CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

本周新闻一览

行业前沿

本 尚 聚焦	
本 周聚焦 教育部介绍"十四五"时期加快建设教育强国进展成效	1
2025 年度教育部社科项目评审结果公示	2
第二届卓越工程师培养国际会议在京举行	2
2025 年国家社会科学基金年度项目立项结果公布	3
政策导向 ————————————————————————————————————	
国家层面	
《国家科学技术奖异议处理办法》发布	4
国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会召开	4
省市层面	
陕西立法推动哲学社会科学事业高质量发展	5
江苏推出 24 条具体政策和 15 项改革举措,两份清单精准发力"双高协同"	5
河南省召开新闻发布会,介绍"十四五"时期教育事业发展的总体情况	5
四川介绍建设西部地区创新高地的主要成就,在川两院院士达到 67 人	6

高校"十五五"规划会议特辑

同济大学召开 2025 年暑假务虚会,谋篇"十五五"	7
大连海事大学召开新学期工作会暨"十五五"规划编制工作推进会	7
南京中医药大学召开"十五五"规划编制工作启动部署会	8
广东金融学院召开 2025 年秋季学期工作布置会	8
广东金融学院召开 2025 年秋季学期工作布置会郑州大学召开 2025 年下半年工作会议	8
上海外国语大学召开秋季学期全校中层干部大会	9
北京科技大学召开"十五五"规划研制工作推进会	9
北方民族大学召开"十五五"规划编制与学科发展分析报告会	9
合肥大学召开"十五五"教育改革与发展规划编制工作部署会	10
西北大学召开"十五五"规划编制研讨推进会	10
浙江财经大学全面启动"十五五"发展规划编制工作	10
中国海洋大学召开"十五五"规划编制青年专家学者座谈会	11
首都医科大学召开"十五五"规划编制工作进展情况汇报会	11
中国地质大学(北京)召开"十五五"发展规划编制工作动员部署会	11
复旦大学校长金力提出,"十五五"规划编制要避免划"延长线"	12

高校全景

高校建设

浙江省委常委会会议专题研究浙江大学工作	13
北京科技大学雄安校区第二组团项目开工	14
钱塘大学(暂名)选址和总用地面积基本明确	14
湖南师范大学科创港校区开工	14
成都海事交通职业学院项目已解约	15
学生培养	
山东第一医科大学成立研究生院	15
科研平台 CINGTA 青 ^塔	
中国海洋大学将建设香港创新研究院	16
深部金属矿智能开采与装备全国重点实验室正式启动建设	16
北斗实验室联盟成立	16
北京工业大学国创先进电池材料与器件研究院成立	17
科研项目	
武汉大学一国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)通过现场考察	17
天津大学一国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)完成现场考察	17
汕头大学首次牵头获批国家卫健委"前沿生物技术"重点项目	18
西安交通大学牵头获批国家重点研发计划"常见多发病防治研究"项目	18
河北大学首次获批国家重点研发计划"生物安全关键技术研究"重点专项	18
贵阳学院牵头获批贵州省首个生物安全专项国家重点研发计划项目	19
青岛科技大学首获国家重点研发计划"政府间国际科技创新合作"重点专项旗舰项目	19
科研进展	
西湖大学团队研究成果登上 Cell、Nature	20
中科院古脊椎所等多个科研机构合作研究成果发表于 Science	20

东南大学、中科院过程所、清华大学、香港城市大学合作研究成果发表于 Nature	e 21
嘉兴大学合作研究成果发表于 Nature	21
科研奖励	
	-
2024 年度内蒙古自治区科学技术奖励决定公布	21
68 位工程师获第六届"杰出工程师奖"	22
2025 年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目公示	22
合作共赢	
上海海事大学与南通市人民政府签署战略合作协议	23
首届"长春论坛"在吉林大学举办	23
复旦大学等 4 所上海高校与湖南省签署合作协议,聚焦 66 个项目开展合作	23
中国人民大学与温州市人民政府合作签约,共同支持温州商学院办学发展	24
林郑月娥到访西南政法大学,就加强校地合作途径进行探讨	24
国际交流	
2025 年中外合作办学评估信息公示	25
西北工业大学与白俄罗斯国家科学院签署合作协议	25
CINGTA TO SCINGTA TO SCINGTA TO SCINGTA	
学科建设	
广东工业大学召开发展战略研讨会,全力冲击"双一流"	26
复旦大学、南京大学推进"博士+硕士"双学位试点	26
河海大学全面实行学部制,划分六大学部	27
全国新农科建设中心召开新农科教育研讨会,教育部谋划启动新农科建设 2.0	27
《数智时代工学教材建设"双百"行动计划》发布	27

河南省举办卓越工程师学院建设推进会	28
三所大学签约共建河南大学中西医结合学院	28
江南大学拟成立化妆品学院	29
/	_,
人才引育	
全球引才	
德国国家科学院院士斯特凡诺·帕塞里尼教授全职加盟南京师范大学	30
贤才卓绩	
王中林教授入选英国皇家工程院院士	30
张涛院士获 2025 科睿唯安"引文桂冠奖"	31
しまける	
人事任免	
陈敏生任广州市教育局局长	31
高山任湖南省委教育工委分管日常工作的副书记,湖南省教育厅党组书记、厅长	32
何贤杰任浙江财经大学党委委员、副校长	32
何贤杰任浙江财经大学党委委员、副校长 李必友任北京第二外国语学院党委书记	32
杨鸿任教育部语言文字应用管理司司长	32
俞松任贵州医科大学党委副书记、校长	33
张克中任海南大学学术副校长	33
张文东任海南警察学院党委副书记、院长	33
朱光好任中国戏曲学院党委书记	33
武汉科技大学党委书记、校长调整	34
湖南省多所高校领导班子调整	34

行业前沿

教育部介绍"十四五"时期加快建设教育强国进展成效

2025 年度教育部社科项目评审结果公示

第二届卓越工程师培养国际会议在京举行

2025 年国家社会科学基金年度项目立项结果公布

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

本周聚焦

教育部介绍"十四五"时期加快建设教育强国进展成效

9月23日,国务院新闻办公室举行"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会,教育部介绍"十四五"时期加快建设教育强国进展成效。据悉,在高等教育方面,"十四五"时期实现了诸多成就,在服务支撑社会经济发展上,"十四五"期间,高校获得75%以上国家自然科学奖和技术发明奖、55%以上的科技进步奖,特别是在生命科学、量子科技、人工智能等领域取得一批原创性成果,启动实施国家基础学科和交叉学科突破计划,先期已经在9大领域部署100多个学科先导项目,并在长三角、大湾区、京津冀建设高校区域技术转移转化中心,有序布局建设一些新型研究型大学,在中西部依托"双一流"高校和优势产业共建高等研究院。

教育部部长怀进鹏提到,学科专业目录已经从10年前每10年修订一次,到现在每年更新发布急需学科专业清单,并适时发布微专业、微学分,以适应经济社会发展需求。他还介绍了当前"双一流"建设情况:"双一流"建设高校在服务国家重大战略中成效显著,培养了全国超50%硕士、80%博士。在卓越工程师培养计划中,可以用专利、产品设计等创新成果申请获得硕博士学位,并会继续推进。未来,还将积极支持新型研究型大学的建设和发展;围绕中国式现代化的本质要求,自主科学确定"双一流"标准。具体信息详见原文链接。

原文链接: 国务院新闻办公室

2025 年度教育部社科项目评审结果公示

9月25日,教育部社科司公示2025年度教育部人文社会科学研究一般项目及2025年度高校思想政治理论课教师研究专项一般项目评审结果。据教育部社科司发布的《关于2025年度教育部人文社会科学研究一般项目申报工作的通知》,项目研究期限为3年,具体类别分为:(1)规划基金项目,资助经费不超过10万元;(2)青年基金项目,资助经费不超过8万元;(3)自筹经费项目,经费由申请人从校外有关部门或企事业单位自筹,自筹经费不低于8万元;(4)专项任务项目,包括中国特色社会主义理论体系研究专项,资助经费每项10万元,高校辅导员研究专项,资助经费每项2万元。为支持西部和边疆地区高校人文社会科学研究发展,本次继续设立西部和边疆地区项目、新疆项目、西藏项目。

