

我市举行2025年交通运输(水上)突发事件综合演练

以练筑防保平安 守牢水上安全线

日报消息(全媒体记者 宁静波 报道摄影) 6月19日,柳州市交通运输局、柳州海事局联合市应急管理局、市公安局城中分局等部门,在东堤旅游码头附近水域,开展2025年交通运输(水上)突发事件综合演练,进一步提高我市水上交通运输应急体系实战能力和政企协同、多部门联动水平,以实战筑牢水上客运安全防线。

据悉,此次演练紧扣第24个全国“安全生产月”主题“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”,设置有“码头反恐应急”“恶劣天气船舶应急处置”“人员落水快速搜救”3个科目,出动船舶7艘、参演特种车辆2辆,近100名工作人员参与演练。

上午9时许,演练正式拉开帷幕。在“码头反恐应急”科目中,非凡一号游船工作人员在检票时,发现一名乘客携带散发刺激气味液体,检查遭拒后该乘客情绪激动。安保、反恐维稳人员迅速出动,制服该乘客并查获汽油和陶瓷刀,初步判定为“恐怖事件”后上报船长。与此同时,船舱内另一名“可疑人员”企图报复,也被排查人员控制。船长立

即报警并通报东堤码头,码头启动应急预案,疏散游客并救助“摔伤人员”。最终,110警车将2名“不法分子”带走,120救护车及时救治了“伤者”,码头恢复正常运营。

随后,现场还进行了“恶劣天气船舶应急处置”和“人员落水快速搜救”科目。水之星1号游船与搭载5名乘客的泰禾02号游船,接到恶劣天气预警后前往东堤码头靠岸避风。途中,两船在壶东大桥下游约500米处“相撞”,致1人落水且船舶失去动力。柳州海事局指挥中心接警后,启动应急响应,并协调海巡10681船、水上公安302船、柳州防洪05船以及柳州水上搜救志愿者队伍等水上救援力量参与救援。最终,在多部门紧密配合下,乘客被安全转移,失控船舶得到妥善控制,落水人员也被成功救起。

此次演练是对柳州市水上交通运输应急体系实战能力的全面检验。下一步,我市将持续加强实战化训练与专项演练,不断完善应急联动与资源保障机制,积极提升科技支撑与预警能力,全方位夯实水上交通运输安全的应急防线,为市民水上出行安全保驾护航。



演练现场医护人员对“伤员”展开救援。



旅游客船上的乘客被安全转移上岸。

演练就像一场“实景教学”

——我市开展道路运输突发事件综合演练见闻



演练现场。

“不好!轮胎着火了,卸料阀还在渗漏!”6月20日,柳北区长塘镇顺航路附近气氛紧张,一辆载有30吨双氧水的危险品运输车辆突发轮胎爆燃,现场白烟滚滚。这是市道路运输发展中心联合柳北区交通运输局等部门开展2025年道路运输突发事件综合演练中的一幕。

10时许,演练正式开始。模拟场景中,危险品运输车行驶途中出现异常,驾驶员开车进入服务站检查后发现轮胎异常发烫,车辆操作箱内卸料阀处有双氧水渗漏。短短几分钟后,轮胎突然爆燃,车上人员及附近普货车人员迅速反应,启用灭火器进行紧急处置,同时拨打110报警。

接到事故报告后,交警、消防部门第一时间协调救援车辆和人员赶赴现场进行处置工

作。待火情得到控制后,驾驶员对渗漏阀门螺杆进行扭紧,消除了漏点隐患。应急救援队伍也抵达现场,对车辆受损轮胎进行更换,并仔细对车辆整体状况、所载货物进行安全检查,这场“危机”被成功化解。

据了解,本次综合演练围绕危险品运输车辆轮胎爆燃、渗漏事故应急救援2个科目展开,50余家道路运输企业的相关负责人来到现场观摩学习。市道路运输发展中心工作人员还抓住契机,开展换(安)装智能安防服务设备的政策宣传。

