CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦	
本周聚焦 2025 年全球高被引科学家名单出炉	1
2025 年 11 月最新 ESI 排名数据发布	1
7 所高校拟增设"具身智能"新专业	2
教育部公布第二批哲学社会科学实验室	2
政策导向	
国家层面 教育部发文,在"双一流"建设高校开展科技教育硕士培养	4
省市层面	
江西省拟撤销11个硕士点、增列8个硕士点	4
山西省召开新闻发布会,国家级重大科技创新平台增至 42 个	5

高校"十四五"特辑

哈尔滨工业大学发布"党代会"巡礼系列文章,总结十四五"发展成效	6
兰州大学发布《团结奋斗》报告,总结近五年工作	7
重庆教育发布"十四五"发展成就特别报道,介绍重庆大学发展成效	7
北京林业大学发布"巡礼十四五"系列报道,介绍学校"十四五"发展成效	8
中南财经政法大学出台"十四五"专栏,介绍学校发展成效	9
高校全景	
高校建设	
安徽医科大学召开"双一流"创建动员大会	10
东莞理工学院与广东省、东莞市签署高水平应用研究型大学共建协议	10
河南省教育厅关于拟申报 3 所本科学校	11
安徽省拟设置 3 所职业技术大学	11
江西省拟新设 3 所学院 广东省拟设置 2 所学院	11
广东省拟设置 2 所学院	11
贵州省拟申报设置 2 所高校	12
学生培养	
南京信息工程大学揭牌6大技术中心,推动气象卓越工程师培养	12
河北工业大学成立卓越工程师学院	12
2025 年度宝钢教育奖公布	13

科研平台

开封大学科大讯飞人工智能产业学院揭牌成立	13
华中科技大学联合成立战略支点与中国式现代化研究院	14
南开大学国家治理研究院揭牌成立	14
武汉大学技术转移中心三亚分中心成立	14
7 所高校拟获批工信部首批中试平台	15
苏州大学苏大晶方科技微纳封测与智能系统创新技术研究院成立	15
宁夏大学教育部宁夏高等研究院校企联合创新平台成立	15
蚂蚁集团与浙江大学大数据认知计算联合研究中心	16
深圳理工大学 Bio-X 国际研究院揭牌成立	16
深圳理工大学成立数智引擎校企联合实验室	16
科研项目	
2025 年第五批广西科技计划拟立项项目公示	17
深圳北理莫斯科大学获批两项国家重点研发计划	17
昆明理工大学获批国家重大科研仪器研制项目	17
燕山大学获批国家重大科研仪器研制项目	18
东北大学获批国家自然科学基金重大科研仪器研制项目	18
科研奖励 CNGTA	
2025 年度吉林省科学技术奖拟奖项目(人选)的公示	18
科研进展	
南京工业大学研究成果发表于 Nature	19
西湖大学合作研究成果发表于 Nature	19
复旦大学研究成果发表于 Nature	19
西湖大学研究成果发表于 Science	20

天津医科大学研究成果发表于 Science	20
合作共赢	
新乡学院和华北水利水电大学签署战略合作框架协议	21
陕西科技大学与铜川市人民政府签订战略合作框架协议	
南京工程学院与扬州市、镇江市人民政府签署全面战略合作协议	
福建农林大学签订科技成果转化协议,8个项目总经费超 2100 万元	
深圳市人民政府与复旦大学签署战略合作框架协议	22
北京林业大学与海南师范大学签署合作协议	22
国际交流	
中国石油大学(北京)联合多方成立中阿卓越工程师学院	23
华中农业大学与荷兰格罗宁根大学签订双博士学位合作协议	23
南昌大学中外合作办学机构揭牌	23
武汉科技大学与俄罗斯联邦巴尔金中央黑色金属科学研究院签订科技合作协议	24
河南工业大学仁荷理工学院正式揭牌	24
欧洲科学院中国中心签约落户重庆	24
社会声誉 CINGTA 青塔	
段永平向北京师范大学捐赠 2.2 亿元	25
白海宁向华东师范大学捐赠1亿元	25
学科建设	
中国政法大学、华东政法大学召开自主设置检察学二级学科专家论证会	26

26

燕山大学人工智能学院成立

陕西师范大学成立人工智能与计算机学院	27
福建师范大学申报的中国"琉球学"研究学科项目获国家级批准	27
人才引育	
全球引才	
诺贝尔经济学奖得主菲利普·阿吉翁受聘为中央财经大学名誉教	
著名生物物理学家钱紘加盟西湖大学	28 29
香港中文大学黄勇教授加盟复旦大学	29
贤才卓绩	
2025 年度中国农业机械学会会士公布	29
人事任免	
山东省多所高校领导班子调整	29
方正锋任四川农业大学副校长	30
胡纵宇任南京邮电大学副校长	30
金科任江南大学副校长	30 30
李书研任东北电力大学党委书记	30
王源任北京邮电大学副校长	31
张远军任西北大学党委副书记	31

行业前沿

2025 年全球高被引科学家名单出炉

2025 年 11 月最新 ESI 排名数据发布

教育部公布第二批哲学社会科学实验室

本周聚焦。NGTA ***



2025 年全球高被引科学家名单出炉

11 月 12 日,全球领先的专业信息服务提供商科睿唯安发布 2025 年度"全球高被引科学家"名单。今年,科睿唯安向 6868 人授予 7131 人次的高被引科学家称号。一些杰出科学家同时在多个 ESI 学科入选: 227 人入选两个学科,31 人入选三个或以上学科。从中国内地高校入选数统计来看,清华大学位居首位,达 92 人次;浙江大学有 57 人次入选,位居全国第二;北京大学和上海交通大学分别有 46、40 人次入选,同样亮眼。入选科学家数量大于等于 20 人次的高校还有武汉大学、北京理工大学、复旦大学、中国科学技术大学、天津大学、东南大学、中国农业大学、南开大学、华南理工大学、南京大学、华中科技大学和中南大学。

原文链接: 青塔

2025 年 11 月最新 ESI 排名数据发布

11月13日, ESI 数据库更新了 2025年11月最新 ESI 数据,从统计数据来看,本期(2025年11月) TOP200高校 ESI 综合排名相比上一期(2025年9月)略有进步。各大高校中,中国科学院大学位列国际第10位,稳居内地高校第一。清华大学国际排名位居 23位,位居国内高校第二位。位列国内高校第三位的是浙江大学,目前国际排名 33位。紧随其后的是上海交通大学、北京大学,分别居于国际第35位、第38位。还有中山大学、华中科技大学、复旦大学、中国科学技术大学、中南大

学和四川大学,均位于国际排名前100名。

统计显示,本期同上一期相比,四川大学的化学、浙江大学的药理学与病毒学为新晋 ESI 前万分之一学科。中国内地共有 7 所高校 7 个学科新晋 ESI 前千分之一学科(注:不区分地矿油),分别是南昌大学的化学、山东大学的计算机科学、中国人民大学的经济学与商学、西安理工大学的工程学、暨南大学的工程学、华南理工大学的环境/生态学、复旦大学的物理学。更多内容详见原文链接。