而据《关于申报 2025 年度教育部高校思想政治理论课教师研究专项一般项目的通知》, 2025 年, 教育部继续在"高校哲学社会科学繁荣计划专项"中设立高校思想政治理论课教师研究专项, 纳入教育部人文社会科学研究项目。

此外,青塔统计了 2025 教育部人文社会科学研究一般项目高校获批情况。2025 年度教育部人文社会科学研究一般项目中(不含专项任务项目、不含西部和边疆地区、新疆、西藏项目),共有 735 所高校的 2819 个项目拟获批。具体信息详见原文链接。

原文链接:教育部人文社会科学研究一般项目、高校思想政治理论课教师研究专项一般项目、青塔

第二届卓越工程师培养国际会议在京举行

9月27日,第二届卓越工程师培养国际会议在京举行。教育部部长怀进鹏出席会议并致辞。怀进鹏表示,中国政府高度重视工程科技创新与工程教育发展,已建成全球最大规模且高质量的高等工程教育体系,在校生超过900万人。会上,中国科学技术协会、中国工程教育专业认证协会与国际工程联盟签署联合声明,合作启动构建研究生层次工程教育国际互认协议。中国倡议的此项工作将在本科《华盛顿协议》等基础上,弥补全球高层次工程人才国际互认体系关键空白,构建全球统一的硕士、博士培养质量基准,为应对人工智能、气候变化和可持续发展提供高水平、国际化人才支撑。会上,多所高校进行国际合作签约,将围绕卓越工程师培养开展密切合作。

原文链接: 微言教育

2025 年国家社会科学基金年度项目立项结果公布

9月29日,全国哲学社会科学工作办公室发文,2025年国家社会科学基金年度项目已完成受理申报、通讯初评、会议评审、网上公示等程序,现将立项课题名单予以公布。具体名单详见原文链接。

原文链接:全国哲学社会科学工作办公室









政策导向

国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会召开

河南省召开新闻发布会,介绍"十四五"时期教育事业发展的总体情况

湖北省介绍教育强省建设情况,"双一流"学科总数居全国第四

国家层面 CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

《国家科学技术奖异议处理办法》发布

9月25日,国家科学技术奖励工作办公室发文,为进一步规范和完善国家科学技术奖异议处理工作,根据《国家科学技术奖励条例》《国家科学技术奖励条例实施细则》的有关规定,国家科学技术奖励工作办公室对《国家科学技术奖异议处理办法》进行了修订,经第六届国家科学技术奖励委员会第一次会议审议通过,现予以发布施行。具体条例详见原文链接。

CINGTA 青塔

原文链接: 国家科学技术奖励工作办公室

国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会召开

9月28日,国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会在深圳召开。教育部党组书记、部长怀进鹏指出,要不断加强数字教育公共服务能力与制度保障,不断推进教育数字化的评价机制改革,持续优化国家标准,形成有利于教育改革、有利于集聚优质教育资源和服务的评价导向,以评价体系建设带动国家智慧教育平台深化应用。会上,国家智慧教育平台上线澳门专区,启动国家平台澳门试点,并上线国家平台教师中心和数字鲁班工坊,发布国家平台 APP 鸿蒙版。

原文链接: 微言教育

省市层面

陕西立法推动哲学社会科学事业高质量发展

9月24日,陕西省十四届人大常委会第十八次会议表决通过《陕西省哲学社会科学发展促进条例》,立法推动哲学社会科学事业高质量发展。《条例》规定,陕西省教育行政主管部门应当优化高等学校哲学社会科学学科设置和布局,推进一流学科、优势学科和新文科建设,推动哲学社会科学与自然科学、工程技术科学等交叉融合发展,加大对"绝学"、冷门学科的扶持力度。在新型智库建设方面,《条例》规定,智库主管部门应当促进新型智库建设,培育国家高端智库和省级重点智库。在人才队伍建设方面,《条例》规定,哲学社会科学工作主管部门应当会同人才工作部门编制哲学社会科学人才规划,制定哲学社会科学人才培养、引进、评价和激励政策。支持青年人才发展,在课题资助、成果出版、表彰奖励等方面予以倾斜。

原文链接: 陕西日报

江苏推出 24 条具体政策和 15 项改革举措,两份清单精准发力"双高协同"

9月24日,新华日报发文,江苏高新区和高等院校"双高协同"发展再出实招:近日推出"政策指南清单"与"改革指引清单",以24条具体政策、15项改革举措,为教育科技人才体制机制一体改革筑牢实践根基。据悉,"政策指南清单"围绕前沿赛道、科创平台、领军人才、转化基金、标杆项目"五个一"融合发展体系,列出24条具体政策。其中,多项新增或细化政策直指"双高协同"关键堵点。"改革指引清单"的15项改革举措,则围绕园区管理机制、科教协同育人、科技成果转化、科技人才评价等4个方面设置,引导高新区和高校结合实际积极开展探索性、创新性、引领性改"。

原文链接:新华日报

河南省召开新闻发布会,介绍"十四五"时期教育事业发展的总体情况

9月25日,河南省政府新闻办举行河南省高质量完成"十四五"规划系列第六场新闻发布会,全面介绍河南省"十四五"时期教育事业发展的总体情况,并回答记者提问。河南省教育厅党组成员、副厅长

朱自锋介绍,"十四五"时期,高等教育毛入学率达到 59.59%,全省本科院校由 57 所增加至 62 所,冠名"大学"的高校增加至 13 所,填补了艺术、体育类本科学校的科类空白,弥补了部分省辖市本科学校的区域空白。五年来,通过超常规专项支持,郑州大学、河南大学"双一流"建设和 7 所高校"双一流"创建已呈现厚积薄发之势。依托全省高校建设各类国家级科研平台 41 个、省部级科研平台 1000余个,高校牵头建设 5 个全国重点实验室,实现"零"的突破。

原文链接:河南省教育厅

四川介绍建设西部地区创新高地的主要成就, 在川两院院士达到 67 人

9月25日,四川省政府新闻办举行"决胜'十四五'续写新篇章"系列主题新闻发布会第二场,四川省科学技术厅厅长路松明从六个方面系统介绍了四川"十四五"时期建设西部地区创新高地的主要成就。其中提到:在川两院院士达到67人、建成28个全国重点实验室、10个国家大科学装置等。据悉,四川在"十四五"期间实现了创新投入与产出的双增长。全省研发经费投入预计达到1500亿元左右,比2020年增长40%以上,基础研究经费投入占研发经费投入比重预计可达6.5%。此外,"十四五"以来,四川加速集聚国家级创新资源。在川国家级创新平台增至205个,包括西部唯一的国家实验室、28个全国重点实验室、4个国家级创新中心。

原文链接:四川日报

湖北省介绍教育强省建设情况,"双一流"学科总数居全国第四

9月28日,湖北省政府新闻办举行"决胜收官'十四五'谋篇布局'十五五'"系列新闻发布会教育强省篇。据了解,近三年来,湖北省高校学科专业点调整比例超过20%,32个学科跻身国家"双一流"建设行列,总数跃居全国第四。湖北省不断强化科教融汇和产教融合,省内高校与中国科学院5个在汉院所协同培养研究生,办好6个国家级和省级卓越工程师学院,校企地共建湖北科创学院、人工智能学院、数字经济学院,高校累计向社会输送226万名人才。此外,该省高校牵头或参与重组全国重点实验室31个,汇聚"两院"院士61位,获评国家科技奖占全省获奖总数的70%。同时,湖北省高等教育毛入学率73.4%,高于全国12.6个百分点。

