

环球时讯

美国
新一代大推力火箭
进行发射演练



这是4月2日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的美航局新一代大推力运载火箭“太空发射系统”和安装在火箭顶端的“猎户座”飞船。
新华社发

新华社洛杉矶4月2日电 美国航天局新一代大推力运载火箭“太空发射系统”1日开始进行发射演练,为“阿耳忒弥斯1号”无人绕月试飞任务做最后的测试准备。但2日发射台附近避雷塔多次遭雷击,任务团队正评估其影响,定于3日晨公布后续演练安排。

演练在佛罗里达州肯尼迪航天中心的39B发射台进行,内容包括火箭加入推进剂、发射倒计时操作等。任务团队还将在模拟升空前约10秒故意停止倒计时,以演示停止发射并排出火箭中推进剂的情况。

美国航天局介绍,本次演练是“太空发射系统”发射前的最后地面演练,预计持续至3日。任务团队1日完成了在发射台处用水填充消声系统等操作,2日启动了火箭的核心级电源。不过,发射台2日遭遇极端天气,发射台附近的避雷塔4次被雷击,前三次雷击强度较低,但第四次强度较高,任务团队正评估相关数据,定于3日晨决定是否继续演练。

“太空发射系统”于3月18日运抵发射台,高约98米,重约1588吨。火箭顶端安装有“猎户座”飞船。据美国航天局介绍,演练结束后,任务团队将对所有数据进行分析评估,再最终确定“阿耳忒弥斯1号”无人绕月试飞任务的具体发射日期。“太空发射系统”及“猎户座”飞船在演练结束后将被送回装配大楼做最后检查,待发射前再运回发射台。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局去年11月宣布,美国宇航员重返月球可能比原计划推迟一年,最早于2025年登月。在宇航员登月前,美国航天局计划进行代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

巴基斯坦
总统宣布解散国民议会

新华社伊斯兰堡4月3日电 巴基斯坦总统谢里夫3日说,总统阿齐兹当天批准总理伊姆兰·汗的建议,宣布解散国民议会(议会下院)。

当天,国民议会副议长卡西姆·苏里在首都伊斯兰堡主持国民议会会议时否决了反对党联盟针对伊姆兰·汗发起的不信任动议。随后,伊姆兰·汗发表电视讲话,宣布已建议总统解散国民议会,以提前举行大选。他说,接下来将准备成立过渡政府。

阿塞拜疆
首都发生爆炸
致1死31伤

新华社第比利斯4月3日电 巴库消息:阿塞拜疆首都巴库一家夜总会3日发生爆炸,目前已造成至少1人死亡、31人受伤。

根据阿紧急状况部声明,一家位于巴库市中心的夜总会3日凌晨发生爆炸并引起大火,导致建筑物部分坍塌。救援人员在现场已发现一名死者,另有31名伤者已被送往医院救治,其中多人伤势严重。夜总会附近住宅和停放的汽车也遭到不同程度损毁。

阿塞拜疆新闻社当天援引阿公共天然气管理部门负责人的话报道说,爆炸是由夜总会内天然气罐泄漏引发的。阿塞拜疆有关部门正对爆炸事故进行进一步调查。

巴西
暴雨导致多座城市
发生人员伤亡事件



巴西里约热内卢州消防部门2日确认,该州近两日来连降暴雨,导致多座城市发生人员伤亡事件,已有至少14人死亡。这是4月2日在巴西里约州安格拉-杜斯雷斯市拍摄的山区滑坡现场。
新华社发

