

力促高端新材料产业发展 培育茂名新质生产力

茂名晚报讯 茂名作为一座典型的石化产业城市,正面临转型升级的机遇和挑战。政协委员陈辉认为,尽管我市在新材料产业发展方面取得了一定进展,但仍存在诸多问题和挑战,亟须通过大力培育新质生产力,推动高端新材料产业高质量发展。

据陈辉分析,目前我市高端新材料产业主要存在产业基础薄弱、科技创新能力不足、人才资源稀缺、产业链协同不够的问题。针对这些问题,陈辉提出,茂名要因地制宜,大力培育新质生产力,促进茂名市高端新材料产业高质量发展。

一是加强产业基础设施建设,推动产业集聚发展。加快我市前沿与高端新材料产业基地与产业园区的建设进度,引导各地发展前沿与高端新材料产业子集群及其重要配套基础设施。完善扶持前沿与高端新材料企业发展的相关政策,加大政策扶持与资金投入。可设立专项扶持基金、产业基金,用于支持高端新材料产业的关键技术研发、产业化示范项目、公共服务平台建设等。并通过产业资金引导,鼓励企业加大研发投入,加速技术突破和产业升级。

二是提升科技创新能力,推动产学研用深度融合。建立健全以企业为主体、市场为导向、政产学研结合的高端新

材料产业自主创新体系。鼓励我市本地企业利用特色原材料开展创新产品研究,支持有条件的企业创建省级以上工程(技术)研究中心、重点实验室、博士后科研工作站等创新平台。深化科研院所、高校与企业的合作,推动产学研用深度融合。通过共建共享模式积极推动与省、市共建一批创新服务平台,推动产业集群形成协同发展态势。推动政府、企业、高校和科研机构之间的深度合作,建立产学研用联盟,共同开展高端新材料技术的研发、转化和应用。

三是推动科技成果转化,可选择一批产业带动性强的产品技术工艺进行技术研究与产业化,推动高端技术产业化,提升产业链水平。

四是强化人才队伍建设,打造高水平创新团队。制定实施高端人才引进计划,通过提供具有竞争力的薪酬福利、职业发展机会等吸引国内外优秀人才加入茂名市新材料产业。建立和完善人才培养体系,满足不同行业的需求,同时也要加强企业内部培训体系建设,提升员工的专业技能和综合素质。

五是促进产业链协同发展,构建完整产业链体系。推动我市高端新材料产业链上下游企业之间的紧密合作,形成完整的产业链体系,并通过信息共享、资



大力培育新质生产力,促进茂名市高端新材料产业高质量发展。
茂名日报社全媒体记者 岑稳 摄

源互补、技术合作等方式,提高产业链上下游之间的协同效率。此外,还要积极构建以自身为核心的产业生态圈,要依托茂名有利位置,加强与周边地区的合作与交流,通过区域协同发展,推动茂名高端新材料产业向更高层次迈进。

六是要拓展国内外市场,加强国际合作与交流。鼓励企业加强品牌建

设,提升产品知名度和美誉度,并大力引进国外先进技术和管理经验。在拓展国际市场方面,可支持企业参加“广交会”“进博会”等国际性展会,搭建与国际市场的对接平台。同时,鼓励企业利用跨境电商等新型贸易方式,拓展国际市场渠道。

茂名晚报记者 陈琴

构建化橘红产品信用体系及数字化平台



化橘红果。茂名日报社全媒体记者 岑稳 摄

茂名晚报讯 化橘红是化州最大的中医药产业,目前已展现出强劲的发展势头。然而,如今市场上依然充斥着一些假冒伪劣产品,打击了消费者的购买信心,影响化橘红产业发展。因此,政协委员龙永辉着眼于化橘红产品信用体系建设,为化橘红产业发展开出“良方”。

据了解,化州市化橘红种植面积超13万亩,年产鲜果6.2万吨、干果1.2万吨。超35万人投身该产业,种植、加工、销售企业达1500多家,全产业链年产值高达102亿元。2024年8月,国家卫生健康委和国家市场监督管理总局联合发布公告,将化橘红纳入“药食同源”物质目录,产业发展更是迎来新契机。化州市计划全力推进化橘红三年种植面积倍增等7大行动,目标在4年内使全产业链产值突破200亿元,10年内突破千亿元。