原文链接: 青塔1、青塔2

7 所高校拟增设"具身智能"新专业

11月14日,教育部发布《具身智能本科专业申报材料公示》,2025年《政府工作报告》明确提出培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业。为贯彻落实中央战略决策,加强具身智能领域人才培养,根据全国教育大会"建立科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式,超常布局急需学科专业"的部署,北京航空航天大学、北京理工大学、北京邮电大学、东北大学、上海交通大学、浙江大学、西安交通大学等7所高校申请增设"具身智能"新专业。

原文链接:教育部

教育部公布第二批哲学社会科学实验室

近日,教育部发布了第二批哲学社会科学实验室建设名单,全国共有 25 所高校入选。名单如下:清华大学中华传统文化智能实验室、北京师范大学国家教育发展战略智能决策实验室、北京交通大学物流与交通智能决策实验室、中国地质大学(北京)矿产资源安全治理实验室、北京中医药大学中医药典籍数智化与人文创新实验室、对外经济贸易大学国家安全计算实验室、中央民族大学中华民族共同体建设与治理实验室、中国人民公安大学社会安全风险数智防控实验室、吉林大学古文字古文物人工智能实验室、复旦大学银龄未来实验室、上海交通大学智慧司法实验室、同济大学城市高质量发展与规划决策实验室、上海戏剧学院数智文艺创新实验室、江南大学食品安全与国家战略治理实验室、苏州大学高校毕业生就业大数据研究与智能决策实验室、浙江大学人机协同与数智创新实验室、浙江工商大学共同富裕统计监测与智能治理实验室、厦门大学中国东南海疆治理实验室、福建师范大学中华文化传承与两岸融合发展数智实验室、江西财经大学财经数据科学实验室、华中师范大学人工智能与教育新形态实验室、华中农业大学粮食安全数智治理实验室、中南大学一湖南工

商大学复杂社会系统智慧治理实验室、湖南大学中非经贸合作智能实验室、青海大学三江源生态大数据应用实验室。

原文链接: 青塔









政策导向

教育部发文,在"双一流"建设高校开展科技教育硕士培养

江西省拟撤销 11 个硕士点、增列 8 个硕士点

山西省召开新闻发布会, 国家级重大科技创新平台增至 42 个

国家层面 CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

教育部发文,在"双一流"建设高校开展科技教育硕士培养

近日,教育部、国家发展改革委、科技部、财政部、人力资源社会保障部、中国科学院、中国科学技术协会七部门联合印发《关于加强中小学科技教育的意见》,其中提到,建强师资队伍。将科技教育全面融入教师培养与培训体系之中,在"双一流"建设高校开展科技教育硕士培养,定向培育具备跨学科知识与技能的复合型教育人才。

CINGTA 青塔

原文链接:教育部

省市层面

江西省拟撤销 11 个硕士点、增列 8 个硕士点

11月6日,江西省教育厅发布《关于2025年江西省学位授予点动态调整撤销和增列的公示》和《关于2025年江西省学位授予点动态调整撤销和增列的补充公示》:动态调整申请撤销一级学科硕士点、专业学位硕士点共1个,申请增列一级学科硕士点、专业学位硕士点共8个。其中,南昌大学

的国家安全学、区域国别学; 江西财经大学的纪检监察学; 华东交通大学的智能科学、密码等学位点拟动态调整增列。

原文链接: 江西省教育厅

山西省召开新闻发布会, 国家级重大科技创新平台增至 42 个

11月11日上午,中共山西省委宣传部、山西省人民政府新闻办公室组织召开"高质量完成'十四五'规划"系列主题第二场新闻发布会,山西省教育厅厅长马骏介绍了"十四五"时期全省教育高质量发展成效。其中提到,高校理工农医类学科专业占比超过55%,国家级创新领军人才增至150人,国家级重大科技创新平台增至42个,新增ESI全球前1%学科10个,1个学科首次挺进全球前1‰。新增13个博士学位授权点,53个硕士学位授权点,设置新兴、急需本科专业105个。

原文链接: 山西省人民政府





高校"十四五"特辑

哈尔滨工业大学发布"党代会"巡礼系列文章,总结十四五"发展成效

兰州大学发布《团结奋斗》报告,总结近五年工作

北京林业大学发布"巡礼十四五"系列报道,介绍学校"十四五"发展成效

高校"十四五"特辑



哈尔滨工业大学发布"党代会"巡礼系列文章,总结十四五"发展成效

近五年,哈尔滨工业大学科技奖励屡创新高,牵头获得国家科学技术奖 11 项,获奖总数位居全国高校前列;新增"中国高等学校十大科技进展"3 项,居全国高校首位;获国防科学技术奖一等奖 20 项、总数位居全国第二。基础研究不断跃升,获批项目持续增长,近 5 年获批国家自然科学基金项目 2195 项,直接经费 16.7 亿元。获批青年科学基金 A 类 22 人、B 类 33 人,高层次学术团队/人才不断涌现。获批国家自然科学基金委卓越研究群体(原基础科学中心)2 个、创新研究群体 5 个。入选中国科协第十届青年人才托举工程 24 位,位居全国第二。人文社科研究实现突破,获批国家社科基金重大项目 8 项、是"十三五"期间的 2.6 倍。国之重器持续突破,多项科研成果助力航天强国、制造强国、海洋强国、网络强国等强国战略:空间站实验舱机械臂助力航天员"太空漫步";月球钻取采样探测关键技术助力"嫦娥探月";自主研制发射小卫星连战连捷等。重大平台协同发力,立足国家全局精准定位,目前已建成 42 个国家级科技创新平台基地。

此外,哈工大打造杰出人才自主培养新范式,持续推出一流人才培养载体,在全国率先设立院士担任班主任的院士特色班,先后设立小卫星班、智能机器人班、永坦班、善义班、人工智能班、自主智能系统班,院士特色班形成集群,成为学校杰出人才培养的金字招牌。创新实践教育生态日益完善,学校入选首批国家级创新创业学院,建立了27个大学生双创实践基地、5个创新实践馆、16个创业苗圃、1个师生共享机械加工平台和1个大学生创新创业园,持续建设13个国家级工程实践教育中心、4个国家级大学生校外实践教育基地、322个校外实习实训基地。

同时,学校党委坚持扎根中国大地办大学,聚焦国家重大战略需求,瞄准国民经济主战场,坚持深耕黑龙江、服务环渤海、支撑粤港澳,以"一校三区六地"区域布局辐射全国,以校地企协同推动科技创

新和产业创新深度融合,以高水平科研合作和成果转化助力新质生产力发展。学校围绕龙江"4567" 现代化产业体系建设需求,与省内 10 个地市建立战略合作关系,累计与省内 1700 家企业开展科研合作,覆盖龙江全部地市。5 年来,学校与黑龙江省内民口企业科研合作体量、专利转让/许可到账经费较"十三五"末期分别增长 4.7 倍、7.6 倍。积极融入国家发展大局,学校深入推进与各地市全面战略合作,形成了"3 个校区+3 个地方研究院+N 个技术转移分中心"的校地合作模式。

原文链接:哈尔滨工业大学1、2、3

兰州大学发布《团结奋斗》报告. 总结近五年工作

10月16日上午, 兰州大学党委书记马小洁同志作题为《牢记嘱托 坚守奋进 为谱写中国式现代化兰大新篇章而团结奋斗》报告, 总结了兰州大学近五年的工作成果。这五年, 兰州大学高峰学科实现了"倍增+", 在站博士后数量实现了"倍增+", 科研经费规模实现了"倍增+", 顶级刊物发表高水平论文数量实现了"倍增+", 博士研究生招生规模实现了"倍增+", 学校多项收入指标实现了"倍增+", 各项事业实现了新的跨越发展。

