

普京访朝寻求贸易结算体系“不受西方控制” 俄朝或缔结“全面战略伙伴协定”

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京定于18日至19日应邀对朝鲜进行为期两天的国事访问。这是24年来普京首次访问朝鲜。朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》18日刊登普京文章。普京在文章中说，俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”。

主要活动安排

塔斯社援引俄罗斯总统助理尤里·乌沙科夫的话报道，普京定于18日晚抵达朝鲜首都平壤，将与朝鲜最高领导人金正恩签署多份“重要”文件，其中包括可能缔结“全面战略伙伴协定”。

乌沙科夫说，上述协定将把“国际政治、经济、安全问题”以及多领域合作考虑

在内，为俄朝两国“进一步合作勾勒前景”，不针对任何第三方国家。

法新社17日报道，俄方代表团成员包括分管能源事务的俄联邦副总理亚历山大·诺瓦克、国防部长安德烈·别洛乌索夫、外交部长谢尔盖·拉夫罗夫、自然资源、交通、卫生等部门部长以及航天机构主管。

乌沙科夫说，此次访朝主要活动安排在19日，日程安排将侧重普京与金正恩的非正式会晤，包括讨论“最重要、最敏感”的议题。其他活动包括检阅朝方仪仗队、签署多份文件、在媒体面前发表声明、出席大型音乐会和国宴以及向纪念苏联红军烈士的解放塔献花圈。

发表署名文章

朝鲜《劳动新闻》18日刊登普京署名文章《俄罗斯和朝鲜民主主义人民共和国：跨年代继承的友好合作传统》。

普京在文章中写道，俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”，共同反对非法单边限制措施；两国将在亚欧大陆建立一个“平等、不可分割的安全架构”。

文章中说，俄朝将深化经贸关系，在人道

主义、教育、旅游、文化等领域加强交流与合作。在俄朝共同努力下，此次访问将把双边合作提升到“更高水平”，促进“互惠平等合作”。

普京在文章中指责美国把所谓“基于规则的秩序”强加于世界，而这种秩序本质上是基于“双重标准”的“全球性新殖民主义独裁统治”。

普京上次访问朝鲜是在2000年7月，

与时任朝鲜国防委员会委员长金正日会晤。金正日2001年、2002年和2011年三次访问俄罗斯。

金正恩2023年9月出访俄罗斯。据朝中社报道，金正恩在俄远东地区阿穆尔州东方航天发射场同普京举行会晤，双方讨论了多项重大问题与合作事项，并达成协议和共识。

据新华社

拜登筹款期间 一名特工被打劫

美国特勤局官员17日证实，美国总统拜登上周末在加利福尼亚州洛杉矶参加筹款活动期间，一名特勤局特工下班途中遭抢劫，被抢走一个包。

美联社17日以美国特勤局为消息源报道，这名特工15日晚下班途中，在距离洛杉矶约1小时车程的塔斯廷一处居民区被人搭讪，随后遭遇持枪抢劫。当日21时30分过后不久，有人打电话向塔斯廷警察局报案。

警方说，这名特工没有受伤，但被抢走一个包。与劫匪冲突过程中，该特工曾开枪。美国特勤局通报说，不清楚是否有人在这起事件中中弹。

警方17日说，尚未抓到抢劫嫌疑人，不过已经找到特工被抢走的部分物品。

特勤局是美国国土安全部下属联邦执法机构，职责包括保护美国领导人及其家人的安全。拜登与美国前总统奥巴马16日在洛杉矶共同参加一个筹款活动，为拜登竞选连任筹到超过3000万美元。

据新华社

以军打死黎巴嫩真主党 精锐部队要员

以色列军方17日通报，在黎巴嫩南部地区打死一名黎巴嫩真主党军工部门“关键人物”。

据以军通报，这名“关键人物”名为穆罕默德·穆斯塔法·阿尤布，在黎巴嫩真主党火箭弹和导弹部门工作。黎巴嫩真主党稍后证实了这名来自精锐部队拉德万部队“战士”的死讯。

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)去年10月爆发大规模冲突后，支持哈马斯的真主党使用火箭弹等自黎巴嫩南部向以色列北部发动袭击，以军则还以空袭和炮击。据法新社报道，双方在边境地区的交火“几乎每天”都会发生。

据新华社

司机没看信号灯 致印度火车追尾



据印度媒体17日报道，当天上午发生在印度东部的火车追尾事故已造成至少15人死亡、60人受伤。初步调查结果显示，出事原因系“人为失误”，列车司机没有注意到信号灯。

现场视频和照片显示，货运列车上的集装箱散落在铁轨上，客运列车的一节车厢几乎垂直立起。

当地警方说，由于部分乘客伤势较重，死亡人数可能进一步上升。目前尚不清楚客运列车事发时载有多少人。

事发地区铁路部门发言人萨比亚萨奇·德说，此次事故的死者中有3人是铁路工作人员。按照印度媒体说法，这3人分别是货运列车正、副司机和客运列车的一名乘警。

据新华社

日本“食人菌”感染病例数破千

日本国立感染症研究所18日公布的统计数据称，截至6月9日，日本今年报告的链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染)病例数累计破千，达1019例。

