

12月15日,以军车辆行驶在戈兰高地的 新华社发(贾马尔·阿瓦德摄)

叙利亚西北部沿海地区一座弹药 库15日晚疑似遭到以色列战机空袭, 发生巨大爆炸。据周边国家一些地震

于3.0级左右地震。 据以色列媒体报道,以军当晚空 袭叙利亚塔尔图斯省。设在英国的 "叙利亚人权观察组织"说,以军发动 密集空袭,目标包括叙防空系统和"地 对地导弹仓库"。这是以色列2012年 开始空袭叙利亚以来,叙沿海地区 所遭受最猛烈的空袭。

> 社交媒体上流传的视频显 示,一个巨大火球照亮夜 空,随后发生多起殉爆, 升起一团巨大的蘑菇 云。这意味着遇袭

仓库里存放着大量弹药。

据英国《镜报》网站援引独立科学 家理查德·科达多的话报道,爆炸引发 周边国家地震监测站反应。远在距离 塔尔图斯省首府塔尔图斯大约820公 里的土耳其西北部伊兹尼克市,一座 监测站记录到塔尔图斯附近发生3.0 级地震。

社交媒体消息显示,叙利亚西部 黎巴嫩北部均有震感。按照《以色列 时报》的说法,以色列地震局当晚11 时49分测得,这次爆炸相当于3.1级

叙利亚内战爆发近14年来,以军 对叙利亚实施数以千计的空袭,旨在 阻止伊朗经由叙利亚陆路通道向黎巴 嫩真主党供应武器,以及打击叙境内 的伊朗军事存在。

巴沙尔·阿萨德政府8日被推翻 后,以色列对叙利亚发起规模空前的 大范围空袭,目标包括原政府军的防 空导弹和雷达、地对地导弹等武器装 备及弹药,试图对这个老对手"去军 事化"

此外,以军出动地面部队,占领戈 兰高地缓冲区并在叙利亚南部设立阵 地。国际社会谴责以色列"趁火打劫" 侵犯叙利亚主权和领土完整

胡若愚(新华社电)



# 韩国宪法法院决定月内举行尹锡悦弹劾案首场听证会

韩国宪法法院16日决定,将于27 日举行尹锡悦弹劾案首场听证会

韩国宪法法院16日就尹锡悦弹

劾案举行首次会议,讨论并决定审理 弹劾案的时间表和证据调查程序。宪 法法院当天在新闻发布会上表示,已

提交辩论准备程序并指定2名受命法 官,并组建了以高级宪法研究官为组 长的法理研讨专班。

韩韩 国东 后 执勋 政宣 弹 党布 党辞 首职

新华社首尔12月16日电(记者 陆爱华 姬新龙)韩国执政党国民力 量党党首韩东勋16日辞去党首职 务并道歉,但称不后悔支持弹劾总

统尹锡悦。

韩东勋当天上午在韩国国会召 开记者会时说,国民力量党最高委 员会5名最高委员集体辞职令最高 委员会"崩溃",作为党首已无法正 常履职,因此决定辞职。

韩东勋说,在14日国民力量党 议员全体会议上,部分议员要求他 辞职,当时会后有记者问他是否后 悔支持弹劾尹锡悦,对此现在"我仍 不后悔"

韩东勋表示,向因紧急戒严而

遭受痛苦的全体韩国国民道歉,也 向因弹劾尹锡悦而感到痛心的支持 者道歉。"虽然想方设法寻求除了弹 劾之外让国家好起来的方式,但未

据韩国媒体报道,韩东勋辞职 意味着国民力量党将转换为紧急对 策委员会体制,暂时由该党院内代 表权性东代行党首职权。

据韩国媒体报道,针对总统尹 锡悦的弹劾动议案在国会通过后, 国民力量党最高委员会5名最高委 员14日集体请辞。根据该党党章 规定,最高委员和青年最高委员中 有4人以上辞职时,最高委员会将 被解散。

#### 韩国调查部门 传唤总统尹锡悦遇阻

新华社首尔12月16日电(记者陆爱华 姬新龙)韩国"共同调 查本部"16日向总统尹锡悦发出到案接受调查通知,但遭到拒收。

据韩国媒体报道,共同调查本部当天以涉嫌内乱和滥用职权 为由,要求尹锡悦18日到案接受调查。共同调查本部由韩国警察 厅国家调查本部、高级公职人员犯罪调查处和国防部调查本部联

