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 南开大学同步出台新文科、新工科、新医科建设规划	1
教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例	1
AI 赋能	
浙江工业大学人工智能学院成立	2
清华大学经济管理深圳研究院人工智能与资本市场研究中心成立	2
首都高校"人工智能+"人才培养工作会议召开	3
政策导向 CIN ^{GTA 青塔}	
政策导向 CINGTA 青 ^塔 国家层面	
	4
国家层面	4
国家层面 住房和城乡建设部等九部门发文,加强相关领域人才培养	4

教育部与甘肃省举行部省会商会议	5
2026—2030 年广西拟立项建设新增博士硕士学位授予单位名单公示	6
天津日报发文,介绍天津市"十四五"教育发展成效	6
重庆市召开工作部署会,到 2027 年高校学科专业优化调整率达到 30%以上	6
高校"十五五"规划会议特辑	
中国海洋大学召开"十五五"学科建设规划编制工作专题座谈会	8
武汉大学召开"十五五"规划编制动员大会	8
苏州科技大学召开"十五五"科研发展规划编制工作推进会	9
河北师范大学召开"十五五"事业发展规划编制工作启动会	9
江苏科技大学召开"十五五"规划编制工作会	9
东北林业大学召开党委常委会,推进"十五五"规划编制工作	10
후·선스트	
高校全景 ————————————————————————————————————	
高校建设	
成都中医药大学参与共建,四川省康复医学院授牌成立	11
常州信息职业技术学院拟升格为大学	11
香港大学正式公布 2026-2035 策略发展计划《领行·启迪世界》	12
福建省拟申报设置两所大学	12
安徽医科大学新医科中心建成启用	12
甘肃工业职业技术大学揭牌成立	13

兰州大学总结近五年工作成果,21个学科提档升级	13
华北理工大学轻工学院滨海校区开工建设	13
总书记回信中国农业大学	14
山西大同大学北校区正式启用	14
学生培养	
清华大学首位以实践成果申请学位工程博士生获授博士学位	14
科研平台	
南京农业大学参与共建,中法植物表型国际联合实验室成立	15
西南政法大学法律科技研究院成立	15
华东师范大学参与共建,心理健康数治创新研究院成立	15
东华大学流变仪器创新研制联合实验室成立	16
生物芯片上海国家工程研究中心四川分中心在成都揭牌成立	16
湘潭大学中非研究院揭牌成立	16
南京艺术学院获批江苏省未来产业(技术)研究院(虚拟现实)	17
科研项目 2025 年度之微少自然到尚某会拟立语语只(第二批次)名单公左	
2025 年度安徽省自然科学基金拟立项项目(第二批次)名单公布	17
2025 年度河南省自然科学基金(第二批)拟立项支持项目名单公布	17
西南石油大学、武汉大学获批工信部未来产业创新任务"清洁氢"揭榜挂帅项目	18
科研进展	
清华大学团队研究成果发表于 Nature	18
华东师范大学、中国科学院合作研究成果发表于 Nature	18
北京林业大学合作研究成果发表于 Science	19
西湖大学团队研究成果发表于 Cell	19

南京理工大学团队研究成果发表于 Nature	19
上海中医药大学合作研究成果发表于 Science	20
中国科学技术大学、南方科技大学等单位合作研究成果发表于Science	20
2025 年前三季度,湖南 11 所本科院校技术合同成交额破亿元	21
科研奖励	
2025-2026 年度广东省科协青年科技人才培育计划人选名单公示	21
第三十四届孙越崎能源科学技术奖获奖名单公布	21
2025 年中国数学会三大数学奖揭晓	22
合作共赢	
西南政法大学与广安市纪委监委签署战略合作框架协议	22
中国计量大学与中国标准化研究院签署战略合作框架协议	22
宁夏师范大学与辽宁师范大学签署框架合作协议	23
北京化工大学与通辽市人民政府签署战略合作框架协议	23
浙江传媒学院与哈尔滨师范大学签署战略合作框架协议	23
第一届新型研究型大学建设发展圆桌论坛举办,N9 联盟或将成立	24
国际交流 CINGTA 青 ^塔	
西湖大学与瑞典皇家理工学院签署合作协议	24
山东大学与英国杜伦大学签署联培协议	24
中国农业大学主办,世界涉农高校校长论坛举行	25

学科建设

内蒙古自治区教育厅召开学科专业设置调整优化工作组会议	26
天津外国语大学国际智能传播产业学院成立	26
中国地质大学(武汉)安哈尔特智能工程与可持续发展学院揭牌	27
宁夏大学召开"双一流"学科建设工作推进会	27
中国计量大学召开"十五五"期间计量学科建议研讨会	27
西安建筑科技大学成立卓越工程师学院	28
西安建筑科技大学成立卓越工程师学院南开大学组建信息与传播学院	28
人才引育	
全球引才	
杰弗里·弗朗西斯·海沃德教授加盟河北师范大学	29
塔立克・杜拉尼院士加盟广东技术师范大学	29
贤才卓绩 CINGTA 青 ^塔	
北京航空航天大学李波教授获 2025 年度"CCF 王选奖"	30
人事任免	
浙江省多所高校领导班子调整	30
冯新龙任新疆大学党委常委、副校长	30
郭照冰任宿迁学院党委副书记、校长	31
李君任西南林业大学党委副书记、校长	31
刘波任华中科技大学党委书记(副部长级)	31

潘志明任扬州大学党委常委、副校长(正厅级)	3
王培君任南京信息工程大学党委副书记(正厅级)	32
王涛任北京林业大学党委书记	32
张艳博任华北理工大学党委副书记、校长	32
郑英宁任西藏大学党委副书记、校长	32

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

行业前沿

南开大学同步出台新文科、新工科、新医科建设规划

教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例

本周聚焦

南开大学同步出台新文科、新工科、新医科建设规划

10月14日至16日,《南开大学新文科建设规划》《南开大学新工科建设规划》《南开大学新医科建设规划》同步出台并被多家媒体报道。据悉,南开大学新文科建设直面"文科教育创新不足""知识结构单一""理论与实践脱节"等系列挑战,以学科交叉融合、人工智能赋能、理论与中国式现代化实践紧密结合、全球化资源汇聚为突出特色;南开大学新工科建设坚持"以理强工"的特色路径,统筹推进学科交叉融合、教学模式革新、科研协同赋能的系统性与集成性改革;南开大学新医科建设将依托综合性研究型大学的独特优势,突破传统医学教育"学科壁垒固化、资源联动不足"的局限,以"医工理文交叉破界、医教研产协同融通"为核心,探索医学教育创新发展路径。具体信息详见原文链接。

