

株州日报讯(全媒体记者/廖香张) 近日,株州上市公司华锐精密传来好消息,公司定增申请获得审核通过。此次拟定增募资2亿元,由公司实际控制人之一的肖旭凯全额认购。这是株州上市公司再融资获批的新年首单。华锐精密自成立以来始终聚焦于数控刀具的研发生产,已经成为国内知名的硬质合金切削刀具制造商,形成了在基体材料、槽型结构、精密成型和表面涂层四大领域的自主核心技术。2024年2月份,华锐精密发布向特定对象发行A股股票预案,拟募集资金不超过2亿元,扣除相关发行费

后净额全部用于补充流动资金和偿还贷款。2025年1月3日,华锐精密收到上交所出具的“符合要求”的审核意见,上交所将在收到公司申请文件后提交中国证监会注册。近年来,以华锐精密为代表的国产刀具厂商不断增强技术实力,在中低端市场完成国产替代后,向中高端市场加强渗透。华锐精密相关负责人表示,通过本次向特定对象发行股票,可以进一步扩充资金实力,持续对新兴技术领域进行研发投入、布局创新产品技术,增强抗风险能力,以应对行业格局的变革,把握行业发展的机遇。

中共株州市委主管、主办  
株州日报社出版

知株侠 视频  
ZHIZHU XIA VIDEO



株州新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

毛伟明参加株州市代表团审议时强调

# 干出加速度 勇攀新高度 为全省发展贡献更多株州力量

张剑飞参加审议 瞿海曹慧泉陈恢清等参加

株州日报讯(全媒体记者/胡文洁) 1月14日下午,省人大代表,省委副书记、省长毛伟明来到他所在的省十四届人大三次会议株州市代表团,与代表们一同审议政府工作报告。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,干出加速度、勇攀新高度,巩固向上向好发展态势,为全省高质量发展贡献更多株州力量。省人大代表、省人大常委会副主任张剑飞参加。

省人大代表、省政府秘书长瞿海,省有关部门负责人叶仁雄、陈博彰、周运平、黎雁南、易继红、彭涛、周新庄、刘风华等参加。省人大代表、市委书记曹慧泉主持并作审议发言,省人大代表、市委副书记、市长陈恢清作审议发言,省人大代表尚斌、龙朝阳、肖迪明、蒋勇军、马捷、刘望、阳望平、余群明、刘智勇等参加。

审议中,阳望平、张湘军、李慧鹏、刘朝晖、刘新华、邓元山、彭华文、肖旭凯、赖晓智等代表围绕加快清水塘老工业区转型发展、建设湘赣边乡村振兴示范区、推动北斗产业高质量发展、做优做大做强低空经济、提高医保服务效能等提出意见和建议。

陈恢清说,政府工作报告站位高、立意新、举措实,是一个提振信

心、开拓创新、催人奋进的好报告,认真落实省两会精神,株州将扎实推进“七大攻坚”,上下一心真抓实干,全力促进均衡发展、抓好“三个年”活动、守牢各条底线,切实担负起经济大市挑大梁的责任,勇当全省打造三个高地、发展新质生产力、促进高质量发展、推进中国式现代化建设的排头兵。

曹慧泉说,政府工作报告实事求是、鼓舞人心、催人奋进,是一个展现湖南篇章、体现大省担当、饱含民生情怀的好报告。去年以来,株州锚定“三高四新”美好蓝图,认真落实“七个新作为”“八大行动”“十个着力”要求,深入开展“两个年”活动,产业发展取得新进展,科技创新实现新突破,改革开放展现新气象,民生福祉得到新提升。下一步,株州将认真贯彻落实省两会精神,坚持“稳、进、高、新”工作方针,以“三个年”活动为抓手,全力以赴拼经济、兴产业、抓项目,努力在全省高质量发展作出更大贡献。

张剑飞说,政府工作报告站位高、思路清,是一个一心为民、求真务实的好报告。过去的一年,面对复杂严峻的发展形势、历史罕见的洪涝灾害,省委、省政府带领全省人民奋力拼搏、迎难而上,在经济社会发展总体质效、产业发展、科技创新、民生福祉等方面都取得了好成绩,地方一般