乌克兰
国防部长称
乌方已控制整个基辅州

俄媒说俄罗斯给波罗的海三国的天然气供应已中断



3月17日,人们在乌克兰基辅领取用来遮挡窗户的塑料布。
新华社发

A 乌克兰:俄军打击力度正在减弱

马利亚尔说,乌克兰已经控制了整个基辅州以及另外三座城市。据乌克兰武装力量总参谋部发布的最新消息,截至当地时间4月3日零时,俄罗斯军队继续使用导弹袭击和空袭方式对乌克兰境内目标进行系统性打击,但使用导弹和高精度武器打击的力度正在减弱。消息说,俄罗斯部队继续从一些地区撤离。与此同时,俄军正在重新部署并征集额外的将在乌克兰作战的部队。

乌克兰武装力量总参谋部发布消息称,截至2日,俄军在对乌克兰作战中人员损失约17800人,损失坦克631辆、装甲车1776辆、火炮系统317套、多管火箭炮100

套、防空系统54套、固定翼飞机143架、直升机134架、汽车1236辆、舰船和快艇7艘、燃油运输车76辆、战术无人机87架。

据乌克兰通讯社报道,乌克兰谈判代表团成员、乌人民公仆党议会党团主席阿拉哈米亚2日在电视台节目中表示,乌克兰需要签署一个能完全保障自身安全的条约,乌克兰下一步要做的就是修改宪法并将中立和不结盟地位的内容写入宪法。乌方希望通过全民公投由乌克兰人民来决定其中立和不结盟地位,而不是由乌克兰的政治家来决定。他说,乌方认为需要签署的和平条约草案内容已足够完备,足以让乌克兰

总统泽连斯基与俄罗斯总统普京举行直接磋商。

据乌克兰总统网站消息,泽连斯基2日召集总统办公室和内阁有关人员开会,讨论乌俄冲突爆发第二个月乌克兰经济状况。与会人员讨论了政府支出的资金来源、春季耕种、燃油进口多元化、如何让乌能源基础设施免遭俄军轰炸等问题。乌财政部说,过去一个月乌克兰用于“敌对行动”的支出大概为100亿美元。

乌克兰国家核电公司2日在社交媒体上发文称,截至目前,乌境内4座使用中的核电站均处于稳定运行状态,核电站邻近地区的核辐射等指标都在正常范围内。

B 俄罗斯:已切断乌中部和东部地区乌军的燃料供应

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫2日说,当天早晨俄军使用远程高精度武器摧毁了乌克兰列姆佐格炼油厂的汽油和柴油存储仓库,切断了部署在乌克兰中部和东部地区乌军之间的燃料供应。

俄军当天使用高精度导弹摧毁了乌军位于波尔塔瓦和第聂伯罗的军用机场。自开展特别军事行动以来,俄军已摧毁乌军125架飞机、88架直升机、381架无人机、1888辆坦克和其他装甲车辆、205台多管火箭炮、793

门野战火炮和迫击炮、1771辆特种军用车辆。

俄罗斯媒体4月2日援引拉脱维亚天然气运输公司ConexusBalticGrid公司董事长巴利斯的话报道说,从4月开始,俄罗斯给波罗的海三国拉脱维亚、立陶宛和爱沙尼亚的天然气供应已经中断,波罗的海三国从4月起再也没有接收过俄天然气。立陶宛能源部在4月2日发表的声明中说,从4月开始,立陶宛天然气管道系统再也没有接收过来自俄罗斯的天然气。

俄乌冲突
加剧全球能源危机

俄乌冲突及西方对俄罗斯制裁推动国际能源价格大涨,全球通胀压力加剧。从严重依赖俄罗斯能源的欧洲,到非洲、

中东等地区的发展和低收入国家,普通民众都已感受到油气价格上涨之苦。业内人士指出,对俄制裁加剧当前能源短缺。



由于能源和粮食价格上涨,荷兰3月份通货膨胀率升至11.9%,达到自1975年以来的最高水平。这是4月2日在荷兰海牙市拍摄的一处加油站。
新华社发

通胀让低收入家庭雪上加霜

英国老人玛丽告诉记者,她每个月能源开支大约60英镑,“这是在很节约的情况下,多穿一件毛衣,不开暖气”。据统计,受涨价影响,预计每户英国家庭的能源消费年均多支出700英镑,对本就承受通胀压力的低收入家庭来说更是雪上加霜。

