

日本发生7.4级地震并引发海啸

日本气象厅预测未来几天可能再次发生震度7左右地震



石川县部分地区预计海啸浪高5米



日本群马县 疑暴发禽流感疫情

新华社北京1月1日电 日本群马县政府部门2023年12月31日说，该县一家养鸡场疑似出现高致病性禽流感疫情。如果基因检测结果呈阳性，这将是日本当前禽流感季报告的第5起疫情，事发养鸡场饲养的约36万只鸡将全部被扑杀。

群马县政府说，该县高山村一家养鸡场当天上午联系防疫部门，报告当地死亡的病鸡数量不断增加。防疫人员实施禽流感简易式检测发现，受检的13只鸡检测结果全部呈阳性。如果基因检测结果确认为高致病性禽流感，当地将采取扑杀等防疫措施。

日本的禽流感流行季一般从当年10月开始。2022年10月至2023年4月，日本累计扑杀超过1700万只禽类，创下单个禽流感流行季扑杀禽类数量的最高纪录。受此影响，日本鸡蛋价格飙升、供应短缺，一度出现“鸡蛋荒”。

当前禽流感季开始以来，日本已确认4起疫情，分别发生在佐贺县、茨城县、埼玉县和鹿儿岛县。

日本新成年人口创新低

新华社北京1月1日电 日本政府发布的人口估算数据显示，截至2024年1月1日，该国新满18岁人口为106万，创历史新低。

据日本共同社报道，日本总务省2023年12月31日发布这一估算数据。与一年前相比，该数据减少6万人，占总人口0.86%。这一比例为历史最低。

此外，最新数据把在日居住3个月以上的外国居民也纳入统计范围。

日本2022年4月把成年年龄从20岁调低到18岁，以鼓励年轻人参与社会生活。

1970年，日本新成年人口达到历史最高点246万人，之后有所减少，20世纪90年代初又一度超过200万，原因是1971年至1974年的第二次婴儿潮中出生的人进入成年。自那以后，新成年人口不断减少。

日本近年来人口不断减少，老龄化和少子化程度日益加深。按照日本国立社会保障和人口问题研究所2023年12月22日发布的未来人口推算数据，日本总人口到2050年可能会降至1.0469亿，比2020年减少17%，届时47个一级行政区中，有25个地区65岁及以上人口占比将超过40%。全国14岁及以下人口预计将比2020年减少30.8%。

6国超11万人次 免签入境中国

新华社北京1月1日电 国家移民管理局1月1日统计，自2023年12月1日中国对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚等6国持普通护照人员试行单方面免签政策实施以来，截至2023年12月31日，上述6国来华人员共计21.4万人次，较11月份环比上升28.5%，其中持普通护照免签入境共计11.8万人次，占同期6国入境总人次的55.1%。

当地时间1月1日15时10分，在日本本州西岸近海(北纬37.5度，东经137.2度)发生7.4级地震，震源深度30公里。日本气象厅将1月1日发生在日本石川县能登地区的大地震命名为2024年“能登半岛地震”。震中附近已观测到约5米高的海啸。气象厅呼吁民众迅速撤离附近海岸。

15时10分地震发生时，新华社记者正在乘新干线从首都东京去往石川县金泽，

手机响起警报声，记者在车厢内感到强烈晃动。新干线紧急停车。15时20分左右，警报声第二次响起，列车再次晃动十几秒，但比第一次震感弱、时间短。

日本气象厅说，截至17时07分，已经观测到16次地震。

此外，韩国气象厅1月1日警告，韩国东部海岸部分地区可能会因日本地震引发的海啸出现海平面高度升高的情况。

受日本地震影响，俄罗斯远东地区多

地1月1日发布海啸预警。

日本气象厅已对石川县、福井县、新潟县、富山县、山形县等多地发布海啸警报。

日本原子能规制厅说，日本多地正在确认核设施安全，目前新潟、石川、福井的核设施暂未发现异常。日本朝日电视台报道，日本石川县轮岛市因地震发生“大规模”火灾。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上，地震多发。

