

日喀则市公安局桑珠孜分局运用无人机提升现代警务效能—— 银翼织天网 蓝盾守民心

西藏日报记者 杨子彦

今年11月,一对父子登山迷路,报警求助。“找到了!人在东南方向山坡上,坐标已同步到终端!”日喀则市公安局桑珠孜分局(以下简称桑珠孜分局)指挥中心内,大屏幕上,警用无人机热成像镜头捕捉到两个人形热源。

地面警力随即循迹而至,成功找到已近虚脱的父子二人。随着两人成功获救,所有人都松了口气。

“迷路后,虽然报了警,但当时体力透支,我很害怕孩子出事。”事后,这位父亲回忆,“看到警用无人机飞过来,我知道我们有救了,心里顿时就踏实了!”

在这场与时间赛跑的救援中,科技成为关键力量。

但谁能想到,仅仅一年前,类似的搜救还需要投入大量警力进行地毯式排查。是什么让“空中警力”走向现实,成为守护平安的“千里眼”?

变化的开端源于最紧迫的现实需求。据桑珠孜区委副书记、政法委书记葛德介绍,作为日喀则主城区,桑珠孜区承担了日喀则市约80%警情,日均有效警情约30起。随着科技发展和社会治安形势的不断变化,桑珠孜分局组建专业的低空警务队伍,在主城区及重点区域科学布设无人机自动机巢,搭载热成像、多倍变焦、激光测距、警灯、喊话等功能,将无人机技术与公安指挥调度、传统警务工作相融合,加快形成“空地一体”警务实战应用体系。

今年9月,一次水域救援任务中,无人机与地面警力同步响应,从空中精准锁定落水者位置。指挥中心根据实时画面高效调度,联合派出所、特警、消防、医护等多方力量,在最短时间内完成协同救援。

这种“分钟级”的响应速度是如何实现的?又是什么支撑着无人机从“空中相机”向“智能警力”的转变?

答案在于系统性的警务变革。近年来,桑珠孜分局党委围绕奋力推进公安工作现代化这一主线,深化“专业+机制+大数据”新型警务运行模式在基层落地实践,持续激发“机制革新、科技创新”两大驱动,推动实体警务与数字警务的深度融合,加快形成和提升新质公安战斗力。

这套体系的核心是“数据驱动”与“流程再造”——通过无人机警务巡防和5G执法记录仪的全面应用,街面警力状态、执法现场实况得以实时回传,各类信息资源得到有效整合,指挥中心调度从“层层传达”升级为“一键响应”,实现了“一屏统揽”的智能指挥。

科技与机制的深度融合,最终要回答的还是那个永恒命题:如何更好地服务人民?

随着无人机应用场景的不断拓展,答案日渐清晰。

在日常勤务中,它们按照预设航线进行立体化巡逻,有效弥补地面警力的视野盲区;

在大型活动安保现场,它们高空俯瞰,精准监测人流变化;在寻找走失人员等民生求助中,它们屡建奇功。数据显示,自2024年5月无人机常态化应用以来,累计飞行里程达22700余公里、参与各类勤务活动5723次,一些以往难以察觉的安全隐患得以提前发现。

这种改变正在重塑警民之间的连接方式。“过去,我们巡逻靠双腿,排查靠嘴皮。”从业多年的民警扎西感慨,“现在有了无人机,就像多了双会飞的‘眼睛’,工作更精准,效率也更高了。”

而群众的反馈更为直接——“没想到警察来得这么快,还能从天上来”,这句朴素的赞词,正是对警务变革最生动的注解。

守护,从未停歇;创新,永远在路上。

当警用无人机再次呼啸升空,它承载的不仅是冰冷的代码与装备,更是新时代公安机关不断提升履职能力、守护万家灯火的坚定承诺。

拉萨交警联合多部门整治“非法中介”

为进一步规范车管服务秩序、净化周边环境,切实维护群众合法权益,近日,拉萨市公安局交通管理支队秩序管理大队、车管所、城南大队联合辖区派出所、社区,深入318国道与学府南路开展专项联合巡查行动,严厉打击车管业务广告违规设置及“非法中介”违规揽客行为。

“这些车管业务广告未经审批,信息真实性无法保障,就像‘牛皮癣’一样影响市容市貌,更可能导致群众权益受损!”现场,执法民警对街面违规设置的车管业务类广告牌逐一核查后,依法依规立即将其拆除,切实肃清街面违规宣传乱象。

治理不止于表面。“‘非法中介’随意拦车发卡、违规揽客,不仅扰乱交通秩序,更埋下纠纷隐患。”针对这一顽疾,拉萨交警已规划

后续“硬招”,将在街道两侧科学增设行人过街隔离栏杆,既规范行人通行秩序,又从空间上压缩“非法中介”活动范围,实现源头管控、标本兼治。

此次行动不仅是单一执法,更着力于构建长效管理机制。参与各方达成共识,后续将进一步压实属地管理责任,推动318国道与学府南路街面管理的常态化、长效化,确保整治成果扎得下根、管得长远。

