

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

深学笃行强本领 聚焦主业谋打赢 奋力开创鹤壁消防救援事业高质量发展新局面

□聂红军

鹤壁市消防救援队伍围绕“全灾种、大应急”职责任务,全面提高新质战斗力,努力提升特殊灾害事故应急处置能力,练就“能打仗、打胜仗”的过硬本领,将党的二十大精神贯彻到消防救援事业具体实践之中,以“守土有责、守土尽责”的决心态度,着力防范化解各类消防安全风险,坚决扛起维护地方安全稳定、确保人民群众生命财产安全的神圣职责,以更加务实的作风、更加奋进的姿态在新征程上展现新担当新作为。

始终坚持以人民为中心,依法治理、多点发力,强化监督筑安全

统筹发展和安全“两件大事”,是习近平总书记立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局作出的重大战略决策。作为消防救援队伍,责任更大、要求更高,要胸怀“国之大者”,勇于担当作为,牢记对党忠诚、竭诚为民。

坚决贯彻领袖指示。党的二十大以来,习近平总书记就安全生产和消防工作作出了一系列重要指示。特别是在党的二十大报告中,对应急管理和消防救援工作首次明确“建立大安全大应急框架”“完善国家应急管理体系”的总体目标。因此,我们要贯彻落实总书记提出的“人民至上、生命至上”理念,把做好消防工作作为事业可持续发展的生命线;贯彻落实总书记提出的安全发展理念,把做好消防工作作为事业提质增效的源动力;贯彻落实总书记提出的踏石留印、抓铁有痕的工作作风,保持火灾隐患严查严改严管的高压态势;贯彻落实总书记提出的“两个不放松”要求,确保高质量书写鹤壁消防事业新篇章。

严格规范执法行为。提升执法质效,坚持两个至上,将人民为中心作为当前及今后工作的出发点和落脚点。聚焦火灾防控现实斗争,坚持“零容忍”,打出“组合拳”,采取“硬手段”,狠抓隐患排查整治和规范监督执法,确保实现重点单位“不出事”、一般单位“防得住”、社会面“稳得起”的工作目标。坚持把民生的“痛点”变为工作的“改点”和百姓的“幸福点”,让群众的烦心事变成暖心事、操心事变成省心事,积极回应人民群众的新期待、新要求。

人员部署到位

(上接第一版)
物业服务指导中心作为主导部门,在入汛前就下发了《关于做好2024年物业管理居民小区汛前准备工作的通知》。“我们组织全市的物业企业开展了清理排水口、安全隐患排查等工作,大大提升了居民小区的防汛应对能力。”区物业服务指导中心的工作人员说。

加强防汛物资储备。要求物业企业根据居民小区地势及实际情况,在单元、电梯、设备房、地下室、地下车库等重点出入口配备防汛物资,共设置防水挡板303块、防汛沙袋43726个、应急水泵887台、应急发电机17台,储备手电、救生圈、救生衣、铁钩、救援绳等,为防汛应对工作奠定基础。

开展防汛应急培训与演练。建立物业企业、居民小区防汛布防人员和前置物

资情况表,绘制汛期布防图和暴雨应急流程图,组建2200余人的应急抢险队伍,为居民小区防汛工作奠定基础;组织南部新建小区、北部老旧小区立足实战,开展针对性的防汛应急演练,如模拟地下车库、地下室、电梯进水排水演练等。截至目前,组织全区物业企业、居民小区开展防汛演练254次。

全面提升防救能力。完善消防安全教育长效机制,拓宽培训渠道,将消防安全教育进一步融入国民素质教育、普法宣传、职业技能培训等体系;实施全民消防安全素质提升工程,开展精准宣传教育培训,提升单位员工防火疏散逃生能力,提高公众消防安全常识普及率;推进“五进”消防宣传工作,聚焦重点领域宣防并举,壮大宣传队伍“拓展阵地”,扩大宣传覆盖面和影响力;强化媒体平台协作,打造消防科普精品力作,发挥媒体宣传矩阵效应,营造“人人讲消防、个个会应急”的浓厚氛围。

务必压紧各方责任。按照治本攻坚三年行动部署,依托安委会、消安委等平台,强化约谈警示、挂牌督办和督导检查,全面推动责任落实。按照“三管三必须”要求,推动行业部门、企业单位加强条线管理,聚焦重点行业领域,厘清新业态、新风险监管责任。持续推进《消防安全责任制实施办法》落地落地,发挥好“一队一中心”职能作用,在队伍建设、体系完善、政策保障、实效推进等方面采取有力措施,切实把消防工作触角延伸到基层末端。细化明确乡镇(街道)消防工作职责,调动社会各行各业积极性,依法推动委托执法工作,确保基层消防工作有人抓、有人管。

