

安顺市国土资源局发电

等级 特急·明电

安国土资发电〔2018〕102号

安顺市国土资源局关于做好低温雪凝天气 地质灾害防治工作的紧急通知

各县区国土资源局（分局）：

根据市气象局《重要气象信息》（第08期）近期天气预报，12月27日夜间至12月31日，我市将出现入冬以来最强的低温天气，大部分地区可能出现小到中雪，局部有大到暴雪，由于此次低温天气过程持续时间长、影响范围广，期间及冰雪融化期易诱发地质灾害。针对此次低温雪凝天气过程，省长谌贻琴、常务副省长李再勇分别作出批示，作出“全力以赴保安全、保民生、保畅通、保生产”和“加强自然灾害安全防范值守”的具体要求。为切实做好此次低温雪凝天气过程防范应对工作，根据省领导批示及市政府办27日下午召开的应急低温天气多部门联动会议精神，现将有关事项紧急通知如下：

（共4页）

一、高度重视低温雪凝天气

各县区国土资源局（分局）要高度重视此次低温雪凝天气过程，加强辖区内地质灾害隐患点的巡查、排查、监测，特别要加强对降雪期间及冰雪融化期隐患点巡查、排查，随时掌握地质灾害隐患点发展变化情况。各县区要进一步加强灾情会商和评估，及时准确上报灾情，为抗灾救灾工作决策提供重要依据。

二、扎实开展排查和监测预警

各县区要结合汛后排查结果，组织力量对重要隐患点再排查、再巡查，做好监测预警和形势研判，要盯紧查明的重要隐患点和学校、景区、村寨、医院、交通干道等人员密集区等重点区域，加大巡查排查力度，力争做到“早发现、早避让、早处置”，避免低温雪凝天气引发地质灾害造成人员伤亡。

三、严格执行应急值守制度

各县区要切实加强值班力量和对值班工作的领导，严格落实领导带班和工作人员 24 小时值班制度，严肃值班纪律，值班人员要坚持在岗在位，切实履行职责，严禁擅离职守，随时保持通信畅通。要加大信息搜集力度，加强信息分析研判，一旦发生重大灾情及灾害致人死亡等重要情况，要按照信息报送要求及时上报灾情险情信息，并迅速开展先期处置工作。

市局将组织力量对各县区隐患排查、值班等防范应急情况进行抽查检查，对工作落实不力的将进行通报批评。各县区要强化对乡镇和隐患点的检查和监督、指导，确保各项工作措施落实到

位。

附件：重要气象信息专报（第 8 期）

安顺市国土资源局

2018 年 12 月 27 日

重要气象信息专报

第 08 期

安顺市气象局

签发：金宏松

2018 年 12 月 27 日 10 时

低温雪凝天气预报

根据最新气象资料分析，受入冬以来最强冷空气影响，12月27日夜间开始到30日夜间，全市将出现明显的降温天气，降温幅度在8~10℃之间，北部地区最低气温将降至-6℃左右，27日夜间到28日地势高处将开始出现冻雨或雨夹雪，29日夜间到30日白天，我市将迎来入冬以来范围最广、强度最强的低温雨雪天气，大部分地区可能出现小到中雪，局地有大到暴雪，大部分地区将伴有积雪和道路结冰。

具体预报：27日夜间到28日，全市阴天有小雨，北部地势高处有冻雨或雨夹雪，气温开始下降；29~30日阴天有小到中雪，局地大到暴雪，并伴有积雪和道路结冰，气温明显下降。31日白天开始，雨雪天气减弱，低温天气和道路积

(共印10份)