

一批高能级项目落地武汉

签约项目覆盖新能源、大健康等战略性新兴产业

长江日报讯(记者冯雪 通讯员陈丹 唐强)11月15日,华中科技大学第十七届企业家(武汉)大会在华中科技大学光谷体育馆开幕。大会以“携手推进科产深度融合,共建中部崛起科创支点”为主题,现场签约36个校企合作项目,总金额达150亿元。

本届大会汇聚了全球华科大校友企业家、院士学者、政府代表及师生校友约1500人。大会不仅成为校友情谊的相聚,更成为政、校、企三方协同,服务国家战略与区域发展的高端平台。

华科大校友企业武汉思波微智能科技有限公司成立仅两年估值破亿元,凭借自主研发的“芯片B超”高频超声检测设备技术领先,是国内首家实现高端芯片高频超声扫描检测设备自主研发的团队,也是此次现场签约企业之一。

“思波微半导体高端超声检测系统项目总投资1亿元,在武汉智能装备工业技术研究院已有1000平方米厂房基础上,计划在科创中心扩租3000平方米,用于研发生产半导体高端超声检测系统设备。”项目负责人介绍,项目达产后预计实现年生产100台设备,年营收约3亿元。

据了解,思波微全自动检测设备可以通过高频超声波与AI算法结合,识别微米级缺陷,准确率超进口设备15%,售价仅为同类产品的70%至80%。目前,技术已获12项发明专利,客户覆盖国内十余家头部封测厂商。

同期签约的飞瓴光电产业园项目,聚焦非金属元素掺杂的光电子新材料,产品应用于极端环境核电、工业激光、生物医疗等相关领域。公司董事长童维军介绍,其自主研发的掺氟石英传能预制棒四大系列产品,2024年营收突破3000万元,预计2025年产值将超1亿元。

“我们的优势是源头创新与深度定制。”童维军表示,公司突破常压微波等离子体外沉积技术,摆脱了对进口材料的依赖。近期获得近5000万元Pre-A+轮融资后,公司将扩建产线、加速产学研合作,计划2030年前完成上市。

据悉,本次签约项目覆盖新一代信息技术、新能源、大健康等战略性新兴产业,飞瓴光电、思波微、华威科等一批高能级项目落地,凸显“光谷”“车谷”产业集聚效应。此外,华中科技大学企业家协会AI分会正式成立,将推动AI赋能制造业升级与生物医药创新。

海尔集团董事局主席、华科大校友周云杰：武汉将成海尔重要创新基地



海尔集团董事局主席周云杰在大会上作演讲。

“武汉已经成为海尔创新生态中非常重要的一环,未来将成为海尔重要的创新基地。”11月15日,在华中科技大学第十七届企业家(武汉)大会现场,海尔集团董事局主席、首席执行官、华科大校友周云杰笃定地表示,将以海尔在汉已有的投资布局为支点,持续做大做强做深。

面对AI时代的发展浪潮,周云杰谈到,武汉雄厚的科技与人才基础与华中科技大学强强联合的综合实力相得益彰。“名城与名校应聚焦‘创造真实价值、为社会创造财富’,要让科技长在产业里、场景里、生态里。”

周云杰说,在AI时代,技术供给已非最大瓶颈,精准对接产业需求才是价值关键。为此,海尔构建了庞大的创新生态圈,在全球拥有核心研发人员超2万人,汇聚了全球的科技创新资源超25万人,生态技术支持人员超百万人。

“世界就是我们的研发部。”周云杰介绍,海尔已经在全球布局了十大研发中心,依托遍布全球的研发中心,海尔能实现国内外联动、24小时不间断地研发,快速满足不同地区用户的差异化需求。“立足自主创新,开放整合全球资源,海尔将助推家电产业链形成一个大的创新平台,持续引领全球产业创新的浪潮。”

谈及母校华中科技大学,这位校友动情地表示,华科大严谨的治学态度和“以学生成才为中心”的教育理念,为其职业生涯奠定了宝贵的价值观念基础,这一点与海尔“人单合一”模式中“人的价值最大化”的理念高度契合。他将华科大企业家精神提炼为“专注”二字,并寄语创业路上的学弟学妹:“想清楚自己做什么,然后集中精力深耕,明确目标后的专注,是避开创业陷阱、走向成功的关键。”

