

中共中央办公厅印发《全国党员教育培训工作规划(2024—2028年)》

据新华社北京2月27日电 近日,中共中央办公厅印发了《全国党员教育培训工作规划(2024—2028年)》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《全国党员教育培训工作规划(2024—2028年)》由“总体要求”“持续用习近平新时代中国特色社会主义思想统一全党思想意志行动”“分级分类开展专题培训,教育引导党员在推进中国式现代化中建功立业”“创新方法载体,充分运用信息化手段推动党员教育培训工作提质增效”“加强组织实施”五部分组成。

《全国党员教育培训工作规划(2024—2028年)》的主要目标是:党的创新理论武装进一步深化,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂取得更大成效,广大党员对这一重要思想

的科学体系、核心要义、实践要求和贯穿其中的立场观点方法理解把握更加完整准确全面,用以武装头脑、指导实践、推动工作更加坚定自觉。党员教育培训体系进一步完善,党员教育培训作用更加凸显,日常教育更加规范,常态化培训特别是基本培训机制更加健全,信息技术运用更加充分,上下联动、横向协同的工作格局更加完善。党员教育培训成效进一步提升,广大党员理想信念和政治立场更加坚定,初心使命更加牢固,纪律作风更加严实,党性修养和实践本领显著增强,先锋模范作用充分发挥,党员队伍建设质量不断提高。

扫码看规划全文



首发! 武汉到秘鲁钱凯港有了新快线

牢记嘱托 建成支点

长江日报讯(记者刘海峰 通讯员邱婷)近日,一列搭载着60台东风汽车整车的中远海运武汉“武汉—钱凯”亚拉陆海新快线专列从中远海运港口码头有限公司(CSP武汉码头)缓缓驶出,正式开启亚拉陆海新快线的首发之旅。

“武汉—钱凯”亚拉陆海新快线专列由CSP武汉码头铁路场站直达CSP厦门远海码头,再无缝衔接WSA3直航快线到达秘鲁钱凯港,全程时效节约12天,极大提高了运输效率,降低了客户运输成本。

武汉中远海运港口码头有限公司相关负责人说,“武汉—钱凯”亚拉陆海新快线专列的首发,不仅满足了地方车企更为便捷出海的运输需求,更为中国制造业构建了一个更立体、更多元、更高效的互联互通新格局,促进了中西部地区与拉美地区的经贸深度合作。

钱凯港位于秘鲁首都利马以北80公里,是中秘共建“一带一路”重点项目,2024年11月14日开港。开港后,中秘间单程海运时间缩短至23天,节约20%以上的物流成本,每年可为秘鲁创造逾8000个直接就业机会。

该港集装箱、散货、滚装汽车等多种功能于一体,设计年吞吐量超100万标箱,成为南美大陆连接亚洲、欧洲及美洲的关键枢纽。



“武汉—钱凯”亚拉陆海新快线专列准备发出。

144亿元“碳投资”落地武汉

长江日报讯(记者杨蔚 通讯员吴迪 孙琦)2月27日,2025年粤港澳大湾区双碳产业招商专场推介暨武昌区促消费专场活动在深圳举办。这场“碳招商”不仅吸引了大湾区144.2亿元“碳投资”落地武汉,还实现了“碳中和”。

此次大会是武汉市今年在大湾区首场招商活动,也是武昌区“楚商回乡”系列活动的启幕活动。当天,活动现场共签约16个项目,涵盖碳科技、碳资产、碳金融、碳咨询等前沿领域。

“我们非常看中武汉完善的低碳产业生态。”与荣能源科技(深圳)有限公司副总经理刘斌说,目前该公司已在武昌碳汇大厦成立了武汉分部,不断在武汉加码投资的最重要原因就是,能与上下游企业及科研机构联手攻

克降碳难题。

值得一提的是,本次大会实现了“碳中和”,湖北碳交易中心为大会颁发了“碳中和”证书。

“目前,国家正积极推进‘双碳’战略,大力倡导绿色低碳发展理念。本次招商活动聚焦‘双碳’领域,作为主办方的武昌区积极响应国家号召,践行绿色办会理念,通过系统化的碳减排措施,主动实现会议‘碳中和’。”武汉双碳产业发展服务有限公司副总经理刘丽莎说,上周公司联系了碳汇大厦入驻企业——武汉碳普惠管理有限公司(以下简称碳普惠公司)针对本次活动进行专业的碳核算。

