



奋进新征程 推进现代化

——2024长沙市两会特别报道

2024年1月14日 星期日 责编/唐英 美编/王志云 校读/肖应林

市政协十三届三次会议第二场“委员通道”开启,6位市政协委员接受媒体记者集中采访

回应关切暖民心 建言献策促发展

长沙晚报全媒体记者 李静 祝林灿

1月13日上午8时45分,政协长沙市第十三届委员会第三次会议第二场“委员通道”在长沙人民会堂开启,市政协委员王国良、曾欣、刘芳、贾传坤、孙秀祖、刘伟林先后接受媒体记者集中采访。

市政协委员、长沙县政协主席王国良：
围绕中心服务大局 持续发挥政协优势



“委员通道”上,就记者提出的“长沙县政协是如何按照‘围绕中心服务大局’这个理念开展工作,如何积极发挥作用”的问题,王国良表示,打造“三个高地”就是长沙县的中心和全局,长沙县政协为此做了许多具体工作。

王国良介绍,在“打造国家重要先进制造业高地”方面,长沙县政协通过调研提出了关于《加强人才“引”“留”“培”工作》的建议,得到县委的充分肯定,推动了长沙县和长沙经开区“5年15个亿”人才奖励政策的出台。这次会议,我们将它变成提案提交。

在“打造具有核心竞争力的科技创新高地”方面,长沙县政协组织市政协委员到全国先进地区考察学习,形成的调研报告得到县委、县政府的重视,助推了松雅湖未来科技城顶层设计的优化、协同机制和要素保障机制的创新等。

在“打造内陆地区改革开放高地”方面,长沙县政协积极参与长沙市政协常委会关于自贸区建设的专题调研,在市政协专题议政性常委会上发言;还组织驻县的省、市政协委员视察长沙自贸临空区,发挥三级政协委员的力量为自贸临空区的建设发展献计出力。

王国良表示,长沙县政协将始终坚持“围绕中心服务大局”的理念,持续发挥政协优势,助推长沙高质量发展和现代化建设。



扫码看辣视频

市政协委员、中南大学科技园(湖南)发展有限公司副总经理曾欣：
打造长沙新质生产力的新引擎、新平台



去年6月,湖南省委书记沈晓明在2023互联网岳麓峰会上提出,要将长沙建设成为全球研发中心城市。作为科技产业园的运营者,曾欣感触很深。

“我所在的中南大学科技园和中南大学之间没有围墙,一出校门就是园区。仅有的2.6万平方米孵化空间,已入驻科技型企业65家,其中院士企业就有7家。”曾欣介绍,经过五年的“贴身陪跑”,园区一共培育了46家国家高新技术企业、9家省级“专精特新”中小企业。园区产业集中度高,主要集中在新能源材料和新一代信息技术领域;辐射带动能力强,已向社会输送毕业企业37家;物业闲置率低,平均入驻率在90%以上。

“可以说,园区亩均科技含量非常高,我们做到了全省孵化器的第一方阵,这里也是中南师生创业和实习的首选之地。”不过,曾欣透露,经过园区培育的科技型小微企业成长为规模以上企业“入规升高”后,一致反映他们非常迫切地需要“孵化器”园区的升级版——“加速器”园区,助推企业规模化生产、市场化运作、品牌化经营。

对此,曾欣呼吁进一步加强政府引导、校地合作、专业运营,实现对规模化科创企业的全过程“陪跑”,打造长沙新质生产力的新引擎、新平台,努力将“三高四新”美好蓝图变成宏伟实景。



扫码看辣视频

市政协委员、睿羿科技(长沙)有限公司副总经理刘芳：
把技术赋能到更多的应用场景中



在工信部世界动力电池大会上,在呼和浩特的蒙牛和林基地,在重庆的西部科学城等地,都可以看到睿羿科技无人清扫车、巡检车、接驳车等产品的身影。创办于2021年底的睿羿科技,获评湖南省2023年第二批高新技术企业。

“虽然我们只是小微企业,属于初创阶段,但我们的生产基地在山东,研发中心在长沙,应用场景在各地。”刘芳表示,公司在自动驾驶领域这个“小切口”,很好地落实了省委书记沈晓明关于“功能布局基于全球、研发任务源自全球、研发资源来自全球、研发成果用于全球”的发展要求。