原文链接: 湖北省人民政府

高校"十五五"规划会议特辑

同济大学召开 2025 年暑假务虚会、谋篇"十五五"

首都医科大学召开"十五五"规划编制工作进展情况汇报会

复旦大学校长金力提出,"十五五"规划编制要避免划"延长线"

同济大学召开 2025 年暑假务虚会,谋篇"十五五"

9月4日和5日,同济大学2025年暑假务虚会举行,会议的主题是:以"数智化、绿色化、融合化"转型为战略指引,立足新发展阶段,谋划"十五五"发展蓝图,以120周年校庆为契机,推动学校各项事业高质量发展。校党委书记、中国工程院院士郑庆华指出,学校"十五五"规划将构建"1+9+N",即由学校总体规划、9个专项规划和各学院规划组成的规划体系,构筑一流大学的"四梁八柱"。面向未来五年,学校将持续推动"数智化、绿色化、融合化"赋能转型发展,构建拔尖卓越人才体系,深入推进学科交叉融合,深耕对德对欧合作,增强办学条件支撑,提升治理体系服务能力。据悉,同济大学将于年底完成"十五五"规划编制并在校内征求意见。

原文链接:同济大学

大连海事大学召开新学期工作会暨"十五五"规划编制工作推进会

9月12日,大连海事大学召开新学期工作会暨"十五五"规划编制工作推进会。该校党委书记许民强强调,要突出交通运输行业办学特色;要突出队伍建设和数智变革两个关键支撑,系统加强顶尖人才引育和青年人才培养,抓好干部人才队伍建设,加快推进数智化转型;要强化学科牵引和协同联动,以学科规划为基础,统筹专业、科研、人才、资源布局,通过"小切口"率先行动。该校校长单红军强调,"十五五"规划布局要聚焦建设"国内顶尖、世界一流的研究型海事大学"的目标定位,着力构建"1+10+15+X"的规划体系,加快形成"一海两域"高质量特色发展格局。

原文链接:大连海事大学

南京中医药大学召开"十五五"规划编制工作启动部署会

9月16日,南京中医药大学召开"十五五"规划编制工作启动部署会。该校校长程海波指出,一要提高政治站位,主动对接国家战略和学校发展目标,融入南中医的办学特色与使命担当。二要精准把握政策导向,积极抢抓外部机遇。以政策红利引领规划编制,增强工作的前瞻性和针对性。三要科学研判校内发展态势,全面审视自身优势与不足。面对新阶段新任务,应前瞻布局新兴领域,系统推进学科管理机制改革,推动更多学科跻身国际高水平行列;深入实施"灵山""素山"人才计划,强化科研平台体系与重大科创组织机制建设,有效抓住国家"两重""两新"机遇拓宽办学空间。

原文链接:南京中医药大学

CINGTA 青塔

广东金融学院召开 2025 年秋季学期工作布置会

9月16日,广东金融学院召开2025年秋季学期工作布置会。会上,该校校长易行健指出,2025年是申博起步的关键之年,学校必须锚定建设国内高水平金融大学的战略目标奋勇迈进。初可佳副校长指出,本学期要制定"十五五"师资队伍建设规划,深化人事制度改革,构建多层次人才培养体系;黄琼副校长指出,要紧紧围绕"十五五"建设规划和教育强国建设的战略要求,把人才培养作为学校发展的核心战略。据了解,去年底,该校正式获批为"博士学位授予立项建设单位",标志着学校向实现更名"金融大学"、成为博士学位授权单位目标踏出坚实一步。

原文链接:广东金融学院

CINGTA 青塔

郑州大学召开 2025 年下半年工作会议

9月18日,郑州大学召开2025年下半年工作会议,高质量谋划"十五五"规划,加快推进"双一流"建设提质晋位。郑州大学副校长单崇新系统分析中国特色"双一流"体系与学科"画像"指标体系,并对推进"十五五"规划编制工作作出部署。该校校长李蓬院士表示,要扎实推进"十五五"规划编制、"四大计划"资源配置和学科画像评估"三大谋划",力争在大人才、大项目、大成果上实现新突破;要深化本科教育教学、研究生培养模式改革,"AI+"布局、未来科学与技术学院建设、人才方阵优化"五项改革"。

原文链接: 郑州大学

上海外国语大学召开秋季学期全校中层干部大会

9月18日,上海外国语大学秋季学期全校中层干部会议召开。该校党委书记尹冬梅指出,下半年是"十四五"收官和"十五五"谋篇布局的关键时期,要把上半年"时代之问、国家所需、上外答卷"主题大讨论的成果以"三年行动计划"的形式压茬推进,实现学校高质量发展"一年破局、三年成型、六年成势"。校长李岩松部署下半年工作,提出要着眼于"十五五"规划蓝图,在学科建设、人才培养、对外开放中持续发力。此外,党委副书记、纪委书记吴利瑞作《对学校"十五五"规划的几点思考》专题报告。

原文链接:上海外国语大学

北京科技大学召开"十五五"规划研制工作推进会

9月18日,北京科技大学召开2025年秋季党委扩大会议暨"奋进计划""十五五"规划研制工作推进会。会上,该校副校长吕昭平、张卫冬、王鲁宁、焦树强、彭庆红就"奋进计划"中关于人事人才、科技创新、人才培养、国际化建设、学科建设的相关内容作专题报告。校长杨仁树表示,要把"奋进计划"和"十五五"规划研制一体统筹起来。他强调,要抓好内涵式建设,统筹考虑规模、结构、质量、效益的重要关系;积极应对"一校两区,协同发展"如何统筹、开放合作国际化办学怎么实现的重大挑战;坚持"远粗近细",根据时代变化和学校实际因时因势调整具体路径。

原文链接:北京科技大学

北方民族大学召开"十五五"规划编制与学科发展分析报告会

9月18日,北方民族大学召开"十五五"规划编制与学科发展分析报告会。该校党委副书记、校长东·华尔丹就学校"十五五"规划编制与学科发展工作提出要求。一是提高政治站位,锚定发展方向。二是坚持问题导向,聚焦高层次人才引育、科研成果转化、交叉学科培育等关键环节,推动学科建设从"规模扩张"向"质量提升"转型,从"单点突破"向"整体协同"迈进。三是强化责任担当,构建"学校统筹、学院主导、学科发力"的工作机制。会上,杭州青塔科技有限公司行业研究部资深研究员杨诗莹作题为《北方民族大学"十五五"校级及学科规划分析》的报告,为学校学科布局与发展路径提出专业建议。

原文链接:北方民族大学

合肥大学召开"十五五"教育改革与发展规划编制工作部署会

9月19日,合肥大学召开"十五五"教育改革与发展规划编制工作部署会。该校党委副书记、校长任永明确四项重点工作:一是提高政治站位,从把握重大意义、遵循根本方向、运用科学方法三个维度推进规划编制;二是系统谋划重点任务,既要全面总结"十四五"期间学校发展成效与短板不足,又要深入开展校内外调研,构建"总体规划-专项规划-二级学院规划"三位一体的规划体系;三是凝心聚力推进工作,强化组织领导,结合发展形势明晰学校定位,注重各层级规划衔接与部门协同;四是压实责任把控进度,高标准完成各阶段工作,为学校建设高水平应用型大学提供支撑。

原文链接: 合肥大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

西北大学召开"十五五"规划编制研讨推进会

9月19日,西北大学召开"十五五"规划编制研讨推进会。该校党委书记蒋林在讲话中强调,加强顶层设计、科学制定目标、持续推动落实对规划的高质量编制实施至关重要。一是要强化目标导向,适度超前谋划发展目标。二是要坚持问题导向,强化危机意识,全面梳理、深入分析"十四五"规划目标任务完成情况,精准识别短板与差距。三是要全面系统谋划,加强各级规划指标之间的统筹衔接,将规划整体目标进一步分解为年度目标,提升规划的可操作性。四是要坚持内涵式发展道路,着力在人才培养、学科交叉、教育科技人才一体改革等方面寻求新的突破。

