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 厅文件 广东省 文化和旅游厅文件

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。



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,以避开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响,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