



国家应急处置指挥部介绍东航客机坠毁事故调查进展

# 现场搜救工作尚未发现幸存人员

22日，国家应急处置指挥部在广西梧州举行新闻发布会，发布东航客机坠毁事故的相关调查进展，并回答社会各界所关切的相关问题。

民航局相关人员通报，东航MU5735

航班于3月21日13时16分从昆明起飞，14时17分保持巡航高度8900米进入广州管制区。14时20分管制员发现飞机高度急剧下降，随即多次呼叫机组，但未收到任何回复，14时23分飞机雷达信号消失，后

经核实，飞机在广西壮族自治区梧州市藤县境内坠毁。截至22日凌晨，现场搜救工作尚未发现幸存人员，公安部门已对现场进行了封锁管控。

机上共有旅客123名（无外籍旅客），

机组人员9名（飞行员3名、乘务员5名、安全员1名）。截至目前，未发现机上幸存人员。事发飞机为2015年6月22日引进，截至事故发生时共飞行8986架次，总计18239小时。

记者走进东航客机坠毁事故核心区域

## 失事现场在山林间 加大了黑匣子搜寻难度

广西梧州藤县，空难事件第二天。记者走进东航MU5735客机坠毁事故核心区域，绿色山林间的一片焦灰地块，山谷间被撞出一个深坑，煤油泄漏的味道扑面而来。

### 专家在核心现场搜寻物证

大小不一的飞机残骸、碎片散落山林。自21日下午客机坠毁至今，仍未发现生还者。

公安部、广西壮族自治区公安厅、民航局等方面专家正在事故核心现场搜寻物证，以求确认失联人员身份。

现场，一张粘泥的百元面值人民币旁，放着序号标签。目前已搜集到部分失联人员私人物品，已标注大量证物编号。

坠机地点周边上空，多架无人机正在飞行。大疆应急联盟工作人员张学良说：“无人机将对近68万平方米的区域进行作业，采集证据信息，其热成像功能将有助于寻找黑匣子。”

张学良身前的电脑屏幕上，作业范围的区域在绿色地图上呈叶片形状，位于“叶心”的坠机地点三面环山，进出仅有一条小路。

“由于飞机失事现场在山林间，增加了黑匣子的搜寻难度，如今主要是依靠无人机和人力去搜寻。”广州市天河区成至无人机救援中心工作人员朱晓东说。

### 搜寻工作要跟风雨赛跑

22日早晨和中午，坠机现场都下起了雨，这给取证和搜寻工作带来不便。此前，气象部门预报，22日至24日藤县将迎来大雨天气。

“我们要赶在大雨来临之前把所有的准备工作做好，”中交二公局七公司现场负责人郭兆亮说。为畅通进入事故核心现场的道路，他们组织投入6台挖掘机，近50名工作人员参与，争分夺秒施工。

坠机地点位于藤县埌南镇莫埌村，“3·21临时指挥部”设在离村口不远的党群服务中心。门外集聚了一群身穿红色马甲的“摩托大军”，他们大多是来自本村或周边的村民，因事故现场人口狭窄，出入不便，他们作为志愿者自发以摩托帮助运输帐篷、食品等救援物资进入搜救工作现场。

傍晚时分，记者在救援现场看到，大量搜救人员正使用专业工具，牵着多只警犬，进行地毯式排查。只要有一丝生还机会，他们就不会放弃对生命的搜救。



广西藤县坠机事故救援前方临时指挥部。

坠机事故现场散落的飞机残骸。

综合新华社、中央电视台报道

## 国务院联防联控机制介绍新冠疫情防控最新情况 保证每个省份至少有2至3家方舱医院

### 目前疫情处于高位平台阶段

国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍，3月1日至21日，累计报告本土感染者超41000例，波及28个省。吉林省疫情处于高位发展阶段，3月1日至21日，累计报告感染者超过22000例，自3月14日以来连续8天每日新增感染人数均超过1000例，疫情主要集中在吉林市和长春市，两市社会面传播风险仍然存在。

目前全国疫情处于高位平台阶段，疫情防控面临复杂性、艰巨性、反复性的严峻形势。3月21日，国务院联防联控机制派出督察组赴10省开展督查工作，查漏洞、补短板，以问题为导向督促落实整改。

国家卫健委医政医管局局长焦雅辉表示，现在全国已建成或正在建设的方舱医院有33家，分布在12个省份的19个地市，其中建成的有20家，在建的有13家，床位总计3.5万张。这些方舱医院主要是集中在吉林、山东、云南、河北、福建、辽宁等地。

国务院联防联控机制综合组要求，各

省现在要根据疫情形势建设或者拿出建

设方案，保证每个省份能够至少有2至3家方舱医院，即便现在没有建设，也要拿出建设方案，确保在需要启用方舱医院时，能够在两天之内建成并且投入使用。

### 为何还要坚持“动态清零”？

国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示，坚持“动态清零”政策，主要有三方面原因：

从全球来看，新冠肺炎疫情仍处在大流行期，尤其是我国周边的一些国家和地区疫情还在上升阶段，外防输入压力依然存在。另外，当前本土疫情呈现出“点多、面广、频发”的疫情态势，内防扩散也是项重要任务。

从奥密克戎危害来看，尽管它的致重症率和致死率有所降低，但是传播力很强，这种强大的传播力使感染人数基数很大，一个大的感染人数乘上它的致病率或者致死率，就会形成一个绝对数大的重症群体，甚至是死亡群体。所以从相对数来看，似乎轻微，从绝对数来看，危害依然很

大，所以还不能忽视。

另外，我国具备“动态清零”的基础、条件和能力。几年来的防控已证明“动态清零”是有效的做法，也符合中国实际。

比如从2020年4月份以来，本土散发病例和局部的聚集性疫情，都是和境外病例有关联的，我国本土是干净的，这为“动态清零”奠定了基础。

### 新冠疫情什么时候结束？

梁万年认为，疫情结束需要4个方面：病毒变异变得越来越弱了；疫苗更加有效，不仅仅是能预防重症和死亡，也可以预防感染，预防重症和死亡率的能力更高了；有特效药了，除了现有的有效药物以外，出现更有效的药物，甚至是特效药，早期就可以把病情阻断；国际上其他国家的疫情也在减轻，外防输入的压力变小等等。总之，要看病毒本身，还要看我们所具备的武器和手段，这些综合起来才能讨论什么时候可以回归到正常生活。

据中央电视台报道



近日，位于长春市宽城区的兴隆山保税区方舱隔离点正加紧建设。