



张庆伟当选 湖南省人大常委会主任

新华社长沙1月19日电 湖南省第十三届人民代表大会第五次会议1月19日选举张庆伟为湖南省人大常委会主任。

湘粤非醴陵陶瓷出口班列首发

株洲日报·掌上株洲讯(记者/任远) 1月19日,一列装满陶瓷的火车从醴陵南站缓缓驶出,标志着湘粤非陶瓷出口班列顺利启运。

湘粤非铁路联运通道运营方相关负责人介绍,这批货物是在醴陵市商粮局指导下,由醴陵陶瓷企业在当地统一集货、下转A2版①

天元区新添一张“引才”名片

株洲日报·掌上株洲讯(记者/谭昕吾) 日前,天元区获2021中国年度“最佳引才城市(区县)”殊荣,以其2019-2021年城市人才吸引及保留的政策、实施举措和成果,为广大求职者的城市选择提供了一份可参考性依据。

据悉,“最佳引才城市”评选由智联招聘联合北京大学社会调查研究中心发起,通过调查城市(区县)人才吸引力、人才保留率、人才活力三个维度上的综合得分,评选形成引才城市排行榜。

近两年,新冠肺炎疫情席卷全球,天元区《新冠肺炎疫情期间鼓励引进“双创人才”八条政策措施》解

决企业用工难题的“六条”奖补政策措施等政策,及时有效地为麦格米特、立方新能源等数十家企业解决了引才难等问题。目前,全区拥有各类人才14万余人,省级科技创新人才33名,市级领军人才58名,动力谷专家人才库专家856名。

近两年,天元区高新技术企业数量逐年增长,现有国家级研发机构30家,省级研发机构154家。2020年,株洲高新区研发投入占GDP比重达8%,每万人有效发明专利拥有量达92件,培育单项冠军、隐形冠军、小巨人等企业70余家,科技创新对经济增长的贡献率达到65%。

旗滨集团、宏达电子上榜中国500强

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张) 1月19日,胡润研究院发布《2021胡润中国500强》,株洲上市公司旗滨集团、宏达电子携手上榜。

榜单列出了中国500强非国有企业,按照企业市值或估值进行排名,上榜门槛达到320亿元,创历史新高。榜单显示,旗滨集团以430亿元的价值排在第359位,相比上一年排名提升了108位;宏达电子以350亿元的价值排在第451位,为首

次上榜。旗滨集团是国内规模前二的浮法玻璃龙头企业,同时陆续布局了电子玻璃、中性硼硅药用玻璃、光伏玻璃项目,去年前三季度实现净利润36.58亿元,同比增长200.85%。宏达电子是国内军用钽电容龙头企业,持续拓展开发电感器、电阻器、多层瓷介电容器等元件,致力于军工电子元器件集团化发展,近三年,其营收、归母净利润年复合增长率均超过了40%。

红火年味迎新春



农历虎年新春将至,年货商品市场火爆。1月19日,在南大门小商品市场年货商品专区,不少市民

前来挑选灯笼、春联、窗花等节日装饰品,用来点缀火红的新年。株洲日报·掌上株洲记者/谢慧 摄

时代新材 助力北京冬奥列车平稳运行

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕) 北京冬奥会开幕在即,株洲企业也在为本届冬奥会积极助力。1月19日,株洲时代新材料科技股份有限公司发布消息,该公司的抗侧滚扭杆、空气弹簧和橡胶金属件,装进了冬奥主题涂装的G9981复兴号智能动车组,为确保列车的平稳运行发挥了重要作用。

以冬奥主题涂装的G9981次复兴号智能动车组,由铁道科学研究院、中国中车等单位根据冬奥会量身打造,本月初一亮相就吸引了大众的目光。而保证列车平稳运行的重要装置,就是来自时代新材的抗侧滚扭杆、空气弹簧和橡胶金属件。

