

## 自治区水利厅开展河道非法采砂专项整治行动

### 5月以来查处非法采砂行为12起

**本报拉萨讯**(记者 王超)近日,记者从自治区水利厅获悉,5月以来,我区各地市累计巡查河道1.52万公里,查处非法采砂行为12起,移交公安机关2起,没收非法砂石量2.5万吨,没收违法所得13.2万元,处罚款2.28万元。

据了解,自治区水利厅联合自治区人民检察院、公安厅开展新一轮河道非法采砂专项整治行动,印发《西藏自治区河道非法采砂专项整治行动工作方案》,针对有效期内的河道采砂许可审批情况进行梳理,发现疑似越权审批、超期许可、超规划许可等问题,以“一市一单”形式印发《工作提醒》,要求相关地(市)按

期核实并做好整改工作。相关地市以县(市、区)为单元开展拉网式排查。

区水利厅相关负责人表示,下一步,自治区水利厅将继续督促指导各地水利局对已经排查掌握的非法采砂点逐一制定整改方案,明确整改时限及整改责任人,对重点河段、重要水域组织力量深入开展集中整治;对各类非法采砂行为始终保持严打高压态势,确保非法采砂行为得到有效遏制;广泛宣传河道非法采砂的危害性和专项整治的重要性,引导广大群众自觉抵制非法采砂行为,营造全社会打击整治非法采砂的浓厚氛围,呵护河湖良好环境。

## 那曲市生态环境局

## 强化生态环境执法监管 助力绿色高质量发展

**本报那曲电**(记者 万靖)今年以来,那曲市生态环境局不断强化生态环境执法监管,积极推动经济发展与环境保护协同共进,助力全市绿色高质量发展。

据了解,在具体检查过程中,那曲市生态环境局始终以“柔性宣教+刚性执法”为导向,以执法大练兵活动为契机,坚持以法律为准绳、以事实为依据,采取查阅资料、实地核查、边执法边普法的方式对企业开展监督帮扶,督促企业(个体户)有效落实生态环境保护责任;把“严管”与“优服”相结合,纵深

推进“谁执法谁普法”工作,通过上门服务指导、手把手教授环保知识、定点约谈等多种方式,帮扶企业改造升级、主动治污,将送法律、送政策、送服务活动落实到每一次执法检查中。同时,通过建立线上对接,随时随地解答企业疑难问题,实现了“实践和互动”相结合的有效模式,打通服务企业、服务基层“最后一公里”。

今年以来,那曲市生态环境局共计开展日常执法检查70余次,派出执法人员177人次,讲解各类环保知识80余场次,受教育群众达2000余人次。

## 阿里地区普兰县气象局

## 开展气象科普宣传和防雷安全检查工作

**本报狮泉河电**(王世才 晋美旺姆 记者 赵越)近日,阿里地区普兰县气象局联合阿里地区气象局灾害防御技术中心,深入阿里地区普兰县霍尔镇贡珠村开展气象科普宣传和防雷安全检查工作。

宣传人员通过播放科普视频、雷击事故案例分析、发放防雷安全宣传手册等多种形式,向群众普及雷电天气特点、科学防范措施和应急避险要领等知识。同时,宣传人员针对人影作业的流程、增雨天气条件和注意事项进行了详细讲解,切实提升了群众的防雷避险能

力,进一步加深了对人工增雨的了解。

现场群众对本次气象科普宣传给予了高度评价,认为通俗易懂、实用性强,贡珠村驻村队邀请普兰县气象局深入霍尔镇小学联合开展气象科普宣传。

此外,执法人员还对普兰县霍尔镇2家加油站进行了防雷安全检查,现场查看加油站的防雷装置布设安装情况,检查防雷检测报告、防雷安全管理制度、防雷安全自查等落实情况,详细了解雷电灾害预警信息接收情况,并宣讲相关科普知识。

## 山南市

## 举行传染疫情与生物安全实战化应急演练

**本报泽当电**(记者 武沛涛)日前,山南市2025年突发(鼠疫)传染疫情与生物安全实战化应急演练在桑日县举行,旨在着眼于传染疫情防控与生物安全工作的现实需要,发现山南市在传染病应急处置工作存在的短板问题,检验、提升相应防控应急处置能力。

此次演练以“周密组织、贴近实战、突出重点、注重实效”为原则,工作人员通过在健康宣教与巡诊过程中发现牧民感染疫情为模拟场景,演练完整覆盖发现患者感染、诊断救治、流行病学调查、防控隔离、消毒消杀等应急处置全流程。

