CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦	
《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》公布	1
青塔发布《全国高校自设交叉学科分析》报告	1
第二届全国教材建设奖拟奖励名单公示	2
政策导向	
国家层面	
商务部提出支持高校培养绿色贸易相关人才	3
省市层面	
湖北省委书记王忠林主持研究推进省属高校"双一流"建设	3
天津市召开新闻发布会,介绍"十四五"时期天津教育高质量发展成果	4
浙江省高水平大学建设工作推进会召开	4
重庆13 所高校实施"一校一策",推动"双一流"建设	4
陕西省举办新闻发布会,介绍陕西省教育科技人才体制机制一体改革工作	5

高校全景

高校建设

中原工学院召开会议部署推进大学筹建工作	6
华中师范大学盘龙城校区开工	6
四川省拟申报设置广安理工学院	7
宝鸡文理学院和西京学院拟更名为大学	7
塔城职业技术学院乌苏校区揭牌	7
学生培养	
北京理工大学主办全国研究生教育研究机构联盟成立大会	8
工信部公布人才培养方案创新研究揭榜单位名单	8
中国研究生院院长联席会 2025 年会暨第二届研究生教育发展论坛举行	8
东北农业大学改革人才培养模式,揭牌金陵大豆未来农业学院	9
重庆大学启动"1+N"拔尖创新人才培养计划	9
重庆大学召开"2025年研究生学位论文与实践成果质量保障"研讨会	9
科研平台 CINGTA 青塔	
南京大学香港高等研究院成立	10
上海交通大学医学院临床医学研究院成立	10
天津高校科技成果转移转化促进中心成立	10
黑龙江高等研究院哈尔滨分院成立	11
长安大学深圳研究院成立	11
"陕鼓-西安交大联合研究院"揭牌仪式举行	11
中国政法大学人工智能法研究院揭牌成立	12

科研项目

湘潭大学钠离子电池材料项目正式投产,总投资 20 亿	12
科研奖励	
第三届全国博士后创新创业大赛总决赛获奖名单公布	12
科研进展	
上海交通大学与宁德时代合作研究成果发表于 Nature	13
中国科学院大学研究成果发表于 Nature 南京大学研究成果发表于 Nature	13
南京大学研究成果发表于 Nature	14
清华大学、天津大学合作研究成果发表于 Nature	14
南京农业大学、中国农业科学院合作成果发表于 Nature	14
北京化工大学研究成果发表于 Science	15
2025 年中国科技论文统计报告发布	15
华南理工大学合作研究成果发表于 Nature	15
清华大学团队研究成果发表于 Science	16
合作共赢	
同济大学与四川省人民政府签署进一步全面深化战略合作协议	16
上海海事大学与唐山市人民政府、河北港口集团签署战略合作框架协议	16
南京艺术学院与中国艺术研究院举行战略合作签约仪式	17
同济大学与西藏农牧大学签署合作协议	17
国际交流	
欧洲科学院亚太中心落户合肥	17
第 26 届中国国际教育年会在北京开幕	18

"北京中医药大学马来西亚中医中心"试运营典礼举行	18
福建理工大学帕特雷国际工程师学院成立	18
怀进鹏会见乌兹别克斯坦等 6 国教育部长并出席中乌百校合作论坛	19
社会声誉	
华东师大校友捐资1亿元,支持学校科技人才培养	19
段永平向江西水利水电大学捐赠市值 1500 万的股票壹万股	20
学科建设 ciN ^{GTA} 青 ^塔	
子 件 连 以 C M S C M	
南京医科大学举办第二届天元护理学科论坛	21
粤港澳高校心理学联盟成立	21
南昌大学成立人工智能学院	22
河南大学将建设 9 个新工科学院	22
国家知识产权局、北京大学召开共建国际知识产权学院工作会议	22
第二十三次全国统计科学讨论会在浙江工商大学召开	23
人才引育	
全球引才	
美国杜兰大学校长讲席教授胡晔全职加盟清华大学	24
ABB 集团瑞典研究院资深科学家庞智博加入北京大学	24
美国德州农工大学教授方磊全职加盟甬江实验室	25
人日心川以上八丁が以刀帽上州川皿田八大型土	20

贤才卓绩

多位教授获第十届世界华人数学家大会奖项	25
浙大一院谢立平教授荣获国际泌尿外科学会最高奖	25
人事任免	
江苏省多所高校领导拟进一步使用	26
毛秋红任浙江工商大学副校长	26
田兴友任安徽师范大学党委常委、副校长	26
汤亚杰任复旦大学生物技术学院执行院长	26
赵美蓉任南开大学党委常务副书记,陈军任南开大学常务副校长	27
展龙、柴宝勇任中国社会科学院大学副校长	27





行业前沿

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》公布

青塔发布《全国高校自设交叉学科分析》报告

第二届全国教材建设奖拟奖励名单公示

本周聚焦



《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》公布

《建议》明确了"十五五"时期教育发展的核心方向:强化教育、科技、人才一体化发展,构建国家创新体系,提升自主创新能力。将推动基础教育扩优提质,促进高等教育和职业教育高质量发展,扩大高水平教育对外开放。同时,实施新时代立德树人工程,加强教师队伍建设,深化教育数字化,构建终身学习体系,以办好人民满意的教育。

原文链接: 微言教育

高塔发布《全国高校自设交叉学科分析》报告

10月30日,青塔发布《全国高校自设交叉学科分析》报告。报告指出,截至2025年6月30日,全国各学位授予单位(不含军队院校)共自主设置交叉学科1017个。其中,280所高校设置了1011个交叉学科,涵盖759种不同类型。从支撑学科的数量分布来看,一个交叉学科由2至6个不等的学科共同支撑,其中超过70%的学科以3至4个一级学科作为核心支撑。更多内容详见原文链接。