CINGTA 青塔

原文链接:西北大学

浙江财经大学全面启动"十五五"发展规划编制工作

9月23日,浙江财经大学召开"十五五"发展规划编制工作部署会暨高水平大学建设工作领导小组会议,正式启动并全面部署学校"十五五"发展规划编制工作。该校党委书记、校长魏江深刻阐述了科学编制"十五五"发展规划的重大战略意义,并就高标准、高质量推进规划编制工作提出明确要求:第一,要坚持战略引领,夯实编制基础,确保规划的前瞻性与科学性。第二,要突出过程管理,聚焦关键环节,增强规划的系统性与可操作性。第三,强化组织保障,凝聚共识,推进规划目标落地见效。

原文链接: 浙江财经大学

中国海洋大学召开"十五五"规划编制青年专家学者座谈会

9月23日,中国海洋大学召开"十五五"规划编制青年专家学者座谈会。中国海洋大学党委书记李明指出,谋划学校"十五五"事业发展,要深入思考如何更好发挥教育对科技和人才的支撑作用,超前布局学科发展方向,大力推进学科交叉融合,力争在基础研究和原始创新方面取得更多成果。该校党委常委、副校长刘勇表示,学校党委将深入贯彻落实习总书记重要回信和重要讲话精神作为"十五五"规划编制工作的主题主线,制定了《"十五五"事业发展规划编制工作方案》。

原文链接:中国海洋大学

首都医科大学召开"十五五"规划编制工作进展情况汇报会

9月24日、25日,首都医科大学召开"十五五"规划编制工作进展情况汇报会。该校党委书记呼文亮为"十四五"冲刺和"十五五"谋篇布局:一是研究"规律",按照人才培养、师资队伍、科学研究的不同规律办事;二是做好"聚焦",各学院坚持"首医姓医",立足"三医联动",做好资源分配和谋篇布局;三是形成"特色",稳步扩大学生规模,统筹专业增减、学位点升级,本硕博专业结构调整,提高生源质量,特色工作出亮点;四是整合"资源",进一步拓展校内外资源,发挥优势挖潜社会资源、市场资源;五是产出"成果",开阔国际视野、持续输出医疗卫生领军人才、高水平导师和高质量的科研成果。

原文链接:首都医科大学

中国地质大学(北京)召开"十五五"发展规划编制工作动员部署会

9月26日,中国地质大学(北京)召开"十五五"发展规划编制工作动员部署会。该校校长赵志丹指出,"十五五"时期作为我国全面建设社会主义现代化国家的关键阶段,一系列重大战略部署,从政策、需求、资源等多个方面为学校学科建设、人才培养、科技创新、社会服务等提供了重大发展机遇。一要坚持党建引领、高位谋划。二要坚持科学编制、体系完备。要坚持目标可量化、任务可分解、措施可操作、成效可考核,形成体系完备、重点突出、运转高效的规划体系。三要坚持问计于民、共绘蓝图。要主动拓宽参与渠道,广泛听取意见建议,充分激发师生参与民主管理的积极性与创造性。

原文链接:中国地质大学(北京)

复旦大学校长金力提出,"十五五"规划编制要避免划"延长线"

近期,上海市启动"十五五"规划"百家访谈、万家调研"活动,广泛征集社会各界对"十五五"规划编制的意见建议,复旦大学校长金力受访。他指出,编制"十五五"规划要避免划"延长线",编制"十五五"规划,本质是目标逆推的过程。复旦大学第十六次党代会明确,用五年时间,通过三位一体改革,完成向创新型大学的转型。在高校学科领域布局方面,他提出五方面意见,其中包括:要聚焦战略性新兴产业和未来产业,特别是中美战略博弈的急需领域,开展超常规学科布局;数学、理论物理、理论化学等基础学科仍然是构建科研技术金字塔发展的底座,应充分遵从其发展规律,加强持续稳定保障;加大科学智能投入。金力还在鼓励高质量研究创新、建设创新型研究型大学需要的顶层设计等方面提出了看法,具体信息详见原文链接。

CINGTA 青塔

原文链接: 复旦大学

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

北斗实验室联盟成立

西湖大学团队研究成果登上 Cell、Nature

复旦大学等 4 所上海高校与湖南省签署合作协议,聚焦 66 个项目开展合作

高校建设_{CN}GTA **



杭州电子科技大学绍兴校区将于明年9月启用

9月22日,越城发布发文,杭州电子科技大学集成电路科学与工程学院(杭电绍兴校区)目前已完成总体形象进度近60%。预计明年9月,这座聚焦集成电路人才培养与科研创新的新校区将正式启用,为区域产业升级注入新动能。据悉,该项目位于越城区皋埠街道,总占地约500亩。根据规划,校区建成后可容纳5000名学生,并配备500名教师,构建从本科到博士后的一体化人才培养体系。

原文链接:越城发布



CINGTA 青塔

浙江省委常委会会议专题研究浙江大学工作

9月23日,浙江省委在浙江大学召开省委常委会会议。会议强调了多项工作内容,其中包括:要贯彻落实关于"一体推进教育发展、科技创新、人才培养"的重要要求,聚焦"高精尖缺"领域,勇攀一流学科建设高峰;融入国家和区域重大战略,围绕构建浙江特色现代化产业体系,加快提升之江、良渚、白马湖等省实验室,积极参与"高校+平台+企业+产业链"结对合作。会议强调,浙江省委、省政府对浙江大学的支持只会加强、不会减弱。各地各部门要秉持"再怎么支持也不为过""支持浙大就是支持浙江高质量发展"的理念,为浙江大学加快迈向中国特色世界一流大学前列创造更好的发展条件。

原文链接: 浙江大学

北京科技大学雄安校区第二组团项目开工

9月24日,北京科技大学召开会议,部署雄安校区第二组团项目,图书馆组团、中地块、南地块东 侧生活组团最后三个标段开工,标志着北科大雄安校区第二组团建筑全部开工。据悉,雄安校区第 二组团项目总建筑面积约 80 万m², 分布于校区南地块和中地块, 涵盖教学、科研、生活等多种功能。

原文链接: 雄安教育发布

钱塘大学(暂名)选址和总用地面积基本明确

9月24日,杭州市规划和自然资源局发布钱塘大学(暂名)校园建设项目的建设项目选址意见书和 用地预审。此举表明、钱塘大学的选址和总用地面积已基本明确、整体建设工作将步入新阶段。据 悉,2024年12月27日,中共杭州市委士三届八次全会暨市委经济工作会议召开。会上提到,杭州 将推动筹办"钱塘大学"。2025年1月22日,农夫山泉母公司养生堂集团董事长钟睒睒在公司年会上 宣布. 计划在未来十年捐赠 400 亿元人民币用于筹办杭州的"钱塘大学"。2025 年 5 月 22 日. 杭州 市十四届人大五次会议开幕,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"。

原文链接: 杭州市规划和自然资源局

湖南师范大学科创港校区开工

CINGTA 青塔 9月26日、湖南师范大学科创港校区建设开工仪式举行。据悉、该校区重点布局量子科技、人工智 能、化工新材料、信息科学等新兴交叉学科以及核心基础学科,打造以新工科为核心的学科集群和 创新平台,为服务湖南"4×4"现代化产业体系提供坚实支撑。据了解,湖南师范大学科创港校区选址 长沙市湘江科学城,与学校主校区距离约22公里,校区间已地铁贯通,占地面积1340亩,总建筑 面积约75.33万平方米。

