

“碧桂园·公园学府”第二届少儿才艺大赛初赛 (袂花镇赛区)昨晚举行

群星璀璨 “艺”展风采



群舞《春耕图》

茂名晚报讯 金秋九月,中秋佳

节。昨晚,“碧桂园·公园学府”第二届少儿才艺大赛初赛(袂花镇赛区)在茂南区袂花镇壹喜莱购物商城举行。

自大赛启动报名以来,茂南区袂花镇各幼儿园、学校以及艺术培训机构积极响应,共有23个节目报名参赛。昨日晚上7点半,随着古筝重奏《步步高》的表演,正式拉开了比赛的帷幕。紧接着,群舞《我家住在桃花山》、讲故事表演《狼和鸭子》、独唱《最亮的星星》、演讲《大山里的孩子》等节目轮番登场。小选手们表演天真可爱,尽展孩子们幸福成长、蓬勃向上的精神面貌,让现场演员和观众徜徉在艺术的海洋里,博得阵阵热烈的掌声。

据了解,本次初赛还通过新华社现场云平台进行网络直播,市民、网友同步观看少儿才艺表演的卓越风采。现场不少家长表示,希望自己的孩子能够晋级,也希望每一位乐在其中的选手,都是赢家。名次虽然重要,但参与过程更重要,通过参赛让孩子们在艺术道路上得到进步和成长,就是最大的收获。

经过两个小时激烈的比拼,评委现场选出群舞《春耕图》、演讲《大山里的孩子》、群舞《彩云之南》以及独舞《媚》4个节目晋级半决赛。此外,袂花赛区还有1个晋级半决赛名额将由网络投票产生,投票从9月13日开始,限时5天,所有未晋级节目都可参加,得票最高的节目晋级半决赛。广大市民可关注茂名日报社旗下“茂名报米花”“茂名网微茂名”等公众号平台推送,及时为喜爱的节目投票,助力优秀节目登上半决赛舞台。记者还了解到,本次大赛其余3场初赛将在镇盛镇、鳌头镇和茂名市区举行,敬请大家持续关注。

本次大赛由茂名日报社主办,壹喜莱购物商城协办,碧桂园·公园学府总冠名。活动旨在培养和提高少年儿童的艺术修养,为其搭建一个展示艺术才华的舞台,用美育滋养少儿心灵。

据了解,此次大赛总冠名单位碧桂园·公园学府位于华南师范大学附属茂南实验学校旁,占地面积约164亩,2.8容积率,35%绿化率,户型有90~177㎡三至五房带装修产品。项目配建九年一贯制公办中小学华南师范大学附属茂南实验学校,现已正式开学;此外,项目还配建约30000㎡碧湖公园、12班社区幼儿园,是碧桂园在茂名市区首个星系大作,公园学府大成。

(茂名日报社全媒体见习记者 彭文彦)



群舞《彩云之南》



独舞《媚》

本版图片由茂名日报社全媒体记者 吴云杰 摄

今后三天晴热干燥

茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员谢韶 今天是中秋假期后上班第一天,天气给力,阳光强烈,开启元气满满的一天吧!据市气象台预计,本周前期我市维持这种晴热干燥的天气,午后局部有雷阵雨;17日至18日雷雨趋明显。

11日08时至12日08时,受减弱的西环副高和台风“梅花”外围下沉气流控制,我市中北部出现分散雷阵雨局部暴雨,中南部局部有雷阵雨,最大降水量出现在化州播扬镇敬老院气象观测站68.1毫米。白天最高气温33℃至35℃,茂名市区34.8℃;早晨最低气温23℃至26℃,茂名市区25.8℃。

预计,13日,多云间晴,午后局部有雷阵雨,24℃至35℃;14日到15日,多云到晴,午后局部有雷阵雨,24℃至35℃;16日,多云转分散雷阵雨,25℃至33℃。展望17日到18日,多云,有雷阵雨,局部雨势较大。

时节已进入白露,早晚天气逐渐舒适惬意,但白天依然还是温高炎热,阳光强烈。气象部门提醒,白天需注意防暑防晒和及时补充水分;天气干燥,需注意森林防火和家居用火用电安全;后期雷雨趋明显,需注意防御雷电、短时强降水、短时大风等天气及其引发的次生灾害。

茂南区农业农村局:多渠道开展农作物病虫害防治保秋粮安全

茂名晚报讯 通讯员邹玉芳 “今年晚造,我种了200多亩水稻,最近水稻的叶出现红细条,叶背有菌脓,农业专家说这叫细菌性条斑病。多亏保险公司联合生产托管公务中心及时给我们送来治细菌性条斑病的农药,并用无人机帮我们喷药,大大减轻了我们的负担。”9月8日上午,金塘镇白土村委白土村一大片农田前,农户邹华宁高兴地说。

当日,在白土村水稻种植片区,身穿橙色马褂的工作人员正操作无人机对水稻进行雾化喷药。这是茂南区农业农村局、金塘镇政府、中国人寿财产保险股份有限公司茂名中心支公司、茂名市茂南区农业生产托管服务中心联合开展水稻细菌性条斑病统防统治的场景。

据了解,当前水稻正值孕穗期,由于前段时间接连台风雨,天气高温高湿,有利于各种作物的病虫害产生。8月末,茂南区农业农村局农技员在下乡检查农作物时,发现各镇水稻出现较大面积叶片枯黄的现象。经专家鉴定,水稻叶片枯黄现象是受8月25日台风“马鞍”影响,水稻叶片受损,加上菌源充足,各镇水稻均发生细菌性条斑病(或白叶枯病),稻田发病从率一般10%~30%,高的达50%以上,甚至全田起红(或变白干枯),两种都是细菌病害。对此,该局高度重视,组织农业技术人员深入各镇调查水稻病害发生及危害情况。

为防止病害进一步扩散,确保农作物的正常生长,巩固粮食安全,夺取秋粮丰收,茂南区农业农村局主动作为,9月1日即通过微信群告知各镇分管农业的领导和主任,同时发虫害情报到各镇农办(或农业中心),布置群众及时施药。为把病害防治措施落实到田间地头,针对当前的病虫害发生情况,9月2日以来,该区农业农村局及时派出农业技术人员指导群众开展统防统治工作,并接受群众现场咨询,指导农户掌握必要的防治方法。

与此同时,该区农业农村局贯彻落实省、市、区各级党委、政府对农业保险“保、防、救、赔”的工作部署,组织中国人寿财产保险股份有限公司茂名中心支公司、茂名市茂南区优禾农业科技有限公司,迅速采购首批防治病虫害物资“噻唑锌”,赠送给公馆镇、金塘镇水稻生产托管户,并在金塘镇白土村委开展水稻病虫害防治防灾培训,使用无人机对白土村连片大面积水稻进行药物喷洒。

据统计,茂南区晚造水稻种植面积约18万亩,此次细菌性条斑病发生面积约11500亩,鳌头、公馆、金塘等镇早插水稻虫害相对较重。该区农业农村局分管领导介绍,细菌性条斑病是水稻常见病害,但不是每年都严重发生,与台风天气有关。当前正是细菌性条斑病(白叶枯病)防治关键期,保险公司与优禾农业采用“保险+农服”的创新服务模式,可把水稻病虫害基数压到最低,实现晚造粮食生产安全和农作物稳产增收。