

全球新冠疫情反弹，抗疫仍需多管齐下

新华社北京11月21日电 近期，全球新冠疫情反弹，一些国家报告的新增确诊病例数又创历史新高。专家认为，疫情反弹与季节变化、病毒变异、过早解封、疫苗接种不足等诸多因素有关。多国近期纷纷收紧防疫措施，加快疫苗接种，以控制疫情反弹。专家指出，未来打好抗疫“攻坚战”离不开防控措施、疫苗和治疗药物多管齐下。

疫情反弹

世界卫生组织16日发布的全球新冠疫情周报显示，欧洲地区过去一周每10万人新增确诊病例230例，为全球最高；该地区当周新增确诊病例比前一周增加8%，新增死亡病例比前一周增加5%，是全球这两项数据均增加的唯一地区。

这期新冠疫情周报还显示，美洲地区新增确诊病例比前一周小幅上升，新增新冠确诊病例居全球首位的国家是美国。美国约翰斯·霍普金斯大学21日发布的统计数据 displays，美国是累计新冠确诊和死亡病例最多的国家，累计确诊47701788例，累计死亡771013例。

据俄罗斯防疫指挥部20日消息，该国当天新增新冠死亡病例1254例，创疫情暴发以来新高，累计死亡262843例。

韩国中央防疫对策本部17日通报，截至当天零时，韩国较前一日新增新冠确诊病例3187例，为疫情暴发以来第二高，累计确诊402775例。现有新冠重症患者522人，为疫情以来最高纪录。

多种原因

世卫组织日前指出，目前在绝大多数国家流行的新冠病毒毒株中，德尔塔毒株占据“绝对优势”。在9月至10月向国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台提交的842510份样本序列中，德尔塔毒株占99.5%。

不少专家认为，欧洲疫情之所以迅猛反弹，冬季室内活动增多是原因之一，但过早放松防疫限制措施、疫苗接种率有待提高等问题尤其值得关注。

韩国自11月1日启动“分阶段恢复日常生活”防疫体系后，疫情出现反弹，现有新冠重症病例数连创新高。韩国中央应急处置本部社会战略组组长孙映莱16日对媒体说，近期新冠重症患者增多主要是因为60岁以上人群和疗养院等特定场所感染病例增加。

10月初越南全境解除封控措施以来，社会秩序日渐恢复正常。但近日越南南部地区新冠疫情反弹，单日确诊及死亡病例数均呈上升之势，多地已恢复疫情检查站，设立隔离区和收治新冠患者的野战医院等。

俄罗斯副总理戈利科娃近日说，俄疫情反弹主要原因在于部分俄民众既未遵守防疫限制规定，也没采取预防措施，例如未主动接种疫苗。大部分进入重症监护室治疗并最终死亡的患者都没有接种疫苗，其中大多数是患有心血管病、内分泌疾病和其他疾病的老年人。

抗疫组合

近期，全球多款新冠口服药研发取得进展，给抗疫增添新希望。专家指出，疫苗和药物是互补的“组合拳”关系，未来打好抗疫“攻坚战”离不开防控措施、疫苗和治疗药物。

目前新冠药物研发主要围绕阻断病毒进入细胞、抑制病毒复制、调节人体免疫系统3条技术路线开展，多个中国新冠药物进入临床试验，有望成为抗疫“新利器”。据中国国务院联防联控机制科研攻关组日前介绍，中国已有自主研发的新冠药物完成Ⅲ期临床试验，正申请附条件上市。另有多个药物在国内外开展Ⅲ期临床试验，当前显示积极疗效。

本月4日，全球首款抗新冠口服药——美国默克公司和里奇巴克生物医药公司联合研发的莫那比拉韦，被英国药品与保健品管理局率先批准用于治疗特定新冠患者。美国辉瑞公司5日公布了一款口服抗病毒药物PAXLOVID的最新数据，Ⅱ/Ⅲ期临床试验中期分析结果显示，口服该药能降低89%的住院和死亡风险。

中国科学院广州生物医药与健康研究院特聘研究员陈凌指出，疫苗和药物是互补的“组合拳”关系：疫苗不是所有人都可接种，其保护效果和持久性有待进一步研究；一部分先天免疫较差的人接种疫苗效果不好，药物可保护这些人；有了疫苗保护，最终需要用药的人会变少很多，即便药物有一定副作用，从百分比来看，绝对数也不会很大；如能研发出更有效、保护更持久的疫苗，药物的使用会更加减少。（执笔者：李雯；参与者：罗国芳、张晓茹、彭茜、张毅荣、陶军、杜白羽、孙一然、耿鹏宇）

中国为阿富汗援助棉衣毛毯等越冬物资



据新华社乌鲁木齐11月21日电（记者郝玉）20日16时30分，一列满载1000余吨援助物资和生活生产物资的货运专列从新疆乌西站驶出，将经由霍尔果斯铁路口岸出境，采取铁路加汽运方式运输至阿富汗马扎里沙里夫，预计全程用时12天左右。

此趟班列是我国开行的第三列中国·新疆—阿富汗货运专列，班列共计50个40英尺集装箱，为新疆援助阿富汗的棉衣、棉鞋、毛毯、馕和奶茶粉等阿富汗人民越冬急需的生活生产等物资。

新疆与阿富汗毗邻接壤，运输距离短。中国·新疆—阿富汗班列的开行，为保障人道主义援助物资运输开辟了通道。

阿流离失所者营地的孩子们

这是11月20日拍摄的生活在阿富汗首都喀布尔一处流离失所者营地的儿童。

新华社发（塞夫拉赫曼·萨菲摄）

起。”

