

# 直升机、无人机齐上阵

## 茂名市“5·12”全国防灾减灾日宣传暨航空应急装备展示演示活动上演“科技应急秀”

茂名晚报讯 记者黄宇彬 今年5月12日是我国第18个全国防灾减灾日,当日上午,茂名市“5·12”全国防灾减灾日宣传暨航空应急装备展示演示活动在高州市第一职业技术学校顺利举行。本次活动以“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”为主题,通过实战演练、装备展示、科普宣传相结合的方式,全面提升全民防灾减灾意识,锤炼应急救援实战能力,推动现代化应急救援装备落地应用。

本次活动由高州市人民政府、茂名市应急管理局主办,高州市减灾委员会办公室、高州市应急管理局承办,广东省应急管理厅、深圳大学城市防灾空间广东普通高校重点实验室提供专业指导,多部门及应急科技企业协同协办。高州市、茂名市应急管理局有关领导嘉宾出席活动,茂名市及各县(市、区)应急管理部门、高州市减灾委相关单位、各镇(街道)、学校师生及应急企业代表共同参与现场活动,全程通过网络直播同步推送,实现线上线下联动科普。

“呜——呜——”一阵尖锐急促的地震预警警报突然划破校园的宁静,校园地震应急疏散演练首先开始,瞬间点燃了现场的紧张氛围。听到警报声后,高州市第一职业技术学校的全体师生反应迅速、毫不慌乱,严格遵循“伏地、遮挡、抓牢”的避险原则,双手抱头、弯腰低头,快速躲至课桌下方、墙角等安全区域紧急避险。模拟主震结束,全体师生按照既定预案和预定疏散路线,全程弯腰护头、快速有序、紧张而不慌乱地撤离至操场空旷安全区域,整体过程规范标准、井然有序、高效顺畅。此次实战演练有效检验了校园应急预案的科学性、实用性和可操作性,进一步夯实师生应急避险、自救互救能力,以实景实训筑牢校园安全坚固防线。

紧接着,大载重无人机腾空而起,机翼划破长空,精准完成高空灭火演示——机身下方的喷淋装置喷出粗壮的水柱,精准覆盖模拟火点;随后,无人机又切换至伤员转运模式,稳稳悬停、精准对接,成功模拟完成伤员转运,展现了无人机应急救援的灵活与高效。一旁的流动式消防站,工作人员现场演示气凝胶灭火技术,特殊环保灭火剂快速覆盖、包裹、隔绝火源,瞬间压制火势、阻断复燃,处置高效、安全便捷,有效破解基层初期小火处置不及时、器材不足、处置能力薄弱等痛点难题。紧随其后,多台多功能应急抢险车有序驶入演示区域,车辆搭载模块化多功能作业平台,可按需搭载各类无人机、抢险器材、排水设备、救援器材,集成森林灭火、城市高空救援、防汛排涝、应急抢险等多项功能,



直升机扑救森林火灾演练。茂名日报社全媒体记者 刘付思明 摄



扫一扫 看视频

可灵活适配各类复杂灾害场景,实现平战结合、一车多用,大幅提升综合应急处置效能。

活动现场最高潮集中在Ka-32型直升机航空应急救援实战演练。伴随着震耳欲聋的引擎轰鸣声,Ka-32型直升机搭载专用取水吊桶缓缓升空,快速机动、低空掠飞,精准奔赴附近江河水面,吊桶快速入水、精准取水,满载升空,整套取水动作一气呵成。随后直升机迅速调转航向,直奔模拟森林火情区域,高空定点悬停、精准投放水源,喷涌而下的水柱瞬间覆盖整片模拟火点,高效扑灭模拟火情,全程机动迅速、定位精准、处置高效、场面震撼,生动展现了航空应急救援不受地形地貌限制、全域快速响应、立体高效处置的强大能力。

活动最后,与会领导、嘉宾和师生代表分批前往应急装备静态展示区,近距离观摩各类应急抢险、救援、防护装备,认真聆听工作人员讲解装备参数、性能优势及实战应用场景,沉浸式学习应急处置知识、熟悉救援装备操作,有效提升自身安全防范意识和应急处置能力,切实实现以校园科普带动家庭普及、辐射全社会的

