

# 美国医学界提醒重视儿童新冠染疫情况

## 环球热点

随着新冠变异病毒德尔塔毒株在美国各地蔓延,如医生所料,越来越多儿童感染。更糟心的是,美国刚开学。

儿童染疫死亡的情况依然少见。但美国医学界认为,保护儿童免于感染德尔塔毒株至关重要,这不仅出于儿童健康考虑,也是保障线下教学的需要,还有助于预防攻击性更强的变异毒株出现。

### 数据惹人忧

美国有线电视新闻网15日报道,美国卫生与公共服务部数据显

示,儿童新冠住院病例最高纪录出现在本月10日,为2544例。美国儿科学会说,截至9日的七天内,新增儿童确诊病例超过24.3万例,是7月初每七天平均水平的240%。

田纳西州孟菲斯市好运儿童医院儿科主任乔恩·麦卡勒斯上周接受采访时说,近来儿童病例增加,更多染疫儿童住院,“大概在开学那段时间”出现病例激增。

美国疾病控制和预防中心说,截至12日的七天内,全国平均每天有341名儿童因感染新冠病毒而入院治疗;自去年8月以来,超过5.7万名儿童染疫住院,其中不少人没有既往病史。

德尔塔毒株感染情况进一步证明,所谓新冠病毒不会对健康儿童有

太大影响的说法站不住脚。儿科医生苏珊娜·希尔斯说,先前大多数染疫儿童有其他疾病,“德尔塔毒株不同,我们看到,没有共存病症的(染疫)儿童最后也得住院”。

一些儿童新冠病例最初没有症状或只出现轻微症状,数周或数月后因多系统炎症综合征住院。疾控中心说,这一新冠并发症“罕见却严重”,可能导致心肺肾脑及肠胃等多器官出现炎症;出现多系统炎症综合征的病例年龄中位数是9岁。

### 或助推变异

新冠病毒经由持续传播获得更多变异机会,继而可能产生传染性更强甚至疫苗无法起作用的变异毒株。

宾夕法尼亚州费城儿童医院疫苗教育中心主任、儿科医生保罗·奥菲特说,未接种疫苗的儿童更易感染,“可能在无意中助推新毒株产生”。

“如果我们继续让病毒传播,相当于继续允许新毒株产生,”奥菲特说,“只有大部分人接种疫苗,才有可能遏止这场疫情”。

美国有线电视新闻网报道,美国目前允许年龄为12岁至17岁儿童接种新冠疫苗,但不少人还未接种。12岁以下儿童何时可获准接种尚不清楚。

美国儿科学会说,所有新冠病毒检测呈阳性的儿童在康复后应至少同儿科医生预约一次复查。

(新华社专特稿)

## 切尔诺贝利再次全面测量核辐射水平

上次全面测是在20世纪80年代

德国和乌克兰专家正在切尔诺贝利核电站隔离区内测量,全面调查核辐射现状。

德新社15日以德国防辐射局专家克里斯托弗·施特罗布尔为消息源报道,100名专家将在隔离区内测量地面约200处测量点的核辐射情况,无人机将协助测量。

德国警方一名叫克劳斯-于尔根·耶斯的负责人说,测量人员还将乘坐德国警方派出的两架直升机在100米空中测量核辐射情况,但他们不能到封存当年核反应堆的“石棺”上空直接测量辐射情况。两架直升机各获准在隔离区飞行120小时。

切尔诺贝利核事故发生35年来,这是第二次全面测量核辐射情况,上一次是在20世纪80年代。

1986年4月26日,位于基辅以北100余公里的切尔诺贝利核电站4号机组反应堆爆炸,大量强放射性物质泄漏,酿成人类和平利用核能史上最严重的事故之一。事故发生后,以4号机组反应堆为中心向外30公里的范围成为隔离区。切尔诺贝利隔离区自2010年起陆续对外开放,成为乌克兰重要旅游景点。(新华社专特稿)

