

培育制造名城 建设幸福株洲

株洲市两会特别报道

两会高频词

政协委员、湖南中威制药区域营销总监罗梓文： 加速芦淞市场群老旧小区提质改造

株洲日报·掌上株洲记者/李军

“推动陶瓷、服装等传统优势产业向数字化、智能化、高端化转型。”看到《政府工作报告》里的这些话，政协委员、湖南中威制药区域营销总监罗梓文深感振奋。他这次带来的提案，聚焦的正是芦淞市场群老旧小区提质改造、服饰产业的高质量发展。

罗梓文曾在芦淞区工作多年，对芦淞市场群颇为熟悉也很有感情。在他看来，服饰产业今年初突破千亿大关，成为株洲继轨道交通

产业后，第二个“千亿产业”，足见其重要性。但经过几十年发展，芦淞市场群的市场规模已进入高度饱和状态，部分市场存在经营空间狭窄、通风不畅、卫生环境有待提高、停车难等问题，成为芦淞市场群高质量发展的阻碍因素。

如何助推芦淞市场群高质量发展健康发展？

罗梓文建议，首先要政策引导和市场主导“两手抓”，促进市场繁荣稳定发展。近年来，芦淞市场群受电商、网购、疫情等因素影响，市场交易量萎缩，他建议引导各市场

应用“互联网+”技术，繁荣稳定存量市场。“同时，要严控新建同类市场，避免出现恶性竞争、‘空壳市场’等现象。”他说。

其次，罗梓文建议加快芦淞市场群新建道路工程施工进度，尽快打通南站路下穿湘黔线的涵洞，消除道路梗阻，顺畅物流、人流。

罗梓文同时建议城管、消防等部门联合发力，对芦淞市场群周边道路车辆违停现象进行集中清除整治，进一步改善营商环境，提升整体购物体验和质量。

市人大代表、醴陵振美艺术陶瓷有限公司总经理张建美： 蓄积裂变动能 闯出发展新路

株洲日报·掌上株洲记者/王军

“如果将年产值700亿元与县域经济联系起来，对非沿海、非省会而言，醴陵陶瓷无疑是一抹亮色，其飞速发展的历史深刻印证了一个道理：唯有持续裂变，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地，在经济新常态下保持旺盛的生命力。”市人大代表、醴陵振美艺术陶瓷有限公司总经理张建美说。

裂变是产业发展的内在规律，是转型升级的“密码锁”，是持续增长的动力源，对任何企业、任何行业而言，没有裂变就没有新生，没有裂变就会走向衰弱。“就好比蒲公英的种子，如果没有随风发散，何以

在远方落地生根。”张建美说，株洲的轨道交通、硬质合金等优势产业，都是顺应了市场发展规律，在产品、企业、产业中激起多重裂变，直至成长为世界级产业集群。

思路决定出路，要按下裂变“总开关”。张建美建议，对于企业而言，要进一步加大技术改造力度，把应用新技术、开发新产品、发展新产业作为企业的主攻方向，在传统产业升级中裂变出新动能，在产业集聚中培育新动能，推动传统产业脱胎换骨、迸发活力，推动新兴产业加速崛起、扩容倍增。比如醴陵陶瓷，由一块瓷泥变为1000多种陶瓷产品，涵盖电站、线路用瓷等各领域，攀上有“电力珠峰”之

称的特高压。”张建美说，做细分市场的单项冠军，醴陵陶瓷拥有从草根到顶流的基础。

根深才能叶茂，要唱响裂变“协奏曲”。近年来，醴陵除日用陶瓷、电瓷外，还积极进军工业陶瓷领域，通过酒具器具、茶具器具等产品的研发打造，做好“陶瓷+”的文章。“裂变要向产业上下游要增量，要不断推动技术和产品的迭代升级，孵化一批裂变新主体，不断延伸产业链。”张建美建议，走进风雨才能感受惊喜，要瞄准强链、延链、补链，培植新的产业链，加快一批重大技术成果的扩散、融合，实施一批产业化项目，在人才、政策、要素等方面搭好平台，为裂变创造良好的基础。

政协委员、荷塘区副区长、致公党市委会副主委(兼)罗曼： 让创新成为城市发展的强劲“助推器”