龙永辉表示,市场上假冒伪劣的“化橘红”产品侵蚀着产业根基。不少消费者对化橘红缺失信心,要找到熟悉的商家,才能放心购买。此外,投资者面对真伪难辨、质量不一的产品,投资持观望态度。从而导致化橘红产业的资金注入受限,品牌建设难,发展步伐受阻。

龙永辉提出,要建立产品检测认证中心和溯源平台,实行化橘红种植、加工企业入库建档、原产地检测、分品种产品等级认证、年份鉴定以及生产流通,全过程溯源数字化管理;要建立标准化智慧云仓,依据检测认证结果进行分类入仓,对仓内产品实行动态管理;要建立交易与货权流转平台及终端零售管理体系,针对线上、线下的交易场景,提供在线交易平台服务;要提供仓内货权流转服务和仓单融资服务,可对网店和实体店授权管理,货物交割统一由云仓负责,终端零售只负责产品展示和销售。

龙永辉还认为,可设立“化橘红法庭”,集中办理涉及化橘红种植、产销、鉴定、金融等产业全链条纠纷的民事、执行案件,实现全周期司法服务护航化橘红产业发展。市场监管部门要对未纳入化橘红信用体系的各经营主体,加强监管和加大抽查执法力度。此外,信用管理体系包括权威认证、市场监管、司法裁定、金融服务等,要鼓励所有生产、加工、流通等经营主体,都申请加入到化橘红信用体系中,助推化橘红产业高质量发展,助力乡村振兴。

茂名晚报记者 陈琴

构建妇女常见病防控体系 助力茂名市加速消除宫颈癌

茂名晚报讯 据第七次人口普查数据,我市20-80岁适龄女性约191万人,约占全市常住人口31%,是妇女常见病的易发人群。为消除宫颈癌,我市大力推进适龄女性接种HPV疫苗和推广适龄妇女宫颈癌筛查,但目前政策内免费数量有限,不利于消除宫颈癌工作开展。对此,市政协医卫工作组提出,要积极响应世界卫生组织提出的“加速消除宫颈癌全球战略”,构建多部门联动、全社会参与的妇女常见病综合防控体系,助力我市加速消除宫颈癌。

据医卫工作组分析,综合防控女性常见病是消除宫颈癌的关键一环,但目前我市对妇女常见病防控不足。目前妇女常见病的防控面临诸多挑战,如早期筛查和预防措施不完善、医疗资源分配不均、公众健康意识有待提高等。

医卫工作组认为,卫生健康、教育、民政、财政、医保、中医药、疾控、工会、妇联等多部门要加强工作联动,各自发挥宣传、医疗保障、中医药防治等职能,从宣传、预防、诊治等多方面完善妇女常见病的防治服务体系,实现妇女常见病的早诊早治,降低宫颈癌发病率。

要提高基层医疗服务能力。一方面是由高水平医院牵头,设立基层妇科筛查门诊、启用流动医疗车;另一方面是鼓励基层医疗机构引入高清阴道镜检查设备,实现即筛即诊,提升基层医疗

队伍的诊疗水平。同时,依托三级妇幼保健系统,强化人员培训,提高基层医务人员专业水平。还可以吸纳社会办医力量,与公立医院优势互补,合力完善全市妇女常见病防控体系。

要加强医疗保障。提高宫颈癌治疗的各级各类医疗保险报销比例,降低患者经济负担。同时引入慈善公益项目,为宫颈癌患者提供医疗救助,减少因病返贫致贫案例发生。要推动市内妇科检查互认,信息互通,通过大模型等信息化手段,精准推送、提醒适龄女性及时完善妇女常见病检查。

要加大妇女常见病科研项目支持力度。一是鼓励医院、高校研发创新疾病筛查相关技术,提高筛查的检出率,降低筛查成本,更早发现生殖系统炎症、癌前病变和早期癌症;二是鼓励各级医疗机构开展阴道微生态分析研究,揭示我市妇女常见病病原体分布规律等。

此外,还要加强宣传教育,构建良好的社会舆论环境。可通过多种媒体平台,多维度传播妇女常见病筛查的重要性,宫颈癌预防方法等知识,提高公众关注度;可对青春期、育龄期、更年期等不同年龄段的女性,开展有针对性的讲座和义诊活动;也可制作通俗易懂、富有趣味性的宣传资料,放置在学校、商场、社区供群众传阅。

茂名晚报记者 陈琴