原文链接:湖南师范大学

成都海事交通职业学院项目已解约

近日,有网友在"问政四川"询问"海事交通职业学院修建"一事,9月12日,成都国际铁路港经开区管委会回复称:成都海事交通职业学院项目由成都恩大教育科技有限公司牵头,受环境与投资因素影响,该企业无法按协议约定履约,经协商一致,已于2025年1月3日与青白江区人民政府解除项目投资协议。据悉,2023年6月13日,成都海事交通职业学院在成都市青白江区举行项目签约仪式。根据协议,项目计划总投资100亿元,建成后将在校内设立中国海事局西部地区航运人才培训考试办证中心、长江海事事务局国家二级指挥中心等。

原文链接: 问政四川、川观新闻

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学生培养

山东第一医科大学成立研究生院

9月26日,山东第一医科大学研究生院成立大会暨研究生院院长论坛举行。山东第一医科大学(山东省医学科学院)校(院)长陆林表示,要进一步优化学科布局,加大对新兴和交叉学科学位点的扶持力度,加强以学位点为核心的团队建设、人才培养和科技创新,以高水平学位点建设支撑高质量研究生培养。要持续优化生源结构,开展长学制贯通式培养,缩短优秀人才培养周期。在研究生院院长论坛阶段,梁琼麟、韩勃、张进平、吴小俊4位院长分别作了题为"人工智能赋能研究生教育高质量发展""党建铸魂引领服务国家急需高质量建设拔尖创新人才培养体系""研究生教育的思考与苏大实践""研究生导师队伍建设的实践与思考"的主旨报告。

原文链接: 山东第一医科大学研究生院

科研平台

中国海洋大学将建设香港创新研究院

9月20日,香港特区政府海事处处长王世发、渔农界选委总召集人陈博智等一行到访中国海洋大学。该校校长张峻峰在双方座谈会上指出,学校的学科优势和发展重点与香港特区政府近年来积极推动的海洋生态保育和海洋产业可持续发展战略高度契合,希望加快推进香港创新研究院等平台建设与多方务实合作。

CINGTA 青塔

原文链接:中国海洋大学

深部金属矿智能开采与装备全国重点实验室正式启动建设

9月21日,深部金属矿智能开采与装备全国重点实验室正式启动建设,实现了绍兴全国重点实验室建设"零的突破"。据悉,深部金属矿智能开采与装备全国重点实验室由东北大学、北方重工集团有限公司和绍兴文理学院三家单位共建。实验室面向国家深地战略和矿产资源安全战略、国民经济发展与科技发展的重大需求,聚焦五大重点任务,形成深部资源开采理论-技术-装备体系,破解制约我国战略性金属矿产安全保障难题。近年来,实验室已荣获国家科技奖励13项。

CINGTA 青塔

原文链接:绍兴发布 CINGTA

北斗实验室联盟成立

9月24日,北斗实验室联盟成立仪式举行。这是全国首个北斗领域的实验室联盟,联盟聚焦下一代北斗系统发展及应用等多个领域需求,推动北斗卫星导航领域高校、科研院所和企业的创新协同。据悉,联盟组建采用"1+6+N"的模式,即1个总部,位于湖南湘江新区;6个基地,分别设在北京、雄安、上海、西安、武汉和深圳;N个实验室网络由北斗相关的省部级以上技术创新平台组成。

原文链接:湖南省互联网信息办公室

北京工业大学国创先进电池材料与器件研究院成立

9月26日,北京工业大学国创先进电池材料与器件研究院正式揭牌成立。据悉,该研究院由北京工业大学联合国家新能源汽车技术创新中心等四方共同发起成立,以北工大为主要原创技术策源单位,联合清华大学、北京大学等高校科研院所,组织产业链企业共同参与。研究院致力于打造集技术研发、成果孵化、人才引育与生态建设于一体的创新平台,推动锰基电池产业集群发展。

原文链接:北京工业大学

科研项目 CINGTA 青烯

CINGTA 青塔

武汉大学一国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)通过现场考察

9月16日,国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)"宽禁带半导体异质异构界面的原位监测与调控实验装置"现场考察会在武汉大学召开。据悉,该项目依托单位为武汉大学,项目负责人为刘胜院士。会上,专家组一致认为,"宽禁带半导体异质异构界面的原位监测与调控实验装置"依托单位及合作单位具备完善的基础支撑条件和项目实施保障体系。据了解,国家重大科研仪器研制项目包括部门推荐和自由申请两个亚类,其中2024年度部门推荐类项目平均资助强度为7933.75万元/项。

CINGTA 青塔

原文链接: 武汉大学

天津大学一国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)完成现场考察

9月17日,自然科学基金委化学科学部在天津组织专家对2025年度国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)评审会议建议资助项目"长片段DNA高精度合成系统"进行现场考察。考察专家组听取了项目负责人元英进对项目科学目标、研制基础等方面的汇报。天津大学校长柴立元强调,天津大学将坚决落实好依托单位责任,在人财物等各方面对该项目实施给予全力支持,确保仪器研制顺利实施。

原文链接: 国家自然科学基金委员会

汕头大学首次牵头获批国家卫健委"前沿生物技术"重点项目

近日,国家卫生健康委员会公布了 2025 年度"前沿生物技术"重点专项评审结果,由汕头大学校长郝志峰担任项目总负责人申报的"耦合功能驱动的新型非植入脑机接口装备研发"项目成功获批,项目总经费 3800 万元。据悉,这是汕头大学首次以牵头单位获批国家卫生健康委员会"前沿生物技术"重点项目。该项目由汕头大学牵头,联合华南理工大学、哈尔滨工业大学(深圳)、南方科技大学、广州医科大学等 10 家单位协同攻关。据了解,项目聚焦脑科学"读、释、仿、写"的共性核心难题,重点开展高精度脑信号读写、多模态脑功能解析与因果仿真技术和理论模型研究。研究成果将为抑郁症、阿尔茨海默病等脑疾病的防治与精准调控提供新方法。

CINGTA 青塔

原文链接:汕头大学

西安交通大学牵头获批国家重点研发计划"常见多发病防治研究"项目

近日,国家科技部正式公布了2025年度国家重点研发计划"常见多发病防治研究"重点专项立项名单,西安交通大学第一附属医院精神心理卫生科马现仓教授担任项目负责人的"精神分裂症脑体互作关键致病机制及干预策略研究"项目成功获批。据悉,该项目由西安交大一附院牵头,联合中国科学院昆明动物研究所、北京大学第六医院、四川大学、浙江大学、郑州大学第一附属医院、首都医科大学附属北京安定医院的优势团队协同攻关。据悉,该研究精准聚焦核心科学问题,提出"肠道微生物-代谢-免疫-神经"协同调控假说。旨在系统解析精神分裂症的动态病理轨迹,并以此为基础开发个体化治疗技术,为早期诊断与精准治疗提供新路径。

此外,据西安交通大学公开的文件,上海交通大学、首都医科大学附属北京天坛医院、中山大学及中山大学附属第一医院、重庆医科大学、海军军医大学第一附属医院也获批了国家重点研发计划"常见多发病防治研究"项目。