兰大完善一流本科教育体系,动态调整优化本科专业,加强"四新"专业、微专业等建设,新增 34 个国家一流本科专业。完善学生创新创业体系,建成一批创新创业、校企联合课程和校外创新教育基地,本科生在各类国家级赛事中获奖 336 项,同比增长 15%。17 个学科进入 ESI 全球前 1%,化学、环境与生态学进入全球前 1%。 21 个学科在第五轮学科评估中提档升级,实现了高峰学科"倍增+"。兰州大学牵头重组草种创新与草地农业生态系统全国重点实验室、天然产物化学全国重点实验室,参与共建动物疫病防控全国重点实验室、白云鄂博稀土资源研究与综合利用全国重点实验室、核生化灾害防护化学全国重点实验室。在 Nature、Science 及其子刊等顶级刊物发表高水平论文 205 篇,数量实现"倍增+"。立项国家级重大重点项目 240 项,签订成果转化合同 9580 份,合同金额 36.47亿元。获批哲学社会科学各类重大项目 32 项、国家社科基金项目 228 项。新增专兼职院士 11 人,新增国家重大人才工程人员 126 人,引进人才 647 人,在站博士后超 400 人,实现了"倍增+"。

原文链接: 兰州大学

重庆教育发布"十四五"发展成就特别报道,介绍重庆大学发展成效

"十四五"以来,重庆大学学科建设实现新突破,先后撤销、整合一级学科学位授权点 10 个,新增"低

空技术与工程""智能建造技术"等交叉学科学位授予点。筑、大人文、大信息、大健康等领域学科特色日益彰显,整体实力和国际影响力显著提升。新增工程学进入 ESI 世界排名前万分之一、计算机科学进入 ESI 世界排名前千分之一;材料科学、化学稳居 ESI 世界排名前千分之一,位次持续提升;新增 6 个学科进入 ESI 世界排名前百分之一,总数达 16 个。科研创新实现新突破,加快构筑高能级创新平台集群体系,超瞬态实验大科学装置建设取得重大进展,牵头建设的 3 个全国重点实验室通过优化重组,新增 3 个共建全国重点实验室;大力实施"头部企业"工程,与国家电网、中国商飞等 35 家头部企业签订战略合作协议,共建 20 余个新型高端研发机构,协同攻克"卡脖子"关键核心技术;学校科研经费和科研能力大幅提升,2024 年科技总经费首次突破 40 亿元,较"十三五"末接近翻一番,千万级重大项目较"十三五"增长 107.14%。队伍建设取得新成效,"十四五"期间引进专任教师近1000 人,新增中国工程院院士 2 人,新增国家级人才近 200 人次。培育全国高校黄大年教师团队 3 个,教师获得各级各类荣誉 70 余项。国际合作开创新局面,大力推进落实"卓越大学合作计划",积极拓展全球合作网络,已同 40 个国家和地区的 300 余所高校、研究机构建立了稳定良好的合作关系。

原文链接: 重庆教育

北京林业大学发布"巡礼十四五"系列报道,介绍学校"十四五"发展成效

十四五期间,北京林业大学在科研方面加快"大平台、大团队、大项目、大成果"建设,牵头承建全球规模最大的林草种质资源库,以有组织科研和重大项目集聚智慧,围绕"三北"工程、种质资源创新等牵头获批国家重点研发计划项目 30 余项,立项省部级重大科技计划项目 90 余项,牵头野生动植物和古树名木、互花米草 2 项国家林草局揭榜挂帅项目。"十四五"期间,学校到账科研经费超 20 亿元,创历史新高。获教育部科技奖 10 项,其中一等奖 2 项,居林草高校首位。获中国专利奖 1 项,北京市科技奖一等奖 1 项、二等奖 4 项,梁希科技奖 28 项。

在人才队伍建设上,柔性引进战略科学家 6 人,全职引进高层次人才 25 人,首次实现外籍专家全职引进零的突破; 71 人次入选国家级高层次人才计划, 15 人入选林草科技创新领军人才,涌现出"扎根冷门领域的先锋-钮世辉""勇攀科研高峰的标杆-庾强"等先进典型。北京林业大学教师首获中国政府友谊奖、全国创新争先奖,入选卓越青年科学家计划、北京市宣传思想领域重点人才工程,时隔 17 年新增全国模范教师 1 人。截至 2025 年,新增国家高层次人才 42 项,人才数量较历史上增幅达145%。

在人才培育上,牵头教育部《习近平生态文明思想专题教学讲义》编写试讲工作,获批"森林培育学"等国家级课程思政示范课程 2 门、课程思政教学名师和团队 2 支。近五年,完成校级课程思政教研

教改专项立项 500 项,形成课程思政"转研改试促"五步教学法,"5 分钟林思考""食感悟"等课程思政样板获上级肯定。扎实推动"三全育人"综合改革,实施十大重点工程、20 项行动计划和 100 项育人举措。牵头全国国家公园建设与管理专业核心课程教材编写工作,有组织开展"十四五"规划教材申报,立项 200 余部省部级以上规划教材。获批教育部战略性新兴领域教材体系建设团队(林草领域唯一),出版 19 部引领性教材及配套的知识图谱,开发线上教学资源 355 个。获评首届全国教材建设奖 4 项,入围省部级"十四五"规划教材 92 项。

原文链接:北京林业大学1、2、3、4

中南财经政法大学出台"十四五"专栏,介绍学校发展成效

五年来,中南财经政法大学新增15个新专业(方向),主动撤销和停招17个专业(方向)。创新推出16个高水平微专业、65门"小而精"微课程。加强产教融通,建设实习实训基地388个,获教育部立项建设产学合作协同育人项目147项。

研究生教育方面,学校先后获批哲学一级学科博士点,法律、审计 2 个专业学位博士点,中国语言文学、环境科学与工程、中共党史党建学 3 个一级学科硕士点,国际中文教育、应用伦理、知识产权、国际事务 4 个专业学位硕士点。与 2020 年相比,学校博士学位论文评审通过率增长 22%,全优率增加 230%,每年都有博士毕业生获批国家社科基金优秀博士学位论文出版项目立项资助。

教师队伍建设方面,近五年来,学校涌现出 3 个全国高校"黄大年式教师团队"、1 个全国教育系统先进集体。实施"文澜学者"支持计划,引进培育高层次人才近 200 人次,推荐入选国家级人才工程 36 人次,省级人才工程 33 人次,享受国务院政府特殊津贴专家 89 人。近 3 年 35 名教师获批承担国家级重大、重点攻关项目,数量居全国同类高校第一。实施博士后"倍增计划",博士后在站人数从"十三五"末期的 39 人大幅增加至目前的 256 人。