“本次大会按照生态环境部发布的《大型活动碳中和实施指南(试行)》相关要求,进行了严谨的温室气体排放核

算。”碳普惠公司负责人介绍,本次招商会议举办全周期内,涉及200人的往返交通、50人住宿、150人就餐,按每人乘坐高铁每公里大约产生26克二氧化碳的碳排放,吃一顿正餐大约产生300克二氧化碳的碳排放,预计产生的温室气体排放量10.13吨,最终通过浙江安吉智电控股有限公司以自愿捐赠11吨碳普惠减排量的形式,成功抵消了本次专场活动产生的碳排放量。

会上,武昌区企业古城文旅集团、省农发、黄鹤楼酒业、扬子江等武昌商文旅企业代表登台,现场发布了一大波促消费红包,邀请粤港澳大湾区企业家、市民来武汉畅游名胜古迹、“相约春天赏樱花”。

(参与采写:刘嘉雯)

追梦在武汉

长江日报评论员

大型民营企业由中小微民营企业发展而来,中小微企业从无数的初创企业中生长出来。一座城市的创业精神、创业氛围,由一代代人创造积淀,进而影响当下的每个人。武汉大力发展民营经济,就要使这座城市成为人们创新创业、追梦圆梦的沃土。

人人有梦,竞相追梦。创新创业不是哪一个个体、哪一类群体的事,人人可以参与,每个人都可以当主角。亲手办企业是投身创新创业,对于创业的支持、对于就业

的选择,也是投身创新创业。一座城市创业热情越充沛,创业文化越深厚,就越能更深刻浸润人、熏陶人、吸引人,让整个城市的创新创业土壤更丰厚。

人人敢梦,宽容失败。创新并非坦途,创业自带风险,从来没有十全九稳、打包票成功的奇思妙想。创业底蕴深厚的城市,一定普遍能鼓励试错,特别能宽容失败,而宽容失败是因为随时能够从重来。这种氛围有利于更多“菜鸟”迈出第一步,茁壮成长;有利于更多小苗破土而

出,铺天盖地;有利于更多小树长成大树,顶天立地。

追梦在武汉,就是奋力朝着这样的状态 and 图景进发。圆梦在武汉,既是这座城市的现实风景,也是她的召唤期许。

今天的武汉是梦开始的地方。初创4年的“元宇宙工厂”,3天诞生一个数字主播;曾经摆地摊卖衣服的小夫妻,把“武汉设计”卖到了巴黎时装周;一束光两分钟雕出一座黄鹤楼,“小瞪羚”闯进文创大市场……“若前方无路,我便踏出一条路”“我的梦想

是超越雷军”,这些话可不是背台词,而是从武汉年轻人嘴里真切蹦出。追逐逐梦、大显身手,武汉的创业氛围比任何时候都更热烈,并在持续升温。

今天的武汉张开臂膀欢迎各路追梦人。突破关键技术最高支持2000万元……武汉半个月接连发布“实施方案”“若干政策”,用一条条“干货”招才引智、留人留心。在我们的脚下,梦想照进现实,一切皆有可能。

长江评论

李殿勋在汉调研进出口工作时强调 准确把握国内外发展形势的复杂深刻变化 聚焦多重变量努力推动全省进出口稳量提质

李殿勋在汉调研进出口工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,敏锐感知、准确把握国内外发展形势的复杂深刻变化,聚焦多重变量,依靠深化改革,努力推动全省进出口稳量提质,推动经济转型升级和高质量发展。

李殿勋来到联想武汉产业基地,详细了解企业生产经营、外贸业务发展等情况,建议企业在巩固手机、平板等移动智能终端市场优势的基础上,主动顺应国内外消费转型升级趋势,积极拓展智能穿戴终端等新兴市场空间;叮嘱相关部门依托“链主”企业大力开展供应链招商,吸引更多上下游企业在湖北集聚。在武汉东湖综合保税区,李殿勋察看光谷航空前置货站建设运行情况,观看湖北国际贸易数字化平台演示,了解海关监管与服务情况,强调要立足湖北新时代“九州通衢”的独特区位优势,统筹国内国际两个市场,统筹水铁空网五类交通网络,加快重构开放通道、重塑物流体系,努力提供国内成本最低、效率最高的物流服务。

座谈会上,李殿勋听取了有关部门工作汇报和相关企业所提建议,并就我省进出口面临形势、存在问题及对策措施,与大家作了深入交流。他指出,当前,世界百年变局加速演进,我国经济社会的发展也到了一个转型变革的历史关口。要敏锐感知、准确把握国内外发展形势的复杂深刻变化,聚焦多重变量,科学务实应对,推动全省进出口稳量提质。要聚焦市场主体这个“变量”,精准有效培育更多从事出口产品生产、对外贸易、物流保障以及金融与中介服务等业务的市场主体,为推动全省进出口稳量提质提供基础支撑。要聚焦激励政策与服务措施这个“变量”,推动全面落实中央和我省出台的相关举措,助力企业加快重塑全球市场发展竞争新优势。要聚焦深化改革这个“变量”,加快重构开放通道、重塑物流体系;着力提升开放平台的能级和服务进出口贸易的质效;大力发展跨境电商,持续拓展服务贸易,积极探索新型贸易贸易。

