### 大力发展港口物流和枢纽经济,增强港口集货功能-

# 岳阳:做强中部双循环大通道

湖南日报全媒体记者 谷曲波 通讯员 雷炽

临水闻潮声,云帆出洞庭。

3月22日,全国物流通道共建与多式联运发展大会在岳阳召开,来自全国各地近100名专家学者、企业代表与会,五大项目集中签约,携手共创物流通道新未来。

岳阳主动融入中部地区崛起、长江经济带等重大战略,大力发展港口物流和枢纽经济,做强中部双循环大通道,增强港口集货功能,为全省乃至中部地区经济高质量发展贡献力量。

### 消除堵点,开辟中部双循环新通道

中部双循环大通道建设,将南北、东西向货流、资金流、信息流的交换提升到全新能级,加快形成"双循环"发展格局下的湖南"支点"。岳阳处于长江黄金水道和京广铁路大动脉"黄金十字"交汇点,成为这个"支点"中的"核心"。

众所周知,水运是成本最低、最绿色环保的运输方式。岳阳不断优化交通运输结构和运输方式,拓展水运航线,推动关、港、站深度融合,开通海参崴、香港直航和澳大利亚、东盟、日本等接力航线。

一直以来,城陵矶港口区位优势明显,但受腹地辐射范围限制,货物吞吐量增幅缓慢。城陵矶新港区口岸贸易部负责人刘向葵道出物流企业的"堵点":开通国际航线增加运力是令人高兴的事,但货源从哪里来?

2020年8月,岳阳审时度势发展多式联运,率先提出建设中部双循环大通道。

2022年9月,岳阳城陵矶松阳湖铁路专用线全线通车。同年11月,城陵矶新港区管委会与中国铁路广州局、城陵矶港口集团有限公司(原湖南省港务集团)、湖北港口集团有限公司、广州港股份有限公司、深圳中海通物流签署"中部双循环大通道战略合作协议",拉开江海直达、水水中转、公铁水联运的综合集疏运体系建设大幕。

在湖南省五大物流通道规划体系中,岳阳重点发展向东出海的江海联运物流通道;同时,构建"华中、北方区域-湖北主要港口-岳阳城陵矶港-广州南沙、深圳港海铁联运中心-进出口"的一条外贸通道,即以城陵矶港为核心枢纽,京广线为主轴,华南基本港出海,覆盖西北、西南、华中、华南等18个省份,连接铁路场站150余个,连通长江沿线19个港口的"中部双循环大通道"。

岳阳港从过去的喂给港变成枢纽港,通道沿

线覆盖多个省市的国家枢纽、口岸型枢纽和地方生产型枢纽,通道"南北贯通、东西互济、陆海联动、内外循环"的功能和价值日益突出。2023年,中部双循环大通道在岳阳港的集装箱吞吐量突破22.24万标箱。

### 降本增效,做大做强枢纽经济

3月25日,岳阳港城陵矶老港区,"东风"号列车在"大胶囊"形干散货环保仓库边转运货物。每隔1小时就有1列满载着铁矿石、煤炭的火车出港。

"老港的货物运输,95%是通过铁水联运完成。"岳阳城陵矶港务有限责任公司生产运行部部长冯亮介绍,老港铁路前几年进行提质改造后,港口码头卸船和铁路装车能力大幅提升,原材料、燃料大运量的钢铁、电力企业获益尤其明显。如,链钢与广铁集团达成协议,经城陵矶港中转的矿石实行"保量优价"政策,每年整体为链钢节约物流成本近1.1亿元。

随着中部双循环大通道建成,如何降本增效是其行稳致远的关键。

2020年,岳阳以获批"港口型国家物流枢纽" 为契机,着力构建安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性的可持续现代化交通体系,做大做强枢纽 经济。

岳阳通过提高水运占比,不断优化运输结构 实现降本增效,积极引导粮油、矿物、煤炭能源等 大宗物资进出口企业,优先采用"公改水""散改 集""海进江""江出海"的运输方式,实现绿色运 输。

