

普京称莫斯科遭袭是乌方恐吓 乌方称无人机袭击是俄“内部问题”

新华社北京5月31日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统普京30日说,乌克兰方面恐吓俄罗斯及其民众、袭击居民楼,这是明显的恐怖主义活动迹象。乌克兰空军发言人称,莫斯科30日遭无人机袭击是俄罗斯的“内部问题”。

俄国防部长绍伊古30日在国防部会议上说,乌克兰使用北约武器攻击俄民用设施,对俄公民实施“恐怖袭击”,俄武装力量对此作出最强硬回击。

乌克兰空军发言人伊格纳特30日对莫斯科遭无人机袭击发表评论时说,该事件是俄“内部问题”,“俄罗斯反政府武装团体”将会给俄当局不断制造麻烦。

联合国秘书长发言人迪雅里克30日在记者会上被问及莫斯科遭无人机袭击时表示,联合国谴责任何针对平民和民用基础设施的袭击。另据美国媒体30日报道,美国国家安全委员会一名发言人表示,美方不支持对俄境内发动攻击。

俄国防部发言人科纳申科夫30日说,俄联邦武装力量过去一天使用高精度空基武器对乌军决策中心集中打击,该中心在西方情报专家指导下策划在俄境内发动袭击。

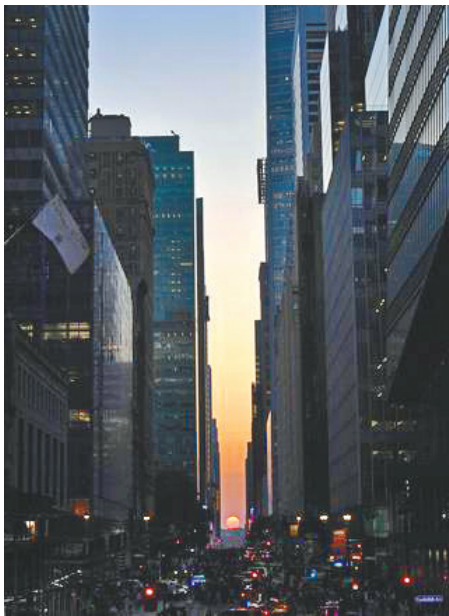
美国私人宇航团队结束 空间站任务返回地球

据新华社洛杉矶5月30日电(记者 谭晶晶)由美国私营企业公理航天公司组织的私人宇航团队30日结束国际空间站任务,搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

“龙”飞船于美国东部时间30日11时05分(北京时间30日23时05分)脱离国际空间站,启程返回地球。美东时间30日23时04分(北京时间31日11时04分),飞船溅落在佛罗里达州海岸附近。

这次代号“Ax-2”的任务是美国公理航天公司与美国航天局的商业合作项目。这是该公司组织的第二次私人宇航任务。4名宇航员分别是来自美国的佩吉·惠特森和约翰·肖夫纳,以及来自沙特阿拉伯的阿里·卡尔尼和莱亚娜·巴纳维。他们在空间站停留了约8天,开展了20多项科学技术实验,涵盖生命科学、物理科学、工程技术等多个领域。

纽约迎来“曼哈顿悬日”



5月30日,纽约出现“曼哈顿悬日”景观。“曼哈顿悬日”是纽约市标志性景观,每年5月和7月出现两次,指日落时太阳正好出现在曼哈顿东西向街道正上方、似乎悬在两侧高楼大厦之间的戏剧性画面。 据新华社

工程船抵达“萨菲尔”号油轮附近 为转移原油做准备

据新华社开罗5月30日电(记者 王尚)萨那消息:联合国也门人道主义事务协调员格雷斯科利30日表示,一艘联合国工程船已抵达也门红海港口荷台达附近海域,为转移停泊在该地的“萨菲尔”号油轮上的原油做前期准备工作。

新闻链接:“萨菲尔”号油轮是也门政府停放在荷台达港口外的原油储存和接驳平台。也门胡塞武装2015年3月控制该油轮后,油轮一直处于无人检修状态,目前油轮上仍有110万桶原油。联合国多次警告,“萨菲尔”号油轮存在原油泄漏、爆炸或起火的风险。一旦出事,将造成环境及人道灾难。

因火箭发动机失灵 朝军事侦察卫星发射失败

新华社首尔5月31日电 据朝中社报道,朝鲜5月31日开展的军事侦察卫星发射活动发生意外,卫星运载火箭第二级发动机失灵并丧失动力,坠入朝鲜西部海域。

报道说,当天6时27分(北京时间5时27分),朝鲜“千里马-1”型新型卫星运载火箭搭载“万里镜-1”号军事侦察卫星,在平安北道铁山郡西海卫星发射场按计划发射升空。运载火箭起初飞行正常,但在火箭第一级分离后,第二级发动机失灵并丧失推进力,后坠入朝鲜西部海域。

朝鲜国家宇宙开发局说,事故原因在于运载火箭上的新型发动机系统缺乏可靠性和稳定性,燃料特性不稳定,相关科技人员和专家已着手对事故具体原因展开调查。

新研究探索通过血检尽早 确诊帕金森病和痴呆症

据新华社东京5月31日电(记者 钱铮)日本顺天堂大学日前发布公报说,该校研究人员参与的一个国际团队发现,帕金森病、痴呆症等疾病患者血清中含有结构异常的蛋白质聚集体——“ α -突触核蛋白种子”,这使通过血检尽早确诊此类疾病成为可能。

此前研究显示,帕金森病、路易体痴呆、多系统萎缩等神经退行性疾病患者大脑和身体的末梢神经会出现 α -突触核蛋白的异常聚集体,进而引发神经细胞死亡。这类疾病也被称为突触核蛋白病。

顺天堂大学公报说,突触核蛋白病患者血清中的这种蛋白质聚集体是诊断帕金森病、痴呆症等疾病的有用生物标志物。患者所患的突触核蛋白病不同,其血清中检出的这种蛋白质聚集体的结构和性质也不同,未来有望开发出精准且简便的血检方法来诊断这类疾病。如能进一步探明造成蛋白质聚集体结构和性质不同的原因,将有助于突触核蛋白病的病理学阐释以及寻找新的治疗方法。



一座最有礼的城市

讲文明 树新风
公益广告

用心关爱 呵护成长

未成年人是祖国的未来和希望,
为他们的健康成长创造一个良好的外部环境,
不仅关系到每一个孩子、每一个家庭、每一所学校,
而且关系到整个民族的明天。

关爱未成年人 关注祖国未来

