

抢抓RCEP机遇 打造湖南对接东盟经贸合作桥头堡

——写在邵阳市政协召开专题议政性常委会会议之际

肖洋桂 刘 媛

东盟是邵阳企业对外投资最集中的地区，邵阳在东盟地区的投资企业总数和投资额均居全省首位。今年RCEP协议正式生效，如何抢抓机遇，推动更多的邵品出境、邵企出海？邵阳市政协在市委市政府部署下履职尽责，建言献策，务实作为，推动首届湖南东盟投资贸易洽谈会在邵阳成功举办，并随即开展专题调研，召开专题议政性常委会会议，形成建议书，为市委、市政府精准施策提供重要参考，为邵阳打造湖南对接东盟经贸合作桥头堡注入强劲动能。

牵线搭桥，办盛会结硕果

目前，在东盟国家和地区的邵阳人超过10万人，投资企业2000余家，总投资14亿美元，涉及生产制造、矿产开发、橡胶种植等20多个领域。邵商基本包括老树五金、家电、手机等行业市场，占据老树80%的摩托车和柴油机、50%服装和箱包的市场份额，还实现了泰国中低端箱包三分之一的销售额。在老挝、泰国、印尼、菲律宾等东盟成员国成立的湖南商会会长都是邵阳人。

近年来，邵阳市政协紧紧围绕市委、市政府部署安排，为推动邵阳与东盟经贸合作，着力搭建湖南与东盟之间投资合作和经贸交往的常态化平台和务实合作机制献计出力。

早在2020年，邵阳市政协便提出开展湖南与东盟经贸合作活动的初步设想，得到了市委市政府的大力支持和省政协高度重视。经过市政协积极推动，邵阳市委市政府极力争取，今年8月，为期3天的首届湖南东盟投资贸易洽谈会在邵阳举办。期间，还举行第五届东盟·湖南(邵阳)名优产品交易会以及第六届全球邵商大会暨中国-东盟中小企业合作推进会。

活动筹备期间，市政协多次牵头和走访东盟湖南商会邵籍会长和代表人士，听取意见建议，使活动更加符合

实际，并积极通过湖南商会泰国湖南商会会长刘纯鹰、老挝湖南商会会长李文科、老挝湖南商会名誉会长宋杰锋等邀请东盟政要出席会议，向东盟国家推荐邵阳和邵品、邵企。

经过政协的牵线搭桥，3位副主席在外招商邀展，一大批邵商和东盟商人积极参展参会。交易会展览面积2万平方米，参展企业达600家、专业采购商1000家、展品约1500种，3天活动共吸引7万多人次观展，销售金额2.76亿元。期间，邵阳市与东盟各国湖南商会、墨西哥湖南商会以及一批企业，签署经贸战略合作项目、重大产业项目，集中签约项目80个，共计引进资金543亿元。

专题调研，推动项目落地

“相关部门主动服务意识不强、政务服务效能有待提升、政策落实有差距……”“建议进一步优化营商环境工作机制、提升企业办事便利化水平、用心用情落实好惠企纾困政策……”根据市委市政府相关部署，今年，邵阳市政协将“优化营商环境 服务企业发展”作为今年政协常委会重点调研协商课题。

市政协3位副主席带队，分赴5个县(市、区)、16个市直单位、58家企业及部分在建项目，召开座谈会，发放调查问卷，同时通过网络广泛征集委员和群众意见，共收集社情民意和意见建议207条，整理形成专题报告。组织召开“优化营商环境 服务企业发展”专题议政性常委会会议，为全市优化营商环境凝聚强大合力。

连日来，邵阳市各在建项目如火如荼地施工，掀起建设热潮。邵阳国际数控机械智能产业园项目大部分主体工程已完工，多个标准厂房已进入室内装修阶段。其中，投资2亿元的侨群机械项目已将设备运进产业园，工人们正在加班加点安装设备，

力争明年投产。

侨群机械项目拟投资2亿元，主要生产数控机械及相关配件，于今年8月首届湖南-东盟投资贸易洽谈会举办期间签约落户该产业园。与其同步签约落户的还有投资2亿元的鸿旺机械项目、投资2亿元的子韦数控项目等3个数控机械生产项目，目前都已开工建设。

相距不远的邵阳东盟科技产业园三期项目工地上，多台机械设备忙碌施工，抢抓时间开展基础建设。该三期项目是泰国湖南商会会长、邵阳东盟科技产业园董事长刘纯鹰参加首届湖南东盟投资贸易洽谈会时所签订。邵阳东盟科技产业园是我省对接东盟的贸易桥头堡平台，一期已完成30万平方米标准化厂房建设，成功引进和培育电子信息、智能制造、生物科技、箱包服装等行业的优质生产企业40家，引进外贸出口企业30家。

