教育体系。中国(内地)、中国香港特别行政区和新加坡的高校包揽了亚洲排名前十位。北京拥有 40 所上榜院校,成为亚洲上榜院校数量最多的城市,上海以 22 所高校上榜位列第五,西安和南京分别拥有 18 所和 17 所上榜院校。

原文链接: QS 世界大学排名、青塔

中山大学牵头申报的"低空智能飞行系统教育部工程研究中心"获批成立

近日,教育部正式批准由中山大学航空航天学院牵头申报的"低空智能飞行系统教育部工程研究中心" 立项建设。本中心由中山大学牵头,联合北京航空航天大学、香港理工大学、华南理工大学、南京航空航天大学、广东技术师范大学等六所高校共同建设。依托各单位在航空航天、智能制造、先进材料、自动控制等领域的多学科交叉优势,中心将聚焦 eVTOL 飞行器"设计—验证—试飞"全技术链条,重点攻关气动布局智能设计与优化技术、、智能结构功能—体化设计及验证、新能源动力系统设计

与集成技术、多源信息融合与智能飞行控制技术和集成测试与适航审定技术着五大方向。

原文链接:中山大学航空航天学院









政策导向

教育部等 6 部门发文,加强新时代高校青年教师队伍建设

浙江省举办新闻发布会,将培养更多理工农医类人才

湖北荆州市表示全力支持长江大学"双一流"建设





国家层面

教育部等 6 部门发文,加强新时代高校青年教师队伍建设

近日,教育部、中央组织部、科技部、财政部、人力资源社会保障部、住房城乡建设部等部门联合印发《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》,对支持和引导青年教师全面发展作出工作部署。其中提到"合理设置高校评价标准,不把人才称号作为高校评价指标,淡化论文和奖项数量指标,避免层层分解为青年教师考核评价指标。"

CINGTA 青塔

原文链接:教育部

省市层面

山东省介绍"十四五"时期山东推动教育高质量发展情况

10 月 31 日,山东省人民政府新闻办公室举行"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会。会上介绍,"十四五"时期,山东省新设、升格、更名 17 所高校,增加学位 51 万个;新增 13 个博士硕士

授权单位、267 个授权点;大力推进一流学科"811"项目建设,山东有 30 个学科进入全国学科评估 A 类行列、增长 131%;目前全省有 23 个学科进入 ESI 排名全球前 1‰、192 个学科进入前 1%。目前高校集聚了山东 60%以上全国重点实验室、60%以上国家级领军人才、70%以上国家科学技术奖,高校已经成为基础研究的主力军、重大科技突破的策源地。具体内容请点击原文链接。

原文链接: 山东省人民政府

浙江省表示将培养更多理工农医类人才

11月4日上午,浙江省政府新闻办举行"浙江省高质量完成'十四五'规划"系列主题第四场新闻发布会,介绍"十四五"时期浙江大力推进创新型省份建设情况。浙江省教育厅党组成员、副厅长陈峰表示,浙江省将优化学科专业布局和学历层次结构,培养更多理工农医类人才。"争取到 2030 年,全省高校理工农医类专业学生规模占到 60%以上,为先进制造业、新兴产业、未来产业输送储备人力资本。"

原文链接:中国新闻网

湖北省荆州市表示全力支持长江大学"双一流"建设

11 月 4 日,湖北省荆州市支持长江大学"双一流"建设现场办公会召开。市委书记汪元程并表示全力推动长江大学高质量发展、"双一流"建设,为建设先行区、当好排头兵提供坚实支撑。会上,荆州市人民政府与长江大学签订《荆州市支持长江大学"双一流"建设备忘录》,长江大学分别与沙市区、松滋市、洪湖市、荆州经开区政府(管委会)签订合作协议,长江大学人文与新媒体学院与市文旅局、长江大学资产经营管理有限责任公司与市产投集团分别签订合作协议。

原文链接: 荆州市人民政府

浙江省温州市提出推动温州医科大学药学学科发展

11月5日下午,温州市建设"FGF(生长因子)之城"新闻发布会举行,通报《"FGF(生长因子)之城"建设方案》有关情况。该《方案》提出在FGF领域建设教育、科技、人才和产业四大高峰目标、实

5

施教育强基赋能、科技创新引领、产业孵化加速、人才队伍提升四大行动。《方案》中提到支持温州 医科大学充分发挥生长因子在药学登峰学科建设中的引领作用,加快构建与产业紧密结合的学科体 系和人才培养模式,到 2027 年,推动药学学科在教育部学科评估中列为 A 以上,入选国家"双一流" 高校;到 2035 年,建成一批全国领先的学科,打造国内外顶尖的 FGF 教育高地。

原文链接: 浙江日报、温州市人民政府

江西省聚焦"三个度"推进学科专业优化调整

近日,江西省认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和考察江西时的重要讲话精神,围绕建立科技发展、产业升级和战略需求牵引的学科专业设置调整优化机制和人才培养模式,聚焦发展契合度、生态聚集度、内涵更新度,大力推进学科专业优化调整,提高人才自主培养质量,不断提升高等教育对高质量发展的支撑力、贡献力。