始终坚持以战斗力为标准,立足实战、摔打磨砺,练就精兵谋打赢

在新形势下,面对大幅拓展的职能任务,面对更加复杂多样的灾害事故,要牢固树立战斗力这个唯一的、根本的标准,持续开展全员岗位大练兵,夯实基础、补齐短板,进一步提升队伍打赢制胜能力,敢于赴汤蹈火。

深化队伍转型升级。面对“全灾种、大应急”的职能任务拓展,扎实开展实战化专业轮训培训,全面推进指挥员实地考评机制。加大对新业态、高风险场所实地调研力度,定期开展典型灾害处置桌面推演、实战拉动演练,提升攻坚打赢能力。建强“高、大、化”和地震、水域、山岳等专业救援队伍,通过开展分级培训和资质认证,培养更多人才骨干力量。持续优化救援力量布局,构建以国家队为主力、政府、企业专职队和微型消防站等多种形式救援力量互补的体系格局,加快催生队伍战斗力转型升级。

物资储备到位

路口和南海路夏下村3座泵站,进一步减轻重点区域的行洪压力;对泰山路雨水管网进行综合治理,进一步提升泰山路排洪能力;新建高标准雨水通道30处和雨水调蓄池13个,实现超标雨水上游分流,达到错峰行洪目的。目前,已开工建设7个项目。

“目前,泰山路、华山路等路段高标准雨水通道能力提升建设,二支渠、四支渠等城市防洪排涝能力提升工程等7个项目正在加紧施工中,为主汛期做好准备。”区市政建设发展中心工作人员介绍。

其中,护城河(淇滨段)防洪排涝通道能力提升项目清淤已基本完成,并对鹤壁东站南北泵站等13个雨污泵站进行了汛期检查和维修维护。

南海路夏下村排涝雨水泵站建设项目和漓江路与泰山路排涝雨水泵站建

设项目,一体化泵站正在组装。泰山路、华山路等路段高标准雨水通道能力提升建设项目共30个点位,其中11个正在建设,7个点位已建设完成。

二支渠、四支渠等城市防洪排涝能力提升工程项目中,雨水管道清淤已完成3.47千米,更换旧雨水管260个等。

淇江路排水防涝雨水管综合治理项目,已对泵站旧抽水泵进行拆除,雨水管管体、新水泵正在加紧安装中。

同心守,护安澜。淇滨区相关负责人表示,淇滨区将始终坚持人民至上、生命至上,立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾,切实做到“时时放心不下”和“事事心中有底”,建立工作机制、完善基础设施、提升救援能力,持续抓牢抓实防汛应急各项工作,筑牢防汛“安全堤坝”。

始终坚持以转作风为保证,解放思想、强化担当,严管厚爱保稳定

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续推进新时代消防救援事业高质量发展,从大局出发,以细致之处入手,做到知责担责、履责尽责,在行动上求实效,确保纪律严明。

强化管理教育引导。做好思想引导,建立健全干部、消防员、专职队员、消防文员实绩量化的综合考核体系,每月实行量化等级通报。持续强化“三员”管理,组织

班长骨干培训,提高综合素质,对消防员实行月绩效、年度考核,依规依据择优晋选拔;分批次开展专职队员、消防文员轮训,提升业务能力。发挥指战员优势特长,树立立足岗位、拼搏争先的精气神,在队伍内部形成“不干事就是误事,不履职就是失职”的干事氛围,为指战员提供一显身手的宽广舞台,体现人生价值,干出精彩人生。

彰显组织暖心关怀。秉承严管厚爱的工作理念,坚持“基层至上、消防员第一”原则,落实暖心工程各项措施,积极回应基层诉求。制订为基层办实事计划,为指战员解难事、做好事、办实事,激活队伍的整体活力。推动优待保障政策落实,落实指战员休假、交通出行、看病就医、子女入学、家属随调等方面优待政策,以强有力的举措,拓展改革政策“红利”,提升指战员的归属感、幸福感,为队伍战斗力提档升级注入内在动力。