CINGTA 青塔

原文链接:南开大学

教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例

近日,经高校申报、专家论证等环节,教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例。据了解,截至目前,教育部高等教育司组织征集、论证了三批(18+32+30)共 80 个"人工智能+高等教育"典型应用场景案例,旨在积极推动高等教育与人工智能技术的融合发展,利用智能技术支撑人才培养模式的创新、教学方法的改革、教育治理能力的提升。青塔统计了第三批

"人工智能+高等教育"应用场景典型案例高校入选清单,具体信息详见原文链接。

原文链接: 国家高等教育智慧教育平台、青塔公众号

AI 赋能

浙江工业大学人工智能学院成立

近日,浙江工业大学人工智能学院正式成立,并挂牌于浙江工业大学计算机科学与技术学院。据了解,该校人工智能学院致力于实现三大突破:一是推动多学科交叉融合,突破科研壁垒,力争关键领域自主创新;二是深化政企研合作,构建产学研协同生态,赋能浙江数字经济发展;三是聚焦 Al 专业研发型、Al+场景应用型、Al+技术赋能型三类人才,打造高水平人才培养体系。据悉,浙江工业大学计算机科学与技术学院已申报人工智能本科专业,并建成校级人工智能研究院。

原文链接: 浙江工业大学计算机科学与技术学院

清华大学经济管理深圳研究院人工智能与资本市场研究中心成立

近日,清华大学经济管理深圳研究院人工智能与资本市场研究中心成立。据了解,该研究中心将依托清华经管学院的顶尖学术资源,从三个方向重点发力:一是加强与深港交易所及监管部门合作,共同探索人工智能在风控、合规等领域的落地应用,为资本市场的健康发展提供系统性研究;二是积极联合相关金融机构共同开展智能投融资实证研究,形成面向实务部门可执行的解决方案;三是携手行业协会与科研院所,打造系列培训课程、研讨会议和行业交流活动,培养高层次的复合型金融科技人才。据悉,截至目前,清华大学经济管理深圳研究院已布局成立四个研究中心。

原文链接:清华大学经济管理深圳研究院

首都高校"人工智能+"人才培养工作会议召开

近日,首都高校"人工智能+"人才培养工作会议在北京邮电大学召开。据统计,自 2024 年秋季启动人工智能通识课建设以来,北京市已有 52 所高校开设人工智能通识课程,其中 22 所市属公办本科高校实现全覆盖开课,30 所部属高校同步开课,累计上课学生超 10 万人。会议提出,各高校要结合自身实际,全面升级人工智能通识课体系、资源、质量;通过人工智能前沿课着力构建动态、敏捷的知识体系;以人工智能微专业建设为抓手,快速提升其他专业学生人工智能专业化能力及就业竞争力。北京市教委主任李奕指出,高校人工智能人才培养已经进入了"通识普及"与"专业深化"双轮驱动、协同发力的新阶段,要从学科交叉与课程建设、人才培养模式创新、产学研协同、质量保障与成效评估四个环节发力,推动微专业建设从"施工图"转化为"实景画"。

CINGTA 青塔

原文链接:人民网

CINGTA 青塔



政策导向

住房和城乡建设部等九部门发文, 加强相关领域人才培养

2026—2030 年广西拟立项建设新增博士硕士学位授予单位名单公示

天津日报发文,介绍天津市"十四五"教育发展成效

国家层面 CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

住房和城乡建设部等九部门发文,加强相关领域人才培养

10月15日,住房和城乡建设部办公厅等9部门印发《贯彻落实〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见〉行动方案(2025-2027年)》。该文件明确提出推动以智慧多功能杆为主要载体的道路基础设施智能感知系统建设。其中提到,推动科技赋能和人才培养。推动设立新型城市基础设施领域工程技术创新中心,加强基础理论、关键技术与装备研究。结合新型城市基础设施建设需求,推动学科专业优化设置。依托高等学校、科研机构、骨干企业以及重大科研项目等,推动培养一批复合型创新人才。

CINGTA '

原文链接: 住房和城乡建设部

省市层面

安徽省科学技术奖拟增设"青年科技创新奖"

10月13日,安徽省司法厅公布了《安徽省科学技术奖励办法(修订草案征求意见稿)》,公开征求

社会公众意见。据《征求意见稿》,安徽省拟在省科学技术奖中增设"省青年科技创新奖",以单独奖项形式加大对青年科技领军人才的激励力度。该文件明确了安徽省青年科技创新奖的授奖条件,奖项将授予两类青年科技工作者:一是在当代科学技术前沿取得重要发现或在科学技术发展中取得同行公认的创新性成果,对学科发展有重要推动作用的;二是在关键核心技术研发中取得创新性突破,推动科技成果转化和产业化,并创造显著经济社会效益的。具体信息详见原文链接。

原文链接:安徽省司法厅

杭州市出台政策,将提升高校科技创新投入水平

10月13日,杭州市人民政府发布了《杭州市优化创新生态持续加大科技创新投入实施方案》。其中提到,提升高校、科研院所和医疗卫生机构科技创新投入水平。据悉,杭州市将以"双一流196工程"为引领,支持浙江大学打造世界一流大学,支持西湖大学等新型研究型大学建设,支持杭州师范大学、浙大城市学院等高校高水平发展。支持社会力量参与举办高等教育机构,积极筹办钱塘大学。探索建立新型高校绩效管理模式,完善以绩效为导向的财政投入机制。支持新型高校、新型研发机构加大与依托单位的合作力度,鼓励依托单位加大在杭科技创新投入力度。支持高校领衔承担国家、省、市重大科技任务,力争形成一批原创性突破性成果。

原文链接: 杭州市人民政府

教育部与甘肃省举行部省会商会议

10月14日,教育部与甘肃省在兰州举行部省会商会议。会上,教育部党组书记、部长怀进鹏指出,希望甘肃做好教育强国建设三年行动计划和"十五五"规划的衔接,以教育综合改革试点作为关键抓手,一体推进教育科技人才工作。要深入研究教育和区域经济社会结构性变化,持续完善人才培养与经济社会发展适配机制,提升高等教育对经济社会发展的匹配度、引领性、贡献力,提升创新体系效能、赋能新质生产力发展。

原文链接: 教育部

2026—2030 年广西拟立项建设新增博士硕士学位授予单位名单公示

10月14日,广西壮族自治区学位委员会发布了关于2026—2030年广西拟立项建设新增博士硕士学位授予单位名单的公示。根据最新公示名单,广西科技大学等5所高校拟立项建设新增博士学位授予单位。 具体名单详见原文链接。

