

春风化雨润“福田”

深圳市福田区政协构建民主监督新格局，取得民主监督新成效

□ 尹道振

习近平总书记指出，要提高政治协商、民主监督、参政议政水平，更好凝聚共识，把人民政协制度坚持好，把人民政协事业发展好。

2020年10月20日，深圳市福田区政协主席李生伟率領市两级政协委员，赴华富街道、华强北街道开展交通综合治理民主监督性专题视察。李生伟强调，福田区政协委员要持续关注福田区道路交通综合整治工作，当好党委、政府的“智囊团”“思想库”，在推动人民群众关注的热点、难点问题方面提出有价值、有分量的意见和建议，提供强有力的民意和智力支持。

福田区政协以深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想为指导，扎实推进政协民主监督建设，努力形成具有福田特色的民主监督新格局，不断推动社会主义民主监督广泛、多层、制度化发展，聚焦福田深化改革的重大问题和群众关切的问题，统筹采取协商、监督、提案、调研等行之有效的有效方法，推动全区重大决策部署落到实处。

固牢“重要阵地”

探索民主监督新途径

福田区政协紧紧依靠区委领导，切实加强区政协党组的具体领导，以协助党委和政府解决问题、改进工作、增进团结、凝心聚力为目的，找准监督切入点，深入调查研究，实事求是反映情况，确保民主监督活动围绕中心、服务大局。坚持把“重要阵地”建得更牢固，通过制度运行、民主程序和有效工作，严格执行特约监督员及委员代表

选派程序，联系推荐政协委员出席市、区单位部门民主监督、担任临时特约监督员、参加区委、区政府征求意见会、民主评议等活动约90人次，把党的领导落实到政协履职全过程和自身建设各方面，担负起“落实下去”“凝聚起来”的政治责任。

创新民主监督工作机制。福田区政协把民主监督作为履职的发力点，不断探索新的监督形式，出台《福田区政协民主监督工作规程》，详细规定会议监督、视察监督、提案监督等八种民主监督形式，极大丰富了民主监督手段；积极利用移动互联网、大数据、政协云等现代信息手段，将调研、协商、建言、监督等多项职能融会贯通于履职活动过程中，边调研边发现问题、边协商边督促解决问题、边监督边建言献策，使政协民主监督工作更加便捷、精准、高效。

履行民主监督职能。积极围绕民生事业开展民主监督活动，如组织开展广州中医药大学深圳医院视察调研，推动福田区公立医疗机构健康稳步发展；走访调研园岭街道青苹果网红产业园，了解网红经济产业服务链，为提升福田区营商环境建言献策；组织委员开展“加快推进福田区生活垃圾减量分类工作”“探索社区治理新模式，打造福田特色‘美好社区’”等民主监督活动，助推民生重大项目落地见效。组织开展推进香蜜湖新金融中心和国际交流中心建设等专题视察、民主监督活动，收集意见建议并编发《社情民意》15期，其中第15期《社情民意》刊发的《平安银行发展面临的问题》受到区委区政府的高度重视，福田区委书记郑红波，区委副书记、区长黄伟，区委常委、常务副区长舒毓民均做了批示。



福田区政协主席李生伟、副主席李宇、杨毅毅率队视察调研福田区重点项目香蜜湖国际交流中心建设工作进展情况。（福田区政协办公室供图）

提升提案落地效能。福田区政协将制定出台《福田区政协提案成果转化跟踪实施意见》，由提案人、办理单位和提案委共同组织提案分析小组。此外，福田区政协还将邀请区督查室、委员及第三方专家参与，针对2019年立案提案中正在落实事项和未完成事项，以专题座谈、组织视察调研、承办单位书面反馈、民主监督等形式开展“回头看”工作。

畅通“重要渠道”

找准民主监督着力点

福田区政协面对经济新常态，坚持问题导向，抓住民主监督重点，把“重要渠道”建得更通畅。在推进民主监督过程中善于把握政协职能的整体性，灵活运用各种监督形式，把民主监督渗透到政协履职全过程，为履行民主监督职能不断拓展新空间。