原文链接: 青塔

第二届全国教材建设奖拟奖励名单公示

11 月 3 日,教育部发布《关于第二届全国教材建设奖拟奖励名单的公示》。其中拟奖励全国优秀教材 989 种,包括基础教育类 192 种、职业教育与继续教育类 400 种、高等教育类 397 种。具体名单请看原文链接。

据青塔统计,本次作为主要编者第一单位拟获奖的高校中,清华大学拟获奖数量位列第一,为 21 项(高等教育 18 项、基础教育 3 项);北京大学拟获 20 项(高等教育 14 项、基础教育 4 项、职业教育与继续教育 2 项),位列全国第二;南京大学和浙江大学分别拟获 17 项,并列第三。拟获奖数量在 10 项以上的高校还有:华东师范大学、哈尔滨工业大学、南京师范大学、首都师范大学、中国人民大学、复旦大学、北京师范大学、西安交通大学和武汉大学。此外,有 5 所高校作为第一单位拟获基础教育、职业教育与继续教育、高等教育特等奖,分别为清华大学、南京大学、华中科技大学、长春汽车职业技术大学和无锡职业技术大学,其中清华大学获 2 项特等奖。

原文链接:教育部、青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

湖北省委书记王忠林主持研究推进省属高校"双一流"建设

浙江省高水平大学建设工作推进会召开

重庆 13 所高校实施"一校一策",推动"双一流"建设

国家层面 CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

商务部提出支持高校培养绿色贸易相关人才

10月31日,经国务院同意,商务部发布《关于拓展绿色贸易的实施意见》。其中提到支持行业组织、高校、智库加强绿色贸易课题研究,培养绿色贸易相关人才。组建绿色贸易专家组,培育一批具有国际视野的应用型专家队伍。依托地方、行业、智库、企业等,建立绿色贸易工作联系点,及时跟踪掌握一线实践情况。

CINGTA 青塔

原文链接:中国政府网

省市层面

湖北省委书记王忠林主持研究推进省属高校"双一流"建设

10月27日,湖北省委书记王忠林主持会议,研究推进省属高校"双一流"建设工作。他强调,当前冲刺"双一流"建设已到关键时期,各省属高校要增强责任感与紧迫感,全力实现突破。王忠林要求,各高校需在对标建设标准、引育高端人才、提高创新能力及加强研发产出上持续加力。要凝练学科方

向,建设高能级平台,并聚焦国家战略与地方产业需求进行科研攻关。同时,必须落实责任、形成合力,共同为省属高校"双一流"建设赋能。

原文链接: 湖北省教育厅

天津市召开新闻发布会,介绍"十四五"时期天津教育高质量发展成果

10 月 28 日上午,天津市政府新闻办举行高质量完成"十四五"规划系列主题新闻发布会,介绍了"十四五"时期天津教育高质量发展、办好人民满意教育的相关情况。其中提到,全市 29 个全国重点实验室中,高校牵头或参与的有 22 个。高校科研经费年均增长 15.77%。新增本科高校、博士授权单位各 1个,新增博士点 49 个,北京协和医学院天津校区落地静海。更多内容详见原文链接。

原文链接:中国日报网

浙江省高水平大学建设工作推进会召开

10 月 29 日,浙江省高水平大学建设工作推进会在浙江师范大学召开。省教育厅副厅长陈峰出席会议,肯定了各高校的学科建设成绩,并强调高水平大学建设已进入攻坚阶段。他重点指出,各高校需处理好六大关系:重点与全面、独立与融合、对标与创新、科研与教学、借力与自强、当下与长远,以系统思维扎实推进登峰学科建设,实现特色化、可持续发展。全省 12 所高水平大学建设高校及相关单位代表参会并进行了汇报交流。

原文链接:教育之江

重庆13所高校实施"一校一策",推动"双一流"建设

10月30日, 重庆市"双一流"建设推进会上召开。其中提到, 重庆市为13所高校实施"一校一策"等支持举措, 支持市内高校加快推进全市高等教育"双一流"建设, 为服务国家战略和重庆经济社会发展提供更加坚实的人才支撑和智力支持。下一步, 重庆将聚焦"三个更加", 即更加突出培养一流人才、更加突出服务国家战略、更加突出争创世界一流; 要回答好、谋划好"围绕什么国家战略、开展哪些工

作、作出什么贡献"3个问题, 牢牢把握"质量、特色、贡献"三大特征, 不断提升优势学科的"竞争力、成长力、发展力"。推动学科建设从"有什么做什么"转向"国家需要什么我们做什么", 增强战略匹配度和贡献度。

原文链接: 重庆市人民政府

陕西省举办新闻发布会,介绍陕西省教育科技人才体制机制一体改革工作

10月31日,中共陕西省委宣传部、陕西省人民政府新闻办公室举办"持续深化'三个年'活动、聚力打好重点领域攻坚硬仗"系列新闻发布会。陕西省科技厅副厅长马云介绍,全省8所高校20个学科入选'双一流'建设,高校和学科数量分居全国第4、第7位。布局人工智能、生物育种等战略性新兴产业和民生领域相关专业,直接支撑重点产业发展本科专业点1600余个、三年增长19%。最新一轮博硕士学位授权审核中,陕西省博士授权单位、授权点数量分别居全国第2、第3位。更多内容详见原文链接。

原文链接: 西安新闻网





高校全景

宝鸡文理学院和西京学院拟更名为大学

工信部公布人才培养方案创新研究揭榜单位名单

第三届全国博士后创新创业大赛总决赛获奖名单公布

高校建设 ((())