回首过去，顾树基说，在中国求学的经历是他人生中一个重要转折点。“我因此成年后的大部分时间都在中国度过，我也因为那段时间和经历有了很大变化。”他感叹道。

谈到美中关系，顾树基坚信两国有必要进行建设性的沟通合作。他说，全世界有很多难题都需要这两个大国的合作，比如气候变化、经济发展等。他还表示，扩大教育和民间交流也可以在促进两国关系方面发挥重要作用。

目前，顾树基正在马里兰大学攻读中国政治和政府相关课程。他说，很多美国学者对中国的研究有种“局外人”视角，这与他本人长时间在中国生活、与中国各阶层人士直接接触的亲身经历有相当大的差别。他真心希望，未来能有更多美国人有机会去中国，在那里生活一段时间，亲身体验中国，了解中国。

新华社华盛顿电

体验中国，了解中国

美国律师约翰·格罗博斯基见证中国巨变

北大的最后一个学期，他参加了新疆西北部克孜尔一个洞穴遗址的发掘项目，“那是一次美妙的经历”。

1980年秋天，顾树基回到芝加哥大学，打算完成博士学位后，成为中国文化和考古学教授。不过，了解到美国公司进入中国市场的需求在不断增加后，他意识到会中文、懂中国法律的外国律师是稀缺人才。顾树基于是改读法律学位。1991年，他入职贝克·麦坚时律师事务所上海代表处，此后在中国一直生活到2018年。

顾树基曾任两家律所的合伙人，以及上海美国商会的副会长和秘书。他见证了中国在经济社会发展过程中对外国

投资者敞开大门的历史，也见证了中国相关商业法律的全面变革。“中国法律体系的变化成功地吸引了外商投资构建了一个法律框架，让外国投资者可以安心在中国进行更多的投资。”

上海和中国其他城市创纪录的发展速度令顾树基叹为观止。1991年刚开始在上海工作时，他注意到外滩很多老建筑已经部分或完全空置，亟需修缮。后来浦东新区成为上海的金融和服务业中心，成了这个城市摩天大楼、大型制造业公司、高科技企业的聚集地，也成为中国改革开放政策的一个象征。“上海的发展速度惊人，”顾树基说，“高耸入云的写字楼、酒店和公寓如雨春笋般拔地而

“留在中国的决定让我拥有一段值得讲述的人生”

留华美国学生韩诚的中国情缘

新华社记者杨士龙、胡友松

1979年2月23日，弗兰克·霍克（中文名韩诚）和其他七名美国学生一起抵达白雪覆盖的北京首都机场。他们是中美建交以来首批到中国留学的美国学生。此后40年里在北京的工作生活经历，让韩诚感到自己拥有了“一段值得讲述的人生”。

来中国前，韩诚在就读美国斯坦福大学时便曾选修当代中国政治方面的课程。本科毕业后，他选择继续研究中国。“刚到中国时，我说不多少中文，也许能认一些汉字，仅此而已。”韩诚笑着说，现在，他操着一口流利的普通话，还带点京腔。目前，他仍是北京大学斯坦福中心斯坦福商学院中国项目的

主任。

韩诚回忆说，他到中国后不久被北京大学世界经济系录取。“古典经济学家洪君彦教授是我的导师。他是个和善的人，对我们非常友好，特别照顾我们这些离家万里学生的感受。”

在北大学习一年后，韩诚在洪教授邀请下，留下来在北大教了一个学期的新古典经济学。

结束在北大的教学后，韩诚加入友升公司，在这家帮助美国公司在中国开展商务活动的公司里，韩诚参与了北京吉普汽车公司项目的谈判工作。“我们商量清楚每个细节，最终在1983年完成了这项工作。”

1997年，韩诚又前往一家大型化肥生产商担任其亚洲子公司的总裁。这

份工作给了韩诚更多去中国的机会，他不仅与中国南部和西南部的磷酸盐生产商交流，还接触到许多当地农民。“化肥产业为中国及中国农民提供了他们急需的东西。正如中国人说的，肥料是粮食的粮食。”

2011年，韩诚又获得了他的第二份与农业相关的工作——担任总部设在秘鲁利马的国际马铃薯中心的东亚业务负责人。让韩诚印象颇深的是，“中国农民非常友好，总是愿意回答我们的问题，总是愿意学习。这给了你一种成就感，因为你正在和那些真正想听、想学习新技术的人一起工作”。

在中国，韩诚见证了从1979年起这个国家的快速成长。他回忆说，最开始买什么东西都需要“票”，那时的中国

粮食、肉类、鸡蛋等食物供应都不充足，布匹等也短缺。“当粮票消失的时候，我意识到那是中国经济向好的一个标志。”

谈到中美关系，韩诚认为，两国建交四十多年来，“理应比当年更了解对方”。他说，美中作为世界上最大的两个经济体，“分歧难免，但我们可以在相互理解、相互尊重的基础上求同存异。这需要双方共同努力，真切了解彼此的历史文化”。

“建立牢固的人文关系是避免错误、避免悲剧的有效方法”。韩诚希望看到美中两国的学生能有更多机会交流，像他一样从留学经历中收获“一段值得讲述的人生”。

新华社华盛顿11月20日电

广告

绿色让生活更美好



A股股票代码：601658
H股股票代码：1658
客户服务热线：95580
网址：www.psbc.com



中国邮政储蓄银行
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA