

# 郑州暴雨救援 “高科技”派上大用场

## 高新区本土企业的无人机为救援装上“千里眼”

本报讯 “西三环铁路涵洞积水严重，一辆中巴车上多人被困，请求救援。”7月21日凌晨，无人机巡查灾情时发回了这条信息。应急管理部门收到信息后，当即指派高新区欢河村党委前往营救，最终12人获救。

7月20日，郑州出现罕见持续强降水天气过程，全市普降大暴雨、特大暴雨。当晚，高新区辖区企业河南浩宇空间科技技术有限公司（以下简称浩宇科技）总经理彭芳带领20多名技术人员，连夜制订无人机巡查灾情预案。

7月21日凌晨，浩宇科技接到应急管理部国家减灾中心用无人机巡查灾情后任务的任务。浩宇科技紧急调出两个飞行队，20人的后方保障小组兵分多路，奔赴灾情最严重的地区，在断电断水断网的情况下，利用自主研发的5G无人机巡空平台，为政府和灾区居民及时报告灾情、应急抢险、指挥调度、报送平安，提供了保障生命线。

7月21日，浩宇科技飞行队利用多旋翼，以建设路西四环、



化工路西流湖周边、建设西路西流湖周边、天健湖周边、瑞达路化工路涵洞、郑大新校区地铁口为重点地区，开展应急巡查保障任务。任务区内作业时间累计11小时40分，飞行了12架次，采集数据100G，巡航路程51公里。

7月22日，浩宇科技派出4组飞行队利用多旋翼，在尖岗水库、常庄水库、南四环贾鲁河桥、金盾花园、航海路、郭家咀水库等地开展应急巡查保障任务。任务区内作业时间累计16小

时，飞行了11架次，采集数据160G，巡航路程62.2公里。

7月23日，浩宇科技派出5组飞行队利用多旋翼，在贾鲁河附近、京广路隧道、常庄水库、陇海快速路等地开展应急巡查保障任务，任务区内作业时间累计20小时20分；利用固定翼采集中原区受灾面积69.2平方公里，旋翼和固定翼共飞行了18架次，采集数据351G，巡航路程337.7公里。

记者 孙庆辉  
高新时报 方宝岭 文/图

## 37人、10多台(套)大型机械 石佛村救援队驰援浚县



本报讯 7月27日中午，郑州高新区石佛村抗洪救援队从石佛村出发，驰援浚县等抗洪救灾一线。

石佛村抗洪救援队共有队员37人，携带铲车、挖掘机、冲锋舟、越野车、救生衣、铁锹、绳索、编织袋等救援设备，以及衣物、食品、矿泉水等抗洪救灾前线急需的慰问物资，奔赴浚县抗洪抢险的第一线。

据了解，鹤壁市浚县防汛抗洪到了决战决胜的关键时刻，当地急需铲车挖掘机等大型机械设备以及食品等物资。近期，卫河水位持续上涨，浚县等地防汛吃紧，急需支援。

“险情面前，时间就是生命”，石佛村党委书记黄志恒、副书记黄永胜获知信息后连夜部

署、紧急动员，迅速与受灾当地政府取得联系，立即组织救援力量和调配救灾物资。随着出征令下达，由指挥协调、工程抢险、运输保障、医疗救护、后勤保障、临时机动等6个小组组成的第一批石佛村抗洪救援队共37人，从石佛村石佛祥园小区出发，赶赴抗洪救灾的第一线。

出发前，石佛村村民为抗洪救援队队员准备了饮用水、方便面、火腿肠、雨衣等生活保障物品。中午12点整，随着出征的一声号令，石佛村抗洪救援队全体队员快速集结、迅速登车。“快一分钟，被困群众就多一分安全。”55岁的黄永胜和石佛村抗洪救援队队员一样，都只有这一个想法。

记者 孙庆辉  
高新时报 方宝岭 文/图

## 消杀点位2046个，消杀面积593.08万平方米 高新区防疫消杀进行中

本报讯 “汛情过后，动植物体腐败，垃圾和大小水洼的存在容易造成病原微生物大量繁殖和蝇、蚊孳生。”高新区疾控中心消杀组组长黄中璞介绍。为了更好地应对灾后可能出现的传染病，确保辖区群众生命健康安全，自7月22日，高新区全面开展汛后防疫消杀工作。