株洲日报·掌上株洲记者/孙晓静

谈及“两会”高频词，罗曼对“创新”二字感受格外深刻。在她看来，无论是机制、治理、科技、观念……都需要科学创新，大胆创新。

罗曼表示，在今年的《政府工作报告》中，有一个数据格外亮眼，那就是“全社会研发经费占比3.27%，居全省首位”。在她看来，作为一座非省会城市，这个数据背后不仅代表了株洲市委、市政府对科技创新大力支持的魄力，也彰显了株洲把创新落在实处的坚定信心。

不仅是科技，她认为产业创新也将带来巨大红利。比如她此次带来的提案，就有一部分聚焦株洲硬质合金集团有限公司的产业链创新问题。她说，株洲硬质合金是“墙内开花墙外香”，作为名扬海外的硬质合金企业，该公司的产量高居世界前列，但带来的产值却远低于此。不少国外企业购买了其生产的高端配件，再整合拼装成套机器，卖出的价格便翻了十几倍。由此可见，创新产业链升级对企业未来发展的巨大作用。

“今年抗击新冠疫情，我市创新推出‘三公联合办公’模式，跟时

间赛跑，没有一例病例外溢。”作为分管文教、卫领域的副区长，罗曼对于今年抗击新冠疫情的印象格外深刻。通过大数据精确分析、流调精准研判、全方位管控果断处置等措施，最终仅用3天就实现了包围圈外围“零新增”，10天实现确诊病例“清零”，17天中高风险地区全部“清零”。

“今年是干部能力创新年，能力创新，关键点就在观念创新。”罗曼表示，不管如何创新，都要坚持以人民为中心的思想，只有以人民的利益为出发点，创新才真正具有意义。

市人大代表、中国工美行业艺术大师孙建成： 树立文化自信 促进醴瓷产业升级

株洲日报·掌上株洲记者/何春林

“树立文化自信，促进醴瓷产业升级，壮大醴瓷品牌。”市人大代表、中国工美行业艺术大师、正高级工艺美术师孙建成说，醴瓷这张名片，是经过几代人精雕细琢努力而来的，需要我们继续擦亮，使其成为响当当的品牌。醴瓷产业要升级、走品牌化道路，应立足醴陵这座历史文化名城底蕴，树立自身的文化自信。

目前，醴陵陶瓷(简称醴瓷)上下游企业近700家，已基本形成集陶瓷原料、陶瓷机械、陶瓷制造、配

送物流等一体的完整产业链。该行业从业人员超过20万人，产品销往全球150多个国家与地区。

孙建成说，虽然醴瓷畅销全球，但让人尴尬的是，很多消费者并不知它们来自湖南醴陵，口中念叨的往往是江西景德镇。

他认为，工业化生产的时代，更需要传承醴陵千年窑火，强化文化自信。输出瓷器的同时，也要加强醴瓷文化输出，向外讲好精彩的醴瓷故事，壮大醴瓷品牌。

具体怎么做？一是培育一批陶瓷人才。围绕釉下五彩瓷的传承与创新，组建一支由陶瓷艺术大

师、高校教授、高级工艺美术师等组成的陶瓷研究创作专业队伍，传承与弘扬醴瓷技艺和文化。二是壮大一批龙头企业。目前，传统产业正面临数字化、智能化、高端化转型发展。这就要求我们抓住机遇，把握形势，进一步转型升级，孵化一批龙头企业，树立行业标杆，带动陶瓷产业升级发展。第三，搭建展示平台。鼓励醴瓷企业走出去参加国内、国际瓷器博览会、论坛，向外讲好醴瓷故事；在醴陵举办国内、国际性的陶瓷博览会和论坛，邀请国内外瓷器大咖走进来了解醴瓷的名人窑名品。

政协委员、株洲钻石人力资源服务有限公司董事长晏小玲： 以标准化为基 助力品牌塑造

株洲日报·掌上株洲记者/易蓉

品牌是一座城市最具识别度的标识，也是城市竞争力的体现，有些品牌甚至会融入城市精神，与城市的气质和品格融为一体。“所以，塑造品牌对于‘培育制造名城、建设幸福株洲’不可或缺。”市政协委员、株洲钻石人力资源服务有限公司(以下简称“钻石人力”)董事长晏小玲说。所谓塑造品牌，即强化品牌意识、实施品牌战略，突出“产、城、人、文”城市符号，不断提升城市发展软实力，为