中原工学院召开会议部署推进大学筹建工作

10月27日,中原工学院召开更名大学工作指挥部会议,部署推进河南电子科技大学筹建工作。中原工学院党委书记、指挥长郭涛指出筹建河南电子科技大学是省委、省政府赋予学校的政治责任,是落实河南省高等教育发展布局的重要任务,是学校发展的重要历史机遇,是几代中工人和全校师生、广大校友、社会各界的深切期盼,是建设具有一流学科的新型研究型工科大学的必由之路。

原文链接:中原工学院

华中师范大学盘龙城校区开工

10 月 28 日,华中师范大学盘龙城校区于正式奠基开工,标志着该校区进入建设阶段。该校区总投资超 86 亿元,规划用地 3750 亩,预计 2028 年迎来首批学生。校区将与现有校区形成"统一规划、错位布局"的格局,重点发展人工智能、生命健康、新材料等新兴交叉学科,旨在引育高端人才、开展科技攻关,增强对中部地区的辐射力。校方表示,将以此为契机,积极服务国家战略和区域发展,通过高质量的人才培养与科学研究,为地方现代化建设贡献力量。

原文链接: 湖北日报

四川省拟申报设置广安理工学院

10月28日,四川省教育厅发布关于2025年第三批拟申报高校设置事项的公示,提出设置广安理工学院。广安理工学院为省属公办普通本科高校,坐落于广安市,校园占地1200亩,计划于2026年招收首批本科生。学校聚焦新一代信息技术、新能源与新材料等新兴未来产业设置学科,并依托四川大学、北京理工大学等高校援建。该学院的设立旨在填补广安市的本科教育空白,承载了当地人民的"大学梦"。

原文链接:四川省教育厅

宝鸡文理学院和西京学院拟更名为大学

10 月 28 日,陕西省教育厅发布关于拟申报高等学校设置事项的公示。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》等有关规定,经陕西省高等学校设置评议委员会考察和评议,现对拟向教育部申报的"宝鸡文理学院更名陕西文理大学""西京学院更名西京大学"事项予以公示,接受社会监督。

原文链接: 陕西省教育厅

塔城职业技术学院乌苏校区揭牌

10 月 29 日,塔城职业技术学院乌苏校区揭牌仪式在乌苏市南城区举行,标志着塔城职业技术学院"一校三区"布局成功构建并呈规模发展,地区高等职业教育迈上新发展阶段。塔城职业技术学院乌苏校区前身为塔城地区卫生学校,始建于 1955 年,是塔城地区唯一一所公办全日制普通卫生类中等专业学校。2025 年 5 月,塔城地区卫生学校优化整合至塔城职业技术学院,更名为塔城职业技术学院乌苏校区。

原文链接: 塔城职业技术学院

学生培养

北京理工大学主办全国研究生教育研究机构联盟成立大会

10月19日,北京理工大学主办的全国研究生教育研究机构联盟成立大会(简称"机构联盟")在中关村校区召开。机构联盟由5家省级相关研究机构、4家学术期刊和13所高校研究机构组成,在教育部学位与研究生教育司指导和教育部学位管理与研究生教育发展中心领导下,旨在凝聚全国研究生教育研究力量,聚焦研究生教育改革关键问题,构建"理论研究、政策咨询、实践示范"协同机制,打造新型建言资政的学术治理共同体。

CINGTA 青塔

原文链接:北京理工大学

工信部公布人才培养方案创新研究揭榜单位名单

10月21日,工业和信息化部人才交流中心发布《关于公布适配产业需求的人才培养方案创新研究揭榜单位的通知》,全国共有24所高校入选,其中本科院校10所、高职院校14所。该任务旨在面向全国院校,围绕人工智能、新能源等重点产业领域,以产教深度融合为核心,通过系统分析产业技术变革与人才需求特征,创新形成一批适配产业需求的人才培养方案,助力实现人才培养供给侧与产业需求侧精准对接,为产业转型升级和经济社会高质量发展提供强有力的人才支撑。

CINGTA 青塔

来源:工业和信息化部

中国研究生院院长联席会 2025 年会暨第二届研究生教育发展论坛举行

10月24日至25日,中国研究生院院长联席会2025年会暨第二届研究生教育发展论坛在上海举行,论坛就"人工智能时代的中国研究生教育——赋能与规范"主题展开研讨。与会嘉宾围绕人工智能与研究生教育的深度融合展开研讨,内容涵盖如何将科技优势转化为育人优势等多个关键维度。会议还深入探讨智能时代研究生教育改革的新路径,并发布了年度研究生教育"最佳实践"案例。为在人工智能背景下推动我国研究生教育的高质量发展提供了重要的交流平台和思路借鉴。

原文链接:北京大学

东北农业大学改革人才培养模式、揭牌金陵大豆未来农业学院

10 月 28 日,东北农业大学金陵大豆未来农业学院正式揭牌成立。该学院是学校人才培养模式综合改革的核心举措,旨在服务国家大豆振兴战略,破解我国大豆产业高度依赖进口的"卡脖子"难题。学院将聚焦大豆全产业链,通过打破学科壁垒、推行"场景化教学、项目制实践"等模式,重点培养本博贯通的拔尖人才和产业急需的卓越人才,致力于打造我国北方现代化大农业的创新人才培养高地,为农业高等教育改革提供"东农经验"。

原文链接:哈尔滨新闻网

重庆大学启动"1+N"拔尖创新人才培养计划

10月30日,重庆大学召开拔尖创新人才培养大会,正式发布《重庆大学拔尖创新人才培养"1+N"行动计划》。该计划围绕2029年学校建校百年和2035年国家建成教育强国两大关键时间节点,制定了"两步走"发展战略,旨在构建具有中国特色、重大风格的拔尖创新人才自主培养体系。根据行动计划,到2029年,重庆大学拔尖创新人才培养体系将取得重要阶段性成果;到2035年,这一体系将全面建成。