原文链接:广西壮族自治区学位委员会

天津日报发文,介绍天津市"十四五"教育发展成效

10月18日,天津日报发表《构建一体化育人体系 赋能高质量创新发展——天津"十四五"教育发展观察》一文,总结了天津"十四五"教育发展成效。其中提到,天津5所高校、14个学科进入国家"双一流"建设行列,50余个顶尖学科形成有力支撑。南开大学、天津大学、天津中医药大学获批14个国家级基础学科拔尖学生培养基地,319个国家一流本科专业建设点为本科生提供优质育人资源。"十四五"期间,物质绿色创造与制造、现代中医药、脑机交互与人机共融三大海河实验室相继揭牌,天津市8所高校牵头或参与22个全国重点实验室重组建设。与此同时,天津动态优化高校学科专业设置,5年间新增数据科学、智能制造等166个紧缺专业,构建起90个精准覆盖全市12条重点产业链的服务产业特色学科群。

原文链接:天津日报

重庆市召开工作部署会,到 2027 年高校学科专业优化调整率达到 30%以上

近日,教育强国建设三年行动计划综合改革重庆高等教育试点任务工作部署会议在重庆市教委召开。会议指出,重庆市人才培养供需适配机制改革旨在构建"6421"体系,打造"经济·智汇产教"数字化应用平台等4个平台,实施"双千"计划和就业指导能力提升计划。学科专业设置调整优化机制改革构建"13612"工作体系,实施急需学科专业超常布局、基础学科跃升、新兴学科和交叉学科孵化等6大行动,到2027年新增30个以上急需、新兴、交叉学科专业,高校学科专业优化调整率达到30%以上。健全高校科技成果转化机制改革旨在建成以全国高校区域技术转移转化中心为枢纽、以国家大

学科技园为节点的"中心+节点"高校科技成果转移转化网络。国家智慧教育平台全面深化应用试点聚 焦构建智慧教育发展新格局,升级重庆智慧教育平台,实施 9 项重点任务。

原文链接: 重庆市教育委员会

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校"十五五"规划会议特辑

中国海洋大学召开"十五五"学科建设规划编制工作专题座谈会

武汉大学召开"十五五"规划编制动员大会

东北林业大学召开党委常委会,推进"十五五"规划编制工作

中国海洋大学召开"十五五"学科建设规划编制工作专题座谈会

10月10日至11日,中国海洋大学"十五五"学科建设规划编制工作专题座谈会召开。该校校长张峻峰强调,要做强做优做大海洋特色,坚持"以特色入主流、以主流强特色",明确学科建设的战略目标和主攻方向。要强化高质量发展,积极引育大团队,培育大项目,建设大平台,推动学科实现引领性发展。要强化内涵发展,围绕科技发展、国家战略需求,赋予学科新的发展内涵,前瞻性布局和培育战略性学科。要强化改革创新,深入推进产教融合、科教融汇,深化学科交叉融合,整体提升学校对高质量发展的支撑力和贡献力。据悉,下一步,中国海洋大学还将分专题召开人才培养、科学研究、师资队伍等领域的系列座谈会,以高水平的规划引领学校事业高质量发展。

原文链接:中国海洋大学

武汉大学召开"十五五"规划编制动员大会

10月14日,武汉大学召开教育事业发展"十五五"规划编制动员大会。该校校长张平文在讲话中明确,学校必须全面系统总结"十四五"改革发展的经验与不足,聚焦人才自主培养质量跃升、高水平学科发展领航、关键领域科技攻关突破、引才用才新生态构筑、教育对外开放战略迭代、治理能力提质升级六大重点方向,推进规划编制工作。

原文链接:武汉大学

苏州科技大学召开"十五五"科研发展规划编制工作推进会

10 月 14 日,苏州科技大学召开"十五五"科研发展规划编制工作推进会。会上,该校各学院汇报了2026 年国家级科研项目申报进展情况及2025 年度指标冲刺计划。科技产业处处长胡伏原汇报了"十五五"科技专项规划的发展目标与思路、重点任务与举措。人文社科处处长宋青汇报了"大文科建设"赋能人文社科高质量发展工作设想。苏州科技大学校党委书记姜朋明对学校科研工作提出三点要求:一是必须持续扩大科研增量,增强学校发展后劲;二是教师要持续积极申报科研项目,激发学术自觉与内生动力;三是要严格遵守经费管理规定,促进科研团队形成自发、高效的分工协作机制。

原文链接: 苏州科技大学

CINGTA 青塔

河北师范大学召开"十五五"事业发展规划编制工作启动会

10月16日,河北师范大学召开"十五五"事业发展规划编制工作启动会。会上,该校党委副书记、校长李桂君强调,"十五五"时期是该校奋勇冲刺"双一流"和省会高水平大学建设的关键期。一是要统一思想、达成共识,科学编制"十五五"规划;二是要坚持目标导向、提高站位,以积极态度紧盯一流大学和一流学科建设标准;三是要围绕新的五年规划的实施,力争在一些关键指标上取得突破。

原文链接:河北师范大学

江苏科技大学召开"十五五"规划编制工作会

10月16日,江苏科技大学召开"十五五"规划编制工作会。该校党委书记杨建新就规划编制工作提出三方面要求,一要深入研究社会发展、产业发展与高等教育发展规律,结合学校办学特色与学科优势,超前谋划、前瞻布局。二是要坚持问题导向,统筹谋划,疏通发展难堵点。三是要坚持效能导向,把握发展关键点。要梳理阶段性任务与长远目标,坚持走特色化发展、差异化发展之路。

原文链接: 江苏科技大学

东北林业大学召开党委常委会,推进"十五五"规划编制工作

近日,东北林业大学召开第二十三次党委常委会,就全面推进"十五五"规划编制进行安排部署。该校党委书记孙猛在总结讲话中指出,各单位要把编制规划作为"一把手"工程来推动落实。要抓好统筹,把"十五五"规划编制同教育强国建设规划纲要及各项行动计划、国家地方和行业发展规划、学校第十四次党代会精神及中长期发展战略规划有机融合,做好贯通衔接。各单位要深入研判所处环境,找准发展坐标方位,凝聚发展共识,确保高质量完成"十五五"规划编制的各项任务。

原文链接: 东北林业大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔



CINGTA 青塔

高校全景

福建省拟申报设置两所大学

兰州大学总结近五年工作成果, 21 个学科提档升级

中国科学技术大学、南方科技大学等单位合作研究成果发表于 Science

高校建设。NGTA ***



成都中医药大学参与共建,四川省康复医学院授牌成立

10月13日,四川省康复医学院授牌仪式举行。据了解,四川省康复医学院于2024年8月经四川省教育厅批复成立,由四川省残疾人联合会与成都中医药大学联合共建。四川省康复医学院将作为成都中医药大学二级机构运行,着力构建以康复医学为核心、以中医康复为特色、多学科交叉融合的"大健康""大康复"学科体系。据悉,四川省康复医学院将开办新专业2-5个,创新性实行"院院合一"的医教协同模式,充分整合成都中医药大学教育资源与四川省八一康复中心医学资源,实现人才培养与临床实践深度融合。

