

这样的座谈会既有力度又有温度

——西安市首场西商·市长面对面协商座谈会小记

本报记者 路强 通讯员 王栋

企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。对于科教资源丰富的西安而言，如何在创新驱动引领中塑造发展新动能？日前，西安市政府、市政协共同召开首场西商·市长面对面协商座谈会，围绕“促进创新和产业深度融合，加快培育新质生产力”主题，38家企业代表与市政府、市政协领导以及相关部门负责人汇聚一堂，共商发展良策，凝聚发展共识。

“思想不够解放，创新举措不多。”“高层次技能人才缺口大，资金支持不到位。”“科技创新与产业创新脱节，科教资源优势与科技创新能力没有充分转化为产业发展实力和经济增长动力。”3个多小时的协商座谈中，企业家们谈问题、找差距，说诉求、提建议，会场气氛高涨，讨论言辞恳切。

仪器仪表产业被誉为高端装备制造业的咽喉。西安定华电子股份有限公司副总经理贾振阳说，西安具备发展仪器仪表产业的显著优势，发展跃升的关键之处在于如何将本地技术优势转化为本地产业优势，这需要以

企业需求定榜单，以重点项目为抓手，引导校企开展联合技术攻关，解决一批产业“卡脖子”瓶颈。

西安市政协委员、广联达西安科技有限公司总经理布宁辉提出，要以“用”为导向，以企业为主体、以项目为载体，推进科技创新供应链平台建设，实现智能建造科创资源集成与整合，提升科技创新研发效率与落地应用效率，为发展新质生产力蓄势赋能。

围绕科技金融如何赋能新质生产力发展，全国政协委员、兴正伟科技控股集团董事长乔伟建议，要加快发展债券市场，加强债券融资政策指导。同时，支持发行科创产业基金，重点支持新能源、新材料消费应用与市场开发，引导更多金融资源配置到战略性新兴产业和“硬科技”产业领域。

“新能源变革将促进大宗物流行业发展，目前换电重卡已经具备商用落地条件，未来氢能的发展会加速这种变革。”陕西鸿盛实业集团有限公司CEO秦蒙呼吁，可整合陕汽、比亚迪、吉利、隆基等制造企业优势，筑巢引

凤建设产业集群发展园区，提前布局未来万亿级赛道。同时，抓紧布局加氢站等基础设施建设，引导氢能产业结合场景健康快速发展。

“你们的产品主要卖给谁？去年营收如何？”“科技创新不能是花拳绣腿，要考虑为谁而用。”协商交流中，西安市市长叶牛平不时插话，有问必答。

在轻松愉快的氛围中，大家不断碰撞着思想的火花。中国航发动力股份有限公司总经理沈鹏建议，壮大航空动力产业，加大区域联合创新力度；西安大衡天成信息科技有限公司创始人游鸿建议，进一步优化人才认定、职称和技能评价的标准和渠道；西安市无人机信息安全重点实验室常务副主任赵春晖建议，充分利用本地资源打造智造经济新增长点；西安市科技装备业商会秘书长谢干跃建议，聚焦战略性新兴产业高质量发展，抓重点、解难题、扬长补短……

叶牛平当即表示，市政府和市政协要协同做好“下半篇”文章，将企业家们提出的意见建议及时吸纳到各项政策举措中。

到议事亭唠唠，通透明白！

山东省菏泽市定陶区政协用好微协商助力大治理

走进山东省菏泽市定陶区天中街道郑庄村，村口“地头协商解基层治理难题，田间议事谋乡村振兴蓝图”对联格外醒目，政协委员议事长廊和“开心菜园”相互映衬，融为一体。

清晨6点，太阳初升，乡村大地还一片宁静，政协委员议事长廊却一片热闹喧嚣。王利雷委员组织相关政协委员、村干部和群众代表，共商“三夏”生产工作。大家围坐一起，在议事长廊里交心说事。围绕麦田防火、收割机安全作业、田间道路修建等民生实事，踊跃发言、深度沟通，开展了近2个小时的“意见碰撞”。用“家常话”解释党委政府助农惠农、护航“三夏”生产的政策举措，征询群众建议，大家聊得通透明白，民心、民意、民智在“你一言，我一言”中紧紧凝聚。