其中,抗侧滚扭杆,看起来就是一根细长细的杆子,但发挥的作用可不小。抗侧滚扭杆的核心部件是金属弹性扭杆轴,当车辆在侧滚运动时,扭杆轴产生扭转变形,通

过扭转反力矩阻碍车辆的侧滚运动,确保车辆在规定的范围内晃动,大大提高乘坐舒适度。

空气弹簧则布置在车体与转向架之间,主要功能是承担车体载荷,适应车体与转向架多个方向的位移、缓冲,以及吸收垂向及水平方向振动。相较于传统的钢弹簧,空气弹簧具有良好非线性刚度特性,保持几乎恒定的固有频率,通过压力调节保持工作高度恒定等优良特性,这样能在车辆运行时保证车辆的稳定性,增加乘坐的舒适性。

橡胶金属件安装在车辆转向架中,能在车辆运行过程中起到非常重要的减振和缓冲作用,并有效保证车辆运行稳定性和舒适性。

据悉,在连通三大赛区的京张高铁线上,每日将开行40对冬奥列车,开、闭幕式期间还将增开冬奥专列,充分满足冬奥服务保障需求。

扫一扫关注株洲日报社新媒体



株洲代表团审议有关草案、报告

强化法律监督 助推依法治理

曹慧泉陈恢清出席

民法院院长陈坚等列席。

毛腾飞代表建议,加强执法检查,扎实推进《湖南省先进制造业促进条例》落地落实,以法治护航国家重要先进制造业高地打造;进一步加大依法保护中小企业权益的力度,大力推行企业合规改革,营造有利于中小企业发展的法治环境;加大行政诉讼以案释法力度,提高行政机关负责人出庭率,切实增强依法行政意识。

金继承代表建议,更好发挥诉源治理在高效化解纠纷中的作用;不断完善知识产权裁判标准,规制知识产

权滥用行为;建立惩治虚假诉讼的联动机制;进一步加强刑事审判监督。

周琦代表建议,加大企业合规培训力度,帮助民营企业成长;强化部门联动,加大宣传力度,加强知识产权保护。李建川代表建议,加强履职保障,激发履职热情;规范和完善司法改革创新。贺小玲代表建议,尽快出台民生实事人大代表票决制指导意见;加强公检法队伍内部监督。彭澎代表建议,妥善解决过度执行等方面的问题。陈喜明代表建议,更加审慎处理认罪认罚案件;加大执行案件信息披露力度;加强基层宣传普法教育。

陈伟香代表建议,完善高标准农田建设;加大国家储备粮收购力度。田际群代表建议,做细做实立法调研,加强执法检查。邓元连代表建议,更好发挥公益诉讼促进依法行政的作用;用好简易程序规则,有效缓解案多人少问题。杨晓江代表建议,增强法律和法条文的系统性,突出问题导向,结合实际做好地方立法;加强对公安侦查权的法律监督以保证执行为最终目标,降低涉诉案件对企业发展的影响。袁秀菊代表建议,充分听取基层意见,做好立法调研;加快构建更加清朗的网络空间。

省人大代表、市委副书记、市长陈恢清接受媒体采访时表示

加速老旧小区改造 提升居民幸福指数

株洲日报·掌上株洲讯(记者/胡文洁) “省政府报告中提到了十大民生实事,件件扣住了民心,符合老百姓的期盼。”1月18日,省人大代表、市委副书记、市长陈恢清在接受湖南卫视、红网等媒体记者采访时表示,2022年,株洲将着力推进城镇老旧小区改造,全力提升居民幸福指数。

“推进城市更新行动,实施老旧小区改造三年行动计划,加快天心片区、331片区、601片区改造。”陈恢清说,株洲作为一个老工业城市,老旧小区改造任务较为艰巨。2022年,市委市政府将老旧小区改造作为着力办好的“十件重点民生实事”之一来实施,将重点在轨道交通、航空动力等产业集中的片区发