原文链接:教育部





高校全景

东南大学与南通市人民政府拟合作共建东南大学南通校区

第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛收官

南昌大学牵头项目获批国家重大科研仪器研制项目立项资助

高校建设 CINGTA 常然

CINGTA 青塔

东南大学与南通市人民政府拟合作共建东南大学南通校区

11月3日,南通市教育局发布《关于建设东南大学南通校区事项社会稳定风险评估的公示》。其中提到,东南大学与南通市人民政府拟合作共建东南大学南通校区。东南大学目前已经建有5个校区,其中四牌楼校区、九龙湖校区和丁家桥校区三个校区均位于江苏南京,无锡校区和苏州校区分别位于无锡和苏州,南通校区的设立将成为东南大学的第六个校区。

原文链接:南通市教育局

CINGTA 青塔

南京大学浦口校区拟扩容 60 万平方米

11月3日,南京江北新区发布《南京大学浦口校区校园总体规划修编及近期建设项目规划设计方案批前公示》,浦口校区经部分拆除、扩建,建筑面积将由原来的30万m²增至90.3万m²。根据本轮校园总体规划,校园原有保留建筑面积约24.2万m²,拆除建筑面积约5.8万m²。后期拟建建筑面积约66.1万m²。建成后,校园总面积约90.3万m²,其中地上约80.5万m²,地下约9.8万m²。主要建设功能为教学用房、科研用房、学生宿舍及配套服务等

原文链接:南京江北新区

吉林化工学院正式更名为吉林化工大学

11月5日,吉林化工大学揭牌仪式暨高质量发展大会在丰满校区体育馆举行,这标志着拥有67年办学历史的吉林化工学院正式迈进"大学"时代。未来,学校将聚焦"特色高水平应用型大学标杆校"建设目标,深化改革创新,强化协同赋能,在服务国家战略和吉林全面振兴中贡献力量。会上,党委副书记蔡立峰宣读《关于表彰在更名大学、丰满校区建设和推进高质量发展中表现突出的先进集体和先进个人的决定》,对在更名大学、丰满校区建设和推进高质量发展中表现突出的先进集体和先进个人进行了表彰。

原文链接: 吉林化工大学

CINGTA 青塔

复旦大学虹桥医学创新园区启动建设

近日,复旦大学虹桥医学创新园区获批立项,将在虹桥国际中央商务区前湾片区正式启动建设,预计于 2030 年左右初步建成。园区选址于虹桥国际中央商务区前湾片区,地处虹桥国际开放枢纽"一核两带"的核心承载区,将由 5 个地块组成。园区定位于医学科技创新高地与学术型研究生教育重镇,将充分发挥复旦大学多学科综合和医学学科的整体优势,面向生物医药发展前沿领域,超前布局智能医学、脑机接口等未来学科,深化拓展医学遗传及精准诊疗、细胞与基因治疗、疫苗与生物安全、异种器官移植、健康衰老、核医学等医药科技新赛道。

原文链接:中国日报网

CINGTA 青塔

海南比勒费尔德应用科学大学举行校区落成典礼

11月8日,海南比勒费尔德应用科学大学在海南洋浦举行校区落成典礼。海南比勒费尔德应用科学大学是中国境内首个国外高校独立办学机构,全面引进了德国比勒费尔德应用科学大学"实践嵌入式"人才培养模式。海南比勒费尔德应用科学大学的办学实践,是中国教育对外开放的一个缩影。

原文链接:新华网

学生培养

第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛收官

11 月 4 日,第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛、科创报国汇报会暨颁奖活动日前在南京大学落下帷幕。清华大学获"挑战杯",华中科技大学等 56 所高校获"优胜杯"。 本届"挑战杯"吸引全国 2700 多所高校、300 多万名学生的 40 余万件作品参赛。经过激烈的角逐,产生主体赛特等奖 96 个、一等奖 187 个、二等奖 369 个、三等奖 993 个及"人工智能+"专项赛获奖作品 982 件。本届"挑战杯"以"青春为中国式现代化挺膺担当"为主题,突出以赛促学、以赛促研、以赛促创,注重服务国家战略和高质量发展。

原文链接:新华网

科研平台

同济大学弗劳恩霍夫智慧感知创新平台揭牌

10月21日,同济大学与德国弗劳恩霍夫协会共建的 Fraunhofer Innovation Platform for Intelligent Transportation and Mobility Monitoring at Tongji University(简称"FIP_ITMM@Tongji")揭牌成立。 FIP_ITMM@Tongji 创新平台成立是同济大学与德国合作的又一项重要成果。未来,双方将依托同济大学深厚的学科底蕴与人才优势,结合弗劳恩霍夫协会作为德国科研与产业应用"转化桥梁"的成功经验,推动中德两国在轨道交通领域科研、产业与教育的深度合作,服务于我国轨道交通领域的前沿技术、高端装备与相关标准的国际化发展,提升全球影响力。

原文链接: 同济大学

武汉大学机器人学院水下具身智能研究中心成立

10月28日,武汉大学机器人学院水下具身智能研究中心揭牌仪式在咸宁中试谷(赤壁)基地举行,赤壁市与武汉大学在水下智能领域的产学研合作迈入新阶段。该研究中心将重点建设室内水下机器

