

韩国梨泰院踩踏事故发生 85 分钟后警察才抵达现场 尹锡悦正式道歉:彻查!

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦当地时间 7 日在首尔龙山总统府主持国家安全系统检查会议,就梨泰院踩踏事故向国民道歉。韩联社称,这是尹锡悦作为总统首次正式为此事故向国民道歉。尹锡悦还表示要彻查事故真相,透明公开释清一切疑点,并基于调查结果对负有责任的人员严肃追究责任。

7 日上午,在首尔市龙山总统府,韩国总统尹锡悦(左一)率众向梨泰院踩踏事故遇难者默哀。



公开释清一切疑点

韩国总统尹锡悦 7 日上午在龙山总统府主持召开长达 110 分钟的民官联合国家安全系统检查会议。当天的会议旨在以梨泰院踩踏事故为契机,评估并重塑灾害防治体系。尹锡悦在会上表示,虽不敢与永失爱子爱女的悲恸相提并论,作为对国民生命安全负责的总统,感到十分悲痛沉重。“我面临难以形容的悲剧的遇难者家属和同样身处痛苦和悲伤中的国家表示歉意和慰问。”

会上,尹锡悦再次敦促政府以负责任的态度处理事故,并完善现有的防灾和安全法规,使国家更加安全。尹锡悦强调,要彻查事故真相,透明公开释清一切疑点,基于调查结果对负有责任的人员严肃追究责任。对于在野党要求立即罢免行政安全部长官李祥敏和警

察厅长尹熙根,尹锡悦明确重申先调查后问责的方针。

报道称,7 日这番讲话被视为尹锡悦首次正式向国民道歉。此前他曾就梨泰院踩踏事故公开道歉。据韩联社此前报道,韩国总统尹锡悦 4 日在首尔钟路区的曹溪寺出席“梨泰院惨剧遇难者追悼慰灵法会”并致悼词时表示,作为应对国民的生命安全负责的总统,我深感悲痛和歉疚。报道当时称,这是尹锡悦在梨泰院踩踏事故发生后首次公开道歉。

当天,韩国国务总理韩德洙在国会预算决算特别委员会全体会议上,就梨泰院踩踏事故向韩国国民和受害外国人公开道歉,并承诺将改善相关制度以防类似事故再次发生。

6 人被立案调查

据韩国警察厅特殊调查本部 7

日通报,包括龙山警察署署长李林宰,踩踏事故发生当晚首尔警察厅负责情况管理的值班总警柳美珍、龙山消防署署长崔成范、龙山区厅长朴熙英等共 6 人,因涉嫌公务过失致死伤罪被立案调查。韩国警方 6 日公布的调查数据显示,在梨泰院踩踏事故发生近 85 分钟后,首批警察才抵达现场。

据特殊调查本部方面透露,龙山警察署署长李林宰涉嫌玩忽职守和业务过失致人死亡。警方称,事故发生后,李林宰虽然准确掌握了当时的情况,却没有采取及时、适当的应对措施,也没有及时向上级报告,最终造成了超过 300 人伤亡的严重踩踏事故的发生。据报道,李林宰在事故发生当晚 22 时左右就到达了距离事故发生地步行仅 10 分钟左右的绿沙坪站附近,但以道路堵塞为由,一直停留在车

内,直到 23 时 5 分才到达梨泰院派出所。

此外,涉嫌劝诱删除当初制定的信息报告文件并实际删除的龙山署信息科科长和股长也一同被立案。警方在调查中发现,在事故发生后,有人销毁了警方内部关于“节假日梨泰院人员聚集可能发生事故”的警告文件;特别调查本部相关人士表示,除了上传到警察信息管理系统报告书的报告以外,相关人员还从保管相关文件的情报官的电脑中删除了报告原件。

除警察外,龙山消防署署长崔成范也因涉嫌业务过失致人死伤而被警方立案调查。特殊调查本部相关人士表示,经过对事故现场的救助情况以及报警电话处理情况等等的调查,认为崔成范在处置过程中存在业务过失嫌疑,所以将其作为嫌疑人立案调查。

龙山区厅长朴熙英也同时被列入调查对象。特殊调查本部方面称,通过对龙山区厅的搜查,警方调查了龙山区政府是否在踩踏事故发生前预见到梨泰院一带的人流密集情况,以及作为灾难责任管理机关,是否制定了相关预案等,之后决定对朴熙英立案调查。

为查清梨泰院踩踏事故发生的原因,特殊调查本部与国立科学搜查研究院 10 月 31 日开启了第一轮联合调查。特殊调查本部正在对 611 件物证、6521 个通话记录等电子物证以及 2 部手机等超过 7000 件物证进行分析,并对事故发生地附近 57 个监控摄像头拍摄的 78 段录像、目击者提供的 22 段相关录像等在内的共计 157 段录像进行第一轮分析。

关系回暖 哥伦比亚和委内瑞拉时隔 3 年恢复直航

一架载有 36 名乘客的委内瑞拉商业航班 7 日抵达哥伦比亚首都波哥大,这标志着哥委两国中断近三年的飞机直航航线正式恢复。

综合新华社、大陆央视新闻报道,该航班由委内瑞拉籍航空公司 TURPIAL 执航。哥伦比亚国有航空公司 SATENA 则将于 9 日起执飞巴兰基亚(哥伦比亚城市)至加拉加斯(委内瑞拉城市)航线。