如何发展村级特色产业、“开心菜园”怎么提档升级、传统“老豆腐”怎样集约发展、土地流转租金怎么发放……一系列群众关心的民生问题，在议事长廊下被一件件协商解决。郑庄村产业得到有效发展，带动了群众集体致富增收。“有事好商量”逐渐已内化为郑庄村干部群众的思想共识和行为自觉。

《史记》记载“陶（山东定陶）天下之中，诸侯四通”，定陶开放包容的独特地域文化，与协商文化倡导的兼容并蓄、求同存异的和合思想高度契合。近年来，定陶区政协将协商工作与地方特色相融合，创新打造“有事多商量·邀你商‘陶’”协商品牌，在群众集中的政务大厅高标准建设委员活动中心，在镇街设立协商议事室11处，在村社、企业等基层一线建设“委员议事亭”“议事长廊”14处，聚焦基层社会治理难题，开展灵活、特色的微协商活动，帮助解决事关群众利益的大事小事，将履职触角和协商重点向下延伸，有效助力了基层社会治理。

在马集镇大李家村，粉条生产是村里的传统产业。经过改造提升的粉条生产车间干净整洁，井然有序。粉条生产排出的“废水”经过一定工艺处理后，可以作为灌溉水源循环利用。粉条生产能实现如今的华丽转身，离不开李国园等委员对庭院经济发展的引领和支持。

经李国园提议，连续多次在马集镇协商议事室召集召开粉条企业协商议事会，进行协商讨论，推广新的生产工艺，落实环保排放标准。同时，他带头宣讲环境保护政策，与生产户和群众反复沟通交流，答疑解惑，凝聚环保共识。

截至目前，马集镇23家粉皮企业全部安装了冷却设备，冷却废水循环利用率100%，排放量减少60%以上，实现了循环利用与无害化种养有机结合，较好地促进了村民致富增收和环境改善。

“政协委员深入基层，协商于民、协商为民，切实促成了一批民生问题和治理难题解决，得到了党政认可和群众点赞。下一步，我们将及时总结经验，优化制度机制，放大协商成效，把政协制度优势充分转化为参与基层治理效能。”菏泽市定陶区政协主席单翔说。

(林现彬 张兆腾 赵帅)

湖北黄冈市政协上下联动推进品牌建设 市县一体 共创共荣

湖北蕲春，时珍故里，中国艾都。多年来，全县强化战略定力，持之以恒以李时珍中医药文化为核心，以蕲艾区域品牌为引领，打造“1+N+X”品牌矩阵，实现一二三产业协同发展，品牌共创共荣，蕲艾品牌价值今年已达130亿元，位列全国区域品牌第24位。7月30日，黄冈市政协在这里召开“沿江高质量发展带”政协主席联席会议，聚焦“推进黄冈品牌建设，助力强县工程和乡村振兴”协商建言，凝聚共识。

去年以来，黄冈市委、市政府加快品牌建设，提出《推进黄冈品牌建设三年行动方案（2023—2025年）》，到2025年，建立起比较完善的品牌创建、培育、推广和保护机制。品牌对全市经济社会高质量发展的促进作用充分发挥，黄冈品牌综合实力进入全省前列。

推进黄冈品牌建设专班组长、市政协主席洪再林表示，为深入落实方案，对标2024年各项重点任务，需要强化专班统筹和市县联动，坚持以强县工程和乡村振兴为主攻方向，着力构建“形象品牌·区域公用品牌+企业品牌+产品品牌”体系。为此，市政协充分发挥政协优势，统筹本届市政协创新搭建的“沿江高质量发展带”政协主席联席会议协商平台，强化市县一体意识，形成工作合力。

会上，10个县市区政协既介绍了本地区品牌特色和成效，还结合深入调研情况，分别提出了推进落实三年行动方案的具体建议。市相关部门的负责人针对各县市区有关建议做了回应。

“通过市委领导，专班统筹，市县一体，上下联动，政协服务黄冈高质量发展的履职方向更加明确，成果转化更加显现。”洪再林说，政协聚焦品牌建设不仅是协商建言，也是监督促进有关工作落实。对会议达成的协商成果，将报市委党委政府决策参考。

