

8名失踪者或已全部罹难

专家说怀特岛火山未来24小时仍有可能喷发

新华社惠灵顿12月11日电 新西兰地质与核科学研究所(GNS)11日发布声明说,新西兰北岛附近的怀特岛火山未来24小时内仍有可能再次喷发。

GNS火山学家克雷格·米勒说,从当地时间11日凌晨4时起,怀特岛的火山震动明显加剧。与此同时,9日喷发形成的几个火山口还出现剧烈的蒸汽活动和局部泥浆喷射。这些信号表

明,火山内的气体压力仍然很高。火山警戒级别保持在3级。新西兰火山喷发预警级别分为0到5级。

米勒说,10日下午该机构收集的怀特岛火山气体仍在分析中,这些气体的研究结果对于理解火山活动的过程很重要。但这些气体是在怀特岛火山口上方数百米处采集的,其浓度可能无法反映火山口内的气体浓度。

米勒说,如果怀特岛火山口上方的风吹向50公里外人口密集的新西兰北岛,人们可能会闻到火山气体的气味,但火山灰对北岛造成的影响微乎其微。

新西兰丰盛湾地区的怀特岛9日下午发生火山喷发,当时岛上共有47人。截至10日晚,这次火山喷发共造成6人死亡、8人失踪、多人受伤入院治疗,伤者中3人已出院,还有30人仍在接受治

疗。中国驻新西兰大使馆10日晚证实两名中国公民在火山喷发中受伤。

新西兰警方10日发布消息说,他们在怀特岛上没有发现生命活动迹象,8名失踪者或已全部罹难。警方公布了当时岛上47人的国籍,其中2人来自中国,24人来自澳大利亚,9人来自美国,5人来自新西兰,4人来自德国,2人来自英国,1人来自马来西亚。

2019年诺奖 颁奖仪式举行

新华社斯德哥尔摩12月10日电 2019年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖以及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

获得今年诺贝尔物理学奖的是来自美国的科学家詹姆斯·皮布尔斯及来自瑞士的科学家米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹;化学奖得主为来自美国的科学家约翰·古迪纳夫、斯坦利·惠廷厄姆和日本科学家吉野彰;生理学或医学奖被授予美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎以及英国科学家彼得·拉特克利夫;经济学奖则由阿比吉特·班纳吉、埃斯特·迪弗洛和迈克尔·克雷默等三名在美国大学任职的经济学家获得。去年和今年诺贝尔文学奖分别授予波兰女作家奥尔加·托卡尔丘克和奥地利作家彼得·汉德克。

在评选委员会代表分别介绍获奖者成就后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为900万瑞典克朗(约合95万美元)。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。依照惯例,主办方用诺贝尔去世地、意大利圣雷莫的鲜花装饰颁奖台。获奖者陆续上台就座。

包括瑞典王室主要成员、政界领导人及各界人士在内的1300余人出席了当天的颁奖仪式。

美国新泽西州 枪击案致6人死亡

据新华社华盛顿12月10日电 美国东北部新泽西州泽西市当地时间10日下午发生枪击事件,造成包括两名枪手在内的至少6人死亡。

泽西市警方和当地有关部门表示,枪手先在一个墓地枪击1名警察,随后进入一家食品店,并与警方发生交火。在墓地遇袭的警察丧生,食品店交火导致包括两名枪手在内的5人死亡,另有3名警察和1名平民受伤。

事发时现场画面显示,大批警员和执法人员封锁现场并与枪手发生交火,现场不时传出枪声。

美国联邦调查局及酒精、烟草、火器和爆炸物管理局工作人员正在现场处理事件。泽西市安全部门官员说,没有迹象表明枪击事件是恐怖袭击。

日本油罐车闯祸 造成7人伤亡

据新华社东京12月11日电 日本千叶市11日发生一起交通事故,一辆油罐车当天凌晨冲进当地一条国道上的施工现场,造成两人死亡、5人受伤。

日本媒体援引当地警方的消息报道,事发时该路段单向三车道的中间车道有10多人正在进行下水道施工,该车道临时禁行。当地时间凌晨2时许,一辆油罐车在撞倒施工现场前的保安后,又撞上停在附近的施工车辆,事故导致一名保安和一位施工人员死亡,另有5人受伤。