原文链接: 人民网

重庆大学召开"2025 年研究生学位论文与实践成果质量保障"研讨会

10月30日至11月1日,"2025年研究生学位论文与实践成果质量保障"研讨会在重庆召开。会议设主论坛与四个平行论坛,围绕学位论文质量监测、专业学位教育改革等议题展开深入交流。此次会议在《中华人民共和国学位法》实施背景下召开,重点探讨了如何建立"学位论文"与"实践成果"并重的质量保障机制,推动多元评价改革。会议为构建符合专业学位特点的学位授予制度提供了关键思路,对促进研究生教育分类培养、服务国家高层次人才战略具有重要意义。

原文链接: 重庆大学

科研平台

南京大学香港高等研究院成立

10月21日至22日,南京大学党委书记、中国科学院院士谭铁牛率团赴香港访问。南京大学在港主办新时代南京大学-香港科教合作研讨会,并举行"南京大学香港高等研究院"揭牌成立仪式。南京大学党委书记谭铁牛表示,南京大学香港高等研究院的建设发展为进一步深化全方位对港科教合作提供了全新平台。南京大学期望与香港科教界持续精诚合作,助力区域高质量发展,共同服务教育强国、科技强国、人才强国三大战略。

CINGTA 青塔

原文链接:南京大学

上海交通大学医学院临床医学研究院成立

10 月 26 日,首届国际临床研究论坛暨上海交通大学医学院临床医学研究院成立仪式在上海交通大学医学院举行。上海交通大学副校长范先群表示成立临床医学研究院正是对标国际顶尖、整合全校临床研究力量的重要举措。期望研究院面向世界科技前沿与国家重大健康需求,突破数据壁垒,打造人群队列、生物样本库、医疗 AI 等平台,成为医学创新的"攻坚堡垒"。

原文链接:上海交通大学医学院

CINGTA 青塔

天津高校科技成果转移转化促进中心成立

10月27日,2025年天津市大学科技园联盟发展大会举行,会上揭牌成立了"天津高校科技成果转移转化促进中心"。该中心旨在系统梳理高校科创资源、搭建线上线下服务平台、提供全链条专业服务,并通过组织校企对接活动,着力破除成果转化的体制机制障碍,推动高校科技成果从"实验室"走向"生产线",促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接,以助力新质生产力发展。

原文链接: 天津市人民政府

黑龙江高等研究院哈尔滨分院成立

10 月 28 日,黑龙江高等研究院哈尔滨分院成立大会暨合作签约仪式在东北农业大学举行。该分院 按照"一总三分"模式组建,以服务国家粮食安全战略为核心。分院将联合省内涉农高校与北大荒集团 等头部企业,采取"双导师制"与"工学交替"的培养模式,推动产教融合与校企联合技术攻关,旨在 打造需求导向的人才培养新范式,为龙江高质量发展提供智力与人才支撑。

原文链接:黑龙江省教育厅

长安大学深圳研究院成立

CINGTA 青塔 10月29日,长安大学应邀参加"2025世界汽车标准创新大会",并在大会主论坛上举行"车-路-能-云 -网-图"标准成果发布暨长安大学深圳研究院揭牌仪式。长安大学深圳研究院的布局成立,旨在积极 响应国家创新驱动发展战略,依托学校特色学科优势和科研积累,紧密对接深圳特区建设与发展的 实际需求,推进和拓展学校与深圳当地资源的联系,聚焦基础研究与应用基础研究前沿,着力打造 集科学研究、科技成果转化、高水平人才团队聚集于一体的示范平台。

原文链接:长安大学

"陕鼓-西安交大联合研究院"揭牌仪式举行

10月31日,"陕鼓-西安交大联合研究院"正式揭牌成立。该研究院由西安交通大学与陕鼓集团共建、 旨在深化产教融合,聚焦国家战略需求与应用基础研究,通过协同创新破解技术难题、加速成果转 化、并建立人才共育长效机制。这是西安交大创新港与龙头企业共建的第248个联合研发平台、旨 在缩短企业技术迭代周期、共同服务西部大开发与教育强国建设。

原文链接: 西安交通大学

中国政法大学人工智能法研究院揭牌成立

11月1日,海淀区人民政府、中国政法大学、北京中关村学院和中关村人工智能研究院战略合作协 议签署暨合作共建人工智能法研究院揭牌仪式在中关村 AI 北纬社区举行。该研究院将依托中国政法 大学的法学优势与中关村人工智能产业集聚效应、致力于开展人工智能治理原创性研究、构建跨学 科人才培养体系、打造高端智库平台,推动"法治+科技"深度融合。此举旨在通过校地合作双向赋能, 培养"法工融合"复合型人才、产出可转化成果、服务国家人工智能治理战略与区域高质量发展。

原文链接:中国政法大学

科研项目

湘潭大学钠离子电池材料项目正式投产. 总投资 20 亿

10 月 28 日上午,湖南超威新能源有限公司"年产 3 万吨钠离子电池硬碳负极材料项目"投产庆典在 湘潭市雨湖高新区举行。该项目是超威钠离子电池战略中核心材料制造的关键一环,由湘潭大学化 学学院王先友教授团队全程提供核心技术支撑,中国500强企业超威集团投资建设,总投资额高达 20 亿元。

原文链接:湘潭大学

科研奖励

第三届全国博士后创新创业大赛总决赛获奖名单公布

10月26日至28日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛干福建泉州举办。经专家评审,确定了 创新赛、创业赛、海外境外("一带一路")赛、揭榜领题赛组别金奖、银奖、铜奖、优胜奖获奖名单。 具体名单详见原文链接。本届大赛总决赛共有来自全国的 46 个组队单位和海内外报名的 1721 个项 210 期

