

# 我市有130支专业应急救援队伍

覆盖森林防灭火、防汛抗旱、矿山救护、危化品救援、海上搜救等重点领域

YMG全媒体记者 衣玉林

7日上午,烟台市委宣传部召开烟台市应急救援队伍建设专题新闻发布会,介绍烟台市应急救援力量建设情况。

近年来,烟台市立足本地灾害风险特点,系统性地推进应急救援力量体系建设,成功锻造出一支以国家综合性消防救援队伍为“主力军”、各类专业性救援队伍为“特种兵”、社会应急力量为“生力军”的现代化应急救援铁军,为全市高质量发展构筑起一道冲不垮的“安全堤坝”。

## 淬炼“主力军” 国家综合性消防救援队伍

烟台市消防救援支队,作为这支“主力军”和“国家队”的承载者,其建设发展成效直接关系到全市应急救援能力的根基。

目前,烟台消防救援支队已构建起一个覆盖全域、响应迅捷的组织架构:下辖14个消防救援大队、1个培训基地(战勤保障大队)、46个执勤消防救

站,同时专设1个执勤森林消防大队和14个执勤森林消防中队,形成应对城市火灾与森林火灾的双重屏障。这是一支由224名干部、358名消防员、1751名政府专职消防员以及576名森林消防专职队员组成的精锐之师。支队拥有执勤消防车415辆,其中包括常规消防车、特种消防摩托

车,以及具备强大持续供水能力的远程供水系统3套。依托鲁东区域灭火与应急救援中心,还配备了29辆执勤消防车,显著提升了区域协同作战与巨灾应对能力。个人防护与抢险灭火两大类器材总数高达131286件套,为每一名逆行英雄提供了坚实的装备保障。

## 打造“特种兵” 专业性应急救援队伍

面对烟台作为重要工业城市、沿海城市和森林资源覆盖区所特有的风险挑战——危化品、矿山、海上事故、森林火灾、洪涝干旱等,一支支“术业有专攻”的专业性应急救援队伍应运而生,他们如同应对特定风险的“特种部队”,在各自领域内精耕细作。

体系化布局与空中力量赋能。目前,全市已在森林防灭火、防汛抗旱、矿山救护、危化品救援、海上搜救等重点领域,组建了130支专业应急救援队伍,总人数超过5600人。为打通应急

救援的“最后一公里”,特别是应对复杂地形和远距离救援,烟台市前瞻性地配套建设了47处应急直升机起降点和停机坪。交通运输部北海救助飞行第一队和省应急厅航空救援中心的三架直升机长期驻防烟台,实现了烟台区域80公里半径全覆盖、30分钟到达救援现场的“空中生命线”,极大提升了森林火灾扑救、海上事故救援等突发事件的处置效率。

省级梯队突破与实战检验优异。2025年,经省政府批准,山东黄金矿业

(莱州)有限公司应急救援队、山东省水旱灾害防御总队九支队和烟台市莱山区蓝天救援服务中心3支队伍成功新增列入省级专业应急救援队伍。这一突破,不仅使烟台市的省级应急救援队伍数量从5支增至8支,总人数达926人,更实现了非煤矿山救护队和社会综合救援力量在省级队伍序列中“零的突破”。目前,这支省级精锐力量覆盖危化品、防汛、矿山和综合救援等领域,配备各类高精尖装备器材2.1万余台套,总价值约3.47亿元。

## 汇聚“生力军” 社会应急救援队伍

一个健全的应急体系,离不开政府主导的专业力量,也离不开来自民间的、充满活力的社会应急救援队伍。他们是应急救援体系中不可或缺的“生力军”,在补充救援力量、开展特定技能救援、普及安全知识等方面发挥着独特作用。

竞赛舞台彰显实力。烟台市高度重视社会应急力量的发展,通过政策引导、资源支持等方式,促进其建设水平和

素质能力有效提升。社会救援力量也不负众望,在各级各类技能竞赛的舞台上屡创佳绩,展现了高超的技能水平和良好的精神风貌。一个突出的例子是,在2022年山东省“技能兴鲁”职业技能大赛暨第二届山东省社会救援力量技术竞赛中,代表烟台市出战的烟台蓝天救援队取得了骄人战绩:斩获集体项目一等奖1个、二等奖2个、三等奖2个;个

人项目一等奖3人次、二等奖1人次、三等奖10人次,最终团体总分居全省第二名。这份亮眼的成绩单,不仅是其自身刻苦训练的结果,也是烟台市社会应急救援力量整体水平提升的一个缩影。



### 新闻发布厅

## 消防科普车本月开进70所乡村小学



本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 孙华晓 摄影报道)为提升农村地区火灾防御水平,烟台消防宣传力量向农村地区、城乡接合部倾斜,于今年消防宣传月期间启动“消防科普车进乡村小学”活动。每个区市选取5所乡村小学,组织师生开展消防员职业体验和消防知识学习,通过教育一个孩子,带动农村地区消防安全水平提升。

