

尹锡悦每天通勤办公动用700余警卫引争议 总统府回应

【环球网报道】据《韩民族日报》28日报道，随着韩国总统府从青瓦台迁至龙山，韩国总统尹锡悦每天在通勤和办公过程中共部署700多名警卫，这一数据比过去在青瓦台部署的警卫数量(约400多名)增加了约75%。此事在韩国舆论引发争议。

据报道，韩国国会行政安全委员会共同民主党议员李成万28日从警察厅获取资料显示，韩国警方每日全天在尹锡悦位于首尔瑞草区的私人住宅和龙山总统府部署了8个中队和1个女子机动队的警力。其中每个中队由3个梯队组成，每个梯队约有30人。虽然警方没有公布具体的人员总数，但从各组成警卫的平均人数来看，在尹锡悦通勤和办公期间，所动员的警力总计约为690至700多名。其中

包含分属8个中队的600余名警员、由30名女警组成的女子机动队以及30至40名交通警察。报道称，在韩国总统府由青瓦台迁至龙山后，部署在总统府和总统私宅的警力比过去在青瓦台部署的约400余名警力增加了约75%。随着“龙山时代”的到来，在总统官邸和办公室实现分离后，韩国警方追加投入了约300多名警力。对此，警方相关人士解释道，为了应对突发示威和突袭情况，分别在总统私宅和办公区安排了警力。

《韩民族日报》称，韩国舆论对此批评道，自韩国总统府从青瓦台迁至龙山以来，警卫和交通管理业务量都在增加，造成了警力资源浪费。过去总统官邸和办公区都在青瓦台内，而现在两者相互分离，

就不可避免在两者间追加部署警力，进行安全保护和交通管理工作。此前，在今年5月11日，即尹锡悦就任韩国总统的第二天，龙山警察署曾解散了金融犯罪调查组，重新调整了内部人力安排。据报道，随着争议的产生，韩国总统府方面在当天回应道，“警察厅的资料显示警方部署(在总统私宅和龙山总统府周围)的警力增加了，这是为应对集会示威而进行的，与总统警卫没有任何关系”。同时，韩国总统府方面还表示，“现有的(总统)警卫人员能够充分执行相关任务，并没有增加人数的理由”。

天回应道，“警察厅的资料显示警方部署(在总统私宅和龙山总统府周围)的警力增加了，这是为应对集会示威而进行的，与总统警卫没有任何关系”。同时，韩国总统府方面还表示，“现有的(总统)警卫人员能够充分执行相关任务，并没有增加人数的理由”。

驻韩美军连撞两车逃逸被罚1500万韩元 韩法官：性质恶劣

据韩联社报道，韩国大邱地方法院8月26日就一起交通肇事案作出判决，涉事驻韩美军撞上两辆汽车后逃逸，致使两名司机受伤，被判缴纳罚款1500万韩元(约合7.7万元人民币)。

事件发生在4月2日，当天凌晨零时55分，一名38岁的驻韩美军驾驶摩托车，撞上一辆正在等待信号灯的汽车，致司机受伤，自己也摔倒在地。随后，肇事者骑上摩托车逃逸，不料又撞上一辆出租车，并造成司机受伤，此时他再次选择逃逸。

韩法官在阐述量刑标准时表示，被告人肇事

后，选择在未采取任何救护措施的情况下逃逸，罪行性质恶劣，表示出回避责任的态度。长期以来，驻韩美军肆意酒驾、殴打民众、寻衅滋事等不端行为时有发生，持续引发韩国社会愤怒。《韩国日报》此前报道称，2016年至2021年期

间，驻韩美军相关的犯罪案件每年达400多起，相当于每天至少发生一起。但由于《驻韩美军地位协定》的存在，少有涉案人员被判处实刑。近来，韩国社会要求修改这一不平等协定的呼声日益高涨。

来源：海外网

韩国新增确诊病例43142例 现有重症病例创四个月来新高

韩国中央防疫对策本部8月29日通报，截至当天0时，韩国在24小时内新增新冠肺炎确诊病例43142例，累计确诊23026960例；新增死亡病例49例，累计死亡26618例；现有重症病例597例，比前一天增加16例，是自4月26日以来125天以来的最高纪录。至此，韩国的重症病例已经连续6天超过500例。来源：央视新闻

韩美进行“乙支自由护盾”第二部分演习 为期四天

中新网8月29日电 据韩国国际广播电台(KBS)报道，韩国和美国军方29日起进行为期四天的“乙支自由护盾”第二部分演习。第二部分演习截至9月1日，其内容旨在确保首都圈安全的逆袭和反击作战。

之前，韩美8月16日起还进行了为期四天的危机管理演习，相当于本次联演的预备演习。报道称，本次军演不局限于采用电脑模拟方式的指挥所演习，还同时进行实战联合户外机动训练。

据悉，本月22日至26日，韩美两军进行了“乙支自由护盾”第一部分演习。第一部分演习的内容为击退敌方攻击、防御首都圈。在此

韩美一直以来的下半年联合军演中采取各自制定反击作战目标地点的方式进行训练。今年两国也未公开攻击、防御首都圈。在此

欧盟官员：欧盟将对俄制裁面临严峻挑战

中新网8月29日电 据俄罗斯卫星通讯社28日报道，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利表示，欧盟将对俄制裁面临严峻挑战。

博雷利在接受奥地利媒体采访时表示，对俄罗斯的制裁是限制性措施，只要俄罗斯经济依赖石油和天然气，就会需要欧盟的技术，俄罗斯因此遇到困难。但与此同时，由于能源价格上涨，欧盟也