据悉，为进一步提高委员对品牌建设有关工作的参政能力，今年市政协还在厦门大学举办了“以高质量履职助力中国式现代化黄冈实践”委员能力提升培训班。



助力打造幸福颐养之城

日前，广西壮族自治区崇左市大新县政协开展“康养+多业态融合发展打造幸福颐养之城”专题调研。委员们来到贵州罗甸县学习康养融合发展、旅游高峰期景区管理等方面的做法，通过借鉴成功经验案例，积极资政建言。

蒙慧玲 何敏舟 摄

贵州湄潭县政协助力打通交通服务“最后一公里” 这趟公交线被村民编进了顺口溜

柏油马路亮堂堂，院坝上车去赶场。老人坐车不收费，最方便读书郎。这是村民为一趟公交车编写的顺口溜。

这趟8路公交车从贵州省遵义市湄潭县兴隆镇太平村至天城镇皂角桥村，途经42个站点，为3个镇（街道）沿线7个村（社区）54个村民组的3万余村民生产生活提供了极大便利。这条线路的开通，与湄潭县政协的大力推动密不可分。

2023年1月，正值湄潭县政协十一届二次会议期间，一件标题为

《关于开通兴隆至太平至皂角桥至天城镇镇公交环线的建议》的提案引起了县政协的高度重视。该提案连续3年提交，此前未实质性办结。县政协随即要求提案与社法委牵头，联合提案人和提案承办单位认真协商，分析原因，积极回应委员和群众期盼。

县政协提案与社法委组织相关界别委员，与县交通局、发展改革局、文旅局、湄潭茶人巴士有限公司等相关负责人组成调研组，通过深入一线调研、走访沿线群众、召开论

证座谈会等方式，全面收集村民意见建议，主动向上争取政策支持，最后成功开通兴隆至太平至皂角桥至天城镇镇公交环线。

公交环线开通后，沿途在县城上学的学生每人每月至少能节约车费300元，70岁以上的老年人还能享受县属公交公司的乘车费用减免政策，极大减轻了沿途群众出行的经济负担，打通了农村交通服务群众的“最后一公里”。同时，也有效杜绝了二轮三轮车载人现象，减少了道路交通安全事故隐患。

(王云 伍鸿)

粤东三市政协联合考察城际铁路建设

让汕潮揭都市圈“越来越City”

本报记者 揭春雁 通讯员 黄腾

核心阅读

迈入都市圈时代，城际铁路的建设尤为重要。建议各级各部门制定有效可行的方案，及时解决施工过程中遇到的困难和问题，强化项目监督管理，在按量保质的前提下，全力以赴推进项目建设，力争项目早日建成造福粤东人民。

的协商作用、专业作用、监督作用，推动项目建设，共创三市交通互通、经济互动、发展互助的合作共赢局面。

时隔一年，目前项目进展如何？还有哪些痛点堵点需要打通？带着这些问题，汕潮揭三市政协联合考察团在今年7月再次来到了项目现场。

视察组一行实地视察粤东城际汕机线金平梁场、东环线南溪河大桥、半岛广场站以及潮州东站施工现场，听取相关区政府、部门及粤东城际公司负责同志的情况汇报，并围绕粤东城际铁路“一环一射线”项目工程推进、征地拆迁、“三电”及管线迁改、沿线站点

一体化开发工作等方面进行深入交流。参与活动的委员边走边看、边学边议，围绕“结合片区定位和区位条件做好前期规划和策划”“强化规划战略引领推动土地综合开发”“创新城际铁路运营管理”等内容提出意见建议。

全线首幅箱梁在汕头成功铺架、跨潮汕站站前大道连续梁顺利合龙、全线最长隧道——中山路隧道盾构机吊装下井……粤东城际铁路建设的进度条正在不断更新。

“看到项目进展顺利，我们深受鼓舞、倍感振奋，建议结合各站点的差异化定位，发挥轨道集聚优势，制订站城综合开发方

履职为民

金雀花开幸福来

云南双柏县政协开展“院坝协商”助力乡村振兴

本报记者 吕金平 通讯员 朱元辉 李光平

时下，走进云南省楚雄彝族自治州双柏县甸甸镇小村社区大干田村，放眼望去，大规模种植的金雀花金灿灿地铺满山坡，长势十分喜人。“我们村20世纪80年代就开始引种金雀花，一直坚持到现在。这几年金雀花每公斤都在80元以上，枝条还有药材老板来收购，每家收入5、6万元不成问题。”该村民小组组长李昌明喜滋滋地说。