今年来，邵阳市各级各部门靠前发力、主动作为，为项目建设提供优质、便捷、高效的服务保障，推动项目早落地、早建设、早达产。截至目前，首届湖南东盟投资贸易洽谈会上签订的72个招商产业项目中，已履约项目60个，履约率83.3%；已开工项目44个，开工率61.1%。

建言资政，服务发展大局

12月5日，邵阳市政协围绕“抢抓RCEP机遇，对接东盟经贸合作”课题召开专题议政性常委会会议。会上，部分省市政协委员和企业家代表，通过现场发言和远程连线方式建言献策，相关部门、园区负责人现场回应、解决问题。

“建议加快推进铁路货栈查验



工作室政治指导员，派驻指导委员工作室建设，引领委员工作室始终坚持正确的政治方向，实现了党的工作对政协委员全覆盖。

履职党支部，将市政协94名党员委员按照界别全部编入履职党支部，并建立市政协党组成员联系党员委员履职党支部制度，实现党的组织对党员委员全覆盖。

同时，建立政协党组同参加政协的各民主党派、工商联、无党派人士经常性联系制度，建立政协党组联系界别委员制度，在全市选任政协委员

清理整顿人力资源市场秩序和娱乐场所劳动用工监管抽查两项专项行动，累计检查各类职业中介、劳务派遣机构及娱乐场所51家。坚持源头防治，全面推行农民工保证金和农民工工资专用账户两个监管制度，监管实施率达到100%全覆盖。

以“人”为本，为民服务走深走

实。牢牢抓“办实事”这个根本，将“我为群众办实事”融入日常工作之中。率先实行劳动纠纷“一站式”即接即办，破解劳资纠纷和劳动争议调处“碎片化”难题，缩短劳动者维权“里程”。严厉打击拒不支付劳动报酬违法犯罪行为，县监察大队工作人员多次前往广西、福建等地，为民工千里讨回“血汗钱”，获群众点赞赠旗。

(周蓝翔)

祁阳：扎实做好以案促改“后半篇文章”

“作风问题无小事。警示片中防疫流动服务站工作人员欧某工作作风不实，查验车辆驾驶员及乘客防疫‘两码’不仔细被全市通报批评，让我深受震撼。”祁阳市交通局工作人员在观看警示片后感慨地说。

今年以来，祁阳通过廉政警钟月月敲、防微杜渐抓作风、突出重点堵漏洞、深化“镜鉴”以案促改专项活动，扎实做好以案促改后半篇文章，效果明显。截至目前，全市共开展廉

常德市紫菱小学：双减之下“小”作业的“大”能量

自“双减”工作落地以来，紫菱小学围绕“诗润童心”的校园文化，创建“诚敬宽厚”四个系列课程作业设计体系化管理新模式，实现作业育人新变革。

“诚”——基础类作业。自编“小作业”，融入说、演、玩、做等游戏体验元素，达到减量提质。如数学“找规律闯迷宫”，英语“字母卡片连连看”等。

“敬”——综合类作业。分年级分学科设计单元学科的“长”作业，如“思维导图我来画”等；设计包含多学科的主题“大”作业，如“家乡的红色之旅”融合了语文、数学、思政、美术等学科。学生利用周三无作业日和双休，通过阅读、走访、参观完成“大”作业。

“宽”——个性类作业。通过英语趣配音、语文拼音小报、数学日记、科学小实验等特色作业为学生提供多元展示平台；语文阅读与表达竞赛、数学闯关等活动通过竞赛激励学生成长。

“厚”——分层类作业。针对学生的不同需求，分为“必做”“选做”“自主”三个层次。推进“精讲精练”课堂改革，要求课堂作业当堂完成，家庭书面作业在课后服务时完成。

作业“减负”小切口，师生“增能”大目标。紫菱小学将不断探索与创新“三化”作业管理模式，努力使“双减”政策落地见效，促进学生全面发展，实现全面育人。

(孔永平 周娟)

【前言】

在学习贯彻党的二十大精神中，宜章坚持把产业实体作为最实根基，牢固树立“大抓产业、抓大产业”鲜明导向，奋力走出了一条绿色转型的高质量发展之路。

从“地下开采”向“地上开发”华丽转身，从“黑色产业”向“绿色经济”凤凰涅槃，从“一矿独大”向“多业支撑”转型发展，宜章成功培育了氟化工、光电显示、包装印刷、新型建材、“两茶一橙”和莽山生态旅游六大优势产业链。从今天起，本报推出《学习贯彻党的二十大精神 谱写宜章产业发展新篇章》系列，敬请关注。