CINGTA 青塔

原文链接:成都日报

常州信息职业技术学院拟升格为大学

10月13日,常州信息职业技术学院发布公示称,拟以该校为基础整合相关资源设立常州信息职业技术大学。据悉,常州信息职业技术大学设立后为省政府举办的省属公办本科层次职业学校。此外,据学校官网介绍,常州信息职业技术学院隶属于江苏省工业和信息化厅,是全国首家、江苏唯一的信息类国家示范性高职院校。

原文链接: 常州信息职业技术学院

香港大学正式公布 2026-2035 策略发展计划《领行·启迪世界》

10月14日,香港大学正式公布2026-2035策略发展计划《领行·启迪世界》,为未来十年制定战略 蓝图及发展方向。据悉,在"引领人类未来的世界级大学"崭新愿景的基础上,香港大学会全力吸引、 培育和启发未来领袖,应对全球挑战,推动人类文明进步与持续发展。香港大学将以广阔的学术网 络,连结东西方并发挥影响力。此外,港大会全面善用及深度探索人工智能技术,引领大学革新。具 体信息详见原文链接。

原文链接:香港大学

福建省拟申报设置两所大学

10月15日,福建省教育厅发布《关于拟申报高校设置事项的公示》,拟向教育部(省政府)申报厦 门理工学院更名为厦门理工大学、在福州职业技术学院的基础上建立福州职业技术大学。据了解, 2024年3月. 厦门市教育局印发 2024年厦门市教育工作要点, 其中提到: 推动厦门海洋职业大学 筹建工作和厦门理工学院更名工作。

原文链接:福建省教育厅

安徽医科大学新医科中心建成启用

CINGTA 青塔 10月16日,安徽医科大学新医科中心启用仪式举行。据了解,安徽医科大学新医科中心位于合肥市 肥西县产城融合示范区,可容纳学生 2.3 万人,规划总用地面积 2137 亩、总建筑面积 103 万平方米、 总投资约 67 亿元。安徽医科大学校长翁建平表示,学校践行"一校多区、协同发展"理念,统筹做好 校区规划,明确各校区功能。新医科中心项目建设对接长三角一体化发展战略,主动融入合肥综合 性国家科学中心大健康版块,通过构建"学院+中心"的育人模式,发展"学科+专业+产业"集群,以贯 通"基础研究-临床转化-产业应用"的全链条创新体系、实现医教研产深度融合。

原文链接: 合肥发布

甘肃工业职业技术大学揭牌成立

10月16日,甘肃工业职业技术大学高质量发展大会暨揭牌仪式举行。据悉,该校是2025年6月经教育部批准,由原甘肃工业职业技术学院与原甘肃机电职业技术学院整合组建的新建本科层次职业院校,学校历史可追溯至20世纪70年代。未来,甘肃工业职业技术大学将持续深化产教融合、校企合作,着力培养支撑产业转型升级的能工巧匠、大国工匠。

原文链接: 甘肃工业职业技术大学

兰州大学总结近五年工作成果, 21 个学科提档升级

10月16日,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。据了解,这五年,兰州大学多项成果实现"倍增+"。其中,兰大动态调整优化本科专业,新增 34 个国家一流本科专业。新增区域国别学交叉学科一级博士学位授权点和生物安全、文物科学与技术等 5 个交叉学科二级博士学位授权点,入选国家学科交叉中心试点建设单位,成立学科交叉研究院。草学入选国家一流学科培优行动计划,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。此外,兰大制定实施加强和改进新时代人才队伍建设的制度措施,据兰州大学 10 月 4 日发布的《强师赋能启新程 砥砺奋进谱华章——第十次党代会以来教师队伍建设工作巡礼》一文,该校设置了"青年教授"岗位,获聘者享受四级教授待遇。具体信息详见原文链接。

原文链接: 兰州大学-近五年工作成果、兰州大学-教师队伍建设工作

华北理工大学轻工学院滨海校区开工建设

近日,华北理工大学轻工学院滨海校区开工建设。据悉,该项目位于唐山市旅游岛陆域海景大道以南、海湾大道以北,规划总用地面积约 1100 亩,计划建设教学设施约 20 万平方米、配套服务设施12.74 万平方米,分两期实施。本次开工建设的为一期工程,计划于明年 6 月底完工。据了解,投用后,校区可容纳 1 万名以上在校生,为区域发展持续注入人才活力与创新动能。

原文链接: 唐山晚报

总书记回信中国农业大学

近日,习总书记给中国农业大学全体师生回信,在中国农业大学建校 120 周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺。总书记强调,新征程上,希望中国农业大学弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

原文链接:中国农业大学

山西大同大学北校区正式启用

近日,山西大同大学北校区正式投入使用,标志着该校办学条件与基础设施建设迈入新阶段。据悉,山西大同大学北校区聚焦学科发展需求,涵盖化学与化工学院、农学与生命科学学院、大数据学院、新能源学院的教学实验楼,以及农学与生命科学学院试验中心等工程,旨在构建功能完备、适配学科发展的校园空间。目前,学校已重点完成化学与化工学院、农学与生命科学学院,以及煤基生态碳汇技术教育部工程研究中心共200余个实验用房的建设工作。

原文链接:大同日报

学生培养 cini^{GTA 青塔}

CINGTA 青塔

清华大学首位以实践成果申请学位工程博士生获授博士学位

10月15日,经清华大学学位评定委员会审议通过,清华大学首位以实践成果申请学位的工程博士研究生——2019级聂海亮被授予工程博士专业学位。这一突破是清华大学持续推进学位评价体系改革、构建完善实践成果质量保障体系的重要成果。据悉,2025年1月1日,《中华人民共和国学位法》正式实施,首次在法律层面明确"学位论文"和"实践成果"均可作为申请学位的重要依据。

原文链接:清华大学

科研平台

南京农业大学参与共建,中法植物表型国际联合实验室成立

10 月 10 日,法国国家农业食品与环境研究院与南京农业大学中法植物表型国际联合实验室签约仪式举行,标志着中法植物表型国际联合实验室正式升级为国家级科研合作平台。据了解,中法植物表型国际联合实验室将从植物表型的核心监测装备、智能解析算法、前沿交叉应用等方面开展深入合作,致力于将表型监测从传统田间的低效人工升级为算法驱动的高效精准计算,把"好品种"的选育从经验式筛选变为数据驱动、可解释的智能育种流程,为保障粮食安全提供新理论与新技术路径。

原文链接:南京农业大学

西南政法大学法律科技研究院成立

10月11日至12日, CCF (中国计算机学会) 中国计算法学研讨会暨第四届学术年会在重庆举行。会上, 西南政法大学校长林维系统介绍了西南政法大学在计算法学领域的战略布局与扎实贡献。此外, 会上宣布, 西南政法大学正式成立法律科技研究院, 标志着西南政法大学在推动法律与科技深度融合、构建产学研协同创新平台上迈出了关键一步。

