

全市防汛抗旱工作专题会议召开

运城晚报讯(记者 王文军)7月21日上午,全市防汛抗旱工作专题会议召开。市委书记丁小强主持会议并讲话。会议强调,要深入贯彻习近平总书记对

防汛抗旱工作的重要指示重要批示精神,坚决落实省委、省政府部署安排,坚持人民至上、生命至上,立足防大汛、抢大险、救大灾,强化风险意识,采取精准

到位的措施,强化预报预警、风险隐患排查、应急救援准备等工作,层层压紧压实责任,以严、紧、深、细、实的工作作风,守好运城阵地,全力保障人民群众生命财

产安全和社会大局稳定。

市委副书记、市长储祥好,市领导王立刚、刁海鹏、董旭光、乔登州、杜中伟、何伟等出席会议。

运城博物馆晋升 国家一级博物馆揭牌

运城晚报讯(见习记者 孔雄)7月19日,运城博物馆晋升国家一级博物馆揭牌暨“大夏之墟——龙山晚期至二里头时期的晋南”展览开展仪式在运城博物馆举办。此次正式揭牌,标志着运城博物馆的发展历程翻开崭新一页。

运城博物馆是收藏、展示、研究、传播我市历史、文化、艺术的综合性博物馆。近年来,运城博物馆不断健全藏品体系,提升展陈质量,加强学术研究,优化公共服务,持续打造城市的文化客厅新名片,受到社会各界的广泛关注与认可。在5月18日举办的2024年“国际博物馆日”

中国主会场活动上,发布了第五批国家一级博物馆评估结果,新增国家一级博物馆123家,运城博物馆位列其中。

运城博物馆负责人表示,下一步,运城博物馆将立足使命价值、延伸社会功能,通过文物与科技、文博与艺术、文化与创意的“深入连线”,统筹做好藏品保护、历史研究、价值挖掘、活化利用等工作,深入研究挖掘阐释文物的多重价值内涵,守护好、传承好、展示好优秀文明成果,不断提升文物保护利用水平,全面推动新时代博物馆事业高质量发展。



▲“龙吸水” 记者 朱超逸 丁 摄

《鼓博群雄·地动山摇》 绛州鼓乐在港奏响

据新华社香港7月21日电(记者刘英伦)由山西绛州鼓乐艺术团与香港绛州鼓乐传承者共同演绎的绛州鼓乐演奏会《鼓博群雄·地动山摇》21日在香港沙田大会堂上演。

此次演出由香港文联主办、中国文艺志愿者协会香港会员分会协办,演奏曲目包括经典绛州鼓乐《秦王点兵》《老鼠娶亲》和《牛斗虎》等。据了解,参与演出的赤炼鼓乐团、香港鼓艺团和英华小学鼓乐英腾队等7个香港本地鼓乐团体都曾赴山西省运城市新绛县学习鼓乐,以传承这项国家级非物质文化遗产。

当日演出现场气氛十分热烈,鼓手们用娴熟的手法描绘丰收的喜悦,歌颂黄河船夫一往无前的精神,诉说黄土文明的记忆。精妙的节目编排和恢弘的

气势引得观众连连喝彩,掌声久久不停。

中国文联香港会员总会常务副会长余昭科表示,10余年来,包括中小学生在内的香港本地鼓乐爱好者多次赴新绛县学习鼓乐技艺与文化,并在香港传承发扬。演奏会由山西绛州鼓乐艺术团与香港传承者同台演出,意义非凡。

绛州鼓乐是山西省运城市新绛县土生土长的民间艺术形式。从初唐发端至今,已有上千年的演绎传承历史。演奏起来浑厚博大,气势磅礴,声韵铿锵。2006年,绛州鼓乐被国务院列为国家首批非物质文化遗产保护项目。

据介绍,《鼓博群雄·地动山摇》是香港文联参与“中华文化节”主办的八项文艺活动之一。

新装备为城市 应急排涝赋能

□记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏

城市防汛排涝事关重大民生。眼下已进入“七下八上”的防汛关键期,特别是极端短时强降雨天气,给城市防汛排涝工作带来压力和挑战。7月17日,中心城区遭遇短时强降雨天气,总降雨量达70毫米,突破同期历史极值,城市部分低洼路段出现积水。为此,中心城区各相关单位全面动员、迅速行动,借助各类防汛排涝设备助排,消除城市道路积水,确保城市道路恢复正常通行。

按照城市防汛指挥部的统一调度,市应急管理局迅速出动专业救援人员,赶赴相关点位进行应急处突。在中心城区学苑路华林逸墅小区附近积水路段,该局的新装备“龙吸水”,不仅技术含量高,而且实用效果好。

所谓的“龙吸水”,就是近年来该局新配备的“龙吸水”3000后双桥远程控制子母式大流量排水抢险车。整个抢险车由母车(厢体车)与子车(移动排水泵站)构成。整车体积小、重量轻,一般低矮环境均能通过。其中,子车(移动排水泵站)主要负责抽排水作业,是一台完整的橡胶履带式排水泵站,采用遥控操作,机动灵活,为自行式液压控制,可爬35度坡道或楼梯。

整个排水抢险系统动力来源于柴油发动机,通过油管快速接头,迅速与母车(厢体车)连接,形成抽排水能力,作业最远距离达50米,可实现每小时3000立方米的排水量。而“龙吸水”的最大优势是在积水较为严重时,可直接插入积水点的最深处进行排水作业。

城市应急防汛排涝工作是一项系统工程。近年来,市城市管理局排水服务中心对下穿桥及其他关键点位提排泵站的设备进行更新升级,提升泵站提排能力的同时全部实现智能化。此外,该中心还配备了新型移动抢险泵、发电抢险车及排水抢险车,快速高效应对城市易积水路段的除水工作。

中心城区现有7个提排泵站。在应对7月17日的强降雨过程中,7个泵站全部满负荷安全运行。该中心相关负责人告诉记者,近两年,他们先后对7个泵站进行升级。其中,今年提升完工圣惠路泵站,其提排能力由原来的每小时5400立方米提升至每小时16200立方米;去年下穿桥解放路泵站提升后,提排能力由以前的每小时900立方米提升到每小时1900立方米。

该中心相关负责人介绍,不仅泵站的提排能力得到大幅提升,更重要的是,泵站还全部实现了全自动化,可自行根据道路水位情况,自动启动相应的泵站进行抽排。此外,为应对一些突发易积水点,他们还采购了移动发电泵车和移动水泵,便于快速高效抢险除涝。

科技为城市应急排涝赋能。随着一些新型排涝器械的配备,我市的防汛排涝应急处突能力也在提升。未来,更多的新设备会陆续投入使用,外加城市雨污分流改造、城市水系疏通治理等工程的持续实施,我市的防汛排涝能力将不断得到强化,城市的韧性将更强。

记者观察

千人合唱 「唱」享盐湖



▲7月21日,在盐湖22号堤埝上,“倾听运城声音”千人合唱音乐会现场气氛热烈,观众陶醉于音乐之中。

此次活动时间从7月20日至8月20日,为期一个月,特邀多位运城籍知名

歌手,与大家一起“唱”享盐湖。其间,每天晚上,在盐湖22号堤埝的美丽夜景之下,市民和广大游客都可以尽情参与合唱。

记者 茹雅 摄