创新平台载体，优化民主监督内容。对“城市工匠”培育管理机制改

革、香蜜湖新金融中心更新整备工程、南华村棚户区改造、涉众金融风险处置等区攻坚难项目开展协商式监督；发动委员参与“行走福田”市容环境提升“随手拍”、创建全国文明城市巡查等监督活动，及时反馈发现的问题，探索开展一年一度政协全体会议期间安排民主监督性专题会议；通过媒体专题栏目等形式提升新媒体条件下政协民主监督的话语权，扩大社会影响力，更好发挥政协组织和平台作用，协助党和政府解决问题、改进工作、增进团结、凝心聚力。

拓宽履职渠道，激发委员履职热情。健全建言资政和凝聚共识双向发力程序机制，拓展提升委员社区论坛功能，打造开放式社区论坛、凝聚共识阵地；建好用好委员之家、社区委员联络站，定期开展交流互动、调查研究、反映社情民意等活动，建立完善履职档案，使之成为凝聚共识、联系服务群众的“桥头堡”。

广纳委员建言，提升人文高地功能。围绕“加强粤港澳优质文化合作，推动福田文化高质量发展”，委员踊跃献策。在健全“文教结合”机制方面，区政协委员史巧云建议，借助各方社会力量，大力推行“文教结合”，设立文化艺术人才工作室，探索“学校+文化名人”合作运行机制。在“寻根文化，传承家国情怀”方面，区政协委员吴磊认为，让“宗祠”焕发新风采是湾区文化的新热点，建议挖掘寻根文化，优化祠堂周边环境，作为对公众开放的公共文化设施，让宗祠既有“中国味”又有“世界范儿”。在引进人才、拓展文化发展空间方面，区政协委员闫国星等建议，加快组建美术名家工作室，广泛吸纳辖区美术人才，建立高校培训奖学金机制，鼓励中青年画家进入全国高等美术学院培训深造等，把“深港科技创新合作区”同步建设为“深港文化创新合作区”，积极推动粤港澳间文化交流交融，丰富福田文化内涵，让“幸福福田”具有多样性与丰富性。

福田区相关负责人表示，区委、区政府将最大限度地委员的意见建议吸纳到各项决策当中，助力打造更具软实力的“文化教育中心”，提升粤港澳大湾区文化交流合作水平和层次。

拓宽“重要平台”

实践民主监督新模式

福田区政协围绕福田抢抓粤港澳大湾区和先行示范区“双区驱动”重大历史机遇，把握新形势下提案工作的特点和规律，充分发挥提案在政协民主监督中的重要渠道作用。通过完善制度机制，提案成果转化不断提高。区政协在广泛征求委员及提案办理单位意见后，修订完善《福田区政协提案质量评价办法》《福田区政协提案

办理质量评价办法》和《福田区政协提案工作服务质量评价办法》等三个综合文件；严格按照有关要求，细化立案标准，规范审查程序，通过对重点提案领衔督办、难点问题跟踪督办、热点事项专题督办等方式，推动承办单位将提案办理与本部门工作同部署、同落实、同检查；开展提案办理第三方绩效评议工作，现场听取提案办理情况汇报，进行点评质询、量化评分，公布评分结果。

2020年，福田区政协立案委员提案105件，均已按期答复完毕，满意率100%。

在福田区政协五届六次会议上，民盟界别委员联名提出“福田区前布局创业板注册制改革金融支撑服务的建议”，福田区及时从打造香蜜湖产融创新上市加速器、建立创业板上市培训等服务支撑体系、推出上市企业支持政策、继续加大人才引进力度等方面出台政策。

修订完善2020年上市企业支持政策。在境内A股上市阶段，共给予企业最高不超过1000万元资助。

实施高端人才培养计划。对事前备案参加高端研修的福田区金融业上年度综合贡献前100强企业高管，按培训费用的50%，每年最高支持300万元。

开展创业板注册制改革专题培训。在服务支撑体系上，建立“基石服务联盟”，目前已整合29家企业作为合伙人，55个行业专家作为产业导师、上市导师和科学导师。

重点关注提案《关于加快推进福田区养老服务体系建设》。以解决辖区老年人的刚性需求为导向，率先实现10个街道养老服务设施全覆盖，全力打造居家、社区、机构相融合，基本保障充分、服务供给优质、智慧发展领先的都市社区养老服务新格局。