桑日县疾控中心参演人员加央顿珠说:“此次演练收获非常大,通过演练显著强化了多部门协作意识与效率,明确了接下来的改进方向,为持续优化应急

能力奠定了坚实基础。”

据了解,山南市通过举行演练,全面检验相关人员的实际操作技能,有效提升预防预警、应急处置及医、护、技等各专业人员在全要素实战场景下的协同配合能力,进一步强化全市应对突发急性传染病的应急处置能力,切实达成“果断响应、有效处置、磨合机制、锤炼队伍、凝聚合力”的演练目标。

山南市卫生健康委疾病预防控制科相关负责人表示,下一步,将继续加强卫生应急队伍能力建设,通过以演代训、以演代培、以演代教的方式提升综合处置能力。同时,将以此次演练为契机,认真总结经验,查找不足,改进工作机制,构建一支“召之即来、来之能战、战之必胜”的公共卫生应急处置预备队伍。



图为演练现场,工作人员进行消毒作业。

本报记者 武沛涛 摄

## 拉萨市曲水县“3377”机制激活高原小城活力——

# 从“脏乱差”到“美净齐”

本报记者 德吉曲珍

成泥塘,过往车辆溅起的泥浆能糊满裤腿。两侧藏式民居的雕花窗棂被杂乱的电线“切割”得支离破碎,屋顶的铁皮在风中吱呀作响,墙角的垃圾堆夏天臭气熏天,冬天冻成“硬疙瘩”。“那时年轻人都不愿在老巷住,觉得又破又乱。”

这一切的变化始于一场“刀刀向内”的治理。2024年,曲水县启动城乡环境“3377”整治机制,聚焦“三乱堆、三乱围、七个脏乱、七个无序”问题精准发力。清理1.53万吨垃圾,栽种3万株新苗,改造违建与闲置空间,三角地变身民族团结公园。同时,建立“路长+巷长+专属管家”责任机制,主干道、小巷、公厕等均有专人管理,群众反馈问题办结率达98.7%,实现小事不出巷、大事不出街,让老城焕发新生机。

### 居民的“双城记”——

### 从“泥塘路”到“幸福巷”

“现在的路,光脚走都不怕咯着。”40岁的边巴蹲在家门口的青石板路上,指尖划过平整的路面,眼神里满是感慨。“我是土生土长的曲水人,以前晚上回家院子里漆黑一片,连个灯都没有,县城里没有规划停车线,牲畜经常跑到县城里来。改造后,政府装上了路灯和监控,划了停车位,院子环境变美了,安全性也大大提高了。”

近日,记者来到素有“拉萨后花园”之称的曲水县。盛夏时节,曲水县被一片片绿洲环抱,道路两旁的白杨树枝繁叶茂,为炎热的夏日带来了一丝凉意。

“过去的雨天,简直就是场‘灾难’。”边巴比划着记忆中的场景,狭窄的土路坑洼连片,雨水混着生活污水积

### “3377”绣花针——

### 穿起全民共治的千条线

一砖一瓦,事关百姓安居。一屋一檐,体现城市风貌。在曲水县,治理并非“政府单打独斗”,而是“全民穿针引线”。这个海拔3600米的小城,用一套精细到“毫米级”的机制,激活了每一个治理细胞。

曲水县创城办主任扎西翻开工作

台账,一组数据勾勒出整治的力度:累计动员党员、青年、巾帼志愿者及居民群众1.2万余人次,相当于全县五分之一人口参与;调用挖掘机、清运车200余台次,清理卫生死角1.1万处,转运积存垃圾1.53万吨……这些数字背后,是曲水人向“陈年顽疾”宣战的决心。

“最难的是拆除违建。”扎西回忆道。记者了解到,有一处占据街角20年的铁皮棚,既是商户的“生计”,也是交通的“堵点”。工作人员连续15天上门沟通,解释县城改造的重要性和改造后的新面貌,最终商户主动配合,拆掉了多年的铁皮棚。