从违规广告牌的及时清理,到“非法中介”乱象的源头设防,再到管理责任的层层压实,这场联合行动彰显出拉萨交警保护人民群众生命财产安全的决心和信心。下一步,拉萨交警将持续守护车管服务环境整洁有序,让群众办事更安心、出行更顺畅。

记者 姜琳琳

八宿交警还原事故真相获游客表扬

近日,一名游客在12345便民服务热线上留言称:“努力让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都能感到公平公正”。而今天我在八宿交警身上真切地感受到了这句话从文字落到现实的滚烫温度。”

事情的起因是,庄女士驾驶机动车在昌都市八宿县辖区行驶时,与一辆货车发生剐蹭事故。由于双方均未安装行车记录仪,事故责任认定一度陷入僵局。

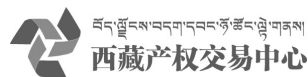
接到报警后,八宿县公安局交警大队民警迅速赶赴现场,两名民警第一时间开展勘查工作,在现场走访取证的同时,立即调取事发路段周边监控录像。为还原事故真相,民警们逐帧查看监控画面,反复对比车辆行驶轨迹与碰撞细节,不放过任何

一个关键线索。在证据支撑下,民警依法依规对事故责任作出公正判定,其间还耐心向双方当事人释法明理,化解了双方的争议。

庄女士在12345便民服务热线上还写道,“雪域高原的寒风虽然凛冽,但民警们的公正与热情,却让我心里暖如春天。锦旗已经在路上,表达我最诚挚的感谢!”

近年来,八宿县公安局紧扣“严格规范公正文明执法”要求,不断提升执法办案质效,在交通事故处理、治安案件办理等工作中,用专业与担当守护群众合法权益,让法治的阳光照亮雪域高原的每一个角落,也让警民鱼水情在一次次暖心互动中愈发深厚。

记者 芮怡星



西藏产权交易中心

白朗县汇盈石灰有限公司 40%股权转让项目

西藏产权交易中心受委托对“白朗县汇盈石灰有限公司40%股权转让”项目公开挂牌,现将有关事项公告如下:

一、标的企业简介

白朗县汇盈石灰有限公司,成立于2018年,位于西藏自治区日喀则市,是一家从事非金属矿采选业为主的企业。企业注册资本2000万人民币。经营范围:石灰开采、活性石灰生产加工、销售(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

二、标的价格

挂牌价:599.38万元,报名保证金200万元。其他详见网络公告。

三、报名截止时间

2025年12月31日下午17:00

四、报名方式

线上:公告期限内登陆第四产权网站(www.xzcqjy.com)或微信小程序“第四产权”搜索“白朗县汇盈石灰有限公司40%股权转让”项目自行报名。

线下:请到西藏自治区公共资源交易中心1楼产权交易中心柜台报名,报名时对应交纳相应标的的报名保证金。

报名联系人:付经理

联系电话:0891-6909555

报名地址:拉萨市纳如路西西藏自治区公共资源交易中心1楼

西藏产权交易中心有限责任公司

2025年12月24日

拉萨高新区跨境电商新零售体验中心装修项目 招标代理机构比选公告

(一)名称:拉萨高新区跨境电商新零售体验中心装修项目

(二)采购方式:公开比选

(三)项目地点:拉萨市柳梧新区

(四)招标文件获取地址:拉萨市柳梧新区高新区管理中心1栋B座16层

(五)投标截止时间:2025年12月26日18:00前

(六)联系电话:13989004785

拉萨高新控股集团有限公司

2025年12月24日

关于楚卡·金街EPC+O工程总承包项目工程 质量检测单位的公开比选公告

(一)名称:楚卡·金街EPC+O工程总承包项目工程选定质量检测单位

(二)采购方式:公开比选

(三)项目地点:拉萨市柳梧新区

(四)项目最高控制价:1000000.00元

(五)工作内容:楚卡·金街EPC+O工程总承包项目项目所有质量检测。

(六)招标文件获取地址:拉萨市柳梧新区高新区管理委员会1栋B座16楼
总部

(七)投标截止时间:2025年12月26日18:00前

(八)联系电话:14789017775

拉萨高新控股集团有限公司

2025年12月24日

昌都市边坝县县城第二垃圾填埋场建设项目 环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现就本项目环境影响评价发布第二次公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

征求意见稿及公众意见表下载链接:
https://share.weiyun.com/sRP4aAN4

密码:uet8iq。

查阅纸质报告书的方式和途径:公众可联系建设单位查阅。

二、征求公众意见的范围及主要事项

征求公众意见的范围:项目厂址周边50km×50km内的区域。

主要事项:建设厂址选址的合理性;建设项目施工期和运营期对您生活环境可能造成的影响;环保措施可行性等;其他建议

或者意见。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位,公众意见表应当提供有效的联系方式。

建设单位:边坝县住房和城乡建设局

联系人:白玛次成

联系电话:13908958219

邮箱:cdsbxzzj@163.com

通讯地址:西藏自治区昌都市边坝县滨河西路35号财政大楼4楼

四、信息发布有效期

有效期至2026年1月5日。

边坝县住房和城乡建设局

2025年12月24日