

2023年度地质灾害防治工作新闻发布会举行

# 我市今年成功避险地质灾害13起

■记者 罗毅 通讯员 刘伟 杨占鳌

本报讯 昨日下午,记者从十堰市2023年度地质灾害防治工作新闻发布会上获悉,今年以来,全市共发生地质灾害38起,未出现因地质灾害致人伤亡事件,持续多年保持“零伤亡”纪录。另外,今年我市提前转移避险,共实现成功避险13起,避险起数全省最多。

我市位于秦巴山区南麓,区内分布青峰、老白等5条深大断裂带,地质构造复杂,岩性软弱,降雨充沛,加之其他因素影响,使十堰成为湖北省地质灾害“易发、多发区”之一。

今年以来,我市落实落细各项地质灾害防范应对措施,在全市范围内持续开展“1+6”地质灾害隐患专项排查工作。全市共出动47642人次排查重点隐患点22247处次,做到重点隐患点全部实地排查到位。强化监测预警,建立“十堰市地质灾害精细化风险预警平台”,提前会商研判、发布预警,特别是强降雨期间,加密会商研判,预警精准到乡镇、村、隐患

点,预警信息直达基层防灾责任人和受隐患威胁的群众。针对预警区域,开展24小时精准调度,执行“叫醒”“叫应”机制,督促做好地灾防治工作,重点提醒做好夜间防灾避险。充分发挥“人防+技防”、群测群防作用,自专业监测预警点建设运行以来,共实现有效预警42次,并实现成功避险4起,避免伤亡12户46人。全市现已建成专业监测预警点2063处,建成数量位居全省第一,6000余台监测设备24小时在线监测灾害体变形情况,充分发挥了“人防+技防”、群测群防作用。

今年,我市还突出常态化巡排查和演练、培训,持续开展“1+6”地质灾害专项排查,特别是对丹江口库区、交通沿线、学校、景区、山沟建房等重点隐患进行全面摸排。强化转移避险,坚决按照“八个应转尽转”工作要求,及时组织风险区、预警区内群众进行转移,并妥善做好安置工作。今年以来,共组织1769户4793人进行紧急转移,确保应转尽转。

## 十堰新增22项市级非遗项目

市级及以上非遗项目达152项

■记者 周仑

本报讯 为加强我市非物质文化遗产保护、传承工作,根据有关法律法规要求,市政府组织专家对各县市区申报的第八批非物质文化遗产代表性项目文本进行论证和审核,经公示无异议后,确定第八批市级非物质文化遗产代表性项目名录,共22项非遗项目成为市级非遗项目。

记者在本次新增项目名单中看到,22个项目包含民间文学、传统戏剧,传统体育、游戏与杂技,传统

美术、传统技艺、传统医药等共六大类。其中,传统技艺类的新增项目最多,包含飞云山绿茶炒制技艺、老母荒云雾剑茶炒制技艺等12项。民间文学、传统戏剧、传统医药类均为一项,分别为红三军在房县的故事、郢剧、左氏艾灸疗法。在申报地区中,房县、武当山旅游经济特区各申报4项。

目前,我市现有152个市级及以上非遗项目,分别为11项国家级非遗项目、37项省级非遗项目、104项市级非遗项目。

### 第八批市级非物质文化遗产代表性项目名录

项目名称	申报地区或单位
民间文学(1项)	红三军在房县的故事 房县
传统戏剧(1项)	郢剧 十堰市
传统体育、游戏与杂技(5项)	武当八卦掌 丹江口市
	太乙逍遥掌 武当山特区
	武当无极养生功 武当山特区
	张三丰内丹养生功 武当山特区
	五脏护养方 十堰市
传统美术(2项)	罗氏根雕 郢西县
	罗氏三绝 房县
传统技艺(12项)	飞云山绿茶炒制技艺 竹山县
	老母荒云雾剑茶炒制技艺 十堰市
	竹溪绿茶炒制技艺 竹溪县
	郢阳陈醋酿造技艺 郢阳区
	郢阳小窖酒酿造技艺 郢阳区
	房县大曲白酒酿造技艺 房县
	房县卷卷制作技艺 房县
	武当山汉服制作技艺 武当山特区
	回民炕炕制作技艺 竹山县
	竹溪大木漆漆艺 竹溪县
	郢西手工刺绣 郢西县
	始佑茶引五味和香制作技艺 茅箭区
传统医药(1项)	左氏艾灸疗法 郢阳区