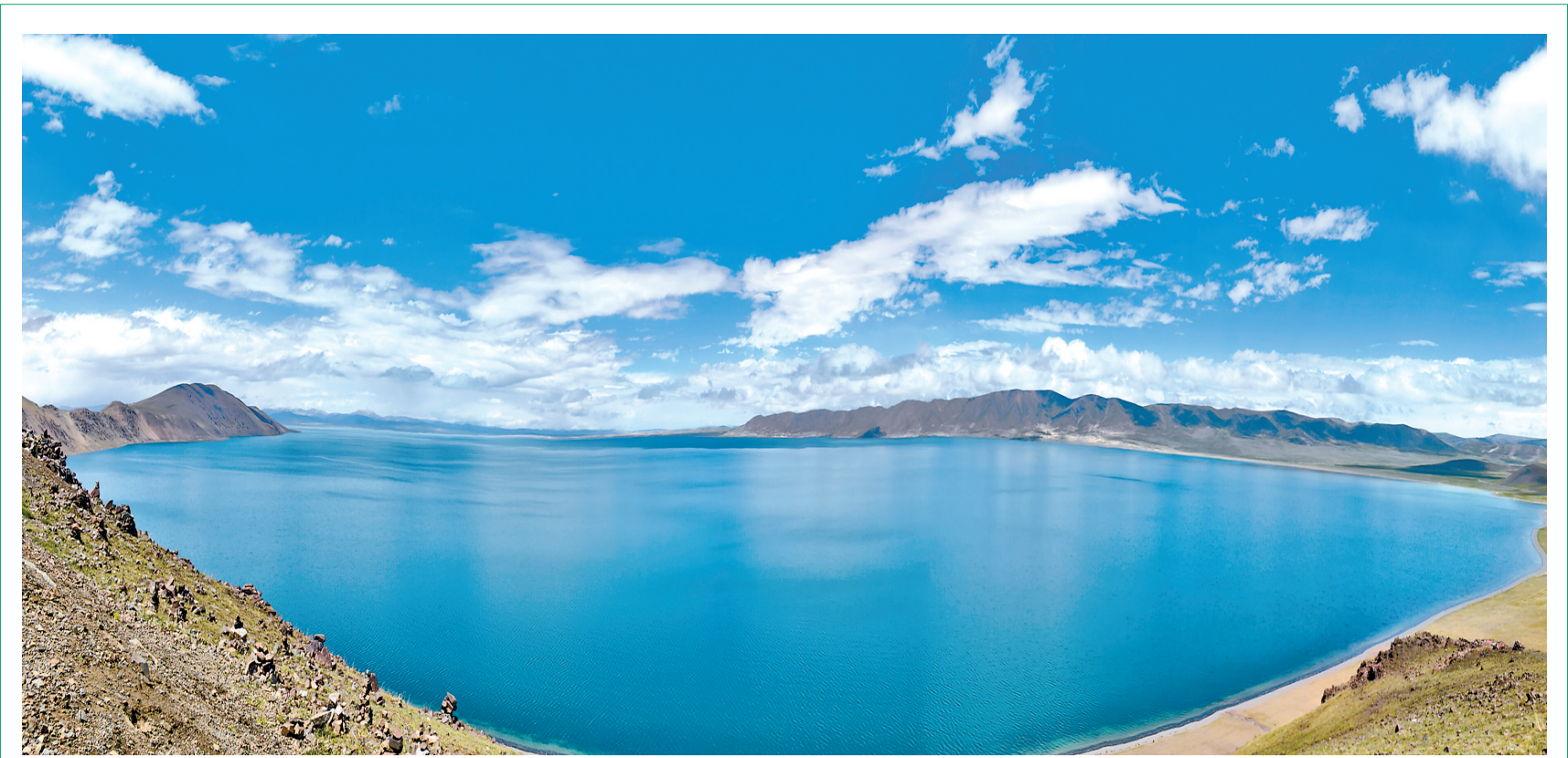
在曲水县城區,每一棵行道树都有“专属档案”,胸径、树龄、健康状况等一目了然。以前枯死的苗木被3万余株新栽的云杉、高山杜鹃取代,建筑工地的水泥墙被文化墙取代,就连公厕也有了“所长”。“以前公厕脏臭没人管,现在每天有人打扫,还装了暖气和香薰,变化挺大的。”居民卓玛笑着说。

据了解,曲水的“妙笔”,在于把痛点变成亮点。曾是“肠梗阻”,车流交汇、杂物堆积,安全隐患突出的三角拐弯,如今变身成民族团结公园,凉亭、健身器材与绿地草坪相映成趣。每天傍晚,居民围坐在一起跳锅庄舞、拉家常。记者了解到,类似的“小微空间”改造,全县有18处,废弃墙角成了“共享菜园”,闲置空地成了“儿童乐园”,“每一寸空间都在诉说共治共享的好处。”市民坚才说。