首场活动走进莱山区朱堪堡小学、冶头小学,为200余名师生送去一堂生

动的消防安全课。

“同学们,你们知道插线板怎么用才安全吗?”在消防安全课上,消防辅导员根据小学生的年龄特点,结合校园实际情况,围绕典型火灾案例,讲述了家庭常见火灾原因,采用互动问答的方法,对学生们进行用火用电知识科普。

在“消防装备探秘”环节,消防员向学生们介绍了灭火救援装备,从救援案例入手,教育孩子们在日常生活中注意安全。活动中,灭火防护服、避火服、防化服等纷纷

亮相,孩子们争相试穿,兴致勃勃。

“预备,开始!”灭火接力赛开赛,由消防员和老师组成的竞赛队伍,接力完成扑救初起火灾的任务。通过真出粉、灭真火的方式,提升了教职员工的火灾应急能力。

为让每个孩子都成为家庭的“安全小卫士”,消防科普车将带着安全知识继续出发,在消防宣传月期间,开进全市70所乡村小学,达到“教育一个孩子,带动一个家庭”的宣传效果。

## 芝罘区今年向残疾人发放补贴1400余万元

本报讯(YMG全媒体记者 刘晓阳 通讯员 高鑫超)记者昨天从芝罘区民政局获悉,为保障残疾人两项补贴准确发放,该局建立内外部数据沟通与共享机制,按月进行数据复核和比对,确保补贴政策“应补尽补,应退尽退”。

实现线上线下一致的审核与发放流程,结合实地走访评估,确保补贴资金准确地送到最需要帮助的残疾人手中。2025年以来,累计向困难残疾人发放生活补贴达17175人次,总金额356.7万元;同时,向重度残疾人发放护理补贴54899人次,总金额1051.49万元。去年年初,还提高了两项补贴标准,其中护理补贴一级从每人每月182元提升至193元,二级从151元提升至161元;而生活补贴一、二级则从每人每月201元提高到了214元。这些措施显著改善了残疾人的生活质量,体现了政府对困难群体的深切关怀和支持。

探索“1+225”工作模式,构建区、街道、社区三级精神障碍社区康复服务体系,为精神障碍患者提供多元化、专业化、常态化的服务。通过培育1家区级精神卫生服务中心、打造2处街道级和2处社区级示范点、发挥5家社工机构康复作用,织密覆盖全区的精准服务网。今年以来,共计为321名康复服务对象提供便捷的康复服务。创新“政府补贴+专业租赁”辅助器具模式,科学制定不同人群租赁补贴比例,为享受“两项补贴”政策的残疾人提供全额补贴,为其他残疾人提供70%的补贴,切实减轻残疾人士经济压力。今年以来,共向34名残疾人士租赁产品36件,减轻经济负担12800元。

## 烟台理工学院团队获国际机器人竞赛冠军

本报讯(YMG全媒体记者 徐峰 通讯员 宫欣 何一正)近日,2025年IROS&Future of Robo国际机器人竞赛圆满落幕,烟台理工学院人工智能学院“中科非凡”队凭借硬核技术实力力挫全球精英团队,斩获世界冠军(一等奖)。这是烟台理工学院人工智能学院时隔三年后再次登顶该项赛事,成功在全球科创舞台上续写辉煌篇章。

据悉,IROS作为机器人领域顶尖国际赛事,汇聚全球优秀科研团队,竞赛难度与技术含金量极高。本届“Future Of Robo”赛项以智能工厂场景为核心,要求参赛队伍操控人形机器人与车型机器人,综合运用语音交互、视觉定位、视觉识别、姿态校准、运动控制及多机协作等核心技术,完成“物品运输”“障碍穿越”“物品分拣”“具身智能”四项高难度任务。

“人形机器人需采用双足步态行走,尺寸、重量均有明确限制”“车型机器人则需配备高性能主控板,轮子数量控制在2至4个之间”……面对赛事对机器人硬件规格的严苛标准,烟台理工学院人工智能学院“中科非凡”队发挥集体力量,团队“核心”凌泽仁带领团队成员一路过关斩将,精准应对现场抽取任务卡、限时调试等压力场景,凭借扎实的知识完成比赛任务。

赛中,在精密程序的创设下,参赛机器人在感知、决策等核心环节表现突出:着眼具身智能任务的智能仓储场景,机器人精准完成色块抓取、指定位置放置、姿态调整等系列动作。在接取物品分拣任务后,机器人又高效实现与车型机器人的信息交互与协同作业,最终从众多强手中成功突围。

三年前,人工智能学院学子就曾在该赛事中折桂,如今“再次登顶”更加印证了烟台理工学院在机器人工程、人工智能学科的教学科研实力,展现出学校创新型人才培养的卓越成效。