

# 俄罗斯不会首先使用核武器

普京:只是将其视作一种防御方式和反击手段

新华社莫斯科12月8日电(记者耿鹏宇 赵冰)俄罗斯总统普京7日说,俄罗斯不会首先使用核武器,只是将其视作一种防御方式和反击手段。

普京当天以视频形式召开公民社会和入人权发展委员会年度会议时表示,核

战争威胁正在增加。俄罗斯将使用大规模杀伤性武器和核武器视作一种防御手段,即只有在自身受到打击的情况下才会予以还击。

普京强调,俄罗斯没有失去理智,不会在世界各地“挥舞核武大棒”,而是将

核武器作为防止冲突扩大的威慑性因素。他说,与美国不同,俄未在其他国家部署战术核武器。俄以前没有、以后也不会向任何国家转让其核武器。

普京还表示,俄方30万名应征入伍人员中有15万人部署在俄对乌特别军事

行动区域,其中约7.7万人进入作战部队。其余人员在二、三线部队当中,或承担地方防御任务,或额外受训。其余15万人并未被派往特别军事行动区域,仍在接受培训。他说,现在俄罗斯没有必要进行额外动员。



## 生产人造圣诞树

12月7日,工人在俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区的工厂生产人造圣诞树。 新华社发

## 多数日本大企业不满岸田应对通胀措施

8日发布的一项月度调查结果显示,将近三分之二日本大企业对首相岸田文雄领导的内阁缺乏信心,尤其不满岸田施政效率和通货膨胀应对措施。

根据这项路透企业调查,匿名接受调查的400家大型企业管理人员中,63%表示不支持岸田内阁,最常见理由是岸田的经济增长战略存在不确定性,其次是政策执行缺乏力度,应对日元贬值和物价上涨措施不足。

“政府没能推出有效措施减轻物价上涨对家庭的负担,”一名不愿公开姓名的工业陶瓷企业经理说,“而且,内阁大臣因为丑闻连续辞职,让内阁难以维系。”

路透社解读,大企业不满情绪,反映了岸田内阁多起丑闻导致三名大臣接连辞职、民意支持率不断下滑的趋势。

将近90%受调查企业认

为,通胀高企是2023年企业经营将面临的主要风险,68%认为遏制通胀应成为岸田内阁施政重点。由于国际能源价格上涨,而日元大幅贬值进一步抬高能源进口价格,日本正处于40年来最高通胀水平。

日元对美元汇率今年10月一度跌破151日元兑1美元,为32年来最低值,促使日本政府通过大量买入日元稳定汇率。

本周,日元汇率回升至136日元兑1美元。调查显示,超过80%的企业希望日元明年进一步升值,不低于130日元兑1美元。

去年11月调查时,66%的企业表示日元汇率如果低于120日元兑1美元水平,会对企业产生负面影响。路透社解读,最新调查显示,日本企业已经“适应”日元贬值。

一名金属产品出口企业经理解释说:“得益于日元走弱效

应,海外订单强劲。”

一名运输企业经理说,企业界担心“用货币紧缩来遏制通胀,可能导致全球经济放缓”。

就总体商业情绪,78%的日本企业预期今后三个月环境会“不太好”或“糟糕”,同前两次月度调查结果一样。

展望年度利润时,78%的企业预期明年利润水平稳定或更好。去年12月的比例为85%。

对岸田而言,好消息是37%的企业打算把增加的利润用于提高员工薪酬,高于去年12月22%的比例。岸田提倡“新资本主义”,呼吁企业给员工涨工资,使薪酬水平与物价上涨幅度相匹配。

路透企业调查由路透社委托日经调研公司在11月22日至12月2日进行,调查对象是495家非金融领域的大型企业。 新华社专特稿

## 最古老DNA揭示

### 200万年前格陵兰岛面貌

丹麦研究人员从格陵兰岛冻土中提取到约200万年前的生物DNA,为迄今已知最古老DNA。对它们的分析显示,这片荒凉的冰雪世界曾树木繁茂,栖息着多种动物。

#### 最古老DNA

哥本哈根大学研究人员在7日出版的英国《自然》杂志发表论文报告上述发现。《自然》网站发布消息说,研究人员2006年从格陵兰岛北部皮里地半岛厚达100米、有约200万年历史的冻土中收集沉积物。最初,受技术所限,他们没能从其中提取到远古DNA。