人综合测试场与水下智能感知实验平台,着力构建以"科研创新一中试验证一产业转化"为主线的协同体系,推动水下智能技术向智能装备制造及实际应用场景高效落地。未来三年内,该中心有望突破多项关键技术,形成一批自主知识产权成果,同时培育专业创新团队与高素质研究生人才,不仅能为武汉大学机器人学院拓展水下智能领域研究搭建重要平台,也将为赤壁市经济社会高质量发展注入强劲动力。

原文链接: 咸宁市人民政府

江南大学"盐+微生物联合研究中心"揭牌

10月29日,中国盐业集团有限公司与江南大学"盐+微生物联合研究中心"签约揭牌仪式举行。该中心将依托江南大学科研平台与中盐集团产业优势,聚焦盐环境微生物资源挖掘与应用技术研究,旨在推动产学研深度融合,服务"健康中国"战略及产业技术升级。双方将通过科研攻关与成果转化,共同构建自主技术体系,助力高质量发展。

原文链接: 江南大学

燕山大学纪检监察研究中心成立

10 月 30 日上午,燕山大学纪检监察研究中心成立大会在学校世纪楼举行。燕山大学纪检监察研究中心的成立,是学校依托学科优势开展纪检监察学科建设和纪检监察理论研究的积极探索,是校地协同、服务区域发展的重要内容,也是学校纪检监察学科建设"三步走"的重要组成部分。下一步,学校将努力将研究中心建设成为理论研究、人才培养、决策咨询、学术交流和廉洁教育于一体的学术平台,为深化党风廉政建设和反腐败斗争、推动纪检监察理论创新和学校纪检监察高质量发展、协同服务区域发展做出应有的贡献。

原文链接: 燕山大学

西安建筑科技大学成立人民城市研究院

11 月 1 日,西安建筑科技大学人民城市研究院揭牌,标志着西安建大马克思主义学院成为全国率先落地聚焦"人民城市"理论的专业研究机构。该研究院旨在深入阐释总书记关于城市工作的重要论述,加强中国式现代化背景下的城市哲学话语体系研究,推动将人民城市理论转化为服务新型城镇化实践的行动指引,从生态建设、文化发展、民生保障等维度提供理论支撑,助力城市价值取向与路径选择,将人民城市理念深度融入城市发展全过程。

原文链接: 陕西日报

青岛科技大学智能化工研究院成立

11月3日,青岛科技大学智能化工研究院正式揭牌成立。研究院成立仪式在崂山校区软控报告厅举行。据悉,青岛科技大学智能化工研究院将聚焦"面向工业控制与预测的轻量化随机配置学习理论研究""AI 赋能的复杂工业过程预测控制与数字孪生技术""AI 赋能的化工/橡胶生产过程低碳运行优化""AI 赋能的化工安全预警与应急响应"四大研究方向。致力于建设成为国内顶尖的"AI+化工"创新高地、人才培养重镇与成果转化枢纽,为我国化工产业数字化升级与安全发展提供科技与人才支撑。

原文链接: 青岛科技大学

香港理工大学武汉科技创新研究院揭牌成立

11月4日,香港理工大学武汉科技创新研究院在硚口香港中心揭牌。8家科技型企业提前入驻,签约技术服务合同超百万元。这是香港理工大学在华中地区设立的首个创新研究院,将成为连接两地教育、科技与人才资源,服务区域协同发展的"桥头堡"和重要平台。据悉,研究院首期项目聚焦大健康领域,设立眼科视光学、光电健康检测、智慧乐龄康复、智慧护理四大专业研究中心,推动人工智能与大健康产业深度融合。

原文链接: 武汉市人民政府

科研项目

东北大学刘士新教授获批国家科技重大专项

近日,东北大学信息学院刘士新教授团队获批国家科技重大专项课题。课题由东北大学牵头承担,课题负责人为刘士新教授。此外,团队成员还获批国家科技重大专项任务 3 项。刘士新教授团队本次获批的课题面向大型集团型钢铁企业"一总部-多基地"制造模式中的生产组织与运作优化等决策难题,突破传统分层独立优化决策的局限性,研究多层级多时间尺度计划协调方法、跨层级计划分解协调机制,提出集团型钢铁企业生产组织与运作管理的智能优化决策理论方法,建立相应模型和算法库,形成全局计划和多工序协同排程工业软件,进行工程验证及熟化推广应用。

原文链接:东北大学

大连医科大学附属第二医院获批国家科技重大专项

近日,大连医科大学附属第二医院张桂信教授牵头申报的"中医药治疗耐药菌重症肺炎的疗效评价及作用机制"项目成功获批,项目总经费 761.76 万元,这是该院首次获批国家科技重大专项。该项目直面多重耐药菌 (CRO) 感染引发的全球公共卫生重大挑战,聚焦构建高仿生感染系统模型以解析 CRO致病机制,并探索中医药干预治疗策略。项目旨在推动我国在耐药菌重症肺炎的中医药干预及宿主-病原体互作机制研究领域达到国际领先水平。

原文链接:大连医科大学附属第二医院

青岛理工大学牵头获批国家重点研发计划重点专项

近日,青岛理工大学土木工程学院工程结构抗火与抗震创新团队负责人苗吉军教授作为项目负责人牵头申报的《中白滨海低碳混凝土技术联合实验室》项目成功获批国家重点研发计划"政府间国际科技创新合作"重点专项项目。该项目旨在研发纳米改性高温抑爆超高性能混凝土(UHPC)新材料,并建立 UHPC 组合结构在极端灾害作用下的性能演化理论与设计方法。项目将依托学校"滨海低碳混凝土技术国际合作联合实验室",与白俄罗斯国立技术大学开展深度合作,共同攻克"纳米改性高温抑