原文链接: 西南政法大学

华东师范大学参与共建,心理健康数治创新研究院成立

10 月 15 日,国家心理健康和精神卫生防治中心与华东师范大学联合共建的心理健康数治创新研究院成立。据悉,该研究院将聚焦心理健康领域的数字化治理,在心理健康促进、风险预警与干预、社会心理服务体系建设等方面产生一批引领性成果。成立大会现场发布了 12 个首批重点研究项目,项目以任务清单+阶段性成果为抓手,建立双 PI 制+项目总监制机制,由国家心理健康中心与华东师大协同推进。据了解,会上还举行了"心理健康促进数治实验室博士后工作站"揭牌仪式。

原文链接: 华东师范大学

东华大学流变仪器创新研制联合实验室成立

10月15日,东华大学分析测试中心与先进低维材料中心携手合作成立"流变仪器创新研制联合实验室",旨在攻关流变测试技术和仪器的自主研发与创新。据悉,目前,流变仪作为核心测量工具,其技术长期由国际少数几家厂商主导,制约我国在新材料领域原创性研究和产业创新。在此背景下,东华大学流变仪器创新研制联合实验室的成立,是该校分析测试中心推动仪器设备自主研制与前沿材料研究深度融合的重要举措,将为高分子材料开发和表征领域的科学研究和人才培养提供有力的技术支撑。

原文链接: 东华大学分析测试中心

CINGTA 青塔

生物芯片上海国家工程研究中心四川分中心在成都揭牌成立

10月18日,生物芯片上海国家工程研究中心四川分中心建设新闻发布会在成都举办。据悉,该中心成立于2003年3月,经国家发展和改革委员会批准,由上海创业投资有限公司、中国科学院上海生命科学研究院、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、复旦大学、交通大学等十家国家级单位强强联合建设,总投资2.9亿元。据了解,此次揭牌的四川分中心,将集成国家级基因检测中心、大规模数据库,并整合药物临床试验基地、生物IPS技术实验室、第三方医学检测中心等专业优势。同时,分中心将同步搭建高校联合科研平台与院士工作站,汇聚顶尖智力资源。

CINGTA 青塔

原文链接:中国通讯社

湘潭大学中非研究院揭牌成立

10月19日,湘潭大学中非研究院正式揭牌成立,该研究院是湖南省首家挂牌的"区域国别研究中心"。 湘潭大学校长、中非研究院院长廖永安表示,面向未来,学校将着力推进"非洲研究学术高地""对非合作智库高地""涉非高端法商人才培养高地""中非人文交流高地"建设。当日,区域国别学科发展论坛举行,与会专家一致认为,随着中非合作不断深化,涉非法治人才、区域研究、风险防控等议题愈发重要,亟需加强跨学科、重实践的综合性研究与合作。

原文链接:湘潭大学

南京艺术学院获批江苏省未来产业(技术)研究院(虚拟现实)

近日,南京艺术学院获批江苏省未来产业(技术)研究院(虚拟现实)。据了解,该研究院是南京艺术学院近年来获批的首个省级未来产业(技术)研究院,是该校在科研创新平台建设方面取得的又一标志性成果。该研究院由江苏省重点高端智库南艺紫金文创研究院牵头,南京艺术学院文化产业学院联合设计学院、戏剧与影视学院、传媒学院、工业设计学院、数字艺术学院共同申报,将立足江苏省虚拟现实未来产业重点领域,整合文化产业、艺术管理、影视动画、数字媒体等学科资源,与重点文化产业企业开展战略合作,共同打造产学研一体化高端平台。

原文链接:南京艺术学院文化产业学院

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

科研项目

2025 年度安徽省自然科学基金拟立项项目(第二批次)名单公布

10月11日,安徽省科学技术厅公示了2025年度安徽省自然科学基金重点项目的拟立项项目(第二批次)。具体名单详见原文链接。

CINGTA 青塔

原文链接:安徽省科学技术厅

2025 年度河南省自然科学基金(第二批)拟立项支持项目名单公布

10月13日,河南省科学技术厅公布了2025年度河南省自然科学基金(第二批)拟立项支持项目。据统计、该省本次自然基金拟立项1155项,其中青年学生项目50项。具体名单详见原文链接。

原文链接:河南省科学技术厅

西南石油大学、武汉大学获批工信部未来产业创新任务"清洁氢"揭榜挂帅项目

近日,工信部办公厅印发《关于公布 2025 年未来产业创新任务揭榜挂帅入围名单的通知》,由西南石油大学联合武汉大学、中海油天津化工研究设计院有限公司、江西八六三实业有限公司依托浙江东江绿色石化技术创新中心有限公司共同申报的工信部 2025 年未来产业创新任务"清洁氢"方向揭榜挂帅项目"新型高效二氧化碳加氢制甲醇催化剂"经多轮筛选,成功立项。项目执行期 2 年,总经费2050 万元。据悉,该项目面向二氧化碳加氢制甲醇产业需求,研发新型高活性、高选择性、高稳定性、强适应绿氢波动的二氧化碳加氢制甲醇催化剂,并实现工业化应用,最终完成适应绿氢波动的近海/海上柔性千吨级甲醇合成工业示范。

CINGTA 青塔

原文链接:西南石油大学

科研进展

清华大学团队研究成果发表于 Nature

10 月 15 日,清华大学信息国家研究中心光电智能技术交叉创新群体、电子工程系方璐教授团队在 Nature 上发表了题为: Integrated lithium niobate photonics for sub-angström snapshot spectroscopy的研究论文。据了解,该研究团队首创了可重构计算光学成像架构研制了高分辨光谱成像芯片"玉衡",实现了亚埃米级光谱分辨率千万像素级空间分辨率的快照光谱成像。

原文链接:清华大学北京信息科学与技术国家研究中心

华东师范大学、中国科学院合作研究成果发表于 Nature

10 月 15 日,华东师范大学翁杰敏教授团队与中国科学院生物化学与细胞生物学研究所陈德桂研究员团队合作,在 Nature 上发表了题为"A conserved H3K14ub-driven H3K9me3 for chromatin compartmentalization"的研究论文。据悉,研究团队首次在哺乳动物细胞中鉴定出特异性催化组蛋

208期

白 H3 第 14 位赖氨酸单泛素化修饰的 E3 泛素连接酶 G2E3, 并系统揭示了其通过 H3K14ub 促进

SUV39H 介导的 H3K9 三甲基化、进而调控染色质区室化与基因表达的全新机制。

原文链接: 华东师范大学

北京林业大学合作研究成果发表于 Science

10月16日,北京林业大学草业与草原学院庾强教授团队及合作者在Science上发表了题为"Drought"

intensity and duration interact to magnify losses in primary productivity"的研究论文,首次揭示

