

# 打造蓝色增长新引擎

## ——广西壮族自治区政协围绕推动向海经济发展协商议政

本报记者 肖亮升

“构建一体化空间开发利用格局，破除资源瓶颈”“发挥沿海资源优势，激发向海经济发展新动能”“加强近岸海域资源环境保护，夯实绿色发展基础”……

近日，广西壮族自治区政协召开专题协商会，围绕“统筹沿海资源开发保护，推动广西向海经济发展”议政建言。

广西是西部地区唯一的沿海省区，拥有海岸线1600多公里，海洋资源丰富，海域滩涂广阔，海洋生态优良，涉海产业众多。据初步测算，2021年上半年全区海洋生产总值726亿元，同比增长12%；向海经济生产总值1810亿元，同比增长14.6%，向海经济逐步成为广西加快推进海洋强区建设的新引擎、新支撑。难能可贵的是，截至今年，北部湾近岸海域水质优良比例已连续9年保持在90%以上，稳居全国前三名，绿色可持续的海洋生态环境是广西的巨大优势和发展竞争力。

4月到6月，自治区政协副主席刘慕仁率专题调研组赴北海、钦州、防城港市开展调研，实地考察了项目用海、岸线整治、临港产业、向海工业园区、港航设施等建设项目。调研组认为，大力发展向海经济，必须通过加强沿海资源、产业、空间联动，推动海洋经济海陆双向拓展，打造蓝色增长新引擎，走出一条向海经济发展与资源环境和谐的高质量发展之路。

“做大做强北部湾石化产业，推动广西向海经济发展。”自治区政协委员、中国石化北海炼化有限责任公司副总经理麦郁建认为，广西北部湾作为西部陆海新通道的重要门户，是“一带一路”的有机衔接点，建设北部湾经济区石化基地是打造向海经济的核心产业。

北海市政协副主席杨志远介绍，北海市编制向海经济发展规划，全力书写绿色经济、开放经济、枢纽经济、海洋

经济、惠民经济五篇文章，坚持“项目为王，落实为要”的理念，强力推进项目建设，全力打造向海产业集群，推动海洋渔业可持续发展，持续推进海洋生态文明建设，加快海洋科技创新步伐，奋力打造高质量的向海产业体系。

自治区政协委员、北部湾大学副校长黄鹤提出，海洋碳汇（利用海洋和海岸带生态系统吸收大气中的二氧化碳，并将其固定和储存的过程、活动和机制）是缓和气候变化、促进人类社会可持续发展的重要手段，充分开发利用海洋碳汇功能，对我国碳达峰、碳中和目标的顺利实现意义重大。广西红树林面积9330.34公顷，占全国的三分之一，海洋碳汇发展潜力很大。应提高国民的海洋碳汇认知，完善相关法律法规，做好相关科研与实践工作，加快开发利用广西海洋固碳储碳功能。

“加快推进沿海生态环境综合整治，改

善北部湾生态环境，建立完善污水处理体系，加快制定海水养殖尾水排放标准，大力推进项目建设，全力打造向海产业集群，南宁市育才实验中学董事长罗诗明呼吁。

防城港市政协副主席覃佐建议，打造一体化沿海生态屏障，建立跨区域大气污染联防联控合作机制，以及跨市江河流域突发环境事件联防联控机制，提高应对跨市突发环境事件的能力。建立完善北部湾海洋环境工作协作机制，形成保护北部湾海洋生态环境的合力，实现海洋生态环境共建共享，实现北部湾海域海洋生态环境保护的良性互动。

自治区政协主席席大伟强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述，进一步增强推动向海经济发展的责任感、紧迫感，突出开放引领、推动陆海经济、沿海发展相互促进，强化创新驱动、推动转型升级与产业融合相互协同，坚持绿色发展、推动开发建设与保护利用相互支撑。

# 有述有评 带好队伍

## 江苏宿迁市政协持续创新履职评价机制小记

通讯员 许田静 本报记者 江迪

8月上旬，江苏省宿迁市政协向市委组织部、市委统战部通报了市五届政协委员履职述评结果，并对履职表现优秀的委员优先留任，对履职不积极、履职能力弱或客观上难以胜任的不再提名下届委员。