福田区政协创新健全长效监督机制，增强了人民政协民主监督的实效性，为基层政协组织提供了可复制、可借鉴、效果好的经验做法。

小小猕猴桃 “玩”出大智慧

贵州修文县以大数据赋能猕猴桃全产业链发展

□ 王峰 曾平

近年来，贵州省修文县以“探路”精神超前谋划，从理念树立、战略制定、平台搭建、模型建立入手，进一步推进“大数据+特色农业”战略行动，猕猴桃全产业链发展活力逐渐激发。目前，全县已实现417家果园的猕猴桃种植、仓储加工和销售全产业链相关信息可追溯，覆盖全县6万余亩猕猴桃，并逐步延伸到蔬菜、食用菌、养殖业。修文县农业云系统平台也已延展应用到贵州省毕节市、麻江县，四川省成都市、苍溪县等地。

种植可视

全方位呵护“放心果”

修文县建成集监控监测、生产管理、品质把控、销售服务于一体的数字化系统，并创新思维与中国联通贵阳分公司、周边知名景区、旅游企业以及物流企业开展深度合作，搭建全时、全程、全域大数据观光体验平台。通过前端数据采集系统、后台中央数据分析系统对猕猴桃种植、生产、加工、市场销售等环节进行自动采样、分析、监测、预警，实现农产品信息全过程检索。成功创建“国家级出口食品农产品质量安全示范区”“国家级电子商务进农村综合示范县”，已培育的知名企业品牌包括7不够、采上果、猕猴桃、米小猴、猕猴桃、弥之源等，出口俄罗斯、日本、东南亚等国家和地区。

比如，“灵林农业”在谷堡镇折溪村打造占地1000亩的可视化大数据猕猴桃观光体验馆，消费者通过该平台的“灵林农业”App、“灵林商城”微信小程序、“贵灵林”微信公众号等均可进行认购。认购后，消费者可随时通过手机查看认购的猕猴桃果树和实

时环境数据，包括空气温度、空气湿度、光照强度、土壤温度、土壤湿度等，果实成熟后可前往果园体验采摘乐趣，也可邮寄到家。2020年首次试水，“灵林农业”便有1000余株猕猴桃被认购，部分企业还组织职工消费助农。

智能监测

全流程信息可追溯

修文县开发建设农业云系统平台，通过前端种植物联网采集设备采集种植数据，与仓储加工和销售的有效数据互动，形成完整的数据链，实现了农产品种植过程透明、加工仓储数据清晰、销售数据反馈应用到种植。以大数据分析系统为支撑，推动大数据与猕猴桃产业深度融合，实现对品种种苗选育、种植、采收、分选、加工、市场销售等全产业链的覆盖，已获25项专

利成果，处于国内领先地位。

统计显示，经过前期运营及预测，通过大数据功能降低病虫害发生率和自然灾害产生的损失，精准指导农户使用农业投入品，产品准确投放市场和质量追溯保证，每亩节本增效约2000元左右，全县16.7万亩猕猴桃可实际增加产值约3.6亿元。在2018年、2019年数博会上，修文猕猴桃大数据物联网可追溯系统获应用场景TOP100、大数据与产业深度融合十大典型案例及“大数据+扶贫”十大应用案例榜首。

数据赋能

全产业链活力迸发

除利用大数据推进猕猴桃及其加工产品销售，修文县还致力打造全季节观光旅游平台，春季赏花、野炊，夏

季垂钓、露营、漂流，秋季采摘、篝火晚会，冬季备年货，让游客全年都有得玩。建设集农事体验、休闲度假、避暑养生、户外徒步、体育休闲、科普示范等于一体的猕猴桃生态观光园15个，建成谷堡猕猴桃生态公园、猕猴桃印象展示中心。