## 朝鲜成功试射铁路机动导弹

精准打击了设在东部海域800公里水域的目标



新华社平壤9月16日电 据朝中社16日报道,朝鲜军方15日成功试射铁路机动导弹,精准打击了设在东部海域800公里水域的目标。朝中社说,此次检查发射训练

的目的,是确定首次实战部署的铁路机动导弹系统的实用性,评估新组建的导弹团的备战状态和火力任务执行能力,并熟悉实战行动程序。朝鲜劳动党中央政治局常委、党

中央委员会书记朴正天出席和指导了铁路机动导弹团的检查发射训练。

上图:朝中社9月16日的图片显示的是朝鲜军方15日举行的铁路机动导弹试射现场。(新华社朝中社

恶劣天气影响美国原油产能

## 国际原油期货价格显著上涨

受美国商业原油库存降幅超市场预期影响,国际原油期货价格15日显著上涨,已达到7月底以来的最高水平。

截至当天收盘,纽约商品交易所10月交货的轻质原油期货价格上涨2.15美元,收于每桶72.61美元,涨幅为3.05%;11月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨1.86美元,收于每桶75.46美元,涨幅为2.53%。

美国能源信息局15日公布的数据显示,上周美国商业原油库存为4.174亿桶,环比下降640万桶,超过市场预期。同时,美国原油产业仍未从“艾达”飓风冲击中恢复。美国安全与环境执法局数据显示,墨西哥湾海上原油和天然气产能仍有近四成处于关停状态。另外,美国炼油厂开工率距离恢复至飓风前水平仍有较大距离。

美国克利珀数据公司大宗商品研究主管马特·史密斯表示,美国墨

西哥湾沿岸正艰难地从飓风冲击中恢复,原油生产和冶炼加工规模短期内难以有效回升。

美国银行大宗商品和衍生品研究主管弗朗西斯科·布兰奇认为,由于此前缺乏成品油需求推动,国际原油价格从今年6月末以来一直处于区间波动状态,但随着天然气和煤炭等价格持续走高,原油价格已开始积聚上涨动能。

布兰奇分析,全球原油需求回升和主要发达国家原油库存显著下降将给国际油价带来进一步支撑。他判断,下半年国际油价上涨的可能性正在持续增加,特别是一旦今年冬季远比正常年份寒冷,全球日均原油需求可能随之增加100万桶至200万桶,有可能继续推升油价。

分析人士还表示,伊朗与国际原子能机构之间合作出现波折,影响市场对美国与伊朗就伊核问题达成协议预期,也支撑国际油价上涨。新华社纽约9月15日电

## 美英助澳大利亚建核潜艇

新西兰冷对、法国愤怒

新西兰总理阿德恩16日说,新方不会取消十年来禁止核动力船舶驶入本国水域的禁令,即不会为澳大利亚打算在美国和英国帮助下建造的核潜艇开绿灯。

前一天,美英澳宣布建立新的三边安全伙伴关系,美英首先将支持澳海军组建核潜艇部队,为其建造8艘核潜艇。澳大利亚因而撕毁与法国企业达成的数百亿美元潜艇大单。法国外交部长让-伊夫·勒德里昂16日怒斥,这是“背后捅刀”。

### 新西兰:“别进来”

阿德恩16日告诉媒体记者,澳大利亚总理斯科特·莫里森已告知她美英澳三边安全合作相关安排。新西兰会维持自1984年以来实行的“无核区”政策。这意味着新西兰不会允许澳大利亚计划建造的核潜艇驶入。

冷战期间,美国、法国在南太平洋岛屿进行无数次核试验,引发新西兰民众不满。1984年,新西兰工党上台,禁止所有核动力或配备核武器的舰船驶入新西兰海域。这惹恼了美国,此后30多年,没有美国

海军舰船停靠新西兰港口。

直到2016年年底,美国军舰才在时任新西兰总理约翰·基特别许可下到访。约翰·基当时说,他“百分之百相信”美国海军这艘“桑普森”号驱逐舰不是核动力驱动,也未装载核武器。

在一份声明中,阿德恩形容美英澳三边协议“主要围绕技术和防务硬件”,认为它“不会改变我们与这三个国家以及加拿大的安全和情报合作”。

### 法国:“背后捅刀”

澳大利亚2019年与法国政府控股的军工企业海军集团正式签订协议,向后者订购12艘先进的“攻击”级常规动力潜艇。为促成这笔大单,法国总统埃马纽埃尔·马克龙曾亲自游说澳方。

法新社报道,签约时,合同价值500亿澳元。近期评估显示,由于成本超支和汇率波动,这笔军购要耗资大约900亿澳元。

法国外长勒德里昂16日接受法国新闻电台采访时说:“这是真正的背后捅刀。”(新华社专特稿)



中国电信股份有限公司珠海分公司

热烈庆祝

横琴粤澳深度合作区成立