强震已致多人受伤，日本气象厅发布“大海啸预警”

据日本广播协会(NHK)报道，石川县内多人因地震受伤，多处房屋受损、道路断裂，甚至是出现“砂土液化”现象，但具体灾情尚无法统计。富山县报告了100多起房屋受损情况，人员伤亡情况尚无法统计。新潟县报告有2人受伤，福井县报告有5人受伤。

截至目前，石川县轮岛市观测到1.2

米以上浪高海啸，富山县富山市观测到0.8米浪高海啸，石川县金泽港观测到0.7米浪高海啸，还有多地也陆续观测到海啸，浪高均不超过0.6米。据日本气象厅发布的“大海啸预警”，石川县部分地区预计海啸浪高5米，新潟县、富山县、山形县、福井县、兵库县部分地区预计浪高3米。这也是2011年3·11东日本大

地震海啸后，日本气象厅首次发布“大海啸警报”。

交通方面，受地震影响地区多段新干线停运，航班起降也受到影响，多处公路因出现山体滑坡、落石等情况交通中断。

水电方面，石川县、新潟县共3万多户停电；石川县内多地及岐阜县高山市断水，富山县小矢部市多处水管破裂。

未来几天或再发生震度7左右的地震，暂未收到中国公民伤亡信息

日本气象厅当地时间1日18时10分举行紧急记者会，再次呼吁海啸警报区域民众立即撤离，并提示地震区域民众注意未来一周内，特别是未来两三天内，再次发生震度7左右地震的可能性。

记者1日从中国驻日本大使馆处了解到，截至发稿时，暂未收到有关中国公

民伤亡的情况报告，各使领馆正在加紧收集相关信息。中国驻日本大使馆方面提醒说，震感强的日本海沿岸分属名古屋和新潟两个总领馆，可继续关注两馆和使馆发布的相关信息。

中国驻名古屋总领馆1日发布信息，提醒领馆区公民防范地震、海啸等自然灾害并及时采取必要措施。尤其是居住在

震源地附近同胞高度警惕余震发生并防范海啸、房屋倒塌、山体滑坡等次生灾害。及时通过使领馆网站、微信公众号及日本气象厅、日本媒体等渠道密切关注地震有关信息，提前掌握避难信息，遵循当地政府发布的避难指令，提高自我保护意识，加强自身安全防范。

本报综合

研究团队发现东日本大地震在海底造成巨大断层崖

日本新潟大学等机构参与的一个国际研究团队日前报告，他们利用载人潜水器调查了日本海沟，在海底发现了2011年东日本大地震导致的高达26米的断层崖。

新潟大学、西澳大利亚大学等机构联合发布新闻公报说，2011年发生在日本东北部太平洋海域的9级大地震影响了许多地区的地形，其中包括位于日本本州岛以东的日本海沟，由于日本海沟位于水深数千米的深海，此前一直未能现场勘测。

2022年，研究团队利用潜航能力达1.1万米水深的“限制因素”号载人潜水器，在宫城县近海日本海沟水深约7500米的海底调查了地形、地质等。他们发现，一处隆起地形的东面边缘存在一个落差达26米、近乎垂直的断层崖，其下方的斜面被崖上崩落的大量岩块所掩埋。

此处隆起地形在大地震前并不存在。研究人员认为，这个断层崖是大地震造成的。研究团队推测，地震发生时，日

本海沟区域的海底沿着断层水平向东移动了80至120米，导致板块前端被急剧抬升了约60米，其中一部分沿断层崩塌，形成了断层崖。

公报说，日本附近有千岛海沟、日本海沟等多个海沟，未来这些区域有可能发生大地震和大规模海啸，对相关区域开展调查有助于提高灾害预测精确度。

本项研究成果已发表于英国《通讯-地球与环境》杂志。

据新华社