科研实力跨越发展,国家级重大项目立项数翻番,科研经费增长 50%,国家社科基金项目稳居全国第一梯队。2024 年国家"两金"项目立项数与经费创历史新高。荣获教育部人文社科优秀成果奖 9 项,出版著作 500 余部,多部成果获国家级奖项。在《中国社会科学》《经济研究》《法学研究》《管理世界》等高水平期刊发文 122 篇;发表 SSCI/SCI 论文 1700 余篇,其中,A 类论文超 1000 篇。高水平科研基地持续增加,"中南智库群"初步形成,深度参与国家法治建设与政策制定,承担各类科研项目 1500 余项。

原文链接:中南财经政法大学1、2、3、4

高校全景

多所高校获批国家重大科研仪器研制项目

多省公示高等学校设置

2025 年度宝钢教育奖公布

高校建设

安徽医科大学召开"双一流"创建动员大会

11 月 11 日上午,安徽医科大学"双一流"创建动员大会在新医科中心图书馆第二报告厅召开。安徽医科大学党委常委、副校长邱志海详细解读了《安徽医科大学"双一流"创建方案(2025—2030 年)》。方案为"双一流"建设绘制了清晰的"路线图"和"任务书"。 会上,校党委书记王琦与二级学院负责人、优势学科群项目负责人,分别签订了自主管理改革赋权协议、项目建设责任书。

原文链接:安徽医科大学

CINGTA

东莞理工学院与广东省、东莞市签署高水平应用研究型大学共建协议

11月11日,东莞理工学院举行高水平应用研究型大学共建工作系列活动。学校与广东省、东莞市签署了关于支持东莞理工学院建设高水平应用研究型大学的协议,广东省教育厅、东莞市政府将共同为东莞理工学院申报博士学位授予单位和更名大学提供相关政策支持。活动当天还召开了东莞理工学院高水平应用研究型大学共建工作推进会。活动上,东莞理工学院国际合作创新区正式启用,国际设计学院揭牌。

原文链接: 东莞理工学院

212 期

河南省教育厅关于拟申报 3 所本科学校

11月12日,河南省人民政府发布关于拟申报本科学校的公示,其中提到,拟按程序申报以河南科技

学院为基础设立河南科技工程大学、以河南大学濮阳工学院为基础设立濮阳工学院、以河南农业职

业学院为基础设立河南农业职业技术大学。

原文链接:河南省教育厅

安徽省拟设置 3 所职业技术大学

11月13日,安徽省教育厅发布关于拟设置3所本科层次职业学校的公示,其中提到经安徽省高等学

校设置评议委员会专家考察和评议,同意将"以安徽商贸职业技术学院、安徽机电职业技术学院为基

础设立安徽应用技术职业大学""以合肥职业技术学院为基础设立合肥职业技术大学""以阜阳职业技

术学院为基础设立阜阳职业技术大学"报请省政府向教育部申报。

原文链接:安徽省教育厅

江西省拟新设 3 所学院

11月14日,江西省教育厅发布关于高等学校设置事项的公示,其中提到,经第四届江西省高校设置

评议委员会专家考察和评议,新设鄱阳职业学院、新设景德镇卫生健康职业学院和新设萍乡职业技

术学院获得通过。

原文链接: 江西省教育厅

广东省拟设置 2 所学院

11 月 17 日,广东省教育厅发布关于拟设置"广东南粤学院""广东制造职业技术学院"的公示,其中提 到,根据《中华人民共和国高等教育法》《普通本科学校设置暂行规定》《高等职业学校设置标准

(暂行)》《教育部关于"十四五"时期高等学校设置工作的意见》《教育部办公厅关于加快推进独立

11

学院转设工作的实施方案》等有关规定,现对拟向教育部申报的北京理工大学珠海学院转设为广东 南粤学院、以广东省轻工业技师学院为基础设立广东制造职业技术学院等2个事项予以公示。

原文链接:广东省教育厅

贵州省拟申报设置 2 所高校

11月17日,贵州省教育厅发布关于拟申报设置有关高等学校的公示,其中提到拟向教育部申报以贵 州工业职业技术学院为基础设立贵州工业职业技术大学、安顺学院更名为贵州文化旅游学院。 CINGTA 青塔

原文链接: 贵州省教育厅

学生培养

南京信息工程大学揭牌 6 大技术中心, 推动气象卓越工程师培养

11月8日,南京信息工程大学卓越工程师学院建设大会暨新时代气象卓越工程人才培养研讨会举行。 现场,该校同步升级四大人才培养基地,揭牌风云卫星工程师技术中心、人工影响天气工程师技术 中心、江苏气象工程师技术中心等行业类平台,以及能源气象工程师技术中心、工业软件工程师技 术中心、集成电路工程师技术中心六个工程师技术中心,会上还发布了卓越工程师培养项目、卓越 产教融合案例及校企共建课程立项名单,并与黑龙江、上海、浙江、江西、海南、青海六省(市)气 象局签署共建协议、进一步拓展局校协同育人网络。

原文链接:南京信息工程大学

河北工业大学成立卓越工程师学院

11月8日,河北工业大学卓越工程师学院成立大会在北辰校区举行。 成立大会仪式结束后,河北工

业大学卓越工程师学院召开理事会第一次全体会议,审议通过了《河北工业大学卓越工程师学院理事会章程》和相关制度文件。河北工业大学卓越工程师学院将紧密围绕国家重大战略部署和区域经济社会发展需求,聚焦先进装备、电气与电子信息、新材料、绿色化工、人工智能等关键领域,为行业企业转型升级和创新能力提升提供高层次创新人才支撑。

原文链接:河北工业大学

2025 年度宝钢教育奖公布

11月15日,宝钢教育基金会发布了2025年度宝钢教育奖、宝钢优秀教师特等奖、宝钢特等奖提名奖名单。根据宝钢教育奖77所评审学校和2家评审单位的评选和推荐,2025年度共有282名教师、509名学生荣获本年度宝钢教育奖。经2025年度宝钢教育奖评审工作会议审议和确认,决定授予陈昊天等484名同学2025年度宝钢优秀学生奖、黄绍祯等25名同学2025年度宝钢优秀学生特等奖;李梁等267名教师2025年度宝钢优秀教师奖。经2025年度宝钢教育奖评审工作委员会通讯表决及评审工作会议最终评选决定,授予张亮等10名教师为2025年度宝钢优秀教师特等奖;程艺等5名教师为2025年度宝钢优秀教师特等奖提名奖。

原文链接:宝钢教育基金会

科研平台

始 CINGTA 青塔

开封大学科大讯飞人工智能产业学院揭牌成立

11月6日,开封大学举行科大讯飞人工智能产业学院揭牌仪式。旨在通过"人才共育、资源共享、发展共赢"深化产教融合。双方将共同制定培养方案、开发课程资源,打造协同创新中心,推动"四链融合",培养高素质应用型人才,服务区域智能制造与智慧政务等产业升级,为经济发展注入数智新动能。

原文链接: 开封大学

华中科技大学联合成立战略支点与中国式现代化研究院

11 月 8 日,"新时代推动中部地区崛起学术论坛·2025"在华中科技大学举行,"战略支点与中国式现代化研究院"正式揭牌成立。"战略支点与中国式现代化研究院由湖北省社会科学界联合会与华中科技大学联合共建,旨在打造服务湖北高质量发展的新型智库平台。战略支点与中国式现代化研究院"将分阶段推进"三机一枢纽"建设:近期聚焦高端研究平台、理论创新策源地和决策咨询中心建设,服务国家和区域发展;远期构建国际智库合作关键节点,通过长短结合、虚实相济的路径,系统性提升研究支撑能力,为湖北打造中国式现代化战略支点提供可持续智力支持。

