



澳大利亚堪培拉:感受端午文化

6月4日,在澳大利亚堪培拉的伯利·格里芬湖畔举行的端午节文化活动中,舞狮演员和观众互动。
新华社发(储晨摄)

普京 若西方向乌提供远程导弹俄将做出反应

乌方说基辅等地遭袭

新华社北京6月5日电综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统普京5日在采访中表示,如果西方国家向乌克兰提供远程导弹,俄将“做出相应的结论并打击之前没有打击过的目标”。据乌克兰国家通讯社5日报道,乌首都基辅市市长克利奇科说,该市达尔尼茨基区和第聂伯罗夫斯基区的基础设施当天早上遭导弹袭击,造成1人受伤。

——在俄罗斯一家电视台5日播出的采访中,普京表示,如果西方国家

向乌克兰提供远程导弹,俄将“做出相应的结论并打击之前没有打击过的目标”。他说,美国向乌克兰提供多管火箭炮系统“改变不了任何事情,只是尽可能地延长冲突时间”。乌军已经拥有类似武器,西方供应此类武器“只是为了弥补基辅方面的军事装备损失”。

——据乌克兰国家通讯社5日报道,基辅市市长克利奇科说,该市达尔尼茨基区和第聂伯罗夫斯基区的基础设施当天早上遭导弹袭击,造成1人受

伤。乌空军司令部在社交媒体发文说,俄军当天向基辅市发射多枚导弹,其中一枚被乌空军拦截,初步调查显示导弹是俄军从位于里海区域的图-95轰炸机上发射的。乌国家铁路公司官员说,俄军袭击的主要目标是铁路设施。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫5日表示,俄军使用高精度远程空基导弹打击基辅郊区,摧毁了东欧国家提供的T-72坦克和车辆维修企业厂房内的其他装甲车辆。他说,自开展特别军事行

动以来,俄军共摧毁乌军189架战机、129架直升机、1114架无人机、330套防空导弹系统、3416辆坦克和其他装甲车、470台多管火箭炮、1778门野战火炮及迫击炮和3419辆特种军用车辆。

——据乌克兰国家通讯社4日报道,乌总统泽连斯基当天在发给美国市长会议年会的视频中呼吁美国城市断绝与俄罗斯城市的联系,终止两国间的姐妹城市关系。

——俄罗斯国家防御指挥中心负责人米津采夫

4日说,乌克兰武装部队在北顿涅茨克的战斗中遭受重大损失,正在向利西昌斯克方向撤退。他还说,在北顿涅茨克,乌政府命令乌军在盛放化学品的存储罐内埋雷,并试图将此嫁祸给俄军。乌方计划通过爆破化学品存储罐,建立化学污染区以迟滞俄军进攻,此举或导致平民受伤。

——乌通社4日援引乌各地军事部门的消息报道,截至当天上午,俄军在北顿涅茨克市工业区发起攻势,双方的巷战仍在继续。

——乌克兰政府4日发表声明说,乌方与俄方2日在扎波罗热地区按照双方达成的“160换160”方案交换了阵亡士兵遗体。

——德国联邦议院3日批准为联邦国防军设立1000亿欧元专项预算,用于采购军备物资。德国总理朔尔茨此前在联邦议院发表演讲时提出设立这一专门预算,作为对俄乌冲突的回应。

(参与记者:李铭、李东旭、李超、李奥、耿鹏宇、赵冰)

俄媒:95%的俄战略火箭军部队处于完全战备状态

新华社莫斯科6月5日电(记者赵冰)据俄罗斯国防部网站4月20日发布消息说,俄军当天成功试射一枚“萨尔马特”洲际弹道导弹,导弹飞行各阶段的设计性能都得到了确认。

俄方说,其第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”重量超过200吨,可携带包括高超音速弹头在内的多种核弹头,能突破敌方反导系统。

前俄战略火箭军现代化武器的装备比例为83%,预计到今年年底将超过86%。

俄罗斯国防部网站4月20日发布消息说,俄军当天成功试射一枚“萨尔马特”洲际弹道导弹,导弹飞行各阶段的设计性能都得到了确认。

俄方说,其第五代重型洲际弹道导弹“萨尔马特”重量超过200吨,可携带包括高超音速弹头在内的多种核弹头,能突破敌方反导系统。

朝鲜累计报告发烧病例超过400万

新华社平壤6月5日电(记者江亚平)朝中社5日援引国家紧急防疫指挥部通报报道说,3日18时至4日18时,朝鲜全国新增发烧病例近7.38万例,当天无死亡病例。截至4日,朝鲜累计报告发烧病例407万余例,其中治愈病例393万余例。

报道说,朝鲜防疫部门在具体分析评估防疫情况的基础上,正落实最佳防疫措施。全国日均报告发烧病例自5月15日起每

日减少约6%,疫情防控形势逐步稳定向好。医学科研部门根据发烧患者临床特点和无症状感染者病情,正扩充各阶段药物选择和治疗方案。

据朝中社5月12日报道,朝鲜国家紧急防疫部门5月8日对平壤一些有发烧症状的患者进行抽样检测后,确诊有人感染新冠病毒。这是自新冠疫情在全球暴发以来,朝鲜首次报告在本土发现新冠确诊病例。



6月1日,在乌克兰哈尔科夫市东部北萨哈尔科夫,一名老人从被炸毁的商铺前经过。
新华社发(彼得·德鲁克摄)

美国确认发现25例猴痘病例

新华社洛杉矶6月4日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心公布的新数据显示,截至3日,全美已有12个州确认发现25例人感染猴痘病例(下称猴痘病例),检测到两种基因不同类型的猴痘病毒毒株。

美疾控中心官员珍妮弗·麦奎斯頓3日说,基因测序结果显示,美国发现的猴痘病例为两种不同的猴痘病毒毒株所致,这两种毒株都属于西非分支。目前,部

分猴痘患者已康复,另一些患者正在康复中。她建议有皮疹症状的患者在完全康复前留在家中、远离他人,并解释说,当患病部位结痂后,痂会脱落并长出健康皮肤。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重。

据世界卫生组织介绍,猴痘病毒有两个分支,分别是刚果盆地分支和西非分支。刚果盆地分支引起的猴痘病例死亡率高达10%,而西非分支的死亡率不到1%。

美疾控中心3日发布的报告还说,美国目前出现猴痘人际传播。猴痘病毒通过直接接触患者的体液、溃疡、痂及衣物等在人与人之

间传播。在长时间面对面接触的过程中,猴痘病毒也可通过呼吸道分泌物传播。此前的猴痘人际传播病例发生在家庭成员之间、在监狱等共同环境生活的人群之间以及医护人员与患者之间。

美疾控中心敦促本国卫生部门、医生和民众保持警惕,采取相应防控措施,包括隔离患者、注意手部卫生、使用消毒剂、避免接触具有传染性的动物等。