## 全市中小学放寒假时间确定

小学、初中明年1月26日放假 高中明年2月1日放假

■记者 张贞林

本报讯 记者昨日从市教育局获悉,全市小学、初中定于2024年1月26日(腊月十六)放寒假,普通高中学校于2月1日(农历腊月廿二)放假。中职学校放假时间比照普通高中放假时间错峰放假。2024年春季学期,普通高中、初三于2月19日(正月初十)正式上课,其余各年级于2月26日(正月十七)正式上课。中职学校比照中小学上课时间执行。各幼儿园参照中小学放假时间和要求,根据实际情况做好相关安排。

通知要求,各地各校要加强寒假前后安全管理,通过教职工大会、学生安全主题班会等形式,宣讲

安全知识,防止火灾、溺水、交通事故、煤气中毒等意外伤害事件的发生;召开家长会、下发《致家长一封信》等强化家长作为未成年人的法定监护人的责任意识,指导家长做好假期对子女的教育和监管。

各义务教育学校要落实好教育部“双减”相关政策,加强寒假期间作业管理。各中小学校合理布置学生寒假作业,控制作业总量。引导学生在假期加强体育锻炼、培养良好的阅读习惯、养成良好的睡眠习惯,促进学生健康成长。

假前如遇暴雪、极度低温、重度雾霾等极端恶劣天气,各地各校可根据实际情况作出停课决定,调整作息时间和放假时间,保障师生安全,事后报教育主管部门备案。



## 东风两款车型获评“年度十佳”

第十一届轩辕奖盛典日前在武汉经开区举行,年度十佳汽车等重磅奖项随之揭晓。记者获悉,东风旗下三款车获奖,其中,猛士917(左图)、

岚图追光PHEV(右图)分别斩获“年度十佳汽车”奖,新岚图梦想家获颁特别奖“优秀迭代奖”。

图/记者 罗毅

## 茅塔河构建立体“生态圈”净化水质

■记者 吴忠斌 特约记者 叶相成  
通讯员 於少武

本报讯 “目前我们在茅塔河水面种植水芹菜,探索‘以菜净水’技术。”近日,在茅塔河流域一座生态浮床上,市生态环境局茅箭分局局长胡华鹏从生态浮床上取出一小盆类似盆景的水芹菜介绍,“水芹菜发达的根系可净化水质,茎叶是美味蔬菜,一物两用。”

据了解,这种水芹菜一年可收割五茬,目前茅箭区已在茅塔河流域建成生态浮床一座,种植水芹菜面积100余平方米。待该项目实施成功后,他们计划在茅塔河流域建设生态浮床30座,种植水芹菜3000余平方米。

记者了解到,今年茅箭区在茅塔河流域着力构建立体“生态圈”,目前

已在茅塔河流域投放螺丝与贝壳约15吨,投放鲢鳙鱼苗约10吨,投放芽孢杆菌约4吨,培养水骚约1500万个。水芹菜位于水面上,依靠发达的根系有效吸附处理水中富营养物质;贝壳与螺丝分别位于水下3米(养殖网固定)与河岸边,可吃掉水中藻类;鲢鳙鱼同样可吃掉水中藻类净化水质;芽孢杆菌多位于水底,用来去除底泥中的有机质;水骚可有效减少藻类和浮游动物数量,既能给鲢鳙鱼提供食物,又能很好地净化水质。

