

# 东航客机坠毁事故最新情况十问十答

搜救工作有哪些进展？压缩飞机维修成本是否属实？安抚和善后处置工作情况如何？……3月24日，“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第四场新闻发布会在广西梧州召开，一系列公众关心的问题有了最新回应。

## 黑匣子搜寻、译码等工作进展如何？

民航局航安办主任朱涛介绍，第一部黑匣子(驾驶舱话音记录器)已于3月23日晚由专人送达在北京的译码实验室，数据下载和分析工作正在进行中，目前不能排除存储单元损坏的可能性。当前正在全力寻找第二部黑匣子(飞行数据记录器)。

## 除黑匣子之外还搜寻到了什么？

广西消防救援总队总队长郑西介绍，截至24日16时，搜救人员共搜寻到遇难者遗物21件、飞机残骸183份和部分遇难者遗体残骸，已移交调查工作组。

朱涛说，已经找到的主要飞机残骸包括发动机部叶片及涡轮残件、发动机吊架残件、左右侧水平尾翼残件、副翼自动驾驶作动器以及带有部分翼梢小翼的机翼残件，还发现了驾驶舱内的机组逃生绳和机组手册残片以及部分机组证件。

## 事故主要撞击点是否确定？

朱涛介绍，现在已经基本确定了事故

的主要撞击点，飞机大部分残骸集中在主要撞击点周围半径30米左右的核心区域内，深度从地表向下延伸大约至20米左右。

## 恶劣天气对现场救援有何影响？

郑西介绍，连日来，藤县地区连续降雨，给现场救援增加了难度。一是降雨造成了事故核心区区域的积水；二是经专家评估，事故搜救现场存在小规模山体滑坡和塌方的风险；三是雨后道路更加难行，事故区域远离公路，山路狭窄湿滑，大型消防救援车辆和设备无法抵近。

“针对这些问题，我们都作出了相应安排部署，在确保安全的情况下，尽可能地缩短搜救时间、提高搜救效率。”郑西说。

## 失事飞机是否涉及拨叉检修问题？

东航宣传部部长刘晓东介绍，本次事故中的B1791号飞机，机龄仅6.8年，共计飞行8986架次，没有达到机型适航指令标准中“拨叉”部件最严格的检修标准——22600个飞行起落。失事飞机不涉及该部件检修问题。

## 机头是否垂直向下砸向地面？

针对目前网上传播的飞机最后机头垂直向下砸向地面的视频，朱涛表示，由于航空器事故调查是专业性和系统性极强的技术工

作，需要调查人员与技术专家以及相关单位协同配合，才能抽丝剥茧，理清事实。

朱涛说，目前主要任务是全力搜救以及保护现场和固定证据。在做好现场勘查的同时，其他方面的取证工作已经同步开展，包括封存整理相关记录和资料，组织开展目击证人访谈，并对收集到的各类证据资料进行汇总和分析。有任何重大发现，将在第一时间向社会公布。

## 东航压缩维修成本是否属实？

刘晓东表示，关于维修成本问题，即使在疫情期间，航班量减少，东航为确保安全，维修成本非但没有降低，反而有所增加，2021年维修成本比2019年上升了12%，相关数据都是公开和有据可查的。

## 目前东航安全隐患排查情况如何？

刘晓东表示，目前，东航及旗下公司暂时停飞了223架波音737—800飞机。东航加强开展安全隐患大排查，梳理了思想认识、专业队伍、放行标准、规章标准、管理链条、保障能力、责任落实等7个维度36项的自查清单，制定飞行、机务、运控、空防等专业系统专项安全管理措施，做好问题隐患动态清零、持续清零。

刘晓东介绍，目前，所有正在运营的客机符合中国民航的安全适航标准，暂时停飞的客机以最高的安全标准进行检查和维护，确

保其适航性。

## 安抚和善后处置工作情况如何？

刘晓东介绍，截至24日早上8时，在广西梧州(含藤县)住宿的56位旅客家属共计305人，涉及52个家庭。东航在广西梧州共派遣161名家属援助工作人员，当地也派出了大量专班工作人员，双方紧密配合，对旅客家属开展全程服务保障和安抚沟通。

刘晓东说，在指挥部的统一安排下，已有200多名旅客家属前往事故现场。自今天起，东航和各地政府工作人员将对所有旅客家属进行一对一慰问，包括在梧州、昆明、广州及其他城市的旅客家庭。同时也成立了信息统计专项小组，持续收集和更新旅客家属的各项诉求，尽最大努力服务好、保障好各位家属。

## 是否会邀请美国国家运输安全委员会来协助调查？

朱涛表示，当前阶段工作重点仍在搜寻救援，同时开展事故调查前期的证据收集工作，待进入事故调查阶段后，将按照有关规定邀请需要参与的相关方参加事故调查工作。

(参写记者:何伟 卢美婷 黄浩铭 雷嘉兴 徐海涛 胡佳丽)

(新华社南宁3月24日电)

# 无论走到哪儿，你都是祖国的牵挂

新华社记者 成欣

经各方共同努力，在乌克兰的绝大多数中国公民日前完成撤离。截至目前，已有19架接返自乌克兰撤离中国公民的临时航班安全回国。

有网友感叹，中国护照的含金量，不仅体现在它能让你去到多少个国家，更体现在它

能从多么危险的地方接你安全回家。

随着乌克兰局势不断紧张升级，党中央、国务院高度牵挂每一位在乌同胞的安危。外交部启动领事保护应急机制，与乌克兰、俄罗斯及周边国家保持外交沟通，驻乌克兰使领馆外交人员多次深入火线，为

