

市“荔枝杯”门球邀请赛圆满收官 以球为媒助文旅 银发经济开新篇

茂名晚报讯 5月29日-31日,为期三天的茂名市“荔枝杯”门球邀请赛在茂名市电白区体育公园落下帷幕。来自湖南、江西、上海、广西、海南、香港、澳门及广东省内各地市的48支代表队、400余名运动员、教练员、裁判员及工作人员齐聚茂名,在绿茵场上挥洒热情,为初夏的茂名增添了一抹活力亮色。经过激烈角逐,中山市罗家班队伍最终摘得桂冠。

本次赛事由茂名市文化广电旅游体育局、茂名市电白区文化广电旅游体育局、茂名市老年人体育协会指导,茂名市门球协会主办,广州霸比体育文化投资有限公司运营,电白老年人体育协会、永泽国瑞健康科技有限公司等协办,赛事全程采用五人团体赛制,并严格遵循中国门球协会审定的《2023年门球竞赛规则和裁判法》。比赛分为两个阶段:第一阶段为小组循环赛,第二阶段则采用淘汰赛加附加赛的形式,最终决出前八名。位于茂名市电白区体育公园内的标准人造草坪门球场,为参赛选手提供了专业可靠的竞赛场地保障。赛场上,各代表队奋力挥杆、切磋球技,充分展现了门球爱好者积极乐观、老有所乐的精神风貌。在31日下午的决赛中,来自中山市的罗家班队伍凭借默契配合与稳定发挥,力克群雄,夺得本次“荔枝杯”门球邀请赛冠军。

据了解,茂名市门球协会于2025年1月经市民政局批复成立,在市委、市政府及市文化广电旅游



比赛现场。通讯员黄天雄 摄

体育局的关心支持下,现有会员250余人,先后举办多场全市性赛事与裁判员、教练员培训活动,有力推动了本市中老年全民健身事业的高质量发展。此次全国性邀请赛的成功举办,进一步扩大了茂名门球运动的社会影响力和辐射范围。近年来,随着全民健身国家战略与健康中国行动的深入推进,门球运动以其动静结合、益智健体的独特魅力,成为中老年群体参与体育健身的重要方式。本届“荔枝杯”门球赛的举办,也得到了大健康产业代表企业永泽国瑞健康科

技有限公司等单位的积极响应。

本次赛事不仅是一场体育盛会,更是茂名推动文旅体商融合发展的重要实践。作为闻名遐迩的“中国荔乡”,茂名荔枝种植历史逾两千年,化橘红、电白沉香栽培与利用历史同样超千年,分别享有“南方人参”“皇朝御香”的美誉。借助“荔枝杯”门球赛这一全国性舞台,茂名向全国参赛者和全网观众展示了荔枝、沉香、橘红等特色产品的独特魅力,有效提升了城市知名度与影响力。

(记者张伟浩)

茂名石化超透明聚丙烯 守护宝宝入口安全

茂名晚报讯 “经采样分析,超透明聚丙烯UT8012M产品各项工艺指标均达到优等品标准,牌号切换顺利完成!”近日,茂名石化聚烯烃部控制室传来令人振奋的消息。随着挤压造粒机组稳定产出合格粒料,产品第一时间发往下游客户。

聚焦婴幼儿用品安全需求,茂名石化持续深耕聚烯烃新材料研发与工艺优化,超透明聚丙烯UT8012M专用料凭借性能优异、品质稳定、安全洁净等优势,成为母婴制品的优质原材料。

茂名石化坚持科研赋能、产销联动,研究院与聚烯烃部联合组织技术团队,持续对现有超透明聚丙烯产品进行优化,攻克行业共性难题。相较于国内外同类材料,茂名石化生产的超透明聚丙烯UT8012M经过迭代优化,具备高透明、高韧性、刚韧平衡的特性,适配婴幼儿用品耐摔、抗冲击、易清洁的使用需求,可耐受高频次高温消毒场景,不易破损变形,有效提升了婴幼儿用品的安全性与耐用性。

在生产加工层面,相比常规中低熔指透明聚丙烯,超透明聚丙烯UT8012M熔融指数稳定,流动性更佳,加工窗口更广且加工温度更低,可使制品成型效率大幅提升,能有效缩短生产周期、降低企业生产成本。同时,低温加工模式能够减少能源消耗,既降低了生产成本又践行了绿色低碳理念。

“婴幼儿用品要严格把控产品品质,我们通过挥发性有机物检测和人工核验,确保产品气味等级达标。”茂名石化研究院合成材料研究室博士后鲁佳伟说。他们还依托汽蒸、干燥等工艺优化配方与生产流程,严格选用高品质助剂,让产品各项指标均达到婴童用品国家标准,受到客户青睐。“我们一直使用茂名石化超透明聚丙烯UT8012M生产婴儿奶瓶,即使经过反复高温消毒,奶瓶仍能保持低气味和较高的透明度,满足家长对奶瓶品质的高要求。”某奶瓶生产企业负责人表示。

该产品自投入生产以来,年产销量逾万吨,已构建完善的牌号矩阵,可适配注塑、挤出等多种加工工艺,广泛应用于婴幼儿奶瓶、餐具、食品收纳盒及高端食品包装等场景,凭借稳定可靠的综合性能赢得良好市场口碑。

(记者 梁惠娟 见习记者 张梦露 通讯员 张亚培 杨峥 曾钟威)

全国中小学生安全教育日
家校社同发力 守护中小学生学习安全

不在无家长或教师带领的情况下游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日
家校社同发力 守护中小学生学习安全

不到无安全设施无救援人员的水域游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日
家校社同发力 守护中小学生学习安全

不到不熟悉的水域游泳

公安部治安管理局 教育部基础教育司