

火炬开发区管委会，翠亨新区管委会，各镇政府、街道办事处，各有关单位：

请各镇街各有关部门按照通知要求，结合工作实际广泛宣传，抓好贯彻落实。

中山市人民政府防汛防旱防风指挥部办公室

2021年9月14日

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

广东省应急管理厅
广东省文化和旅游厅
广东省体育局

文件

粤防办〔2021〕62号

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省
应急管理厅 广东省文化和旅游厅 广东省
体育局关于印发《驴友野外活动极端
天气应对工作指引（部门版）》
《驴友野外活动极端天气应对
指引（个人版）》的通知

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，省防总各成员单位：

为贯彻落实省委、省政府工作要求，做好驴友野外活动极端天

气应对，省防汛防旱防风总指挥部办公室和省应急管理厅、省文化和旅游厅、省体育局联合制定了《驴友野外活动极端天气应对工作指引（部门版）》《驴友野外活动极端天气应对指引（个人版）》，现印发给你们，请结合实际广泛宣传，抓好贯彻落实。



广东省防汛防旱防风总指挥部办公室



广东省应急管理厅



广东省文化和旅游厅



2021年9月9日

驴友野外活动极端天气应对工作指引

(部门版)

一、加强极端天气野外活动安全提醒。气象、水文、水利、自然资源等部门要加强监测预报预警，紧盯雨情、水情、风情及山洪、地质灾害风险变化，及时发布台风、强降雨、雷雨大风、洪水、山洪、地质灾害等预警信息。宣传、文旅、体育、自然资源等部门要利用微信、抖音、广播、电视、手机报等多种形式，宣传“驴友”野外活动安全管理规定和安全知识，提醒“驴友”不要擅自冒险前往未开放的林场、保护区、峡谷、江河、湖泊、水库、无人岛等危险区域。

二、加强“驴友”经常活动区域风险警示。未开放林场、保护区、峡谷、江河、湖泊、水库、无人岛、海滩等“驴友”经常活动区域业主单位（主管单位）或所在地乡镇人民政府（街道办事处）应负责在这些区域入口处以及可能发生山洪、泥石流等灾害风险区域设立安全公告和风险警示提示牌，并建立台账管理。

三、加强“驴友”经常活动区域安全管理。台风、强降雨、雷雨大风、冰冻等极端天气影响期间，未开放林场、保护区、峡谷、江河、湖泊、水库、无人岛、海滩等“驴友”经常活动区域业主单位（主管单位）或所在地乡镇人民政府（街道办事处）要安排人员对辖区内这些区域的安全风险点、事故多发点加强巡查、劝阻。当预判可能有中小河流洪水、山洪、地质灾害发生时，

要立即组织人员将“驴友”转移到安全地带，紧急状态下对不服从管理的“驴友”依法采取必要措施，以保障人员安全。

四、加强“驴友”登记备案。未开放林场、保护区、峡谷、江河、湖泊、水库、无人岛、海滩等“驴友”经常活动区域业主单位（主管单位）或所在地乡镇人民政府（街道办事处）要对进入相关区域的“驴友”做好登记，并加强安全知识讲解，告知可能存在的风险和防范措施。

五、加强野外活动遇险应急救援。极端天气期间，“驴友”经常活动区域业主单位（主管单位）或所在地乡镇人民政府（街道办事处）要提前准备应急力量，做好救援准备。当发生“驴友”遇险时，要第一时间组织营救，并立即向上级人民政府和应急管理部门报告。属地应急管理部门要协调公安、消防救援、医护、通信、供电等各方力量全力开展救援。

驴友野外活动极端天气应对指引

(个人版)

一、应对出行准备。一是珍惜生命，敬畏自然。出发前密切关注出发日的天气状况，对出发当天可能出现的天气做好准备，如遇台风、强降雨、雷雨大风、高温高热、低温冰冻等天气，及时中断行程，不要冒险出行。二是带好装备，及时应变。出发前提前了解路线，有熟悉当地情况的人带队，并设置应急路线，以避免极端天气造成的潜在危险区域；尽量穿戴防水透气的冲锋衣、防水裤和防水登山鞋等应急自救装备。三是整理信息，及时备案。提前整理一同出行的人员信息，主动购买人身意外保险，出发前告知亲朋好友出行信息，并到出行目的地的业主单位（主管单位）或者乡镇人民政府（街道办事处）主动登记备案。

二、应对法律风险。野外有风险，出行需谨慎，擅自进入管控区域或无人区域，需要承担法律责任和不测后果。

三、应对雷雨大风。一是远离高大的树下，尤其是相对独立的高大树下，远离有风化现象的崖壁、较高坡或较陡的土质坡下，远离河边、溪涧边、季节性河床，远离高差相对低凹处等高危区域。二是需要注意避开高压塔线等可能引发其它意外的建筑物，如只有相对独立的建筑物而无选择性，则应时刻面向较为开阔地形一面。三是集中注意力时时观察，集中听力尽早辨别异常的声音，确保能够在第一时间迅速撤离。

四、应对突发山洪。一是保持冷静，以最快的速度跑向山坡、高地、避洪台等地势较高的地方，注意不要沿着行洪道方向跑。二是要避开野外高压线铁塔等电力设施，防止触电。三是如已被卷入山洪，要迅速寻找可漂浮物体，尽可能抓住固定的或能漂浮的东西，寻找机会逃生。

五、应对地质灾害。一要迅速向两边稳定区逃离，不要沿着山体向上方或下方奔跑。二是不要躲在有滚石和大量堆积物的山坡下面。三是不要停留在低洼处，也不要攀爬到树上躲避。四是一定要设法从受影响房屋里跑至开阔地带。

六、应对野外失温。一是立即寻找庇护所、避风处、休息、换掉湿衣服、增加保暖、进食碳水化合物。二是协助失温人员裹好保温毯裹不让其剧烈活动，防止四肢冰冷血液回流进一步降低核心体温。三是严重时拨打医疗救助电话或进行专业处理。

七、应对野外中暑。一是立即将中暑者移到阴凉的地方，松开或脱掉衣服，用东西将头及肩部垫高。二是以冷湿的毛巾覆在中暑者的头上，如有水袋或冰袋更好。三是将海绵浸渍酒精，或毛巾浸冷水，用来擦拭身体，尽量扇凉以降低体温到正常温度。四是严重时拨打医疗救助电话或进行专业处理。

八、应对险情求救。一是确定自己所处的位置，利用已有的器材如指南针、地图、高度计、GPS接收器进行定位，没有器材时可根据周围地形的明显参照物如山头、河流的形状、大树等判断相对位置，以便救援人员寻找。二是向外界发出求救，利用已

有的通讯器材如手机、报话机、电台等，如没有器材或联络不通，可来回挥动颜色鲜艳的衣物以呼救，让救援人员更容易发现。

公开方式：依申请公开

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

2021年9月9日印发