爆 UHPC 材料研制"等关键科学问题,突破 UHPC-NC 组合结构韧性提升关键技术,致力于构建"国内领先、国际先进"的中白联合实验室平台。

原文链接:青岛理工大学

北京化工大学牵头获批国家重点研发计划重点专项

近日,北京化工大学化学工程学院牵头承担的"高比容煤基硬碳钠电池负极材料"项目,获批 2025 年国家重点研发计划"颠覆性技术创新"重点专项,项目总经费 2000 万元。该项目与中煤(深圳)研究院密切合作,聚焦高比容、低成本硬碳钠电池负极材料的开发,创新采用高分子交联剂调控的一步碳化工艺,致力于制备化学性质和孔隙结构可控的煤基硬碳材料,显著提升硬碳材料的比容量并降低其生产成本,为钠离子电池产业的技术升级和迭代提供关键材料支撑。

原文链接:北京化工大学

南昌大学牵头获批国家重大科研仪器研制项目

近日,南昌大学教授,赣南师范大学党委副书记、校长陈义旺主持的"纳米薄膜液固转化动力学原位观测仪器装置"项目获批国家重大科研仪器研制项目立项资助,项目直接经费为 630 万元。该项目由南昌大学牵头,联合赣南师范大学与北京大学长三角光电科学研究院共同开展,着力解决新型纳米薄膜材料制备中普遍存在的结晶机制不明、液固转化过程难以实时在线监测、工艺窗口窄且参数可控性不足等关键科学难题。

原文链接:南昌大学

13

科研奖励

2025 年度河南省科学技术奖授奖建议项目公示

11月4日,河南省科学技术厅发布通知,2025年度河南省科学技术奖评审工作已经结束,共评出省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖授奖建议项目309项。根据《河南省科学技术奖励办法》的规定,授奖建议项目在河南省科学技术厅网站和河南省科技奖励工作网同时公示。

原文链接:河南省科学技术厅

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

2024 年度贵州省科学技术奖授奖项目目录公布

11月4日,《2024年度贵州省科学技术奖授奖项目目录》公布。录总共包括121项奖项,其中,省最高科学技术奖1项、省自然科学奖一等奖2项、省自然科学奖二等奖10项、省自然科学奖三等奖27项、省技术发明奖一等奖2项、省科学技术进步奖一等奖7项、省科学技术进步奖二等奖19项、省科学技术进步奖三等奖52项、省科学技术合作奖1项。其中,贵州大学李军旗获省最高科学技术奖;贵州大学作为第一完成单位获省技术发明奖一等奖2项;贵州大学作为第一完成单位获省科学技术进步奖一等奖1项。

CINGTA 青塔

原文链接:贵州科技

2025 年世界互联网大会领先科技奖颁奖典礼举行

11月6日下午,2025年世界互联网大会领先科技奖颁奖典礼在浙江乌镇举行。17个获奖项目代表在现场精彩发布,分享互联网领域前沿科技创新。包括基础研究组2个、关键计数组10个、工程研发组5个。其中,清华大学获奖3项,上海交通大学获奖1项,清华大学入选2025年世界互联网大会领先科技奖卓越组织名单。

原文链接:中国网信网

2024 年度北京市科学技术奖奖项公布

11月7日,2024年度北京市科学技术奖公布,38位科学家、193项成果获奖。邓宏魁、董进荣获突出贡献中关村奖;常凯、陈天石等26人荣获杰出青年中关村奖;马蒂亚斯·谢弗勒、新井健生等10人荣获国际合作中关村奖。57项成果荣获自然科学奖,包括一等奖15项,二等奖42项;24项成果荣获技术发明奖,包括一等奖6项,二等奖18项;112项成果荣获科学技术进步奖,包括一等奖29项,二等奖83项。

原文链接:北京市科学技术委员会

第十九次李四光地质科学奖公布

11月8日,李四光地质科学奖基金会发布《关于颁发第十九次李四光地质科学奖的决定》,公布了第十九次李四光地质科学奖获奖者名单。包括李四光地质科学奖野外奖8名,李四光地质科学奖科研奖7名。其中中国矿业大学(北京)代世峰、成都理工大学侯明才、南京大学王汝成和中国地质大学(武汉)胡祥云获李四光地质科学奖科研奖。

原文链接:中国地质调查局

江苏省第十八届哲学社会科学优秀成果奖拟获奖成果名单公示

11月6日,江苏省社科评奖办公室发布江苏省第十八届哲学社会科学优秀成果奖拟获奖成果名单公示。经江苏省评奖工作专题会议审定,拟获奖成果 746 项,其中一等奖 118 项,二等奖 299 项,三等奖 329 项,根据《江苏省哲学社会科学优秀成果奖励办法》规定,现将拟获奖成果向社会公示。

原文链接: 江苏社科

科研进展

上海科技大学合作研究成果发表于 Nature

10 月 29 日,上海科技大学物质科学与技术学院于奕课题组与比利时安特卫普大学、美国普渡大学科研团队合作,相关研究成果以"Atomically Resolved Edges and Defects in Lead Halide Perovskites"为题,在线发表于Nature。该研究在辐照敏感材料的电子显微成像研究中取得突破性进展,利用低剂量电子显微成像方法揭示了卤化物钙钛矿材料的表面边缘和内部缺陷的原子结构。

