



1

俄挫败针对高官的恐袭图谋

俄罗斯联邦安全局13日通报,该局挫败一起针 对俄国防部高级官员的恐怖袭击图谋。通报称,俄 联邦安全局在莫斯科逮捕了涉嫌参与恐袭计划的3 名俄公民和一名中亚国家公民,后者名为赛义德巴 尔·古洛莫夫,出生于1979年,是"伊斯兰国"成员, 受到乌克兰情报部门招募。

此次针对俄高级官员的恐袭计划在莫斯科人口 稠密地区实施,恐怖分子制造的爆炸装置威力巨大,足 以在半径70米范围内形成完全杀伤区。 据新华社电

斯洛伐克火车相撞

斯洛伐克东部13日发生一起两列火车相撞事 故,造成约100人受伤,其中两人伤势严重。

斯洛伐克通讯社援引当地消防部门发言人的话 报道说,事故发生在东部科希策地区一处村庄附近 的轨道交汇点。警方称,两列火车当时正相向行驶。

斯洛伐克内政部长埃什托克当天在新闻发布会 上说,两名伤者伤势严重,另有三人仍处于被困状 态。事故原因很可能是其中一列火车没有给另一列 据新华社电

西班牙东北部暴雨成灾

西班牙东北部加泰罗尼亚地区12日因暴雨引 发洪水,多地陆路交通中断,不少人被困水中,暂无 人员伤亡报告。

据法新社报道,西班牙国家气象局在加泰罗尼 亚自治区塔拉戈纳省发布洪水最高级别预警,预计 埃布罗三角洲12小时降雨量达180毫米。

加泰罗尼亚自治区消防部门发言人奥里奥尔·科 尔韦利亚说,洪水突然来袭,令不少人措手不及,被困 在"车里、建筑物里"。 据新华社电



10月13日,在以色列特拉维夫,人们通过大屏幕直播观看被扣押人员释放过程。据以媒13日报 道,哈马斯开始释放以方被扣押人员。

特朗普威胁普京:

不停战就送乌"大杀器"

新华社北京10月13日电 美 国总统特朗普12日警告俄罗斯, 若不尽快结束在乌克兰的战争,他 可能会向乌克兰提供可用于远程 攻击的"战斧"导弹。媒体分析指 出,特朗普汶一表态暗示,他或许 已准备好借此加大对俄施压力度。

特朗普发出威胁

特朗普12日在乘坐总统专机 "空军一号"前往以色列途中告诉 记者:"如果战争得不到解决,我就 会给他们(乌克兰)送'战斧'导 弹。'战斧'是一款性能卓越的武 器,也是极具攻击性的武器。说实 话,俄罗斯可不想面对这种武器。'

特朗普说,美国考虑通过北 约向乌克兰提供"战斧"导弹,而 非直接提供。

特朗普向记者透露,他已在 与乌克兰总统泽连斯基的通话中 提及可能向乌方提供"战斧"导弹 的事官,并表示或就此事与俄方 讲行沟诵。

特朗普说:"我真心认为,如果 普京能解决好这件事(指结束战 争),他会显得很有风度;如果解决 不好,这对他不会有好处。"

俄方高度关切

针对特朗普向乌克兰提供 "战斧"导弹的相关言论,俄总统 新闻秘书佩斯科夫12日表示,俄 方对此高度关切。

佩斯科夫当天在接受俄罗斯 国家电视台采访时说:"从各方紧 张局势不断升级这一情况来看, 当下时刻确实极具戏剧性。

本月初,普京曾在俄智库瓦 尔代国际辩论俱乐部第22届年会 全体会议上表示,如果美国向乌 克兰提供"战斧"导弹,将进一步 损害俄美关系,"破坏俄美关系中 刚刚出现的曙光"。

乌克兰积极推动

特朗普和乌克兰总统泽连斯 基11日和12日两度通话。泽连 斯基12日接受美国媒体采访时 说,双方仍在就此进行讨论,他一 直在努力说服特朗普批准相关导 弹协议。当被问及特朗普是否已 批准提供"战斧"导弹时,他回应 道:"我们正在推进这件事。"