原文链接: 西安交通大学第一附属医院

河北大学首次获批国家重点研发计划"生物安全关键技术研究"重点专项

近日,由河北大学生命科学学院陈立教授作为项目负责人牵头申报的"京津冀核心生态功能区重大外

206期

来入侵物种的全链条防控模式研究"项目,成功获批国家重点研发计划"生物安全关键技术研究"重点

专项立项,项目总经费 1496 万元。据悉,这是河北大学建校以来首次以牵头单位身份获批国家重点

研发计划重点专项。据了解,该项目聚焦塞罕坝人工林等核心生态功能区,针对重大外来入侵物种,

开展全域智能监测预警、快速阻截和绿色可持续防控等关键技术攻关与研究示范。

原文链接:河北大学

贵阳学院牵头获批贵州省首个生物安全专项国家重点研发计划项目

近日,2025 年度国家重点研发计划项目立项结果发布,贵阳学院牵头申报的"喀斯特重点区域外来

生物入侵综合防控模式的研究与应用"项目成功获批,项目总经费达 2556 万元,其中获得中央财政

支持 1256 万元。这是贵州省在生物安全关键技术研究国家重点研发计划专项中获批的首个国家重大

科研项目。据悉,该项目针对喀斯特地区生物多样性保护、外来入侵生物引发的石漠化区域生态侵

蚀、石漠化进程中生物入侵危害防控等关键科技难题展开攻关。

原文链接:贵阳学院

青岛科技大学首获国家重点研发计划"政府间国际科技创新合作"重点专项

旗舰项目

近日,科技部正式公布国家重点研发计划"政府间国际科技创新合作"2025 年第一批重点专项部分评

审立项结果。由青岛科技大学轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心主任汪传生教授团队牵头

申报的旗舰项目《高端子午线轮胎(OTR/TBR/PCR)关键技术开发及产业化应用》获批立项,项目 国拨经费 500 万元人民币。这是该校牵头获批国家级重点项目上的新突破。据悉,该旗舰项目聚焦

OTR/TBR/PCR 三类轮胎典型问题,从结构设计、配方研发、生产工艺及配套软件四大关键领域,系

统开展轮胎共性技术的攻关与创新工作, 旨在推动代表性规格产品达成规模化产业化应用。

原文链接:青岛科技大学

19

科研进展

西湖大学团队研究成果登上 Cell、Nature

9月22日,西湖大学张鑫教授团队在国际顶尖学术期刊 Cell 上发表了题为"Time-resolved fluorescent proteins expand fluorescent microscopy in temporal and spectral domains"的研究论文。该研究首次提出并发展了时间分辨荧光蛋白(tr-FP)这一变革性工具集,在时间和光谱域上拓展了荧光显微镜的应用范围,为生物学研究提供了整合系统复杂性和定量准确性的全新解决方案。

9月24日,Nature 报道了西湖大学工学院赵世钰实验室在该领域实现的突破,他们研发了名为FlyingToolbox(飞行工具箱)的空中协同操作系统,在国际上首次完成了多架旋翼无人机的空中工具交换,实现了"叠式"飞行状态下的高精度协同作业,成功解决了近距离飞行与高精度操作不可兼得的关键技术难题。据悉,这是中国在多旋翼无人机领域的研究成果首次登上 Nature。

原文链接:西湖大学 Cell、西湖大学 Nature

中科院古脊椎所等多个科研机构合作研究成果发表于 Science

9月26日,《科学》杂志发表了题为"The phylogenetic position of the Yunxian cranium elucidates the origin of Homo longi and the Denisovans"的研究论文,据悉,该研究由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、复旦大学、山西大学、云南省文物考古研究所和伦敦自然历史博物馆等单位合作完成。该研究通过高分辨率 CT 扫描和数字化重建技术修复了距今约 100 万年的郧县 2 号头骨(湖北郧县汉江阶地遗址出土),厘清了亚洲中更新世人类化石的支系归属,为理解 Homo 属深层演化提供了关键形态与时间证据,填补了人类演化树中龙人支系与智人支系分化的关键节点信息。

原文链接:中科院古脊椎所

东南大学、中科院过程所、清华大学、香港城市大学合作研究成果发表于 Nature

近日,东南大学物理学院王金兰、凌崇益团队与中科院过程所、清华大学、香港城市大学等单位合作,在燃料电池催化剂设计方面取得新进展,相关成果以《曲面铁单原子催化剂的酸性氧还原反应》为题发表于 Nature。据了解,研究团队设计、合成了多层、曲面 Fe/N-C 单原子催化剂。基于理论计算,团队外层石墨化碳壳层可产生额外静电排斥力,有效削弱氧还原反应中间体的结合强度。同时,电荷以及与外壳层距离的不同,会导致不同中间体所受到的排斥作用不同,从而打破传统的"线性标度关系",理论过电位显著降至 0.34V,催化活性大幅提升,同时兼顾了高活性与高稳定性。

CINGTA 青塔

原文链接:东南大学

嘉兴大学合作研究成果发表于 Nature

近日,嘉兴大学生物与化学工程学院李在房教授团队尹新星博士在国际顶级学术期刊 Nature 发表了题为"Efficient near-infrared harvesting in perovskite-organic tandem solar cells"的研究论文。嘉兴大学尹新星博士为论文共同第一作者,新加坡国立大学侯毅教授为该论文的通讯作者。这是嘉兴大学教师首次以共同第一作者在该国际顶级期刊上发表论文,实现了学校在国际顶级学术期刊的历史性重大突破。据悉,该研究结合有机子电池的不对称受体设计,一举将钙钛矿-有机叠层电池的效率突破到了 26.4%(1 cm2 认证值),创造了新的世界纪录,为柔性光伏产业化开辟新路径。

CINGTA 青塔

原文链接: 嘉兴大学

科研奖励

2024 年度内蒙古自治区科学技术奖励决定公布

9月23日, 内蒙古自治区公布了2024年度内蒙古自治区科学技术奖励决定, 授予"草原地区建筑在地化绿色营建理论与关键技术及应用"1项成果自治区科学技术进步奖特等奖, 授予"面向新型电力系

统的'源—网'柔性控制与支撑关键技术及应用"等 35 项成果自治区科学技术进步奖一等奖,授予"新能源汽车传动机构零部件制造关键技术及应用"等 79 项成果自治区科学技术进步奖二等奖;授予"全球变化下草地生态系统生产力与稳定性维持机制"等 5 项成果自治区自然科学奖一等奖,授予"几种癌症相关基因的表观遗传修饰研究"等 14 项成果自治区自然科学奖二等奖;授予"新型环保稀土功能助剂关键制造技术"等 6 项成果自治区技术发明奖一等奖,授予"大数据技术在基于常规检验数据对疾病识别中的应用"等 14 项成果自治区技术发明奖二等奖;授予王显瑞等 9 名青年科技工作者自治区青年科学技术创新奖;授予阿哈多夫·乔比尔等 3 名外籍科技工作者国际科学技术合作奖。

原文链接:内蒙古自治区科学技术厅

68 位工程师获第六届"杰出工程师奖"

9月24日,"第六届杰出工程师奖颁奖典礼"举行。据悉,"杰出工程师奖"是我国历史上第一个以"工程师"命名的、面向全国各生产建设科研领域的工程技术人员综合奖项,是目前涵盖领域最广的工程技术人员奖项。该奖每两年评选一次,迄今已成功举办六届,共评选出448名获得者,分布在13个专业技术领域,其中28人当选后被评为两院院士。据统计,第六届"杰出工程师奖"最终68位工程师获奖,获奖人共获得国家科学技术进步奖和国家技术发明奖100项,拥有发明专利3000余件。

原文链接:北京日报

2025 年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目公示

9月28日,甘肃省科学技术厅公示了2025年度甘肃省科学技术奖建议授奖项目。甘肃省科技功臣奖1人,建议授予兰州空间技术物理研究所李得天院士;甘肃省优秀科技创新企业家奖1人,建议授予天水华洋电子科技股份有限公司康小明;甘肃省自然科学奖建议授奖项目31项,其中一等奖6项,二等奖11项,三等奖14项;甘肃省技术发明奖建议授奖项目6项,其中一等奖1项,二等奖2项,三等奖3项;甘肃省科技进步奖建议授奖项目146项,其中一等奖20项,二等奖52项,三等奖74项。具体名单详见原文链接。

原文链接: 甘肃省科学技术厅

合作共赢

上海海事大学与南通市人民政府签署战略合作协议

9月24日,上海海事大学与南通市人民政府签署战略合作协议。根据协议,校地双方将本着"资源共享、优势互补、互利共赢、互相促进"原则,围绕产学研合作和技术转移、研发机构和科创平台共建、人才培养与交流、校友资源赋能等方面,聚焦航运物流、智慧港口、海洋装备、海洋材料等产业方向,开展多领域、全方位、多形式的合作,推动创新链、产业链、人才链深度融合。

