

拉萨连续降雪 空气湿度接近90%

气象专家:预计从2月28日开始,拉萨将迎来晴好天气

2月24日,拉萨迎来今年首场降雪。26日,雪花漫天飞舞,又一场降雪“光临”。此次降雪成因是什么?近来遇到连续降雪,什么时候天气能转晴?带着广大市民关心的问题,记者采访了自治区气象台及自治区人工影响天气中心的专家。

文/记者 赵越
图/实习记者 贡曲罗杰



雪后拉萨一角

2月27日,拉萨市区东郊、堆龙德庆区等地又陆续飘起了雪花,周围的山被一层白色笼罩。根据最新天气状况研判,大概从2月28日开始,拉萨将迎来晴好天气。

据拉萨本站气象观测数据显示,2月26日23时,1小时降水量为0.1毫米;27日03时,1小时降水量为0.3毫米。“此次降雪覆盖范围较广,几乎整个拉萨都在下雪,尤其是墨竹工卡县最为明显。”自治区气象台首席预报员边巴卓嘎介绍。在拉萨市此次降雪过程中,24小时最大降水量出现在墨竹工卡县江热乡,降水量为19.4毫米。此外,墨竹工卡县门巴乡也记录到了12.8毫米的降水量。这两个数据均已达到暴雪量级。

气象观测数据显示,2月26日08时至2

月27日08时,拉萨、林芝、那曲中东部、山南、日喀则和昌都北部出现小到中雪(雨),局地大到暴雪。墨竹工卡4-19毫米,墨脱1-14毫米,比如1-12毫米,工布江达6-11毫米,隆子扎日8毫米,巴青7毫米,樟木6毫米,拉萨0.4毫米。墨脱积雪90厘米,索县积雪5厘米,嘉黎积雪3厘米,拉萨积雪1厘米。

本次降雪成因是什么呢?“这次降雪主要是受高原切变线影响。”边巴卓嘎介绍,受影响的区域不止拉萨。2月26日,我区降水的区域还有那曲东部、林芝、山南大部、昌都北部等地区。那么,这样一场降雪会对我们的生产生活带来哪些影响?边巴卓嘎介绍,降雪天气易导致道路积雪结冰,驾驶员应注意出行安全;雪后气温下降明显,公众需要注

意防寒保暖;在降雪较大的地方,还需要防范局地强降雪及气温波动可能引起的雪崩等地质灾害。

当然,降雪还有很多有利影响。雨雪天气有利于改善土壤墒情,增加城市空气湿度。从一组数据不难看出,从2月26日0时起,拉萨的空气湿度明显攀升。此前拉萨空气湿度在13%至24%,0点过后,拉萨空气湿度一度达到了68%。在此次降雪过程中,拉萨的空气湿度最高达到了87%。

你知道吗?其实,拉萨2月26日的这场降雪,还有人工影响天气的“功劳”呢!人工增雨(雪)是指在适当条件下通过人工干预的方式向目标云播撒适量的催化剂,以影响云物理过程,从而实现增加地面降水的活动。

近期,自治区人工影响天气中心、拉萨市人工影响天气办公室严密监测天气变化,根据天气条件于2月26日开展了6次人工增雨(雪)作业。“此次作业首先是为了服务南北山绿化工程,其次是为了提升城市空气质量,更是为拉萨周边农田春耕打下良好基础。”自治区人工影响天气中心业务发展科副科长杨刚介绍。

人们不禁疑问,那么之前为什么不开展人工增雨(雪)?其实,开展作业有一个重要的前提,就是天空中要有成雨条件。当天气过程中有适合的降雨云系时,通过作业装备向云中有效部位播撒碘化银催化剂,开发云中潜在的降水资源,最大限度地凝结水滴,从而增大降雨量,但其核心还是利用自然降水实现的。

■新闻+ 本周前后期 拉萨部分地区有降雪

商报讯(记者 赵越)2月27日,记者从拉萨市气象台获悉,预计本周(2月27日-3月5日)前后期拉萨市东部和北部地区有降雪天气,其余时段天气总体较好。周中后期沿江河谷有5级左右阵风,高海拔地区有7到8级大

