



21°C  
13°C



岭南文博会欢迎您 订报请扫二维码

## 习近平在中央军委人才工作会议上强调

# 聚焦实现建军一百年奋斗目标 深入实施新时代人才强军战略

详见A2

## 省委常委会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

# 加快建设更高水平的科技创新强省

### 李希主持会议

详见A2

## 讲好中国与 中国共产党的故事

2021年“读懂中国”国际会议本周在穗举行

详见A2



### 广东省人大常委会首次 对法规性决定开展执法检查



### 将制止餐饮浪费纳入 12345热线监督范围

详见A4

### 全国已有十余省份延长生育 假、提升生育福利,广东会否调整?

## 着力建设 生育成本共担机制

详见A3

## 广东拟招警2029人 今起报名

详见A2

## 接种HPV二价疫苗后 未来或可接种四价九价

详见A4

## 涉不法经营赌博罪 周某等11人 被澳门警方拘捕

据新华社电 澳门特区政府司法警察局28日举行新闻发布会,公布侦破一宗涉及犯罪集团、不法经营赌博及清洗黑钱罪案件,拘捕11人,其中包括47岁周姓商人。案件随后移交特检署检控。

司警局表示,涉案各人承认在海外架设有关赌博平台及进行电投犯罪活动,但对其其他调查拒绝合作。

据司警局介绍,2019年8月,该局根据情报搜集,获悉澳门以一名周姓犯案集

团主脑为首,利用在澳门经营娱乐场贵宾厅业务在海外架设赌博平台,并招揽内地居民进行不法网络赌博。集团把获得的不法财产通过娱乐场贵宾会账户,并经地下钱庄通过不法途径转移及掩饰。

司警局2020年4月将该案列为专案深入调查,并于今年11月27日凌晨采取行动,于皇朝一商业大厦多个单位和路环一住宅单位成功缉获本案11名嫌犯。



11月28日,澳门特区政府司法警察局人员押送一名嫌犯 新华社发

## 关注新冠变异毒株“奥密克戎”

### 钟南山:

### 研判变异株危害性还需一段时间

11月28日,中国罕见病联盟呼吸病学分会第一届全国会议在广州举行,中国工程院院士钟南山出席会议并讲学。

针对新冠变异毒株奥密克戎,活动中,钟南山接受记者采访时表示,“这个变异株很新,虽然分子基因检测发现它在受体结合部位有比较大的变化,但是它有多大的危害性、传播会有多

快、会不会使疾病更加严重,以及是否需要针对它进行疫苗研发,还要根据情况来看。现在下结论为时过早。”

钟南山表示,奥密克戎变异株的危害性还需要一段时间来研判,但现在还不会采取比较大的行动。值得注意的是,要对南非等有关地方入境的人员进行防控。(据央视)

### 张文宏:

### 目前对中国不会产生大的影响

11月28日,上海市新冠肺炎临床救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在其个人社交账号发文,就新冠病毒变异毒株奥密克戎发表了自己的看法。

张文宏表示,南非这次病毒株序列公布的总量不多,需要再观察未来两周更多的数据和实验室数据才能精准判断。该毒株对中国不会产生大的影响,中国目前的快速响应与动态清零策略是可以应对各种类型的新新冠变种的。

张文宏认为,南非的疫苗接种完成率低,完成全程接种的人口比例仅24%,自然感染率4.9%左右,其实不足以构建疫苗和自然感染的免疫屏障,没有免疫屏障就谈不上免疫突破。如果一

旦明确这个病毒株可以突破原有的免疫屏障,那意味着必须对已有的所有疫苗体系做调整,开始进入流感疫苗接种模式,也就新冠病毒变异毒株奥密克戎变异情况,迅速构建新的疫苗。

张文宏引用香港大学病毒学家金冬雁的看法说,新冠病毒的变异是受到一定限制的,总的来讲,新冠的很多变种都没有存活下来,即使是存活下来的部分变种,其中也只有极少数能够成为优势株。从疫情暴发到现在,起码发现了上百种变异株,但只有一个德尔塔能留下来。在过钟,贝塔和伽马变异株也被证明有比较强的免疫逃逸特性,但它们在和德尔塔的传播比赛中还是落败了,最后无声无息就消失了。(据央视)

近日,南非发现了一种强力新变异毒株:B.1.1.529。世界卫生组织26日召开紧急会议,直接将其升级为“令人担忧的突变株”(VOC),命名为“奥密克戎”(Omicron)。VOC是目前病毒监测系统中的最高级别,也是最危险的突变株;上一个被纳入VOC的是德尔塔(Delta)突变株。这个新变异的新冠病毒将会带来怎样的威胁?对此,多位专家发表了看法。

### 广州市预防 医学会首席专家 王鸣:

昨日,广州市预防医学会首席专家王鸣接受羊城晚报记者采访时表示,由于奥密克戎突变株现世时间还不长,目前缺乏足够的数据证实,公众没必要恐慌。

### 奥密克戎传染性或更强

王鸣说,根据公开资料,奥密克戎突变株具有更多的突变,很可能产生了比德尔塔更强的传染性、毒性和免疫逃逸。奥密克戎突变株在南非迅速蔓延,似乎证实了该病毒的更强传染性。11月11日,奥密克戎突变株在非洲南部的博茨瓦纳被发现,3天后即在南非的豪登省迅速蔓延。在当地11月12日至20日采样的77个患者样品中,经检测全部为奥密克戎突变株,此后经过短短两周时间的发展,该突变株的检测阳性比例已由1%上涨到30%。