原文链接: 人民网

CINGTA 青塔

南开大学国家治理研究院揭牌成立

11月9日,中国政府发展论坛(2025)暨南开大学国家治理研究院揭牌仪式在南开大学举行,仪式上发布了《政府管理研究》及多项关于国家治理、城市风险等领域的自主研究成果。研究院将聚焦基础理论与重大现实问题,致力于建设成为集智库建设、学术研究、人才培养与社会服务于一体的高水平平台。旨在推动中国自主知识体系创新,为国家治理现代化和中国式现代化发展贡献学界智慧。

原文链接:南开大学

武汉大学技术转移中心三亚分中心成立

CINGTA 青塔

11月10日,武汉大学技术转移中心三亚分中心启动揭牌仪式在三亚崖州湾科技城高新区举行。当天,一批科技成果转化项目现场集中签约,涵盖虾壳素精深加工产业链、海洋雷达关键技术、AI 智能体关键技术、二次元平台 APP 开发及运营等多个领域。湖北光谷东控股集团有限公司、三亚市珞珈武汉大学技术转移中心、三亚市投资促进局共同签署了三亚市技术转移创新场景培育基地合作协议;三亚发控私募基金管理公司、三亚市珞珈武汉大学技术转移中心、武汉大学校友企业家联谊总会签署了科创基金合作协议。

原文链接:三亚市投资促进局

7 所高校拟获批工信部首批中试平台

11月10日,工业和信息化部公示《生物制造中试能力建设平台名单(第一批)》,全国共43家单位获批,含高等院校系统7家。包括天津大学合成生物前沿研究院、北京化工大学秦皇岛环渤海生物产业研究院、内蒙古工业大学、南京师范大学常州合成生物学产业研究院有限公司、山东大学、湖北大学、华中农业大学7所高等院校系统。本次中试能力建设平台由工信部、国家发展改革委联合开展,是国家科技成果转化战略布局中的重要一环,旨在打通科技成果转化"最后一公里",让实验室里的创新成果加速落地为产业实效,为生物制造产业高质量发展添注强劲动能。

原文链接:工信部、青塔

CINGTA 青塔

苏州大学苏大晶方科技微纳封测与智能系统创新技术研究院成立

11月11日,在苏州市政协的积极推动下,苏州大学机电工程学院与苏州晶方半导体科技股份有限公司合作,成立苏大晶方科技微纳封测与智能系统创新技术研究院。研究院的成立既是落实名城名校融合发展要求的具体行动,也是学校服务苏州重点产业的责任担当。晶方科技作为全球晶圆级 TSV 封装领域的引领者,研究院成立后将真正实现创新链、产业链和人才链的深度融合,为苏州的产业升级和未来产业布局装上新引擎。

原文链接: 苏州大学

NGTA 青焓

宁夏大学教育部宁夏高等研究院校企联合创新平台成立

11月12日,教育部宁夏高等研究院校企联合创新平台签约暨授牌仪式在宁夏大学举行。 自治区教育厅、宁夏大学及17家合作企业代表出席。仪式上,宁夏大学与13家企业签署合作协议,并正式授牌启动平台实体化运行。各方表示将深化产教融合,推动"共同出题、协同解题",促进人才培养、科研创新与产业升级良性循环,助力宁夏高质量发展。

原文链接:宁夏大学

蚂蚁集团与浙江大学大数据认知计算联合研究中心

11月12日, 蚂蚁集团与浙江大学在杭州举行签约仪式, 正式宣布共同成立"浙江大学-蚂蚁集团 大数据认知计算联合研究中心"。该中心将聚焦"Al for Data"前沿方向, 致力于从底层数据库到结构化数据的分析、处理与应用的全链路技术攻坚, 解析数据、读懂数据、用好数据, 最终创新并打造一套适用于更多行业的通用化、自动化数据智能解决方案。

原文链接:中国网科技

深圳理工大学 Bio-X 国际研究院揭牌成立

11月15日,深圳理工大学 Bio-X 国际研究院在第二十七届高交会院士论坛——深圳创新药发展论坛上揭牌成立。Bio-X 国际研究院是深圳理工大学成立的第7个研究院,由中国政府友谊奖获得者、德国科学院院士、深圳理工大学生命健康学院讲席教授赫尔穆特·凯特曼担任院长。该研究院以打造脑科学与生命科学领域国际交流枢纽、推动深圳理工大学国际化发展为使命,将依托深圳理工大学在生命健康领域的学科基础与重大科技基础设施,聚焦神经—胶质互作、脑体交互、非人灵长类研究等特色方向,构建跨学科、高水平的科研与人才汇聚平台。

原文链接: 人民网

深圳理工大学成立数智引擎校企联合实验室

近日,深圳理工大学与元源电子商务(深圳)有限公司揭牌成立"数智引擎校企联合实验室"。学校将以该实验室为载体,推进三项关键工作:一是联合攻关商业 AI 决策模型本地化、数据稀疏性优化等产业痛点。二是创新人才培养模式,通过引入企业产业导师、开设实践课程、提供实习岗位等方式,把企业场景转化为教学案例,培育兼具理论素养与实战能力的数智人才。三是搭建长效合作平台,将联合实验室打造成区域数智领域产学研融合标杆。

原文链接:深圳理工大学

科研项目

2025 年第五批广西科技计划拟立项项目公示

11月14日,广西壮族自治区科学技术厅发布关于2025年第五批广西科技计划拟立项项目(38项)的公示,其中提到,根据有关管理规定和要求,经研究,现对"高性能晶圆探针台核心技术攻关与产业化研究"等38项拟立项项目(2025年第五批广西科技计划拟立项项目)予以公示。其中包含高校牵头申报的项目7项。

CINGTA 青塔

原文链接: 广西壮族自治区科学技术厅

CINGTA

深圳北理莫斯科大学获批两项国家重点研发计划

近日,深圳北理莫斯科大学成功获批两项国家重点研发计划(政府间国际科技创新合作)项目,即"中俄纳米结构光电功能材料与器件联合实验室"和"中俄人工智能算法及其应用联合实验室(共建)"。联合实验室将依托中俄优质学术资源,在科研合作、人才联合培养、学术交流等方面发挥重要作用,进一步巩固和深化中俄在光电材料、人工智能等领域的合作,为"一带一路"科技创新行动计划和两国高新技术产业的发展,持续贡献中俄智慧与深北莫力量。

CINGTA 青塔

原文链接:深圳北理莫斯科大学

昆明理工大学获批国家重大科研仪器研制项目

近日,昆明理工大学国土资源工程学院吴顺川教授牵头承担的"全光纤多源多震相联合成像原位岩体超前探测与质量评价装备"项目成功获批 2025 年度国家重大科研仪器研制项目(自由申请类),实现了学校在国家自然科学基金该类型项目上"零"的突破。项目的实施将为深部岩体力学基础研究、超前岩体"透明化"探测关键技术突破、地下工程设计施工及灾害防控提供重要的技术支撑,对解决深部岩体质量评价的迫切需求、推动未来地下工程新方法、新技术与新装备的快速发展具有重要意义。