目参赛。最终共产生金奖 63 个、银奖 133 个、铜奖 198 个、优胜奖 291 个。

原文链接: 第三届全国博士后创新创业大赛组委会

科研进展

上海交通大学与宁德时代合作研究成果发表于 Nature

10 月 27 日,Nature 在线发表了上海交通大学环境科学与工程学院赵一新教授团队题为"A matrix-confined molecular layer for perovskite photovoltaic modules"的研究论文。该研究与宁德时代合作,该研究成功实现光电转换效率超过 20%的 1 m × 2 m 大尺寸钙钛矿光伏模组,创造了当前该领

域的世界纪录。

原文链接:上海交通大学

中国科学院大学研究成果发表于 Nature

10 月 28 日,Nature 发表了国科大杭州高等研究院化学与材料科学学院研究员张夏衡团队最新成果——"Direct deaminative functionalization with N-nitroamines"。 该成果突破性提出了一种借助 N-硝胺实现直接脱氨官能团化的全新方法,能够高效地将惰性芳香族碳-氮键直接转化为多种重要化学键。该方案仅需使用实验室中常见普通的试剂,即能高效实现目标产物公斤级的规模化合成,颠覆了工业领域 140 年来沿用的传统工艺,为传统上广泛使用却因易爆性和高风险而受限的芳基重氮化

学提供了一种安全、经济的新方案。

原文链接:中国科学院大学

13

南京大学研究成果发表于 Nature

10月28日,南京大学相关研究成果"All-perovskite tandem solar cells with dipolar passivation"以快速预览形式在线发表于 Nature 主刊。该研究成果展示了南京大学谭海仁教授、林仁兴助理教授课题组在全钙钛矿叠层太阳能电池领域取得重大突破。其研制的电池经国际权威认证,转换效率高达30.1%,这是多晶薄膜太阳能电池首次突破30%的效率瓶颈。这一突破为实现"双碳"目标提供了更高效、低成本的新一代光伏技术方案,是该领域的重要里程碑。

原文链接:南京大学

清华大学、天津大学合作研究成果发表于 Nature

10月29日,清华大学深圳国际研究生院材料研究院康飞宇教授、贺艳兵教授、吕伟副教授、侯廷政助理教授团队联合天津大学杨全红教授团队的合作研究成果以"用于固态电池的塑性固态电解质界面"为题在线发表于 Nature。该研究成果创新性地提出了"塑性富无机 SEI"的设计理念,开发出兼具优异机械性能、锂离子传输性能和梯度亲锂/疏锂特性的新型塑性 SEI,大幅度提升了固态电池在大电流密度下和低温下的循环稳定性。

原文链接:清华大学深圳国际研究生院

南京农业大学、中国农业科学院合作成果发表于 Nature

10月29日,南京农业大学农林生物安全全国重点实验室/植物保护学院董莎萌教授课题组联合中国农业科学院深圳农业基因组研究所黄三文团队在《自然》(Nature)期刊发表了题为"Plug-in Strategy for Resistance Engineering Inspired by Potato NLRome"的研究论文,为解决马铃薯晚疫病这一全球性难题提供了一个新方案。本研究不仅构建了高质量的抗病基因资源库,建立了作物抗病基因挖掘的基因组学范式,更创新性地提出可推广的育种策略。

原文链接:南京农业大学

北京化工大学研究成果发表于 Science

近日,北京化工大学/中国科学院微生物研究所吴边研究员、崔颖璐研究员团队在 Science 杂志发表题为"Glycolysis-compatible urethanases for polyurethane recycling"的研究论文。研究团队借助人工智能驱动的微生物酶资源挖掘策略,成功发现了一种新型脲酶 AbPURase。该酶具有优异的有机溶剂耐受性,在高浓度醇解反应介质中仍能保持极高催化活性与稳定性,与工业聚氨酯醇解工艺高度兼容。这一成果首次实现了在工业条件下聚氨酯的规模化生物解聚,为聚氨酯塑料的绿色循环利用提供了高效、可持续的新路径。

原文链接:北京化工大学

2025 年中国科技论文统计报告发布

10月30日,中国科学技术信息研究所发布《2025中国科技论文统计报告》。报告显示,2024年中国在各学科最具影响力期刊上发表论文15067篇,占世界总量35.2%,排名全球第一。我国高水平国际期刊论文数量达15.49万篇,被引用次数超过101万次,论文数量与被引次数双双位居世界首位。此外,我国热点论文数量占全球53.2%,持续保持世界第一;高被引论文数量排第二位,与美国差距仅11篇。中国国际论文篇均被引用次数连续两年超过世界平均水平,在材料科学、化学、计算机科学等九个学科领域被引用次数位列全球第一。

原文链接:中国科学技术信息研究所

CINGTA 青塔

华南理工大学合作研究成果发表于 Nature

10 月 30 日,华南理工大学电子显微中心、前沿软物质学院博士后原彪博士、韩宇教授参与研究的一项合作成果,以"Atomic-scale imaging of edge and defect structures in hybrid perovskite under ultralow electron dose"为题,在 Nature 杂志在线发表。在这一成果中,研究团队首次实现了对甲基铵铅碘(MAPbl³)杂化钙钛矿晶体边缘与缺陷结构的原子尺度直接成像,并揭示了其在电子束辐照下的动态结构损伤机制。

