

即时

## 晚报：朝鲜新增1.8万宗“发烧病例”，金正恩下令减低封控对民众造成的不便



2022年5月12日，朝鲜领袖金正恩到紧急防疫司令部视察。图片来源：KCNA via AP

2022-05-13

新闻简报    2019冠状病毒疫情    东盟    北韩

### 朝鲜新增1.8万宗“发烧病例”，金正恩下令减低封控对民众造成的不便

朝鲜政权继昨日（12日）首次承认“过去两年三个月一直坚守的紧急防疫战线被击破”，今天再公布疫情消息，证实境内自上月底录得大量“原因不明的发烧病例”，短时间内出现35万宗发烧个案，昨日单日增加超过1.8万宗，目前有逾18.7万人接受隔离，至今有6宗死亡个案，其中一宗确认为 Omicron BA.2 变种病毒感染个案。

朝鲜官媒朝中社提到，领袖金正恩昨日到紧急防疫司令部视察，了解疫情防控情况及疫情传播形势。金正恩指，发烧病例以首都圈为中心同时向多地传播扩散，说明朝鲜的防疫体系存在缺陷和漏洞。

金正恩强调，“比恶性病毒更危险的敌人，是非科学的恐怖、信心不足和意志薄弱”。为控制病毒传媒，他下令全国所有道、市、郡要实行封闭管理，各工作、生产及居住单位要做好隔离措施，但大前提是尽全力保障居民生活方便。

金正恩指出，当务之急是主动封闭发生疫情的地区，严格处理发烧患者隔离就医、全力救治患者及切断传播空间。他要求保健部门及紧急防疫部门仔细观察发烧患者的病症发展特性，迅速实施科学治疗方法，以及进一步采取保障医药品的措施。

中国传媒有报道朝鲜疫情的消息，金正恩批评非科学的恐怖、要求尽全力保障居民生活方便等引起中国舆论热议。其中，财新网的报道一度以〈金正恩指“非科学的恐怖”比病毒更危险，要求尽量减少被封控居民的不便〉为题，后来改为〈[朝鲜承认两年多防疫战线被击破 金正恩要求尽量减少被封控人民不便](#)〉。有分析指，报道的原标题有影射上海“清零”政策之嫌，而中国官方推崇的“清零”政策被认为是反科学的手段。

[世界卫生组织（WHO）驻朝鲜代表萨尔瓦多（Edwin Ceniza Salvador）](#)指出，至今未有正式收到朝鲜当局有关疫情的报告。他正跟朝鲜相关部门接触，同时通过疫苗全球获取机制（COVAX）向朝鲜提供疫苗相关信息。美国政府则表示，暂时未有直接对朝鲜分享疫苗的计划，但会支持国际社会为朝鲜最弱势民众提供关键的人道救援。

韩国统一部则指出，韩方正密切注视朝鲜疫情发展，并且准备好随时推进对朝鲜的人道援助。韩国总统府发言人表示，总统尹锡悦计划向朝鲜民众提供疫苗等医药品，韩国将与朝鲜协商具体的援助方案。[韩联社报道指出](#)，朝鲜遭受疫症打击之下，短缺的除了疫苗，可能还包括止痛药、退烧药、注射器、消毒药物等。

中国外交部则表示，中国与朝鲜有守望相助的优良传统，中方愿意跟朝鲜在抗击疫情上互相支持、加强合作，同时跟朝鲜保持沟通，维护在当地的中国公民的生命健康。

全球疫情爆发以来，朝鲜一直拒绝中国提出的疫苗援助，也拒绝接受世卫通过疫苗全球获取机制所提供疫

苗，声称应该将疫苗留给境内有疫情的国家或地区。与此同时，朝鲜曾公布正在自行研发疫苗的消息，但至今未有宣告研发成功。

## 美国与东盟召开特别峰会，拜登宣布向亚太地区进一步投放1.5亿美元资金

美国与东盟召开领导人特别峰会，美国总统拜登承诺向亚太地区进一步投放1.5亿美元资金，以协助东盟对抗“2019 冠状病毒”疫情、建设减碳基建项目、加强海上安全、发展数字经济及知识产权法例等。

