

美国新冠疫情面临秋冬季“激增潮”

新华社华盛顿11月1日电 美国公共卫生专家警告,美国新冠疫情今年秋冬季或迎来新一波病例“激增潮”,不仅要小心奥密克戎毒株新亚型近期在美国加速传播,也需警惕新冠、流感、呼吸道合胞病毒的叠加威胁致使医疗系统承压。而美国媒体和专家表示,新冠疫情暴露了美国政府在应对公共卫生危机方面的缺陷。

美国面临秋冬季疫情反弹

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据显示,美国累计新冠确诊病例已超过9700万,死亡病例逾107万。美国总统拜登上周警告说,美国目前每天仍有数百人因感染新冠病毒失去生命,这一数字在今年冬天可能会上升。

据美国公共卫生专家分析,秋冬季室内活动增多,美国可能再度迎来新冠病例“激增潮”,而新冠病毒变异比最初预想的更快、更广泛,奥密克戎新亚型不断涌现,其免疫逃逸能力可能更强,导致重复感染率上升,尤其对免疫功能低下人群有较大风险。美国疾病控制和预防中心网站公布的最新数据显示,两种新亚型BQ.1和BQ.1.1所致感染病例的占比快速上升,现已占全美确诊病例总数约四分之一。

另据美国疾控中心数据,美国多个地区呼吸道合胞病毒感染人数及相关的急诊和住院人数近期均呈上升趋势,部分地区甚至已接近季节性峰值水平。据美国媒体报道,美国多地儿童呼吸道合胞病毒感染病例激增,儿童医院因接诊病例增幅“前所未有”而不堪重负,部分医院住院床位告急。

美国疫情防控体系深层次痼疾

《纽约时报》分析认为,美国是世界上最富有、最先进的国家之一,但面临重大疫情时,全美缺乏协调统一的应对措施,新冠疫情和猴痘疫情都暴露了美国疫情防控体系的深层次痼疾——公众信任度骤降、不信任



9月13日,顾客在美国加利福尼亚州圣马特奥一家超市购物。新华社发

息泛滥以及公共卫生官员与病患之间、联邦政府与各州之间都存在严重分歧等。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日指出,新冠疫情暴发至今已经接近3年,而美国国内对于应该采取什么防控干预措施,依然没有统一的认识。

美国国家医学院的研究报告则显示,在疫情下的

美国,越是需要救助的特困人群,越是无法享受各种福利。

此外,美国受“长期新冠症状”困扰的人群不断增加。美国宾夕法尼亚大学医学院教授埃塞基耶尔·埃马努埃尔认为,这将是一个持续且非常严重的全国性大问题,不仅拖累经济,还将对美国伤残保险体系造成严峻考验。(记者:谭晶晶、夏林、张墨成、孙丁)

俄土专家探讨在土耳其建天然气供应枢纽

新华社北京11月1日电 土耳其媒体10月31日以俄罗斯驻土耳其大使为消息源报道,俄土两国专家已开始探讨如何在土耳其建设天然气供应枢纽,意在把俄罗斯经“北溪”管道向欧洲输送的天然气改由“土耳其溪”输送。

土耳其《世界报》31日刊发对俄罗斯驻土耳其大使阿列克谢·叶尔霍夫的专访,叶尔霍夫证实俄土双方“正在专家层面探讨”在土耳其建设天然气供应枢纽。“细节非常重要,我们将在双方达成一致后尽快公开(信息)”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京10月中旬提议,俄方可通过土耳其向欧洲供气,并在土耳其建设欧洲最大的天然气枢纽。普京随后与土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安在哈萨克斯坦会面,两人讨论了这一议题。埃尔多安10月14日说,两国领导人责成有关机构尽快开展与该议题相关的工作。

“土耳其溪”包含两条并行管道,从俄罗斯沿海经黑海海底至土耳其西北部城市基伊科伊。在基伊科伊,管道分为两条线,分别向土耳其市场供气和从陆路穿越土耳其西北部向东南欧国家供气。“土耳其溪”年输气量为315亿立方米。

在欧洲高等商学院伦敦分院教授萨穆埃莱·富尔法里看来,在两条“北溪”管道9月底遭破坏的情况下,俄罗斯经“土耳其溪”向东南欧国家输送天然气变得更加重要。由于“土耳其溪”输气量相对有限,在土耳其建设供气枢纽需要欧洲天然气市场作出巨大调整,“土耳其溪”扩大输气量需要大量投资且建设工期需要数年。

“北溪-1”管道东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底通往德国,年输气量可达550亿立方米。“北溪-2”管道与“北溪-1”大致平行,设计容量相当,尚未投入运营。

(包雪琳)

志愿服务

团结友爱 助人为乐 见义勇为 无私奉献