### 长效之治——

### 反馈问题办结率达98.7%

街头一块块蓝底白字的“路长公



## 壮丽风光

纳木错、巴木错、色林错、错鄂……在藏北草原的西部,一个大湖接着一个大湖,构成了“一错再错”、湖湖相接的壮美景观,被游客们称作“天湖之旅”。进入夏日,西藏旅游热度也随之升温,游客们纷纷慕名而来,体验极地羌塘的自然风光和人文风情。

图为那曲市班戈县巴木错风光。

本报记者 赵书彬 摄

## 守护绿水青山 保障生态安全

## 人工影响天气作业绿“染”拉萨

本报记者 赵越

服务国家生态文明建设战略,保障南北山绿化工程,是气象部门义不容辞的政治责任和核心任务之一。近日,记者跟随中国气象局“‘绿镜头·发现中国’中央媒体走基层看气象”主题采访活动走进拉萨市气象局,了解人工影响天气作业对南北山绿化造林工程的重要贡献。

目前,拉萨市气象局构建了“空地协同、立体作业”的人工影响天气作业体系。地面主要依托7个移动火箭作业车、24个高炮固定作业点和36个新型人工影响天气催化装置(烟炉)。这些装备部署在南北山关键区域和上风方,能够根据天气条件精准捕捉作业时机。在条件允许且需要更大范围、更强力度影响时,会实施大型无人机增雨(雪)作业。飞机作业覆盖范围广,催化剂播撒更均匀,是提升区域降

水效率的重要手段。

记者了解到,气象科技工作者主要依靠以下几个方面的科技手段,全方位精准人工影响天气作业。精密监测网:天气雷达、气象卫星、自动气象站、探空数据等实时监测云层结构、水汽含量、风场变化,识别可作业云系提供“火眼金睛”。智能预报预警:依托数值天气预报模式和短临预报预警系统平台,精准预判作业潜力区域和最佳作业时间窗口,实现“伺机而动”。作业指挥系统:一体化智能指挥平台(天工平台)集成了监测数据、预报产品、作业预案、空域申请、装备状态监控等功能,实现“监、预、指、评”全流程数字化、智能化管理,大幅提升决策效率和作业精准度。催化剂应用:根据不同云层条件,科学选用催化剂,通过特定的播撒方式和剂量,有效促进云

中水汽凝结或冰晶增长,从而达到增加降水(雪)的目的。“大型无人机增雨技术的规模化、业务化应用是拉萨乃至西藏人工影响天气工作的最大亮点和核心竞争力。”才让智普介绍。

拉萨市人工影响天气领导小组办公室技术人员洛桑平措介绍,经过持续多年的科学规划和精准实施,人工影响天气工作在服务南北山绿化方面取得了显著成效:年均烟炉作业267次,燃烧705根烟条,年均发射火箭弹数量219枚,作业43次,真正实现了“常态化”。

根据科学评估,常态化作业对目标区域(南北山绿化区)的降水量有显著提升。仅地面装备作业增雨量就达1.6亿吨。特别是在关键造林季节和干旱早期,增雨效果对保障苗木水分需求至关重要,显著提升了造林成活率(100

万亩南北山绿化成活率达85%以上)。根据林业部门反馈,南北山重点绿化区域的植被覆盖度、生物量均呈现稳步提升态势,生态系统涵养水源、保持水土的能力明显增强。

“持续增加的植被覆盖,配合有效降水,对改善南北山区域的小气候环境也产生了积极影响,空气湿度有所增加,局地极端高温有所缓解,生态环境正向良性循环发展。”洛桑平措说,“在南北山绿化工程的关键节点,如大规模植树造林期、严重干旱期,人工影响天气作业提供了及时、有力的水资源保障,确保了工程进度和质量。”

拉萨市气象局党组书记、局长才让端普介绍,该局服务南北山绿化工程的核心在于为拉萨市及周边地区南北山绿化造林工程提供关键的水资源保障,解决高原干旱少雨、蒸发量大的难题,显著提升新造林地和生态修复区的土壤墒情、苗木成活率与生长速度,筑牢国家生态安全屏障。未来,拉萨市气象局将继续坚持“科技引领、精准作业、服务生态”的理念,继续用好“人工影响天气”这支“画笔”,为南北山这幅绿色画卷增添更浓郁的“绿韵”,为筑牢生态安全屏障、建设美丽中国、生态拉萨贡献气象智慧和力量。