原文链接:昆明理工大学

燕山大学获批国家重大科研仪器研制项目

近日,国家自然科学基金委员会正式公布了国家重大科研仪器研制项目的立项结果,由燕山大学亚稳材料全国重点实验室彭秋明教授主持申报的"离位超高压-宽温域-快速控温耦合设备的研制"项目成功获批。这是继该校 2021 年首次获批该类项目后,在国家级重大科研仪器研制领域的又一持续突破。该项目旨在面向世界高压高温领域高压力、大尺寸合成设备空白,开展自主装备研制。

原文链接: 燕山大学

东北大学获批国家自然科学基金重大科研仪器研制项目

近日,由信息科学与工程学院张化光教授、刘金海教授、马大中教授联合主持申报"基于多维度智能协同的海洋油气管道安全状态甄辨仪器研制"成功获批 2025 年国家重大科研仪器研制项目。该项目,面向复杂海洋环境下高精度、长时自主检测的重大需求,以"精准非接触式检测一智能自主避障控制"为核心思路,创新性地提出基于"三元传感"的检测新原理,致力于研制具有国际先进水平的新型海洋管道安全状态甄辨仪器(UPSIV)。

原文链接: 东北大学

科研奖励 CNGTA ***



2025 年度吉林省科学技术奖拟奖项目(人选)的公示

11月13日,吉林省科学技术厅发布关于2025年度吉林省科学技术奖拟奖项目(人选)的公示,其中提到,根据《吉林省科学技术奖励办法》及其实施细则规定,2025年度吉林省科学技术奖共评选出拟奖项目243项(人),其中一等奖拟奖项目50项,二等奖拟奖项目95项,三等奖拟奖项目97项,国际科学技术合作奖拟奖1人。

原文链接: 吉林省科学技术厅

科研进展

南京工业大学研究成果发表于 Nature

11月11日,南京工业大学柔性电子全国重点实验室黄维院士、王建浦教授和王娜娜教授团队在钙钛 矿发光二极管 (LED) 领域取得重大进展, 在国际顶尖学术期刊《自然》(Nature) 上发表了题为"High Performance Tandem Perovskite LEDs through Interlayer Photon Recycling"的论文。研究团队成 功构建了全钙钛矿叠层 LED 器件,并创新性地提出利用层间光子循环效应来提升钙钛矿 LED 的光 提取效率,使得叠层钙钛矿 LED 的外量子效率突破 45%,再次刷新该领域世界纪录。无疑,这一突 CINGTA 青塔 破为开发高性能钙钛矿 LED 开辟了全新的途径。 CINGTA

原文链接:南京工业大学

西湖大学合作研究成果发表于 Nature

11月12日,西湖大学生命科学学院、西湖实验室邹贻龙团队与 Kiryl D. Piatkevich 团队合作开发的 原位膨胀成像蛋白质组学技术成果被 Nature 在线发表。该技术深度融合了基于水凝胶的蛋白质锚 定、组织膨胀与质谱成像,实现高分辨率(微米尺度空间分辨率)、高灵敏度(10-100 倍灵敏度提 升)、非靶向的深度空间蛋白质组解析。这种技术能够同时看清生物组织里成百上千种蛋白质的位 置,呈现一张"高清全景地图",为生物医学研究、疾病机制探索提供了"解读蛋白质空间密码"的新工 CINGTA 青 具。

原文链接:西湖大学

复旦大学研究成果发表于 Nature

11月13日零点,复旦大学基础医学院雷群英团队在《自然》(Nature)在线发表题为"Cytosolic acetylcoenzyme A is a signalling metabolite to control mitophagy"的研究论文。这项历经近十年探索的 研究,首次揭示了乙酰辅酶 A 作为"代谢信使"的非经典功能,突破传统认知发现其可直接调控线粒 体自噬,并且为克服胰腺癌 KRAS 抑制剂耐药提供了全新治疗靶点、在代谢生物学与肿瘤学交叉领

CINGTA 青塔

域取得突破性进展。本文共同第一作者为复旦大学肿瘤研究所助理研究员张一凡、博士生申晓、博

士后沈院、博士生汪超;通讯作者为复旦大学基础医学院/肿瘤研究所雷群英教授。研究得到科技部

重点基础研发项目、国家自然科学基金委创新群体、腾讯新基石研究员项目、复旦大学相辉研究院

等支持。

原文链接: 复旦大学

西湖大学研究成果发表于 Science

11月13日,西湖大学董晨课题组在 Science 杂志发表最新研究成果,揭示了当 cDC1 遇到坏死肿瘤

细胞时,如何一步步成为有效连接适应性免疫应答、激活杀伤性工细胞的桥梁。这项工作为理解树

突状细胞功能调控机制提供了全新的视角,同时为开发更有效的免疫治疗策略提供了新的线索。这

项研究为理解树突状细胞功能调控机制提供了新的视角,还为肿瘤免疫治疗提供了全新的靶点和生

物标志物。未来, 科学家们或许可以通过激活 Ms4a7 分子或者更多功能类似分子的表达, 强化 cDC1

细胞的"情报传递"能力、让免疫系统更精准地打击肿瘤。

原文链接: 西湖大学

天津医科大学研究成果发表于 Science

11月14日, Science 在线发表天津医科大学总医院/北京天坛医院施福东课题组的研究成果"Targeting

formyl peptide receptor 1 reduces brain inflammation and neurodegeneration"。这项研究聚焦

中枢神经系统自身免疫性疾病多发性硬化,揭示了甲酰肽受体 1 驱动脑区域性炎症和神经退行的新

机制,充分验证了甲酰肽受体1能够作为治疗靶点,研发了全新小分子化合物 T0080 并在临床前确

定其疗效,为多发性硬化等许多神经疾病的治疗带来了新曙光。

原文链接: 天津医科大学

20

合作共赢

新乡学院和华北水利水电大学签署战略合作框架协议

11月5日下午,新乡学院党委书记王孝俊、副校长张银堂一行赴华北水利水电大学开展考察交流并签署战略合作协议。新乡学院党委书记王孝俊表示,要以此合作交流为契机,主动对标华水的先进理念和成功经验:一是在人才培养上补短板,借助研究生联合培养,借鉴华水成熟的育人模式,进一步提升自身学科建设层次;二是在科研服务上强优势,依托双方共建平台,围绕河南"7+28+N"产业链群,在新能源、高端装备制造等领域开展联合攻关,实现资源共享、成果共赢;三是在师资建设上提水平,通过教师互访、联合教研等形式,着力打造一支适应高质量发展需求的高素质教师队伍。

原文链接:新乡学院

陕西科技大学与铜川市人民政府签订战略合作框架协议

11月7日,人才兴铜暨一体推进教育科技人才发展大会在西咸国际会议中心举行。会上,陕西科技大学副校长费贵强代表学校与铜川市人民政府签订战略合作框架协议。陕西科技大学党委书记樊建武表示,学校将积极发挥学科优势,推动学校创新链与铜川产业链深度融合,让更多科技成果在铜川落地生根。

