

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村全面振兴驻湛江廉江市青平镇工作队：
500万元订单！
聚“荔”推动产业强村富民

▲青平镇荔枝品种丰富。

▲2025年廉江市荔枝推介大会。

新快报讯 记者朱清海报道 近日，在2025年廉江市荔枝推介大会上，青平镇青山脚种植专业合作社与海南丰润农业发展有限公司签下500万元荔枝采购协议，为丰收季注入“强心剂”。

青平镇是廉江市的主要荔枝产区之一，荔枝品种丰富，包括妃子笑、鸡嘴荔、桂味、糯米糍、白糖罂等，品质优良。目前，青平镇荔枝种植面积达5.4万亩，今年预计产量超5万吨，占廉江全市总产量的30%。

走进青山脚村，连片种植荔枝形成“荔海”，成为当地一道亮丽风景。根据青平镇青山脚种植专业合作社与海南丰润农业发展有限公司签署的长期合作协议，企业将优先采购青平荔枝并供应全国市场，共建“南货北运”冷链物流专线。“过去担心荔枝扎堆上市卖不出好价钱，现在有了稳定订单，社员们心里踏实多了。”村干部李绍武说。

立足青平镇荔枝产业发展所需，驻镇工作队联合科技特派员团队多次到种植基地现场查看荔枝生长情况，积极做好黄龙病等病虫害防御，并计划在青平镇建立黄龙病监测站，为荔枝产业提质增效和优质品种培育提供有力的科技支持。

今年，驻镇工作队提前对接江南水果批发市场、广州市大型超市等，积极为荔枝运输开通“绿色通道”。同时依托青平镇电子商务中心，将推出“云销售”“直播带货”等活动，助力荔枝销售。

值得一提的是，工作队将联合当地荔枝种植基地推出“荔枝定制”服务，发动广州市白云区后方单位组团到青平镇荔枝基地现场采摘观光，积极采购荔枝，发展荔枝文旅。下一步，工作队将积极扶持建设一条水果深加工生产线，从“卖鲜果”到“卖果干”“卖品牌”，助力产业全链条升级，扎实推动“百千万工程”结出丰硕成果。

驻清远市阳山县太平镇工作队：
“订单式”消费帮扶
助产业发展农户增收

▲“光彩太平”丝苗米标签让太平丝苗米有了自己的品牌。

■“以购代帮”助力乡村特色产业发展。

新快报讯 记者朱清海报道 近日，在广州市驻清远市阳山县太平镇帮扶村工作队的积极协调下，广州市市场监督管理局（下称“市监局”）向太平镇发出了采购灵芝鸡和丝苗米的消费帮扶“订单”，总价值9万余元，“以购代帮”助力乡村特色产业可持续发展、高质量发展。

市监局机关率先采购“光彩太平”灵芝鸡和丝苗米套餐，将禽类与主食捆绑采购，不仅满足了局机关工会成员的福利需求，也鼓起了帮扶地区农户的“钱袋子”。通过消费帮扶，有力支持太平镇企业及合作社更好发展，加快推动当地更多优质农产品“出山入湾”，走向千家万户餐桌。

除了大力开展消费帮扶，市监局还积极发挥资源优势，在2024年“食在广州”品牌发布会现场推广“灵芝

鸡”品牌，让更多餐饮企业和外国友人品尝到“舌尖上的太平鲜味”。

针对太平优质丝苗米销路受限、利润不高的问题，市监局一方面发挥检测技术优势，对丝苗米主产区的水质土壤和产品进行检测，确保源头要素有保障。另一方面发挥标准制定优势，指导驻镇工作队配合太平镇政府设计“光彩太平”丝苗米标签，让太平丝苗米有了自己的品牌。

来自市监局的“订单”，为太平产业高质量发展注入源源不断的动力，切实带动农户增收，促进企业提质增效，让帮扶成效更可持续。下一步，市监局将发动更多社会力量“订单式”采购太平优质农产品，形成更强大的帮扶合力，助力“百千万工程”取得更大成效。



科学

地磁暴来了！
部分地区或现红绿复合极光

据中国气象局国家空间天气监测预警中心消息，北京时间5月31日太阳爆发耀斑。地球可能连续三天发生地磁暴，我国北部有机会出现较为明显的极光，但不会对人体健康产生影响。

太阳活动区正对着地球

5月31日7时45分左右，太阳活动区14100开始爆发耀斑，软X射线流量快速上升，8时05分达到峰值——M8.1级中等耀斑强度。

伴随耀斑的发生还出现了日冕物质抛射，太阳大气层中的等离子体高速飞出，形成一个近似球面的“冲击波”，向着太阳系传播。

由于此次爆发的太阳活动区正对着地球，因此，地球很可能受到日冕物质抛射的影响，发生地磁暴。1日到2日如果没有新的耀斑爆发，3

日可能会出现小地磁暴。2日左右，我国北部有机会出现较为明显的极光，部分地区甚至有出现红绿复合极光的可能。

专家称，太阳爆发活动呈现大约11年的周期变化特征。第25个太阳活动周期从2019年开始，目前进入峰年阶段。2024年到2025年都是太阳活动的高发期，其间可能还会有一些太阳强耀斑、地磁暴等空间天气事件发生，这都属于正常自然现象。

天文专家

磁暴对普通人健康几乎没影响

对于地磁暴活动，清华大学天文系副教授蔡峥解读，磁暴是太阳活动造成的一种现象，其中太阳发射的高能粒子与地球的磁场相互作用，会对电子通信产品产生一定影响，对普通人的身体健康几乎没有影响。

“除了在高纬度地区产生美丽的极光外，磁暴还可能对地球和人类活动产生其他影响。”蔡峥介绍，磁暴可能会影响无线电波的传播，从而干扰地面通信和卫星信号，这可能影响导航卫星系统的精确度，以及手机和卫星电视的信号质量。同时，强烈的磁暴可能会对电力传输系统产生影响，增加输电线路的电流负荷，有时甚至可能导致变压器或其他电网设施损坏，引起电力中断。

“磁暴还会对卫星和航空飞行产生影

响。”蔡峥说，磁暴产生的高能粒子可以对在轨卫星造成损害，影响它们的正常运作，这可能导致数据丢失或卫星功能故障。另一方面，飞行在高纬度地区的飞机可能会因为磁暴而受到更高水平的辐射，航空公司有时会改变航线以减少乘客和机组人员的辐射暴露。

蔡峥表示，目前，磁暴对人体直接健康影响的研究仍在进行中，但有理论认为强烈的地磁活动可能会影响动物的迁徙和导航能力。“更多的影响可能是在国际空间站等环境中工作的宇航员，磁暴期间的辐射增加可能对宇航员有安全问题，通常需要采取额外的防护措施。”

图文来源：央视新闻 人民网