目前，全县形成以六屯大木村、谷堡折溪村、久长石安新村、小箐岩鹰山村、大石石林村为核心的乡村旅游带，引领全县乡村旅游发展。2019年，接待乡村旅游游客1338万人次，实现旅游收入122亿元，同比增长22.68%和32.68%。2020年8月，修文县成功入选“2020年全国县域旅游综合实力百强县”。2020年9月，修文县国家农村产业融合发展示范园成为贵阳市首次申报和创建成功的国家农村产业融合发展示范园。



小寒时节农事忙

小寒节气来临，各地农民忙着进行作物管护、采收等。图为村民在贵州省毕节市黔西县文峰街道马厂社区草莓基地的大棚内进行除草管护。

新华社发(范晖 摄)

山歌唱起来 乡村靓起来

贵州贵阳市乌当区新堡布依族乡 党建引领描绘乡村新画卷

□ 谢飞 曾平

“近年来，我们以‘创新连心·共享富民’为主题，以‘五联五化’为抓手，充分发挥联村党委核心引领作用，促进‘组织、产业、文化、生态、人才’五个振兴，为乡村振兴提供坚强保障，为乌当区实施‘三新’建设、打造‘美丽乌当·花园之城’贡献力量。”冬日纷飞的细雨中，贵州省贵阳市乌当区新堡布依族乡党委书记张俊妍充满激情地说。

新堡乡紧抓乌当区“三新三带”建设示范带打造契机，持续推进联村党委建设。打破行政区划限制，按照“地域相邻、产业相邻、资源共享、发展互促”原则，成立联村党委，形成上连乡党委、下接村党支部、村与村左右联动的发展新格局。明确联村党委工作目标，制定联村党委工作职责和议事规则，规范联村党委工作流程；综合考虑产业布局 and 方便聚集协商等因素，将联村党委阵地单独建立在马头村，规范布置会议室、协商议事室等，推动阵地服务发展功能落地。

新堡乡建立区域统一的党员教育管理制度，实行党员星级化评定，将党员“三先原则、四员职责、年度星级”印制成铭牌，悬挂到全乡农村党员家门口，激发先锋模范作用发挥。目前，全乡40余户党员经营户挂牌。

新堡乡以打造乡村振兴“新标杆”为目标，在各村“村社合一”基础上，成立联村合作总社，各村分设专业合作社，在联村发展原则下，由总社统一对联村区域的“赋能资源”进行调配使用。2020年完成农业产业结构调整1781亩，因地制宜在各村

合理布局发展葡萄、羊肚菌、铁皮石斛、林下土鸡等种养殖规模达8600亩；引进威门药业建成铁皮石斛核心种植基地200亩，打造“中药材种植+科研科普+旅游观光+休闲娱乐+养老”现代生态园区；把美韵渡寨、福韵万岗、古韵陇脚精品旅游示范带、原生态农产品供应基地、农家乐“泡汤”与枫叶谷温泉“泡汤”食宿一体化休闲基地三者融合，形成集食、游、购、娱为一体的产业链。“布依山歌好呀又好记，我听见遍都能唱出党的精神了。”新堡乡采取“联村党委+村党支部+党员+村民”方式，成立布依族山歌协会，将“不忘初心、牢记使命”主题教育应知应会、党的十九届五中全会精神等编成布依山歌，录制微视频传唱，浏览量近百万；联村党委下属合作社联系对接，开展“惠农助农”网络直播，销售葡萄等农产品，促进销售的同时丰富娱乐生活。

新堡乡将党建文化、民族文化、旅游热点融合发展，由联村党委举办“谢山节”“端午”“三月三”等活动，并在活动中设置重温入党誓词、老党员讲故事等环节，在活动中展现党建文化和布依族风情文化。

新堡乡在联村党委实行共建共治共享，从村规民约出发，探索实践“三单三治”，围绕党务工作、村务工作、便民服务三大类共50余项事项制定村级“小微权力清单”；建立“一点三会一队”乡村治理架构，设立村民积分榜，实行群众“评比奖励榜单”；结合党员设岗定责，拟定“三先四员名单”。同时，采取“村级大喇叭”“公告红黑榜”和“数字新堡”微信小程序等形式，促治理效果提升。