

俄乌代表团今日恢复线上谈判

普京签署与“不友好国家”以卢布结算天然气贸易总统令

乌克兰国家通讯社3月31日援引乌官员的话说，乌克兰和俄罗斯代表团4月1日恢复线上谈判。俄总统普京3月31日签署与“不友好国家”以卢布进行天然气贸易结算的总统令。

● 乌通社31日报道说，乌克兰谈判代表、乌人民公仆党议会党团主席阿拉哈米亚在社交媒体上说，乌俄代表团将于4月1日恢复线上谈判。他还说，乌方日前在伊斯坦布尔谈判中提出举行乌俄两国领导人会面的建议，俄代表团回应称需首先达成协议草案。

● 据俄媒报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫31日表示，应首先完成有关和平协议的文本工作，由双方高级别官员草签，在此之后才能谈及俄乌最高级别会晤。

● 俄总统普京31日签署与“不友好国家”以卢布进行天然气贸易结

算的总统令。普京表示，要购买俄天然气，“不友好国家”须在俄银行开设卢布账户，新规定自4月1日生效。如果拒绝以此方式付款，俄方将认为这是买方违约，一切后果应由买方承担。普京说，俄天然气供应改用卢布结算是加强俄金融和经济主权的重要一步。

● 乌克兰副总理韦列修克31日在视频讲话中说，俄罗斯已同意人道主义车队通过别尔江斯克市至马里乌波尔市的通道。数十辆公共汽车正开往马里乌波尔准备接走滞留民众。另据乌通社报道，乌克兰陆军31日称收复了扎波罗热州几个地区。

● 俄国防部发言人科纳申科夫31日在例行发布会上说，2月25日至3月4日，乌克兰军队在亚速海和黑海布设了420枚地雷。由于天气等原因，约10枚地雷索断裂，在风和洋流的作用下在黑海西部水域向南自由漂移，对周边所在国家船只造成直接威胁。他同时否认了此前俄在乌港口拦截约百艘外国船

只的说法，并指出乌政府目前在各个港口强行扣押了68艘外国船只。

● 科纳申科夫31日说，俄方自开展特别军事行动以来，已摧毁乌方124架飞机、77架直升机、216套防空导弹系统、341架无人机、1815辆坦克和其他装甲车辆、195台多管火箭炮、762门野战火炮和迫击炮、1689辆特种军用车辆。

● 澳大利亚总理莫里森31日说，应乌方要求，澳大利亚政府将向乌提供进一步军事支持，将为乌武装部队提供额外的总价约2500万澳元（1澳元约合0.75美元）的防御性军事援助，其中包括无人机、地面系统和医疗用品等。

● 俄罗斯和乌克兰双方30日均表示，俄军正在对基辅和切尔尼戈夫方向的部队进行重新部署。德国总理朔尔茨当天与俄罗斯总统普京通电话，未同意俄方提出的天然气支付程序，而是要求对方提供书面材料，以便准确理解支付流程。

据新华社电

链接

日本依赖俄天然气 称不会退出能源合作项目

日本首相岸田文雄3月31日说，日本不会退出与俄罗斯的能源合作开发项目“萨哈林2号”，理由是这一项目提供的液化天然气对保障日本能源安全至关重要。

“萨哈林2号”项目位于俄罗斯远东萨哈林岛大陆架，主要开采石油和天然气，项目涉及的石油储量约为1亿吨，天然气储量为4000多亿立方米。

日本石油和天然气资源匮乏，进口石油的4%、进口液化天然气的8.8%来自俄罗斯。据共同社报道，日本从俄罗斯进口液化天然气的大部分来自“萨哈林2号”项目，供应各地天然气和电力企业。

俄乌冲突发生后，日本跟随欧美国家制裁俄罗斯。俄罗斯把日本列入“不友好”国家和地区清单，叫停了与日本缔结和平条约的谈判以及围绕争议领土的合作项目。俄罗斯还要求“不友好”国家和地区购买俄能源时使用卢布结算。

岸田3月31日说，日本政府将设法减少对俄罗斯能源的依赖程度。

据新华社电

控油价

拜登考虑再次动用石油储备

多名知情人士披露，美国总统约瑟夫·拜登正在考虑下令每天从战略石油储备中释放多达100万桶原油，以控制石油价格。

据路透社报道，拜登政府这次考虑释放总量多达1.8亿桶原油。这是美国半年内第三次动用战略石油储备，释放规模为近50年来最大。

拜登政府去年11月宣布释放5000万桶储备原

油。今年3月1日，国际能源署成员国同意释放6000万桶储备石油，其中美国承诺释放3000万桶。然而，油气价格没有因此下降。

美英等国先前敦促石油输出国组织（欧佩克）与非欧佩克产油国、即“欧佩克+”迅速增产。“欧佩克+”定于3月31日讨论减少供应限制，但路透社分析，逐渐增产的计划不太可能改变。

美国能源部数据显示，

截至3月25日，美国战略石油储备的储油总量约为5.68亿桶，是2002年5月以来最低水平。

美国将于今年11月举行中期选举，油气价格居高不下令拜登政府伤脑筋。3名知情人士告诉路透社记者，拜登政府正在考虑暂时取消对夏季销售高比例乙醇汽油的禁令，以降低美国消费者的燃油支出。

