普京说打击乌军事基础设施接近尾声 乌谈判代表说第三轮谈判7日举行

据新华社申 俄罗斯总统普京5日 说,俄特别军事行动正按计划顺利进 行,打击乌境内军事基础设施的任务 已接近尾声。乌克兰谈判代表、人民 公仆党议会党团主席阿拉哈米亚5日 说,乌克兰和俄罗斯代表团将干7日举 行第三轮谈判。

一俄罗斯总统普京5日说,俄 特别军事行动正按计划顺利进行,打 击乌境内军事基础设施的任务已接近 尾声,包括武器弹药库、防空系统在内 的乌大部分军事基础设施被摧毁。普 京说,任何一国试图在乌克兰上空建 立禁飞区的行动都将被俄方视作参与 武装冲突。满足基辅当局这一要求不 仅给欧洲,甚至将给整个世界带来灾 难性后果。普京还表示,美国和其他 西方国家对俄实施制裁类似于宣战。 当前形势下, 俄将"为经商者提供最大 的经济自由"以应对制裁带来的挑战。

-俄罗斯国防部发言人科纳申 科夫5日说,自俄开展特别军事行动以 来,俄军已摧毁乌克兰军事基础设施的 2119处目标,其中包括74个指挥所和通 信中心,108套S-300、"山毛榉-M1"和 "黄峰"防空导弹系统以及68个雷汰站。

-乌克兰人民公仆党议会党团 主席阿拉哈米亚5日在社交媒体上说, 乌克兰和俄罗斯代表团将于7日举行 第三轮谈判。阿拉哈米亚参加了前两

——俄罗斯国防部5日说,俄军 控制了乌克兰武装部队在赫尔松州的 军事基地。俄国防部在社交媒体上发 布的视频显示,俄军在该军事基地缴 获的战利品包括坦克、装甲运兵车、步 兵战车以及储存地雷、反坦克导弹、迫 击炮和坦克炮弹等的弹药库。目前, 俄丁兵正在该基地进行排雷工作。

-土耳其阿纳多卢通讯社5日 报道,土耳其总统府发言人卡林和美 国常务副国务卿舍曼4日晚在伊斯坦 布尔就乌克兰局势举行闭门会议。 卡林表示,土耳其已做好帮助解决乌 克兰危机的准备。 ▶ 参与记者: 李铭 李东旭 耿鹏宇 王峰 沙达提 张修智



3月6日,第二批共两架接返自乌克兰撤离中国公民的临时航班先后安全 回到国内。当日下午2时15分,第三架临时航班抵达兰州。下午2时48分, 第四架临时航班抵达济南。此前一日,首批两架接返撤离中国公民的临时航 班已安全抵达杭州和郑州。这是3月6日,中国公民乘坐的临时航班抵达兰州



伊朗外长:

希望与国际原子能机构加强互信与合作

据新华社电(记者 高文成 王守宝) 伊朗外长阿卜杜拉希扬5日表示, 在国际 原子能机构总干事格罗西访问伊朗期间, 希望双方的互信与合作得到进一步加强。

据伊朗外交部消息,阿卜杜拉希扬 当天与格罗西会谈时说,国际原子能机 构需要采取独立、专业和公正的做法。 希望国际原子能机构在监督和检查伊朗 核设施之外加强与伊朗的关系和合作, 包括支持伊朗和平核工业。

阿卜杜拉希扬表示,希望国际原子 能机构与伊朗原子能组织之间的谈判和 谅解,比以往任何时候都更能为相关协 议的实施铺平道路。

当天早些时候,格罗西与伊朗原子 能组织主席伊斯拉米会谈并共同共见记 者。伊斯拉米对记者说,他同格罗西同 意解决双方在伊核计划保障监督领域悬 而未决的问题。格罗西说,他一直同伊 朗方面保持定期接触,伊朗核问题全面 协议相关方谈判、伊朗与国际原子能机 构的合作是相互关联的,如果伊朗和国 际原子能机构不能就保障问题达成协 议,伊核谈判也很难达成协议。

日本福岛等三县约六成受访"地方官" 反对核污水排海

据新华社电 据日本媒体5日报道, 日本福岛具、宫城具和岩手具受访的42 个市町村长中,约六成反对东京电力公 司福岛第一核电站核污水排放入海。

日本《朝日新闻》对上述东北三县中曾 因2011年"3·11"大地震遭受海啸灾害或 因福岛核事故被下达避难指示的42个市 町村的负责人进行了问卷调查,问卷调查 的时间截至2月。结果显示,约六成受访 者反对福岛第一核电站核污水排放入海。

反对意见中,最多的理由是日本"国 内外对此事了解不充分",其次是"很多 渔业从业者反对"以及"国家和东京电力 公司对声誉损害和赔偿的措施不完 善"。此外,上述42个市町村长中有七

成对当地今后的复兴情况感到不安。

应日方邀请,国际原子能机构调查 小组2月14日至18日到日本完成首次 实地调查。据国际原子能机构介绍,该 机构将在"经处理后"的核污水排放入海 前发布一份带有结论的综合报告。

2011年"3·11"大地震导致福岛第 一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持 续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流 入反应堆设施产生了大量核污水。日本 政府2021年4月决定将福岛第一核电 站的核污水经过滤并稀释后排放入海。 东京电力公司计划于2023年春季开始 向太平洋排放。此举在日本国内和周边 国家引发强烈担忧。

世界移动通信大会关注芯片危机

牙巴塞罗那闭幕。在这个全球移动通信 行业盛会上,业内人士普遍关注持续了 一年多的全球芯片短缺危机。

新冠疫情暴发以来,由于原材料短 缺、丁厂停产、运输拥堵等因素,制作芯 片所需的半导体在全球范围内出现供应 危机,导致电子设备制造商陷入无"芯"可 用的窘迫局面。从汽车、电脑、电视、游戏 机到手机,多种产品生产都深受影响。

大会主办方全球移动通信系统协会 会长葛瑞德认为,当下全球芯片短缺状 况"令人担忧"。他说:"这会影响我们推 出新款手机或其他科技设备。"

除供应链问题外,芯片短缺危机另 一大原因在于当今社会对电子设备需求 不断增长,而供应没有相应跟上,导致供 需不平衡。芯片制造商高通公司欧洲总 裁兼全球高级副总裁恩里科•萨尔瓦托 里在大会一次圆桌会议中说,当下关键 问题在于"芯片工厂的产能没有跟上全 世界数字化转型的增长速度"。

高通公司总裁兼首席执行官克里斯

蒂亚诺·阿蒙在大会主题演讲中说,芯片 短缺危机表明"半导体对未来各国以及 各行业经济来说不可或缺"。

萨尔瓦托里说,作为应对办法,必须 扩大半导体的全球产能。但他也指出, 建立新的工厂或生产线需要大量投资, 是一个长期进程,不可能一蹴而就。

为从根本上解决缺"芯"问题,继 去年美国宣布计划投资 520 亿美元加 强芯片供应链后,欧盟今年2月也公 布了筹划已久的《芯片法案》,计划投 入超过430亿欧元,在欧洲本地推动芯 片的自主研发和生产,减少对亚洲和美 国的芯片依赖。布鲁塞尔方面希望, 到2030年,全世界将有20%的芯片产 自欧洲。

高通公司此前预测芯片短缺或将在 今年下半年缓解,但俄乌冲突给全球供 应链带来新冲击。对此,葛瑞德表示: "现在判断其影响为时尚早,但一般而 言,世界出现任何形式的分裂,对我们来 说都是不利的。"

■ 新华社记者 康逸 冯俊伟 谢宇智