美联社报道称,到目前为止, 特朗普仍未同意泽连斯基提出的 提供"战斧"导弹的请求。

"战斧"巡航导弹是美国制造 的亚音速远程巡航导弹,最大射程 超过2000公里。若从乌克兰境内 发射,射程可覆盖莫斯科。分析普 遍认为,若美国向乌克兰提供"战 斧"导弹,将意味着华盛顿在乌克兰 问题上迈出危险一步,使俄乌冲突 进一步升级。 记者 刘岚涛 鲁豫 徐剑梅 李东旭

年轻员工干不长 日本企业设法留人

新招聘的大学毕业生工作没几年就辞职,这种 情况近年来在日本越来越多,令企业头疼不已。一 些企业开始密切关注新员工情绪变化,采取激励措 施以留住人才。

日本共同社13日援引日本厚生劳动省数据报 道,2021年春季步入职场的日本大学毕业生中, 34.9%人职不到3年就辞职,比前一届毕业生相关数 据高2.6个百分点。

为了留住新员工,一些日本企业运用特定软件, 定期就员工对工作各方面的满意度开展调查并作量 化分析,人事部门收到调查结果后,如发现员工满意 度下降,会安排与员工进行一对一交流。一些企业 对新员工采取更多激励措施,比如,日本财产保险公 司允许大学毕业生在收到录用通知后即可申请加入 理想的工作部门,而不是由管理层指定;日本第一生 命保险公司则向新员工承诺,入职五年内可以获得 新华社微特稿 欧飒 去海外工作的机会。

70岁以上人口首超20多岁人口 韩国社会老龄化加速

韩国政府最新统计数据显示,受低生育率和人 口老龄化影响,2024年韩国70岁以上人口首次超过 20岁至29岁年龄段人口。

据韩联社报道,2024年韩国20多岁人口为 630.2万人,比上一年减少19.3万人,降幅为各年龄 段之最。韩国20多岁人口在2020年达到顶峰,为 703万人,此后连续四年减少。同时,2024年韩国70 岁以上人口达到654.3万人,这是自1925年开展相 关统计以来这一年龄段人口首次超过20多岁人口。

从整体人口结构看,2024年韩国50多岁(50至 59岁年龄段)人口最多,达871.3万人,40多岁和60多 岁人口紧随其后,分别为780.9万人和779.1万人。

韩国正面临严峻的人口结构变化。一方面,由 于社会观念和生活方式改变,加上就业形势严峻、房 价高企,许多年轻人选择推迟或放弃结婚生子。另 一方面,韩国社会老龄化加速。截至2024年12月, 韩国65岁以上老年人口占总人口的比例超过20%, 已进入"超老龄社会"。 新华社微特稿 杭泽波



肯尼亚奥尔佩杰塔自然保护区的"娜金"及其女 儿"法图"是全世界仅存的两头北方白犀牛,它们均为 雌性。最后一头雄性北方白犀牛"苏丹"已于2018年 3月死亡。科学家们近年来一直在尝试借助辅助生 殖技术、基因技术等方式延续该物种。图为工作人员 与"娜金"互动。 新华社记者 杨光 摄

全球预期寿命比1950年高出20多岁

新华社伦敦 10月13日电 英 国医学期刊《柳叶刀》网站12日发 布的最新版《全球疾病负担》报告 指出,全球经年龄标准化后的总 死亡率正在下降,2023年全球预 期寿命比1950年高出20多岁。

美国华盛顿大学健康指标与 评估研究所主任克里斯托弗·默里

带领团队,与超过1.6万名全球科研 人员组成的"全球疾病负担合作者 网络"合作,收集和分析了1990年 至2023年间的数据,针对375种疾 病和伤害以及88种风险因素进行 了评估,覆盖204个国家和地区。

报告发现,与1950年相比,数 据覆盖的204个国家和地区都报

率降低67%;2023年全球女性预期 寿命约为76.3岁,男性约为71.5 岁,比1950年的数值高出20岁以 上,但全球预期寿命仍存在明显的 地域差异,高收入地区人们预期寿 命约为83岁,而撒哈拉以南非洲 地区的预期寿命只有62岁。

告死亡率下降,年龄标准化后死亡