

普京： 美国在乌克兰的生物实验室 本质上是在研发生物武器

新华社莫斯科5月16日电（记者赵冰）俄罗斯总统普京16日表示，美国在后苏联空间建立生物实验室旨在收集生物材料，研究危险疾病传播特征，而在乌克兰的生物实验室本质上是在研发生物武器。

据克里姆林宫网站通报，普京当天在集体安全条约组织（集安组织）成员国领导人峰会上表示，美国在后苏联空间的军事生物活动早就让俄方敲响了警钟。他说：“五角大楼在我们共同的区域内建立数十个生物实验室和研究中心，他们

从事的活动并不是为了向这一地区的民众提供医疗援助。”

普京说，俄方在乌克兰开展特别军事行动期间获得的文件材料已经证实，俄边境附近出现了违反《禁止生物武器公约》的生物武器组件。

集安组织成员国领导人峰会16日在莫斯科举行。俄罗斯总统普京、亚美尼亚总理帕什尼扬、白俄罗斯总统卢卡申科、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫和塔吉克斯坦总统拉赫蒙出席峰会并签署联合声明。

俄国防部： 亚速钢铁厂内乌军 和“亚速营”已投降

据新华社莫斯科5月17日电（记者赵冰）俄罗斯国防部发言人科纳申科夫17日发布通报说，被困在马里乌波尔亚速钢铁厂内的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员已于16日开始投降。

科纳申科夫说，过去一昼夜，共有265名武装人员投降，其中包

括50多名重伤员。伤员均已被送往顿涅茨克地区新亚速克的医院接受治疗。

另据乌通社报道，乌克兰武装部队总参谋部当天发表声明宣布，马里乌波尔驻军已完成作战任务，“乌最高统帅部已下令驻扎在亚速钢铁厂的部队指挥官拯救守军士兵的生命”。

欧盟未能就 对俄石油禁运达成一致

新华社布鲁塞尔5月16日电（记者任珂）欧盟外长会议16日在布鲁塞尔召开。由于匈牙利的反对，会议未能就通过包括对俄罗斯石油禁运在内的第六轮制裁提案达成一致。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利在会后的记者会上说，当天会议未能就最终通过第六轮制裁提案达成协议，成员国常驻欧盟代表将就此事继续讨论。外长们就石油禁令问题试图达成一致时遇到了同样的困难。博雷利表示，匈牙利的立

场是基于经济而非政治担忧。欧盟对外政策等重要事项实行一致通过的原则，任何成员国都有否决权。

匈牙利高度依赖俄罗斯能源，60%以上的石油和85%的天然气来自俄罗斯。5月4日，欧盟委员会提交了第六轮对俄罗斯制裁措施提案，其中包括今年年底前全面禁止进口俄石油。匈牙利随即表示反对，并表示希望从欧盟获得大额补偿，以抵消自己放弃俄罗斯石油的损失。

轻如奶粉 重如导弹

新华时评

新华社北京5月17日电
记者 吴黎明

为国内婴幼儿保障奶粉供应，与为万里之外的乌克兰提供导弹，哪个更重要？美国政客的选择是后者。

近几个月，由于美国最大奶粉供应商召回数款配方奶粉，全美各地婴幼儿配方奶粉“一罐难求”，各地超市奶粉货架空空如也。美国零售数据调查机构的报告显示，5月第一周，美国全国范围内婴幼儿配方奶粉缺货率高达43%。不得已，一些零售商宣布实施奶粉限购措施，一些家长开启漫漫“海淘路”。

孩子的事都是大事。在美国，对孩子的关爱也是叙事主旋律。但实际上，面对几个月来的奶粉短缺问题，美国政府却鲜有作为，以典型的“躺平”方式应付，没有体现丝毫的重视和关爱。

与此同时，这几个月里，美国政府却对军援乌克兰、“拱火”俄乌冲突非常上心。美国已向乌克兰提供总值30多亿美元的武器，包

括“标枪”导弹、“毒刺”单兵防空导弹、榴弹炮等等。此外，美国政府正在推动国会参议院批准向乌克兰追加400亿美元一揽子援助的拨款案。

对关系本国儿童福祉的问题视而不见，对万里之外的战争却“关怀备至”——美国政府的选择让美国人自己都看不下去了。众议员玛乔丽·泰勒·格林说：“人们买不到婴幼儿配方奶粉，物资是如此短缺，但我们的国会将向其他国家提供400亿美元。”

在奶粉与导弹的抉择中，人们看到的是，美国政府更在意的是自身霸权利益，更在意的是少数利益集团的收益。俄乌冲突爆发后，美国军工复合体等利益集团赚得盆满钵满，一些人甚至为此“喝香槟庆祝”。美国军工巨头洛克希德·马丁公司首席执行官詹姆斯·泰克利特日前放言，计划将“标枪”导弹年产量提高近一倍。