这一朵朵金色小花成为群众增收致富“黄金花”的背后，也有着双柏县政协的积极助力。

近年来，大干田村大力发展金雀花产业，先后实施了宜居宜业和美乡村示范村、民族团结进步示范村等项目，成为全县学习运用“千万工程”经验的示范点，小山村声名远播。

与此同时，“幸福的烦恼”也随之而来：全村除金雀花外增收门路不多，村容村貌、公共设施和绿化花木如何长期管护，外出务工青壮年返乡创业信心不足等现实问题困扰着基层干部和村民群众。

群众关切就是履职所向。双柏县政协闻讯而动，组织州县政协委员、参政议政人才库专家、县级有关部门深入调研，进村入户与群众面对面座谈，充分听取各方意见，确定协商议题，梳理对策建议。在此基础上，由县政协搭台，在该村组织召开以“打造乡村振兴示范点·共建景美业兴新家园”为主题的“院坝协商”议事会。

“我们村最大的问题还是生产用水紧缺，希望能再给我们一些帮扶。”

“建议相关部门和镇上，对我们村发展‘农家乐’给予一些指导和帮助。”

……会上，村民群众踊跃发言，说出了心中的想法。

“县农业农村局将每年组织不少于2场次的金雀花种植管理培训，做好金雀花营销协会运作和产品精深加工指导。”“文旅部门将协助制定《乡村旅游规划》，做好发展乡村旅游培训指导、宣传推介等工作，协同妥甸镇年内扶持发展1至2家‘农家乐’。”针对群众提出的问题，县级相关部门和妥甸镇作出回应解答。

最终，会议达成了种好金雀花、共建文明村、发展乡村游三项共识，并以《协商意见报告》形式报县委，得到采纳批转县相关部门和妥甸镇办理。

值得一提的是，日前，县农业农村局联合妥甸镇在小村社区举办一期金雀花种植管理技术培训，大干田村及附近村组群众50余人参加；投资286万元的妥甸镇小村片区高标准农田项目主体工程完工；大干田村已列入双柏县乡村旅游特色村，并纳入乡村旅游线路点位进行推介，“院坝协商”的成果逐一得到转化。

“‘院坝协商’就是要坚持‘小切口、大文章’，推动解决群众急难愁盼问题。”双柏县政协副主席杨绍兴表示，县政协将做好成果转化的“后半篇文章”，以实际行动践行好履职为民的承诺。

调研路上

如果说汕潮揭都市圈建设是广东省推动区域协调发展棋盘上的关键一手，那么粤东城际铁路就是盘活汕潮揭都市圈建设的重要一子。

汕头、潮州、揭阳三市自古历史文化相通、人文往来密切、交流活动频繁活跃，而受限于不同行政区域，三地之间的公共交通未能快速通达，以轨道交通为骨干的通勤圈尚未建成，各县（市、区）之间交通通达性仍不能满足市民出行需求。打造“轨道上的潮汕揭”成为海内外潮人的共同期盼和迫切需求。

粤东城际铁路“一环一射线”项目于2022年10月开工，计划在2027年6月竣工，建成后城际轨道将有效串联汕潮揭三市中心城区和三大高铁站、机场等重要交通枢纽，为1400万潮汕人民出行带来极大的便利，实现汕潮揭都市圈中心城区“半小时通勤圈”和粤东地区“一小时交通圈”。

2023年4月，由汕头市政协发起，汕头、潮州、揭阳三市政协就粤东城际铁路“一环一射线”项目的建设情况开展了联合专题视察，并召开现场座谈会。

参与活动的三市政协委员在座谈时热烈发言，围绕充分发挥政协作用，进一步加强地区协作，在更高层次更大力度上推进粤东区域协同发展和交通网络建设提出意见建议。参加视察活动的汕头市政协委员孙元德说，“三市的政协委员将共同发挥好人民政