特别峰会一连两日在美国华盛顿召开，拜登于当地周四（12日）在白宫设宴款待参与峰会的东盟成员国领袖。晚宴前，与会领袖在白宫南草坪拍摄大合照。参与今次峰会的东盟成员国包括新加坡、泰国、印尼、马来西亚等，刚刚举行大选的菲律宾派出外交部长出席，而缅甸军政府则未获邀请。

路透社引述华府官员指出，美国希望藉今次峰会抗衡中国在亚太地区的影响力。官员提到，美国海岸防卫队将派舰只到东南亚地区，协助和培训东盟成员国的海上执法能力，以应对中国渔船的非法捕鱼问题。美国白宫印太事务协调员坎贝尔（Kurt Campbell）较早前透露，中国是今次峰会的焦点议题之一。他指出，尽管美国正忙于处理俄罗斯侵乌战争，但明白不能分散对亚太地区的注意力。

然而，有东盟与会领袖表明不会在美国及中国之间选边站，甚至直言相对中国在区内投入的援助，他们对美国没有加强与该区的经济联系感到失望。去年11月，中国曾经声称会在未来三年投入15亿美元，协助东盟成员国对抗“2019 冠状病毒”疫情及恢复经济。

中国外交部发言人赵立坚回应美国与东盟召开特别峰会，认为美国是“域外国家”，应当为地区和平发展发挥积极建设作用，不应打着“合作”的幌子搞选边站队，在涉及中国核心利益的问题上玩火。

## 澳大利亚国防部长达顿：中国侦察舰过去一周沿澳大利亚西岸航行，曾接近军事及情报设施

澳大利亚国防部长达顿（Peter Dutton）指出，中国解放军电子侦察舰前所未有地驶近澳大利亚西岸海域，期间曾接近澳大利亚的军事及情报设施。

达顿表示，中国解放军电子侦察舰“海王星号”于当地今天早上驶至西澳北部沿海城镇布鲁姆对开约250海里处。他提到，“海王星号”在过去一周沿着西澳海岸线航行，期间曾接近澳大利亚西部沿岸的军事及情报设施，目的显然是收集相关情报。达顿指出今次是中国解放军舰只历来往南航行最远的一次，批评中方发起挑衅。

澳大利亚总理莫里森（Scott Morrison）表示，“海王星号”没有驶进澳大利亚领海，但其出现足以令人忧



虑。

## 事件视界望远镜团队发表银河系中心黑洞“人马座 A\*”的首张直接影像

事件视界望远镜（EHT）团队发表银河系中心黑洞“人马座 A\*”的首张直接影像，为人类发表的第二张黑洞照片。

“人马座 A”位于银河系中央，质量是太阳的400万倍，跟太阳系相距约2.6万光年。据事件视界望远镜团队介绍，照片中心位置的黑色部分是“人马座 A”的核心区，周边光环则是气体被黑洞巨大引力拉扯而高速施转所产生的强光，吸积盘直径约有6000万公里，长度与太阳与水星的距离相若。

2019年，事件视界望远镜团队发表了 M87 星系中央黑洞的照片，为人类发表的第一张黑洞照片。M87 星系黑洞与地球相距逾5000万光年，质量比“人马座 A\*”大约2000倍。

事实上，两张黑洞照片均由事件视界望远镜于2017年拍下。负责协调中国与事件视界望远镜团队合作的上海天文台台长沈志强解释，由于“人马座 A”较细小，其周边绕转的高温气体的光亮度和团案更加变幻莫测，因此研究团队花了五年来合成和分析数据，令团队得出“人马座 A”照片的时间较得出 M87 星系黑洞照片的长。

由于“人马座 A”距离地球较近，科学家认为它对人类了解超大质量黑洞及认识银河系中心更有帮助。根据科学家的观察，“人马座 A”正吞噬相对细小的物质，就像一个每百万年才吞一粒米饭的人，因此形容它为“温柔的巨人”。