

强降雨余威仍在 警惕地质灾害风险

昨日18时,自然资源部与中国气象局联合发布地质灾害气象风险预警:预计14日20时至15日20时,福建、贵州部分地区发生地质灾害的气象风险较高(黄色预警)。同日,泉州市自然资源和规划局、市住房和城乡建设局、市交通运输局、市水利局、市应急管理局联合印发《2026年泉州市地质灾害防治方案》(以下简称“方案”),明确地质灾害重点防范区域及防范时期、地质灾害防范措施等。根据天气预报,今天雨势有所减弱,但受前两天强降雨影响,地质灾害风险不容忽视,群众需提高警惕、做好防范。

责任编辑:林跃平 美术编辑:曾剑峰

西北部山区为地灾高发区域

根据方案,我市地质灾害由强降雨和工程活动诱发,主要类型为崩塌、滑坡、泥石流,其次为地面塌陷。西北部安溪、永春、德化等中低山一丘陵地区,地质构造复杂、地形起伏大,短时强降雨频发,削坡建房普遍,是地质灾害主要发生发育区域。

地质灾害以山区居民房前后土质斜坡失稳形成的小型滑坡、崩塌为主。医院、避灾点等重要场所、地质灾害易发区人口集中地,已查明的7077处村(居)地质灾害隐患点和房前屋后高陡边坡,以及重要交通干线沿线、重要工程建设活动区,均为年度防范重点。

强降雨后两三天仍是地灾高发期

“地质灾害有一定的滞后性。”市自然资源和规划局有关人士提醒,根据历史经验判断,强降雨后的两三天仍然是地质灾害高发期。这是由于强降雨过后,土地、山体含水量已经处于饱和状态,山体自身的重量增加,水分还能起到润滑作用,减小了土壤的摩擦力,一旦天晴,地表水分快速蒸发,山体就容易开裂下滑,诱发崩塌、滑坡等地质灾害。

在河流冲刷、降雨、地震、人工切坡等因素影响下,土层或岩层整体或分散地顺斜坡向下滑动的现象。群众如遇到山体滑坡,要躲在结实的障碍物下,注意保护好头部;千万不要将避灾场地选择在滑坡的上坡或下坡;滑坡停止后,不要立即回家,以防滑坡再次发生。

崩塌是陡坡上被裂缝分割的岩土体,因其下部软弱空虚、折断压碎或局部滑动,失去稳定性,突然脱离母体向下倾覆、翻滚的地质现象。群众发现有崩塌发生,若身处崩塌影响范围外,一定要绕行;若处于崩塌下方,应迅速向两侧开阔地带逃生;如未见崩塌发生但感觉地面震动,也应立刻向两侧地形平缓地区逃离。

泥石流是指在降水、溃坝等形成的地面流水作用下,在沟谷或山坡上产生的一种挟带大量泥沙、石块等固体物质的特殊洪流。群众遇到泥石流时,如果正处于上游地区,应立即设法通知可能受影响的下游地区的村庄、学校等。如果正好在沟谷内逗留,要迅速转移到安全的高地。发现泥石流来袭时,应向与泥石流方向垂直的两侧山坡上面爬,到平整安全的高地进行躲避,不要爬到树上。

山体滑坡是指山坡

五六月警惕持续性降水引发地灾

方案指出,5月至6月应防范持续性极端降水引发灾害,7月至9月防范台风暴雨诱发灾害。

方案要求,各地各部门要严格落实“属地排查+行业排查”双线推进机制,重点排查农村(社区)居民点、水利设施、施工工地、学校、养老院、旅游景区等重点区域,以及高陡边坡、切坡建房点等关键部位。排查工作既要核查已登记隐患点、已明确责任主体的风险,也要主动发现尚未暴露的薄弱环节、监管盲区及极端情形下的潜在风险。对发现的隐患要建立隐患清单,明确整改措施、时限和责任人,实行清单管理、对账销号、动态清零。

(街道)、村(社区)地质灾害群测群防体系,整合基层党组织、网格员、志愿者等力量组建巡查队伍。组织群测群防人员按汛前、汛中、汛后时序对所辖区域、领域的地质灾害隐患点、高陡边坡和其他地质灾害易发区域开展巡查监测,巡查时配备手持报警器、安全绳、照明设备等必要装备,重点关注泉水断流异响、坡顶裂缝、坡面剥落、地面隆起等异常迹象,发现险情及时组织技术力量核查并函告责任单位处置。转移安置期间,加强巡查,严防转移群众擅自返回。

昨日强降雨后,中心市区多处路面未见明显积水——

今日仍有阵雨 明起逐渐停歇



昨日10时许,南环路临近南安霞美路段未见明显积水,交通顺畅。

本报讯(融媒体记者杨泳红 苏珊榕 文/图)13日至14日,泉州市区雨哗啦啦地下个不停。记者从市气象台了解到,两天来全市普降暴雨,山区部分地区甚至出现大暴雨。

只是相较之前积水程度有所减轻;后续若遭遇极端强降雨,路段是否会出现大面积积水,仍有待观察。

昨日上午9时至11时,记者沿泉州大桥—兴贤路—笋江路—南环路全线实地走访,返程沿原路折返,全程观察路面积水与交通通行状况。历经整夜降雨后,沿途路面无明显积水,仅少数地势低洼路段存在范围较小的浅层积水,对机动车、非机动车及行人通行无明显影响。路面车辆行驶速度正常,交通秩序良好,未出现拥堵或车辆缓行的情况。