为强化中部地区大通道格局,岳阳加快构建 以水港、陆港、空港、冷链港四港齐驱的多式联运 枢纽体系。其中,城陵矶水港重点发展水铁联运; 胥家桥综合物流园依托浩吉铁路,重点发展公铁 联运;三荷机场临空经济区重点发展航空物流和 空铁联运;荆江门产业园谋划建设水铁多式联运 冷链港。

岳阳逐步成为长江中游乃至全国的物流集散中心、分拨中心和中转中心,推动通道带动"物流+产业"发展,形成物流与产业的双向联动,实现通道高质量运行。目前,岳阳现有规上物流企业231家、国家A级以上物流企业39家,现代物流业年总产值突破1710亿元,岳阳连续6年跻身全国外贸百强城市。

### 扩大"朋友圈",打造全国有影响力 通道品牌

如何在中部地区崛起同场竞争中赢得先机? 岳阳推动各种生产力要素跨区域合理流动和 优化配置,设立50亿元的岳阳市物流产业引导基 金,从降成本、补短板、强服务、优环境、增动能等 方面发力,不断做大"朋友圈",更好参与全国统一 大市场建设。

经略江海,共谋发展。

此次全国物流通道共建大会上,岳阳市政府与上海均瑶(集团)有限公司签约,开展航空物流、金融服务、现代消费等合作。上海均瑶(集团)有限公司总裁王均豪表示,均瑶集团将在三荷机场建设临空经济区,发展航空旅游业务;开展健康饮品、零售百货、电子商务、文化体验等合作,共建消费供应链体系。

中交投资有限公司、岳阳市城市运营投资集团有限公司、君山区政府共同签订岳阳市荆江门产业园项目合作意向协议,预计投资45亿元,就荆江门物流园建设运营开展合作,重点打造集水、铁、公为一体的大宗粮油食品加工基地、农产品交易集散物流园区和城陵矶配套公铁水联运中转枢纽港。

目前,中远海运集装箱运输有限公司在岳阳地区共投入9条集装箱船舶,经营6条内外贸支线,周均单向舱位数达3553标箱,市场占有率稳居第一,打造央地合作新标杆。2月28日,双方签订新战略合作框架协议,将加强优质资源整合,推动航线、港口、物流一体化布局,促进投资、建设、运营一体化发展,有效促进产融结合。

中远海运集装箱运输有限公司将深化与岳阳物流"数据链"合作,推动相关方共同制定海运、铁路、公路运输之间信息交互标准。该公司副总经理戈和悦介绍,在具体通道线路、项目进行试点,探讨货流匹配、费率查询、大宗运力交易、运力调配、运输动态等信息共享,共同打造更加符合市场需求的多式联运产品。

岳阳市物流发展服务中心党组书记、主任吴灿期许,岳阳将积极争取把中部双循环大通道纳入湖南省物流通道重点建设内容,加强各区域协同合作,构建具有价值的绿色物流服务系统,形成通道+枢纽+网络的新发展格局,将中部双循环大通道打造成在全国有影响力的通道品牌。



# 修水利 保春耕

3月25日,道县梅花 镇蒋莫村洑水河段,工人 在修建灌溉水坝。近期,该 县抢抓春耕备耕关键时 期,掀起春修水利热潮,保 障春耕用水,为全年粮食 生产打下基础。

何红福 摄(湖南图片库)

【緊接1版①)做好两道融合题,这是对"求变"与"创新"的推进。总书记2020年调研马栏山视频文创产业园时,曾肯定文化与科技的融合"是朝阳产业,大有前途"。如今有3800多家上下游企业在这里扎根,形成了数字文化产业链,园区累计实现企业营收超1700亿元、税收超95亿元。以文塑旅、

以旅彰文,仅2023年1至8月,郴州市就接待各类游客5920万人次,旅游收入620亿元,旅游接待人次和旅游收入均居全省第二位。在两道"融合命题"的指引下,湖湘文化与经济发展共荣共生,必将枝繁叶茂、气象万千。

繁叶茂、气聚万十。 文化如水,浸润无声,连接着一个民族的过 去、现在和未来。文化自信体现了我们党对巩固文化主体性的高度自觉,是更基础、更广泛、更深厚的自信,是更基本、更深沉、更持久的力量。重视文化,彰显的是胸怀、格局和视野;更好担负起新的文化使命,我们唯有朝乾夕惕、不断向