CINGTA 青塔

原文链接: 陕西科技大学

南京工程学院与扬州市、镇江市人民政府签署全面战略合作协议

11月8日上午,南京工程学院第三届校城融合发展大会暨办学110周年高质量发展大会举行。会上,学校与扬州市、镇江市人民政府签署全面战略合作协议,并与24家知名企业、单位达成战略合作,联合多家科研院所及行业龙头企业共建16个科创平台,同时,南京天印湖科创基金联盟正式成立,学校与南京建邺高新区、宿迁高新区共建的"双高协同创新中心"正式揭牌。

原文链接:南京工程学院

福建农林大学签订科技成果转化协议, 8 个项目总经费超 2100 万元

11月11日上午, 2025年科技成果对接暨产学研合作签约大会在福建农林大学举行。在科技成果对接签约仪式上,学校与华安县、宁化县、浦城县、周宁县、连城县、永春县、东山县等7个县签订战略合作协议并与4个乡村振兴示范村签订合作共建协议。同时,学校还与重点企业代表签订了科技成果转化协议,涵盖生态改良、低空经济、食品加工等领域,8个项目总经费超2100万元。

原文链接:福建农林大学

深圳市人民政府与复旦大学签署战略合作框架协议

11月16日,深圳市人民政府与复旦大学战略合作框架协议签约活动在深圳举行。根据协议,双方将充分发挥市校双方各自优势,创新合作机制、融通优势资源,在河套深港科技创新合作区深圳园区建设新型研发机构"深圳复旦研究院",加快人工智能、医学研究等前沿领域拔尖创新人才培养,促进重大科技原创成果高效产出和转化应用,深化双方在决策咨询、干部培训、医疗卫生等方面发展协同与资源联动,助力深圳加快建设具有全球重要影响力的产业科技创新中心,助力复旦大学不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力、加快建设中国特色世界顶尖大学。

原文链接:深圳新闻网

北京林业大学与海南师范大学签署合作协议

近日,北京林业大学与海南师范大学签署战略合作协议。双方将围绕绿色科技创新、生态文明宣传教育、特色优势学科建设等领域深化校际协同,开展务实合作。北林大党委书记王涛强调,将精准把握海南生态与区位优势,突出需求导向,共同推动高质量发展,支撑海南国家生态文明试验区建设。海南师大党委书记许玫表示,希望双方坚持优势互补,用好海南自贸港建设机遇,为自贸港建设和生态文明建设贡献智慧。

原文链接:北京林业大学

国际交流

中国石油大学(北京)联合多方成立中阿卓越工程师学院

11月4日,中国石油大学(北京)校长金衍、哈利法大学校长易卜拉欣·哈吉里与振华石油公司总经理卢立泽,在阿联酋哈利法大学共同出席石油创新与可持续发展联合实验室揭牌仪式,并签署联合声明,宣布成立中阿卓越工程师学院。学校表示,将推动中国和阿联酋两国企业与高校在科学研究、人才培养、人文交流等方面的深度协作,为解决两国在绿色智能化油气田勘探与开发、深地可再生能源、碳中和技术以及采出水处理等领域面临的挑战培养兼具国际视野、工程实践能力与跨文化素养的卓越人才。

原文链接:中国石油大学(北京)

华中农业大学与荷兰格罗宁根大学签订双博士学位合作协议

11月6日,华中农业大学校长严建兵教授一行访问荷兰格罗宁根大学,与该校校长 Jouke de Vries 教授举行校际合作会谈并签署双博士学位合作协议。签署协议签前,严建兵校长为华中农大首位获得双博士学位的李腾同学颁发了学校博士学位证书。根据两校双博士学位合作协议,在华中农业大学取得经济管理相关学科博士入学资格的博士生,进入该项目后,在华中农业大学或格罗宁根大学任何一方完成学业并被授予博士学位的博士生,将同时被另一方授予博士学位。这意味着双方完全认可彼此的博士生培养质量和水平。

原文链接: 华中农业大学

南昌大学中外合作办学机构揭牌

11月10日,南昌大学中外合作办学机构揭牌仪式举行。据悉,本次揭牌仪式标志着南昌大学与伦敦 玛丽女王大学的合作办学迈入全新阶段。南昌大学玛丽女王学院的正式揭牌,标志着两校中外合作 办学进入新阶段、迎来新篇章。学校将以此次揭牌为契机,依托中英双方优势学科平台和师资队伍 等,培养更多能够应对未来健康挑战的高素质复合型医学人才。不断深化教育国际化内涵,在科教

CINGTA 青塔

融汇、人才培育、文化交流等各方面拓展合作路径,把机构建设成为高水平、特色鲜明的中外合作办学典范,为提升南昌大学国际影响力、服务区域医疗健康事业高质量发展、助力教育强国、教育强省

建设贡献更大力量。

原文链接:南昌大学

武汉科技大学与俄罗斯联邦巴尔金中央黑色金属科学研究院签订科技合作

协议

11月10日下午,武汉科技大学与俄罗斯联邦巴尔金中央黑色金属科学研究院签订科技合作协议。双

方回顾了自 2014 年合作以来在极地海洋工程用钢等领域取得的丰硕成果, 并在亚马尔等重大能源项目中实现应用。新协议旨在推动双方在科学研究与产业应用转化方面深化合作, 实现优势互补, 催

生更多高水平成果,共同促进黑色冶金领域的技术发展。

原文链接: 武汉科技大学

河南工业大学仁荷理工学院正式揭牌

11月11日下午,河南工业大学与韩国仁荷大学在莲花街校区共同举办"河南工业大学仁荷理工学院"

揭牌仪式。揭牌仪式上,两校校长还共同签署了学术交流备忘录,为后续在科研学术、师生交流等领域进行深度合作奠定了坚实的基础。仪式结束后,双方还专门组织召开了河南工业大学仁荷理工学

院首届联合管理委员会会议,我校副校长赵仁勇及相关单位负责人参会。会议由国际教育学院院长

张浩军主持。双方围绕仁荷理工学院的具体筹建工作和未来合作规划进行了深入且务实的讨论。

原文链接:河南工业大学

欧洲科学院中国中心签约落户重庆

11 月 16 日,重庆国际人才交流大会新一代电子信息制造业产业人才发展大会在重庆科学会堂召开。

24

欧洲科学院、重庆市科学技术局、西部科学城重庆高新区管委会就欧洲科学院中国中心项目正式签约,标志着重庆在国际人才交流与技术合作领域迈出重要步伐。该中心将在促进中欧人才交流和技术转化,加速中欧在生物传感、智能终端、基础材料等领域相互交融,助推相关产业链快速应用发展,实现中欧双边项目从研发到成果转化的良性循环。

原文链接: 科技日报

CINGTA

社会声誉

段永平向北京师范大学捐赠 2.2 亿元

11月11日,著名企业家、投资家段永平与北京师范大学教育基金会正式签署协议,捐赠2.2亿元人民币,用于支持北师大理工综合体建设以及师范和前沿学科发展,助力创新型、融合型人才的培养工作。北京师范大学珠海校区理工综合体将建设成为学科交叉融合的一流教学与创新人才培养高地,积极推动教育学、历史学、心理学等人文学科与环境科学、生态学、数学等理工学科的深度交融,促进计算机科学、人工智能与各学科领域的协同创新。该综合体将成为北师大打造一流学科、培育创新人才、实现高质量发展的重要平台。