报道说,共同调查本部当天向总统府派遣4名调查人员送交 传唤通知, 遭总统警卫处拒收。调查人员随后前往总统官邸, 仍被

韩国检方16日也再次向尹锡悦发出传唤通知。检方11日 曾通知尹锡悦于当地时间15日10时接受调查,但尹锡悦一直未 予回应。

## 世界自然基金会:

#### 湄公河流域发现234个新物种

新华社北京12月16日电 世 界自然基金会16日发布报告说,来 自不同机构的数百名研究人员 2023年在柬埔寨、老挝、缅甸、泰国 和越南的湄公河流域发现了234个 新物种。

报告说,这些新物种包括173种 维管植物、26种爬行动物、17种两栖 动物、15种鱼和3种哺乳动物。

报告列举了部分奇特的新发现 物种,包括气味接近芒果的姜、无叶 兰花、栖息地高度(海拔1800米至 2300米)创纪录的一种蝾螈,以及跻 身世界前十最轻陆地哺乳动物、体 重仅8克的一种鼩鼹。

报告说,在被研究人员记录在 册之前,一些新物种已经出现在野 生动物交易中,还有一些已面临濒 危风险。

世界自然基金会亚太地区相 关负责人克里斯·哈勒姆说,虽然 这些物种直到去年才被研究人员 发现,但它们已经在湄公河流域栖 息地生活了数千年。"这些物种中 每一个都是健康运转的生态系统 的重要部分,是该区域丰富自然遗

#### 手术剪忘取出 印度一女子术后腹痛两年多

新华社北京12月16日电 印度 一女子两年多前接受癌症手术后-直腹痛, 检查后发现, 当年的手术医 生竟然把一把剪子遗留在她腹中。

据英国《每日邮报》15日报道, 该女子名为卡姆拉·贝,现年44岁, 2022年2月因卵巢癌在中央邦瓜廖 尔一家医院接受腹部手术。但在随 后的两年多时间里,她持续腹部剧 痛,吃药也不见好转。今年11月29

日,经CT检查发现,她的结肠旁边 有一把手术剪。医生推断,这把剪 刀是上次手术中遗留在她体内的, 当时的医生缝合伤口时没有看到。

尽管腹中有一把剪刀,但卡姆 拉·贝只出现了疼痛症状,并没有出 现内出血、组织坏死、感染、败血症 **等严重并发症** 

她随后接受第二次手术取出剪 刀,术后恢复良好。她和家人打算 追究当年手术团队的责任。

依照《每日邮报》说法,按照规 定,医护人员会在手术前后以及术 中关键阶段清点所有手术用具,但 世界范围内手术后体内遗留手术用 具的事件并不罕见。仅在美国,就 有约6000名患者术后体内发现过剪 刀、海绵、夹子和纱布等物品。2011 年美国肯塔基州一名女患者术后腿 中被缝进一块海绵,最终由于并发 症不得不截肢。

发表于《新英格兰医学杂志》上 的一份研究报告说,与常规手术相 比,这种情况更有可能发生在阑尾 切除术或外伤等紧急手术中。

## 中年内脏脂肪多可能 增加阿尔茨海默病风险

新华社北京12月16日电 北美放射学会日 前在其年会上公布一项研究称,内脏脂肪含量过 高的中年人,老年罹患阿尔茨海默病的风险可能 较高。该研究表明,改变生活方式以减少内脏脂 肪,可能有助于预防或减缓阿尔茨海默病的发展。

本项研究参与者为80名中年人,平均年龄 49.4岁,平均体质指数为32.31,其中约57.5%的参 与者为肥胖人群。参与者认知正常,尚未出现阿 尔茨海默病最早症状。参与者接受了脑部正电子 发射断层扫描(PET)、人体核磁共振(MRI)、代谢 评估以及血脂检测。同时还接受了腹部核磁共振 成像检查以测量皮下脂肪和内脏脂肪的体积。

研究人员将各种相关指标与阿尔茨海默病 的两种标志性病理蛋白,即大脑中淀粉样蛋白 和 Tau 蛋白的水平相联系。他们发现,内脏脂 肪含量越高,阿尔茨海默病的两种标志性病理 蛋白的水平就越高,而其他类型的脂肪则没有 

研究还显示,胰岛素抵抗水平较高和高密度 脂蛋白水平较低也与大脑中淀粉样蛋白较多相 关;而高密度脂蛋白水平较高的人,其内脏脂肪对 淀粉样蛋白的影响则有所降低。

研究人员认为,控制与肥胖相关的阿尔茨海 默病风险,需要关注肥胖通常会引发的代谢和脂 质等问题。通过改变生活方式或减少人体内脏脂 肪,或可减缓老年罹患阿尔茨海默病风险。