干旱强度与持续时间共同作用加剧了全球草原和灌丛生产力的损失,为预测未来气候变化背景下陆

地生态系统对干旱的响应提供了重要科学依据,并为应对气候变化和开展草原生态系统适应性管理

提供了理论支撑。据悉、全球 28 个国家 126 家单位的 177 位科研人员参与了这项研究。

原文链接:北京林业大学

西湖大学团队研究成果发表于 Cell

10 月 16 日, 西湖大学生命科学学院、西湖实验室及遗传物质表达与重构全国重点实验室卢培龙团

队,联合西湖实验室/西湖大学李波、黄晶等团队,在国际顶尖学术期刊 Cell 上发表题为"De

novo designed voltage-gated anion channels suppress neuron firing"的研究论文。据悉,历时六

年艰难探索,他们在世界上首次实现了电压门控阴离子通道的精确从头设计,让这个人工通道不仅

像天然离子通道一样"能开、能关、能筛选",而且"能调控"。与此同时,他们还首次在国际上完成了

人工设计跨膜蛋白质的体内实验,在小鼠模型上验证了这个人工通道对小鼠神经元活动的调控。

原文链接:西湖大学生命科学学院

南京理工大学团队研究成果发表于 Nature

10 月 16 日,南京理工大学徐勃教授团队于 Nature 发表了题为"Tin-based Perovskite Solar Cells

with a Homogeneous Buried Interface"的研究论文。该研究首次通过有机空穴传输材料的分子设

19

计,在锡基钙钛矿体系中实现了均匀埋底界面的精准构筑,显著提升了界面空穴传输效率与能级匹配,有效抑制了非辐射复合与材料氧化,成功突破了长期限制环保型钙钛矿太阳能电池效率与稳定性的关键瓶颈。据悉,该成果为无铅、高效可持续光伏技术的发展开辟了新的研究路径。

原文链接:南京理工大学

上海中医药大学合作研究成果发表于 Science

10 月 16 日,Science 在线发表了题为"The total synthesis of (-)-spiroaspertrione A: A divinylcyclopropane rearrangement approach"的研究论文。据悉,该研究首次实现了具有显著抗耐药菌活性的中药活性成分(-)-spiroaspertrione A 的全化学合成,成为中药合成生物学的突破性成果。上海中医药大学中药合成生物学研究中心作为第一完成单位,与瑞士弗里堡大学、德国康斯坦茨大学等机构合作共同完成。

原文链接:上海中医药大学

中国科学技术大学、南方科技大学等单位合作研究成果发表于 Science

10月17日,中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家研究中心集成影像中心、生命科学与医学部无膜细胞器与细胞动力学教育部重点实验室、中国科学院深圳先进技术研究院脑信息中心毕国强/刘北明/陶长路团队,联合美国加州大学洛杉矶分校周正洪团队、南方科技大学王培毅团队、以及深圳先进院孙坚原团队在 Science 上发表了题为:"Kiss-shrink-run" unifies mechanisms for synaptic vesicle exocytosis and hyperfast recycling"的研究论文。该研究通过自主研发的毫秒级时间分辨原位冷冻电镜成像技术,破解了神经信号传递过程中,突触囊泡释放与快速回收的生物物理过程——"亲吻-收缩-逃逸/融合"。这一成果统一了半个世纪以来关于突触囊泡释放与回收机制的争议模型,为理解神经信号传递、神经可塑性及相关脑疾病机理提供全新视角。

原文链接:中国科学技术大学

2025 年前三季度、湖南 11 所本科院校技术合同成交额破亿元

10月17日,湖南日报发文,日前,湖南省科技厅公布2025年前三季度全省本科院校技术合同交易数据,湖南11所本科院校技术合同成交额破亿元。其中,中南大学、湖南大学成交额位列前2位,分别超过9.2亿元、7.1亿元,位列第3、4位的长沙理工大学、湖南师范大学成交额分别超过2.9亿元、2.2亿元,成交额超过1亿元的高校还有中南林业科技大学、湖南城市学院、湖南工商大学、湖南理工学院、湖南科技大学、南华大学、湖南农业大学。具体信息详见原文链接。

原文链接:湖南日报

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

科研奖励

2025-2026 年度广东省科协青年科技人才培育计划人选名单公示

10月16日,广东省科学技术协会公示了2025-2026年度广东省科协青年科技人才培育计划人选名单,各立项单位共遴选出2025-2026年度广东省科协青年科技人才培育计划人选563人。具体名单详见原文链接。

CINGTA 青塔

原文链接:广东省科学技术协会

第三十四届孙越崎能源科学技术奖获奖名单公布

10月16日,第三十四届孙越崎能源科学技术奖获奖名单公布,多所高校的教授、学生获奖。具体名单详见原文链接。

原文链接: 孙越崎科技教育基金会

2025 年中国数学会三大数学奖揭晓

10月16-20日,中国数学会2025年学术年会召开,开幕式上公布了2025年中国数学会华罗庚奖、陈省身奖和钟家庆奖获奖名单。陆善镇教授获得第十九届华罗庚数学奖,王国祯博士和周涛博士获得第二十二届陈省身数学奖,王琳生博士、杨成浪博士、姚永胜博士和张敏仪博士获得第十九届钟家庆数学奖。具体信息详见原文链接。

原文链接:中国数学会

合作共赢 CINGTA 青烯

CINGTA 青塔

西南政法大学与广安市纪委监委签署战略合作框架协议

10月11日,西南政法大学与中共广安市纪律检查委员会广安市监察委员会签署了校地合作战略合作框架协议。会上,双方签署了《西南政法大学中共广安市纪律检查委员会广安市监察委员会战略合作框架协议》,并举行了"教学科研实践基地"揭牌仪式。根据协议,双方将整合各自专业人才资源优势,开展具体法学科研项目及课题研究,以促进法学教育与纪检监察实践活动的发展。

CINGTA 青塔

原文链接: 西南政法大学

中国计量大学与中国标准化研究院签署战略合作框架协议

10月13日,中国标准化研究院与中国计量大学在第56届"世界标准日"主题活动中正式签署战略合作框架协议。根据协议,双方将紧密围绕共同推动国家标准化战略实施,在标准化交叉学科建设、关键领域标准研究、科研创新合作、成果转化以及人才培养等多个领域开展合作。此外,在标准化研究成果发布环节,中国计量大学作为参编单位的《标准数字化演进蓝皮书》正式发布。

原文链接:中国计量大学

宁夏师范大学与辽宁师范大学签署框架合作协议

10月13日,宁夏师范大学与辽宁师范大学校际合作座谈交流会暨框架合作协议签约仪式举行。根据框架合作协议,双方将重点围绕师资队伍建设、科学研究、学科建设、人才培养等方面展开深度合作,携手推动两校高质量发展。仪式上,与会人员还围绕党建思政、学科建设、人工智能赋能教育教学、人才培养及师资队伍建设等方面进行了深入交流。

