

缺医少药

加拿大医院难以招架儿童“生病潮”



2021年12月12日,在加拿大多伦多的一处新冠疫苗接种中心,接种员准备为一名儿童接种疫苗。
新华社发(邹峥摄)

新华社北京11月19日电 随着气温下降,加拿大出现呼吸系统疾病的儿童近期迅速增多,大量患儿涌入医院,令本就人手不足的医院捉襟见肘。由于儿科医生短缺,只能抽调其他科室医生救急。多家医院儿科病房人满为患,一些患儿不得不住进成人病房。

在加拿大人口最多的安大略省,多家医院的发言人证实,已收到提升儿科收治能力至少50%的指令。

加拿大最大的儿童医院、多伦多儿童医院首席执行官罗纳德·科恩告诉路透社记者,涌入这家医院的病童数量“前所未有”。位于首都渥太华的东安大略儿童医院上周开设第二个儿童重症监护室,以收治更多重症患儿。

艾伯塔省埃德蒙顿市儿科医生泰赫辛·拉达说,她遇到的一名患儿在急诊等了7个小时没看上病,回

家后症状恶化,最后由救护车送回医院。其他患儿也因为症状加重等情况多次往返医院。

“我不知道情况会如何好转,现在还看不到头。”拉达说。

本月早些时候,魁北克省政府开设儿科分诊热线,迄今接到超过1万通电话。不列颠哥伦比亚省新成立一个工作组,专门管理儿科医疗资源,应对眼下的高需求。马尼托巴省最大城市温尼伯市的儿童医院号召儿科医生加班,同时调派其他科室医生到儿童重症病房帮忙。

安大略省金斯顿卫生科学中心分管病人护理的执行副总裁贾森·汉恩说,这家医疗机构正试图把儿童病房的收治能力提升到200%,把儿童重症监护病房的收治能力提升至150%,为此正在培训医护人员。

“我们的人手非常有限,所以工作量很大,”汉恩说,“医疗系统负担

过重的话,始终存在可能无法在病人需要时尽早予以救治的担忧。”

加拿大公共医疗系统眼下人手短缺。路透社认为,这一方面是由于新冠疫情期间医护人员极度疲劳,另一方面也与公共医疗系统长期资金不足有关。

加拿大儿童非处方药短缺也是导致大批患儿涌向医院的原因之一。加拿大政府18日说,已批准关于进口儿童退烧药的3项申请,同时正寻找供应儿童用阿莫西林的替代货源。

加拿大目前解除几乎所有新冠防疫限制措施。不过,加拿大医生敦促民众戴好口罩,以免在感冒、流感、新冠流行季感染。加拿大电视网和纳诺斯研究公司上周联合开展的民调显示,70%的受访者支持“强制口罩令”。

(刘秀玲)

俄罗斯: 正与美国通过“特殊渠道”商讨“换囚”

新华社北京11月19日电 俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫18日说,俄方正与美方通过“特殊渠道”商讨交换在押人员事宜,拟交换人员包括在美国遭监禁的俄罗斯商人维克托·布特。

里亚布科夫告诉媒体记者,俄美双方尚未就“换囚”达成共识,但通过“特殊渠道”继续保持接触。他表示,“换囚”不只是一个议题,希望双方最终能达成具体协议并落实。

布特2012年在美国被判25年监禁,罪名包括非法售卖武器和参与谋杀美国公民。美国媒体报道,俄方曾多次向美方表达希望他获释的意向。

观察人士预计,俄方可能用在俄监禁的美国女子篮球知名运动员布兰妮·格里纳换回布特。此外,在俄被判16年监禁的美国海军陆战队前队员保罗·惠兰也可能是交换人选。

格里纳今年2月从美国纽约飞抵莫斯科时因行李中有含大麻油的电子烟被拘留,8月以持有和走私毒品罪名被判9年监禁。惠兰2018年12月在莫斯科被捕,2020年6月被判犯有间谍罪并被处16年监禁。

俄美今年4月底在土耳其交换在押人员。俄方释放因酒后袭警入狱的美国海军陆战队前队员特雷弗·里德,美方释放因走私毒品罪名获刑20年的俄罗斯飞行员康斯坦丁·亚罗申科。

(林淑婷)

朝鲜试射 新型洲际弹道导弹

新华社首尔11月19日电 据朝中社19日报道,朝鲜18日试射新型洲际弹道导弹,朝鲜最高领导人金正恩现场指导试射活动。

报道说,“火星炮-17”型新型洲际弹道导弹在平壤国际机场发射,飞行距离达999.2公里,飞行时间4135秒,最后准确落在朝鲜东部公海预定水域。

金正恩说,此次试射活动再次确认,朝鲜核武装力量能够遏制任何核威胁。他表示,近期美国等势力在朝鲜周边的军事威胁更加迫切要求朝方“实质性加快升级压倒性的核遏制力”。

金正恩警告说,敌对势力若频繁引进核打击手段,继续向朝方施加威胁,朝方会“毅然决然地以核制核、以正面对抗回美国的正面对抗”。

瑞典证实“北溪”天然气管道遭蓄意破坏

新华社北京11月19日电 瑞典检方18日说,调查人员在“北溪”天然气管道受损部分的现场发现爆炸物痕迹,这证实“北溪”管道遭到蓄意破坏。

俄罗斯向欧洲输送天然气的两条“北溪”管道9月底发生泄漏,位于瑞典和丹麦近海域的该管道区段出现4处泄漏点。瑞典测量站当时在“北溪-1”和“北溪-2”发生泄漏的海域探测到两次强烈的水下爆炸,各方普遍认为管道遭“蓄意破坏”。

瑞典和丹麦方面已就“北溪”管道泄漏事件展开调查。瑞典检察院18日发布声明,通报调查进展。声明写道:“已经开展的(技术)分析

显示,目前找到的几件物品都有爆炸物痕迹……持续调查将决定能否发现嫌疑人。”

牵头调查的瑞典检察官马茨·永奎斯特说,技术分析仍在继续,以期“得出更加可靠的结论”。

俄总统府克里姆林宫乐见瑞典18日通报的调查进展,总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫说,瑞典方面的数据已支持“北溪”管道泄漏是遭“蓄意破坏”或“恐怖袭击”所致,再次证实俄方掌握的情况。

佩斯科夫呼吁继续调查,找到幕后黑手至关重要。

瑞典媒体10月18日首次公开一段“北溪-1”管道泄漏部位的视频,画面显示被拍摄区域缺失了至

少50米长的一段管道,剩余金属管壁的一些部位变形。这段视频由无人潜航器拍摄,拍摄位置在海平面以下约80米深处。遥控潜航器的工作人员说,只有极为强大的力量才能使那么厚的金属变成视频中的样子,“管道周围的海底受到巨大冲击”。

丹麦哥本哈根警察局10月18日说,初步调查显示两条“北溪”管道泄漏为强烈爆炸所致。

“北溪-1”管道2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国。“北溪-2”管道去年建成,与“北溪-1”基本平行,尚未投入使用,有部分天然气封存在管道内。
(包雪琳)