力,全力实现市政府工作报告确定的“改造城镇老旧小区80个”的目标。

“这些片区是新中国成立初期布局的老工业基地,存在配套设施薄弱、生活环境与产业发展水平不相匹配等方面的问题,老百姓对相关配套设施的改造呼声很高。”陈恢清说,株洲正集中力量,推动上述片区老旧

小区改造,其中既包括硬件的优化,也包括软件的提升。

陈恢清介绍,硬件优化方面,将加大配套设施投入力度,改善水电气等各方基础设施条件。软件提升方面,主要对部分无物业管理小区实施物业管理,让小区环境更好、管理更有序、生活更舒心。

株洲代表团代表积极建言献策

聚焦发展重点 全力争取支持

株洲日报·掌上株洲讯(记者/胡文洁) 连日来,省十三届人大五次会议株洲代表团代表积极履职尽责,紧密对接国家、省里政策,提出意见建议,全力为株洲争取更大支持。

建设国家先进硬质材料产业集群

省人大代表、千金药业千金研究院副院长袁秀菊提交建议,请求支持

建设国家级先进硬质材料集群。

“先进硬质材料是工业的‘牙齿’,株洲是国家新材料产业发展规划中的稀有金属材料基地。”袁秀菊认为,2020年,湖南先进硬质材料集群规模406亿元,其中株洲317亿元,建设国家先进硬质材料产业集群有基础、有市场,前景广阔。为此,袁秀菊建议:省级层面加强统筹,依托长株潭一体化建设机遇,聚集创新资源,强化技术、资

金、人才等要素保障,提升产业水平,加快打造国家级先进硬质材料产业集群。

打造省际边界开放发展新高地

省人大代表、茶陵县委书记邓元连认为,加快县域经济发展,欠发达县域关键是要迅速找到发力点,努力下好先手棋。

下转A2版②

产业发展、乡村振兴、民生改善……

住株省政协委员聚焦热点建言献策

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇 实习生/邵晴川) 围绕落实“三高四新”战略定位和使命任务,加快培育制造名城、建设幸福株洲,出席省政协十二届五次会议的住株省政协委员提出了不少提案。这些提案内容涉及产业发展、乡村振兴、民生改善等多方面,体现了政协委员的责任担当。

促进长株潭产业协同发展

经过一段时间的发展,长株潭一体化到达新的历史起点,迎来加快建设长株潭都市圈的战略机遇

期。2020年,长株潭三市GDP合计占全省GDP的42.1%。

“从产业层面来看,长株潭产业特色突出、优势明显,集聚化、国际化进程加快,为引领湖南省和中部地区高质量发展奠定了基础。”调研显示,长株潭三市产业协作程度仍偏低,在一些产业领域存在相互竞争资源、争人才、争项目的现象。长株潭产业资源整合度也不高,没有形成产业上下游协同发展格局。如长株潭某些龙头企业的相关配套,虽然区域内企业可以满足,但整合度不够,仍从区域外进行配套。

下转A2版③

省政协十二届五次会议闭幕 住株省政协委员提交提案80余件

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇) 建言献策谋发展,凝聚共识开新局。1月19日,省政协十二届五次会议胜利闭幕。31位住株省政协委员紧扣全省、全市经济社会发展脉搏,聚焦人民群众关注的难点热点问题,积极建言献策,提交高质量提案80余件。

省两会召开之前,住株省政协委员就积极与市委、市政府及有关部门对接交流,紧扣社会热点问题,深入调研,精心准备提案线索。会议期间,市政协组织做好相关联络服务工作,为住株省政协委员履职提供便利。

围绕落实“三高四新”战略定位和使命任务,加快培育制造名城、建设幸福株洲,住株省政协委员积极发出“株洲声音”。其中,刘祖治、冯江华委员亮相首场“委员通道”,畅谈带动引领老区走向共同富裕、实现高水平科技自立自强等路径,受到各级媒体广泛关注。住株省政协委员提案工作参与度高,委员们单独或联名提交提案,实现了“人人有提案”的目标。

