



国内统一刊号:CN33-0028
邮发代号:31-43

浙江日报报业集团主办
www.qjwb.com.cn

2021年8月
星期六

14

农历辛丑年七月初七
第12627期

本报
热线
96068

时/事/开/讲 新疫情来临时

世界的 变和不变



扫码订阅
让成长读本
陪伴每个周末

据人民日报等报道:

●8月5日,国家主席习近平向新冠疫苗合作国际论坛首次会议发表书面致辞。习近平强调,中国始终秉持人类卫生健康共同体理念,向世界特别是广大发展中国家提供疫苗,积极开展合作生产。这是疫苗作为全球公共产品的应有之义。今年全年,中国将努力向全球提供20亿剂疫苗。中国决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元,用于向发展中国家分配疫苗。

●8月13日,天目新闻客户端推出《天目全球抗疫排行榜》。榜单通过对权威数据的筛选测算,全方位评判了主要经济体抗击新冠肺炎疫情的表现,并计算得到抗疫综合分数,生动客观地反映了各经济体应对疫情的综合能力,还原全球抗疫的事实真相。中国综合抗疫表现排在榜单第一位,显示出高水平的疫情防控能力和高质量的经济复苏能力,展示出强大的发展韧性。

主持人

郭闻

这个暑假,想必有些同学会有遗憾。原定的出游计划取消了,紧接着,学校又陆续发布了不出省、不离市的通知。

这一切,都因为疫情的零星燃起和再次反扑。目前全国仍有多地处于疫情高风险和中风险状态,本土病例时不时出现。

“什么时候疫情才能过去?”这个问题,不仅是同学们,也同样是所有成年人的共同之问。

离疫情的首发,已经过去了一年多,我们每个人都经历了抗疫最艰难的时期,相比当初,全球疫情变得不一样了。就连病毒本身,也不再是当初的模样,以希腊字母命名的变异毒株在不断出现,让疫情变得更为复杂。

最近把人们折腾得够呛的大概就要数“德尔塔”变异毒株

了。德尔塔是最早在印度发现的变异新冠病毒,它比原始毒株更凶险,具有更强的传染性。目前已经蔓延到了至少124个国家和地区,在疫苗接种率低的地方,引发了爆炸性疫情。最近我国南京、扬州等地病例感染的就是这个德尔塔毒株。

德尔塔这波还没有消停,美国最近又出现一种新毒株——“拉姆达”。这是一种去年12月在秘鲁首先报告的毒株。世卫组织此前表示,“拉姆达”变异株出现的变化,可能令病毒传染力提高,且对抗体的抵抗力更强。

有消息说,近期比利时一家养老院的7名老人在接种新冠疫苗后,仍于上周感染一种新冠变异病毒毒株而死亡。这种毒株最早在哥伦比亚被发现,最近由南美洲蔓延至美国,在欧洲属于

罕见病例,欧洲疾控部门将它列为“需要留意”的变异新冠病毒株,而目前这种新型的变异株还未获得世界卫生组织的命名。

根据前不久世界卫生组织透露的消息,到目前为止,已经命名了11个变种。但是随着新冠病毒不断变异,以至有网友说“再下去连24个希腊字母都要不够用了”。

无论是全球,还是对中国,昔日不可以回;无论是疫情本身还是抗疫方式方法,也都与最初发生了很大的改变。

对于同学们来说,需要了解的,是新疫情时代的几个为什么和怎么办。

我们怎么面对新一轮疫情?病毒为什么和国际政治有关?

我们未来该怎样面对病毒?

这两天,国家卫健委发布了新版的《重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南》,明确重点场所重点单位重点人群由原来的65类增加至85类,增加了对码头、口岸、教育培训机构等10类场所和单位的防护要求。

回想疫情初起时的惊慌和茫然,现在的一切都已井井有条,防控手段也越来越丰富。

每天,我们都可以查看当天的全国范围高、中风险地区,地址详细到居民小区和自然村。防疫手段也在与时俱进,从一发现病例便全城停摆,到追踪病例

活动轨迹,对应封锁相应地区。最初,一个健康码的出现,就让大家觉得高科技着实了不得,而现在,行程码、疫苗接种标志等等陆续出现,我们也变得习以为常,并且觉得很实用。

就如当初,中世纪时欧洲的一场黑死病,改变了脏乱差的城市面貌,开始有了公共卫生系统,不再随地便溺,也不再把街道当垃圾场了;1988年的甲肝大暴发之后,大家对饭前洗手、出外归来洗手这一项基本的卫生要求,迅速接受并持续了下来。人类社会总是在不断改

变中前进。

目前,全球的医学专家们都认为,未来的日子,我们将建立有效的防护系统,保护好自己。



1

2

转
版
继续

面向中小學生,適合周末親子閱讀

chéng zhǎng dú běn

成长读本