“政协委员既是荣誉，更是责任。委员履职不能仅靠自觉，不能都是笼统的、粗线条的。要敢于管理、善于管理，管出成效、带好队伍。”市政协主席王益表示。

宿迁市政协以强化委员责任担当为基础，以搭建常态履职平台为基础，以完善履职管理制度为保障，以创新履职评价机制为动力，保证了委员履职有方向、工作有舞台，有效激活了委员这一政协工作的主体。

“我是四届委员、常委，2018年第一次向常委会现场述职，今年又第一次接受评议。我的很多‘第一次’都奉献给五届市政协了。很有幸见证和参与了政协工作的守正创新，也亲身感受了新时代人民政协的新样子。”市政协委董振班坦言。

从破题到解题，从搭平台到建机制，从精细管理、精心服务到精准考核，市政协步履不停，科学编制委员履职管理网。

2017年是五届市政协的开局之年，市政协建立委员履职管理制度，布置“委员作业”，初步解决了“管什么、怎么管”的问题。出台《关于鼓励开展创新性政协工作的实施意见》，每年评选表彰五大类60项创新性工作成果，褒奖政协工作“优等生”。由此，每年进行履职情况统计分析成为惯例，每年市政协全会材料中，也多了一份情况通报和一份表彰决定。

2018年，健全委员年度报告、常委会中述职、界别组工作交流、专委会工作汇报等制度细则，要求定期提交“成绩单”并确立了每年进行履职通报、届末开展履职评价的制度安排。2019年，明晰委员每年至少提交1件高质量提案、1条有价值社情民意信息，并按时参加“界别活动月”“政协提案月”两轮集中履职活动、至少两次赴基层联系点参加为民协商议事活动，进一步织密了担当作为的“硬约束”。

今年，以定量和定性相结合、年度考核和届末评价相结合的方式，专门制定《市政协委员履职情况述评办法》，规定述评内容、实施步骤以及结果运用，并以5月份“界别活动月”为契机，会同市委组织部、统战部集中开展全员述职评议活动。

不仅要“述”、还要“评”；不仅要“评”，还要评出称职与否、评出建议留任和不建议留任两张清单；不仅要参考统计数据，又不单以数据作为唯一依据；不仅要界别内民主测评，还要经界别召集人会同对口专委会会议提出界别评议意见，在此基础上，由市政协办公室结合履职档案，梳理各方关于委员政治表现、履职能力和群众基础的反馈，提出优秀、称职和基本称职（不称职）的综合评价意见，并报市政协党组研究确定最终等次。

不久前，市委常委会专题听取了市政协关于开展委员履职述评情况的报告，指出届末开展述职评议补齐了履职评价的关键一环，并要求“将开展委员履职述评工作制度化”。

# 山西省运城市政协协商推进职业教育校企合作产教融合

本报讯 8月12日，山西省运城市政协召开常委会会议，围绕“完善现代职业教育体系，推进校企合作产教融合”专题协商、建言献策。

针对本市职业教育产教融合“合而不深”、校企合作“校热企冷”的发展瓶颈和现实差距，今年，运城市政协把推进职业教育校企合作产教融合，作为重点课题纳入协商计划，组织政协委员和职能部门、院校负责人赴先进地区学习考察，深入运城各县（市、区）实地调研。调研组发现，市职业教育目前还存在发展环境和保障体系不优、基础办学条件不强，办学理念 and 内涵建设水平不高，布局和专业结构调整力度不大，人才培养与产业、企业需求契合度不高等问题。

针对问题，委员们建议：优化职业教育发展环境，完善配套政策，加大财政投入，落实生均拨款等制度；通过“金融+财政+土地+信用”组合式激励，调动企业、社会参与校企合作积极性。提升职业院校基础办学能力，联合企业、社会打造产教融合高水平共享实训基地。提升职业院校内涵建设，建立“双师型”人才库，推进校企专任教师双向流动、双主体育人。提升服务地方经济发展能力，对接市域产业发展，优化专业设置，积极推行工学结合、“订单”培养。创新体制机制，探索产教融合、校企合作新模式及校企混合所有制办学，鼓励校企共建“产学研协同创新中心”，共同打造具有特色的知名现代职业教育品牌。