原文链接: 华南理工大学

清华大学团队研究成果发表于 Science

10月30日,清华大学化工系骞伟中、崔超婕团队报道了一种钠改性的 FeCx@Fe₃O₄ 核壳催化剂,在微观界面上整合了主反应合成气制备烯烃(STO)和副反应水煤气变换(WGS),利用副反应拉动主反应平衡的新型策略将过程中的副产水原位转化为用于合成烯烃的氢气,从而将目的产品氢原子经济性(HAE)提高到了 66%~86%。相关研究成果以《高氢原子经济性的合成气制烯烃》(Conversion of syngas into olefins with high hydrogen atom economy)为题在线发表于《科学》(Science)。

原文链接:清华大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

合作共赢

同济大学与四川省人民政府签署进一步全面深化战略合作协议

10月27日,同济大学与四川省人民政府在成都签署协议,进一步全面深化战略合作。根据协议,双方将充分发挥各自优势,在高能级产学研平台建设、卓越工程师培养、战略决策咨询、城市公共安全治理等多个领域开展全面合作。此举旨在形成一批高质量的经验案例与示范场景,共同服务国家重大战略,为四川高质量发展和同济大学"双一流"建设提供更有力支撑。

CINGTA 青塔

アスタイト アスタイト 原文链接: 同济大学

上海海事大学与唐山市人民政府、河北港口集团签署战略合作框架协议

10月27日,上海海事大学与唐山市人民政府、河北港口集团签署战略合作框架协议。根据协议,三方将充分发挥各自在人才智力、产业基础与港口资源方面的优势,围绕产教融合育人、关键核心技术攻关、高端智库建设等重点领域深化合作。此举旨在构建产学研用融合新机制,共同推动在港口航运产业发展、科研成果转化等方面的务实成果落地,携手服务国家战略与区域海洋经济高质量发展。河北省国资委二级巡视员魏晓杰表示,此次合作是服务国家战略、落实省委省政府部署的具体举措。希望上海海事大学持续提供人才和智力支撑,省国资委将全力支持河北港口集团与校方深化

合作,推动各项共识加快落地,为区域海洋经济高质量发展注入新动能。

原文链接:上海海事大学

南京艺术学院与中国艺术研究院举行战略合作签约仪式

10 月 27 日上午,南京艺术学院与中国艺术研究院战略合作签约仪式在校行政楼三楼会议室隆重举行。双方将基于深厚的历史渊源,聚焦五大合作领域,通过共享学术资源、共探人才培养模式、共创精品力作等途径进行协同创新。此次合作旨在整合优势,攻克艺术领域重大课题,产出标志性成果,共同服务于国家文化战略和社会主义文化强国建设。

原文链接: 南京艺术学院

同济大学与西藏农牧大学签署合作协议

10月28日下午,同济大学与西藏农牧大学交流座谈会暨合作协议签约仪式在林芝举行,同济大学党委书记、中国工程院院士郑庆华,西藏农牧大学党委书记、副校长张兴堂出席仪式并讲话。根据合作协议,两校将贯彻落实教育援藏工作精神,加快推进教育、科技、人才"三位一体"高质量发展,协同推进一流大学、一流学科建设,着重在学科建设、师资队伍建设、人才培养、实践基地建设、学术交流和科学研究、校区建设等各领域进一步深化合作,实现优势互补、共同发展。

原文链接:同济大学

国际交流

欧洲科学院亚太中心落户合肥

10月24日,欧洲科学院亚太中心在合肥揭牌成立,这是欧洲科学院全球唯一分支机构。中心将依托

CINGTA 青塔

欧洲科学院的顶尖学术资源,聚焦新能源、新材料等战略性新兴产业。其主要职能是推动与本地高

校及企业共建中欧联合实验室,并通过举办国际学术会议、促进成果转化等方式、将合肥打造为亚

太地区的高层次科技合作枢纽、为合肥综合性国家科学中心建设注入新动能。

原文链接: 合肥市人民政府

第 26 届中国国际教育年会在北京开幕

10月30日,第26届中国国际教育年会在北京开幕。教育部部长怀进鹏出席并致辞。他指出中国教

育取得历史性成就,并基于中共二十届四中全会的新部署,强调将开启教育更高质量发展的新征程。

面对全球变革,他提出三点倡议:坚持普惠公平、创新驱动与合作互鉴,以教育之力塑造可持续、富

活力且包容的美好世界。年会由中国教育国际交流协会主办,包含论坛、洽谈等百余场活动,70余

国代表参会。

原文链接: 教育部

"北京中医药大学马来西亚中医中心"试运营典礼举行

10 月 29 日,北京中医药大学马来西亚中医中心于吉隆坡举行试运营典礼,标志着该校海外中心体

系在东南亚地区取得重要拓展。该中心由北京中医药大学与马来西亚企业合作共建,将在医疗服务、

人才培养、科研创新及文化传播等领域开展深度合作。此举是学校积极响应国家"一带一路"倡议的具

体实践、旨在为当地提供优质中医药服务、促进中医药在东南亚地区的传承与发展、同时提升中国

中医药文化的国际影响力,助力构建人类卫生健康共同体。

原文链接:北京中医药大学

福建理工大学帕特雷国际工程师学院成立

10 月 29 日,福建理工大学帕特雷国际工程师学院正式揭牌成立。作为中希两国首个高等教育合作

办学机构、该学院由福建理工大学与希腊帕特雷大学共同设立、标志着双方合作进入实体化运行新

18

210 期

阶段。中希双方代表在仪式上强调,学院将整合两校工程教育优势,致力于培养具备国际竞争力的

工程技术人才、深化科研合作与师生交流、成为中希教育合作与"一带一路"倡议的重要实践平台。

原文链接:福建理工大学

怀进鹏会见乌兹别克斯坦等 6 国教育部长并出席中乌百校合作论坛

当地时间 10 月 31 日至 11 月 2 日,中国教育部部长怀进鹏在出席联合国教科文组织大会期间,分别 与乌兹别克斯坦、挪威、斯洛伐克、芬兰、埃及、巴基斯坦等六国教育部长举行双边会谈,并与乌兹 别克斯坦签署了关于开展中文教学的协议。会谈中,怀进鹏部长宣介了中共二十届四中全会精神, 表达了中方愿与各国加强政府间对话、支持高校高层次合作及促进青少年交流的意愿。六国教育部 长一致表示愿深化对华教育合作。此外,怀部长还出席了第二届中乌百校合作论坛、强调将推动人

