

中国电科第二十二研究所 护航神舟十八号飞船成功返回

本报讯(记者 刘志松 通讯员 黄琳)11月4日,神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆,执行飞行任务的航天员叶光富、李聪、李广苏顺利出舱,神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

中国电科第二十二研究所(以下简称中国电科22所)精准定位,确保“舱落机临”,圆满完成返回搜救任务。

本次返回搜救任务的难点是暗夜和低温条件,导致目标搜索发现难、到达着陆场难、救援现场保障要求高。中国电科22所载人航天搜救回收技术团队勇担使命,针对极寒、暗夜特殊情况,提前进行设备布置和搜救演练,以万全准备确保万无一失。

中国电科22所载人航天搜救回收技术团队,30余年执著坚守、不断创新,为护航飞船顺利返回锻造科技

“千里眼”。

中国电科22所团队自主研发的定向仪产品,堪称“杀手锏”装备,能够迅速、精准定位返回舱,引导搜救队快速抵达着陆点。定向仪分别装备在空中搜救直升机、固定翼飞机、地面分队特种车辆、海上搜救船只等搜救力量中,构建起陆海空天一体、近中远程结合的立体化搜救引导定向网络,实现对着陆返回舱从开伞到着陆全过程的跟踪定位,为航天员安全返回发挥关键作用。

中国电科22所能炼就“慧眼”精准定位,更能打造“通信尖兵”保驾护航。

穿越“黑障”,一切通信中断,就好像飞船与地球间的虚拟“脐带”被切断了,这对航天员的心理和生理都是极大考验。冲破“黑障”,第一时间恢复通信,就显得至关重要。

听到“发现243信号”的口令,地面搜救力量如释重负。这是飞船返回地球的“首音”,捕捉到这一“平安之声”的设备,正出自中国电科22所技术团队。有了这一信号,就意味着降落伞已经正常打开,定向仪正“紧盯”返回舱。地面力量可以随时了解航天员的身体状况、返回舱内的实时状况。配合定向仪的分析,搜救人员可以提前预判落点,迅速向落点集结靠拢、实施搜救,为“舱落机临”提供了有力支撑。

中国电科22所自主研发的航天员通话电台,是航天员与地面搜救力量联络的“保底”关键手段。飞船着陆后,该设备接过通信系统的“接力棒”,立即建立起航天员与医监医保人员的语音沟通线路,这不仅仅是一条技术线路,更是“生命之线”“放心之路”。

卫滨区对 肉制品销售店铺 开展专项检查

本报讯(记者 张延)11月5日,记者了解到,为进一步提升肉制品质量安全,卫滨区市场监督管理局联合区农业农村局成立联合检查组,对辖区夜市摊、火锅店、熟肉店、超市等场所的肉制品开展专项检查,全力守护群众“舌尖上的安全”。

此次专项检查,重点对流通环节中肉制品的进货来源、索证索票、进货查验、贮存渠道等情况进行检查。以确保肉制品来源可追溯,防范因贮存不当引发肉制品变质等问题。实现从屠宰到市场经营的全链条监管,做到无缝衔接,使得违法行为无处遁形。

此次检查涉及辖区夜市摊贩区经营户21家、餐饮店6家、熟肉店3家、小食杂店2家。通过联合检查,进一步规范了肉制品流通环节秩序,营造了肉制品市场安全消费环境。

下一步,卫滨区市场监督管理局将继续强化部门协作,进一步加大肉制品监督检查力度,筑牢食品安全防线,为人民群众的身心健康和生命安全保驾护航。

群众拖拉机被盗 民警快破帮找回

本报讯(记者 申长明)失主陈先生由于大意拖拉机没有上锁致使被盗,接到报案的民警快速侦破此案,丢失的拖拉机在外地被找回。11月5日,为表示感谢,失主陈先生专门将一面锦旗送到了市公安局牧野分局办案民警手中。

10月9日早上6时许,市公安局牧野分局刑侦大队民警王睿接到市民陈某报警,自己于10月8日晚7时停放在牧野区北环路古龙钢材市场对面的拖拉机被盗。接到报警后,民警王睿、路润涛以及技术大队民警迅速赶往现场。在初步勘查现场及简单的询问相关人员后,发现案发现场并没有有价值的线索。王睿没有放弃,在对周边监控进行了长达6个小时的查看后,一个形迹可疑的身影进入到侦查员的视线。可疑的是人影出现了,又经过2个多小时查看,拖拉机也出现了。

在看到被盗的拖拉机后,王睿随后通过调取大量社会监控,结合实地走访,最终在距离新乡市区180公里外的濮阳县找到销赃收赃地点及被卖掉的那台拖拉机。经过销赃地点负责人的指认,民警锁定了犯罪嫌疑人孔某的身份。10月12日,民警王睿、路润涛、刘鑫前往濮阳市,在当地警方的配合下将犯罪嫌疑人孔某抓获。

经过审讯,孔某对其临时起意盗窃拖拉机并销赃的犯罪事实供认不讳。为了表示感谢,失主陈先生将一面写有“破案神速,一心为民”的锦旗送到了民警王睿的手中,对民警的辛苦付出连声表示感谢。

我市发布消防提醒 通报10月份5起电动车火情

本报讯(记者 刘志松 通讯员 赵金海)11月5日,市消防救援支队发布消防提醒,通报新乡市10月份发生的5起电动车火情。

据统计,10月1日至10月31日,全市共发生电动车火灾5起,皆为室外电动车火灾,无人员伤亡。

从起火状态看,电动车停放状态,并充电起火3起,停放状态未充电起火1起,行驶状态起火1起。

从起火原因看,电动车蓄电池故障(热失控)引发3起,电气线路故障引发2起。



10月21日,红旗区留庄营社区30号楼下电动车起火

从电池类型看,着火电动车电池为铅酸电池的3起、锂电池2起;能够确认电池品牌的火灾中涉及3个电池品牌,分别是超威、天能、金

枫。

从电动车品牌看,已查明的电动车火灾涉及4个品牌,分别是爱玛、恒润、九号、奥牛。

河南省青少年自由式摔跤锦标赛 在我市圆满落幕



比赛现场

本报讯(记者 张世彬)11月1日至5日,由河南省体育局主办的

“奔跑吧·少年”2024年河南省青少年自由式摔跤锦标赛在我市隆重举

行。此次锦标赛吸引了来自全省17个代表队的400余名优秀运动员参赛,他们在赛场上奋力拼搏,展现了青少年运动员的蓬勃朝气和精湛技艺。

经过为期5天的激烈角逐,运动员们不仅争得了荣誉,更在比赛中收获了成长和经验。此次锦标赛不仅为青少年摔跤运动员提供了一个展示自我的平台,也为推动我省摔跤运动的普及和发展作出了积极贡献。

新乡市作为此次锦标赛的举办地,充分展示了良好的体育设施和组织能力,为比赛的顺利进行提供了有力保障。相信在未来的日子里,我市将继续为体育事业的发展贡献力量,助力更多优秀运动员的成长。