株洲城市未来发展指明清晰路径。那么该如何发力，才能将株洲产业品牌、城市品牌、文化品牌塑造起来呢？

“标准化是塑造品牌的基础。”晏小玲结合自身企业的发展，给出了自己的建议。比如一个产业工人的培训标准化、一辆自行车的管理规范化，这些是实现“培育制造名城、建设幸福株洲”宏伟蓝图的细枝末节，但也是基础所在。当一个产业工人的培训，从相关行业标准的制定到实施落地，都逐一完成，才能实现产业工

人培训的标准化和规范化，进而更好地提高产品质量，才有企业乃至产业品牌的塑造和提升。同理，当城市管理有了标准支撑，才有城市品牌。

在她看来，无论是城市品牌还是文化品牌的塑造，都需要每个环节的合力奋斗。作为株洲大型的人力资源服务企业创始人，她表示要在用工培训上塑造品牌，为轨道交通、航空动力、先进硬质材料等产业链上的企业输送优质人才，为塑造产业品牌提供助力。

两会说·株洲的机遇

市人大代表、株洲现代高分子材料产业集群促进中心理事长汤海涛，市人大代表、株洲现代高分子材料产业集群促进中心副理事长王树峰：

实施重点企业培育工程 加快高分子新材料产业集群建设

株洲日报·掌上株洲记者/伍靖雯

高端材料技术的优化突破，是我国向制造强国转型的关键环节之一。溁口区作为株洲市高分子新材料产业主要承载地，培育诞生了一批细分领域的头部企业，产品成功打破国际垄断。

“我们要抢抓机遇，加快推进高分子新材料产业做大做强。”这次市两会期间，市人大代表、株洲现代高分子材料产业集群促进中心理事长汤海涛，市人大代表、株洲现代高分子材料产业集群促进中心副理事长王树峰联名提交建议，呼吁加快溁口区高分子新材料产业集群建设。

近年来，溁口区先后引进高分子新材料产业企业20余

家，产品主要面向轨道交通、风力发电、新能源汽车等领域，年产值超过30亿元。其中，高性能芳纶材料、高性能聚酰亚胺(PA)薄膜项目成功实现国产替代并已量产，产品技术达到世界领先水平。

“目前，我们已掌握尖端技术与产品，更要抢抓机遇吸引链上企业集聚，形成产业优势。”王树峰认为。

“高分子新材料产业发展空间广阔，当前国内就有万亿级市场需求。”汤海涛认为，但目前来说，溁口区发展高分子新材料产业，还存在产业链、配套设施、企业融资渠道不完善等问题亟待解决。

为此，两位市人大代表建议，一是由市级层面牵头，将溁口区作为株洲发展高分子

新材料产业基地，瞄准国家级千亿产业集群的发展目标高位规划，统筹推进，并在创新融资方式、政策激励等方面给予企业支持；二是加快引进建设一批公共创新平台，重点开展行业关键共性技术和应用技术研究、国际合作和科技成果转化，同时加快高分子新材料创新中心建设，形成产业裂变壮大的“发动机”；三是依托溁口区现有高性能聚酰亚胺薄膜、芳纶材料等领域的优势技术成果，实施高分子新材料领军企业培育工程，在电磁线缆覆膜产品、新型绝缘材料、工程改性塑料等优势领域，培育孵化一批核心竞争力强的特色新材料企业，最终将溁口区打造成国内高分子新材料产业制造高地和技术高地。

市人大代表、中钨高新材料股份有限公司总经理兼株洲硬质合金集团有限公司副董事长谢康德： 加速建设湖南先进硬质材料及工具产业园

株洲日报·掌上株洲记者/伍靖雯

先进硬质材料被誉为工业“牙齿”，现代制造业脊梁，广泛应用于航空航天、电子信息等国民经济重要领域。

株洲硬质合金产业凭借技术创新、品牌锻造，已形成国内产销规模最大、产业链基本完善的产业体系，聚集了200多家先进硬质材料企业，国内市场占有率达40%，2020年出口创汇占全行业的46%。

然而，长期来看，由于缺少功能配套齐全的先进硬质材料产业园，200多家链上企业的产品检测、销售等环节分

散，地域规模效应、集群实力难以发挥。相反，福建厦门利用沿海区位优势及政策优势，近年来大力追赶株洲，江西赣州则凭借资源优势争得中国稀土集团总部落户，集群发展态势进一步增强。

“建立完整优势的先进硬质材料产业园，形成集聚经济效益，已经时不我待。”这次市两会期间，市人大代表、中钨高新材料股份有限公司总经理兼株洲硬质合金集团有限公司副董事长谢康德呼吁：加速建设湖南先进硬质材料及工具产业园，凝聚产业合力。谢康德建议，一是尽快启