刘芳介绍,公司团队的自动驾驶产品在高精度地图、导航定位、融合感知等技术加持下,即使是无卫星信号的场景,也能实现“厘米级”精度的自动化作业。希望能够借着长沙全力建设全球研发中心城市的“东风”,把技术赋能到更多的应用场景中。

去年在履职的过程中,刘芳发现低速巡航等技术可以应用到宁乡市双江口万亩良田的生产场景中去。大会联组发言时,她特意提出要加快智能网联技术在农机装备领域的研究和应用的建议。她说,因地制宜发展中小型智能农机等自动驾驶专用装备有基础、有需求,正当其时。接下来,刘芳将就人工智能教育加强研究,更积极地去参加调研,更主动地履职作为。



扫码看辣视频

市政协委员、长沙理工大学能动学院副院长贾传坤：
科研成果高效转化 “废石子”变“金锭锭”



目前,长沙先进储能材料产业集群产值已突破千亿元。作为一名专业方向为化学和材料的科技工作者,贾传坤一直以来都非常关注液流电池和规模化储能技术,致力于高效转化科技成果,助力生产力发展。

“我专研这个领域17年了,如低成本铁硫液流电池系统、全钒液流电池核心储能等技术成果转化都很成功。”贾传坤表示,他也经常走出实验室,去实地了解和解决生活中的问题。

在一次交流中,贾传坤了解到市场上目前普遍采用传统的油石分离技术,石子和沥青不能完全分离,循环利用率低。“我想到,废旧沥青可以转化成高价值的硬碳,能够用作新能源电池的钠离子/钾离子电池的负极材料。”确定了方向后,贾传坤带领团队成员专门开发了新的技术配方和新的油石分离设备,实现沥青从石子表面接近100%脱离,不仅石料能循环利用,废旧沥青还能“变身”为价廉物美的锂/钠离子电池负极材料。

对于助力长沙建设全球研发中心城市,贾传坤信心满满:“作为科技工作者,一定要利用自己的科技成果解决实际问题,让科技转化为真正的生产力。”他也呼吁各界朋友多了解科技,多和科学家交朋友,让科技创造真正价值、造福人民。



扫码看辣视频

市政协委员、香港恒德利投资(集团)有限公司董事孙秀祖：
“超级联络人”搭起 湘港澳合作“桥梁”



从香江到湘江,港澳委员孙秀祖作为一名香港“湘二代”,时刻关注着家乡的变化。

“长沙提出全力建设全球研发中心城市,我感到非常振奋。”孙秀祖认为,长沙要实现这一目标,就必须吸收和利用全国乃至全球人才的智慧结晶。孙秀祖介绍,港澳地区背靠祖国、面向世界,是链接全球高端科创研发类人才、高精尖企业、科研机构的重要纽带。自己正致力于搭建港澳与内地青年人才双向交流的服务平台,助力创新发展。

“去年7、8月,我们已经组织近百位港澳高校高新技术人才来长沙交流。”孙秀祖相信,这些人才也将成为“宣传员”和“种子”,让更多港澳同胞以及在港的外籍专家、技术人才了解和认识长沙、来到长沙。

“未来,我们将继续发挥港澳地区‘超级联络人’的作用,通过组织常态化的交流访问、学术研讨会等活动,增进长沙与港澳地区科研人员的交流合作。”孙秀祖表示,自己本次的提案建议建立港澳界别政协委员工作室,以工作室为依托,更好地牵头组织人才的交流合作。“通过高端人才的交流培育,能有效促进项目成果的孵化落地;同时,可以发挥香港国际金融中心的优势,面向世界为长沙吸纳优质的投资者,最终通过招商引资和湘商回归,真正实现引才、引智、引资的良性循环。”



扫码看辣视频

市政协委员、湖南省佳乐实业有限公司董事长刘伟林：
为民营企业发声 为社会发展献策



目前长沙的民营经济保持总体稳步发展的良好态势。作为一名民营企业家,刘伟林长期联合市政协工商联界别委员工作室的驻室委员,实地走访、倾听心声,共同助推长沙民营经济的发展。