陈淦璋 罗 徽 吕继勇

立冬时节，湖南中蓝新材料科技有限公司年产3000吨六氟磷酸锂项目已完成主体工程。按照进度安排，今年12月底将实现试生产调试，完成中化蓝天万吨级锂电项目在宜章部署的初始化。

宜章拥有世界第二、亚洲最大的露天整装萤石矿，为氟化学产业发展提供了充足资源保障。在落实郴州市委宜章工作督战会议精神，紧紧围绕打造“氟化高峰”新定位，宜章氟化学产业集群正朝着百亿产业园区的目标加速迈进。

宜章县委书记张润槐说，从五大方向全面发力“氟化高峰”建设，已明确宜章氟化学产业链的“矿山-含氟化工基础原料-含氟高端精细化学品-含氟锂电等新材料产业集群-光电/新能源源应用”五个发展方向，力争在生产规模、产品等级、技术研发等方面达到国内一流水平。

随着光伏、风能、锂电池等新兴产业的崛起，高端氟领域获得了广泛关注。六氟磷酸锂作为锂电产业链中核心原材料之一，表现特别抢眼，同时，在高端芯片制造领域，含氟电子气作为芯片加工所必需的原料，将作为解决国家芯片领域卡脖子工程而备受瞩目。

近年来，宜章改变单纯进行萤石浮选烘干的粗放生产模式，实现了从卖资源向卖产品、粗放开发向精深发展的转变。2011年，宜章主动对接中国中化控股有限公司，引进下辖的中化蓝天集团有限公司在宜章建设郴州氟化工生产基地，目前已累计投资超20亿元。

宜章还充分发挥浙江省化工研究院和中化蓝天的技术、资金和人才优势，实现了复杂矿源下的选矿技术提升，以及低品位萤石粉的生产技术，在行业内取得领先地位，并带动郴州地区其他低品位萤石资源开发利用。

此外，县高度重视产业链建设，由县委书记担任氟化工产业链链长，从中国中化总部引进一名高管挂任县委常委、副县长专抓氟化工产业链具体工作，坚持定期调度、专题研究，及时协调解决项目建设中的困难和问题。先后出台《宜章县关于调整氟化工园区企业入园条件及相关政策的意见》《氟化工中试基地和中试项目管理暂行办法》等系列文件，在建设用地、财政扶持、金融服务、园区建设、劳动用工、中试研发等方面给予扶持。

该县针对中化蓝天郴州基地采取“一事一议”政策，县财政累计投入超3.5亿元用于郴州基地项目征地报批、土地平整、水电气配套等。健全完善“一对一、点对点”工作机制，成立郴州基地项目工作专班，协调铁路部门铺设一条连接京广线的货运专线直达企业内部。先后完成入园道路、宜章弘源化工项目用地1400亩及界牌岭矿区用地420亩的征地征拆工作。历经十年发展，中化蓝天郴州基地累计为地方带动产业链税收近10亿元。2021年，宜章弘源化工跻身省级专精特新“小巨人”企业行列。近5年，园区氟化工产业完成固定资产投资75亿元，实现产值80亿元，税收3.5亿元。

宜章还针对园区开发空间小、产业发展容量不足的问题，启动宜章氟化学循环产业开发区调区扩区工作，将园区规划面积由258.06公顷调整到516.12公顷。启动实施六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂、三氟氯乙烯联产扩产、矿山深部锡多金属资源开发、含氟电子气建设等项目，加快形成“矿山-无机-有机-锂电”协同发展产业格局。

2021年5月，宜章氟化学循环产业开发区被省发改委认定为全省首批化工园区，成为全省唯一的氟化工特色园区。同年7月，宜章县第十三次党代会把氟化工产业集群列为全县重点工作打造的“六大百亿产业集群”之首，把打造全国氟化工产业基地纳入全县实施“五区三基地”战略的重要内容。

宜章氟化学工业园，正抓住发展风口机遇期大引强。今年上半年，成功引进江西志存锂业落户宜章，项目总投资20亿元，计划建设一条年产2万吨碳酸锂生产线(微粉加工)和一条尾渣综合利用建筑材料生产线及配套设施。项目建成投产后，将实现年产值80亿元，年税收4亿元。项目从洽谈、考察、落地到开工仅用时40余天，创造了招商引资的“宜章速度”。

目前，园区共有入驻企业16家，其中规模以上工业企业6家(其中高新技术企业3家)。正在建设或拟建的重大项目有万吨级锂盐项目、氟资源综合利用项目、凯美特电子特种气体项目、湖南贝泓新材料项目等6个，总投资63.3亿元。2021年园区氟化工产业经济效益总产值18.01亿元，同比增长49.5%，预计2022年经济效益总产值22亿元，增幅22%左右。