情况在过去几年发生改变。随着技术进步,研究人员从这些沉积物中提取到160多亿个DNA片段,其中大量属于现代微生物。经过大量分析,研究人员得到100多种动植物的DNA片段。

对这些DNA片段的分析显示,200万年前的格陵兰岛生活着乳齿象、驯鹿、野兔和大雁等动物。此外,这里不仅有如今还在当地能见到的苔藓、灌木、桦树等植物,还生长着白杨、杉树等如今通常生长在纬度较低地区的树木。研究

人员说,格陵兰岛当时的平均气温比如今高11至19摄氏度。

#### 消失的世界

论文作者之一、哥本哈根大学研究人员埃斯克·维勒斯莱夫说,格陵兰岛曾经生活有乳齿象尤其令人吃惊,因为当地从没出土过这种动物的化石。乳齿象是一种远古象,在大约1万年前灭绝。先前出土的乳齿象化石多发现于北美洲温带森林中。

维勒斯莱夫说:“没人能料到200万年前的格陵兰岛有如此丰富的动植物。”

研究报告主要作者、哥本哈根大学地理和冰川专家库尔特·凯尔说,这项研究开启了通向“消失世界”之门。

远古DNA难以留存,但这项研究显示在冻土等适宜条件下可以保存至今。研究人员说,之后有可能提取到更古老的DNA。不过,维勒斯莱夫说,不同于科幻小说和影视作品中的情节,他们所提取的DNA不能用于克隆远古生物。

先前已知最古老DNA取自一头生活于100多万年前前的猛犸象的臼齿。这枚臼齿发现于俄罗斯西伯利亚东北部的冻土中。 新华社专特稿

## 美国谷歌公司发布

### 猜词游戏名列热搜榜首

美国谷歌公司7日发布2022年美国热搜榜,猜词游戏Wordle名列榜首。

Wordle是一款规则简单的手机应用,玩家有6次尝试机会猜出一个由5个字母组成的单词,内容每天更新一期。据今日美国网报道,这款游戏今年1月开始流行。

受2022年美国中期选举影

响,“选举结果”在美国热搜词排行榜上排名第二。今年9月去世的英国女王伊丽莎白二世排名第四。

谷歌2022年美国热搜榜数据采集自今年1月1日至11月27日。上榜标准是“与2021年相比,2022年搜索量激增并保持较长一段时间”。

新华社专特稿

## 日本向上修正GDP降幅

据新华社东京12月8日电(记者钟雅)日本内阁府8日公布的二次统计报告显示,今年第三季度日本实际国内生产总值(GDP)环比下降0.2%,按年率计算降幅为0.8%,与初值相比小幅向上修正。

内阁府11月15日公布的初步统计结果显示,三季度日本实际GDP环比下降0.3%,按年率计算降幅为1.2%。

## 日本10月经常项目出现逆差

新华社东京12月8日电(记者钟雅)日本财务省8日公布的国际收支初步统计结果显示,由于日元大幅贬值叠加进口能源价格高企,日本贸易收支严重恶化,10月经常项目逆差为641亿日元(1美元约合136.8日元)。这是今年1月以来日本首次出现经常项目逆差。

根据财务省统计,10月日本经常项目余额比上年同期减少约1.8万亿日元,为今年最大降幅。

数据显示,货物贸易方面,

当月日本进口额约为10.86万亿日元,出口额约为8.99万亿日元,逆差达1.88万亿日元。此外,当月日本服务贸易逆差达7224亿日元。

当月,包括利息、红利等在内的日本海外投资收益约2.83万亿日元。

今年以来,美国联邦储备委员会持续激进加息,推动美元对其他货币汇率持续走高,日元不断贬值。10月下旬,东京外汇市场日元对美元汇率一度跌破150比1,刷新1990年8月以来最低点。



## 满月

这是12月7日拍摄的英国利物浦上空的满月。12月的满月也被称为“冷月”。 新华社发