重塑职业荣誉认同。进一步完善消防队伍荣誉谱系,不断丰富消防队史馆、荣誉室、文化长廊内容,在队站营区设置新时代消防职业核心价值标语。要加大典型培树力度,积极融入地方典型培树和评比表彰体系,开展“送奖到岗、送奖到家”活动,大张旗鼓地宣传先进事迹,力争推出叫得响、立得住的先进典型,立起“有作为”的鲜明导向,引领指战员练就干事真本领,把工作当事业干、当岗位守、当舞台跳,多争第一、勇创唯一,进一步提升指战员荣誉感、使命感和责任感。

扎实开展文化育人。强化党建融合,抓好党纪学习教育,推进党组织规范化建设,着力建立党建工作和业务建设深度融合的制度机制,以高质量党建推进消防救援事业高质量发展。立足自身发展,结合文化建设属性特点,找准文化与消防的切入点,大胆创新,把消防职业文化与地域文化、民俗文化、节庆文化等融合起来,推动消防救援职业文化建设取得新成效,展现新风貌。发挥全媒体中心“中央厨房”和人才储备优势,加强消防科普影音、文字、海报创作,打造鹤壁消防特色文创品牌。

(作者系鹤壁市消防救援支队党委书记、政治委员)

理论 面对面

示范区社会事业局

组织退伍老兵免费体检

本报讯(记者 王凤侠 通讯员 肖芝贺)“这次免费体检让我对自己的健康状况有了更清晰的了解,感谢党和政府对我们退伍老兵的关怀。”7月1日,退伍老兵闫国海体检后高兴地说。

为深入贯彻落实拥军优属政策,关心关爱辖区退伍老兵身体健康,7月1日,示范区社会事业局组织辖区36名“两参”退伍老兵到市中医院进行免费体检。

体检现场,医护人员热情细心地为退伍老兵进行血压、血糖、心电图、彩超

等检查,详细询问他们的过往病史及目前身体状况,针对不同情况给出专业治疗调理建议,并耐心解答退伍老兵提出的医疗保健问题。

示范区社会事业局相关负责人表示,此次免费体检活动,不仅使退伍老兵及时了解自身健康状况,更让他们切实感受到党和政府的关爱。下一步,该局将持续为退役军人提供各类优待优厚服务,切实增强他们的获得感、幸福感和荣誉感。

中原银行鹤壁黄河支行

尽心为客户清点兑换硬币获赞

本报讯(记者 柳晓宁 通讯员 李达)“我有几千枚硬币,能帮助清点并存到银行卡里吗?”日前,一位客户抱着一袋硬币来到中原银行鹤壁黄河支行询问。

该支行员工热情地接待了这位客户,并及时组织人员清点。经过员工一个半小时的清点,共清点硬币4562元,最后将其存入客户的银行卡内。“清点

硬币费时费力,起初还担心不能办,还是咱们中原银行的服务好!”业务办理完毕后,这位客户高兴地说。

该支行相关负责人表示,硬币虽小,但见真情。接下来,他们将继续用心用情服务,努力为客户提供更加高效、便捷、优质的金融服务,让金融服务工作更有温度、更贴心。

上合组织正式接收白俄罗斯为成员国

新华社阿斯塔纳7月4日电 4日,在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行的上海合作组织(简称上合组织)成员国元首理事会第二十四次会议正式接收白俄罗斯共和国为成员国。

在当天会议开始时,哈萨克斯坦总统托卡耶夫在发言中说,上合组织已成为“最具权威的国际组织之一”,鉴于上合组织的独特性和巨大潜力,其他国家对该组织的兴趣正在“稳步增长”。

托卡耶夫表示,白俄罗斯“在短时期内完成了加入上合组织的所有必要程序”,提议上合组织成员国代表签署

关于接收白俄罗斯为成员国的文件。

各成员国代表随即签署相关文件,白俄罗斯成为上合组织第10个成员国。

上合组织于2001年6月15日在上海成立,创始成员国为中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦。2017年上合组织阿斯塔纳峰会决定给予印度和巴基斯坦成员国地位。2023年7月,上合组织成员国元首理事会第二十三次会议正式接收伊朗为成员国。目前,上合组织拥有包括白俄罗斯在内的10个正式成员国、2个观察员国和14个对话伙伴。

7月6日22时20分小暑

蝉吟暑意浓 天气热如汤

新华社天津7月4日电 一夜风雨天作晴,不觉已是小暑至。北京时间7月6日22时20分将迎来小暑节气,我国大部分地区将由此进入“天地一大窑,阳炭烹六月”的炎热季节,树叶会被晒得垂头丧气,小草也会弯腰驼背,小狗则懒洋洋地蜷伏在树下阴凉处不时吐着舌头……