“演练就像一场‘实景教学’,我们直观学到了事故处置的流程。”广西盈诚物流有限公司董事长兰罗毅表示,企业会加强安全培训,提高职工的应急处置能力。

全媒体记者 宁静波 报道摄影

我市开展“应急科普企业开放日”主题宣传活动

查找身边安全隐患

日报消息(全媒体记者张威 报道摄影) 今年6月是第24个全国“安全生产月”,主题为“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”。6月20日,记者从市应急管理局了解到,在市安全生产和应急管理委员会办公室的组织下,我市近期在柳东新区活动中心开展了“应急科普企业开放日”主题宣传活动,给多家企业的300多名员工介绍各类安全知识,提升安全意识。

活动通过安全知识宣讲、有限空间作业救援实操培训、消防安全体验、应急救援体验、自然灾害体验、居家安全体验、交通安全体验等环节,构建沉浸式学习场景。

如在有限空间作业救援培训环节,通过详细讲解作业注意事项与应急救援措施,让参与者认识到工作环境中安全预防的重要性;在实操环节中,正压式呼吸器穿戴、三脚架操作等6类设备的教学,使企业员工直观掌握救援装备操作流程,教官现场指导确保动作规



↑开展有限空间作业救援实操培训。

范;在消防安全体验区,通过模拟气模搭建的烟雾逃生场景,让参与者可以现场穿越

“火场”,掌握火灾疏散技巧;在应急救援体验区,参与者可以练习心肺复苏按压和海姆立

克急救法的操作步骤,掌握呼吸骤停和气道梗阻的紧急处理方法。

关注身边的安全 · 安全生产



传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

马本斋:抗战楷模 民族脊梁

他带领的队伍被毛泽东同志称为“百战百胜的回民支队”。抗日战争时期,他率部转战冀中平原、渤海之滨、冀鲁豫敌后战场,经历大小战斗870余次,歼灭日伪军3.67万余名,建起“敌后抗日堡垒”,沉重打击了日寇的嚣张气焰。

他是马本斋,1902年生于河北献县一个贫苦回族农民家庭。七七事变后,日本侵略军的铁蹄踏进华北,马本斋誓以热血卫中华,组织青壮年奋起抵抗日本侵略者。1938年1月,马本斋组建回民抗日义勇队。

“拿起枪,保家园!”他振臂一呼,唤起回族同胞抗日热情。1938年3月,他率队前往冀中抗日根据地重要区域河北河间,加入中国共产党领导的河北游击军,编为回民教导队,后与另一支回民抗日武装合编为八路军冀中军区回民教导总队;1938年10月,他正式加入中国共产党。

他在入党申请书中写道:“我心甘情愿把我的一切献给伟大的中国共产党,献给为回族解放和整个中华民族的解放而奋斗的伟大事业。”

早年投身行伍的经历,锤炼了马本斋卓越的军事素养。1939年7月,马本斋任八路军冀中军区回民支队司令员,炸桥梁、破公路、打伏击,屡创日伪军。

1940年初,冀中平原斗争形势严峻。马本斋奉令率部保卫深(县)南(部)(今河北省衡水市深州市)抗日根据地,先后作战30余次打开局面,鼓舞群众抗战热情。

在众多经典战役中,1940年的康庄(今河北省衡水市桃城区)伏击战尤为著名。马本斋提前隐蔽在衡水城北的伏击圈内。当敌军车队缓缓驶入,“打!”马本斋一声令下,战士们如猛虎般奋勇出击。此

战以零伤亡歼灭日伪军80余人,缴获大批武器。

在1943年八公桥(今河南省濮阳市)战斗中,他提出“牛刀子剃头”,直插敌军总部。战斗打响,喊杀声、枪炮声交织,火光映红夜空。革命战士们一举攻克八公桥,让回民支队成为令日军闻风丧胆的抗日劲旅。

马本斋不仅是战场上的骁勇战将,更是有着坚定信仰和高尚品格的民族英雄。1941年,为逼降马本斋,日军抓走他的母亲白文冠。白文冠宁死不屈,绝食殉国。母亲的壮烈牺牲,让马本斋悲痛万分,但也更加坚定了他抗战到底的决心。他含泪写下“伟大母亲,虽死犹生,儿承母志,继续斗争”的誓言,将对母亲的思念化作奋勇杀敌的力量,继续带领回民支队与日军展开殊死搏斗。

