

来源: 中国新闻网 发布时间: 2020/4/10 17:44:23

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

钟南山称新冠病毒基因突变 已非常适应在人体内生存

中新网客户端4月10日电 10日,中国工程院院士钟南山与韩国防疫专家在线交流时谈到,全球疫情走向取决于两个方面。一方面是疾病本身的规律,现在这个疾病的基因突变,已经非常适应在人体内生存,传播力比较大;比起流感,它有高20倍以上的死亡率,这个问题值得重视。另一方面还取决于欧美政府采取的态度。“任何一个国家暴发,全世界都不可能安宁,不可能控制。”他强调,大家共同努力,共同研究疫苗,才有可能真正控制疫情。

相关专题: 聚焦新冠肺炎疫情

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。



打印 发E-mail给: [GO](#)

[查看所有评论](#)



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 钟南山谈新冠肺炎疫苗: 在中国5种疫苗同时开发 | |
| 2 《自然》社论: 呼吁停止新冠病毒污名化 | |
| 3 新冠病毒疫苗II期临床试验启动志愿者招募 | |
| 4 @所有人, 你想要的新冠病毒论文都在这了 | |
| 5 中科院学者研发新冠病毒核酸快速检测系统 | |
| 6 新冠病毒抗体检测为何越来越重要 | |
| 7 基因编辑: 让细胞“华丽转型再就业” | |
| 8 科普: 研发中的新冠病毒疫苗包括哪些类型 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|---------------------------|----------|
| 1 沈向洋: 30多年科研路, 我“踩过的7个坑” | |
| 2 潘永信院士: 行星探测“探”什么? | |
| 3 郭国平: “造出中国自己的量子计算机” | |
| 4 太原理工: 拟聘任清华北大10名90后博士 | |
| 5 著名物理学家薛其坤将任南方科技大学校长 | |
| 6 中国科学院着力打造世界一流科技期刊“航母” | |
| 7 Science支招如何直面师生冲突 | |
| 8 中科大量子计算和模拟突破再登《自然》 | |
| 9 “2020年度高被引科学家”中国上榜人数激增 | |
| 10 高校科研优秀成果奖评审委员会会议专家名单公布 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 会倒退旋转的凯尔特魔石
 - 沈慎思等提出新方案延长黑色素靶向药物有效性
 - 量子纠缠背后的故事: 深藏幕后的神秘力量
 - 手把手教学 | Editorial Manager 投稿全程指导
 - 我要去赤壁
 - 一项令我三次落泪的研究背后的故事
- [更多>>](#)