轻如奶粉，重如导弹。对于当今美国政府的这般做派，美国先贤倘若地下有知，想必也会心寒。150多年前，美前总统林肯“葛底斯堡演讲”描绘的“民有、民治、民享”美好愿景，如今早已被美国后辈政客抛到脑后，沦为一句空洞的口号。

芬兰瑞典欲入北约 推升地区安全风险

新华社斯德哥尔摩5月17日电
记者 和苗 陈静 胡晓光 付一鸣

就芬兰和瑞典决定申请加入北约，俄罗斯总统普京16日说，俄罗斯与芬兰和瑞典之间“不存在问题”，因此芬兰和瑞典加入北约不会对俄构成直接威胁，但北约军事基础设施在两国领土上的扩张必然会引起俄方回应。

分析人士指出，芬兰和瑞典这两个北欧国家申请加入北约，放弃了长期奉行的中立政策。北约一旦吸纳两国无疑将加剧与俄罗斯的对立，增加地区安全风险，令欧洲安全形势更加复杂。

决定申请加入

芬兰总统尼尼斯托15日宣布芬兰将向北约提出加入申请，称这将“开启新的时代”。芬兰议会17日审议通过这一决定，将该国申请加入北约的进程又向前推进了一步。

瑞典议会16日举行特别辩论会，8个党派中的6个同意申请加入北约。瑞典首相安德松在随后的新闻发布会上宣布，瑞典政府决定将向北约提出加入申请，会在未来几天内与芬兰一起提交入约申请。安德松预计，正式成为北约成员可能需要一年时间。

依据规程，北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。美英等国极力拉拢芬兰、瑞典加入该组织。北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格15日表示，如果芬兰和瑞典决定申请加入北约，它们的成员资格将增强北约的共同安全。

引发反对声音

长期以来，芬兰和瑞典被认为是俄罗斯与西方之间的缓冲区。冷战结束后，北约曾多次试图邀请两国入约，但都被拒绝。此次芬兰和瑞典放弃长期以来的中立政策，引发了两国国内质疑和反对的声音。

芬兰教育部长、左翼联盟主席莉·安德松12日在博客上发表文章说，即使芬兰不以北约成员身份针对任何人，加入北约也会进一步加剧地区紧张局势。在芬兰和瑞典决定申请加入北约的当天，两国部分民众举行抗议示威，反对这一决定。

与此同时，北约内部也有反对两国加入的声音。土耳其总统埃尔多安13日表示土耳其不可能对芬兰和瑞典加入北约的计划持积极立场。16日，他再次强调土耳其不会同意两国加入北约。

增加安全风险

分析人士指出，芬兰和瑞典加入北约后，俄罗斯与北约国家的陆地边界长度将几乎增加一倍，波罗的海将成为“北约内海”，俄罗斯在波罗的海地区和北极地区将处于北约国家包围之中。原本复杂动荡的地区局势将面临更多不确定性，地区安全风险增加。

普京16日在克里姆林宫出席集体安全条约组织峰会时表示，北约军事基础设施在两国领土上的扩张必然会引起俄罗斯的反应。“具体如何回应，取决于对俄方造成何种威胁。”普京强调，北约扩张完全是由于美国外交利益而人为制造出来的问题，北约已成为一国的外交政策工具，造成国际安全形势恶化。

俄罗斯副外长里亚布科夫16日表示，芬兰和瑞典决定加入北约是一个影响深远的严重错误。此举不会增强两国安全，只会加剧军事紧张，降低该地区局势的可预测性。

俄著名军事专家列昂科夫说，一旦芬兰加入北约，北约与俄罗斯的陆地边界将扩大。这会对地处芬兰湾东端的俄罗斯第二大城市圣彼得堡构成威胁，也会对俄罗斯贸易路线上的芬兰湾构成威胁。俄罗斯可能会重新审视其西部军区防御系统，并改变战略核力量的目标设定。



沙尘袭击 科威特

5月16日，在科威特首都科威特城，车辆在沙尘天气的低能见度下行驶。

当天，科威特遭受严重的沙尘袭击。

（新华社发）

不明病因儿童肝炎病例致病“元凶”何在

新华社伦敦5月16日电
记者 郭爽

今年以来，全球不明病因儿童肝炎病例异常增多，目前全球已报告至少460例这种病例，其中12例死亡，一些病例接受了肝移植。英国是最早报告相关病例的国家，也是目前报告病例最多的国家。截至5月10日，英国累计不明病因儿童肝炎病例已增至176例。

