

# 老人滑下深沟 民警雨中紧急救援

## 平山区举办网格员能力提升培训

本报讯 记者金松报道 为全面加强社区网格员履职能力,筑牢党建引领基层治理根基,9月5日,本溪平山区委社会工作部举办2025年网格员能力提升暨党建引领基层治理培训活动,150多名社区网格员参训。

本次培训聚焦网格员工作实际需求,在课程设置上突出实用性与针对性,邀请了区市场监督管理部门、消防部门领导围绕食品安全知识要点、消防安全注意事项等内容开展专题讲解,帮助网格员精准掌握基层治理中的业务知识。

## 桓仁交管大队提前谋划旅游景区道交安保

本报讯 记者金松报道 “十一”旅游旺季就要到来,桓仁满族自治县公安局交管大队超前谋划,做好旅游景区道路交通安全管理工作,营造安全有序畅通的旅游交通环境。

桓仁县公安局交管大队认真梳理了近三年旅游旺季道路交通事故特点、规律,易拥堵路段、区域,召开专题会议分析研判热门景区的游客来源和出行方式,细化事故预防措施,优化重点景区道路导流方案。同时,强化入企检查和隐患排查。对旅游景区客运车辆进行安全大检查,确保营运车辆安全带和安全设施齐全有效;对驾驶人从业资质、身心健康状况进行全面查验,教育引导旅游客运企业抓牢安全生产主体责任,全面落实发车前告知、途中检查提醒等制度。

在执法方式上,严格落实轻微违法不予处罚、一般违法首次警告、常见违法先行提醒等措施。持续抓好改进执法服务态度,贯彻教育与处罚相结合的执法理念,选择“合法合规、合情合理”的执法手段和方式,让现场执法多一些“温馨告知”、服务窗口多一些“人性化提醒”,让广大游客“来时开心、玩时安心、走时舒心”。

## 本溪举办红色故事讲解员技能大赛

本报讯 记者金松报道 近日,本溪市文旅局、本溪市总工会联合举办“2025年本溪市文旅行业红色故事讲解员职工技能大赛”。大赛以“东北抗联精神”“本溪工业红色基因”为主题,旨在通过“以赛促训”,提升红色文化讲解员的专业素养和传播能力,挖掘和培养一批政治坚定、业务精湛的红色文化传播者。

大赛吸引了来自全市旅游景区、爱国主义教育基地、博物馆、纪念馆的讲解员群体踊跃参与。比赛分为“红色故事讲解”“个人风采展示”和“知识问答”3个环节。

大赛评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖2名、优秀奖5名。

了。他赶紧跑过去,却看到老人已经在沟底了,坐在那里不动弹,也没喊叫。

火连寨派出所民警迅速赶到现场。“老人所在的沟底距路面得有十多米,透过树木的缝隙能看到老人还坐在那里。她消失的地方有一条通向沟底的小道,又窄又陡,还因为下雨非常湿滑。”

民警向老人喊话,可是老人没有回答,雨越下越大,为尽快查清老人伤势和身体状态,民警也侧身从陡峭的沟壁上滑了下去。“从老人的表情和动作上看似乎受伤不

重。”民警尝试和老人一起自救,可是沟壁又陡又滑,脚踩不住,想攀扶树木,树木又禁不住人的力量。于是民警给老人撑起雨伞,等待救援。

随后赶到的巡特警大队民警带来了专业的救援绳索,救援人员拉着绳索下到沟底。几名民警一起牵着绳索向上爬,留在路上的民警也向上拽,终于把老人救上了路面。

经120急救人员现场初步检查,老人生命体征平稳。随后,民警又跟随救护车护送老人到医院进一步治疗。

## “警察叔叔帮你找妈妈!”

乘客下完了,只剩下一个小女孩孤零零地还在座位上不动弹。咋回事?原来是她被人弄丢了。

近日,本溪平山公安分局南地派出所接到公交车司机报警:“警察同志,我的车上有一个跟家人走失的小女孩,你们能不能帮忙联系一下她的父母?”

值班民警马上赶往现场,小女孩还坐在座位上不肯起身,满脸泪痕。于是,民警蹲下身子凑近女孩,安抚她:“小朋友,别害怕,叔叔帮你找妈妈!”稳定了小女孩的情绪,民警又查看公交车内的视频监控,终于联系到了女孩的母亲。随后把女孩带回派出所等候其母亲接回。

本报记者 金松 文 警方供图



# “空中卫士”上岗 桓仁公安启用警用无人机

本报讯 记者金松报道 桓仁满族自治县公安局警用无人机完成全部调试工作,正式投入实战应用。此次配备的警用无人机系统覆盖社会治安、交通管理、搜索勘察、巡逻防控、活动安保等警务实战各个领域,“一机多用、多警共享”,极大提高了设备利用率和警务工作效率。

无人机的高空视野和广域监控能力,实现了大型活动安保、景区巡逻、交通枢纽管控和突发事件处置中,全方位、远程实时可视化指挥。尤其是在偏远、复杂地形下,无人机可率先抵达目标空域,通过远程操控快速了解现场态势、收集固定证据,为指挥决策提供第一手信息支撑,极大提升了处警效率和安全性。

此外,在抗洪抢险、火灾救援等应急任



无人机在空中巡逻。 警方供图

务中,无人机可快速开展空域巡航,助力科学调度救援力量,实现精准指挥、安全救援。根据警用无人机采集的辖区道路交通

流量动态监测数据与宏观路况精准感知结果,交管部门可提前安排交警在高峰时段引导分流。

在简易事故处理中,无人机能够第一时间进行高空拍照、现场绘图、证据固定,指令事故车辆快速撤离,避免因事故造成的长时间交通拥堵。

无人机搭载扩音设备高空巡航,可对机动车违停、不礼让行人、非机动车闯红灯、行人横穿马路等不文明行为远程喊话劝导,宣传交通法规,助力交通文明风尚形成。

同时,桓仁县公安局还专门部署了针对学校周边主要道路的巡航工作,在上下学高峰时段有效规范校园周边交通秩序,“护校安园”。

# 科技工作多点突破服务高质量发展

本报讯 记者金松报道 从促进成果转化到创新平台建设,从科技企业培育到科技人才引育,今年上半年,本溪市科技工作围绕成果转化、平台建设、人才引育等关键领域精准发力,多点突破,一系列创新举措落地见效,为全市经济高质量发展注入强劲科技动能。

近年来,本溪市不断推动科技成果本地转化,为企业、高校、科研院所提供多元化、定制化供需资源,打通科技成果转化为企业承接高校科技成果,为产业高质量发展

提供创新资源。

今年5月初,上药北方药业搭建的化中试平台成功入选国家首批重点培育中试平台名单,该平台具备每年开展20个在研化药产品的中试产业化放大和样品制备能力,能够有效衔接研发和产业转化关键环节,为本溪市化药生产工艺验证提供技术支持。

日前,沈阳药科大学两项自主研发的科技成果又以超亿元的成交额落地转化。其中,新药盐酸川汀特罗已成功在辽宁转化。该校牵头完成的“林下山参生产开发

关键技术攻关及产业化”项目,填补了相关国家标准空白,荣获辽宁省科技进步奖一等奖,并助力桓仁县获批建设国家现代农业(野山参)产业园。

通过人才与企业培育双轮驱动,现“本溪英才计划”已征集5个创新创业项目,推荐的2项省自然科学基金项目成功立项;本溪市新增雏鹰、瞪羚企业18家,其专项培训覆盖80多家企业。

今年上半年,本溪市累计登记技术合同73项,成交额近9亿元,同比增长8.24%,技术市场活力持续释放。