CINGTA 青塔

原文链接:上海科技大学

北京大学、中国科学院合作研究成果发表于 Science

10 月 30 日,北京大学化学与分子工程学院马丁教授团队与中国科学院山西煤炭化学研究所主导的科研团队的合作研究成果发表于 Science。该研究通过向铁基费托合成反应气体中添加百万分之一浓度的卤素化合物,成功将二氧化碳副产物从传统工艺的 30%左右降至 1%以下,实现"近零碳排放",同时将高附加值烯烃产率提升至 85%以上,为绿色合成气转化和低碳化工制造提供了新策略。

原文链接: 北京大学

大连理工大学、南京大学等合作研究成果发表于 Science

近日,大连理工大学博士研究生赵圆圆与南京大学及苏州实验室王欣然、丁峰团队合作的研究成果以"Robust epitaxy of single-crystal transition-metal dichalcogenides on lanthanum-passivated sapphire"为题,在线发表于 Science。该研究在二维过渡金属硫族化合物半导体生长机理研究中取得了重要突破,通过稀土原子对蓝宝石衬底表面修饰,在国际上率先突破 6 英寸二硫化钼(MoS2)、二硫化钨(WS2)等多种二维半导体单晶量产化制备技术。

原文链接:大连理工大学

合作共赢

安徽中医药大学与安徽医科大学签署合作协议

10月31日上午,安徽医科大学与安徽中医药大学战略合作签约仪式暨2025级中西结合临床特色班开班典礼在安徽医科大学新医科中心举行。根据协议,两校将围绕人才培养、科研创新与学科建设深化合作,通过共建特色班探索中西医融合的复合型拔尖人才培养新模式,协同构建"五链贯通"合作格局,共同服务健康安徽建设与医学高质量发展。仪式后,全小林院士等专家就中西医结合创新路径作专题学术报告。

CINGTA 青塔

原文链接:安徽医科大学

南京大学、影石创新、栖霞区签订战略合作协议

11月4日,南京大学、影石创新、栖霞区三方签署战略合作协议,影石智能影像算法创新中心揭牌。根据协议,三方将共建算法创新中心与人才培育基地,聚焦 AI 影像、VR/AR 等核心技术研发,联合在宁高校与企业开展技术攻关与场景示范,并通过实习实训、创新创业等形式定向培养产业急需的高素质人才,深化校地企协同与产教融合。

CINGTA 青塔

原文链接:南京大学

北京中医药大学与火箭军特色医学中心签订战略合作协议

近日,北京中医药大学与火箭军特色医学中心举行战略合作签约仪式,全面开启双方在中医药卫勤领域军地协同发展的新篇章。根据协议,双方将聚焦军地资源整合与优势,重点围绕"科学研究、学科建设、救援救治、人才培养"等方面,充分发挥中医药特色技术在军事训练伤防治、特殊损伤救治领域治未病的主导作用,助力构建中医药技术的现代化发展和军事医学体系的特色化发展新路径,形成"军民融合、医教研协同"的中医药卫勤发展新模式。

原文链接:北京中医药大学

内蒙古科技大学与中南大学签署合作备忘录

近日,内蒙古科技大学党委书记呼和一行赴中南大学深化合作交流,双方签署合作备忘录。根据协议,中南大学将参与内蒙古高等研究院建设,选派银龄教师支持学科建设与人才培养,并围绕材料、冶金等优势领域联合组建科研团队,共同申报重大课题,开展关键技术攻关,以加强产学研融合,协同服务区域发展。

原文链接: 内蒙古科技大学

国际交流 CINGTA 青^烷

CINGTA 青塔

"中国-乌兹别克斯坦卓越工程师学院"签约建设

11月2日至3日,中国地质大学(武汉)副校长夏帆与中乌多所高校及企业代表共同签署"中国一乌兹别克斯坦卓越工程师学院"联合共建备忘录。该学院由中国地质大学(武汉)牵头,以"四校+四企"模式共建,聚焦绿色矿业、人工智能等领域,旨在构建国际化工程师培养体系,培养具备跨文化交流与工程实践能力的高层次人才,是服务"一带一路"建设、推动卓越工程师培养的重要举措。

CINGTA 青塔

原文链接:中国地质大学(武汉)

重庆邮电大学远东联邦大学联合学院揭牌

11月4日,重庆邮电大学远东联邦大学联合学院揭牌仪式在重庆邮电大学第一国际会议厅举行。该学院于2025年5月获教育部批准,旨在融合中俄教育优势,聚焦人工智能、物联网、网络安全等IT领域,构建跨学科课程体系并共建实验室与实习基地,共同培养具备国际视野的高端人才,为服务区域产业发展与深化中俄教育合作提供支撑。

