

广东省旅游局

粤旅管〔2016〕94号

广东省旅游局转发国家防汛抗旱总指挥部 办公室 国土资源部关于做好山洪 和地质灾害防御工作的通知

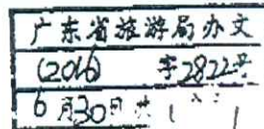
各地级以上市旅游局，顺德区旅游局：

现将《广东省防汛防旱防风总指挥部 广东省国土资源厅转发国家防汛抗旱总指挥部办公室 国土资源部关于做好山洪和地质灾害防御工作的通知》（粤防〔2016〕23号）转发给你们，请你们加强与气象、国土、水文、三防等部门的沟通协调，及时掌握气象监测、水文监测、地质灾害隐患点等信息，加强旅游安全提示和警示，深入开展隐患排查整治，防范旅游安全事故。

附件：广东省防汛防旱防风总指挥部 广东省国土资源厅转发国家防汛抗旱总指挥部办公室 国土资源部关于做好山洪和地质灾害防御工作的通知



（联系人：蔡楷龙，电话：020-87513750）



广东省防汛防旱防风总指挥部 广东省国土资源厅 文件

粤防〔2016〕23号

广东省防汛防旱防风总指挥部 广东省国土资源厅 转发国家防汛抗旱总指挥部办公室 国土资源部 关于做好山洪和地质灾害防御工作的通知

各地级以上市三防指挥部、国土资源主管部门，顺德区三防指挥部、国土城建和水利局，省防总有关成员单位：

现将国家防汛抗旱总指挥部办公室、国土资源部《关于做好山洪和地质灾害防御工作的通知》（办汛一〔2016〕24号）转发给你们，请认真贯彻落实。

各地和省防总成员单位要高度重视山洪和地质灾害风险防控工作，结合省政府有关工作部署，全面深入开展山区防灾隐患排查、督查，及时采取有效措施消除安全隐患；充分利用山洪和

地质灾害调查评价结果以及气象、水文监测预报能力建设成果，进一步完善防御预案和群测群防体系，及时发布传递灾害预报预警信息，落实危险区域人员转移对接责任；凝聚部门合力，进一步强化削坡建房、危房、旅游景区、野外工地、山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、中小河流洪水影响范围等社会安全管理，逐步提高山区防灾减灾综合能力，全力保障人民群众生命财产安全，最大限度降低山区灾害损失。

广东省防汛防旱防风总指挥部



国家防汛抗旱总指挥部办公室文件

国土资源部

办汛一〔2016〕24号

关于做好山洪和地质灾害防御工作的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团防汛抗旱指挥部、国土资源主管部门，各流域防汛抗旱总指挥部：

今年我国气象年景特殊，入汛以来降雨过程多、局部强度大，已引发多起山洪和地质灾害，造成了人员伤亡，山洪和地质灾害仍是造成人员伤亡的主要灾种。党中央、国务院高度重视山洪和地质灾害防御工作，中央领导同志多次作出重要批示指示。据预测，受强厄尔尼诺事件影响，全国汛期降水总体偏多，发生极端天气事件可能性极大，山洪和地质灾害防御形势严峻。各地要认真贯彻

落实中央领导同志重要批示指示精神和国家防总安排部署,切实做好山洪和地质灾害防御工作。

一、切实落实防灾责任。要加强对山洪和地质灾害防御工作的领导,灾害来临时,各级防灾责任人要深入抢险救灾第一线,靠前指挥,现场督导。要逐级落实防御山洪和地质灾害责任制,明确各级、各类责任人的具体职责和任务,特别要突出抓好基层责任制落实,把责任落实到乡(镇)、村、组、人,落实到每一处山洪灾害危险区、每一个地质灾害隐患点,对因渎职失职和工作不到位造成重大人员伤亡的,要严肃追责。

二、及时修订完善预案。要以责任制为核心,以调查评价成果为依据,针对每一处山洪灾害危险区、每一个地质灾害隐患点,逐处细化和完善人员转移避险预案,建立“横向到边、纵向到底,不留死角、无缝覆盖”的山洪和地质灾害防御预案体系。防御预案要明确预警信号的形式和发布程序,明确每户、每人的转移路线和安置地点,增强预案的可操作性。

三、加强专群监测预警。要密切关注雨水情变化,充分发挥山洪和地质灾害监测预警系统作用,加强分析研判,做好灾害性天气和雨水情预测预报,及时按设定预警指标发布预警信息。要加强对山洪灾害危险区、地质灾害隐患点的巡查监测,坚持专业监测和群测群防相结合,汛期要加派人员、加密监测,及早发现山洪和地质灾害征兆。要充分发挥群测群防体系作用,切实解决预警信息“最后一公里”问题,第一时间预警到村、到户、到人。要突出做好

外来务工人员、旅游人员、在建工程施工人员等的预警信息传递工作,努力做到预警全覆盖。

四、做好转移安置施救。要坚持以人为本,始终把人民群众生命安全放在首位,坚决克服麻痹侥幸心理,切实将山洪和地质灾害易发区人员转移安置具体措施落实到村、到户、到人,确保不漏一户、不漏一人。基层责任人接到预警信息或发现山洪和地质灾害征兆后,要按照防御预案,第一时间组织群众撤离危险区,尤其要做好孤寡老人以及留守老、幼、妇人员转移,并妥善安排好受灾群众的基本生活,加强对已转移人员管理,严防二次灾害发生,确保人员安全。要落实抢险队伍和装备,一旦有人员遇险被困,要立即组织力量科学施救。

五、强化宣传培训演练。要及时公布山洪灾害危险区、地质灾害隐患点分布范围和相应的防御措施,采用电视、广播、微信等多种形式大力宣传防御常识,确保家喻户晓、人人皆知。要利用宣传资料、学校教育等多种形式向广大干部群众、在校学生宣传山洪和地质灾害的基本知识和避灾常识,分户制定并发放防灾、避灾明白卡,在危险区、安全区以及转移路线上设立醒目、固定的标示牌和宣传牌,在受威胁人口相对集中的地方设立宣传栏,组织开展必要的群众演练,提高人们的防灾避灾意识和自救互救能力。

六、加强部门沟通协作。各地气象、国土、水文、防汛等部门和单位要实时共享气象监测信息、地质灾害隐患点、水文监测分析、预报预警成果等。要强化与教育、安监、旅游等部门间的沟通协

调,明确分工,强化合作,共同做好山洪和地质灾害的应对工作,全力减轻人员伤亡。



抄送:国务院应急办,国家防总各成员单位。

国家防汛抗旱总指挥部办公室

2016年6月8日印发

公开方式：依申请公开

抄送：省政府办公厅。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

2016年6月29日印发