“在防疫消杀方面，疾控中心重点是消杀指导培训。7月22日，我们就已组织消杀大队成员进行洪涝灾害预防性消毒技

术、洪涝灾区饮用水消毒等灾后卫生防疫知识学习，同时进行了防疫物资的发放。具体消杀工作则由高新区爱卫办负责。”黄中璞表示。

据介绍，积水退后，高新区爱卫办积极组织各办事处、机关单位、村(社区)联合物业，对小区内公共卫生间内、下水道、绿化带深处、垃圾桶周边等易发生蚊虫孳生的地点进行重点消杀；对个别小区地下车库开展清淤工作，清淤后由物业对路面进行冲洗，

后喷洒84消毒液进行消毒。此外，针对公园绿地垃圾桶、垃圾堆、下水道、绿化带、道路两侧、公共厕所周围、垃圾中转站等场所，清除垃圾污水、病媒生物孳生源，全面实施消毒消杀。

截至目前，高新区与重庆市蓝天救援队相互配合，共出动专业队伍180个、人员3003人次，消杀点位2046个，消杀面积593.08万平方米，清除孳生地5373处。“目前消杀工作还在进行中。”黄中璞说。记者 孙庆辉

## 争分夺秒抢修保供水 高新区上演与时间赛跑的“抢修战”

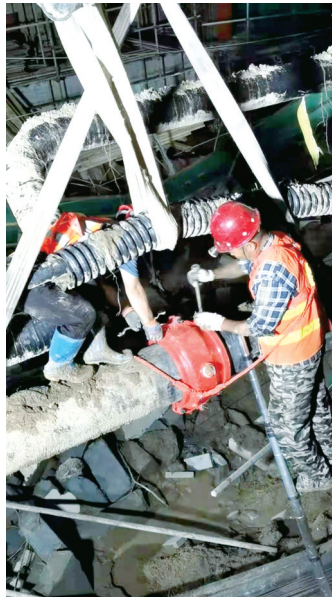
本报讯 近期，连日暴雨导致高新区部分道路塌陷，从而引发部分供水主管网断裂、二次加压设备受损无法启动，致使高新区14个小区1.6万户约5.6万名群众生活用水受到影响。

接到任务后，高新投控集团负责人第一时间赶赴高新供水公司，召开现场会研究制定处置方案。按照工作部署，供水公司迅速成立了抢险应急队伍，紧急采购了应急设备，上演了一场与时间赛跑的“抢修战”。

7月24日，抢修人员完成二次供水设备浸泡受损情况的全

面排查；25日，完成万科琅寓等8个小区的正常供水；26日，完成万丰慧城等4个小区的正常供水；27日，针对宏莲花园道路塌陷压垮主管网和裕华满园积水过深的情况，抢修人员24小时分秒必争，充分发挥不怕苦、不怕累、连续作战精神，终于在27日22时完成2个小区的正常供水。至此，经过3天夜以继日的奋战，高新区实现全面供水，有效保障了群众的吃水用水。

记者 孙庆辉  
通讯员 张聪 文/图



## 移动CT车开进医院 缓解影像设备紧缺的压力



本报讯 受7月20日突破历史极值的暴雨影响，郑州大学第一附属医院(河医院区)积水严重，负一层被淹没，供电、供水、通信等设施受损中断。

7月24日，在高新区枫杨园区协调下，河南明峰医疗驰援的两辆移动CT顺利抵达医院，全面投入工作之中。郑大一附院副院长苟建军在接受媒体采访时说，这次河南的暴雨对医院的影像诊断科造成了严重的影响，明峰医疗的设备解了医院的燃眉之急，缓解了影像设备紧缺的压力，两台设备分别

放在门诊和急诊，能够分别解决日常检查以及紧急突发状况的扫描检查工作。

此次明峰医疗驰援的两台重卡型车载CT，采用了8×4四桥驱动，承载力大，底盘高，通过性更强，具备双侧拓展仓，一键收放，独立双通道设计杜绝交叉感染，在移动CT领域具有更好的稳定性，确保高清图像质量输出。此次参与支援的CT设备为河南省的首台套产品。

记者 孙庆辉  
通讯员 张亚超 文/图