【紧接1版②)"我们正在探索从品德发展、学业发展等5个维度对学生进行综合性评价,加入'个性特长'评价,科学引导学生差异发展。同时,推动人工智能、区块链等新技术的运用,打造一批数字化转型特色校,充分发挥数字化示范校、特色校的辐射引领作用。"

扎根伟人故里的湘潭大学,也是引领高等教育发展的国家"双一流"建设高校。"学校将坚决按照习近平总书记提出的要求,充分利用伟人故里的特殊优势,发挥马克思主义理论研究的学科特色,用好用活红色资源,传承红色基因,赓续红色

血脉,既提高学生的文化素质,又引导学生立志报国。"该校党委书记刘起军表示,同时,坚持深化人才培养模式改革,把握战略性新兴产业和未来产业发展趋势,探索多元化的人才培养模式,构建高质量人才培养体系,为新质生产力发展提供人才支撑。

当前,作为全国唯一主要面向轨道交通装备制造行业办学的湖南铁道职业技术学院,正在全面深化"厚基础、重复合、强素养"人才培养改革,精准对接轨道交通产业转型升级需求和湖南新兴产业、未来产业的布局办学。

"习近平总书记在湖南考察时的重要讲话为教育的高质量发展指明了方向,激励着我们坚定信念、勇担使命。"该校党委书记方小斌表示,学校将充分利用国家首个重大行业产教融合共同体——国家轨道交通装备行业产教融合共同体,以及第一批国家级市域产教联合体牵头高校的优势,联合产业主体和育人主体,研制产教对接谱系图,发布产业人才供需报告,引导产教资源紧密对接,在产教融合运行机制、运行模式、打造区域生产性实践基地等方面取得突

【紧接1版③)"扛起振兴民族种业的大旗,我们将重点聚焦第三代杂交水稻、绿色优质水稻、耐盐碱杂交稻等核心领域,开展系列原创性研究,不断突破杂交水稻关键技术,力争在新品种选育上实现新的飞跃。"韶也表示,把根扎在试验田里,把心用在科技创新上,他和同事还将加强协同攻关,加大农业机械化装备的研发力度,推进丘陵山区农业机械化发展。

致力于高质量应用研究,"中心将以'服务湖南工业发展,打造创新技术引擎'为目标,加快集聚一批技术经理人和科技创新人才。"岳麓山工业创新中心(实验室)副主任、湖南大学教授余金清

介绍,中心(实验室)在2023年服务省内企业340 多家,硬碳负极材料、空气悬浮高速离心鼓风机、 新型光刻胶等关键技术攻关累计为企业增加产值 数十亿元。

余金清表示,下一步,中心(实验室)将帮助企业解决一批关键核心技术问题、改造一批制造装备和生产工艺、开发一批具有市场竞争力的新产品,挖掘培育一批高新技术企业、"瞪羚企业"和"独角兽企业",努力成为湖南工业发展的重要伙伴、湖南产业升级的重要加速器。

面向人民生命健康,科技创新铸就"健康坚 盾"。芙蓉实验室聚焦精准医学前沿科技,以国家 需求为导向,坚持边建设、边运行、边出成果,目前在干细胞治疗银屑病和肝衰竭、基因编辑治疗儿童地中海贫血等方面,取得了一批国际、国内领先的突破性技术成果。

"我们将高度重视科技创新,加快科技成果转化应用。"芙蓉实验室常务副主任向波表示,生命健康领域创新活跃,是全球科学和技术竞争的重要领域。致力于增强生命健康领域创新策源能力,芙蓉实验室将创新产学研合作模式和机制,让科技成果"走出"实验室、"转出"新动能,更好地服务国家战略和地方社会经济发展,助力湖南科技创新高地建设。

# 涵养好家风须强化理论武装

湖南日报全媒体评论员 张英

#### 「」 野家风·好传承

"领导干部的家风,不是个人小事、家庭私事,而是领导干部作风的重要表现。"党员干部家风具有鲜明的政治属性,家风一旦出现问题,涉及的不仅是道德问题,更是党性、纪律问题。因此,党员干部的家风建设,事关个人声誉,也事关党的作风和形象。

