

南海政协2023年度协商计划出炉,涉文旅、时尚产业、创熟、预制菜等领域

以“小切口”精准协商 聚“大共识”谋好新局

委员聚焦
小切口 大共识

活力南海,春潮涌动。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,实施“十四五”规划承上启下的关键之年。南海政协新的一年工作如何开好局?

谋定而后动。在近日南海区常委会审议确定区政协2023年度协商工作计划,3月13日,南海区政协组织常委视察桂城街道平洲水道大圩社区河岸段,在调研视察中探讨抓好各项协商工作的落实。

南海区政协主席唐棣邦就做好今年的工作布局谋篇定基调,以“委员聚焦”品牌统领各类协商议政活动,聚焦党委政府工作的重点、群众关心的热点、社会治理的难点,“小切口”精准协商,凝聚“大共识”,为现代化活力新南海建设贡献政协力量。

创新“协商议政” 擦亮“专”字招牌

2022年,南海区政协贯彻落实中共中央《关于加强和改进新时代市县政协工作的意见》,围绕南海区委、区政府中心工作,充分发动政协各参加单位、政协委员、智库专家等,深入开展走访调研,了解社情民意。

在此基础上,根据南海实际,瞄准链条、补短板、强弱项环节,南海区政协2022年初就综合筛选了“6+2”协商主题,以“一题到底”开展了“委员聚焦”“月度协商议政”等不同形式、不同层次的协商议政模式,做到“区委、区政府有号召,政协有行动;群众有所需,政协有所为。”

在区的层面,打造月度协商会、专题议政性常务委员会会议平台,为政协委员与政府职能部门开展协商交流、建言献策创造更优条件。

在镇街层面,打造委员聚焦活动平台,聚焦区、镇中心工,强化问题导向,积极建言献策,把协商从封闭的会场延伸到园区车间、榕树下等广阔天地,让基层政协委员有更多机会参政议政,不断增强履职能力和水平。

在村居层面,按照南海区委部署,推动全区政协委员挂钩联系292个村(社区),确保每个社区都有一名政协委员驻点,让政协委员有序参与基层协商,促进政协协商有效服务基层治理。

区镇村三级协商议政阵地的建立,让委员们有平台、有事干,充分调动了委员的积极性,更有效发挥了政协界别众多、联系面广、代表性广、包容性强的优势,让委员们在深入基层一线倾听民意协商议政中,拓宽履职渠道,增强履职能力,提高了协商议政的实效和质量。

与此同时,为保障专题协商成效,南海区政协一方面研究制订《佛山市南海区政协“协商议政会”操作规程(试行)》,另一方面针对每个协商主题,均制定具体的协商工作方案,明确调研协商,会议议程、参会人员、组织流程和保障措施等操作细则,使协商工作制度化、规范化、程序化开展。

正是在一系列有计划、有规程、有阵地的探索创新之下,擦亮“专”字招牌,南海区政协的活力被有效激发,干劲十足。



■南海区政协组织视察大圩社区河岸段环境改造提升工程。

深耕“委员聚焦” 汇聚发展力量

在实践中探索、在探索中创新。近日,南海区政协2023年度协商工作计划经区委常委会会议审议确定。

“塑造‘水上南海’发展新业态”“以资本市场助力制造业当家”“加快预制菜行业高质量发展”“做强港澳青年创新创业基地”……这些涉及经济社会发展重点工作的“关键词”,描绘出南海区政协2023年度的履职“新画卷”。

精心遴选协商议题,是做好协商的关键一步。今年超20项的调研协商专题,紧扣区委、区政府中心工作,都是在充分征求党政部门、党派团体、社会各界人士意见建议的基础上,经过政协专委会拟题、专家学者议题、党组会议定题精挑细选出来的。

在唐棣邦看来,立足新起点,2023年要把深入学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,坚持在大局下思考、在大局下行

动,紧紧围绕区委区政府的中心工作协商议政,从小切口入手,以小见大,努力把协商议题深透,做到与党政同频共振,为区委区政府提供有益参考。

深耕“委员聚焦”品牌,汇聚发展力量。接下来,南海区政协继续以“委员聚焦”品牌统领各类

协商活动,努力做到建言资政和凝聚共识双向发力,助推决策优化和决策实施,提升政协协商效能,为现代化活力新南海建设提供更大助力。

笃行不怠勤履职,再接再厉续华章。务实有为的南海政协人,正向着春天进发。



■平洲水道大圩社区河岸段一景。

文/珠江时报记者 戴欢婷 通讯员 麦盛彬 图/珠江时报记者 钟梓泓

这家南企在柚子里做出健康“大文章”

金骏康公司依托科研创新助力大健康产业,项目成果获省科技进步奖一等奖

高质量发展企业行

近日,在广东省科技厅发布的2022年科学技术奖获奖名单中,南海区共有9个项目榜上有名。其中,广东金骏康生物科技有限公司“特色柑橘全果综合加工关键技术研究及产业化”获省科技进步奖一等奖。