原文链接:北京师范大学

白海宁向华东师范大学捐赠1亿元

11月13日,北京百海凝慈善基金会和华东师范大学捐赠签约仪式在大零号湾文化艺术中心举行。中华慈善总会名誉副会长、北京百海凝慈善基金会创始人、百锦城影业传媒集团董事长白海宁通过其所属企业和基金会捐赠一亿元人民币,支持华东师大学科建设、人才培养,特别是支持学生成长、公益活动实践等工作。

原文链接: 华东师范大学

学科建设

陕西师范大学成立人工智能与计算机学院

中国政法大学、华东政法大学召开自主设置检察学二级学科专家论证会

燕山大学人工智能学院成立

中国政法大学、华东政法大学召开自主设置检察学二级学科专家论证会

11月3日,中国政法大学自主设置检察学二级学科专家论证会在海淀校区召开。专家组对《中国政法大学检察学学科设置论证方案》进行集体评议,一致认为在新时代纵深推进全面依法治国的时代背景下,检察学二级学科的设立适逢其时,中国政法大学具备建设检察学二级学科的坚实基础和独特优势,一致同意中国政法大学设立检察学二级学科。

近日,华东政法大学同样举行了检察学二级学科自主设置专家论证会。专家组认为,开展检察学学科建设,是构建中国自主知识体系、探索人才培养模式的重要举措,华政制定的检察学学科培养方案,能够充分针对检察学学科设置的定位、培养目标、课程特色、各项条件等进行全面系统论证,具有较强的科学性和可操作性,一致同意设置检察学二级学科博士、硕士学位授权点。

原文链接:中国政法大学、华东政法大学

燕山大学人工智能学院成立

11月7日上午,燕山大学人工智能学院成立大会在学校会议中心隆重举行。人工智能学院将紧密围绕科技创新和产业升级,与行业优质企业携手,积极推动产学研用深度融合。成立大会上,燕山大学分别与20家单位签署产学研用合作协议,精准对接人工智能大模型及生态、信创+人工智能及人工智能安全、垂域大模型、AI人才引育、云网算及属地应用等五大产学研用深度合作方向。

原文链接: 燕山大学

陕西师范大学成立人工智能与计算机学院

11 月 10 日,陕西师范大学"智启未来·教育创新——人工智能与计算机学院揭牌仪式暨学科建设创新论坛"在长安校区举行。人工智能与计算机学院将以此为契机,不断拓展学科内涵建设,以培育具备卓越人工智能素养的复合型人才为核心,以赋能教师教育高质量发展为特色,积极推进教育人工智能技术研发与创新,深度服务西部乃至全国教育数智化转型发展,为学校"双一流"建设贡献力量。

原文链接:陕西师范大学

福建师范大学申报的中国"琉球学"研究学科项目获国家级批准

日前,由福建师范大学首创的中国"琉球学"学科项目,入选中国历史研究院"绝学"学科扶持计划2025年度资助学科,是全国入选的六项"绝学"学科之一,也是该计划设立以来全省唯一入选的项目。福建师范大学自上世纪60年代围绕中琉历史关系开展遗址调查、文物保护、文献整理和学术研究等工作,1995年成立中琉关系研究所,成为中国目前唯一以中琉关系作为研究对象的研究机构。目前,该研究所相关成果获得学术界广泛关注和肯定。长期与琉球大学冲绳地区的大学和研究机构保持密切的研究合作关系。

原文链接:福建师范大学





人才引育

香港中文大学黄勇教授加盟复旦大学

山东省多所高校领导班子调整

金科任江南大学副校长

全球引才 CINGTA 考塔



诺贝尔经济学奖得主菲利普·阿吉翁受聘为中央财经大学名誉教授

11月14日,2025年诺贝尔经济学奖得主菲利普·阿吉翁(Philippe Aghion)受聘为中央财经大学名誉教授并作专题讲座。

原文链接:中央财经大学

著名生物物理学家钱紘加盟西湖大学

CINGTA 青塔

近日,根据西湖大学官网,著名生物物理学家钱紘已加盟西湖大学。2025 年 10 月,钱紘博士加入西湖大学,任理学院、交叉科学中心讲席教授。近年来,钱紘博士的研究方向转向理论物理学范畴下的统计热力学理论基础。他与理论物理领域的合作者们共同梳理了拥有百年历史的吉布斯统计热力学理论,且在这一过程中发现,该经典理论与当前备受关注、但尚未形成成熟体系的数据科学存在高度关联性。钱紘博士的研究领域广泛、研究兴趣深厚。

原文链接:西湖大学

香港中文大学黄勇教授加盟复旦大学

近日,复旦大学哲学学院官网显示,黄勇教授正式入职复旦大学哲学学院。黄勇教授曾任香港中文大学(2013-2025)和宾夕法尼亚州库茨城大学(1996-2013)哲学系教授。受中西哲学传统的学术训练,他近期的研究主要聚焦于比较视域下的道德(伦理与政治)问题。他是《道:比较哲学杂志》的创刊主编,该期刊目前是英语世界非西方哲学领域最杰出的学术期刊。黄勇教授还是首个且目前还是唯一专注于中国哲学的系列丛书——《"道"中国哲学指南》的创刊主编,该丛书迄今已出版了 20 卷。

原文链接:复旦大学哲学学院

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

贤才卓绩

2025 年度中国农业机械学会会士公布

2025年11月7日至10日,以"智能绿色技术赋能创新现代农装发展"为主题的2025年中国农业机械学会学术年会在南京召开。会上原吉林大学生物与农业工程学院院长于海业、江苏大学二级教授毛罕平、中国农业大学工学院教授杨敏丽和青岛农业大学学术委员会主任、机电工程学院学术院长、二级教授尚书旗当选2025年度中国农业机械学会会士。

CINGTA青焓

原文链接:中国农业机械学会

人事任免

山东省多所高校领导班子调整

11月8日,山东省人民政府发布多条人事任命通知,其中提到,任命麻国升为青岛大学副校长(试

CINGTA 青塔

用期一年);任命李晓迪为山东师范大学副校长(试用期一年);任命张守珩为山东理工大学副校长 (试用期一年):任命侯连涛为齐鲁工业大学(山东省科学院)副校长(副院长,试用期一年):任

命韩西清为青岛酒店管理职业技术学院院长(试用期一年)。

原文链接:鲁中网

方正锋任四川农业大学副校长

11月11日,四川省人民政府发布关于通知,任命方正锋为四川农业大学副校长(试用期一年)。 CINGTA 青塔

原文链接:四川省人民政府

胡纵宇任南京邮电大学副校长

近日,据南京邮电大学官网显示,胡纵宇已任南京邮电大学副校长。

原文链接:南京邮电大学

金科任江南大学副校长

INGTA 青塔 根据《教育部关于金科任职的通知》,金科任江南大学副校长(试用期一年)。

原文链接: 江南大学

李书研任东北电力大学党委书记

近日, 东北电力大学官网显示, 李书研已任该校党委书记。

原文链接: 东北电力大学

30

王源任北京邮电大学副校长

近日,据北京邮电大学官网显示,王源已任北京邮电大学副校长。

原文链接:北京邮电大学

张远军任西北大学党委副书记

近日,据西北大学官网显示,张远军已任西北大学党委副书记。

CNGTA

CINGTA 原文链接: 西北大学

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