“新冠最引人关注的突变是在刺突蛋白(Spike)上的突变。刺突蛋白上的突变,可能让病毒与人体细胞结合更好——对应更快的传播,也可能让人体对原始病毒株建立的免疫记忆效果下降——发生免疫逃逸。这可能会导致更多的二次感染以及疫苗有效性下降。”王鸣表示,奥密克戎在刺突蛋白上的已知突变有35个之多,在刺突蛋

## 加快接种“加强针” 注意病毒叠加感染

白与人体ACE2受体的结合区域(RBD)——也是中和抗体起效的关键部位,突变数达到了15个。相比之下,德尔塔在刺突蛋白上的突变是7个,RBD突变是2个。

### 奥密克戎或与HIV有关

为何奥密克戎有诸多突变?王鸣表示,除了病毒的不断复制外,可能与当地人群的新冠疫苗接种率不高有关。据悉,南非如今的新冠疫苗完全接种率不足25%,整个非洲大陆的接种率仅7%-8%。

病毒频发变异还与人群的免疫能力有关,特别是免疫抑制人群清除病毒的能力弱,更容易积累突变,不排除奥密克戎有这样的起源。此前有报道称,研究人员持续关注的一名患有AIDS(艾滋病)、晚期HIV(人类免疫缺陷病毒)的南非女性,用了216天才使新冠病毒检测转阴。216天的时间里,病毒在她体内一代代地接力变异。经采样测序,她体内的新冠病毒发生了32次突变,其中包括13次关键的刺突蛋白突变。

据公开报道,南非HIV病毒的感染率超过了13%(总数约800万人),其中,15岁到49岁妇女的感染率超过21%,同年龄段成年男性感染率约为18%。这意味着免

疫抑制人群众多,进一步增加了病毒叠加的潜在风险。

### 继续坚持常态化疫情防控

理论上来看,奥密克戎突变株会造成更大的麻烦。但由于该突变株现世时间还不长,目前缺乏足够的数据证实。王鸣表示,公众没必要恐慌。

当前,我国已建立起行之有效科学抗击新冠疫情的机制。王鸣认为,现阶段应继续坚持常态化疫情防控,把好国门,坚持科学检测和防控隔离手段。同时,仍要加快加强针疫苗的接种,尽快覆盖更广泛的人群,真正建立起全国性的免疫屏障。对于个人来说,除尽快完成疫苗接种外,减少到疫区旅行、戴好口罩、注意洗手等仍然是关键而有效的防疫措施。

“尽快加速全球薄弱地区的疫苗接种,才是预防再次出现‘超级毒株’的关键。”王鸣表示,预防传染病也不应孤立地看待某一种传染病,传染病之间是有联系的。12月1日世界艾滋病日即将到来,王鸣希望大众提高预防艾滋病的意识。同时,王鸣也提到,要注意预防今冬明春新冠病毒与流感病毒的叠加感染。

羊城晚报记者 张华

### 广州疾控最新提醒: 近期非必要不要前往这两地

11月28日晚,广州市疾控中心发出提醒:11月23日乘坐K7090次列车(满洲里-齐齐哈尔)人员,请主动跟社区三人小组报备,配合完成后续的健康管理;11月24日以来有黑龙江齐齐哈尔市旅居史人员,与感染者有过接触或轨迹有交集的人员,所有健康码为“红码”或“黄码”人员,请跟所在社区(村)、单位、宾馆主动报备,配合完成后续的健康管理。

另外,近期如非必要,不要前往内蒙古呼伦贝尔、黑龙江齐齐哈尔市及出差。确需前往的,请提前向工作单位报备,并做好个人防护。(林清清 穗疾控)

## 新一股冷空气今晚入粤

### 昼夜温差大、早晚寒凉或维持一段时间

羊城晚报讯 记者梁倩报道:广东省气象台11月28日预计,新一股冷空气将在11月29日夜间接入粤北。11月30日起,广东大部分地区将能感受到这股冷空气带来的天气变化。预计在新一股冷空气影响下,广东昼夜温差大、早晚寒凉的天气将维持一段时间。

广东省气象台预计,受冷空气影响,11月30日,全省大部分地区晴到多云,气温有所下降。12月1日,大部分地区晴间多云,粤北和肇庆北部市县最低气温4°C-7°C,高海拔山区最低

气温2°C左右,广东南部沿海市县最低气温11°C-14°C,广东其余市县最低气温8°C-11°C。广州市气象台预计,从12月1日至12月5日,广州维持晴到多云天气,预计12月2日至12月3日早晨,广州将录得新一股中等强度冷空气影响下的过程最低温。

这一轮中等强度的冷空气为不下雨的“干冷型”冷空气。气象部门提醒,广东各地除了做好冷空气影响下人畜农作物保暖工作外,还需注意持续干燥少雨下的高森林火灾风险。

责编/徐雪亮 林丽爱 美编/伍岩龙 校对/潘丽珍