委内瑞拉交通部长贝拉斯克斯发表 7 日表示电视讲话说,恢复商业航班是两国复交后达成双边协议中的一部分内容,这是两国在友好与和平道路上迈出的又一步,“我们很高兴与兄弟国家更紧密地连接在一起”。

在 2018 年委内瑞拉总统选举中,马杜罗再次当选。哥伦比亚因支持反对派人士胡安·瓜伊多与委内瑞拉交恶。马杜罗政府多次谴责当时的哥伦比亚政府干涉委内政,并于 2019 年 2 月宣布与哥断交。

今年 8 月佩特罗出任哥伦比亚总统后,改变了上届政府反对马杜罗政府的立场,两国关系迅速回暖。由佩特罗任命的驻委大使当月底向马杜罗递交国书,两国外交关系恢复。

最新研究:

能源危机致德国损失近 1108 亿美元

当地时间 8 日,德国伊弗经济研究所发布的最新研究结果显示,能源危机给德国带来的经济损失高达近 1100 亿欧元(约合 1108 亿美元)。

大陆央视新闻客户端 9 日报道,根据该研究所的计算,高昂的能源价格导致德国在 2021 年损失了 350 亿欧元(约合 352 亿美元),而 2022 年的损失则高达 640 亿欧元(约合 644 亿美元),2023 年的损失至少为 90 亿欧元(约合 90.6 亿美元)。

这也是德国继 20 世纪 70 年代后期第二次石油危机以来最高的收入损失。

研究还显示,德国公司出口产品价格的上涨幅度远低于进口商品价格的涨幅,因此能源价格上涨的负担很大一部分将由德国国内消费者承担。

伊弗经济研究所专家沃尔梅斯豪瑟表示,“德国实际收入的下降还将在未来数年持续”。

还有一周 全球人口将达 80 亿

据联合国《世界人口展望 2022》报告预计,到本月 15 日,全球人口将达到 80 亿。这一数字在今后几十年里将继续增长,但增速会有所放缓,且存在地区差异。

增长持续 人口峰值能否过百亿

法新社 7 日援引联合国人口司数据报道,1950 年全球人口 25 亿,达到 80 亿意味着增加两倍多。

由于预期寿命和育龄人口增加,联合国预计到 2030 年全球人口将增长至 85 亿左右,2050 年达到 97 亿,本世纪 80 年代达到约 104 亿的峰值,并保持这个水平到 2100 年。

不过,美国华盛顿大学健康指标与评估研究所 2020 年的一项研究推算,全球人口 2064 年将达到峰值,但到不了 100 亿,到 2100 年将减少至 88 亿。研究主要作者斯坦·埃米尔·沃尔塞特认为,其团队

采用与联合国“完全不同的生育率模型”,估算出的全球人口峰值较低,在 90 亿至 100 亿之间。

增速放缓 2050 年降至 0.5%

联合国人口基金的蕾切尔·斯诺告诉法新社记者,世界人口年增长率在 1962 年至 1965 年间达到 2.1% 的峰值,此后急剧下降,2020 年不到 1%。联合国预测,由于生育率持续下降,到 2050 年,全球人口年增长率可能会下降到 0.5% 左右。

联合国数据显示,2021 年,全球人口平均生育率为 2.3,即平均每名妇女一生生育 2.3 个孩子,而 1950 年的生育率为 5,预计到 2050 年将下降到 2.1。

斯诺说,当前全球大多数人都生活在生育率低于“生育更替水平”的国家或地区。生育更替水平指的是平均每名妇女大约生育 2.1

个孩子,意味着出生和死亡人数趋于平衡,人口停止增长、保持稳定。

地区迥异 新增人口集中在 8 个国家

联合国预计,到 2050 年,全球新增人口中超过一半将集中在刚果(金)、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚 8 个国家。

按照斯诺的说法,不同地区的平均年龄差距“从未像今天这么大”。欧洲当下平均年龄为 41.7 岁,而撒哈拉以南非洲为 17.6 岁。

斯诺认为,平均年龄今后可能会逐渐趋于均衡,但与过去各国平均年龄多在青年段不同,未来各国平均年龄可能多数在老年段。

根据《世界人口展望 2022》报告,印度预计最早于 2023 年成为第一人口大国,并在 2050 年达到 17 亿,尽管其生育率已经低于生育更替水平。

天气太暖 奥地利被迫取消滑雪赛事

国际滑雪和单板滑雪联合会 6 日宣布,由于近期天气比往年同期温暖,无法为滑雪赛道做准备,定于 13 日在奥地利莱希举行的滑雪世界杯赛事已被取消。

美联社援引国际雪联说法报道,过去几天寒冷天气“来得太晚”,且预报显示接下来的天气仍“不利”举办赛事。预报显示,莱希 7 日的最高气温为 13 摄氏度。

瑞士、意大利和奥地利先前已因天气温暖取消或推迟本赛季多场滑雪赛事。