风。具体过程如下:周一至周二各县(区)多云间阴天,部分时段有雨夹雪或小(阵)雪;周三至周五各地晴间多云;周六至周日拉萨市大部分地区少云间多云,东部和北部个别高海拔地方有分散性小(阵)雪。

气象部门建议,本周拉萨市东部和北部地区有降雪天气,部分高海拔路段易积雪结冰,请继续加强道路交通安全和防寒保暖工作;降雪天气对增加空气湿度、改善农区土壤墒情有利。

拉萨加强智能快件箱运营企业监管工作

商报讯(记者 央金卓玛)为保障消费者权益,维护智能快件箱市场环境,近日,拉萨市邮政管理局召集全市智能快件箱运营企业负责人,就收费、备案、信息安全、企业运营等方面的问题进行约谈。

关于收费问题,拉萨市邮政管理局要求,智能快件箱运营企业务必明确地向客户公示收费标准,且收费信息公示要明显醒目。同

时,拉萨市邮政管理局解读了《企业运营智能快件箱经营快递业务许可核定规则》和《智能快件箱网点备案规则》,告知企业应严格按照流程办事,在拿到经营许可证后,可进行网点备案;对于还没有获得许可证的企业要求尽快办理。

关于信息安全方面的问题,根据《智能快件箱寄递服务管理办法》,拉萨市邮政管理局要求

智能快件箱运营企业安装监控设备,监控交寄、收寄、投递、领取等操作的全过程和智能快件箱周围环境;保存服务信息不少于三年,同时要避免发生信息泄露事件,应切实维护好消费者的合法权益。此外,拉萨市邮政管理局要求智能快件箱运营企业不得向快件箱使用企业以外的组织或个人授予使用快件箱收寄或投递快件的权限;具有交寄、收寄快递运营企业,应有对

物品进行收寄验视,查验实名收寄的义务。

拉萨市邮政管理局表示,下一步将加强智能快件箱行业监管,对被约谈企业进行跟踪检查,确保全市智能快件箱企业合规经营,智能快件箱市场平稳有序。被约谈的智能快件箱运营企业均表示,将根据拉萨市邮政管理局的要求,迅速整改自身问题,提高末端网点的服务水平,创造一个良好的营商环境。

西藏自治区林业和草原局公告

墨脱县背崩乡阿苍村茶园生产道路建设项目涉及西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区实验区事项

墨脱县背崩乡阿苍村茶园生产道路建设项目位于西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区实验区,项目建设内容:硬化工程、波形护栏、排水边沟工程、挡土墙工程等。项目拟占用保护区面积为19701公顷。

为体现公开、公正原则,征求各利益相关方对涉及上述自然保护区实施以上项目的意见,现予公示。

公示期间,任何单位和个人均可采取来信、来电和来访的方式,表达意见建议或反馈问题,自治区林业和草原局将对来信来访者的姓名和单位严格保密。

公示日期:2023年2月27日—2023年3月6日。

受理电话、来信和来访地址:

联系人:熊振峰

电话:0891-6830802

传真:0891-6830802

邮箱:baohuchul314@163.com

地址:拉萨市林廓北路22号

西藏自治区林业和草原局公告

墨脱县格当乡加油站新建项目涉及西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区实验区事项

墨脱县格当乡加油站新建项目位于西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区实验区,项目建设内容:二层砖混站房、钢结构罩棚、厕所及配套土建工程。项目拟占用保护区面积为0.2182公顷。

为体现公开、公正原则,征求各利益相关方对涉及上述自然保护区实施以上项目的意见,现予公示。

公示期间,任何单位和个人均可采取来信、来电和来访的方式,表达意见建议或反馈问题,自治区林业和草原局将对来信来访者的姓名和单位严格保密。

公示日期:2023年2月27日—2023年3月6日。

受理电话、来信和来访地址:

联系人:熊振峰

电话:0891-6830802

传真:0891-6830802

邮箱:baohuchul314@163.com

地址:拉萨市林廓北路22号