防汛备战进行时!

三门峡消防 吹响"七下八上"防汛救灾集结号

本报讯(记者 张斌)为全面做好 全市"七下八上"期间防汛救灾及水 域救援准备工作,增强指战员执勤战 备意识和应急处置能力,近期,三门 峡市消防救援支队党委高度重视,始 终坚持"从政治上看任务",号令全市 消防救援队伍立即从备战状态向临 战状态转移,全面吹响防汛救灾集结

高站位部署,凝聚防汛共识。该 支队党委紧扣"迎战、临战、实战"核 心要求,召开全市防汛救灾工作部署 会,要求各级队伍围绕主责主业,专 题研究部署,明确任务清单、责任人 员、时限要求,组织开展水域救援初 训、复训。截至目前,全市共有160余 人参训,累计取得舟艇驾驶员资质89 人,水域救援专业实力得到进一步提

实战化演练,锻造救援尖兵。人 汛前,该支队组织开展水域救援实战 拉动演练、专业队集结拉动演练,县 级消防救援大队同步开展实战演练 18次。完善市级专业队、县级分队战 斗编组,明确作战编成模式与人员、 器材、装备配备标准,确保救援力量 体系完整、处置高效协同,构建全方 位防汛应急体系,为守护群众生命财 产安全筑牢铜墙铁壁。

专业化备战,严守安全底线。组织 全市消防救援队伍系统学习水域救 援理论知识与装备操作要点,夯实队 伍理论基础,制定下发水域救援、防 汛救灾等作战训练安全学习要点、工 作提示等 4 期。指导各级清点水域救 援装备,开展装备器材教学操作,实 现人装适配,保障装备效能充分发

当前, 主汛期防汛战役已进入关 键阶段,三门峡消防救援支队将持续 以"汛期不过、备战不止"的姿态,深 化实战化训练,完善应急响应机制, 用铁肩担当筑牢防汛救灾的"红色堤 坝",坚决守护一方百姓平安。



机械轰鸣战病害 仰韶大道湖滨区段正"美颜"升级

本报讯(记者 张迪)7月20日,我市 仰韶大道湖滨区段机械轰鸣、人声鼎沸, 一场关乎群众安全出行的路面病害集中 整治工程全面拉开帷幕。这条全长 10.787 千米的一级公路,作为连接三门峡核心城 区的重要交通动脉,正通过精准施策、高 效推进的整治行动,为市民铺就一条"畅 安舒美"的出行通道。

清晨7点,仰韶大道(茅津路至上阳 路段)上,几台大型机械整齐列阵。铣刨机 率先启动,刀盘高速旋转,将破损路面精 准剥离:清扫车紧随其后,高压喷枪与旋 转扫刷联动,瞬间将扬尘与残渣"一网打 尽";摊铺机缓缓推进,滚烫的沥青混合料 均匀铺展,压路机反复碾压,新路面逐渐 呈现出平整坚实的质感。

"由于长期交通荷载、自然环境等的 影响, 仰韶大道部分路段出现了裂缝、坑 槽等路面病害,不仅影响行车舒适度,也 存在一定安全隐患。"市公路事业发展中 心工作人员介绍,为切实保障道路通行安 全,提升道路服务水平,我市于7月中旬

起对仰韶大道路面病害开展集中整治行 动,此次集中处治总面积约1.9万平方米。

据悉,为减少高温对施工质量的影 响,该路段施工单位采取"早开工、晚收 工"的作业模式,注重施工质量与安全管 理,同时采用先进的施工工艺和材料,对 病害路段进行全面修复,确保修复后的路 面平整、坚实、耐用。此外,为最大限度降 低施工对道路交通的影响,施工单位还积 极与交警部门建立联动机制,合理安排施 工时间和施工区域,设置交通导向标志和 安全警示设施,安排专人负责交通疏导, 保障车辆和行人的通行安全。

截至目前,路面病害集中整治已完成 施工3000余平方米,出动铣刨机、清扫 车、摊铺机、压路机等各类器械 10 余台 (套),投入人工300余人次。市公路事业 发展中心工作人员表示,下一步,将继续 加强施工过程的监督管理,严格把控工程 质量和进度,确保整治工程按时按质完 成,为市民创造更加安全、畅通、舒适的公 路通行环境。

我市两名学生在省科普讲解大赛中斩获佳绩



本报讯(记者 郑帅)昨日,记者从市 科技局获悉,在2025年度河南省科普讲

解大赛暨全国科普讲解大赛选拔赛决赛 中,代表我市参赛的两名选手凭借出色表

现,斩获二等奖1项、三等奖1项,充分 展现了我市青少年在科普领域的强劲实

本次大赛以"矢志创新发展,建设科 技强国"为主题,作为全省科普领域的重 要赛事, 吸引了全省近万名选手参与角 逐,经过层层选拔,最终确定成年组与少 年组各30名选手进入决赛。根据比赛要 求,选手们需要在有限时间内将深奥的科 学知识转化为生动表达, 既考验知识储 备,更比拼讲解智慧,充分展现了他们扎 实的科学素养和良好的综合素质。

比赛中,我市外国语小学范沂林以 《垃圾变形记:藏在废物里的绿色奇迹》为 题,思路清晰、讲解生动,将垃圾回收、处 理及资源循环利用等环保知识娓娓道来, 揭示了身边的"绿色奇迹";市外国语中学

杨烁则以"北斗指路,青春启航——中国 北斗的星辰征途"为题,深入浅出地讲解 了北斗导航系统的运行原理,展现了中国 科技的魅力,激发了大家对航天科技的浓 厚兴趣。两位小选手用生动的语言、丰富 的表现形式,成功将复杂的科学知识转化 为通俗易懂的讲解,他们的精彩表现赢得 了现场评委和观众的一致好评。

据悉,近年来,市科技局持续深耕科 普沃土,通过开展各类科普活动,不断提 升全民科学素养,为培养更多优秀的科普 人才奠定了坚实基础。下一步,该局将持 续深化青少年科普工作,搭建更多优质科 普平台,激发青少年对科学知识的探索热 情,着力培养具备科学思维和创新能力的 后备人才,为提升全民科学素质、推动科 技创新发展贡献坚实力量。