原文链接: 重庆邮电大学

首都经济贸易大学与加拿大阿尔伯塔大学达成合作意向

11月4日下午,党委副书记、校长吴卫星在博远楼和畅厅会见了加拿大阿尔伯塔大学副教务长兼外事协理副校长黄岑、数学与统计科学系主任 Chris Frei 一行。党委常委、副校长李鲲鹏出席。双方围绕推进校际合作、推动联合培养与科研创新等议题进行了深入交流,并共同签署了合作意向书。双方期望在统计学、金融科技、人工智能等交叉学科领域,在合作办学、师生交流、联合科研等方面开展深度合作,共同推进课程共建与人才培养。

原文链接:首都经济贸易大学

西南医科大学附属医院与德国医院"姊妹医院"揭牌

11月6日,西南医科大学附属医院与德国维尔茨堡大学阿莎芬堡医院正式揭牌成为"姊妹医院",标志着双方的友好合作进入新阶段。在临床方面,双方将聚焦妇科、神经外科等重点领域,融合德国标准化理念与本地实践,探索兼具国际水准与区域适应性的医疗改革新路;在科研方面,将共建中德联合实验室与技术转化平台,围绕重大疾病防治、新药研发等开展联合攻关;在人才方面,将完善医师培训、学者互访等双向交流机制,构建高水平医学人才队伍。双方还计划推进阿莎芬堡医院成为西南医科大学非直属附属医院,助力双方的合作向着更广阔的领域迈进。

原文链接:中国日报网



CINGTA 青塔

社会声誉

伊泰集团向北京大学捐赠 2亿元

10月28日,在第六届北大能源论坛暨北京大学能源研究院成立五周年学术交流会上,北京大学副

校长、中国科学院院士朴世龙向内蒙古伊泰集团有限公司颁发"北京大学杰出教育贡献奖",以感谢其在推动能源转型、支持高校科研创新、促进产学研深度融合等方面作出的卓越贡献。伊泰集团此次捐赠的2亿元资金,将专项用于建设"北京大学伊泰能源大厦"。该大厦未来将成为能源研究院的核心科研载体,为师生提供一流的科研、教学与交流空间,为研究院的可持续发展提供坚实保障。

原文链接:北京大学能源研究院









学科建设

首都师范大学国家安全学院成立

北京大学拟自主设置多个学位点

西安理工大学揭牌 13 个新机构

中国古典学学科建设大会举行



10月30日,中国古典学学科建设大会暨中国人民大学国学院建院20周年学术研讨会举办,集中呈 现国学院学科建设成果,探索中国古典学研究的创新路径,为推动人类文明进步注入更多中华优秀 传统文化的智慧与力量。中国人民大学国学院院长杨庆中作《中国古典学与中华文明:机遇与使命》 学院学科建设汇报。当天下午,六个平行论坛同步举行,与会专家学者从哲学、历史学、文学、文献 学、语言学等不同视角出发,围绕中国古典学学科建设等问题进行深入研讨。

原文链接:人大新闻网

西安交通大学举办智能传播学科建设研讨会

CINGTA 青塔 11月1日,智能传播学科建设研讨会在西安交通大学举行。会议聚焦智能传播学科发展与人才培养, 汇聚各界专家学者深入研讨。会上, 西安交大发布了"慧传"智能传播教学大模型和智能传播系列微专 业,并签署了智能传播多语种教材合作协议。同时,全媒体研究院正式揭牌成立,旨在推动文工交叉 融合、创新智能传播人才培养模式、为学科建设注入新动能。

原文链接: 西安交通大学

北京工业大学召开化学学科发展战略论坛

11月2日,北京工业大学召开化学学科发展战略论坛,旨在汇聚智慧、共谋发展,为北工大化学学科在新时期把握机遇、实现跨越式发展擘画蓝图、指明方向。会议围绕北工大化学学科在新增博士学位授权点后的发展路径展开研讨,明确了以服务国家战略为导向,通过引育高层次人才、建设科研平台、承担国家级项目等关键举措,全面提升学科核心竞争力,为学校"双一流"建设提供支撑。论坛还特设青年教师汇报环节,助力青年学者成长。

原文链接:北京工业大学

中国地质大学(北京)体育学院成立

11月3日,中国地质大学(北京)体育学院正式成立,学院成立暨体育学科创新发展研讨会及户外体育发展论坛圆满举行。校党委书记雷涯邻指出,体育学院的成立是学校发展历程中的一件大事,是推动学科优化布局、强化办学特色的主动作为,更是推动体育事业发展、服务国家战略的重要举措。校长赵志丹指出,一直以来,体育始终是地大育人体系中不可或缺的一环,是塑造地大学子健全人格、坚韧意志和团队精神的重要载体。成立大会后,体育学科创新发展研讨会及户外体育发展论坛举行。

原文链接:中国地质大学(北京)

江苏师范大学网络文学院揭牌成立

11月4日下午,江苏师范大学网络文学院揭牌成立。学校表示,未来将紧跟网络文学调整、转型、提高的发展新步伐,聚焦网络文学主流化、国际化、精品化的发展新态势,致力于提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓,全力打造集创作、研究、转化、传播为一体的网络文学发展新模式,努力建成立足徐州、服务江苏、辐射全国的网络文学发展新高地。

原文链接: 江苏师范大学

首都师范大学国家安全学院成立

11月5日,首都师范大学举行"深入学习贯彻党的二十届四中全会精神统筹高质量发展和高水平安全专题研讨会"暨首都师范大学国家安全学院成立大会。首都师范大学党委书记曹文军指出,国家安全学院成立,是首都师范大学优化学科战略布局、深度融入国家安全战略布局的重大决定。下一步,学校将系统谋划,高质量推动学院高水平发展。