多国卫生专家正在积极调查致病原因，他们认为现有证据尚不足以将“最大嫌疑”腺病毒“定罪”，并指出这一疾病异常增多可能与多种因素相关。

腺病毒难以“定罪”

知名病毒学家、英国诺丁汉大学病毒学教授威尔·欧文日前接受新华社记者专访时指出，尽管在全球范围内，不明病因儿童肝炎病例数并非一个相对巨大的数字，但比卫生专家预期的要多得多，出现该疾病仍然是“一个非常不寻常的事件”。

在致病原因调查中，腺病毒被认为有“最大嫌疑”。长期致力于肝炎病毒研究的欧文指出，在大约四分之三的患儿体内发现了这种病毒。英国卫生安全局指出，与往年

同期相比，腺病毒感染率高于正常水平。

尽管如此，科研人员认为现有证据尚不足以将腺病毒“定罪”为这种肝炎致病“元凶”。他们指出，肝炎并非儿童感染腺病毒后的常见病症。因此如果腺病毒感染确实与这种疾病暴发有关，则需要解释为什么这种感染在2022年发生了如此巨大的变化。

欧文说：“虽然腺病毒感染在幼儿中比较常见，但今年以前，腺病毒都不被认为与任何类型肝炎相关，更不用说非常严重的肝炎。”

美国加利福尼亚州成人胃肠病学和肝病学家法里德·贾拉利指出，腺病毒感染在儿童身上非常常见，这种病毒甚至在少数免疫力正常的儿童身上还能存活数月。因此，因此腺病毒引发肝炎的“核心诊断标准”是“在肝活检中看到病毒”。迄今为止，根据美国和英国的报告，对任何接受过肝组织分析的患儿来说，情况并非如此。因此他认为把腺病毒当成这种肝炎的致病原因没有根据，会延误患儿获得对症疗法的机会。

致病或为多种因素

由于腺病毒尚不能确定为致病“元凶”，多国专家仍在继续调查可

能导致发病的其他因素。其中，与新冠大流行相关的假设最受关注。

英国卫生安全局正继续调查新冠病毒对这一事件的潜在影响。世界卫生组织专家菲莉帕·伊斯特布鲁克也指出，新冠是一个“重要考虑因素”。此外，一些专家认为，这或许与防疫措施使儿童在新冠大流行期间暴露于病毒的机会减少进而对病毒更易感有关。

欧文说，在大流行两年后出现这种不寻常的事件不仅仅是巧合。他指出，由于大流行期间多数国家曾采取隔离措施，5岁以下幼儿很少接触到以往经常会接触到的、曾经“不值一提”的病毒，而当一些国家解封后，儿童开始暴露于各种病毒，且在某种程度上，他们的免疫系统无法处理多种感染或这种腺病毒的特定感染。

此外，科研人员还在研究腺病毒基因是否发生了变化，以及患儿的肝损伤机制等。他们认为，环境因素也可能与这一疾病相关。一些调查人员正向父母询问孩子的饮食和他们在哪里购买食物等。

英国卫生专家还在调查宠物狗导致儿童肝炎病例增加的可能性。英国卫生安全局发布的最新报告说，“相对高数量（约70%）”受影响儿童曾与宠物有过接触。但迄今为止，尚有一种假设

“有足够说服力”。欧文指出，不明病因儿童肝炎病例比往年异常增加可能是“多因素”导致的。

三个观点被更多接受

尽管“元凶”尚未确定，不过，越来越多科研人员已接受下面三个观点：

第一，这些儿童肝炎病例并非罹患已知甲至戊型肝炎。世卫组织说，所有病例样本中均未检测出这五种常见肝炎病毒。

瑞典公共卫生局国家流行病学家安德斯·林德布卢姆指出，调查目前已排除了可能导致肝脏炎症的已知感染，接下来还有其他原因需要排除，比如中毒、自身免疫性疾病或先天性疾病等。

第二，多数专家认为，这种肝炎与新冠疫苗接种无关。世卫组织指出，由于绝大部分患者未接种过新冠疫苗，所以目前可以认为肝炎不是接种新冠疫苗的副作用。

第三，采取彻底洗手等卫生措施有助于减少包括腺病毒在内的许多常见病原体的传播。美国疾控中心建议加强个人卫生措施，比如勤洗手、咳嗽和打喷嚏时捂住口鼻、避免揉眼睛和口鼻等。英国卫生安全局强调，家长或监护人应警惕黄疸等肝炎相关症状。



文明宁波
WENMING NINGBO

讲文明 树新风 公益广告

人人参与创建

共享文明成果

创建全国文明城市典范城市





扫码关注宁波文明公众号

宁波市文明办