原文链接:宁夏师范大学

北京化工大学与通辽市人民政府签署战略合作框架协议

10月15日,通辽市人民政府与北京化工大学举行座谈会暨战略合作框架协议签约仪式。仪式上,北京化工大学校长、中国工程院院士谭天伟表示,服务国家战略与地方发展是高校的重要使命,通辽区位优势独特、产业基础扎实,与北京化工大学学科和科研方向高度契合。学校将发挥学科、人才与科研优势,推动更多科技成果在通辽转化,为产业高质量发展注入高校力量。会上,通辽市人民政府与北京化工大学共同签署了《全面战略合作协议》。

原文链接:通辽市人民政府

浙江传媒学院与哈尔滨师范大学签署战略合作框架协议

10月16日,浙江传媒学院与哈尔滨师范大学签署战略合作框架协议。浙江传媒学院党委书记韦国潭指出,两校在教育理念与发展目标上高度契合,期待以此次调研和签约为契机,深化两校多领域合作,在院(部)交流合作、师资队伍建设、学科建设、人才培养、科研创作等方面,建立优质资源共商共建、共享共赢机制,努力实现双方内涵发展、创新发展和高质量发展。哈尔滨师范大学党委书记孙立军指出,希望通过深化合作,为我国高等教育事业的发展和文化产业的繁荣作出新的更大贡献。

原文链接: 浙江传媒学院

第一届新型研究型大学建设发展圆桌论坛举办, N9 联盟或将成立

10 月 19 日,第一届新型研究型大学建设发展圆桌论坛在深圳理工大学举办。10 所高校代表深入对话,为新型研究型大学高质量发展与国际化布局提供实践思路。据悉,目前我国已有南方科技大学、上海科技大学、西湖大学、深圳理工大学、康复大学、福建福耀科技大学、大湾区大学、宁波东方理工大学等新型研究型大学,"高起点、小而精、研究型、国际化"是这些学校身上的共同标签。论坛上,与会高校代表、专家学者对建立新型研究型大学 N9(New University)联盟展开了讨论。据了解,新型研究型大学联盟秘书处拟设在深圳理工大学。

原文链接: 深视新闻

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

国际交流

西湖大学与瑞典皇家理工学院签署合作协议

10月11日,瑞典皇家理工学院校长 Anders Söderholm 带队访问西湖大学并签署合作协议,正式设立面向两校本科生、研究生的交换生项目。据了解,根据协议内容,两校每年交换一定数量的本科生、研究生,开展为期一学期或一年的学习与科研。

CINGTA 青塔

原文链接:西湖大学

山东大学与英国杜伦大学签署联培协议

10月13日,英国杜伦大学理学部执行部长克莱夫·罗伯茨一行来访山东大学并签署本硕联合培养协议。山东大学副校长易凡表示,希望两校充分挖掘理工科多个领域的合作资源,在"Al+"、医工交叉等方向探索新的合作模式。活动中,易凡与罗伯茨代表两校签署"数学学科3+1+1本硕联合培养协议"。根据协议,双方将每年选拔优秀本科生参加访学和本硕贯通培养项目。

原文链接: 山东大学

中国农业大学主办, 世界涉农高校校长论坛举行

10月15日,世界涉农高校校长论坛在中国农业大学举行。中国农业大学党委书记钟登华表示,要共同思考并回答好三个重大问题:一是如何重塑人才培养体系,要加快多学科交叉融合,推进教育科技人才一体发展;二是如何变革科技创新范式,要携手共建全球农业教育科技合作命运共同体,以"集体智慧"加速技术突破;三是如何担当全球发展责任,要积极分享先进经验,加强科技成果转化和推广。此外,论坛还设置了三场高规格圆桌对话。具体信息详见原文链接。

原文链接:中国农业大学









学科建设

内蒙古自治区教育厅召开学科专业设置调整优化工作组会议

宁夏大学召开"双一流"学科建设工作推进会

中国计量大学召开"十五五"期间计量学科建议研讨会

内蒙古自治区教育厅召开学科专业设置调整优化工作组会议

10月10日,内蒙古自治区教育厅召开学科专业设置调整优化工作组会议。会议听取了自治区教育厅和内蒙古大学、内蒙古工业大学、呼和浩特民族学院、呼和浩特职业技术大学、内蒙古机电职业技术学院学科专业设置调整优化工作情况汇报。内蒙古自治区教育厅党组书记、厅长杜汇良强调,要将教师、课程和人工智能深度融合,形成以卓越教师为核心、以优质课程为骨架、以智能 AI 为"催化剂"的保障体系。要围绕自治区现代装备制造、新能源、新材料等重点产业集群快速布局一批学科专业、培养一批技术人才,采取"1+N"政校企共建模式成立自治区学院。

原文链接:内蒙古自治区教育厅

天津外国语大学国际智能传播产业学院成立

10月11日,天津外国语大学国际智能传播产业学院成立大会暨国际智能传播研讨会举行。天津市教委高教处处长徐震表示,天津外国语大学在已有智能语言服务产业学院、策马 ESG 产业学院、数智传媒动画产业学院等基础上,成立第五个产教融合平台,是学校深化新文科建设的创新实践。据悉,作为天津首个聚焦"多语种+智能传播"领域的产教融合平台,天外国际智能传播产业学院将充分整合校企资源,构建"双师型"师资队伍,打造"工场型"课堂与实践课程体系,培养具备国际视野、智能技术素养与跨文化传播能力的复合型人才。

原文链接:天津外国语大学

中国地质大学(武汉)安哈尔特智能工程与可持续发展学院揭牌

10月12日,中国地质大学(武汉)安哈尔特智能工程与可持续发展学院揭牌成立。据悉,该学院由德国安哈尔特应用技术大学与中国地质大学(武汉)合作设立,首届本科生将分别在机械设计制造及其自动化、地理空间信息工程和自动化三个专业方向培养。据悉,今年是该学院第一届招生,首批本科生144人已入学。未来,双方将深化校企联合培养,打造国际合作办学新标杆。

原文链接:长江云新闻

宁夏大学召开"双一流"学科建设工作推进会

10月14日,宁夏大学召开"双一流"学科建设工作推进会。该校党委副书记、校长彭志科表示,学校相关部门和牵头协作单位要系统梳理学科发展中的亮点成果和典型业绩;以破除学科壁垒为突破,推动跨学院跨领域资源的共享和团队协作。该校党委书记王宏伟指出,要统筹全校力量抓好评估验收、整改复审工作;要落实工作要求,高质量抓好评估验收、整改复审重点工作推进;要明确工作任务,确保"双一流"建设评估验收、整改复审成效。