如何让良好的家风夯实建设廉洁政治 生态的基础?关键在强化理论武装,统一认

"修身齐家治国平天下"是中华传统家文化的基本道德价值取向,也是家风建设与党风建设融合互通的基本点。一直以来,习近平总书记高度重视家风建设,在多个场合作出一系列重要论述,深刻阐述领导干部家风建设的基本问题,对各级领导干部特别是高级干部做家风建设的表率提出明确实足高级干部做家风建设的表率提出明确家足设"写入党代会报告。对此,党员干部政建设"写入党代会报告。对此,党员干部政治生态。

强化理论武装,可使每个党员干部明晰 政治方向、价值取向。

坚持正确的政治方向,才能笃定党员本

色,进而增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。坚定家庭家教家风建设的价值取向,深刻理解其中含义,才能带动家庭成员提升思想觉悟、品德修养,使家庭厚植清廉作风,成为拒腐防变的良好阵地。因此,要将习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述作为党员和领导干部学习教育的重要内容,融入政治理论教育、党专党规党纪教育、党的宗旨教育等,加强学习

强化理论武装,可使每个党员干部树正 气、长志气、增底气。

丰富的理论素养和坚定的理想信念,可以塑造人的道德感和正能量;在理论学习的过程中,党员干部的思想境界会随之提升,眼光会更长远,志向会更宏大,从而锻造攻坚克难、立场坚定的强大意志力;用科学理论武装头脑,是培植精神家园的必由之路,精神家园培植好了,才会面对顽瘴痼疾敢于碰硬、面对不正之风敢于较真,拥有为民服

"不论时代发生多大变化,不论生活格 局发生多大变化,我们都要重视家庭建设, 注重家庭、注重家教、注重家风"。新时代领 导干部要在强化理论武装中凝心铸魂,将良 好家风弘扬好、传承好,以推进党风政风民 风持续好转。

## 省财政计划两年筹资 12 亿元 **支持优质粮油工程升级版**

湖南日报3月26日讯(全媒体记者 胡盼盼 王亮 通讯员 刘勇)经省政府批准, 省财政厅、省粮食和物资储备局近日联合印 发《湖南省支持优质粮油工程升级版若干财 政政策措施》(简称《措施》),推出19条高"含 金量"的政策措施,计划从今年起,用两年时 间统筹财政资金12亿元,支持优质粮油工程 升级版。

支持粮食绿色仓储提升。《措施》提出, 推进省级储备粮低温绿色仓储升级改造,支 持和鼓励市县自主开展重点骨干储备粮库 设施提质升级。

支持品种品质品牌提升。鼓励市县探索整县推进优势品种适度规模化种植,对工作成效明显的10个县市区给予奖励。强化标准引领作用,对完成粮油类国家标准、行业标准及地方标准的牵头单位给予奖励。

支持粮食质量追溯提升。支持省级粮油产品质量安全检测能力建设,鼓励市县和粮

油类企业加强粮食质量安全检验和风险监测能力建设。

支持粮食机械装备提升。通过奖补方式, 支持和鼓励装备制造企业开展粮食全链条生 产装备标准化应用,提升智能化生产水平。

支持应急保障能力提升。依托大型粮油加工企业、粮油产业集聚区等建设省级粮食应急保障中心,健全粮食应急保障网络,增强粮食保供能力。

支持节约减损健康消费。支持粮食产后服务中心建设,鼓励各类主体为种粮农民提供粮食"五代"服务。实施粮油科技攻关"揭榜挂帅"行动,重点解决一批制约粮油产业高质量发展的关键核心技术。

支持示范引领龙头带动。《措施》提出, 支持建设一批优质粮油工程升级版示范县, 统筹推进"六大提升行动",打造以县域为基 础的现代化粮油食品产业,引导省内粮油食 品产业聚集发展。