这项科研成果,解决了柑橘系列农产品产业化问题。广东金骏康生物科技有限公司(以下简称“金骏康公司”)扎根南海10年,从研究柚子提取物开始,在大健康产业道路上实干前行,先后获评南海区首批品牌企业、“单打冠军”企业、广东省专精特新企业、广东省高成长企业,成为省级博士后创新实践基地、广东省研究生联合培养基地(佛山)研究生

联合培养示范点。

/ 科研攻关 /
实现柚子100%加工利用

金骏康公司团队带头人周金林介绍,他读研究生时学的专业是化学,读博士时学的专业是有机化学。学习过程中,他接触到各种天然甜味剂,其中一种可以从柚子里提取。“博士毕业后,想用所学知识服务社会。”

经过调研,他发现,国外橙子做到了接近100%利用,柚子还没能做到100%利用。广东梅州地区生长的柚子有着优良品质,种植面积也大。于是,周金林将创业方向定为柚子的深加工。得到南海区“蓝海人才计划”政策支持后,周金林团队于2013年在佛

山高新区南海园成立了广东金骏康生物科技有限公司,将产品中试和示范基地建在佛山高新区南海园,并将公司第一个目标锁定为“柚子100%利用”。

团队首先以金柚为原料,经过提取和生物转化等深加工工艺处理后,获得高附加值的柑橘类功能成分。很快,各项实验成功,科研成果已能支持柚子从叶子、柚皮、柚子花、柚子、残次果100%高效利用。

“研究初期,每天都面对很多不确定性,甚至是失败。”周金林说,虽然选择了“苦行僧”的角色,却收获了技术研发的乐趣。

/ 科技助农 /
每年加工柚子残果1000吨

科研需要大量柚子原料。周金林的导师是梅州人,这样的缘分让他的团队首先将技术运用到梅州一些农户中,并取得很好的反响。

原料来源问题解决了,团队

差点又被新的问题卡住了。大量的柚子原料如何烘干?怎样能确保一个月内收购的一千吨柚子都能烘干?团队试用过各种烘干设备,发现用一般的烘干设备无法成功烘干柚子。

2014年,周金林的一名亲戚来到梅州,这名亲戚在湖北的烟叶公司工作过,正好梅州的乡村有烤烟坊。烤烟坊烘烤烟叶采用的是空气能烘干设备,柚子的烘干问题,在烤烟坊得到很好的解决。回忆这段经历,周金林一再说,非常感激这位亲戚的帮忙。

2015年上半年,周金林团队将柚子深加工生产基地建在梅州。有别于许多科技企业,金骏康公司占地4000平方米的梅州生产车间就用了1000多平方米建高标准洁净车间,方便与全球健康产业大公司现场交流。

很快,金骏康公司梅州生产基地面积达到16000平方米,其中包括2000平方米的冷库,每年为农民加工柚子残果一千吨。“我

们企业的发展跟农民息息相关,只有农民富裕了,我们才会有更好的发展空间。”周金林说。

/ 转型发展 /
助大健康产品精准开发

2014年12月,周金林团队携产品参加在荷兰举行的世界健康原料欧洲展,与柚子相关的近20种食品及功能食品原料成了展会焦点。

“柚子用自己的生长过程见证了一个哲学命题——苦尽甜来。”周金林说,以前被认为是杂质的原料,团队能从中提取用于改变食物苦味的食品添加剂。

周金林团队在研究“基于柑橘活性成分作为大健康产品原料的开发”项目时发现,这项技术不仅可以用于金柚、佛手、柠檬等柑橘类品种的加工,还可以用于槐米、陈皮等药食同源品种及人参、黄芪、罗布麻等传统中草药的加工,让这些品种中的活性物质生物利用度和吸收度得到几倍甚至

几十倍的增长。

2021年,公司开始转型,注重科研成果在实际生活中的运用,将生产的健康食品添加剂用于酸奶、双皮奶、奶茶、面包中。目前,公司已进入稳步发展阶段,与王老吉、康师傅等知名食品企业合作,生产出用于减脂减重的零卡糖、复合植物饮品,用于零糖的营养纤维粉、酶解柑橘片,以及用于降尿酸的酶解芹菜片等。

“柚子加工为我们提供了一把破译植物密码的万能钥匙。”周金林在国际专业期刊上发表的多篇论文,引起多方关注。随着研究的深入,该团队仅研究中药淫羊藿发明专利就超过10个,形成了一个“专利池”。

周金林表示,金骏康公司未来的发展除生产柑橘系列为核心的食品功能食品原料外,还会在药食同源及中药新药上大做文章。

文/珠江时报记者 金晓青