



# 地图融入 智慧 系统 防控处突事半功倍 开发区应急管理有了 最强大脑



## 锻炼员工意志品格 展示团队精神风貌 哈尔斯跑团 永康江畔开跑

记者 徐敏 通讯员 金菊爱

本报讯 近日,在城区永康江畔的绿道上出现一道亮丽的风景线,一群身穿橙黑相间运动服的 运动员 开启了你追我赶、考验毅力和耐力的马拉松较量。

这群 运动员 是来自浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司各个基地部门的员工,他们参加的是该公司举办的第一届团队马拉松比赛。

据悉,此次马拉松比赛既有团队赛又有个人赛,有来自哈尔斯公司各部门的10支队伍和1支外协队参赛。按照赛制规定,参赛队伍每组需有6人成团(其中至少有一名女性),赛事全程8小时,单圈5公里,团队赛需完成27圈,第一圈和最后一圈必须6人参加并完成,中间部分可以选择1人至3人交替参加,每位参赛者至少要完成4圈,方可计入团队成绩。

当日的比赛现场,所有参赛者身上的衣衫一次次湿了又干、干了又湿,虽然长时间的运动对体力消耗巨大,但大家一直在咬牙坚持、奋力奔跑,充分展示着各个部门团队的精神风貌(见下图)。

经过8个小时的不懈接力,该公司的供应链队、永康基地一分厂队、永康基地模塑事业部队分别获得团队前三甲。所有参赛者都完成了4圈跑程,其中有5名参赛员工跑出了最长里程,分别完成9圈45公里。

跑步的确能锻炼人的意志品格和吃苦耐劳的精神,我跑到第6圈时,就已经感到很吃力了,但没想到被我坚持下来了。跑完45公里的员工小刘笑呵呵地说。通过此次马拉松比赛,他看到了自己的无限可能和潜力,也更有信心迎接工作的挑战,让自己变得更好。

这次比赛既是公司35周年厂庆的活动之一,也是企业文化建设的组成部分,更是哈尔斯跑团成立以来,检验跑团成员锻炼成果的一次大型拉练。哈尔斯公司副总裁、跑团团长欧阳波说,参加过马拉松锻炼的员工,他们身上都具备了坚韧不拔的精神,这与哈尔斯公司面对市场大浪淘沙、一直坚守主业不动摇的理念十分契合。

据悉,哈尔斯跑团是在去年公司年会上正式成立的,爱健康、爱生活、为爱奔跑,成为跑团成员的共同追求。目前,该跑团成员已壮大至100多人。



互联网+ 与应急管理碰在一起,会擦出什么样的火花?按照基层党建+应急管理标准化建设的统一部署,经济开发区给出的答案是:运用大数据、人工智能等信息技术,提高重大风险感知的灵敏度、风险研判的准确度和应急反应的及时度,寻找构建高质量现代化应急管理体系的发力点。

### 应急指挥上下联动 处突救援快速反应

呜呜 27日上午,经济开发区应急服务中心的指挥大厅突然响起警报声,数字应急管理平台大屏幕上弹出一个警报对话框,清楚地显示发生警情的企业名称和准确地址。

这家企业的锂电池仓库起火了。指挥大厅的工作人员点击管理平台,通过在线监控看到现场状况。

你好,我这里的锂电池仓库发生了火灾,请立即救援,收到请回复。10多秒钟后,指挥大厅的警报声再度响起。发生火灾企业的门卫值班人员通过一键报警系统向指挥中心告知仓库火灾情况,发出救援请求。

收到收到,请立即组织人员撤离,应急救援队伍正在集结,马上赶到。指挥中心工作人员回复的同时,正在应急服务中心值班的千喜救援队队员已通过通信平台一键群发功能,在手机短信了解到企业发生火灾的警情,并迅速完成救援队伍集结,带上救援所需物资,赶赴现场。

救援人员随身佩戴的单兵执法仪实时记录了现场救援处置的画面,直接传回了指挥中心大屏幕。

这是开发区应急服务中心通过数字应急管理平台开展的一次实战演练。记者在现场看到,从指

挥中心接到报警到救援人员完成救援,整个过程可谓分秒必争、精准处置。遇到事故和警情,我们可以通过应急指挥平台立即启动应急处置模式,上下联动,快速调取周边救援队伍、应急资源物资,通过平台自主导航功能以最快的速度赶到现场进行救援处置,提高救援效率。开发区安全生产办公室主任卢荣怀说。

开发区应急服务中心在大数据指挥中枢的调度下,可以确保数字应急管理平台对事故灾害现场看得见、看得准、听得见、听得清,大大提升安全生产、自然灾害、城市安全等方面的救援处置效率。

### 智慧赋能应急管理,“最强大脑”闭环监管

开发区应急服务中心在应急救援过程中快速形成联动的背后,离不开数字应急管理平台指挥中枢的统筹协调。

开发区应急服务中心的挂牌成立,相当于在开发区地图上融入了“大智慧”,如同装上了精准化、精细化的“最强大脑”,打破了各部门信息系统间的数据孤岛,在安全风险预测预警、事故规律挖掘、应急救援决策分析、重点行业领域形势研判等方面发挥重要作用。

开发区的数字应急管理平台通过大数据应用,可以实现传感器类、监控类、人员物资类靠前预警。卢荣怀介绍,具体地说,该系统可以通过可燃气体浓度报警仪和烟感、温感探头等设备,与企业物联网智能对接,随时监控生产一线安全状况,发现异常及时传送信息,可以借助高塔监控、无人机、应急广播、单兵执法仪等设备,构建全天候、全

方位、立体化的智能防护网,可以对高危作业、特种作业人员的安全码和技能培训情况,以及危化物品、特种设备的使用和检测情况等进行智能分析,对违规操作、违规使用等情形进行预警,为检查、执法、整治提供数据支持。

值得一提的是,开发区的数字应急管理平台系统可以及时采集并录入企业基本情况、风险隐患等级、租赁情况、教育培训、安全检查、应急演练等数据,建立完善的企业信息数据库,并实现智能分类和一键检索,从而实现安全生产大检查、大演练等日常应急管理工作线上化、网络化。

通过数字应急管理平台,开发区还可以根据辖区企业安全隐患的数量、性质等数据开展定性定量分析,并根据隐患的位置、性质、级别及整改情况进行“红尘黄蓝”四色监管和预警,以挂图作战的模式确保安全风险的排查整治、分级

管控和闭环整改。

事实上,为将开发区应急服务中心打造成全市示范样板,开发区在硬件和软件配置上都坚持高点规划、高标准建设。

记者逛了一圈后发现,面积达1000多平方米的开发区应急服务中心里面,指挥大厅、储备仓库、培训中心、值班室、训练场等一应俱全,无人机、呼吸机、动力冲锋舟等价值30多万元的应急设备相当“硬核”。这些应急救援物资和设备都是开发区根据前期摸排,结合企业类型、既往事故类型及可能发生的事故类型,有针对性地采购,满足城市救援、消防灭火、防汛救灾等救援所需。卢荣怀说。

同时,开发区为健全战勤机制,邀请千喜救援队开发区中队入驻该服务中心,进一步充实开发区应急救援力量的同时,也能让整个中心的硬件装备有更充分的“用武之地”。

记者 徐敏