“在过去的一年里,我们关注优化营商环境,先后走访调研50多家企业,了解他们的困难,并撰写了30多篇社情民意和提案反映实情。”刘伟林表示,为了帮企业纾解困难,工作室还组织多场银企对接活动,去年累计达成300多亿元资金供需意向。

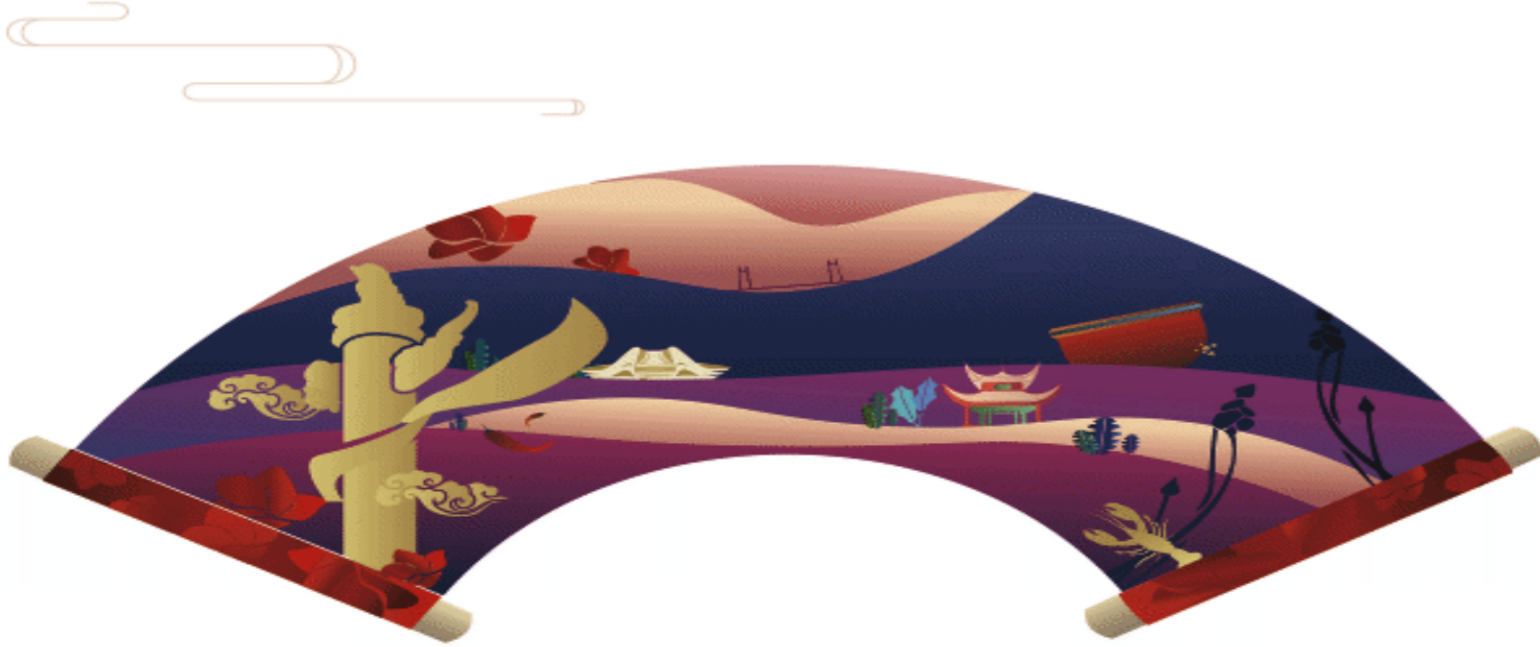
据介绍,在去年4月,工作室还承办了“数字经济全国行暨湘商回归”活动,全市共有150多家民营企业参加此次活动,集中签约了10个重点招商项目。

“通过走访、调研,联动职能部门一线协商、直面矛盾、合力攻坚,能有效解决民营企业急难愁盼问题。”刘伟林表示,接下来,委员工作室将继续以服务企业为宗旨,发挥好政协委员作用,踏实肯干、努力作为,当好宣传员、联络员、反馈员,在企业的技术创新、研发投入等方面搭建更多的沟通渠道,为长沙民营经济营造良好环境,为推动长沙经济高质量发展作出新贡献。



扫码看辣视频

均为长沙晚报全媒体记者 王志伟 摄



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善