才联合培养与师生互访,深化双边教育合作。

原文链接: 微言教育

社会声誉

华东师大校友捐资1亿元,支持学校科技人才培养

10月28日,华东师范大学1988级计算机系校友叶文杰与夫人张星明向母校捐赠一亿元人民币,设 立"文杰科技创新基金"。该基金旨在系统性支持学生科技创新实践,培育具有全球视野和原始创新能 力的未来科技领军人才。华东师大信息学部主任、计算机科学与技术学院院长张桂戌表示,学院将 配合学校和"文杰科技创新基金",全力做好创新人才和项目的选拔培养工作。"文杰科技创新基金"管

理委员会主任、创新创业学院院长、密码学院执行院长钱海峰介绍了基金的运作机制与规划。

原文链接: 华东师范大学

19

段永平向江西水利水电大学捐赠市值 1500 万的股票壹万股

10月31日,江西水利电力大学举行"段锡明夫妇教育专项基金"捐赠仪式。段永平先生向该校教育发展基金会无偿捐赠其持有的贵州茅台酒股份有限公司股票壹万股(市值人民币1500万元),全力支持学校励教奖学事业发展。此次捐赠是段永平先生继2007年捐资500万美元建设段锡明图书馆后,对江西水利水电大学的又一次慷慨支持。

原文链接: 江西水利电力大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学科建设

河南大学将建设 9 个新工科学院

南昌大学成立人工智能学院

粤港澳高校心理学联盟成立

南京医科大学举办第二届天元护理学科论坛

10月17至19日,由南京医科大学学科建设与发展规划处、护理学院主办,第一附属医院协办的第二届天元护理学科论坛在宁召开。本届论坛以"强基赋能·融创致远"为主题,邀请国内外护理学及交叉学科专家,共同探讨护理学科发展。会议聚焦学科交叉融合与护理创新,设置了主旨报告、分论坛及护理研究生导师培训会,并发布了新教材。论坛旨在推动护理学科内涵式发展,使其成为驱动"健康中国"建设的新质生产力,为构建高水平健康服务体系贡献力量。

原文链接:南京医科大学

粤港澳高校心理学联盟成立

10月25日,粤港澳高校心理学联盟25日在广州正式揭牌成立,标志着粤港澳大湾区心理学领域的协同合作进入了新的阶段。粤港澳高校心理学联盟由中山大学携手华南师范大学、深圳大学、北京师范大学(珠海校区)、广州大学、香港中文大学、香港大学、岭南大学、澳门大学共九所高校共同发起,首批成员单位囊括了粤港澳三地29家高校,旨在整合区域资源,打破地域壁垒,推动三地心理学资源共享与优势互补。

原文链接:中新网广东

南昌大学成立人工智能学院

10 月 27 日上午,南昌大学人工智能学院成立大会举行。北京航空航天大学计算机学院教授马帅任南昌大学学术副校长、人工智能学院院长。南昌大学表示,人工智能学院是学校服务国家战略和区域发展需求的战略举措,旨在深化教育改革、重塑人才培养体系。学院将聚焦"人工智能核心基础理论与架构"和"人工智能+X"两大方向,通过深化校企合作与产教融合,着力破解中部地区在高端人才集聚与原始创新能力方面的发展瓶颈,致力于打造省内领先、国内有影响力的人工智能人才培养高地与科技创新策源地。

原文链接:南昌大学

河南大学将建设 9 个新工科学院

10月27日,河南大学在郑州召开新工科战略咨询会,贯彻落实国家教育强国部署。校长张锁江院士作专题报告,提出将围绕国家战略与AI范式变革,重点建设9个新工科学院和3个研究院,构建"9+3"战略布局,推动工程教育向创新驱动转型。专家一致认为规划前瞻务实。此举是学校服务区域发展、加速转型的战略举措,旨在为强国建设培养时代新人。

原文链接:河南大学

国家知识产权局、北京大学召开共建国际知识产权学院工作会议

10 月 29 日,国家知识产权局、北京大学共建国际知识产权学院工作会议在京召开。国家知识产权局副局长张志成,北京大学常务副校长、深圳研究生院院长张锦共同签署合作协议。双方将深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,围绕决策管理、人才培养、载体建设等重点领域开展合作,旨在打造知识产权领域的高层次人才培养高地和前沿研究平台,培养国际化、复合型实务人才,为知识产权强国建设提供有力支撑。

原文链接:北京大学

第二十三次全国统计科学讨论会在浙江工商大学召开

11月1日至2日,第二十三次全国统计科学讨论会在浙江工商大学召开。会议聚焦"人工智能+中国特色统计学科建设",探讨 AI 赋能下统计学的理论创新与人才培养。会上,浙江工商大学"统计与数学学院"正式更名为"统计与数据科学学院",并与联合国统计大数据和数据科学全球中心、之江实验室共建"数据科学联合实验室",推动统计学科向数据科学深度拓展。此次会议及系列举措,旨在促进统计学科守正创新,服务国家战略与数字经济发展。