（郝晓晶）



## 建言中医药博物馆建设

近日，江西省樟树市政协组织委员实地察看中国药都中医药博物馆建设情况。视察组建议要通过传统展示与高科技的有机结合，展现樟树悠久的药文化历史和樟帮药业发展历程，彰显1800多年的中医药文化底蕴；通过一件件器物、一个个药材标本，让参观者更好地记住理解历史，传承发展好中医药。

袁正洪 摄

## 完善村规民约 助力乡村振兴

近日，江苏省无锡市新吴区政协以“巧用村规民约、打造美丽乡村”为主题，组织部分政协委员、职能部门负责人、政协党建联盟单位专家代表深入大坊桥“千名党员认千树”梨园党建基地项目开展视察，就完善村规民约、树立文明新风，推动“微幸福”实事有效落地开展“有事好商量”协商议事活动。

丁秉毅 摄

## 视察乡村产业振兴建设

日前，天津市武清区政协副主席王志强、时锦霞带领经济委员会委员视察高村镇北国之春猕猴桃高端蔬菜种植示范项目，听取碱厂村介绍依托镇统筹乡村产业振兴的做法，农业界别委员现场讲解农技知识，宣传乡村产业振兴政策等，助力巩固拓展脱贫攻坚成果与全面推进乡村振兴有效衔接。

郭义合 李宇馨 摄

## 吉林省政协就科技创新建言

# 助力长春新区构建科技创新生态

本报讯（记者 高峰）8月9日至10日，吉林省政协开发区工作委员会组织委员和专家学者到长春新区北湖科技开发区、高新技术产业开发区，围绕“助力长春新区构建优质科技创新生态”进行专题调研。

科技创新是第一驱动力，同时也是长春新区最突出的“看家本领”。

调研组一行先后参访考察了北湖科技开发区北湖科技园、光电子产业孵化器 etc 等科技创新孵化平台，高新技术产业开发区摆渡创新工场、吉林省汽车电子产业园、越达科技产业园，了解科技创新企业发展等情况，并围绕科技创新在政策、金融、服务、配套、法律等方面的情况与相关部门进行了座谈交流。

“制定具有前瞻性、战略性、引领性、可操作性的科技创新发展规划，是建设优质科技创新发展的基本前提。”调研组建议，构建优质科技创新生态，要遵循创新发展规律、建设适应创新发展需要的体制和机制，集聚创新发展的要素，针对创新发展的现状，抓住创

新发展的重点、解决难点、打通堵点，实现灵活优质高效的创新发展，围绕创新发展需要，优化创新发展环境。

此外，调研组还建议，把握好存量创新和增量创新两个主体，做好思想体系、组织体系、工作体系、转化应用体系、评价指标体系的构建，打造包括人员、金融、政策、法规、标准在内的支撑体系，同时处理好创业、创新、创优、体系与平台，国企与民企，政产学研用，创新与环境等几方面的关系，切实把创新驱动发展抓紧抓实抓出成效。

## 河南漯河市政协助力“万人助万企”活动出实招

# 企业法务有困难 请找委员律师团

本报讯（记者 王有强 通讯员 刘勇 吕煜晖）“多亏了政协委员法律服务团的专业服务，为我们追回了欠款，让我们对企业发展更有信心了。”8月12日，刚刚收到欠款的河南省漯河市鼎鼎混凝土有限公司负责人紧紧握着漯河市政协委员、河南九九律师事务所主任樊朝阳的手，久久不愿分开。这是市政协充分发挥委员作用，以实际行动助力“万人助万企”活动的一个缩影。