宣传教育效果。

高州市应急管理局总工程师表示:“今天的防灾减灾日宣传暨航空应急装备展示演示活动,展示了利用无人机转运伤员、调运物资利用流动式消防站、多功能消防抢险车快速处置火灾,利用直升机远程取水扑灭山火等应用场景,解决了以往只能依靠人力进行抢险救灾面临的处置速度慢、响应时间长、安全风险高、后勤保障难等痛点,充分体现了“低空+应急”模式响应快速、精准高效的优点,体现了科技对防灾减灾救灾赋能带来根本性变革,更好地保障人民群众生命财产安全。”

本次活动集实战演练、装备展演、科普宣传于一体,实战性强、科技感足、覆盖面广、科普效果好,既有效提升了全民防灾减灾意识和自救互救应急技能,也全面展示了茂名市现代化应急装备建设和应急管理工作新成效、新风貌。下一步,茂名市将持续健全防灾减灾救灾体系,强化科技应急、实战应急建设,凝聚全社会防灾减灾合力,全力守护人民群众生命财产安全,筑牢全域安全发展屏障。

## 防风险 保安全 强应急

### 信宜市“5·12”全国防灾减灾日宣传活动暨水上救援应急演练精彩上演



茂名晚报讯 记者李光耀 通讯员高干 罗滨演 5月12日上午,信宜市在市区锦江河段举行“5·12”宣传活动暨水上救援应急演练,信宜市三防成员单位、各救援队伍和各镇(街道)相关人员共200余人参加。

此次演练以2026年5月12日上午信宜市持续性强降雨过后出现锦江河段水位上涨、水流湍急为场景假设,依次开展多项实战化救援科目演练。场景一针对单名群众落水,模拟一名拾荒人员在锦江河锦湖段打捞漂浮物时不慎滑入河中,被急流卷进漩涡无法逃脱,急需救援;场景二针对多名群众被困,模拟三名群众在河道凸起中心岛浅滩上游玩时突遇水位上涨,撤离通道被淹,被困孤岛,等待救援;场景三针对舟艇故障处置,模拟一艘救

援冲锋舟在救援过程中突发机械故障失去动力,救援人员在急流河面上实施舟艇故障实时排除。

演练全方位检验了信宜水上综合应急救援响应、统一指挥、多方协同、医疗救护、后勤保障等处置能力。信宜市相关领导在总结中指出,演练组织周密、贴近实战、科技赋能,提升了“空地一体、人机协同”现代化水上救援实战能力。当前已进入主汛期,各级各部门要压实责任、完善预案、强化实战和宣传,筑牢防灾减灾防线。

下一步,信宜市将进一步补齐应急工作短板,全面提升应急处置与综合救援水平,全力防范各类安全风险,切实保障人民安居乐业、社会大局稳定。

## 茂名市交通运输局“一把手”上线12345热线

### 回应市民关心热点

茂名晚报讯 5月12日下午,茂名市交通运输局局长林熹上线12345政府服务热线平台,与广大市民进行深入互动交流,就茂名大道快速化改造、道路运输从业人员年龄调整、机场快线等热点问题逐一回应。

针对市民关心的茂名大道快速化改造项目进展,林熹透露,目前南北向主路已于4月1日通车,双山立交、大园路立交辅道即将开放通车,官山+油城立交辅道将于5月底全面向市民开放。同时,该项目配套建设的人行天桥及两侧景观绿化提升也将在6月底前完成。

有市民询问道路运输从业人员年龄是否延长至63周岁。林熹明确表示,自2026年3月20日起,按照交通运输部修订的《道路运输从业人员管理规定》,道路运输相关从业人员年龄已调整为不超过63周岁。因年龄调整政策导致从业资格证件失效的,该局将统一恢复证件并将有效期延长至63周岁,同步生成电子证照,无需个人申请办理。

关于茂名至吴川机场快线的乘车安排,林熹介绍,市区共设有4个上车站点,分别为中国石化茂名石化公司、国际酒店、温德姆至尊酒店及站南广场候机楼。每天运行12个班次,首班车早上7:00从国际酒店发车,途经温德姆至尊酒店直达吴川机场,票价38元。旅客可关注“茂名汽车总站”服务号查询具体班次及购票信息。

此次“一把手”上线热线,切实拉近了政府部门与市民的距离,多项便民政策的权威解读也让市民吃下了“定心丸”。(茂名日报社全媒体记者 黄月华)