CINGTA 青塔

原文链接:南通广播电视台

首届"长春论坛"在吉林大学举办

9月27日,首届长春论坛在吉林大学举办。来自政府部门、知名央企、兄弟高校、智库机构的百余位专家学者围绕"共谋'十五五':大学与城市高质量发展的战略擘画与治理创新"这一主题展开深入研讨。吉林大学党委书记田辉指出,发起举办"长春论坛",旨在深入贯彻落实习总书记关于建设教育强国和推动东北全面振兴的重要指示精神,推动校校携手、校企合作、校地融合,实现教育、科技、人才、产业深度协同。论坛开幕式上,长春市人民政府与浙江大学签署合作协议;中粮集团有限公司与吉林大学签署战略合作框架协议;北京师范大学与吉林大学签署基础教育领域合作协议,进一步助推校地、校企等各层次各领域务实合作,服务科技创新和产业创新。

CINGTA

<u>原文链接:</u> 吉林大学

复旦大学等 4 所上海高校与湖南省签署合作协议,聚焦 66 个项目开展合作

9月27日,复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学与湖南省签署合作协议。据悉,此次合作以产业合作为主体,以科技、教育合作为补充,聚焦人工智能、量子计算、航空航天、生物医药等领域66个具体项目,预计初步投入资金约10.68亿元。合作注重从存量合作向增量合作的转

变:此次合作的项目都是新开发的,其中产业合作项目占比 44%、科技合作项目占比 26%、教育合作项目占比 30%。合作项目中共有重点科研合作项目 17 个,双方将共同加强科研管理,搭建研究平台,共享实验器材和设备,联合申报国家和省级科研项目。

原文链接:湖南省人民政府

中国人民大学与温州市人民政府合作签约,共同支持温州商学院办学发展

9月28日,温州市人民政府与中国人民大学签订《共同支持温州商学院办学发展协议》,共同支持温州商学院办学发展。根据协议,中国人民大学将充分发挥其在经济学(金融贸易、数字经济)、创业管理等方面的优势,选派著名教授担任温州商学院学术院长。在智库建设方面,中国人民大学将帮扶温州商学院建设温州市"两个健康"研究院。尤为引人注目的是,双方将合作设立"中国人民大学全球领导力学院温州分院",每年暑期为温州商学院优秀学子开设为期两周的"卓越学子暑期培训班"。在师资建设方面,中国人民大学将在温州商学院设立博士后科研工作站,实施"青年教师孵化计划"。

原文链接:温州商学院

林郑月娥到访西南政法大学, 就加强校地合作途径进行探讨

近日,香港特别行政区第五任行政长官林郑月娥女士一行到访西南政法大学。访问期间,西南政法大学党委副书记、校长林维教授会见了林郑月娥女士一行。林维校长简要介绍了西南政法大学与香港地区高校交流的历史,以及学校在涉外法治人才培养方面工作的开展情况。双方就在渝港合作会议机制之下加强西南政法大学与香港地区交流合作的途径进行了深入探讨。

原文链接: 西南政法大学

24

国际交流

2025 年中外合作办学评估信息公示

9月22日,按照《教育部国际司关于开展2025年中外合作办学评估工作的通知》,教育部对2025 年度参评中外合作办学机构和项目开展公示,公示时间为 2025 年 9 月 22 日至 10 月 10 日。具体名 单详见原文链接。

原文链接:教育部学位与研究生教育发展中心

CINGTA 青塔 西北工业大学与白俄罗斯国家科学院签署合作协议

近日, 2025 浦江创新论坛在上海举办, 西北工业大学与白俄罗斯国家科学院共建的白俄罗斯国家科 学院中国分院入选成果展,双方新签合作协议纳入闭幕式签约仪式。据悉,闭幕式上,中白两国政府 部门、科研机构、高校及企业共签署 7 项合作协议。据了解,西工大与白科院签署的《西北工业大 学与白俄罗斯国家科学院合作路线图 2026-2027》聚焦空天科技、新材料、光学、生态学等四大领 域,涵盖 14 个具体合作项目,将进一步为白俄罗斯国家科学院中国分院建设注入动力,推动双方教 育科技人才合作向更深层次、更宽领域迈进。

原文链接: 西北工业大学 CINGTA 青菜

学科建设

复旦大学、南京大学推进"博士+硕士"双学位试点

全国新农科建设中心召开新农科教育研讨会,教育部谋划启动新农科建设 2.0

《数智时代工学教材建设"双百"行动计划》发布

广东工业大学召开发展战略研讨会,全力冲击"双一流"

8月26至27日,广东工业大学召开发展战略研讨会。据悉,广工把"冲一流"作为目标牵引,瞄准广东"双一流"工科偏少、制造业相关学科空缺的短板精准发力,正在谋划实施"115"攀峰工程。据了解,"115"攀峰工程以"1个卓越人才培养计划、1个一流学科建设计划、5个创新转化平台支撑计划"为骨架。学科评估中,广工已成为省内唯一控制学科获评A-的高校,机械、化工、设计学三个学科也获评B+。一流学科建设计划将聚焦"强优、强融、强基",推进学科组织模式与机制创新,在整合高端电子制造和绿色材料化工学科群优势基础上,力争机械、控制、化工等学科跻身新一轮"双一流"行列,为"十五五"期间冲击更高水平学科建设奠定基础。

原文链接:广东工业大学

复旦大学、南京大学推进"博士+硕士"双学位试点

8月28日,在教育部召开的新闻通气会上,复旦大学副校长马余刚介绍,该校在今年开展的复合型 拔尖人才培养模式中进行"交叉融合"创新,首轮选择哲学、经济学、新闻传播学、中国语言文学、数学、物理学、化学、生物学、基础医学、药学等10个优势学科试点开展"学术型学科博士+专业型AI硕士"双学位项目建设。

9月3日至9月17日,南京大学研究生院举行系列座谈会,高质量推进该校学科专业设置调整优化机制综合改革之"博士+硕士"双学位项目试点工作。座谈会上,南京大学研究生院院长王孝磊向与会副院长、导师代表介绍该校承担的"博士+硕士"双学位项目改革试点任务的总体情况,希望相关学院

206期

积极承担改革试点任务,不断提升人才培养质量。南京大学研究生院副院长仇鹏飞详细介绍了"博士

+硕士"双学位项目的实施背景、项目定位、具体要求以及该校开展此项改革的举措及设想。

原文链接: 复旦大学、南京大学

河海大学全面实行学部制,划分六大学部

9月16日,河海大学发文,推进实施学部制改革。据悉,该校划分六大学部:水利学部、土木环境

学部、理学学部、信息学部、能源材料学部、人文社科学部。

CNGTA 原文領

原文链接:河海大学

全国新农科建设中心召开新农科教育研讨会,教育部谋划启动新农科建设

2.0

9月21日,由全国新农科建设中心主办、中国农业大学承办的"新农科教育研讨会"在北京召开。会

上,与会专家一致认为,新农科建设下一步应重点推进四方面工作:一是深化理念引领,构建中国特

色高等农林教育理论体系。二是推动范式重构,系统变革人才培养体系,动态优化专业结构,深化跨

学科交叉融合,强化产教融合与教师队伍建设。三是强化协同机制,提升有组织改革效能,增强全国

新农科教育相关联盟或平台联动。四是突出成效导向,建立以服务农业强国为导向的评价机制。教

育部高等教育司农林医药科教育处干部张远表示,目前,教育部正在积极谋划启动新农科建设 2.0,

拟重点布局建设一批示范性特色未来农业学院。

原文链接:中国农业大学

《数智时代工学教材建设"双百"行动计划》发布

9月22日,"高等学校工学课程教材高质量建设国际研讨会"在天津大学召开。会议发布了《数智时

代工学教材建设"双百"行动计划》,同时打造"国家教材建设重点研究基地智能体",推动新工科建设

27

持续深化。据悉,《数智时代工学教材建设"双百"行动计划》,旨在联合全国高校、科研机构及产业 力量,打造100本"赋能"教材与100本"融合"教材,构建特色化、智能化和国际化的高质量教材体系。 会上同步发布"国家教材建设重点研究基地智能体"。该平台集成智能问答、资源检索、AI工具调用、 政策查询等功能,将为基地科学研究、项目管理、资源建设与国际合作提供智能化支撑。