## ☼ 两会精神进基层

# 全国人大代表万步炎宣讲全国两会精神—— 形成一批符合国家战略需要的新学科新专业

湖南日报全媒体记者 彭婷

得知全国人大代表、"时代楷模"万步炎宣讲全国两会精神,3月19日,湖南科技大学商学院大三学生汤志立早早来到宣讲地点。"万老师是学校的'明星',是我们的榜样。"汤志立十分期待。

"新质生产力是今年全国两会热词,它的本质是先进生产力,符合新发展理念要求。"今年湖南代表团第三次全体会议上,万步炎围绕发展新质生产力提出意见建议。此次宣讲,他再次围绕新质生产力展开。

万步炎说:"培育和发展新质生产力,创新是核心要素,基础和先导靠教育。高校是教育、科技、人才集中交汇点,肩负着科技创新、人才培养双重任务,是加快发展新质生产力不可或缺的重要力量。"

前不久,万步炎荣获首届"国家卓越工程师"称号。他说,人才是第一资源,是发展新质生产力的关键。要全方位持续加大高层次人才培养、引进、使用力度,尤其是青年科技人才,要为他们挑大梁、当主角创造条件,提供舞台。

谈到关键核心技术攻关,万步炎说,他

所带领的"海牛"团队,瞄准世界科技前沿和国家战略需求,持续研发"海牛"系列钻机系统,初步形成海洋地质钻探新质生产力。"但是,加快实现高水平科技自立自强,还有很长一段路要走。"他表示,高校要努力形成原创性、颠覆性、引领性科技创新成果。

去年9月,湖南科技大学成立首届未来 技术实验班,由万步炎担任班主任,为我国海 洋事业培育卓越人才。宣讲中,万步炎建议, 要面向国家战略需求和经济社会高质量发展 要求,调整学科专业布局,形成一批符合国家 战略需要的新学科新专业;促进教育链、人才 链、产业链、创新链有机衔接,深化科教结合、 产学融合、校企合作、校地协同育人。

近年来,湖南科技大学在深地深海、空 天科技、元宇宙等领域布局新赛道,塑造新 优势,培育新动能。该校党委书记唐亚阳表 示,将深入学习贯彻全国两会精神,推进学 科专业调整优化,加快科技成果转移转化, 提升创新型应用人才自主培养能力,构筑大 平台、组建大团队、承担大项目、产出大成 果、实现大转化。

# 全国人大代表成新湘宣讲全国两会精神——让更多年轻人了解湘绣、爱上湘绣

湖南日报全媒体记者 陈新

近日,全国人大代表、湖南省湘绣研究所 有限公司总经理成新湘向公司员工宣讲全国 两会精神,"政府工作报告提出,大力推进现 代化产业体系建设,加快发展新质生产力,新 质生产力也将为传统文化注入新的生命力。"

多年来,成新湘致力发展湘绣产业,努力推广传播湘绣文化,拉近湘绣与世界的距离。"我们探索'科技+非遗',与工业设计、纳米材料、轻科技相结合,研发了刺绣指纹笔记本、充电宝、蓝牙音响等产品,受到市场青睐,这条路我们走对了。"成新湘说,公司有了湘绣针法数据,还在开展生成式 AI 数字湘绣互动体验计划,希望通过科技赋能发展湘绣产业,使文化内容可视化、形象化,让更多年轻人了解湘绣、爱上湘绣。

现场有员工提问如何扩大湘绣出口。

商平台的国际站,以及公司在香港、巴黎的资源,推广销售湘绣产品。同时,联合影视、综艺、景区等IP,做好湘绣产品批量化生产,打造特色国货潮品,让湘绣走出国门,实现效益转化。" 宣讲中,成新湘提到人才体制改革。一

"我们准备组建国际贸易团队,通过电

宣讲中,成新湘提到人才体制改革。一位员工关切地问:"当下湘绣非遗传承人的待遇和收入并不高,在人才培养机制建设方面,您有什么建议?"

"我认为,要进一步健全传承人认定机制,科学设置认定标准,构建发现、推荐非遗传承人的激励机制。"成新湘表示,随着相关机制的日益完善,会有越来越多的优秀年轻人加入湘绣传承队伍,为湘绣的保护传承带来新气象。