公共预算收入、社会消费品零售总额、规模以上工业增加值等多项重要经济指标增长率高于全国平均水平,扛牢了经济大省责任担当,极大地坚定了全省上下做好2025年工作的信心和决心。

毛伟明指出,过去一年,全省上下牢记嘱托、感恩奋进,积极应对各种复杂严峻形势,交出了“克难奋进、提质而进、蓄势勇进、福祉增进”的高质量发展新答卷。与全省一样,株州在持续用力打造“三个高地”上争当排头兵,经济发展提升“贡献度”,产业倍增干出“加速度”,科技创新勇攀“新高度”,环境优化更具“满意度”,幸福株州增加“美誉度”,高质量发展步履坚实。

毛伟明强调,今年是“十四五”规划收官之年。做好全年的工作,最根本的是在打造“三个高地”上持续用力,最重要的是让人民群众有更多获得感,最关键的是守住安全底线。株州要在经济大市挑大梁上奋楫争先,抢抓政策机遇,着力扩大内需、突出均衡发展,结合实际按月到季分解细化指标任务,尤其是要开局就加速、起步就起势、提速更提质,以一季度“开门红”为全年高质量发展争取主动。要在发展新质生产力的基础上乘势而上,延伸轨道交通装备、中小航发、硬质合金等优势产业链条,加大陶瓷、服饰、烟

花爆竹等传统产业数字化赋能,聚焦北斗、低空、新能源装备“新三样”引领龙头企业、储备优质项目、打造应用场景,持续转型升级“老字号”,做强做特“优字号”,培育壮大“新字号”。要在进一步深化改革开放上走在前列,全力抓改革、用力促开放、着力优环境,推动重点改革试点任务落地,大力支持企业“抢单拓市”,抓好“送解忧”“放管服”“降成本”等重点工作,充分释放改革引领力、开放带动力。要在加快长株潭一体化发展上并肩发力,主动加强与长沙、湘潭协作,秉承“一个城市”理念,共同落实好重大项目、重大改革、重大政策“三个清单”,推动产业协同提质、设施互联互通、服务共享提标、生态共保提效,让长株潭都市圈加速成为全国重要增长极。要在提升本质安全能力上固本强基,统筹好发展和安全,加强全口径地方债务监测,推动房地产市场止跌回稳,纵深推进“三查一曝光”硬举措,全力打好防范化解金融风险攻坚战,安全生产翻身仗和社会稳定主动仗。

毛伟明指出,正值岁末年初,要落实好应急值守、信访维稳等责任,密切关注气候变化,统筹好春运组织、市场保供、能源调度、农民工工资发放、困难群众帮扶等工作,确保群众温暖过冬、温馨过节。

## 这些株州元素 写进省政府工作报告

株州日报讯(全媒体记者/胡文洁) 1月14日,省十四届人大三次会议开幕,省长毛伟明作政府工作报告。株州市代表团的代表们倍感振奋、备受鼓舞。

报告在“2024年工作回顾”中提到:衡长株潭特高压输电工程成为我省第5个国家先进制造业集群;新增硬质合金等7个国家中小企业特色产业集群,国家级制造业单项冠军企业总数达72个,均居中部第1位;长沙高新区和长沙经开区、株州高新区、衡阳高新区等6家园区入选全国先进制造业百园园;长株潭国家自主创新示范区加快建设;长株潭纳入国家现代化都市圈培育行动试点,轨道上的长株潭加快建设,绿心总规优化调整;湘赣边区域合作走深走实;中欧班列、湘粤非铁海联运、怀化东盟班列开行量均超千列;成功举办北斗规模应用国际峰会、中国中部投资贸易博览会、世界计算大会等经贸活动等。

报告在“关于2025年工作”部分提到:聚焦产业发展扩投资,着重抓好新能源动力和储能产业基地、先进钢铁材料产品结构升级、株州中低电压率器件产业化等“十大产业项目”建设;聚焦基础设施增投资,着重抓好国家干线铁路网湖南段工程、长株潭都市圈轨道交通工程、高速公路主通道