将在短期内面临“严峻挑战”。《经济学者》也提出了类似的观点，在欧洲，能源危机可能引发经济衰退。此外，《经济学者》指

出，到目前为止，“(对俄)制裁的进展不如预期”。据国际货币基金组织估计，俄罗斯2022年的国内生产总值将萎缩6%，远低于许多人在3月份预期的15%。

印度爆破拆除“双子塔”

印度首都新德里附近百米高“双子塔”8月28日被爆破拆除，理由是建设这两座高楼违反一系列法规。印度媒体报道，这是印度迄今规模最大的“违建”拆除。

当地媒体称，这两座楼分别为32层和29层，位于连接北方邦和新德里的一条高速公路

离，工作人员28日实施定向爆破。印度亚洲新闻社报道，爆破持续9秒，使用3700公斤炸药，两座高楼被拆除。这两座楼分别为32层和29层，位于连接北方邦和新德里的一条高速公路

年的建设热潮中曝光了不少与地产开发相关的腐败，但涉案开发商通常会中途放弃项目或通过各种方式规避处罚。2020年，印度南部喀拉拉邦曾拆除4座违反环保规定的豪华高楼。来源：央视新闻

芬兰将开展全民节能活动 鼓励民众减少蒸桑拿时间

中新网8月29日电 据法新社报道，近期，芬兰政府宣布将于今年秋冬发起“降低一度”的全民节能活动，鼓励民众通过减少蒸桑拿的时间、降低室内取暖温度和少开车等措施应对能源短缺。

据介绍，芬兰素有蒸桑拿的传统，在这个人口约550万的国家有近300万个桑拿房，平均2人拥有1间桑拿房，可供沐浴者在约85摄氏度的温度下蒸桑拿。这项全民节能运动将

于今年10月10日全面开启，届时天气转凉、供暖季开始。该活动还提出了减少使用电子娱乐产品的时间、关闭车库供暖系统、降低车速以节省汽油等倡议。

节能活动的推广者表示，“我们希望人们自愿实行这些节能措施，并了解情况，因为我们正在步入一个艰难的严冬。”



2019年，芬兰赫尔辛基街头设立的免费圣诞桑拿。

首尔一公立高中将关闭！韩国上千所学校空置废弃...

韩国的生育率近年来屡现新低，由于学龄人口减少，越来越多的学校难以以为继。最近首尔市一所高中就宣布将在两年内关闭，这是首尔市内第一所因缺少生源而决定关闭的普通公立高中。

首尔市东北部的道峰区是全市住宅楼集中的城区之一，记者到访的不远处就是本周刚刚宣布关闭计划的道峰高中，距离校门一百多米的地方就有一大片公寓楼。韩国的中小学实行就近入学，尽管地

理位置不错，道峰高中今年却只招到45名新生。与家长商议后，学校最终决定让高一学生集体转学，明年起不再招生，等到高二、高三年级学生全部毕业后，将于2024年关闭。虽然首尔市人口密集，但是生育率不及韩国的平均水平，目前全市还有其它六所中学正在考虑关门或合并。

自2015年起，韩国的总和生育率就逐年下滑，去年已降至0.81，是发达经济体中唯一一个生育率不到1的国家。据韩国教育部门最新数据，因低生育率导致学龄人口减少，截至2020年，韩国遭废弃空置的中小学校累计达到1400多所。最近两年以来，除农村、渔村等偏远地区之外，大城市的学校也撑不下去了。

今年随着物价上涨，育儿的经济负担越来越重，韩国民众的生育意愿进一步降低。不少双职工夫妇表示，奶粉等母婴用品涨价还可以接受，但请育儿嫂照顾孩子的费用却

“高得离谱”。例如住家育儿嫂月工资约合两万元人民币。即便这样，由于保姆市场人手短缺，好一些的育儿嫂重金难求。

本周，韩国统计厅发布人口动向显示，今年二季度韩国新生儿数量不足6万名，同比减少近一成，刷新了有统计以来的同期最低纪录。随着人口问题给教育、医疗等各方面带来危机，韩国今年起加大育儿补贴发放力度，并允许夫妻同时申请育儿假等。来源：央视新闻

乌克兰今冬室内供暖温度将比往年低4摄氏度左右

据乌克兰UNIAH通讯社8月28日报道，乌克兰国家石油天然气公司总经理维特连科表示，今年乌克兰供暖

季将比往年开始得晚而且结束得早，室内温度将保持在17℃-18℃，这比往年的标准要低4摄氏度左右。

维特连科呼吁乌克兰人囤积毛毯和保暖衣物。他强调，能否成功过冬取决于国际伙伴是否会向乌克兰提供

足够的资金来购买天然气，也取决于战时状态下天然气基础设施的安全。来源：央视新闻

美登月火箭发射台遭五次雷击 发射计划不变



资料图：竖立在肯尼迪航天中心的美国新一代登月火箭“太空发射系统”。

中新网8月29日电 据美联社28日报道，尽管在试飞前遭遇一系列雷击，美国国家航空航天局(NASA)仍计划29日对登月火箭进行发射。据报道，该登月火箭发射台周围的避雷装置在27日的雷雨中遭到5次雷击。气象专家预测，29日出现有利火箭发射升空的天气概率为80%，但预计在两小时的发射窗口期间气象条件可能会恶化。

波罗计划将12名宇航员送上月球的半个世纪后，它将把一个载有3个人体模型的太空舱送入月球轨道。在NASA的计划中，“太空发射系统”最早的发射日期是美国东部时间8月29日8时33分，另外两个备用发射时间为9月2日12时48分和9月5日17时12分。如果这次为期6周的试飞进展顺利，宇航员可能在几年内重返月球。但也有美国宇航局官员发出警告说，由于风险较高，飞行时间可能缩短。

美联社介绍称，这座高98米的“太空发射系统”是美国宇航局建造的最强大的火箭。在阿