据国立感染症研究所介绍，链球菌中毒休克综合征是一种由β溶血性链球菌外毒素引起的急性综合征。该病致死率超过30%，所以其致病菌在日

本被称为“食人菌”。

国立感染症研究所当天发布的6月3日至9日的周报显示，截至9日，日本今年已确认超千例“食人菌”感染病例。其中，东京都今年累计确认病例150例，为全国最多，其次是爱知县和埼玉县。

今年以来，“食人菌”在日本扩散速度明显快于往年，不到半年，该国报

告的病例就已超过去年全年病例数。

“食人菌”的传播途径一般为经鼻腔、咽喉黏膜的飞沫传播和经伤口等的接触传播。专家指出，这类细菌感染的初期症状容易被误诊为感冒，由于病情发展迅速，如果出现高烧谵语或者伤口红肿快速扩散，就应立即前往医院。

据新华社

新闻链接

正在日本蔓延的“食人菌”感染症是什么

这种名字听起来很可怕的感染症究竟是什么？为什么今年病例特别多？如何预防“食人菌”感染？

“食人菌”感染症是什么

日本国立感染症研究所的资料介绍，链球菌中毒休克综合征是一种突然发病的、由溶血性链球菌引发的败血性休克。初期症状一般是咽喉疼痛、发烧以及食欲不振、腹泻、呕吐等消化道症状，还有低血压等败血症症状，继而可出现软组织病变、呼吸衰竭、肝功能衰竭、肾功能衰竭等多脏器衰竭。患者从出现

症状到发展为休克和多脏器衰竭只需要24至48小时，且致死率高达30%，因此其致病菌在日本被称为“食人菌”。

实际上，溶血性链球菌是一种常见细菌，每年冬春季在儿童中流行的链球菌性咽炎，以及夏秋季儿童易感染的传染性脓疱病和猩红热都是由溶血性链球菌引发的。链球菌中毒休克综合征是链

球菌所致侵袭性感染中最严重类型。

那么常见的致病菌为何会导致更为严重的后果呢？一般认为宿主对于链球菌产生的肠毒素的免疫过激反应是“食人菌”感染高致死率的原因之一。链球菌中毒休克综合征患者病程发展迅速，并常因呼吸衰竭出现急性呼吸窘迫综合征，导致约三成患者即便得到救治依然死亡。

为何今年感染病例特别多

“食人菌”感染症并不是一种新型感染症。根据日本国立感染症研究所的资料，美国1987年报告了首例病例，之后，欧洲、亚洲也报告了病例。日本最初的典型病例报告于1992年，此后每年确诊病例约一两百例。造成感染的主要病原体是A群溶血性链球菌。

该研究所3月底发布的一份报告显示，与此前相比，今年以来由A群溶血性链球菌引发的“食人菌”感染病例数大幅上升，达到60%。从A群溶血性链球菌感染者分离的菌株看，其中约半数是M1UK谱系菌株，这种菌株的毒素产生量多，容易传播。

此外，溶血性链球菌感染的流行也

被认为是“食人菌”感染症病例增加的一个原因。据该研究所18日发布的数据，6月3日至9日这一周，日本全国定点医疗机构平均报告A群溶血性链球菌性咽炎4.87例，是2023年同期的约3倍。可以看出，溶血性链球菌感染目前在日本处于全国流行的状态。

哪些人群容易感染，如何预防

日本国立感染症研究所介绍说，“食人菌”感染症的感染途径一般为经鼻腔、咽喉黏膜的飞沫传播和经伤口等的接触传播，因此原本就有溃疡性皮肤病的人、最近接受过手术的人、最近感染过带状疱疹和水痘等容易导致皮肤溃烂的疾病的人、有糖尿病等基础疾病的人、有酒精依赖症的人、常用止痛片或非甾体抗炎药的人需要格外注意。

与咽炎等普通溶血性链球菌感染症

易感染儿童不同，“食人菌”感染症多发于30岁以上的成年人。日本今年以来50岁以上感染者人数增多，尤其70岁以上的感染者人数比往年出现了大幅上升。日本专家表示，今年年龄越大的人群越需要防范“食人菌”。

因为“食人菌”感染病情发展非常快，早发现早治疗非常关键，但是感染的初期症状易被误诊为感冒。日本专家说，“食人菌”感染症的一个特别症状是疼痛，而且多发生于四肢。因

此，要关注有无手脚疼痛和肿胀，有比较强烈的咽喉疼痛也不要置之不理。如果出现高烧谵妄或者伤口红肿快速扩散，应立即前往医院。此外，勤洗手、戴口罩等日常防护措施对预防感染也有效。

治疗方面，日本国立感染症研究所资料显示，应对“食人菌”感染的首选药物是青霉素类抗生素；针对该病的败血症症状，有专家建议使用克林霉素。

据新华社