



在中国新冠肺炎疫情明显出现趋缓的时间点向欧洲同行介绍中国经验，**相信钟南山院士有了更多自信和底气。**



视频交流会。

他强调，加强与国外的交流很重要，这有利于我们加深对目前治疗方式的认识，也减少国外走弯路，降低国外病死率。“中国目前对疫情已经有了一些体会和教训，可以让其他国家少走弯路，减少病死率。加强交流非常重要，不从全球范围内控制好，不可能战胜疫情。”钟南山院士说。

传染病没有国界，中国医学专家从武汉疫情早期就不断提醒国际社会，要做好应对疫情来临的准备。而现在，中国向世界各国介绍经验，对于帮助全球疫情尽快得到控制，起着至关重要的作用。

给欧洲“震中”送去一手经验

3月4日，钟南山院士通过远程视频，向欧洲呼吸学会介绍中国抗击新冠肺炎疫情的成果和经验。视频的另一头，是欧洲呼吸学会候任主席安妮塔·西蒙斯博士。

“我仍然在前线工作，所以准备这个PPT比较匆忙。我只能告诉您一些事实、某些现象以及我们需要解决的一些问题。”3月4日这天，中国新增确诊病例143人，新增治愈2195人，新增死亡31人。进入3月后，中国无论新增确诊病人数量还是死亡病例数都已经大幅度减少，如今回头再看数据统计曲线会发现，从2月末开始，新增确诊病例和新增疑似病例两条曲线都

一路往下，特别是新增死亡病例，此后持续减少。

在中国新冠肺炎疫情明显出现趋缓的时间点向欧洲同行介绍中国经验，相信钟南山院士有了更多自信和底气。这次全英文的视频连线中，他介绍了此次新冠肺炎疫情的基本特征，包括与SARS冠状病毒和MERS冠状病毒的不同、人传人的性质，并分析了传播途径以及传染性等。

之前一些欧美国家，打算把新冠肺炎当做“另一种流感”来处理，但钟南山院士明确指出，与季节性流感、MERS和SARS相比，新冠肺炎病毒具有更强的传染性。

关于检测，钟南山院士介绍了两种办法，一种是核酸检测，这是临床确诊标准；另一种是快速IgM检测，可以作为核酸检测的补充手段。他强调了如何将新冠肺炎与流感进行鉴别诊断。

中国疫情早期病死率高，给社会带来恐慌。钟南山指出，年龄、患有肿瘤与死亡和不良预后密切相关。高血压、慢阻肺、糖尿病的新冠肺炎病人，不良预后也相对较高。因此，他建议推迟上述稳定期患者的辅助化疗或择期手术，并强调需要为癌症患者提供更强大的个人保护，加强对癌症治疗的观察监测。

重症新冠肺炎病人的救治，曾经给中国的医疗团队带来很大的压力，因为一些病人可能前一天看起来还好好，第二天病情就急转直下，连抢救都来不及。为什么会出现这种过去重症救治中少见的现象？中国医生在这一个多月的时间里总结了不少经验，尽量避免这种情况的出现。

钟南山院士也把这些重要经验提供给了欧洲的同行。他说，

2月19日钟南山和哈佛专家视频会议。图/央视截屏

