

失事飞机两部黑匣子均已找到

27日上午，“3·21”东航MU5735航空器飞行事故现场搜救人员发现失事航班的飞行数据记录器（第二部黑匣子）。至此，失事飞机两部黑匣子均已找到。

27日在“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第八场新闻发布会上，民航局航空安全办公室主任朱涛介绍，27日9时20分左右，消防救援人员在技术组指定的重点区域深度搜寻，人工挖掘出一橙色圆

柱状物体，现场勘查的民航事故调查人员确认为第二部黑匣子。

朱涛介绍，第二部黑匣子发现地点为事故现场撞击点东侧山坡距主要撞击点约40米、地表约1.5米土层下，目前该记录器已送往专业实验室进行译码工作。

民航局事故调查中心主任毛延峰介绍，飞行数据记录器中的数据能够为事故原因分析提供真实、客观的证据。后期，调查人员需要把两部记录器的数据，以及

现场勘查的证据、空管雷达数据、机组和空管单位的陆空通话、飞机与地面的数据链传输信息、证人访谈等信息结合起来，进行综合分析研判，才能更加客观准确地分析事故的原因。

27日，记者在搜救现场看到，几台大型挖掘机正在作业，工作人员穿着防护服、佩戴口罩，在进行后续的搜寻取证工作。毛延峰说，现场调查工作结束后，调查组将综合前期调查中的所有

信息和数据，结合实验验证结论，进行充分分析和研判，揭示事故发生的原因。

21日，东方航空MU5735航班执行昆明-广州任务时，在广西梧州藤县上空失联并坠毁，机上载有乘客123人、机组人员9人。26日晚“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部确认，东航MU5735航班机上人员全部遇难。

据新华社

2022年2月 全国共查处 违反中央八项规定 精神问题5834起

中央纪委国家监委网站27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年2月，全国共查处违反中央八项规定精神问题5834起，批评教育帮助和处理9100人（包括2名省部级干部、62名地厅级干部、616名县处级干部），给予党纪政务处分6046人。

根据通报，今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题2909起，批评教育帮助和处理4931人。

根据通报，今年2月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题2925起，批评教育帮助和处理4169人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1134起，违规发放津补贴或福利问题534起，违规吃喝问题584起。

据新华社

长沙市新冠肺炎 确诊病例 基因测序为 奥密克戎变异株

3月27日下午，长沙市举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会，通报近期新冠肺炎疫情防控有关情况。3月14日以来，长沙市累计报告新冠肺炎确诊病例16例，基因测序均为奥密克戎变异株BA.2进化分支，经流行病学调查分析，传播链条清晰。

据新华社

湖北崇阳 一无症状感染者 故意隐瞒行程 被立案侦查

湖北省崇阳县公安局27日通报，经调查，新冠肺炎无症状感染者方某故意隐瞒行程，造成疫情传播的严重危险，当地公安机关已对其立案侦查。

崇阳县公安局通报称，根据崇阳县新冠肺炎疫情防控指挥部23日发布的通报，该县天城镇方某（女，36岁）核酸检测结果为阳性，诊断为新冠肺炎无症状感染者。3月15日，方某乘坐私家车从上海市嘉定区（中风险区）返回崇阳，故意隐瞒行程，未向户籍地村委会、居住地社区主动报备，未遵守疫情管控要求及时落实集中隔离。方某因涉嫌妨害传染病防治罪，已被公安机关立案侦查。

据新华社

专业解读

飞机坠落后，黑匣子如何找到？

飞机坠落后，黑匣子如何找到？如何利用科技手段有效扩大搜索范围？对于这些人们普遍比较关注的问题，记者日前采访了相关专业人士。

飞机坠落后，黑匣子如何找到？

专家介绍，黑匣子通常指飞行数据记录仪。现代商用飞机一般安装两个黑匣子，分别是“驾驶舱话音记录器”和“飞行数据记录器”。当飞机发生故障或事故时，找到黑匣子，从中读出记录的各种数据，能够帮助技术人员分析飞机出现故障或失事的原因。

专家进一步介绍，黑匣子在水下定位，主要依靠水下定位信标，当黑匣子入水，信标上的水敏开关启动信标工作，然后通过专用声呐探测仪对其进行定位。在陆地的定位主要依靠人工目视，找到飞机残骸后，利用黑匣子外表明亮、独特的颜色和反光标识进行搜寻。在确定大致位置范围后，即使黑匣子埋入土中，也可用金属探测仪等探地工具寻找。

如何利用科技手段有效扩大搜索范围？

广西消防救援总队总队长郑西26日表示，派出4个外围搜索组，以无人机超视距飞行侦察、红外热成像搜索、信息测绘标注、重点区域超低空核查和精细化建模等方式，沿飞机飞行航线途经的约750亩的面积区域开展搜索工作。

据介绍，无人机通过挂载不同的功能模块，如搭配变焦相机、喊话器、探照灯等功能配件可实现图像拍摄、视频录像、灾情侦察、疏散提示、灾害现场照明及救人等系列任务，后期通过软件对

图像进行处理，可实现二维影像对比、三维建模等功能。

广西消防救援总队有关负责人介绍，截至26日，在此次救援中，广西消防救援总队通信保障人员起飞无人机30架次，累计飞行时间400多分钟，拍摄图片8300多张，摄制搜寻作业视频90多分钟，制作全景图6份，二维正射影像图7张及三维建模3份，红外热成像拍摄886张，为现场指挥部指挥决策提供了有效的信息支撑。

救援人员为何用手持式红外热成像仪？

在现场，救援人员使用手持式红外热成像仪，通过红外辐射探测技术进行生命迹象搜寻。

广西消防救援总队有关负责人介绍，手持式红外热成像仪将标的物的温度分布图像转换成可视图像，用于判断火点、设备故障、人员位置。坠机事故搜寻现场面积大、地形复杂，通过手持式红外热成像仪可以及时发现被杂草、树枝等遮挡的生还者。

现场有一定浓度可燃气体，怎么办？

记者从26日下午的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第六场新闻发布会上获悉，救援过程中发现现场有一定浓度的可燃气体。为此，救援人员使用六合一复合气体探测仪对核心区进行气体浓度监测，防止因可燃、有毒气体泄漏引发次生灾害，目前核心区气体监测数值均处于安全范围以内。

广西消防救援总队有关负责人介绍，六合一复合气体探测仪集成了多种气体浓度探测器，主要用于事故现场可燃、有毒气体浓度检测。

据新华社



这是被发现的第二部黑匣子(3月27日摄)。

新华社发



3月27日下午，“3·21”东航MU5735航空器飞行事故遇难者集体哀悼活动在事发地搜救现场举行，对遇难者表示哀悼。

新华社发

相关新闻

国家网信办指导网站平台 加强涉东航客机坠毁网络谣言溯源及处置

记者从国家网信办获悉，东方航空公司MU5735航班坠毁事故发生后，个别网民借此散播网络谣言，造成恶劣影响。对此，国家网信办指导多家网站平台，对网上传播的关于MU5735的谣言进行溯源及处置。

据悉，腾讯、新浪微博、字节跳动、快手、百度、哔哩哔哩、小红

书、知乎等网站平台，对借东航客机坠毁事故造谣传谣、散布阴谋论、调侃灾难等违法违规信息和账号从快从严处置。截至目前，共计清理违法违规信息27.9万余条，其中谣言类信息16.7万余条，处置账号2713个，解散话题1295个。

据新华社