

钟南山：病毒变异致传染性变强 建议海外学子原地过节

广州1月31日电 (蔡敏婕)“广州实验室科技助力基层疫情防控万里行”活动31日在广州举行，中国工程院院士钟南山在活动现场解答了春节期间防疫的相关问题。

对于新冠病毒的变异，第一是要紧

密追踪，第二是观察疫苗有效性。钟南山称，如今病毒最关键的突变，发生在刺突蛋白的受体结合部位，“这容易使病毒感染人的‘门’打得更开一些，病毒容易侵入机体致病，这是新冠病毒传染性变得

更强的原因”。

钟南山强调，一方面要追踪变异的病毒，另外也要考虑病毒变异后采用什么样的病毒株来做疫苗。“有没有可能新冠病毒的毒性变成类似流感那样，每年都变化？”钟南山称，每年使用的流感疫苗，都根据世界卫生组织预测的病毒株做疫苗。“以后新冠病毒会否也是这样，我们要紧密追踪。现在的病毒变异值得注意，要观察疫苗有效性，目前仍在做相关研究。”

钟南山表示，当前中国新冠肺炎疫情高潮已经过去，康复者情况受到关注。

近期有些地区出现了新冠肺炎确诊病例康复后，核酸检测转阳的情况。对此，钟南山不认为转阳病例有很强的威胁和很

强的传染性，“当然这个确实需要比较长时间的观察，可能这些病例有核酸片段的残余，但有核酸片段的残余不等于有活病毒，很少看到核酸转阳性还会传染别人，发现有这个情况需要继续多测一测，当然也要适当的隔离，但是不一定要把他作为一个真正的病人。”

钟南山强调，对于康复病人不仅要关注他们的身体康复，还要关注他们的心理健康，“目前，我们这方面做得还不够”。

“海外的学子，过节不能回家心情是很复杂的，大家都能理解。”钟南山称，但是为防控疫情的发展，建议在原地过节，或者通过视频过节。同时也非常需要有关部门做好工作，给予一些问候，发送信息甚至慰问。

钟南山指出，中国的海外留学生需要佩戴口罩，“假如有机会接种疫苗，是赞成接种的，并祝海外学子新春快乐，牛年取得更好的成绩。”

中国新闻网



钟南山谈全球疫情走势

钟南山院士31日表示，现在有更多国家在接种疫苗，随着疫苗接种增多，新冠患病情况将会改善。疫情形势能否好转，要看2月份和3月份。在强化管理之外，疫苗接种不管是一剂还是两剂，都起码要两到三周后，产生了抗体才有比较明显的保护作用。大约到3月份以后，我们将能看到全球疫情的走势。

新华视点

中国连续第12年成马来西亚最大贸易伙伴

当地时间1月30日，马来西亚国际贸易和工业部发布的数据显示，该国2020年贸易总额下滑，但与中国贸易往来保持增长势头，中国连续第12年成为马来西亚最大贸易伙伴。

马来西亚国际贸易及工业部长阿兹敏阿里30日发表声明称，

尽管全球局势出现前所未有的情况，但马来西亚对外贸易仍然表现良好，下半年出口从上半年的负增长中实现反弹。特别是2020年对中国的出口增长了12.5%，达到1586亿林吉特(约合2563亿元人民币)，是迄今为止的历史最高值，对中国的出口占据了大

马总出口额的16.2%。

马来西亚对中国出口增加的领域有：钢铁业、电子电气产品、金属制品、棕榈油及其制品、橡胶制品以及纸张和纸浆等。而马来西亚主要从中国进口电子电气产品、机械、设备和零件以及化学和化工产品。央视新闻客户端