扩容工程等“十大基础设施项目”建设;推动轨道交通装备向新能源、新材料等领域延伸;推动航空航天、北斗规模应用、低空经济、智能衡器计量、智能网联汽车、磁浮智轨、新能源等新兴产业加快发展;支持株州打造北斗规模应用示范城市;着力提升“4+4”科创工程”平台能级和承载能力,力争航空发动机冰风洞装置等具备试验验证能力,并达到全球领先水平;大力推进赛德雷特北斗导航卫星等十大技术攻关项目,着力攻克卡脖子难题,填补国内技术空白,开辟产业发展新赛道;积极融入全国统一大市场建设,推进长株潭要素市场化配置综合改革;加快建设“三基地一枢纽”,打造国家战略腹地和产业备份基地,高水平推进湘赣边区域合作;强化“一核”牵引,推进长株潭一体化高质量发展,高水平建设南部融城片区,加快推进奥体中心等重大项目,推动生态绿色转型发展,以“一座城”理念构建都市圈、打造增长极;加快推进长株潭绿心中央公园建设等。

诸多株州元素写进报告,充分体现了省委、省政府对株州的关心和支持。株州市代表团代表纷纷表示,将锚定“三高四新”美好蓝图,坚定信心、抢抓机遇、创新作为,全力以赴加快推动高质量发展,努力为全省发展多作贡献。

省政协委员刘冉:

## 推动醴陵炆瓷产业高质量发展

株州日报讯(全媒体记者/周嵩) 炆瓷是醴陵众多陶瓷种类中的一种,因器型丰富、釉色多元、工艺精湛,广受国内外市场青睐。如何进一步擦亮这张重要“名片”?今年的省两会上,省政协委员刘冉提交了推动醴陵炆瓷产业高质量发展的有关提案。

刘冉建议,全面整合资源,在主产区醴陵市嘉树镇建立炆瓷产业园,由政府负责产业园区整体规划和管理,引进社会资本投资开发建设,通过出租、出售等方式吸引炆瓷企业和泥、釉、模、包装等相关企业入园集聚。

刘冉建议,进一步鼓励自主创新,依托日用陶瓷新材料技术研发服务平台等有资源,引导支持炆瓷企业筹

建一批省级工程中心、设计中心,鼓励支持企业采取自主创新、院企合作等模式,研发新产品、新技术、新工艺,提升自动化、智能化水平,提高市场竞争力。培养人才团队。一方面,大力度引进高层次炆瓷专业人才,“一人一议”引入选人用人,建立专家库并向社会公布,实现企业“点菜”式预约聘请。另一方面,对于陶瓷产业关键共性技术、现代化管理、资本运作、市场营销等方面的人才,与相关高校、科研院所以及龙头企业建立人才共同培养机制,加强企业后备人才储备。

刘冉建议,促进企业抱团发展,做强区域示范品牌。制定并推广炆瓷区域品牌的标准体系,进一步降低产业成本,加快抱团发展,实现互惠共赢。

省政协委员江祥志:

## 改善县域交通环境 助推长株潭一体化发展

株州日报讯(全媒体记者/周嵩) 加快长株潭一体化发展,必须坚持交通先行。省政协委员、炎陵县水口自然资源所所长江祥志深入调研发现,当前,制约株州“南四县市”深度融入长株潭一体化发展的,主要是县域交通基础设施滞后,为此,他就改善株州县域交通环境提交了有关提案。

炎陵、茶陵、攸县还未通高铁。醴茶铁路虽纵贯株州“南四县市”,仍靠内燃机牵引,未实现电气化,未纳入国家铁路网规划。对此,江祥志建议,将醴茶铁路电气化改造纳入省“十五五”重点建设项目,打破区域间的轨道交通“瓶颈”,构建长株潭一体化交通大格局,促进产业梯度转移与协同合作。

衡吉高铁经由株州南部进入江西吉安,沿线区域是国家重点商品粮基地、速生丰产林基地和旅游资源密集区。江祥志建议,推动衡吉高铁纳入国家“十五五”铁路建设规划并在株州“南三县”设站。比如,可从衡阳东高铁站引出,经衡东县、攸县、茶陵、炎陵、井冈山,接入京九高铁的吉安西站,规划线路