原文链接:首都师范大学

上海政法学院成立法治宣传教育学院

近日,上海政法学院成立法治宣传教育学院。据介绍,这是全国高校中首家专注于法治宣传教育研究与人才培养的实体学院。 据悉,新学院将着力推动法学、新闻传播学、艺术学等多学科深度交叉融合。上海政法学院党委副书记、校长刘晓红表示,这一机制旨在打破学科壁垒,培养既具法治信仰又精通现代传播技术和文化创意技艺的复合型人才。未来,学院将重点研发智慧普法产品,创作法治文化精品,打造法治宣传教育领域的高端智库和创新引擎。

原文链接:上海政法学院

第七届高校区域国别学人才培养与学科建设联盟年会举行

近日,第七届高校区域国别学人才培养与学科建设联盟年会在杭州举行。会议设置五场圆桌论坛,聚焦区域国别学赋能"四大全球倡议"落地、国际传播、企业出海等前沿议题。16 个平行分论坛汇聚百余位学者,从多学科视角深入研讨区域国别学发展路径。此外,年会推荐了《目标、路径与方法一一钱乘旦论区域国别研究与区域国别学》成果,发布了《区域国别学年鉴(第三辑)》等。

原文链接:中新网浙江

北京大学拟自主设置多个学位点

10月24日下午,北京大学学位评定委员会第174次会议在英杰交流中心月光厅举行。会议上审议通过了北京大学2025年自主设置"先进制造与机器人"目录外一级交叉学科博士学位授予点、"资源与环境"目录内硕士专业学位授予点、"欧洲语言文学"目录内二级学科学位授予点、"计算政治学"目录外二级学科学位授予点等议题事项。

原文链接:北京大学

上海财经大学"学科史"丛书首批成果正式发布

11月8日上午,上海财经大学"学科史"丛书首发仪式暨学术研讨会在校举行。上海财经大学"学科史"丛书首批成果涵盖学校理论经济学、应用经济学、工商管理、统计学4个一级学科,包括《上海财经大学会计学院学科史》(上、下)《上海财经大学金融学院学科史》《上海财经大学商学院学科史》《上海财经大学时税投资学院学科史 财政学》《上海财经大学统计与数据科学学院学科史》《上海财经大学财经研究所/城市与区域科学学院学科史》《上海财经大学对史档案选编(1950-1985)》(上、下),共计8部10本400万字,展示了上海财经大学在人才培养、科学研究、社会服务以及文化传承与创新方面的成果。

原文链接:上海财经大学

西安理工大学揭牌 13 个新机构

11月8日,由陕西省教育厅、陕西省科学技术厅、陕西省工业和信息化厅指导,西安理工大学主办的产教融合科教融汇助力高质量发展推进会在学校曲江校区隆重举行。会上,西安理工大学成立本科生院、科学技术研究院、卓越工程师学院、未来技术学院(知行学院)、人工智能交叉现代产业学院(与华为共建)、大学生素质教育中心、机械工程学院、数学学院、生态环境与化工学院、光电科学与智能仪器学院、集成电路学院及网络空间安全学院等13个新机构。陕西省工业和信息化厅与西安理工大学签署战略合作协议,学校牵头组建"陕西省铝镁钼深加工重点产业链和学科链协同创新联盟",并与36家企业签署共建卓越工程师学院协议。

原文链接: 西安理工大学

人才引育

比利时顶尖神经学家史蒂文·洛雷全职加盟杭州师范大学

2025 年世界科学院新增院士名单公布, 12 位中国学者当选

张罗任首都医科大学党委副书记、校长





全球引才

比利时顶尖神经学家史蒂文·洛雷全职加盟杭州师范大学

10月24日,国际意识研究协会主席 Steven Dirk Laureys 教授全职加盟杭州师范大学。同日,史蒂文·洛雷领衔的浙江-比利时意识障碍联合实验室揭牌仪式举行。该实验室聚焦意识障碍的精准诊断与干预,贯通"基础—临床—转化"创新链条,致力于打造可持续的国际科研合作平台。实验室的成立标志着中比双方二十年科研合作进入新阶段,将围绕浙江社会需求,推动脑科学前沿研究与应用转化协同发展。

原文链接: 杭州师范大学

欧洲科学院院士 Marius Andruh 受聘贵州民族大学特聘教授

2025 年 10 月 27 日,校长吴一文教授在北京大学化学与分子工程学院会见罗马尼亚科学院副院长、欧洲科学院院士 Marius Andruh 教授,并代表学校聘任 Marius Andruh 教授为学校特聘教授。聘任仪式之后,学校召开了座谈会,就深入推进学科组团式帮扶、助推贵州民族大学化工学科高水平发展,服务贵州新型工业化、富矿精开等战略进行了深入交流和研讨。

