■聚焦乌克兰局势

俄:亚速钢铁厂乌军和"亚速营"已投降

乌:该地乌军伤员已完成撤离



亚速钢铁厂外景 新华社发

新华社电 俄罗斯国 防部发言人科纳申科夫17 日发布通报说,被围困在 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斯克 的医院接受治疗。

乌克兰国防部当天在 官网上发表声明证实,亚 速钢铁厂乌军伤员已完成 撤离。乌国防部副部长马利亚尔在声明中说,亚速钢铁厂的50多名乌军重伤员已被送往新亚速斯克接受治疗。另有211人通过人道主义走廊被送到俄军控制的奥列尼夫卡镇,将通过扣押人员交换程序返回乌克兰控制的领土。

另据乌通社报道,乌克兰武装部队总参谋部 为无发表声明宣布,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"。

乌克兰副总理韦列修 克当天在社交媒体上说, 乌克兰方面正在亚速钢铁 厂开展下一阶段人道主义 行动,人员撤离行动仍在 继续。

俄方本月5日、6日和7日开通人道主义走廊,用于从亚速钢铁厂撤离平民。7日,俄方宣布为期3天的平民撤离行动结束,51名平民撤出,包括18名男子。乌方同一天也宣布,妇女、儿童和老人已全部撤离亚速钢铁厂。

集安组织成员国领导人峰会 在莫斯科举行

普京:美国就是在 乌克兰研发生物武器

新华社电 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、哈萨克斯坦总统卢卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统拉赫蒙出席峰会并签署联合声明。

半公里长,各种设施完备

美墨边境 再现贩毒地道

美国官员16日证实,执 法人员上周发现一条贯通美 国和墨西哥边境的毒品走私 地道,长500多米,内有轨 道、电力和通风系统,隧道壁 经过加固。

地道两端出口分别在美国加利福尼亚州圣迭戈和墨西哥北部边境城市蒂华纳,本月13日在圣迭戈的奥泰梅萨口岸不远处被发现。地道直径约1.2米,距离地面深达6层楼高度。执法部门尚不清楚地道使用了多久、有多少毒品由此流入美国。

据美联社报道,这条地 道在美方一侧出口位于一座 不起眼的仓库内,仓库所处街 区白天常有大型半挂车出人, 夜间安静。执法人员监视一 座被用于藏匿毒品的房屋后 采取行动,拦下可疑车辆、找到 毒品,而后在仓库中发现地道。

美联社报道,自2006年以来,执法人员在毗邻墨西哥的加州南部地区发现大约15条毒品走私地道。这类地道在美国一侧的出口通常位于奥泰梅萨工业区,当地土质易于挖掘。据新华社

美部分放松 对古巴制裁

古巴外交部16日发表声明说,美国政府当天宣布放松部分对古巴的制裁措施是朝正确方向迈出的"有限一步",但美国并未改变对古巴的封锁和"极限施压"政策。

美国国务院 16 日宣布调整部分对古措施,包括增加美驻古大使馆领事业务和赴美签证办理数量,简化美国家庭赴古巴探亲的申请程序,取消美对古亲属每季度 1000美元汇款上限,支持向古巴企业家提供捐助性汇款,为古私营经济从业者提供小额贷款和培训支持等内容。

古巴外交部回应说,美国政府宣布的对古措施"积极但覆盖范围非常有限"。美方并未解除对古长期封锁,也没有将古巴从"支持恐怖主义国家"名单上移除,仍维持美国前总统特朗普执政期间对古采取的大部分制裁措施。据新华社

全球报告460例,已有12例死亡

不明病因儿童肝炎病"元凶"何在?

新华社电 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。

腺病毒被认为有"最大嫌疑"

知名病毒学家、英国诺 丁汉大学病毒学教授欧文 日前接受记者专访时指出, 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"。

应警惕儿童黄疸等肝炎症状

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。

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。

第二,多数专家认为, 这种肝炎与新冠疫苗接种 无关。

第三,采取彻底洗手等 卫生措施可有助减少包括 腺病毒在内的许多常见病 原体的传播。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。