周云杰还透露,海尔已搭建起开放的创业孵化平台,未来将继续培育更多独立创业主体。无论是大学教授、大学毕业生还是内部员工,只要契合战略与价值观,都能在海尔这座“创业城”中获得支持。

琴台音乐节举行闭幕式

世界顶尖交响乐团为音乐盛宴画上圆满句号



十四届琴台音乐节现场。



曼彻斯特哈雷管弦乐团音乐会为观众奉上一场视听盛宴。

长江日报讯(记者樊友寒 通讯员孙妮)11月15日晚,琴台音乐厅内灯光璀璨,座无虚席,第十四届琴台音乐节闭幕式:曼彻斯特哈雷管弦乐团音乐会在隆重上演。国际著名指挥家黄佳俊身着笔挺黑色礼服,携手英国曼彻斯特哈雷管弦乐团登台。随着他手中指挥棒的灵动挥舞,悠扬的旋律流淌整个音乐厅,为这场持续一个月的音乐盛宴画上圆满句号。

作为英国现存历史最悠久的交响乐团,曼彻斯特哈雷管弦乐团被誉为世界十大交响乐团之一。当晚,乐团与马勒国际指挥大赛首位夺魁亚洲指挥家黄佳俊联袂演绎了柴可夫斯基与拉赫玛尼诺夫的经典作品,为观众带来一场横跨欧亚音乐版图的视听盛宴。

音乐会上下半场分别呈现了柴可夫斯基《D大调小提琴协奏曲》与拉赫玛尼诺夫《第二交响曲》。激昂时,全场屏息凝神;舒缓时,观众闭目沉醉。每一段旋律都引发强烈共鸣,每当乐章终了,雷鸣般的掌声便久久回荡。

黄佳俊在接受长江日报记者采访时表示:“本场音乐会的曲目搭配极具巧思,两部俄罗斯作品交相辉映,浑然天成。”他特别指出:“琴台音乐节在本地乃至全国都是极为重要的音乐盛事。我听到过太多对它的赞誉,而这正与琴台‘知音’文化理念深度契合——琴台、知音、音乐,三者共鸣,形成发自内心的回响,这正是武汉与琴台音乐节所传递的温暖。”

黄佳俊还盛赞武汉是一座令人倾心的城市,此次到访,部分乐团成员游览了黄鹤楼等城市地标,对武汉深厚的人文底蕴赞不绝口。谢幕时,黄佳俊意外地收到了工作人员送上的惊喜——一个热干面文创玩偶。

来自江西、在武汉工作的张先生表示,作为一名音乐爱好者,他14日晚刚欣赏过张昊辰的演出,并持续关注本届艺术节的各项活动。他认为15日晚的曲目对普通观众十分友好,易于理解,同时感叹武汉浓郁的音乐氛围:“不仅是古典音乐,各类音乐节、演唱会也层出不穷,加上优质的音乐教育资源,武汉的音乐生态在中部地区堪称顶尖。”

演出中场休息时,来自湖南长沙的李女士难掩激动之情:“我特意提前一天来到武汉,只为亲身体验哈雷管弦乐团的魅力!刚才的小提琴协奏曲太震撼了,演奏家的技巧与情感完美融合,现场聆听远比耳机听更具冲击力。琴台音乐厅环境优美、音效一流,下次音乐节我一定再来!”

武汉首次开行货运高铁

湖北与大湾区新添高铁物流通道

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员王琪 宋琛 章霆)11月15日,随着DJ892次列车5时58分从汉口站、DJ890次列车4时38分从广州白云站双向始发对开,利用高铁动车组列车开展高铁快运批量运输试点工作正式实施,湖北与粤港澳大湾区增添高铁物流新通道,这也是武汉首次开通货运高铁。

凌晨5时,晨曦微露,在汉口站的站台上,已经装袋整齐的服装、生鲜、电子产品等10吨快件有序摆放,铁路工作人员正在忙碌地将一件件包裹搬进高铁车厢。5时58分,DJ892次列车装载着10吨快件从汉口站准时出发开往广州;一个多小时后,DJ890次列车于4时38分,也装着广东的货物,从广州白云站向汉口站飞驰而来。

