

# 三问韩国最大在野党党首遇袭事件

韩国最大在野党共同民主党党首李在明2日上午访问韩国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。李在明是谁？现场发生了什么？这起事件将产生何种影响？

## 1 李在明是谁？

李在明现年59岁，是韩国最大在野党共同民主党党首。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。

## 2 现场发生了什么？

综合韩国当地媒体报道及现场视频资料，2日上午，李在明访问釜山加德岛并参观拟新建机场用地。在接受媒体采访时，一名男子手持纸张穿过人群从正面靠近李在明并请李在明为其签名，这名男子突然用随身携带的凶器刺向李在明左侧颈部，李在明颈

部受伤流血，当场倒地。李在明受伤后持续流血，但未失去意识，被送往釜山大学医院接受治疗。

韩国消防部门表示，李在明颈部有约1厘米的撕裂伤，2日下午，李在明由直升机转送至首尔大学医院。

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。

韩联社报道说，警方已在现场抓获嫌疑人，在掌握嫌疑人身份后将集中调查其动机等。目前嫌疑人对动机缄口不言。



1月2日，李在明在现场进行紧急处置后送医救治。新华社照片

## 3 遇袭事件有何影响？

韩国舆论普遍认为，韩国国会议员选举将于4月举行，李在明作为最大在野党党首，他遇袭将对韩政局产生一定影响。

事发后，韩国时事评论员金洙敏接受YTN电视台采访时说，釜山、蔚山和庆尚南道等地区是国民力量党的传统票仓，李在明在釜山的行程可视为拓展票仓之意，他原计划与前总统文在寅进行的会面也备受关注。目前，各党派已启动竞选日程。李在明原计划2日访问釜山加德岛后，前往庆尚南道梁山市平山村拜访文在寅，但因遇袭受伤而取消行程。

金洙敏认为，以往韩国曾发生政治人物遇袭事件，这类暴力事件

与政治密切相关，韩国的政界文化也出现向暴力化发展的苗头，应引起韩国政界人士和民众深思。

李在明遇袭受伤后，如何应对当前事态、如何继续开展竞选工作成为共同民主党急需解决的问题。共同民主党首席发言人权七胜2日在釜山大学医院接受媒体采访时强烈谴责这一袭击事件，他同时请大家克制无端猜测，希望警方立即彻查这起事件。

韩国总统尹锡悦表示，他已指示警方等有关部门迅速查明真相，尽全力救治李在明。韩国警察厅长尹熙根说，为防止类似事件再次发生，将加强对重要人士的安保。新华社首尔1月2日电



## 日本东京羽田机场两机碰撞起火 已致5人死亡

1月2日，在日本东京羽田国际机场，消防人员参与飞机灭火。据日本广播协会1月2日报道，日本航空一架空中客车A350客机疑似与海上保安厅飞机相撞，在羽田机场跑道起火。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。新华社照片

## 日本地震死亡人数升至48人 暂无中国侨胞伤亡报告

据新华社东京1月2日电 据日本广播协会2日报道，能登半岛7.6级地震造成的死亡人数已升至48人。新华社记者2日从中国驻名古屋总领事馆和驻新潟总领事馆处

获悉，目前暂未收到领区内侨胞受灾或伤亡情况报告。

石川县以及周边的新潟、福井、富山、岐阜各县都不断有居民受伤的报告。目前尚有居民被埋在倒塌的房

屋中，后续伤亡人数预计可能进一步上升。

在受灾最为严重的轮岛市，著名观光地“轮岛早市”周围发生严重火灾，据报道，有约200栋房屋起火。

## “太空葬礼”走向深空

据新华社首尔1月2日电 美国塞利蒂斯悼念航天公司(以下简称塞利蒂斯公司)定于8日用火箭发射一个搭载约250名逝者骨灰或DNA样本的航天器，将这些物质送入距地球表面近3亿公里的深空。

据加拿大《温哥华太阳报》报道，发射将在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地进行。航天器名为“企业”号，与美国科幻剧《星际迷航》中的一艘太空飞船同名，搭载的一些骨灰或DNA样本属于《星际迷航》的几名剧组人员，其中包括编剧吉恩·罗登伯里和演员詹姆斯·杜汉。罗登伯里和杜汉先前已经有一部分骨灰被送入太空，但这次骨灰将被送入远得多的深空。

一名生前酷爱《星际迷航》的

加拿大老奶奶的少量骨灰也将被送入深空。她名叫格洛里娅·诺兰，2011年过世，享年91岁。

诺兰的儿子罗德说，母亲参加过《星际迷航》主题聚会，还收藏了很多周边产品。家人因为老太太对这部剧的痴迷，在她去世后不久花费1.25万美元预订了这趟特殊的太空之旅。

塞利蒂斯公司1997年开始提供将逝者少量骨灰或DNA样本送入太空的服务，至今已至少完成16次任务。这些物质被封装在最多能装14克骨灰的特制容器中，随航空器被发射到太空。

公司创始人兼首席执行官查尔斯·蔡弗说：“我们为热爱太空、科幻作品、高科技或寻求独特纪念方式的人提供纪念性太空之旅。”

## 今日可见“年度最大太阳”

1月3日8时38分，地球运行至轨道近日点，这是本年度中地球离太阳最近的时刻，届时人们将看到2024年的“最大太阳”。为什么太阳离地球近了，天气却很寒冷？太阳到底为啥时“大”时“小”？中国科学院天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球以椭圆轨道绕日公转，正因如此，日地距离并不固定，离太阳最近的位置称为近日点，离太阳最远的位置称为远日点，远日点比近日点远约500万千米。每年1月上旬地球经过近日点，7月上旬经过远日点，分别对应一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年，地球于1月3日8时38分运行至近日点，日地距离约为0.983个天文单位，约合1.47亿公里。此时，太阳视直径为32角分31角秒，人们所见到的日面是今年最大的。此时的太阳堪称“年度最大太阳”，日面视直径大约比今年7月5日地球通过远日点时大3.4%。

据新华社南京1月2日电