

## 巴新面临更多山体滑坡威胁

## 被埋的2000多人“几无生还可能”

新华社北京5月28日电 巴布亚新几内亚北部恩加省穆利塔卡地区24日发生严重山体滑坡,导致逾2000人被埋。联合国儿童基金会驻巴新办事处官员28日说,被埋之人“几无生还可能”。同日,当地政府紧急疏散事发地附近约7900人,并警告可能发生更多山体滑坡。

穆利塔卡地区距巴新首都莫尔兹比港约600公里,几周来遭遇持续强降雨天气。24日凌晨,当地发生大规模山体滑坡。联合国国际移民组织说,山体滑

坡导致逾百所房屋被埋,其中包括一所小学和一家旅店。巴新官方称,逾2000人被埋。

法新社援引恩加省行政长官桑迪斯·察卡的话报道,受道路中断、暴雨持续、灾区偏远等因素影响,搜救困难,灾情可能进一步恶化。由于山体滑坡仍断续发生,当地政府正组织约7900人紧急疏散。

“悲剧仍在继续”,察卡说,“每小时都能听到岩石破碎的声音——就像爆炸或枪声一样,岩石不停掉落”。受灾

地区房屋、商铺、教堂和学校密集,人们用铲子甚至徒手挖掘废墟,寻找亲人遗体。

卫星图片显示,大量黄灰色的泥石切断了灾区通往外界的唯一通道。

据法新社报道,由于找到幸存者的可能性不断减小,救援工作已主要转向搜寻遇难者遗体。巴新政府与联合国机构28日举行紧急线上会议,商讨组织救援工作事宜。

“这已不是救援(幸存者)行动,而是发现(遇难者遗体)行动。”联合国儿

童基金会驻巴新办事处官员尼尔斯·克拉埃尔告诉法新社。谈及被埋的2000余人,克拉埃尔说,他们“几无生还可能”。

巴布亚新几内亚位于太平洋西南部,面积46万多平方公里,西与印度尼西亚接壤,南隔托雷斯海峡与澳大利亚相望。全境有600多个岛屿,人口约1000万。巴新大部分地区气候潮湿,年平均降水量2500毫米。今年以来,该国多地发生洪水、山体滑坡和地震灾害。

(李彦南)

## 热带气旋“雷马尔”致孟加拉印度两国至少29人死亡

新华社北京5月28日电 据多家媒体报道,热带气旋“雷马尔”日前登陆孟加拉国南部和印度东部沿海地区,迄今已造成两国至少29人死亡。

当地时间26日晚,“雷马尔”以每小时135千米的最高风速横穿孟加拉国西南部港口蒙格拉和印度西孟加拉邦萨格尔岛周边地区,21时左右登陆。按照孟加拉国气象部门27日说法,这一热带气旋正逐渐减弱。

孟加拉国灾害管理和救济部国务部长穆希布·拉赫曼27日在新闻发布会上说,该国已有至少10人死亡,初步估算,超过3.5万座房屋被毁,约11.5万座房屋受损,沿海地区近370万居民受到影响。

孟加拉国灾害管理部门官员说,一些人在前往避难场所途中遇难,一些人被倒塌的房屋或墙壁压死,还有一些人溺亡。“人们通常不愿离家前去避难,总是等到最后一刻,但往往为时已晚。”

按德新社说法,大多数遇难者死于房屋倒塌。

据当地媒体报道,强风暴雨导致房屋被毁,树木和电线杆等被拔起。

德新社援引孟加拉国灾害管理部门一名官员的话报道,正在对相关损失进行实地评估。

孟加拉国气候专家利亚卡特·阿里说,夜幕降临时,大风仍未停止,许多地

方水位上涨,排水系统不堪重负。“许多人被困——又将是一个漫长夜晚,数百万人家中停电,无处可躲。”

按照孟加拉国电力部门官员说法,目前近300万人遭遇停电。为避免事故发生,政府提前中断了部分地区电力供应。

孟加拉国电力、能源与矿产资源部国务部长纳斯鲁尔·哈米德在社交媒体脸上说,“雷马尔”在全国造成大范围破坏,“工作人员将在风力减弱后立即开始抢修工作”。

据路透社报道,孟加拉国大约1万座电信塔遭到风暴破坏,数百万人没法正常使用手机通信服务。

在邻国印度的西孟加拉邦,“雷马尔”已造成6人死亡,其中4人死于触电。按照西孟加拉邦政府说法,至少1200根电线杆被连根拔起,300座泥坯房被夷为平地。

据多家印度媒体报道,受热带气旋引发的强降雨影响,印度东北部米佐拉姆邦首府艾藻尔附近一处采石场28日上午发生坍塌事故,造成至少13人死亡,搜救工作仍在进行。

在孟加拉国首都达卡和印度西孟加拉邦首府加尔各答,许多道路被洪水淹没、交通中断。据统计,两国逾90万民众已被疏散至避难场所,其中孟加拉国约80万人,印度约11万人。(刘江)

## 频刷高温纪录! 印度今年有多热?



5月27日,在印度北部旁遮普邦阿姆利则地区,一名男子在炎热的下午骑着自行车,脸上裹着一块布来防晒。新华社发(斯特林格摄)

新华社科伦坡5月28日电 新德里消息:印度多地近日酷热难耐,最高气温频频刷新纪录。26日,印度北部拉贾斯坦邦珀洛迪市最高气温达50摄氏度。印度气象局说,这是自2019年6月1日以来该国测得的最高气温。

根据印度官方数据,刚刚过去的周末,拉贾斯坦邦、旁遮普邦、哈里亚纳邦、北方邦、古吉拉特邦、中央邦等至少17个地区最高气温达到或超过45摄氏度,甚至连平时相对凉爽的山区也测得40度以上的罕见高温。专家预测,此轮极端高温将持续到5月29日。德里等7个邦已发布红色预警,警示人群中暑可能性“极高”。

持续高温又正好赶上印度长达数周的大选。25日,印度大选第六阶段投票举行,众多选民顶着酷热前往投票站。许多投票站前排起长队,一些民众在投票队伍中晕倒。官方数据显示,今年3月1日以来,印度全国共出现疑似中暑病例16344例,已有60例与高温有关的死亡病例。

高温导致用水和用电紧张。印度中央水利委员会称,上周印

度150座主要水库的储水量仅相当于设计储水量的24%,为五年来最低水平。这使许多地方陷入缺水,并严重影响水力发电。同时,用电量激增造成电力的“入不敷出”。拉贾斯坦邦首席部长巴贾拉尔·夏尔马在接受当地媒体采访时说,相关市政部门正进行全天候监控,以确保电力和水的持续供应。

专家认为,气候变暖是印度此轮高温的一大主因。根据国际科研机构“世界天气归因联盟”的说法,此次席卷印度的热浪为30年一遇级别,由于全球变暖,这种程度高温出现的可能性增加了约45倍。

城市热岛效应则是一大“帮凶”。印度环保组织“环境与生物多样性保护协会”创始人阿卡什·瓦希斯塔指出,高温虽然是印度近来的典型天气,但在德里等城市,热岛效应将热量困在低层大气中,显著提高了环境温度,因此大都市地区的温度明显高于周围地区。城市热岛效应下还会出现夜间高温,对健康影响更大。

(记者:伍岳)



5月27日,在孟加拉国达卡,人们在雨中涉水出行。新华社发