丹麦首都哥本哈根居民科沃杰伊斯基说,“现在汽油价格涨得有点疯狂”。

希腊首都雅典一个品牌加油站经营者协会主席扎格卡说:“燃油有点像奢侈品,简直让人忘了它是日常用品,给加油站从业者和消费者都带来困难。”

欧洲内部对俄制裁手段存在激烈争论

英国华威大学学者布拉德肖认为,欧洲高度依赖俄罗斯能源,试图找到替代俄罗斯天然气的能源“非常具有挑战性”,而每个国家的情况又不尽相同,因此欧洲内部对俄制裁手段存在激烈争论。

“对俄罗斯制裁是有问题的。”克罗地亚能源专家格罗兹达尼奇说,若俄乌冲突持续,将给包括欧洲在内全球能源市场带来“大麻烦”,“唯一不会有问题的可能是美国”。

油价高涨进一步加剧,他期待着局势早日恢复正常、解除对俄制裁,国际能源市场尽快稳住。

面对欧洲能源价格飙升的现状,英德等西方国家领导人出访海湾油气大国,以期能增加油气出口、保障供应。但海湾国家出于自身考虑,对增加产能的要求似乎回应冷淡,避免“选边站”。

专家呼吁,为应对当前危机,世界应加强能源安全、减少市场波动,同时关注全球清洁能源的转型。

俄国家航天公司:
美西方制裁
或危及国际空间站合作



3月30日,载有美俄宇航员的飞船返回舱降落在哈萨克斯坦杰兹卡兹甘附近。
新华社发

俄罗斯国家航天公司总裁德米特里·罗戈津2日说,美国、欧洲联盟和加拿大的太空机构未能应俄方要求解除对俄企业和硬件制裁,或危及到国际空间站项目的未来合作。

他警告,如果美国和西方国家不解除对俄制裁,俄方将考虑终止国际空间站项目合作。

罗戈津2日接受俄罗斯国家电视台采访时暗示,西方对俄所施制裁可能会干扰俄罗斯航天器为国际空间站提供货运。

他强调,西方伙伴需要国际空间站,而离开俄罗斯,空间站无法得到妥善管理,“因为除了我们,没有人能够向国际空间站输送燃料……只有我们的货运飞船发动机能够修正国际空间站轨道,使其免受空间碎片影响”。

综合西方媒体报道,罗戈津2日晚些时候在即时通讯软件“电报”的个人账号写道,他收到了美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊、欧洲航天局局长约瑟夫·阿施巴赫尔的回信。

其中,纳尔逊写道,与俄罗斯航天局的合作应该继续,美国国家航空航天局将与美国当局共同寻求解决方案,特别

是关于受到制裁的俄罗斯企业。

不过,罗戈津通过“电报”重申,“只有完全、无条件解除制裁,才有可能全面恢复空间站伙伴之间的正常关系”。

按照罗戈津的说法,俄航天局将很快向俄领导层提交关于终止与美国、加拿大、欧盟和日本航天机构合作具体日期的建议。

加拿大航天局拒绝就俄方说法置评。美国国家航空航天局和欧洲航天局暂未回应。

国际空间站是一个国际合作项目,始建于1998年,以美国和俄罗斯为主,总投资超过1000亿美元。国际空间站最初设计的服役期限到2015年,此后两次延长,分别至2020年和2024年。

据美联社此前报道,美国以及欧洲、日本和加拿大等国际空间站合作方希望将空间站服役期限延长至2030年。

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,美国和西方多国先后宣布针对俄罗斯的制裁措施,涉及贸易、金融、能源、航运等诸多领域。

按美联社说法,太空眼下是俄罗斯和西方国家之间所剩无几的合作领域之一。

(综合新华社电)