

我市受强降雨影响江河水位明显上涨

时刻紧绷“防汛弦”，筑牢防汛“安全堤”

茂名晚报讯 记者梁奈 通讯员赵思敏 7月26日，茂名晚报记者从茂名水文分局获悉，7月中旬我市受强降雨影响江河水位明显上涨，且正值主汛期，也是“七下八上”防汛关键期，需密切关注降雨情况，时刻紧绷防汛这根弦，筑牢防汛“安全堤”。

据茂名水文分局自动遥测站监测显示，7月中旬，我市平均降水量为176.7毫米，比多年同期偏多72.2%，全市大于250毫米的站点有21个，大

于100毫米的站点有146个，最大点降雨量为信宜市钱排镇人浓坝站495毫米。

受强降雨影响，我市江河水位普遍上涨，部分中小河流接近警戒水位，扶曹水库超防限水位2.5米。其中化州市罗江、平定水、官桥河，高州市三丫河、沙田河、新垌河、曹江，信宜市黄华江、罗定江，茂南区小东江等10条河流水位涨幅超过3米。

7月中旬，受今年第4号台风“泰利”影响，我市出现了一次明显的降雨过程，部分中小河流出现接近警戒水位洪水。目前，各江河底水偏高，土壤含水量较大。茂名水文分局水文专家提醒，当前已进入“七下八上”防汛关键期，台风、局地强降雨多发，建议各地各有关部门继续做好局地强降雨引发的中小河流洪水、城乡内涝、山洪等灾害的防御工作。

发挥“大自然博物馆”作用 为绿美茂名注入新活力

云开山保护区“广东省自然教育基地”揭牌



通讯员陈富强 摄

茂名晚报讯 记者刘锋兰 通讯员陈富强 7月25日，广东云开山国家级自然保护区在科研宣教中心举行“广东省自然教育基地”揭牌和“广东云开山国家级自然保护区自然教育科普馆”开馆仪式。

在揭牌仪式上，云开山保护区负责人介绍了保护区自然教育的相关工作情况。茂名市林业局领导听取了工作汇报，对保护区的自然教育和科普宣传教育工作给予了充分肯定，并代表市林业局党组向云开山保护区获得2023年“广东省自然教育基地”荣誉授牌表示热烈的祝贺。同时，鼓励和希望保护区要以此次荣誉授牌为契机，再接再厉，不断加大自然教育建设力度，丰富自然教育标识和互动体验设施，充分发挥“大自然博物馆”的作用，着力提升自然教育“含普量”，不断满足不同层次人群对自然教育知识科普的需求，努力为“绿美广东”、“绿美茂名”建设作出新的更大的贡献。随后，与会领导和嘉宾共同在云开山保护区科研宣教中心完成了揭牌和开馆仪式，并在自然课堂现场开展了自然教育专题培训。

据悉，广东云开山国家级自然保护区于2014年12月5日经国务院批

准成立，保护区地处广东省西南部重要的生态屏障云开山脉腹地，范围地跨茂名、阳江两个地级市，含茂名信宜、高州和阳江阳春三个县级市行政区域。截至目前，保护区内记录有昆虫种类1500多种，陆生野生脊椎动物366种，拥有维管束植物2131种。其中，国家重点保护野生动物53种，约占广东省记录的国家重点保护野生动物的28%，国家重点保护野生植物50多种。

作为自然教育基地的“大自然博物馆”，云开山保护区着力创建集自然性、知识性、科学性、观赏性和趣味性于一体的自然教育体系，打造建设“以大自然为老师以山水林为课堂”的自然教育品牌。根据保护区特有的地理特征和资源现状，统筹做好保护区的点、线、面的绿化美化自然教育建设，通过改造提升空间装饰、标本展陈、多媒体设备及互动设备等自然教育设施，大力开展自然教育科普，积极主动向民众普及自然教育。目前，保护区自然教育基地有科研宣教中心楼一座，自然科普馆展陈面积约300平方米，自然课堂教育场所面积约200平方米，辖区内有科普走廊1条，自然教育径2条。

“金蟾”护古树 山青水长流



茂名晚报讯 记者冯小飞 通讯员黄诒高 冯章 近日，有读者向茂名晚报记者爆料称，高州市古丁镇方旦村委会石屋自然村有一块奇石——“金蟾”，还有个美丽的传说，吸引着不少人前往观看。

从方旦村委会出发，走2公里左右便到石屋自然村村口，一块黑色大石赫然入目，耳边传来一阵阵“哗啦哗啦”的水声。从路边小路走下去，一条清澈的小溪映入眼帘。站在溪边远望，这块黑石“伏”在草树间，就像一只巨大的金蟾，嘴巴、眼睛、前后腿……十分逼真。走近目测，“金蟾”长约八九米，宽四五米，高二三米。

据传，很久以前，这里森林茂密，水源充足，栖息着大量的石蛤等野生动物。后来，勤劳的村民开荒种地，大批古树被砍伐，各种野生动物的生存环境遭到破坏。一天夜里，大量的石蛤聚集到村中一遍又一遍地抗议“不要砍树啦”。村民们如梦初醒，不再敢乱砍滥伐，这里的良好生态又得以恢复。石蛤王为报答村民，便在村口化身为一块巨石，决心守护这里的一草一木……人们把这块石头亲切地称为“石蛤石”，又名“金蟾石”，告诫后人要好好保护环境。

现在可以看到，“金蟾石”附近，几棵古榕树干粗壮，遮天蔽日；树荫下的亭子里，不时有人在那里谈天说地；“金蟾石”旁，杂树丛生，不时跳出二三个石蛤；山泉倾泻而下，形成白花花的瀑布，“哗啦哗啦”的水声悦耳动听，奏出大自然美妙的乐章。

