

普京:俄将以闪电速度回击战略威胁

新华社消息 据克里姆林宫网站消息,俄罗斯总统普京27日说,如果有人打算从外部干预正在乌克兰进行的特别军事行动,并对俄构成无法接受的战略威胁,俄就

将以闪电般的速度回击。

普京当天在立法委员会议上表示,俄罗斯拥有别人所没有的反击手段,在必要时会使用它们。

普京还说,自2月24日起开展的特别军事行动的所有任务都一定能够完成,进而从历史角度来看保障整个国家的和平与安全。

普京说,俄采取的各项措施回击了西方用非法制裁对俄经济造成毁灭性打击的企图。俄银行系统、国家货币、运输、贸易和整个经济都经受住了考验。 (耿鹏宇)

降至新低

4月27日,消费者在德国柏林一家超市内选购商品。德国市场研究机构捷孚凯27日发布的报告显示,受俄乌冲突及高通胀影响,5月德国消费者信心先行指数降至负26.5点,创历史新高。

摄影/新华社记者任鹏飞



关系紧张时刻 美俄交换在押人员

新华社消息 美国和俄罗斯27日在土耳其交换了两名在押人员。多家媒体报道,在美俄关系极度紧张的当下,这一举动令人意外。

美俄双方27日在土耳其首都安卡拉交换人员。美方人员为前海军陆战队成员特雷弗·里德,现年30岁。俄罗斯媒体播放的画面显示,他左手提一个深色大包,由两名俄方人员带上一架飞机,准备前往土耳其。获释俄方人员为飞行员康斯坦丁·亚罗申科,现年53岁。他走下美方飞机时拿着文件和一个小手提包。

路透社援引美国政府高级官员的话报道,里德“精神状态良好”。美国总统拜登在一份声明中

欢迎里德“回家”,称美方在与俄方的谈判中作出了“艰难决定”。

亚罗申科已经从安卡拉乘机经俄罗斯黑海城市索契回到首都莫斯科。俄罗斯电视媒体播放的画面显示,他登机后展示手铐和脚镣的痕迹。他说,美方人员看到里德被带出俄方飞机的“最后一刻”才给他“松绑”。

回答记者关于健康状况的提问时,亚罗申科说,“当然不怎么好”,遭美方“绑架”的12年中受到“虐待”。

2010年,美方在西非国家利比里亚逮捕亚罗申科,引渡至美国,以走私毒品罪名判处他20年监禁。俄方坚称亚罗申科“清白”,2019年提出愿用美方在押人员换回亚罗

申科。里德因2019年在俄期间酒后袭警被判处9年监禁。美方认为俄方判决“荒谬”。拜登和美国政府官员先前说,美方努力争取里德和另一名前海军陆战队成员保罗·惠兰获释。莫斯科一家法院2020年6月裁定惠兰间谍罪名成立。

路透社27日援引美国政府高级官员的话报道,美俄数月来密集外交接触,但仅聚焦于交换在押人员,并不是讨论其他事项的开始,这次交换并不意味着美方对乌克兰问题的立场出现改变。

美联社等媒体报道,美俄关系已降至冷战以来新低,因而这次突然交换在押人员令人意外。

(郑昊宁)

不堪机场噪音 爱尔兰一居民去年投诉上万次

新华社消息 因难以忍受都柏林机场噪音,爱尔兰首都都柏林郊区一名居民去年拨打投诉电话逾1.2万次,占机场方面当年收到的同类投诉电话的90%。

据美国奇趣新闻网站25日报道,这名没有公开姓名的居民家住都柏林西北部郊区,去年12272次向管理当局投诉都柏林机场噪音问题,相当于日均拨打约34次投诉电话。都柏林机场2021年空中交通量比2020年增加10%,至近9.1万架次航班。这名居民去年拨打噪音投诉电话的次数是2020年的近两倍。

这名居民“包揽”都柏林机场2020年以来收到的大部分噪音投诉。2019年,这座机场收到的噪音投诉数量仅1500次。今年以来,都柏林机场进出港航班数量恢复至接近新冠疫情暴发前水平,这名居民的投诉频次进一步增加,今年前3个月已5276次拨打噪音投诉电话,相当于日均拨打约59次。

对于这名居民的大量噪音投诉,都柏林机场发言人目前未发表评论。 (王逸君)

◎国际速读

●世界卫生组织27日发布公报说,截至4月25日,已有比利时、法国、德国、爱尔兰、卢森堡、荷兰、挪威、西班牙、瑞典、英国和美国共11个国家报告了151例疑似与食用受污染巧克力产品有关的沙门氏菌感染病例。感染者中89%为10岁以下儿童,至少9名感染者住院。

联合国报告:全球灾害数量快速攀升

新华社消息 联合国减少灾害风险办公室26日发布的一份报告显示,由于气候变化和一些人类行为等因素影响,全球灾害数量快速攀升,预计到2030年全球大中型灾害的发生频率将达每年560次,日均1.5次。

这份题为《减少灾害风险全球评估报告2022》的文件显示,过去

20年间全球每年发生大中型灾害350~500次。与之前相比,这个数字在持续攀升。

报告说,过去10年间,全球灾害造成的损失平均每年达1700亿美元,受冲击最严重的是发展中国家,这些国家因灾害受到的年均损失占国内生产总值约百分之一,而这一比例在发达国家为千分之一

至千分之三。亚太地区因灾害受到的经济损失最为严重。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德说,全世界需要为应对灾害风险做更多工作,通过共同行动,在努力为世界各地的所有人实现可持续发展目标的同时,降低可预防灾害的发生率。

(尚绪谦)