原文链接:贵州民族大学

国际知名学者戴德睿 • 奥斯本全职加盟华中师范大学

10 月 27 日下午,英国皇家学会工艺院院士戴德睿 • 奥斯本教授签约仪式在华中师范大学外国语学院举行,华中师范大学外国语学院院长罗良功与奥斯本院士签订了高层次人才工作协议书。据悉,奥斯本院士此前担任英国伦敦大学金史密斯学院教授,是英国皇家学会工艺院院士、英国皇家文学院荣誉院士、英国高等教育学会资深会士,曾担任英国皇家文学院国际文学奖评审委员会主席。作为世界知名的民族文学与文化研究学者,奥斯本院士在英国黑人文学、世界非裔流散文学与文化、澳大利亚土著文学与文化研究领域取得了丰硕的成果和较强的国际学术影响力。

(NOV) 原文链接:华中师范大学

原芝加哥大学讲席教授林文斌正式入职西湖大学

11月3日,原芝加哥大学讲席教授"林教授",全职加入西湖大学理学院,任化学讲席教授、可持续发展与人类健康分子材料实验室负责人。据悉,林文斌是国际知名分子材料化学家与化学生物学家,金属有机框架(MOF)领域的奠基者和引领者之一。

原文链接:西湖大学

CINGTA青始

国际知名数学家李寒峰全职加盟重庆大学

2025 年 5 月,长期任职于美国纽约州立大学水牛城分校的李寒峰教授回国全职加盟重庆大学。据悉,李寒峰教授主要从事泛函分析,算子代数,非交换几何,动力系统和组合数论的研究。他的工作开创泛函分析,算子代数,非交换几何在动力系统的深刻应用,是当今国际上动力系统领域的顶尖学者。

原文链接: 重庆大学

贤才卓绩

河南大学王哲教授荣获 2025 年度国际科学院大奖

10月31日晚,在新加坡泛太平洋果园酒店举办的第十四届"设计与健康世界大会"(World Congress on Design and Health, WCDH 2025) 颁奖典礼上,河南大学建筑工程学院王哲教授荣获由国际健 康设计科学院(International Academy for Design and Health, IADH)颁发的 2025 年度国际科学 院大奖(International Academy Award for Academic Research Project)。这是该奖项在"国际学 术研究项目"类别中的最高荣誉,全球仅三位获奖者,充分彰显了王教授在全球健康设计领域的学术 CINGTA 青塔 影响力。。

原文链接:河南大学

2025 年世界科学院新增院士名单公布, 12 位中国学者当选

2025年10月8日, TWAS 官网公布了新增选院士名单, 此次共有来自全球的63位科学家当选。中 国共有 12 位学者当选, 10 位来自中国大陆, 2 位来自中国台湾地区, 分别为中国农业科学院黄三文、 北京大学黄晓军、河南大学张锁江、北京大学段慧玲、上海大学刘昌胜、中国科学院地质与地球物理 研究所底青云、中国科学院青藏高原研究所方小敏、浙江大学包刚、中国科学院国家天文台赵刚、香 港中文大学关美宝、中国台北中央研究院蔡宜芳和中国台北中央研究院洪上程。

原文链接: TWAS 官网、青塔

深圳大学陈湘生院士领衔技术获 2025 年度非开挖奖

近日,国际非开挖技术协会(ISTT)公布了2025年度非开挖奖获得者(2025 ISTT No-Dig Award Winners) 名单并颁奖,深圳大学土木与交通工程学院院长、中国工程院院士陈湘生领衔的"地铁地 下车站双洞密贴顶管建造技术"获创新技术奖。"地铁地下车站双洞密贴顶管建造技术"为国际首创, 融合了新型装配式结构设计理念、超大矩形顶管装备研发及成套施工工艺,以及车站建设与运维全 生命周期智能管控技术、攻克了超大管节井内高精度拼装、顶管下穿施工地层和箱涵变形控制、密

贴顶进顶管隧道线型控制等系列"卡脖子"技术难题,显著提升了工程建设的绿色化与智能化水平,可为城市地下空间高质量发展提供全新路径。

原文链接:深圳大学

人事任免

刘传勇任山东第二医科大学校长

近日,据山东第二医科大学官网显示,刘传勇已任山东第二医科大学校长。

原文链接: 山东第二医科大学

郦金梁任清华大学五道口金融学院党委书记

近日、据清华大学五道口金融学院官网显示、郦金梁已任清华大学五道口金融学院党委书记。

原文链接:清华五道口

王霞任潍坊学院院长

近日. 据潍坊学院官网显示, 王霞已任潍坊学院党委副书记、院长。

原文链接: 潍坊学院

211期

薛鸿祥同志任上海交通大学船建学院党委书记

10月28日,上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院党委书记任免宣布会在木兰楼200号报告厅召

开。会上宣布, 薛鸿祥同志任船建学院党委书记。

原文链接:上海交通大学

杨晓伟已任太原理工大学学术副校长

近日,据太原理工大学官网显示,上海交通大学化学化工学院特聘教授杨晓伟已任太原理工大学学

术副校长。

原文链接:太原理工大学

郑南峰任厦门大学能源学院院长

11月4日上午,学校召开能源学院干部任免宣布会议。会上,林东伟代表校党委、校行政宣布干部

任免决定。经校党委研究决定,郑南峰同志任能源学院院长,郑志锋同志不再担任能源学院副院长

(主持工作) 职务。

原文链接:厦门大学能源学院

张罗任首都医科大学党委副书记、校长

11月3日,首都医科大学发布通知,张罗任首都医科大学党委副书记、校长,中国工程院院士吉训

明卸任校长职务。

原文链接:首都医科大学

29

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200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。