李殿勋强调,要整合省内外人才资源,创新组建智库平台,为企业从事进出口贸易和实施“走出去”战略提供高质量的国别市场分析、法律咨询、政治风险研判与技术标准对接等智力支持,服务企业以全球视野开拓销售市场空间、重构供应链和产业生态。

李殿勋要求,全省各地区、各相关部门和单位要强化责任担当,注重工作协同,切实提升服务对外贸易和投资的整体效能,为打造内陆开放高地、加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出新的更大贡献。

副省长陈平,武汉市市长盛阅春参加调研。

3月启动新产线建设

新材料“隐形冠军”开拓新能源电池增长点

长江日报讯 2月27日上午9时许,在位于武汉经开区军山新城的武汉金发科技有限公司(以下简称武汉金发)中试基地实验室,“90后”技术经理程书文博士带领着一支年轻的硕博研发团队,正全神贯注调试着工艺参数。他们面前的新型高分子材料样品即将接受耐火耐热测试,这是评估新能源电池安全防护材料性能的关键指标。

“这是我们与高校产学研合作,联合开发的一款应用于新能源汽车电池的高性能安全防护高分子材料。”程书文举例,就像是给电池穿上了“超能防护服”,当电池在强高压状态工作时,材料层特制高分子就像金钟罩,将强高压电牢牢锁在安全区;当电池包温度超过临界点时,材料中的微胶囊会主动“爆破”,释放出阻燃剂形成保护膜,如同给电池盖上了灭火毯。

“目前项目已进入中试关键验证阶段,计划下半年迎来小批量量产。”程书文介绍,随着新能源汽车产业迅猛发展,动力电池及储能电池的组件制造用的高性能安全防护高分子材料将迎来广阔市场。

金发科技是国内高性能新材料龙头企业。2015年,金发科技在武汉经开区军山新城建设了华中地区最大的高性能新材料

研发生产基地——武汉金发。此后,其在华中地区新材料细分市场占有率先居首位,成长为新材料领域的“隐形冠军”。

近年来,武汉金发积极布局新能源、智能网联汽车、低空经济等行业的新材料领域,在汉成立金发科技华中基地新材料研发中心,着重研发用于新能源汽车、风电领域、光伏领域、储能领域等新型功能性高分子材料。

“目前,新能源汽车、光伏储能板块已成为公司新的利润增长点,占据公司总营收的30%。”武汉金发总经理张明江介绍,扎根武汉以来,公司从过去单一的汽车、家电市场结构拓展至新能源汽车、储能、新型农业、电子电工等领域,产品结构更加丰富多元,市场订单源源不断。

在武汉金发生产车间内,几十条生产线正开足马力全速运转。“尽管今年1月有春节假期,公司订单量仍实现36%的同比增长。”武汉金发生产制造总监程小平表示,公司近期接连斩获各类新材料订单近万吨,其中新能源汽车领域订单增长尤为显著,“为满足持续增长的市场需求,公司计划3月份启动新产线建设项目,规划提升产能约25%。”

(王双双 蒋秋雨 刘林畅)



位于武汉经开区军山新城的武汉金发生产车间,生产线满负荷运行。

胡立山赴东西湖区走访调研 对口联系企业

长江日报讯(记者高萌 通讯员王晓珊)2月27日,市人大常委会主任胡立山赴东西湖区,调研一季度经济运行情况,走访湖北中烟工业有限责任公司。

胡立山一行来到湖北中烟工业有限责任公司,详细了解企业生产经营、市场拓展、技术创新等方面情况,仔细询问企业发展中面临的困难和问题,研究企业需要支持解决的事项。他对湖北中烟为武汉经济社会发展作出的贡献表示感谢,并勉励企业保持发展定力、增强发展信心、坚持改革创新,不断提高核心竞争力,奋力实现一季度“开门红”“开门好”。

随后召开座谈会,东西湖区汇报了年度工作目标、任务、一季度主要经济指标及重点工作推进情况。会议对下一步工作进行研究部署。

(下转第二版)

导读

岚图专利数 居新能源车第一梯队

2版



为C919打印超强“骨架”

3版

“先投后股”扶持初创企业 留汉博士创业交付百万订单

2版