据新华社电

韩国新总理提名即将出炉

热门人选浮出水面

韩国最大在野党国民力量党总统候选人尹锡悦胜选后，新内阁国务总理人选成为韩国媒体关注话题。尹锡悦的发言人金恩慧3月31日说，尹锡悦方面预计4月初公布新总理提名。

韩国媒体援引消息人士的话报道，现阶段有多人入围国务总理候选名单。其中，前国务总理韩德洙被视为最热门人选之一。

韩国多家媒体报道，与尹锡悦关系密切的多名消息人士透露，这名当选总统正在积极考虑提名韩德洙为新任国务总理。对于这

一说法，金恩慧回应称暂时不宜公布详情。

韩德洙现年72岁，是韩国政坛老将，历任多项要职。曾在已故前总统卢武铉执政期间担任国务总理，还曾担任财政经济部长官和韩国驻美国大使等职务。出任驻美大使期间，他被认为在中美自由贸易协定谈判中起到关键作用。

按韩国媒体说法，尹锡悦把重振经济和加强国家安全视为两大要务，身为贸易专家并且精通外交事务的韩德洙正是新内阁掌门人的合适人选。

尹锡悦定于5月10日宣誓就职。韩国媒体预计，他最早有望在4月3日公布新总理提名。据新华社电

伊朗外交部

美国新制裁再次体现对伊恶意

伊朗外交部发言人哈提卜扎德3月31日说，美国宣布的对伊最新制裁“是美国政府对伊朗怀有恶意的又一次体现，是美国政府对伊朗失败的极限施压政策的延续”。

美国政府30日宣布制裁5个与伊朗弹道导弹计划相关的个人和实体。美国国务卿布林肯在一份声明中声称，伊朗最近对伊拉

克埃尔比勒发动导弹袭击等事件，表明伊朗弹道导弹项目对地区和国际安全构成严重威胁。

伊朗伊斯兰革命卫队3月13日发表声明说，当天凌晨对以色列情报机构摩萨德在伊拉克库尔德自治区首府埃尔比勒的一处间谍中心进行了导弹袭击，以报复以军本月上旬袭击叙利亚、致死两名伊斯兰革命

韩国媒体分析，韩德洙的其他优势在于，他出生于进步派大本营全州，并且曾在两任进步派总统金大中和卢武铉政府履职，有助于降低其提名遭共同民主党否决的可能性。

除韩德洙外，其他潜在总理人选包括韩国金融委员会前委员长任钟龙、前知识经济部长官崔重卿、共同民主党前党首金汉吉、前国会副议长朴柱宣等人。

尹锡悦定于5月10日宣誓就职。韩国媒体预计，他最早有望在4月3日公布新总理提名。据新华社电



3月30日，美国宇航员马克·范德·海（左）与俄罗斯宇航员彼得·杜布罗夫（右）和安东·什卡普列罗夫在“联盟”飞船上。

新华社发

美俄宇航员

乘坐俄“联盟”飞船返回地球

新华社洛杉矶3月30日电（记者谭晶晶）美国宇航员马克·范德·海与两名俄罗斯宇航员30日乘坐俄罗斯“联盟”飞船从国际空间站返回地球。范德·海在国际空间站连续停留355天，成为在国际空间站连续停留时间最长的美国宇航员。

美国航天局介绍说，范德·海与俄罗斯宇航员彼得·杜布罗夫和安东·什卡普列罗夫于美国东部时间30日3时21分（北京时间15时21分）离开国际空间站，7时28分在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘附近安全降落。

范德·海于2021年4月9日前往国际空间站执行任务。返回地球前，范德·海在国际空间站连续停留355天，成为在国际空间站连续停留时间最长的美国宇航员。此前美国宇航员斯科特·凯利曾在国际空间站连续驻留340天。这是范德·海第二次前往国际空间站，其在太空的累计停留时间达523天。

美国航天局表示，研究人员可通过范德·海长时间驻留太空来观察研究在太空环境长时间工作生活对对人体的影响，为将来重返月球及探索火星任务做准备。

280亿光年

“最远”单颗恒星纪录大幅刷新

美国国家航空航天局3月30日说，哈勃空间望远镜借助“引力透镜”效应发现了人类迄今观测到的最远单颗恒星。这颗星在地球280亿光年外，大幅刷新最远单颗恒星观测纪录。

这颗恒星编号为WHL0137-LS，诞生于宇宙大爆炸后头10亿年里，质量是太阳的至少50倍，亮度是太阳的数百万倍。它的光线用了129亿年才到达地球。

“引力透镜”是爱因斯坦的广义

相对论所预言的一种现象。由于时空在大质量天体附近发生畸变，光线经过大质量天体附近时会发生弯曲，从而放大了遥远的宇宙，这种大质量天体起到了天然放大镜的作用。

天文学家打算观测“晨星”的亮度和温度，还想了解它的构成，研究它是否属于“第三星族星”。天文学家假设，宇宙诞生初期形成一批主要由原始氢和氦构成的恒星，它们被称为“第三星族星”。据新华社电