



28日在缅甸曼德勒省拍摄的地震后受损的建筑。新华社发

7.7级地震!

缅甸多地进入紧急状态

新华社仰光3月28日电 缅甸国家管理委员会28日发布消息说,当天中午,缅甸曼德勒市区东北方向约20公里处(北纬22.09度,东经96.23度)发生7.7级地震,并监测到约3次余震活动。

国家管理委员会说,受地震影响,缅甸首都内比都、实皆省、曼德勒省、马圭省、掸邦东北部地区及勃固省等受灾区

域进入紧急状态。缅甸政府将迅速对上述受灾地区展开损失调查及紧急救援工作,并确保提供必要的自然灾害救助与人道主义援助。

国家管理委员会说,缅甸国家自然灾害管理委员会将实时更新灾情信息,呼吁公众警惕不实谣言,并在救灾行动中积极配合政府。 张东强

曼德勒一清真寺坍塌 10人丧生

新华社仰光3月28日电 据缅甸媒体报道,28日强震发生后,缅甸曼德勒一座清真寺坍塌,造成至少10人丧生。

另有曼德勒当地民众通过社交媒

体发布消息说,有一栋建筑倒塌,四五人被困。

新华社驻内比都雇员说,首都内比都部分学校和办公楼倒塌。 张东强

云南多地震感强烈 中国地震局启动应急响应

新华社电 记者3月28日从中国地震局获悉,针对缅甸地震,中国地震局迅速启动境外地震应急响应机制。

据中国地震台网测定,2025年3月28日14时20分在缅甸发生地震,震源深度30公里。震中距我国边境线最近约294公里,距云南瑞丽市政府驻地约310公里,距昆明市政府驻地约776公里。14时32分,震中附近发生6.4级余震。据了解,云南德宏、临沧、保山、西

双版纳、丽江、大理等地震感强烈,楚雄、昆明等地震感明显。

地震发生后,中国地震局视频连线中国地震台网中心、云南省地震局、广西壮族自治区地震局、贵州省地震局,了解震情、灾情等情况,组织开展滚动会商研判,调度派出云南省地震局现场工作队赶赴瑞丽市协助地方政府开展应急处置工作。 周圆

泰国副总理: 地震引发的高楼倒塌已致3人死亡

新华社曼谷3月28日电 泰国副总理兼国防部长普坦28日在曼谷一处因强震倒塌的在建高楼现场接受泰媒采访时说,初步报告显示已有3人死亡、81人被困,目前仍在核查被困人员情况。

普坦说,此次地震导致曼谷多个地

区震感明显,目前政府担忧余震影响,因此必须密切关注事态发展。

另据泰国气象厅地震监测中心发布的消息,截至当地时间下午5时30分,此次强震已引发19次余震,震级为3级至7.1级。 陈倩慈 王媛媛

越南河内、胡志明市有震感

新华社河内3月28日电 据越通社报道,缅甸实皆省西北部28日发生地震后,越南首都河内、胡志明市部分地区有震感。

新华社记者了解到,部分居住在河内、胡志明市高层建筑的民众在家中感受到明显晃动。 邹学冕

65人死伤! 韩国这场山火为何烧得这么凶?

连日来,山火肆虐韩国多地,目前已造成65人死伤,受山火影响林地面积达4.8万公顷,成为韩国历史上最严重的山火之一。据媒体报道和专家分析,多地火情均由人们在工作或扫墓时的疏忽引发,风势又加速了火势蔓延。

受灾森林面积超2000年大火

据韩国中央灾难安全对策本部和韩国媒体最新消息,山火现已造成28人死亡、37人受伤。在受灾最严重的庆尚北道地区,山火已致24人死亡、26人受伤。

截至当地时间28日凌晨5时,受山火影响林地面积增至4.8万公顷,3400多栋建筑物被烧毁。受影响灾民超3.3万人,其中8000多人仍流离失所。

此次山火成为韩国近年来最严重的山火。此前,韩国森林火灾受灾面积最大的一次为2000年江原道东海岸山火,受灾面积为2.38万公顷。

据报道,韩国各地出现火情的原因不尽相同,但几乎都是因疏忽大意而引发的失火事故。21日庆尚南道山清郡最早出现火情,推测是除草工人作业时,除草机喷出的火星引发了山火;22日在庆尚北道义城郡出现的山火是扫墓引发的,火势随着西风向东持续蔓延;全罗北道淳昌郡的山火,推测是随手扔烟头引起的;蔚州郡的山火是工人进行焊接作业时喷出的火星引起的。

专家分析普遍认为,风是造成此次山火蔓延的核心因素。韩国国立山林科学院专家说,义城地区的山火顺着主风西风,向东形成长长的火线后进入平稳状态。如果风向变成南北向,火线恐将进一步变成火头,增加迅速扩散的危险。

山林政策失误导致山火频发

目前,仍在进行灭火作业的地区包括庆尚北道义城、安东、盈德、英阳、青松以及庆尚南道山清和河

东等地。消防部门28日出动了126架直升机、936台灭火装备、近7000名消防员,继续展开灭火作业和灾民救助工作。

目前,灾情严重的庆尚北道地区已发布系列应对措施,包括:升级山火应对体系,引进无人机与灭火机器人参与作业;加强灾民救助;设立专门部门,统筹中央与地方的灾害恢复工作等。

釜山大学造景学教授洪锡焕(音)认为,韩国山火频发的重要原因是山林政策失误。他说,目前韩国山林厅主导实施的造林项目砍伐自然扩散的阔叶林,主要种植松树林,但松树林更易燃,起火后燃烧时间更久,加剧了火灾风险。此外,派直升机、特殊灭火车等措施,在强风和复杂地形条件下灭火效果有限,难以进行有效的初期应对。他认为,应停止人为干预森林发展,让自然恢复主导。

干燥刮风天气为火情带来变数

得益于27日的降雨,山火扑灭的速度有大幅提升,蔚州郡的山火已被完全扑灭。在急需降雨的庆尚北道北部,降雨也对灭火作业带来积极影响。

韩国山林厅厅长林尚燮对韩国媒体说,降雨带来的能见度提高和气温下降为控制大火创造了有利条件,“我们计划动员一切可用资源”消灭大火。

不过,据韩国气象厅预测,28日下午气象条件将变差,从西北部开始会刮起强冷风,部分内陆地区将出现瞬间风速达每秒15米的大风。此外,接下来一段时间内预测没有明显降雨,天气会越发干燥。这些可能为灭火作业带来变数。

此次山火随着从西侧吹来的强风继续东进,目前火势有所减弱,预计今后风向将成为火势能否得到完全控制的关键。如果风向从西风转向南风或西南风,不排除大火沿着蔚珍等东海岸地区继续北上的可能。

据新华社



二十七日,在韩国庆尚北道义城郡,僧人站在大火过后的古寺孤云废墟前。 新华社发