据市气象台分析,受低层切变影响,13日我市出现强降雨过程。统计13日08时—14日15时累计雨量,全市共有76个乡镇≥100毫米,以德化国宝乡228.2毫米为最大。最大小时雨量为安溪福田乡35.3毫米。昨日雨势有所收敛,下午转为阴天为主,市气象台于13时23分解除暴雨蓝色预警信号。受降水和厚重云层的遮挡,午后大部分乡镇最高气温在22℃—25℃。

其中,以往降雨天气中易出现积水的南环路经贸学院路段、南环路与南安霞美交界路段,本次走访期间路面未见成片积水,排水状况平稳,过往车辆正常通行。

市气象台预测,今天我市天气将以阴天为主,阵雨仍不时“串场”,市民朋友们出行还需常备雨具,以防被雨水“突袭”。白天最高气温在24℃—27℃,空气湿度大。明天降水逐渐停歇,白天转为阴天到多云的天气,阳光或会偶尔露脸,同时有冷空气渗透影响,气温略有下降,全市最高气温在22℃—26℃,风力方面也将有所增强,沿海有东北风,阵风7级。需注意防范大风对航运、滨海旅游和近海养殖等行业的不利影响。

相关提醒

暴雨天气出行注意事项

一、步行:暴雨天气尽量减少外出,若要出行尽量避开强降雨时段,已外出的要及时到安全的室内避雨、避风、避雷。同时,要远离危险区域,如变压器、电线杆等危险区域,防止触电;避开高层建筑施工现场;警惕广告牌、玻璃、花盆等坠落风险;远离山坡、河道、泄洪道。切忌冒险涉水,尽量结伴而行,警惕井盖、下水道和排污井等,如果发现路面有漩涡一定要绕行。

行驶。电动自行车涉水后一定不要马上充电,应再次检查内部的电池、控制器等地方是否有积水,若有积水要及时清理。

二、骑行:水情不明时不盲目涉水,不要打着雨伞骑车,不要被雨衣遮挡视线或影响听力,要佩戴安全头盔。在转弯、会车时减速慢行,避免急刹车,否则容易侧滑发生危险。电动自行车要做好控制器的防水措施,防止雨水进入。骑行时要注意积水深度,不超过半个车轮时才能正常

三、驾车:保持车距,与前后车保持安全距离,车速不要过快,尤其在弯道、陡坡等路段应降低车速防止侧滑。根据降雨情况开启近光灯、雾灯或示廓灯。避开积水区,避免驶入立交桥下、涵洞等地势低洼易积水路段,积水深浅不明时不要贸然涉水。当车辆在水中熄火,水位已经淹过半个车轮到达车辆下坎且水位仍有上涨趋势时,应该果断弃车逃生。如果车体被整个淹没,要利用身边的防盗锁、羊角锤等工具迅速破窗逃生。途经山区道路遇到强降雨时,要注意观察山体滑坡、落石等灾害迹象,一旦发现隐患要及时躲避。(杨泳红 苏珊榕 辑)

两钓友被困水库 民警冒雨救出

本报讯(融媒体记者陈明华 通讯员吴媛媛 文/图)“我们被困在水库边,四周全是积水,走不出去。”13日15时许,德化县春美乡突遇暴雨,导致梧村水库水位暴涨,水流漫过库岸滩涂。两名在水库边垂钓的外地群众,因撤离不及时被困岸边。周围杂草丛生、路况不明,且手机电量即将耗尽,两人慌乱中拨打110求助。



扫码看救援现场视频

警情就是命令,救援刻不容缓。德化县公安局春美派出所民警第一时间联系被困群众,精准掌握现场位置与险情状况,迅速协调熟悉当地地形的村民引路,携带救生衣、安全绳、手电筒等专业救援装备,火速赶赴现场。

彼时雨势不减,水库水位仍在上涨,原有的道路已被大水淹没,车辆完全无法靠近。民警果断弃车,徒步翻山前行。“跟紧我,注意脚下。”山路两侧草木丛生,雨水顺着枝叶不断滴落,视线受阻、脚下打滑,一行人很快就全身湿透。

历经一个多小时艰难跋涉,一行人顺利抵达现场。长时间被困雨中,两名群众身心疲惫、情绪紧张。“别怕,我们来了,一定带你们安全出去。”民警安抚两人情绪,做好安全防护措施,随即带着他们折返。最终,两名群众被转移至安全区域。

们安全出去。”民警安抚两人情绪,做好安全防护措施,随即带着他们折返。最终,两名群众被转移至安全区域。

锻炼身体 强健体质 科学饮食 规律作息

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



绘画:洪志雄