高铁快运动车组列车批量运输快件具有高效、大运能、全天候、绿色环保等优势。试点列车分别从汉口站、广州白云站双向对开,利用京广高速铁路以350公里/小时速度,“点对点”直达模式,沿途不进行货物装卸,运输时长4.5小时左右,时效相比公路节

约80%左右,构建起“当日发、次日到”极速物流大通道。

试点列车由中国国家铁路集团有限公司所属的中铁快运股份有限公司面向市场开展经营,主要服务于生鲜食品、商务急件、生物医药、电子产品等时效性要求比较高的高附加值货物。

高铁快运动车组列车批量运输快件采取“铁路+电商”合作模式,货物在铁路干线运输后即可快速完成仓储中转为末端配送,构建起“高铁+仓网+末端”的全链路时效网络。

此前,国内已开行昆明至成都、郑州至重庆、南昌至深圳等重点高铁快运线路。此次试点列车成功开行后,将每周双向开行4对,进一步丰富高铁快运产品,助力长江经济带与粤港澳大湾区、珠三角经济区物流提速,促进经济群联动发展。

因地制宜发展新质生产力

习近平

要以科技创新引领产业全面振兴。要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用,全面提升三次产业,不断优化经济结构、调整产业结构。整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。

(2023年9月8日在黑龙江考察时的讲话)

去年7月以来,我在四川、黑龙江、浙江、广西等地考察调研时,提出要整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。12月中旬,在中央经济工作会议上,我又提出要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。我提出新质生产力这个概念和发展新质生产力的几个重大任务,主要考虑是:生产力是人类社会发展的根本动力,也是一切社会变迁和政治变革的终极原因。高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。

(2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话)

什么是新质生产力、如何发展新质生产力?我一直在思考,也注意到学术界的一些研究成果。概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

新质生产力的显著特点是创新,既包括技术和业态模式层面的创新,也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。

(2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话)

新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的原创性、基础性研究。要聚焦国家战略和经济社会发展现实需要,以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,充分发挥新型举国体制优势,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,培育发展新质生产力的新动能。

(2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话)

着力推进发展方式创新。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。我们必须加快发展方式绿色转型,助力碳达峰碳中和。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,做强绿色制造业,发展绿色服务业,壮大绿色能源产业,发展绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳循环经济体系。持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱,发挥绿色金融的牵引作用,打造高效绿色生态产业集群。同时,在全社会大力倡导绿色健康生活方式。

(2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话)

牢牢把住高质量发展这个首要任务,因地制宜加快发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,加快建设现代化产业体系。当然,发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导。要根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

(2024年3月5日在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的讲话)

要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力。立足实体经济这个根基,做大做强先进制造业,积极推进新型工业化,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。更加重视科技创新和产业发展的深度融合,加强重大科技攻关,增强产业创新发展的技术支撑能力。强化企业创新主体地位,构建上下游紧密合作的创新联合体,促进产学研融通创新,加快科技成果向现实生产力转化。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,让传统产业焕发新的生机活力。

(2024年3月20日在新时代推动中部地区崛起座谈会上的讲话)

要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,因地制宜发展新兴产业,加快西部地区产业转型升级。强化科技创新和产业升级深度融合,积极培养引进用好高层次人才,努力攻克一批关键核心技术。深化东中西部科技创新合作,建好国家自主创新示范区、科技成果转移转化示范区。加快传统产业技术改造,推进重点行业设备更新改造,推动传统优势产业升级、提质、增效,提高资源综合利用效率和产品精深加工程度。促进中央企业与西部地区融合发展。把旅游等服务业打造成区域支柱产业。因地制宜发展新质生产力,探索发展现代制造业和战略性新兴产业,布局建设未来产业,形成地区发展新动能。

(2024年4月23日在新时代推动西部大开发座谈会上的讲话)

新质生产力的内涵,可以做得更深入探讨。新质生产力,是否就等于新兴产业?传统产业改造升级,也能发展新质生产力。不能光盯着“新三样”,不能大呼隆、一哄而起、一哄而散,一定要因地制宜,各有千秋。

(2024年5月23日在企业和专家座谈会上的讲话)

扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。要聚焦现代化产业体系建设重点领域和薄弱环节,针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科研仪器、核心种源等瓶颈制约,加大技术研发力度,为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。要瞄准未来科技和产业制高点,加快新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新,培育发展新兴产业和未来产业。要积极运用新技术改造提升传统产业,推动产业高端化、智能化、绿色化。

(2024年6月24日在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话)

决定稿对健全推动经济高质量发展体制机制、促进新质生产力发展作出部署。围绕发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力,提出加强新领域新赛道制度供给,建立未来产业投入增长机制,以国家标准提升引领传统产业优化升级,促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。

(2024年7月15日《关于〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的说明》)

坚持社会主义市场经济的改革方向,着眼充分发挥市场在资源配置中的决定性作用、更好发挥政府作用,加快构建全国统一大市场,加快健全宏观经济治理体系;坚持和落实“两个毫不动摇”,为各种所有制经济发展提供公平公正的法治环境;坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端,完善与新质生产力更相适应的生产关系,塑造发展新动能新优势;坚决打通影响和制约全面创新的卡点堵点,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,牢牢掌握新一轮科技革命和产业变革的战略主动。

(2024年10月29日在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班上的讲话)

必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,因地制宜发展新质生产力。要以科技创新为引领,大力培育壮大新兴产业和未来产业,占据国际竞争制高点,塑造经济发展新动能、新优势。同时,加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级,使之焕发新的生机活力,推动新旧发展动能平稳接续转换。

(2024年12月11日在中央经济工作会议上的讲话)

科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。抓科技创新,要着眼建设现代化产业体系,坚持教育、科技、人才一起抓,既多出科技成果,又把科技成果转化为实实在在的生产力。抓产业创新,要守牢实体经济这个根基,坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台,健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。

(2025年3月5日在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的讲话)

“十五五”时期,必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置,以科技创新为引领,以实体经济为根基,坚持全面推进传统产业转型升级、积极发展新质产业、超前布局未来产业并举,加快建设现代化产业体系。要完善国家创新体系,激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。要统筹推进教育科技人才一体发展,筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

(2025年4月30日在部分省市区“十五五”时期经济社会发展座谈会上的讲话)

※这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关因地制宜发展新质生产力重要论述的节录。(刊载于2025年第22期《求是》杂志)

武汉市江岸区红桥村三眼桥片国有土地上房屋征收项目未经登记建筑拟定房屋权利人认定公示

根据江岸区人民政府依法作出的岸政征(2020)3号征收决定,武汉市江岸区人民政府花桥街道办事处开始实施江岸区红桥村三眼桥片国有土地上房屋征收项目,下列未经登记建筑位于江岸区红桥村三眼桥片国有土地上房屋征收项目征收范围内,现将申请主张下列房屋所有权

及补偿权益的拟定房屋权利人基本情况予以公示,公示期15日。公示期内,如有其他权利人主张权益或提出异议,请携带身份证及能够证明享有下列房屋征收补偿权益的证明材料,前往三眼桥片征收指挥部办理相关手续。公示期满,如无其他权利人主张权益或提出异议,我指挥部将

根据现有证明材料认定房屋权利人并给予以征收补偿。

地址:三眼桥路102号
联系人:孔海英

联系电话:82860136
江岸区红桥村三眼桥片国有土地上房屋征收指挥部
2025年11月15日

三眼桥片房屋征收无房产证清册				
序号	房屋坐落	拟定房屋权利人	身份证号码	房屋用途
1	江岸区花桥街三眼桥路134号4单元附1	杨柳	4201*****1520	住宅

关于蔡甸区大集街道CD050201、CD050202、CD050204编制单元(南湖半岛片)控制性详细规划导则方案公示的公告

武汉市蔡甸区自然资源和城乡建设局于2025年11月16日至12月15日对大集街道CD050201、CD050202、CD050204编制单元(南湖半岛片)控制性详细规划导则方案进行公示,具体公示内容可通过以下途径查询:一、大集街道办事处公示栏(大集街钟陵街1号);二、武汉市蔡甸区人民政府网站:https://www.caidian.gov.cn/zwqk/xs/gk/gz/yzyz/cxgh/

遗失声明

武汉市御双红纸业业有限公司(统一社会信用代码:91420161MA4KQTBR49)遗失公章一枚,声明作废。

蔡甸区自然资源和城乡建设局
2025年11月16日