南县：特色产业让群众“家门口”就业

“过去要外出打工，如今在家门口就能上班，顾家挣钱两不误，非常满意。”11月26日，在南县武圣宫镇饭碗里蔬菜种植专业合作社，正在操作切片机的脱贫户铁连喜说，自建立合作社以来，吸引了50多名当地群众返乡就业。

近年来，南县把做大做强稻虾、蔬菜等优势特色产业作为带动群众就近就业的主要抓手，整合就业资源，做好用工精准对接，让更多群众实现了在“家门口”就业。据悉，该县约有6万余人就近在村小微企业、帮扶车间、周边稻虾基地务工。

南县鼓励引导中小微企业将车间搬下乡，利用闲置学校、仓库等建立分厂或车间，带动群众就近务工，不误农

时农活。截至目前，已发展村(社区)小微企业200余家，创建就业帮扶车间34个。

南县以“稻虾”等产业为切入点，支持在外乡贤、农民工返乡创业，加快发展稻虾初精深加工、餐饮、物流等产业集群，形成产业发展与就业扩容良性互动。全县仅从事稻虾种养的新型农业经营主体达2360家，农户5.5万户，从业人员超过20万人。

针对农村劳动力分散、就业信息不通畅的问题，该县建成信息化招聘平台，开展“点对点”用工就业专项行动，加强求职与用工精准对接。目前，平台已收集全县务工人员信息2.7万余条，成功介绍就业1万余人次。(彭琳泰铭)

强化大产业集群意识，培育百亿产业园区——

宜章崛起氟化学产业集群

循环产业开发区调区扩区工作，将园区规划面积由258.06公顷调整到516.12公顷。启动实施六氟磷酸锂、双氟磺酰亚胺锂、三氟氯乙烯联产扩产、矿山深部锡多金属资源开发、含氟电子气建设等项目，加快形成“矿山-无机-有机-锂电”协同发展产业格局。

2021年5月，宜章氟化学循环产业开发区被省发改委认定为全省首批化工园区，成为全省唯一的氟化工特色园区。同年7月，宜章县第十三次党代会把氟化工产业集群列为全县重点工作打造的“六大百亿产业集群”之首，把打造全国氟化工产业基地纳入全县实施“五区三基地”战略的重要内容。

宜章氟化学工业园，正抓住发展风口机遇期大引强。今年上半年，成功引进江西志存锂业落户宜章，项目总投资20亿元，计划建设一条年产2万吨碳酸锂生产线(微粉加工)和一条尾渣综合利用建筑材料生产线及配套设施。项目建成投产后，将实现年产值80亿元，年税收4亿元。项目从洽谈、考察、落地到开工仅用时40余天，创造了招商引资的“宜章速度”。

目前，园区共有入驻企业16家，其中规模以上工业企业6家(其中高新技术企业3家)。正在建设或拟建的重大项目有万吨级锂盐项目、氟资源综合利用项目、凯美特电子特种气体项目、湖南贝泓新材料项目等6个，总投资63.3亿元。2021年园区氟化工产业经济效益总产值18.01亿元，同比增长49.5%，预计2022年经济效益总产值22亿元，增幅22%左右。

宁远：多措并举加强道路交通安全管理

“我校一直很重视道路交通安全教育，通过开展交通安全教育主题班会、征文比赛、国旗下讲话等方式，着力增强师生遵守交通安全法规和文明出行的意识，打造平安校园。”日前，宁远县实验小学校长李慧萍高兴地说。

今年以来，宁远县10余次召开县委常委、县政府常务会、县长办公会专题研究全县道路交通安全工作。县四大家班子成员对全县事故多发的18处路段进行责任包保。围绕人、车、路、企，重点排查“两客一危一校一货一非”车辆以及涉毒、涉酒、涉精神病等重点驾驶人隐患，加大对急弯陡坡、临水临崖、平交路口、施工路段、学校周边隐患排查。开展“五进”宣传，发放各类宣传资料。采取错时整治模式，实现辖区道路全时段、无缝

隙管控。加强流动巡逻整治；定期开展“定点清查”行动，精准整治。在县城主要出入口设置缉查布控卡口，建成礼让行人抓拍点，在治超站不停车检测系统安装电子警察抓拍点，安装违法停车抓拍点。县委常委会议研究通过了《宁远县道路交通安全问责追责“五条铁规”》，根据事故危害程度及相关人员失职失责情况严格问责追责。派驻交警参与乡镇(街道)整治，乡镇(街道)组织辖区交警中队、派出所、两站两员等对辖区事故、违法情况进行分析研判，实行精准整治。

今年以来，该县“两客一危一校”车辆及驾驶员违法处理率100%，八类重点车辆检验率达100%，排查出道路交通安全隐患路段180处。(郑明辉 骆力军)