当前，漯河市一些企业因为法律纠纷等问题，面临着很大压力。市政协针对这一情况，结合河南省开展的“万人助万企”活

动和政协工作实际，市县政协联动，成立漯河市政协委员法律服务团，为企业提供优质高效便捷的法律服务。

“律师团内设法治讲座、融资担保、合同审查等6个小组，为企业提供法律咨询、法治体检、代写文书等5项免费服务，以法律赋能助推企业发展。”说起律师团的服务形式，市政协委员、律师团团长、市司法局局长张俊峰说。

8月11日一大早，律师团主动到辖区某化工公司，实地了解公司运转流程、运营管理、技术创新等情况，对该企业进行“法治体检”。当天晚上就为企业送达了“体检报告”。公司负责

人看到报告后感激地说：“多亏了律师团。”

“律师团成立前后，通过深入企业走访调研、收集问题，多渠道发放明白卡和倡议书等形式，开展送法进企、法治体检等活动18次，解答专业法律问题35个，为企业处理复杂疑难问题提供法律服务7次，参与民事调解10次，挽回经济损失600多万元。”樊朝阳说。

“企业法务有困难，请找委员律师团。”市政协主席吕岩表示，下一步将充分发挥委员律师团作用，当好企业服务“法管家”、企业风险“排查员”、企业纠纷“调解员”，为“万人助万企”活动取得扎实成效作出政协贡献。

# 政协委员建议唤来『禁令』

## 陕西蒲城县为酥梨产业发展撑起『保护伞』

本报讯（记者 路强 通讯员 刘海强）“结合今年气候特点和物候期，经专家会商，我县酥梨指导采收期在9月中旬……9月10日前任何组织和个人不得早采早购。”8月11日，陕西省渭南市蒲城县果业发展中心发布的《关于禁止蒲城酥梨早采早购的通告》，在当地群众的微信朋友圈中热传。

“酥梨早采，不仅风味不佳，影响品质，损害消费者利益，更影响蒲城酥梨品牌形象！建议出台政策，禁止早采。”长期关注酥梨产业发展的蒲城县政协委员张军峰看到部分果农为了一时之利，提前采摘酥梨，经过认真调研思考后，在政协十四届二次会议上，作了《蒲城酥梨路在何方》的大会发言，就促进蒲城酥梨健康发展提出了“禁止早采”，“要想梨品质好就必须养好土、养好树”，“大力推广种养结合、有机肥替代化肥、病虫害全程绿色防控等先进技术”，“要根据市场需求推出特色产品”等。

张军峰的建议得到了县委、县政府的高度重视和采纳。在征求有关专家意见基础上，2020年该县出台了首个早采早购通告。在今年的通告中，进一步明确指出“各镇、街道办采取多种形式加大宣传，县酥梨协会加强行业自律，积极引导广大果农、经销商分批次采收，果品分等分级，及时入库”；“采收期间县公安、市场监管、农业农村、果业等部门开展联合执法，对检查中发现的违规早采行为予以严肃查处。”

目前，蒲城酥梨获得中国国家地理标志产品认证，年产50万吨，产值15亿元，惠及10万果农，已成为该县乡村振兴的特色产业。

# 湖南益阳安化县政协助推库区移民共享生态发展红利

本报讯 “政协协商成果转化为推动发展的规划蓝图，说明县政协做到了党政有需要、政协有行动。”近日，湖南省益阳市安化县第十三次党代会上，县政协委员发现，惠及18万群众的柘溪库区发展建议写进了新一届党代会工作报告。

2020年1月，安化县全面开展禁捕退捕工作，柘溪库区移民生活压力与日俱增。县委、县政府将“雪峰湖大水体综合开发”课题交由县政协调研。3月开始，县政协课题组深入柘溪库区八个乡镇和相关

职能部门听取意见。

7月16日，县政协召开专题协商会，委员们从统一开发共识、强化顶层设计、优化产业布局等五方面提出意见建议，呼吁优先发展生态渔业、着力发展生态旅游、适度发展休闲垂钓、积极发展民宿产业、合理发展赛事运动等，让移民共享生态发展红利。会后，县委、县政府将政协建议中关于政策保障、基础设施建设、产业融合等事关柘溪库区发展的重要内容充分吸纳到县第十三次党代会工作报告中。（王双 肖辉）