



日本东京羽田机场两机碰撞

客机上379人全部安全转移,海上保安厅飞机上6人有5人死亡,机长重伤



1月2日在日本东京羽田国际机场拍摄的起火的客机

N 据新华社电

据日本广播协会2日报道,日本航空一架客机当天在东京羽田机场与一架海上保安厅飞机发生碰撞,引发火灾。客机上379人已全部安全转移,海上保安厅飞机上6人有5人死亡,机长重伤。

报道援引日本航空的消息说,日航516航班客机当天下午从札幌新千岁机场飞往东京羽田机场,17时47分在羽田机场着陆后与海上保安厅飞机发生碰撞。日本航空516航班的空客A350客机上共搭载乘客367人、机组人员12人。截至目前,客机上所有人员

均已安全转移。海上保安厅确认,与516航班客机相撞的海上保安厅MA722固定翼飞机隶属羽田航空基地。日本广播协会视频显示,18时许,516航班机身窗户冒出火焰,机身被大火包围,消防部门正在全力灭火。

韩国最大在野党党首遇袭

嫌疑人假扮支持者,持凶器刺伤韩国共同民主党党首李在明

N 据新华社电

韩国最大在野党共同民主党党首李在明2日上午访问釜山加德岛时,遭到一名持凶器男子的袭击,颈部受伤流血倒地,在现场接受紧急处置后被送往釜山大学医院。目前李在明已被送至首尔大学医院接受进一步治疗。韩国消防部门表示,李在明颈部有约1厘米的撕裂伤。

李在明现年59岁,在2022年3月举行的韩国总统选举中,李在明作为共同民主党候选人以微弱劣势失利,国民力量党候选人尹锡悦当选总统。两人得票率只差0.73个百分点。

目前,共同民主党在韩国国会占有过半数议

席,对尹锡悦政府起到制衡作用。李在明曾在日本核污染水排海、日本二战期间强征朝鲜半岛劳工受害者赔偿方案上批评现政府做法。

韩国将于今年4月10日举行第22届国会议员选举。韩国舆论认为,此次选举是对尹锡悦政府的“期中评测”。如果共同民主党能在这次国会议员选举中获胜,韩国国会格局将继续保持“朝小野大”,给尹锡悦政府执政带来不小挑战。

韩联社2日报道说,韩国釜山警察厅特别调查本部当天表示,正在对袭击李在明的嫌疑人展开调查。

釜山警察厅特别调查本部说,当天袭击李在明的嫌疑人60多岁,在忠

清南道居住,袭击时使用一把网购的18厘米长凶器。警方调查结果显示,嫌疑人将凶器藏于上衣夹克内,后持凶器刺伤李在明。

现场目击者说,嫌疑人头戴写有“我是李在明”字样的装饰品,假扮李在明支持者。另有目击者说,嫌疑人行凶很突然,在被捕后无异常表现。

嫌疑人向警方供述犯罪动机时称,“想杀死李在明”。警方以涉嫌杀人未遂对这名嫌疑人展开调查。警方表示,嫌疑人没有前科,也没有共犯。

釜山警察厅成立了69人组成的特别调查本部,对嫌疑人的具体犯罪动机等展开进一步调查。

日本7.6级地震 死亡人数增至48人

探测到140多次余震;当地一处机场因跑道断裂被迫关闭,多条铁路、渡轮暂停运营

N 新华 央视 北晚

日本石川县能登半岛1月1日下午发生7.6级地震。据日本媒体报道,截至2日,此次地震造成的死亡人数已升至48人,目前救援仍在持续。日本气象厅2日上午宣布,日本海沿岸地区海啸预警全部解除。外交部发言人汪文斌2日在例行记者会上说,中方对日本石川县能登地区强震遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者表示慰问。目前暂无在日本公民伤亡报告。

据日本广播协会报道,地震已经造成48人死亡。其中位于石川县轮岛市的遇难者较多,当地一些住宅发生严重火灾。

由于地震导致高约1米的海啸冲击日本西海岸,一些受波及的沿海地区居民逃往地势较高地区。1日晚上,日本相关地方政府疏散约10万民众,将他们转移至体育馆等临时应急中心。随着气象厅解除海啸预警,许多人2日返回家中。



1月2日,在日本石川县羽咋郡,道路被地震损坏

强震发生后,日本多地供电供水中断。据北陆电力公司网站消息,截至2日凌晨,石川县仍有约3.3万户家庭供电尚未恢复。日本广播协会报道,能登半岛北部大部分地区供水中断。

73岁的上野藤子(音译)说,地震发生时,她家中有近20人在庆祝新年,所幸都安然无恙。“这一切都发生在一眨眼间。”

据路透社报道,数以千计的消防员、警察等救援者被派往震灾最严重的能登半岛。因地处偏远,加之道路严重受损和堵塞,救援工作受到影

响。当地一处机场因跑道断裂被迫关闭。此外,多条铁路、渡轮暂停运营。

日本首相岸田文雄在2日举行的紧急救灾会议上说,由于地震灾区道路被毁,救援人员很难到达能登半岛北端,当地建筑物和基础设施因地震受到大范围破坏并发生多处火灾。岸田说:“对地震灾民的搜救是一场与时间的搏斗。”

日本气象厅说,自此次地震1日发生以来,已探测到140多次余震。该机构警告,今后几天可能还会发生震级较高的余震。



一月二日在日本石川县轮岛拍摄的倒塌建筑

专家 能登半岛地震为震群型地震

能登半岛位于日本本州岛日本海一侧,其北部自2020年12月以来地震活动频繁。2023年5月5日,能登半岛曾发生6.5级强震。日本《朝日新闻》网站援引东京工业大学地震学教授中岛淳一的话报道说,1日发生的7.6级强震属于震群型地震,可认为是同一系列的地震活动之一,只不过地震震级较

大。一般来说,震群型地震很少超过6级。

京都大学防灾研究所教授西村卓也在接受日本东京广播公司电视台采访时表示,本次地震是日本海沿岸地区所发生的震级最大的地震之一。统计显示,日本海一侧发生的地震更属于震群型地震,余震也呈现更活跃的倾向,未来数天内很可能再次发生地震。

就本次地震的成因,多名专家一致认为与“流体”活动相关。板块运动使水等流体上升,进入断层缝隙,进而诱发地震。西村卓也说,本次地震的特点是水流入范围较大,可能东西跨度达到100公里以上。不过,仅是流体还不会诱发如此规模的地震,估计相关区域原本就积累了应力需要释放。