动金溪路(金环大道-金塘大道)建设，满足片区交通和企业整体迁入需求；二是持续做好企业入园服务，可通过税收返还、招商激励、人才政策等吸引本地和外企企业进驻，强化招才育才；三是高位推进，引进硬质材料及工具产业园建设涉及国土规划、土地征拆、项目建设、生态环保等多个环节，建议市级层面成立工作专班，高位统筹推进，将园区早日打造成具有国际一流水平的先进硬质材料特色产业集聚区，助力株洲做强做优先进制造业再进一步。

政协委员、株洲市第五中学校长戴永红： 提高“初升高”指标生比例 促进义务教育优质均衡

株洲日报·掌上株洲记者/易楚瞳

传民意，话发展，说期盼。作为民生领域的热点，“教育”二字备受代表委员与社会公众关注，如何保障“义务教育公平与质量”基本盘，解决“教育热点难点”眼前急、铺就我市教育综合改革路？

市政协委员、市第五中学校长戴永红建议，逐步提高优质普通高中招生指标分配到区域内初中的比例，做好“义务教育优质均衡”这篇大文章，方可解公民教育之困，并能构建教育新生态，赋能教育高质量发展。

我市城镇、农村初中学校

数量远多于高中学校的数量。和高中一样，人们将初中划分为“普通”与“重点”，而后者无论在“普高率”，还是考上重点高中的人数上都比前者多。

“家长挤破头把孩子往‘重点’送，普通学校骨干教师也因薪资待遇、个人发展、家庭缘故，对重点初中‘虎视眈眈’。生源结构失衡，教育师资不均，致使各校教学质量参差不齐。”戴永红说，两者恶性循环间接导致“学区房”“择校热”等社会矛盾。

戴永红认为，提高“初升高”指标生比例，不仅有利于国家“双减”等系列政策落地，更重要的是，它将倒逼各地努力实现教学、队伍、资源的区域

统筹，加快一体化学校和优质学校建设，缩小区域、学校教育水平差距，促进义务教育优质均衡。

“我市自试行划片招生、就近入学、均衡编班等教育政策，期间也暴露出过一些问题。例如，有的学生接受能力强，部分学生学习进度慢，如何让‘后进生’享受教育同等待遇，这极为考验教师个人教学技巧、教研能力和育人水平。”戴永红希望，学校老师在“内炼筋骨”提升教学能力的同时，更要外树形象、设置底线思维，做到教书育人齐头并进，让学生享受“和美”教育，建设幸福株洲。

政协委员、湖南工业大学副校长龙永红： 推动生产性服务 赋能制造业高质量发展

株洲日报·掌上株洲记者/易楚瞳

这次市两会期间，“三高四新”战略定位和使命任务、“培育制造名城、建设幸福株洲”成为本届参会代表委员的热议话题。市政协委员、湖南工业大学副校长龙永红就我市制造业转型进行建言。

“生产性服务业涉及工业、农业等多个环节，具有专业性强、创新活跃、产业融合度高、带动作用显著等特点。发展生产性服务业，是向结构调整要动力、促进经济稳定增长的重大措施，既可以激发内需潜力、带动扩大社会就业，也

有利于引领产业向价值链高端提升。”龙永红认为，推动先进制造业和现代服务业融合发展，即是抢占产业竞争的战略制高点。

以轨道交通为例，石峰区78家规模以上企业，仅中车株机、中车株洲所、壹星科技等少数企业涉及检验检测，运营维保等生产性服务业，产业集群多以生产型“硬科技”形态为主，人工智能、工业互联网等信息化“软实力”支撑疲软。“发展以检验检测为代表的生产性服务业是弥补我市产业链短板的重中之重。”龙永红建议，一方面，要加快建

设国家级检验检测平台；推动“轨道交通极端力能控制试验平台”国家重大科技基础设施项目立项并落户株洲，激励新能源汽车产品质量监督检验中心、电线电缆产品质量监督检验中心等先进硬质材料检验中心等国家级中心。另一方面，要加快行业智能制造水平升级；培育本土智能制造系统解决方案供应商，采用“相马制”，在轨道交通、航空、硬质材料等重点行业领域，创建行业智能制造标杆企业，带动中小企业数字化改造，加快产业发展的人才培养。

聚焦

裂变

创新

升级

品牌