由于长期的艰苦战斗和高强度工作,马本斋积劳成疾。1944年2月,他与世长辞,年仅42岁。

为纪念抗日英雄马本斋,献县本斋回族乡本斋东村建成纪念馆,并面向公众开放。在马本斋纪念馆,北院的马本斋纪念馆主馆与南院的马本斋母子烈士陵园遥相呼应。

作为“全国爱国主义教育示范基地”“全国民族团结进步教育基地”,马本斋纪念馆每逢清明节、国庆节等重要节日都会迎来大批前来缅怀英烈的群众,目前已累计接待游客近300万人次,成为传播红色文化的重要阵地。

马本斋纪念馆馆长哈光杰说:“纪念馆自2024年9月进行升级改造,目前,工程已接近尾声。我们将持续搜集、核实更多马本斋的战斗故事,让他的光辉事迹继续激励一代又一代中华儿女奋勇前行。”

(新华社石家庄6月21日电)

铭记历史 缅怀先烈

增发国债项目落地应用 提升气象防灾减灾能力

记者近日从中国气象局了解到,2023年增发的1万亿元国债中,共有220个气象项目获批,专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。随着项目落地应用,气象科技能力现代化和社会服务现代化得到有力推进。

织密气象监测网 提升气象防灾减灾能力

从城市到乡村,从高山到海岛,增发国债气象项目推动着一张更加精密的气象监测网的建立——

在长江三峡,针对431处危岩隐患点,重庆气象部门规划建设381个气象观测站,实现危岩隐患点1公里范围内气象监测数据全覆盖。新建6部天气雷达与原有雷达组网,加上5套北斗场景监测系统,实时捕捉危岩区域气象要素变化与岩体位移信息,为长江航运安全“站岗放哨”。

在江西,南昌、赣州两地主城区实现相控阵天气雷达协同组网全覆盖。南昌气象监测站网密度从15.7千米加密至6.1千米,覆盖全市80个典型易涝点,为城市应急排水工作提供支撑。

加快智慧气象建设 推动气象业务更好发展

增发国债气象项目落地应用,助推以智慧气象为主要特征的气象现代化建设。海量监测数据实时汇聚,化作洞悉风云的预报智慧,推动气象业务更好地发展——

以科技赋能提升计算效率。四川气象部门首创省级“天擎”节点GPU算力融合应用,将1公里分辨率降水融合分析耗时从2.4分钟缩短至0.9分钟;山西气象部门强化数据处理能

力,构建“天擎”气象大数据云平台山西节点,数据服务时效提升至0.16秒。

聚焦流域气象服务,河南省气象局打造黄河流域洪旱防御气象智慧支撑系统,融合气象、水利、自然资源等部门资料,实现流域雨水情实时监测和洪水、干旱等灾害自动识别报警。

提升预报准确率,山东气象部门新建无缝隙智能数字预报业务体系,实现临近预报10分钟更新,短时预报1小时更新,2024年24小时晴雨预报准确率达到92.25%。

加强气象服务 惠及更多民生领域

随着增发国债气象项目的落地应用,更多民生领域受惠,气象趋利避害、赋能增益的作用进一步发挥——

农事管理科学智能。吉林气象部门完成617套自动气象站的升级改造,全省气象观测站水平间距提升至10.37千米,核心农区达500米,实现墒情、气温、降水等要素“分钟级”采集,更好地保障国家粮食安全。

交通运输快捷高效。广西702个常规自动气象站迭代升级,精细的实况数据为大风天气分析提供科学依据,助力北涪航线通航时间延长13小时,增加当地旅游收入约390万元。

能源生产向绿向新。在甘肃腾格里沙漠河西新能源基地,酒泉千万千瓦级风电场功率预报系统为每台风机生成个性化“体检报告”。在风能资源丰富的新疆南疆地区,10套激光测风雷达的建成,不仅为风电项目评估提供实时观测数据,更在大风灾害监测中发挥重要作用。

(据新华社北京6月21日电)