市政协提案委相关负责人介绍,这些提案涉及产业发展、基础设施建设、社会治理、乡村振兴等方面,在全省营造了关注、支持株洲改革发展的良好氛围。比如,聂方红、罗琼等委员提出在株洲建设北斗产业园、支持株洲建设先进硬质材料集群的建议,杨跃跃委员提出加快“湘粤非铁路联运”通道建设的建议,柳怀德、苏湘等委员提出支持清水塘老工业区搬迁改造后半篇文章的建议,刘春生、杨明等委员提出支持株洲建设全国乡村振兴示范区的建议,张能武委员提出加强我省“老年代步车”管理的建议。

培育制造名城 建设幸福株洲

我市首个解决“卡脖子”技术项目“揭榜挂帅”

3年内攻坚航空发动机核心部件,实现自主装备产业落地

记者手记

“揭榜挂帅”激发创新动能

2000多年前,因游牧民族的威胁,张骞“揭榜挂帅”出使西域,为汉朝开辟丝绸之路作出了卓越贡献。如今,因复杂的国际关系和激烈的科技竞争,我国科技不断被“卡脖子”,“揭榜挂帅”再次走上历史舞台。

“揭榜挂帅”,其实质是要破解科技创新“痛点”“堵点”,最大限度地激发人才的创新创业活力,最大程度地聚集科技资源,最快速度地实现技术攻关,对解决制约我国国家安全、经济社会发展的重大科技问题以及社会关注的技术热点难点将发挥重大推动作用。这也是“十四五”时期深化人才体制机制改革的一项重大课题,具有重要的改革意义。

自中央到地方,政策支持、资金支持、制度创新等一系列举措,已成为“揭榜挂帅”最重要的推手。上榜的科技项目越多,“揭榜挂帅”的企业越多,就会有更多的科技壁垒被突破,更多的科技壁垒被打破,高质量发展的动能就会奔涌。

助力优势企业积极参与“揭榜挂帅”,加快关键核心技术攻关,努力实现更多“从0到1”的突破。

航空动力产业是我省重点打造的三大世界级产业集群之一。涡轮盘是航空发动机的核心部件,国内仅有少数研究机构可生产小尺寸涡轮盘,且工艺周期长、产能低,成本居高不下,极大地限制了相关产业的发展。我省决定,在“十四五”期间加快通用航空产业的高质量发展,鼓励积极探索粉末涡轮盘在本地低成本产业化制备新技术。

湖南动研所相关负责人在调研我市硬质合金和陶瓷材料产业时敏锐地发现,一种用于制备先进硬质合金和陶瓷材料的新技术可以跨专业地用于制造高强度粉末涡轮盘。该项新技术还可将原来的多种工序大为简化,缩短工艺链条,明显降低装备成本。更重要的是,该技术无需用到真空包套模压和热等静压成型等国外已经建立起

技术壁垒的昂贵设备,通过自研装备可真正实现“换道超车”,在湖南本土实现涡轮盘的产业化生产。

研发成功后 可解决相关“卡脖子”技术

经湖南动研所和市科技局的精心准备和协调争取,航空发动机涡轮盘真空粉末锻造成型技术研究被纳入全省“三高四新”专项首批“揭榜挂帅”重大技术需求方向项目。

经过检测,相关企业第一轮试验的材料性能就已经达到国内先进水平。目前,揭榜情况公示期已完成,等待省里公布。市科技局有关负责人认为,此项目实施期限为3年,研发成功后,将解决相关“卡脖子”技术问题,其批量生产,可带动周边区域燃机核心器件及精密加工产业迅猛发展,对推动株洲、湖南落实在国家通航动力产业的核心地位和产业化布局方面,意义极其重大。