原文链接: 津云新闻

河南省举办卓越工程师学院建设推进会

9月22日,河南省教育厅举办河南省卓越工程师学院建设推进会。首批5所河南省卓越工程师学院 建设高校、4 所重点培育高校卓越工程师学院院长(执行院长)、相关业务负责人和省教育厅相关业 务处室参加会议。会上、该省各卓越工程师学院建设高校及重点培育高校围绕"省卓越工程师学院组 织架构与运行方式"主题进行了交流研讨,并就建设过程中遇到的问题展开深入探讨,梳理了共同难 点、交换了解题思路。河南省教育厅研究生处主要负责同志结合国家卓越工程师培养相关文件精神 与河南省工程硕博士培养现状,对卓越工程师学院建设中的认识偏差、努力方向等核心问题进行了 深入剖析, 并就参会高校提出的难点疑点进行了解答。

原文链接:河南省教育厅

三所大学签约共建河南大学中西医结合学院

INGTA 青塔 9月28日,上海中医药大学、河南中医药大学、河南大学签约共建河南大学中西医结合学院,开封 市人民政府与河南大学签约共建河南大学附属开封市中医院(河南大学附属中西医结合医院(开封))。 各方一致表示将建立强有力运行机制,聚焦中西医结合,以学科交叉赋能创新发展,深化师生互动, 共建共育高层次医学人才,整合优质平台资源,推动科技创新和成果转化,共同为中医药事业振兴、 高等教育高质量发展和经济社会转型升级贡献智慧和力量。

原文链接: 开封发布

江南大学拟成立化妆品学院

近日,据江南大学党委宣传部和化学与材料工程学院消息,江南大学拟成立化妆品学院,学校日前已发文。江南大学党委宣传部工作人员介绍,该校此前无化妆品专业但有日化相关研究方向,新学院依托化学与材料工程学院建立,专业侧重日化产品研发而非化妆教学。从课程设置看,专业以化学、生物学等为基础,开设有机化学、胶体与界面化学、化妆品配方设计、功效评价等课程,还融入法规、智能制造等交叉内容,系统性培养学生研发与技术能力。

原文链接: 大皖新闻









人才引育

德国国家科学院院士斯特凡诺·帕塞里尼教授全职加盟南京师范大学

王中林教授入选英国皇家工程院院士

杨鸿任教育部语言文字应用管理司司长

全球引才。、、「」「」

CINGTA 青塔

德国国家科学院院士斯特凡诺·帕塞里尼教授全职加盟南京师范大学

9月25日,德国国家科学院院士斯特凡诺·帕塞里尼教授团队礼聘仪式在南师大举行。据悉,斯特凡诺·帕塞里尼院士是国际能源材料领域著名科学家,他将全职加盟南京师范大学并担任国际电化学储能研究院院长。据了解,斯特凡诺·帕塞里尼院士的成功加盟,是该校深入实施人才工作"十大行动计划"和"科研国际合作提质计划"的重要成果,为深化中德储能战略合作、共建国际一流科研平台注入了强劲动力。

原文链接:南京师范大学

CINGTA 青塔

贤才卓绩

王中林教授入选英国皇家工程院院士

9月24日,英国皇家工程院公布了2025年度当选院士的名单,中国科学院纳米能源所所长、首席科学家王中林当选为该院院士。据悉,王教授因其在摩擦纳米发电机的发明与工程应用方面的开创性贡献而获得提名,该技术用于自供能系统和大规模蓝色能源,代表了从环境和生物系统中收集能

206期

源的前所未有的创新技术,其应用涵盖个人电子设备、物联网、传感器网络、生物医学设备、人工智

能、环境监测与安全装置。他的创新为从潮汐和海浪中收集大规模能源提供了革命性方法,旨在解

决世界未来的能源需求。

原文链接:中国科学院北京纳米能源与系统研究所

张涛院士获 2025 科睿唯安"引文桂冠奖"

9月25日, 科睿唯安公布了2025年引文桂冠奖, 共有22位全球顶尖学者入选。其中, 中国科学

院大连化学物理研究所张涛院士因对单原子催化所作出的开创性贡献,获得化学领域"引文桂冠奖",

据悉,他是首位来自中国内地机构的获奖人。

此外,还有一位华人学者陈志坚因阐明 cGAS-STING 通路这一固有免疫的基本机制入选。

原文链接: 科睿唯安

人事任免

陈敏生任广州市教育局局长

9月25日,广州市第十六届人大常委会第四十一次会议经表决,决定任命陈敏生为广州市教育局局

长,决定免去陈爽的广州市教育局局长职务。

原文链接:南方日报

31

高山任湖南省委教育工委分管日常工作的副书记,湖南省教育厅党组书记、厅长

9月26日,湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第十八次会议经过表决,决定任命:高山为湖南省教育厅厅长。此外,据湖南省教育厅官网消息,高山已任湖南省委教育工委分管日常工作的副书记、湖南省教育厅党组书记、厅长。

原文链接:长沙发布、湖南省教育厅

何贤杰任浙江财经大学党委委员、副校长

INGTA 青塔

近日,据浙江财经大学官网消息,何贤杰已任浙江财经大学党委委员、副校长。

原文链接: 浙江财经大学

李必友任北京第二外国语学院党委书记

9月28日上午,北京第二外国语学院召开教师干部大会,宣布党委书记调整,李必友同志任北京第二外国语学院党委书记。

CINGTA 青塔

原文链接:北京第二外国语学院

杨鸿任教育部语言文字应用管理司司长

近日, 据教育部官网信息, 杨鸿已任教育部语言文字应用管理司司长。

原文链接:教育部

俞松任贵州医科大学党委副书记、校长

近日,据贵州医科大学官网消息,俞松已任贵州医科大学党委副书记、校长。

原文链接:贵州医科大学

张克中任海南大学学术副校长

近日,据海南大学官网消息,张克中已任海南大学学术副校长。

CNGTA 原文链接: 海南大学

张文东任海南警察学院党委副书记、院长

据福建警察学院官微报道, 9 月 18 日, 海南省公安厅党委委员、副厅长, 海南警察学院党委副书记、院长张文东带队到学院调研交流。上述消息显示,张文东已任海南警察学院党委副书记、院长。

原文链接:福建警察学院

朱光好任中国戏曲学院党委书记

9月28日,中国戏曲学院召开教师干部大会,宣布党委书记调整,朱光好同志任中国戏曲学院党委书记。

原文链接:中国戏曲学院

武汉科技大学党委书记、校长调整

9月28日,武汉科技大学召开干部教师大会,湖北省委组织部宣布省委决定: 倪红卫同志任武汉科技大学党委书记, 免去其武汉科技大学校长职务; 吕勇同志任武汉科技大学党委副书记、校长。

原文链接: 武汉科技大学

湖南省多所高校领导班子调整

9月25日,湖南省人民政府发布人事任免通知。其中提到:陈瑜同志任湖南城市学院院长(试用期一年);喻祖国同志任湖南第一师范学院院长(试用期一年),免去其湘潭大学副校长职务;欧俊同志任湖南开放大学校长(试用期一年)。

原文链接:湖南省人民政府

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