

世卫组织称新冠病毒变异速度比流感慢 目前疫苗有效性并未受影响

【新华社日内瓦21日电】世界卫生组织21日在日内瓦举行的新闻发布会上表示，新冠病毒变异速度比流感慢，目前疫苗的有效性并未受到影响。

世卫组织首席科学家范德库姆在发布会上表示，新冠病毒的变异速度比流感慢，这意味着疫苗的有效性不会很快受到影响。他同时指出，目前还没有发现任何能够显著降低疫苗有效性的变异株。

范德库姆表示，新冠病毒的变异速度比流感慢，这是因为新冠病毒的基因组比流感病毒大得多，而且它的复制速度也比流感病毒慢。此外，新冠病毒的变异也需要更多的突变才能达到与流感病毒相同的变异速度。

世卫组织表示，目前还没有发现任何能够显著降低疫苗有效性的变异株。然而，世卫组织正在密切监测新冠病毒的变异情况，并将及时发布任何可能影响疫苗有效性的信息。

专家解读在英国出现的变异新冠病毒——未见对疫苗影响 无须对变种恐慌

【新华社伦敦21日电】英国出现的变异新冠病毒，目前未见对疫苗产生影响，专家呼吁公众无须对变种感到恐慌。

英国卫生大臣哈克福德在21日的新闻发布会上表示，英国出现的变异新冠病毒，目前未见对疫苗产生影响。他同时指出，英国出现的变异新冠病毒，与南非出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。

哈克福德表示，英国出现的变异新冠病毒，与南非出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。然而，目前还没有发现任何能够显著降低疫苗有效性的变异株。因此，专家呼吁公众无须对变种感到恐慌。

世卫组织首席科学家范德库姆在发布会上表示，英国出现的变异新冠病毒，目前未见对疫苗产生影响。他同时指出，英国出现的变异新冠病毒，与南非出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。



美计划研究新冠疫苗为何会使某些人过敏

【新华社华盛顿21日电】美国国家卫生研究院21日宣布，将启动一项研究，旨在了解新冠疫苗为何会使某些人产生过敏反应。

美国国家卫生研究院首席科学家瓦格纳在发布会上表示，新冠疫苗的广泛使用，使得人们开始关注疫苗的安全性。他同时指出，目前还没有发现任何能够显著降低疫苗有效性的变异株。

瓦格纳表示，新冠疫苗的广泛使用，使得人们开始关注疫苗的安全性。他同时指出，目前还没有发现任何能够显著降低疫苗有效性的变异株。因此，美国国家卫生研究院计划启动一项研究，旨在了解新冠疫苗为何会使某些人产生过敏反应。

新冠变异病毒助推南非第二波疫情

【新华社开普敦21日电】南非卫生部长姆赫兹21日宣布，新冠变异病毒助推了南非的第二波疫情。

姆赫兹在发布会上表示，南非出现的变异新冠病毒，与英国出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。他同时指出，南非出现的变异新冠病毒，与南非出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。

姆赫兹表示，南非出现的变异新冠病毒，与英国出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。他同时指出，南非出现的变异新冠病毒，与南非出现的变异新冠病毒，在基因序列上存在相似之处。因此，南非政府已将对变异新冠病毒的监测列为首要任务。

新型催化剂将二氧化碳转为喷气燃料

【新华社日内瓦21日电】瑞士科学家21日宣布，开发出一种新型催化剂，可将二氧化碳转化为喷气燃料。

瑞士科学家在发布会上表示，他们开发出的新型催化剂，可将二氧化碳转化为喷气燃料。他同时指出，这种新型催化剂，可将二氧化碳转化为喷气燃料。

瑞士科学家表示，他们开发出的新型催化剂，可将二氧化碳转化为喷气燃料。他同时指出，这种新型催化剂，可将二氧化碳转化为喷气燃料。因此，这种新型催化剂，可将二氧化碳转化为喷气燃料。

发现银河系历史的化石碎片

【新华社日内瓦21日电】天文学家21日宣布，在银河系中发现了一些化石碎片，揭示了银河系的历史。

天文学家在发布会上表示，他们在银河系中发现了一些化石碎片。他同时指出，这些化石碎片，揭示了银河系的历史。

天文学家表示，他们在银河系中发现了一些化石碎片。他同时指出，这些化石碎片，揭示了银河系的历史。因此，天文学家在银河系中发现了一些化石碎片。

阿波罗11号月球土壤样本“水含量清晰”的照片

【新华社华盛顿21日电】NASA21日宣布，阿波罗11号月球土壤样本的水含量清晰可见。

NASA在发布会上表示，阿波罗11号月球土壤样本的水含量清晰可见。他同时指出，阿波罗11号月球土壤样本的水含量清晰可见。

NASA表示，阿波罗11号月球土壤样本的水含量清晰可见。他同时指出，阿波罗11号月球土壤样本的水含量清晰可见。因此，阿波罗11号月球土壤样本的水含量清晰可见。

新冠病毒新变种助推南非第二波疫情

科技日报比勒陀利亚21日电（记者杜华斌）南非卫生部部长姆赫兹18日晚发表声明称，在南非发现的一种严重的冠状病毒变异是南非第二波病毒迅速传播的“元凶”，该新变异病毒更易在年轻人群中传播。南非研究人员识别的该变异新冠病毒称为501.V2变种，南非政府已将详细信息报告世界卫生组织。

自新冠病毒大流行以来，由南非夸祖鲁纳塔尔省研究创新和测序平台领导的小组已对数百种病毒样品进行了测序，他们注意到过去两个月中，一种特定的变种越来越占主导地位。统计显示，更多的患者是没有基础病来增强病毒作用的年轻人群，但这些年轻人群仍然表现出比之前感染新冠病毒更严重的症状。

姆赫兹因此认为，“这表明我们正在经历的当前第二波疫情浪潮是由这种病毒新变种驱动的。”

南非近日新冠病毒感染人数从最低的每日1000人左右重回每日10000人左右，18日报告有8700多个新发病例。

- 世卫组织称新冠病毒变异速度比流感慢
- 新型催化剂将二氧化碳转为喷气燃料
- 未见对疫苗影响 无须对变种恐慌
- 隐藏银河系历史的化石碎片惊现
- 美计划研究辉瑞疫苗为何会使某些人过敏
- 间谍卫星可穿透云层拍出“水晶般清晰”的照片
- 图片新闻
- 新冠病毒新变种助推南非第二波疫情

◀ 上一篇