小暑,是二十四节气中的第十一个节气,也是夏天的第五个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,恰在小暑节气内。入伏后,暑热如煮,高温与高湿相伴,加上气压低和风速小,这样的日子真的很不好过。

百姓们“谈热色变”,文人们则作诗调侃。唐代诗人白居易比喻说:“是时三伏天,天气热如汤。”唐代诗人韩愈形容说:“如坐深甑遭蒸炊。”南宋诗人陆游也描述说:“坐蒸炊釜甑中。”甑,是古代蒸饭的一种瓦器,如同现代的蒸锅,个中滋味不言而喻。

千百年后,知名作家苏童这样描写炎炎夏日:“最炎热的日子里,整个街道的麻石路面蒸腾着热气。人在街上走,感觉到塑料凉鞋下面的路快要燃烧了,手碰到路边的房屋墙壁,墙也是热的。人在街上走,怀疑世上的人们都被热晕了,灼热的空气中有了一种类似喘息的声音,若有若无的,飘荡在耳边。”

“从小暑到大暑,这是一年中最高热的时节,全国各地仿佛‘千里蒸笼’万里烧烤”,天气以‘蒸、煮、熬、烤、煎、熬’等多种方式肆意‘烹饪’着人们的躯体。”王来华说。

不过,在滚滚热浪中,也蕴含着生机勃勃的个中世界。越是酷热,荷花开得越是娇艳,风姿绰约,煞是惹眼;越是炎热,蝉和青蛙叫得越欢,此起彼伏,演绎着动人的“夏韵之歌”。

盛夏正当时,消暑有“凉”策。吃一片冰西瓜、喝一碗绿豆汤、饮一杯凉茶,都是不错的解暑方式。小扇引微凉,悠悠夏日长。愿所有人都能在炎炎夏日寻觅到属于自己的那份清凉。

我国极端高温事件呈显著增加趋势

新华社北京7月4日电 中国气象局4日发布的《中国气候变化蓝皮书(2024)》显示,1961年以来,我国极端高温事件发生频次呈显著增加趋势,且阶段性变化特征明显,21世纪初以来明显偏多。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任袁佳双介绍,全球变暖持续加剧了气候系统的不稳定性,导致极端天气气候事件增多、增强,且影响范围更大。

“长序列气候观测资料综合分析显示,极端高温事件发生更为频繁、强度更强、持续时间延长,如2022年7月至8月长江中下游地区的高温干旱、2023年6月中下旬至7月华北地区的高温热浪,

对农业生产、能源供应、人体健康等均造成显著影响。”袁佳双说。

与此同时,伴随气温升高,大气中持水量增加,极端强降水事件的发生频次和强度也有所增强。近年来,我国北方地区多次发生破纪录的特大暴雨,如“21·7”河南极端暴雨过程、“23·7”华北极端暴雨过程等。从极端事件的长期变化看,我国年暖昼日数平均每10年增加6.7天,年累计暴雨(日降水量≥50毫米)站日数每10年增加4.1%。

袁佳双表示,全球变暖背景下,未来我国极端高温事件将呈增多趋势,极端降水增加的幅度大于总降水量,变率增大,降水更趋于极端化。

我国科学家对肿瘤耐药机制的研究取得突破

新华社深圳7月4日电 《自然》杂志(Nature)美国时间7月3日刊登中山大学附属第七医院何裕隆、张常华教授团队主导的科研成果,揭示了一种DNA修复蛋白(NBS1)白乳酰化修饰在肿瘤耐药机制中的影响。

瓦氏效应是肿瘤细胞的一种重要代谢特征,癌细胞的生长速度远大于正常细胞的原因是能量的来源差别:肿瘤细胞倾向于通过糖酵解途径产生能量,而健康细胞则主要依赖线粒体氧化磷酸化来产生能量。

“100多年来,科学家们一直在讨论瓦氏效应之谜,但从未明确。我们这项研究揭示了肿瘤细胞通过产生乳酸,使白质进行乳酸化修饰,从而迅速修复肿瘤细胞DNA断裂的双链,促进自身修复和存活。”张常华说。



7月2日,在浙江省湖州市长兴县夹浦镇成人文化技术学校,暑假托班孩子体验传统织布。暑假期间,各地组织各类活动,充实孩子们的暑期生活。

新华社发(谭云俸摄)