

今天早知道

第十一届广西文艺创作铜鼓奖 获奖名单出炉

桂林共获6个奖项

本报讯（记者唐霁云）日前，广西壮族自治区人民政府官网发布《广西壮族自治区人民政府关于表彰第十一届广西文艺创作铜鼓奖获奖作品的决定》，共50件（部、首）作品获第十一届广西文艺创作铜鼓奖。

本届铜鼓奖中，桂林共获6个奖项，分别为文学类长篇小说《日冕》（作者：霍香结）、文艺理论评论类《民众口头创作与族群文化品性——文化场视域

下的壮族民间文学》（著作）（作者：杨树喆）、书法类草书《苏轼〈东坡题跋〉节录》（作者：石云端）、舞蹈类古典舞《象山水月》（编导：张阳、周碧）、曲艺杂技类桂林渔鼓《除五瘴》（作词：邱有源 作曲：唐力 编导：叶春桃 主演：周彬）；个人表演奖1名，周彬（桂林市戏剧创作研究中心演员）。

据了解，广西文艺创作铜鼓奖是自治区人民政府

颁发的广西最高文艺奖，每两年评选一次，主要用于奖励代表广西文艺创作最高水平、深受广大人民群众喜爱的优秀文艺作品，激励文艺工作者，推动全区文艺事业高质量繁荣发展。铜鼓奖设文学类、文艺理论评论类、美术类、音乐类等10大类奖项，除作品奖外，相关艺术门类设单项奖。在规定的时间内，凡在广西生活和工作的文艺工作者创作或表演的文艺作品，符合条件的，可以参评铜鼓奖。

城市表情



谢师恩

27日，主题为“成长、感恩、奋进、担当”的桂林市第十八中学2024届十八岁成人礼暨高考百日誓师活动，在王城景区国学堂举行。图为高三学生手捧鲜花谢师恩。

记者滕嘉 摄

新鲜事

桂林新春郁金香花展义卖活动共筹集善款8380元

将全部捐至“3元计划·爱心工程”

本报讯（记者唐霁云 通讯员李腾钊）2024桂林新春郁金香花展期间同步开展的“郁金香爱传递”义卖活动，日前顺利结束。记者从市林业和园林局了解到，本次活动共筹集善款8380元，这些善款将全部捐给我市“3元计划·爱心工程”。

近日，记者在活动现场看到，新春郁金香花展吸引了大量市民和游客到訾洲公园观展，不少人也积极参与到义卖活动中。本次义卖活动，市园林局共准备了999支郁金香鲜切花，这些鲜花均为市花木研究所自行培育种植。来自河南的游客赵女士是第一次来桂林，观展时她了解到了本次义卖活动，便毫不犹豫地买了6支郁金香。“郁金香非常漂亮，而这样的义卖

活动很有意义，我们既能把美丽的花卉带回家，又能给困难家庭的孩子献一份力。”

正在上高二的李同学已是郁金香义卖活动的常客，今年他也和家人来到了现场。在义卖活动中，他和弟弟拿出了100元压岁钱购买郁金香，他表示，虽然购买金额不大，但能够尽自己所能为山区孩子送去一点帮助，也非常有意义。而远在法国的秦女士在朋友圈看到郁金香义卖活动信息后，也立刻联系义卖现场负责人，购买了10支郁金香送给桂林的家人。

市园林局相关负责人介绍，自2016年“郁金香爱传递”义卖活动举办以来，已经累积筹集善款9万多元，而所筹善款也全部捐至“3元计划·爱心工

程”。据悉，“3元计划·爱心工程”是由市关工委和桂林日报社共同打造的公益项目，主要资助桂林市、县（市、区）范围内的困境青少年儿童，慰问孤、残、病等特殊青少年，对边远农村学校给予“3元计划营养补助”，以及资助桂林市、县（市、区）范围内边远、贫困地区学校教学设备，目前已被中国关工委授予“全国十大关心下一代帮扶品牌”。

市园林局相关负责人表示，今后，林园部门也将以举办各类花事活动为契机，持续开展爱心公益活动，弘扬公益慈善精神，聚集爱心，帮助困境群体。

实用新闻

我市未来两天气温回升 有明显降雨

本报讯（记者马翔 通讯员阳薇）进入本周，我市持续湿冷。根据最新气象数据显示，未来两天，气温将有所回升，但伴随有一次较为明显的降雨过程，需要做好相关防护。

根据桂林市地面气象自动站网监测，2月26日8时至2月27日8时，我市有2个站降雨量10-24.9毫米，206个站降雨量0.1-9.9毫米。最低气温方面，高寒山区-4℃~1℃。全市大部偏北风4-5级、阵风7级。资源部分山区有冰冻和道路结冰，全州高寒山区局部有冰冻和道路结冰。

根据最新气象资料分析，2月28日，全市阴天有小雨、局部中雨，高寒山区局部有冰冻和道路结冰，偏北风1-2级。全市最低气温4℃~6℃，其中高寒山区-1℃~2℃。最高气温7℃~11℃。

2月29日，全市阴天有中雨、局部大雨到暴雨，并可能伴有短时雷雨大风等强对流天气，偏北风4-5级、阵风7-8级。全市最低气温3℃~7℃。最高气温6℃~10℃。

3月1日，全市小雨转阴天，高寒山区有冻雨、冰冻和道路结冰，偏北风3-4级。全市最低气温3℃~6℃，其中高寒山区-4℃~0℃。最高气温7℃~11℃。

气象专家表示，未来两天虽然气温会有回升，但升温速度较慢，仍需要防范局部冰冻、道路结冰、低能见度及大风天气对电力、通信线路、交通、江河航运、户外作业和农业、果业、林业及养殖业的不利影响。此外，市民请注意防寒保暖，及时增添衣物，预防心脑血管和呼吸道疾病。用电用火气增多，需加强防范火灾和一氧化碳中毒，严防安全事故发生。