原文链接:宁夏大学

中国计量大学召开"十五五"期间计量学科建议研讨会

10月14日,中国计量大学在北京举行专家研讨会,就落实国务院《计量发展规划(2021—2035年)》,"十五五"期间加强我国计量学科建设的重要措施和政策建议展开讨论。据悉,国务院《计量发展规划(2021—2035年)》中明确要求,要加强计量人才队伍建设。前不久,市场监管总局也组织开展了首届国家级计量高水平人才培育申报工作。与会专家普遍认为,加强我国计量学科建设需求迫切、任重道远。中国计量科学研究院副院长杨平建议要从第四次工业革命来临之际产业需求、国际计量领域发展趋势等角度,挖掘计量学科建设的重要意义,进行科学设置。此外,来自市场监管总局计量司、人事司的相关负责人,分别介绍了各自在"十五五"期间推进计量领域人才培养的计划、安排。

原文链接:中国质量报

西安建筑科技大学成立卓越工程师学院

10月15日,西安建筑科技大学卓越工程师学院成立大会暨卓越工程师培养研讨会举行。据悉,该校卓越工程师学院将聚焦绿色建筑、智能建造、西北水资源与环境生态、高性能有色金属制备等国家重大战略需求领域,创新构建"理事会领导下的院长负责制"治理架构,全面推行"双首席+"导师组与项目制培养模式。成立大会结束后,还举行了卓越工程师培养研讨会,国家卓越工程师学院建设单位代表分享了在卓越工程师培养方面的先进经验。

原文链接: 西安建筑科技大学

南开大学组建信息与传播学院

10月17日,南开大学召开信息与传播学院教师干部会议。该校党委常委、组织部部长王成辉宣读关于组建南开大学信息与传播学院的通知和相关任职决定。该校校长陈雨露指出,统筹"信息资源管理"和"数智社会与新闻传播"两大一级学科,以及图书情报、出版两个专业学位共同组建新的学院,是助力南开大学"新文科"建设的创新发展之举。他强调,信息与传播学院要聚焦具有国际竞争力的拔尖创新人才培养,全面、系统、科学谋划学院、学科建设发展的重点方向。

原文链接: 南开大学

CINGTA 青塔



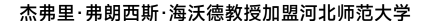
人才引育

塔立克・杜拉尼院士加盟广东技术师范大学

浙江省多所高校领导班子调整

刘波任华中科技大学党委书记(副部长级)

全球引才,从GTA 青烯



10月11日,英国剑桥大学教育学院原院长杰弗里·弗朗西斯·海沃德教授受聘河北师范大学客座教授仪式举行。据了解,杰弗里·弗朗西斯·海沃德教授曾在利物浦高等教育学院、牛津大学和利兹大学任职,并担任剑桥大学教育学院院长,现任剑桥大学彭布洛克学院教育系主任、教授,主要研究方向为学习迁移、职业教育培训政策与实践、社会弱势群体教育、高等教育向劳动力市场的过渡等。

原文链接:河北师范大学

;INGTA 青塔

塔立克・杜拉尼院士加盟广东技术师范大学

10月15日,广东技术师范大学举行院士聘用仪式暨国际战略研讨会,英国皇家工程院院士、美国科学院及中国科学院外籍院士塔立克·杜拉尼教授加盟该校。据了解,塔立克·杜拉尼院士在信号处理的关键研究领域做出了开创性的卓越贡献。他提出了频谱分析的新算法、自适应阵列处理的新架构,以及多项新型信号处理技术。会上,塔立克·杜拉尼院士表示,期待以此次聘任为契机,将国际前沿技术理念与学校学科优势深度融合,在人才联合培养、科研协同攻关等方面开展实质性合作。

原文链接: 广东技术师范大学

贤才卓绩

北京航空航天大学李波教授获 2025 年度"CCF 王选奖"

10月15日,中国计算机学会公布了2025年度"CCF王选奖"获奖结果,北京航空航天大学李波教授、中科可控信息产业有限公司聂华教授级高级工程师获奖。据悉,李波教授因致力于复杂场景下视频图像处理与理解的关键技术研发,解决了国家重大工程中的应用难题,为服务国家需求做出了重要贡献而获奖。

CINGTA 青塔

原文链接:中国计算机学会

人事任免

浙江省多所高校领导班子调整

10月15日,浙江省人民政府发布关于范骁辉等职务任免的通知。经浙江省政府研究决定,范骁辉任浙江中医药大学副校长;何贤杰任浙江财经大学副校长;唐睿康任杭州师范大学副校长;免去吴承亮的浙江中医药大学副校长职务。

CINGTA

原文链接: 浙江省人民政府

冯新龙任新疆大学党委常委、副校长

近日,据新疆大学官网消息,冯新龙已任新疆大学党委常委、副校长。

原文链接:新疆大学

郭照冰任宿迁学院党委副书记、校长

近日,据宿迁学院官网消息,郭照冰已任宿迁学院党委副书记、校长。

原文链接: 宿迁学院

李君任西南林业大学党委副书记、校长

近日,据西南林业大学官网消息,李君已任西南林业大学党委副书记、校长。

原文链接: 西南林业大学

刘波任华中科技大学党委书记(副部长级)

近日,中央批准:刘波同志任华中科技大学党委书记(副部长级);张广军同志不再担任华中科技大学党委书记职务。据悉,刘波,女,1967年10月出生,在职研究生,哲学博士,中共党员,研究员。曾任东南大学党委副书记、副校长,党委常务副书记(正局级),中国矿业大学党委书记。

原文链接:微言教育

潘志明任扬州大学党委常委、副校长(正厅级)

近日,据扬州大学官网消息,潘志明已任扬州大学党委常委、副校长(正厅级)。

原文链接: 扬州大学

王培君任南京信息工程大学党委副书记(正厅级)

近日、据南京信息工程大学官网消息、王培君已任南京信息工程大学党委副书记(正厅级)。

原文链接:南京信息工程大学

王涛任北京林业大学党委书记

10月20日,教育部党组在北京林业大学宣布了有关任免决定,王涛同志任北京林业大学党委书记,王洪元同志不再担任北京林业大学党委书记职务。据悉,王涛,1970年7月出生,研究生,管理学博士,中共党员。曾任北京林业大学党委副书记、纪委书记。

原文链接:教育部

张艳博任华北理工大学党委副书记、校长

近日,据华北理工大学官网消息,张艳博已任华北理工大学党委副书记、校长。

原文链接:华北理工大学 (CNGTA

郑英宁任西藏大学党委副书记、校长

10月17日,西藏大学召开干部大会,宣布西藏自治区党委对学校领导的任职决定:郑英宁任西藏大学党委副书记、校长;薛涛任西藏大学党委常委、纪委书记。

原文链接:拉萨发布

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