

本周我市天气大体平稳 气温变幅不大 今年大概率不会出现回南天

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 茂名市气象台预计,本周我市天气大体平稳,云量较多,气温变幅不大,早晚多(轻)雾或有零星小雨。另外,备受市民关注的回南天,今年大概率不会出现。

预计,24到25日,多云间阴天,早晚有轻雾或零星小雨,19~29℃;26到28日,多云,早晚多轻雾或有零星小雨,20~30℃。展望29到30日,受弱冷空气影响,多云到阴天,有雷阵雨。

针对市民普遍关心的回南天问题,市气象部门表示,未来一段时间茂名不具备形成典型回南天的气象条件。主要原因是,未来我市无明显强

冷空气影响,室内温度难以明显下降;同时暖湿气流整体偏弱,空气湿度不足,无法形成剧烈的室内外温差,而这正是回南天形成的关键条件。受天气多变性影响,不排除局部地区、个别时段出现短暂、轻微返潮现象,但这类情况不属于典型回南天,大规模、持续性的潮湿天气出现概率较低。

茂名市气象台提醒,早晚清凉,请适时添减衣物。降水总体偏少,火险指数高,需注意森林防火和用火用电安全。部分时段能见度低,注意出行安全。

高州观山社区开展人居环境整治志愿服务活动



活动现场。

茂名晚报讯 记者陈琴 通讯员冼燕玲 陈锡贵 3月22日上午,高州市宝光街道观山社区居委会联合碧桂园生活服务党支部、高州市巾帼志愿者协会喜鹊桥志愿服务总队,在观山社区开展“助力百千万工程·贡献巾帼力量”乡村治理与人居环境整治志愿服务活动。

活动现场,大家身着志愿马甲,手持扫帚、铁铲、垃圾袋等工具,分组对社区主次干道、背街小巷、绿化带、卫生死角进行“地毯式”清理,清除垃圾杂物、规整乱堆乱放、疏通沟渠积水,让社区环境焕然一新。

同时,志愿者化身文明宣传员,入户向居民普及“百千万工程”相关政策、人居环境整治意义与“门前三包”的要求,引导社区居民养成文明卫生习惯,主动参与社区治理,共同营造整洁、有序、宜居的社区环境。

此次活动以实际行动美化社区环境、提升居民文明素养,充分彰显了巾帼志愿者的责任与担当,为“百千万工程”在观山社区落地见效、建设和美宜居家园贡献了坚实力量。“作为一名志愿者,能为‘百千万工程’和社区人居环境整治尽一份力,我感到十分荣幸。”有志愿者说道。

泥土芬芳处 采得文学光 化州市文联春日采风活动为乡村振兴注入文化动能



茂名晚报讯 3月22日,春阳和煦,橘花飘香。化州市文联组织40余名文艺工作者,深入平定镇积田大岭村,开展“橘香文韵·聚力百千万”主题采风活动。文艺工作者以脚步丈量“中华化橘红第一村”的春日胜景,用笔墨捕捉产业发展的蓬勃脉动,在泥土芬芳中采撷文学之光。

参与采风的文艺工作者沿大岭村百年老树区、奇石区、橘红驿站等景点一路前行。微风拂过,化橘红花海翻涌如浪,清冽药香沁人心脾。文艺工作者们时而驻足凝望古树苍劲之姿,时而俯身细察橘蕊含苞之态,记录下“南方人参”初绽时的动人瞬间。在广东深融生态产业有限公司,大家深入了解化橘红从传统干果到200余种深加工产品的华丽蜕变,为“一味苦药”变身“健康IP”的动人故事由衷赞叹。

“脚下沾有多少泥土,笔下就沉淀多少真情。”参与采风的文艺工作者纷纷表示,此次深入产业一线、扎根乡村沃土的创作实践,既是对“百千万工程”三年初见成效的生动见证,也为文艺创作提供了鲜活素材。化州市文联相关领导介绍,本次活动旨在引导文艺工作者聚焦乡村振兴主战场,以文学视角挖掘化橘红文化内涵,通过文学、摄影、书法等形式,讲好“土特产”撬动大产业的化州故事。

从“春赏花”到“文彰品”,化州市文联近年来持续组织文艺力量服务产业发展。此次采风创作的作品将结集刊发,并择优推荐至各级媒体,让缕缕橘香伴着悠悠文韵飘向更远方。正如一位诗人所言:“我们采撷的不仅是春光,更是这片土地上蓬勃生长的希望。”当文学之笔与产业之花深情相拥,乡村振兴的壮美画卷将添上灵动一笔。

(茂名日报社全媒体记者 梁郁文 通讯员 黎译鸿)

茂名市行知中学启动太空种子种植实践活动 让航天梦在校园生根发芽



师生代表在太空种子种植劳动教育实践基地共同播种。
茂名日报社全媒体记者 岑稳 摄



扫一扫 看视频

茂名晚报讯 记者冯小飞 春日暖阳照校园,科创实践正当时。3月23日,茂名市行知中学举行“筑梦太空,播种希望”太空种子种植实践活动启动仪式,将航天科技与劳动教育深度融合,为同学们打造了一堂生动的“星空下的实践课”。

启动仪式上,茂名市行知中学校长蔡剑飞表示,此次活动是学校落实“双课融合、知行合一”育人体系的重要举措,这批遨游过太空的种子,是连接星辰大海与校园的科学教材,更是承载梦想的载体。学校希望以太空种子种植为契机,在同学们心中种下热爱科学的探索梦、脚踏实地的劳动梦、关爱生命的成长梦和报效祖国的强国梦,让大家在实践中感受航天科技的魅力,体会劳动的价值。

这些太空育种种子是由行知中学校友、艾普西龙航天集团创始人邓川捐赠,助力校园航天科普与劳动教育开展。据了解,本次活动所用的太空种子,经太空高能离子辐射、微重力等特殊环境诱变,再经农业专家多代定向选育而成,相较普通种子,具有抗逆性更强、生长势更旺、商品性更优的特点,适配茂名本地高

温高湿的气候特征,有太空南瓜、太空丝瓜、天宫白茄等种子1000多颗。

为保障种植活动科学开展,学校制定了专属的太空育种种植标准化技术手册,设置了详细的操作规范,同时根据不同作物特性,给出精准种植指引。此外,学校打造了航天育种科普实践基地,设置了科普展板、品类挂牌、分区标识等,系统讲解航天育种知识,区分航天育种与转基因技术的本质不同,让学生在种植的同时,学习航天育种专业知识,提升科学素养。

茂名市行知中学还精心设计了一系列主题活动,在萌芽期,将举办“我绘太空苗”绘画比赛,用画笔定格生命最初的奇迹;在生长期,将开展“我的太空种植故事”征文与观察日记分享,交流心得感悟;待到丰收季,将举办“太空农场成果展”,让大家亲手采摘果实,分享收获的喜悦,并懂得感恩与奉献。

此次太空种子种植劳动教育实践活动,不仅让航天科技走进校园、走进课堂,更让劳动教育有了新内涵、新载体,助力学生在实践中成长,让航天梦想与劳动精神在校园落地生根、开花结果。