全长约300公里。公路交通方面,江祥志建议,对G356炎陵县石子坝至炎西段公路建设项目予以支持,更好打通这条“一线通三省”(湘赣粤)的交通要道,更好助力莆炎高速、武深高速分流等。目前该路段交通量已超过二级公路设计等级,且路面窄、弯道多、缺乏养护,十分需要提质改造。

高质量发展的目标是——

## 让群众和企业充满获得感

株州日报全媒体记者/任远

高质量发展是新时代的硬道理。近年来,株州牢记殷殷嘱托,肩负时代使命,把握发展机遇,大力培育制造名城、加快建设幸福株州,全面奏响高质量发展最强音。

群众获得感不断增强

2024年6月2日,湖南工业旅

游推广月启动仪式在“厂BA”主赛场——株州市体育中心举行。

哨声响起,全城轰动,老、中、青三代工人围聚球场,心随球动。

作为老工业城市,株州有着独特的“厂矿体育文化”。如今,钢筋铁骨与工业浪漫再次交融,青春与活力重新绽放。

“把篮球场上的精气神带到厂里去、带到日常工作中!”“培育制

造名城,建设幸福株州!”球场内外激情满怀。

“厂BA”的流量密码迅速被拷贝,醴陵“抢瓷”、芦淞淘衣、首届株州马拉松、轨博会等活动相继实施。

株州实力与名气齐飞,越来越多人因此爱上株州、扎根株州。

同年5月20日,株州为50对青年人才举行集体婚礼,市委书记曹慧泉以写信的形式为新人送上祝

福,市委副书记、市长陈恢清为新人证婚。

“住株州的房子、拿一线城市的工资、干全球的事业,过幸福株州的生活。”株州与年轻人感情相约。

更多的获得感体现在一串串数字里——

2024年,株州城乡居民收入比缩小至1.72:1。

▶▶下转2版①

何恩广督导节前安全生产等工作

## 筑牢安全防线 确保平安祥和

株州日报讯(全媒体记者/邹家虎) 1月14日,市委副书记、市委政法委书记何恩广率队督导节前安全生产、市场供应等工作。

来到株百超市石峰店,何恩广了解商品供应、消防安全等情况。他指出,春节是消费旺季,要全力抓好市场供应保障,严把产品质量关,切实满足群众需求;要牢牢守住人员密集场所安全生产底线,全力保障好人民群众生命财产安全。

何恩广采取“四不两直”方式深入响石

岭步行街,随机抽查应急通道、宾馆、网吧等重点场所,区域的突出风险隐患,指出存在的问题并提出整改要求。他强调,要增强安全生产意识,压实主体责任,综合施策、举一反三,对存在的消防隐患及时整改。

来到株州市三中,何恩广察看校园区域、学生宿舍安全管理情况,详细了解学校消防安全责任落实情况,叮嘱要主动作为,定期开展巡查检查,坚决防止事故发生,全力营造平安和谐的校内外部环境,坚决确保师生安全。

## 世鑫新材入选“2024科创好公司”

株州日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/贺莹) 1月14日,记者从市科技局获悉,历经数月的严格筛选与综合评估,近日,第四届“2024科创好公司”评选结果出炉,株州企业世鑫新材成入选“2024科创好公司”新材料领域榜单。

此次评选,聚焦芯片半导体、创新医疗、高端装备、新能源汽车及智能驾驶、数字经济、新能源及碳中和、新材料等七大前沿领域,通过商业表现、创新能力、产业维度、产品力等多维度综合评估,旨在发掘并表彰那些最具成长潜力和行业引领力的新兴企业。

市科技局相关负责人介绍,世鑫新材独

家研发的碳陶加热器、碳陶隔热屏、碳陶坩埚等系列光伏热场产品,以超高纯度、超高气密性、可控电阻率、显著减碳降碳等优异性能,助力光伏企业“提质、增效、节能、降本”,显著的经济效益获硅料和拉晶企业高度认可。

近日,多家光伏头部企业与世鑫新材达成合作,签订3亿元采购协议,已经预定世鑫新材2025年碳陶热场产品的部分产能。

此外,世鑫新材生产基地拟于2025年建设完成,每年将向市场供应5500吨高性能碳陶复合材料,以新一代碳陶热场结构材料,助力光伏、航空航天、轨道交通等产业高速发展。