原文链接: 浙江工商大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

人才引育

美国杜兰大学校长讲席教授胡晔全职加盟清华大学

赵美蓉任南开大学党委常务副书记,陈军任南开大学常务副校长

第十届世界华人数学家大会各大奖项揭晓

全球引才 CINGTA 青^烷

CINGTA 青塔

美国杜兰大学校长讲席教授胡晔全职加盟清华大学

2025年9月,美国杜兰大学校长讲席教授胡晔全职加盟清华大学,担任生物医学工程学院院长。胡烨作为著名生物医药学家,曾担任美国杜兰大学校长讲席教授,致力于传染病和恶性疾病的临床诊断研究,在结核血液诊断领域取得多项突破性成果,显著推动全球结核病诊断的技术革新。未来,他计划在清华利用其工科优势,推动医工交叉融合,致力于开发针对传染性疾病、神经性疾病及癌症的新型诊断方法,并培养拔尖创新人才,助力提升我国生物医学工程的创新水平。

CINGTA 青塔

原文链接:清华大学

ABB 集团瑞典研究院资深科学家庞智博加入北京大学

近日,ABB 集团瑞典研究院资深科学家庞智博加入北京大学,任北京大学先进制造与机器人学院教授。据了解,此前庞智博在 ABB 集团瑞典研究院担任资深主任科学家,瑞典皇家理工学院 KTH,双聘教授,他曾三次获得 ABB 集团瑞典研究院"年度发明人奖"。他主要从事智能机器人和自主系统的跨学科理论和应用研究,包括物理信息神经网路、多模态具身智能模型、高算力云化控制器、自主系统信息物理安全、网算控一体化设计、高动态灵巧机器人硬件等。

原文链接:北京大学先进制造与机器人学院

美国德州农工大学教授方磊全职加盟甬江实验室

近日,据甬江实验室发布的消息表示,美国德州农工大学教授方磊已经全职加盟甬江实验室,创建了有机功能材料研究中心。该研究中心围绕精准合成、结构-性能关系、材料在实际应用中的稳定性等关键挑战攻关,推动有机材料向"能用、好用、量产"方向发展,力争在电子器件、智能穿戴、脑机接口、绿色环保及新能源等领域早日落地应用。

原文链接: 甬江实验室

贤才卓绩 ci^{NGTA 常落} ————

CINGTA 青塔

多位教授获第十届世界华人数学家大会奖项

10月27日,第十届世界华人数学家大会公布获奖名单。王虹、邓煜、袁新意三位教授获ICCM数学奖金奖,表彰他们在挂谷猜想、狭义希尔伯特第六问题及数论等领域的突破。大会首次颁发华罗庚奖予舒其望与罗智泉,林家翘奖授予鄂维南。同时揭晓陈省身奖、国际合作奖及35篇最佳论文奖,展现全球华人数学家在前沿数学领域的卓越贡献。

原文链接:科学网

CINGTA 青塔

浙大一院谢立平教授荣获国际泌尿外科学会最高奖

当地时间 2025 年 10 月 29 日,在爱丁堡召开的第 45 届国际泌尿外科大会传来重磅消息:浙江大学 医学院附属第一医院泌尿外科名誉主任谢立平教授,被授予国际泌尿外科学会(SIU)最高荣誉 菲利克斯·盖恩奖。该奖专门表彰在全球泌尿外科领域做出开创性贡献、推动学科发展的顶尖学者,被誉为该领域的"终身成就标杆"。它并非单纯奖励单次技术突破,更侧重表彰获奖者长期积累的系统性贡献。这是该奖项自 2004 年设立以来首次授予华人学者,谢立平也成为全球第 19 位获此殊荣的泌尿外科专家。

原文链接: 浙江大学医学院附属第一医院

人事任免

江苏省多所高校领导拟进一步使用

10月30日,中共江苏省委组织部发布江苏省省管领导干部任职前公示。周如军现任扬州大学党委副书记,拟任本科院校正职;霍雄飞现任南京工业职业技术大学党委常委、副校长,青海职业技术大学党委副书记、校长,拟任正厅级干部;吴文忠现任南京中医药大学附属医院(江苏省中医院)党委副书记、院长,南京中医药大学党委常委,拟进一步使用;陶锋现任南通大学党委常委、宣传部部长,拟任高职院校正职;周丽现任江苏旅游职业学院党委委员、副院长,拟任高职院校正职;安进现任江苏食品药品职业技术学院党委副书记,拟任高职院校正职。

原文链接:中共江苏省委组织部

毛秋红任浙江工商大学副校长

近日,据浙江工商大学官网显示,毛秋红已任浙江工商大学副校长、党委委员。

原文链接: 浙江工商大学

田兴友任安徽师范大学党委常委、副校长

近日,据安徽师范大学官网消息,田兴友已任安徽师范大学党委常委、副校长。

原文链接:安徽师范大学

汤亚杰任复旦大学生物技术学院执行院长

近日.据复旦大学官网消息,汤亚杰已任复旦大学生物技术学院执行院长。

原文链接: 复旦大学生命科学学院

赵美蓉任南开大学党委常务副书记,陈军任南开大学常务副校长

近日,南开大学新闻网显示,上级决定,赵美蓉任南开大学党委常务副书记(正局级),陈军任南开大学常务副校长(正局级,试用期一年)。

原文链接:南开大学

展龙、柴宝勇任中国社会科学院大学副校长

10月29日,中国社会科学院人事教育局发布近期所局级干部任免情况。其中提到,展龙任中国社会科学院大学(中国社会科学院研究生院)党委委员、常委,副校长(副院长),试用期一年;柴宝勇任中国社会科学院大学(中国社会科学院研究生院)党委常委、副校长(副院长),试用期一年。

原文链接:中国社会科学院人事教育局

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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。

CINGTA 青塔