据初步调查,油罐车司机称事发时正在操作车内音响,没有确认前方路况。司机在出发前的例行酒精检查和健康状况确认中没有发现问题。



法国全国大罢工持续 严重影响交通

12月10日,在法国北部城市里尔,警察在罢工示威游行现场逮捕示威者。法国全国跨行业大罢工及游行10日继续举行,交通、教育等多个行业受到影响。新华社发(塞巴斯蒂安·库尔吉摄)

身涂黑色“T-34”字样的 北极熊视频网上疯传

据新华社圣彼得堡12月10日电 俄罗斯一名生物学家10日说,日前一只北极熊身上被涂上的“T-34”字样是科研标识,涂料很容易洗掉,不会危及北极熊生存。

近日,一只身上涂有黑色“T-34”字样的北极熊视频被媒体和社交网站大量转载。有动物保护人士担心北极熊身上明显的黑色字样会使其失去保护色而危及其生存。

俄罗斯北极公园科研工作负责人之一明津10日对媒体说,他参与的一个北极熊研究小组10月份在这只北极熊身上涂写了很大

的“T-34”字样,以便在远处辨识。采用的涂料很特殊,非常容易洗掉。目前这只北极熊身上的涂料已完全褪落,北极熊又变回了白色。

明津介绍,俄罗斯北极公园和俄罗斯科学院生态与进化研究所正在对俄北极地区新地岛上一居民点附近的北极熊活动进行观察。该居民点由于出现大批北极熊闯入居民区觅食,从今年2月起宣布进入紧急状态。

“T-34”特指苏联于二战前研发的T-34中型坦克,苏联在二战期间曾大量使用该型坦克。

德国将立法 全面禁止户外烟草广告

据新华社柏林12月11日电 德国媒体11日报道,由于主要执政党联盟党态度转变,德国两大执政党已取得一致,将推动立法全面禁止户外烟草广告。

目前德国是欧盟中唯一允许在公共场所做烟草广告的国家。德国议会已立法禁止在广播、电视、报纸、杂志上刊载烟草广告,但在公交车站等公共场所常见烟草广告海报和灯箱。

联盟党内部对禁止户外烟草广告的立场长期不统一,但该党10日举行议会党团会议后宣布,支持从2022年起禁止户外

烟草广告。由联盟党议会党团发布的一份政策文件称,此举旨在应对“我们所处时代最大且可避免的健康风险”。

文件建议,从2021年起禁止电影院里的烟草广告,从2022年起禁止户外烟草广告,从2023年起禁止加热型烟草产品广告,从2024年起禁止电子烟广告。与联盟党联合执政的社会民主党(社民党)表示,接下来将尽快推动立法全面禁止户外烟草广告。

德国每年有约12万人死于吸烟相关疾病。

中国药企免疫疗法获美药管局认定

新华社洛杉矶12月10日电 美国食品和药物管理局近日授予中国南京传奇生物科技有限公司的新型嵌合抗原受体T细胞免疫疗法(CAR-T)“突破性疗法”认定。

“突破性疗法”认定通道由美国药管局设立,旨在加快用于治疗严重疾病、并在早期临床研

阶段展现良好疗效的药品开发和注册流程,是美国药管局开通的“优先审评”“快速通道”“突破性疗法”以及“加速审批”4个新药审评特别通道之一。

据了解,该疗法为研究性的靶向B细胞成熟抗原(BCMA)的嵌合抗原受体T细胞疗法,针对

部分特定的复发或难治性多发性骨髓瘤(RRMM)成年患者。这些患者既往接受过包括蛋白酶抑制剂、免疫调节剂和抗CD38抗体在内的治疗方案,且在末次治疗期间或之后疾病出现恶化。

这是该疗法今年上半年获得美国药管局“孤儿药”(罕见病药

物)认证和欧洲药品管理局优先药物认定资格后,再次获得国际权威认可。

传奇生物首席执行官许远表示,这是一个重大的里程碑,多发性骨髓瘤目前仍是一种无法治愈的疾病,公司将继续致力于为患者提供新的治疗方法。