中国公民撤离打开安全通道。中国在乌克兰各个邻国的使馆也昼夜运转，全力安置转运同胞。国内各部门、各地方密切协调，迅速派出多架临时航班，从欧洲陆续接回离乌公民。

抓住战局中难得出现的时间窗口，迅速

高效完成与时间赛跑的生命接力，这样的场景既让人胆战心惊，又让人倍感温暖。

危机面前，对待人民生命的态度，检验着一个国家最根本的价值追求。无论是面对肆虐的疫情还是惨烈的地震、汹涌的洪水，抑或是这突如其来的战火，党和政府始终将人民的生命安全放在第一位，克服万难，践行“人民至上、生命至上”这一应对危机的“金标准”。

世界并不太平。岁月之所以得以静好，是因为我们背后有一个和平、强大、牵挂每一个你我的祖国。

(新华社北京3月24日电)

## 中共吉林省委关于追授孙勇等3名同志“吉林省优秀共产党员”称号的决定

时间不足5个小时，争分夺秒抗击疫情，用宝贵生命践行了伟大抗疫精神。他牢记宗旨、心系群众，担任村干部以来，成功化解了27户60名村民自建房排水沟信访问题，自费3万余元协调解决了3个社412户村民的吃水问题，在平凡的岗位上兑现入党铮铮誓言。

贺晓燕，女，汉族，吉林公主岭人，1973年3月出生，1994年7月参加工作，2000年7月加入中国共产党，公主岭市响水镇中学原副校长、高级教师。2022年3月12日，在执行疫情防控任务中遭遇车祸，不幸因公殉职。贺晓燕同志对党无比忠诚、对人民无比赤诚，坚决服从组织安排，扎根农村教学一线28年，理论功底扎实，教学水平精湛，爱岗敬业、爱生如子，充分展现了新时代农村教师的高尚品德和精神风貌，曾获省未成年人思想道德建设先进个人等荣誉。他牢记为民服务宗旨、心系百姓冷暖，连续3年参与一线疫情防控，主动承担公主岭市新冠疫情期间心理疏导工作，耐心倾听诉求，真诚交流纾解，为群众筑起温暖的心灵港湾。他视事

业重于生命、恪尽职守勇于担当，本轮疫情发生后，她火速组织动员学校教师组建志愿者团队，支援一线核酸检测工作，连续多日不眠不休、坚持作战，哪里任务重、哪里风险大，她就出现在哪里，用生命与热血铸就了一座不朽的师德丰碑。

孙勇等3名同志是习近平新时代中国特色社会主义思想的模范践行者，是新时代中国共产党人生命不息、战斗不止的杰出代表，是我省疫情防控工作中涌现出的先进典型。省委号召，全省广大党员、干部向他们学习。要像他们那样增强“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，始终做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。要像他们那样对党绝对忠诚，始终坚持“革命理想高于天”，在党爱党、在党信党、在党护党、在党为党，用模范行动乃至生命诠释一名新时代共产党员的忠诚政治品格。要像他们那样勇于担当作为、敢于牺牲奉献，始终做到关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来、重大斗争经得起考验。要像他们

(上接第一版)展现了一名专业技术人才的报国情怀，多次被评为优秀共产党员和优秀党务工作者。他不惧风险、挺身在前，3月10日，首批奔赴社区开展疫情防控工作，连续3天深入小区动员和组织居民开展核酸检测，累计走访小区居民300余户，对2000余名社区居民核酸检测情况进行统计上报。他无私忘我、一心为公，13日一大早，身穿连体防护服再次投入疫情防控，连续工作了6个小时，顶着身体不适，坚守在一线，一次次往返引导居民开展核酸检测，中午11时30分左右，他倒在岗位上，为党和人民燃尽生命之火。

田杰，男，汉族，吉林市龙潭区人，1980年1月出生，2013年3月参加工作，2020年8月加入中国共产党，吉林市龙潭区金珠乡金珠村村委原副主任。2022年3月17日，因连日劳累突发疾病，为维护群众生命安全和身体健康献出了宝贵生命，年仅42岁。田杰同志对党忠诚、信念坚定，疫情发生后，他把防控工作作为压倒一切的首要任务，立即将控制住病的妻子和两个女儿接回村里，带动妻女参加防疫志愿者队伍，用实际行动诠释了一名共产党员的忠诚与担当。他忘我奉献、冲锋在前，不惧风险主动承担重点任务，迎难而上，居家隔离，特殊人群上门核酸检测等10余项工作，白天组织物资发放、核酸检测，晚上坚持在卡点值班值守，每天休息

(上接第二版)

## 下一步工作安排

一是全力做好核酸检测和医疗救治工作。扎实开展推进“敲门行动”“扫地行动”落地见效，查到每一户每一人，确保应检尽检、不漏一人。确保24小时内高质量完成全员核酸检测。深入实施“清仓”行动，加快消除溯源和隔离管控进度，做到即查即转、日清日结。按照国家诊疗方案做好分类救治，对危重症患者要集中专家、集中资源、“一患一团队”全力救治。严格规范管理隔离点和医疗机构，精心细致做好院感防控工作。对医护人员、检测人员实行闭环管理、定点居住、定区活动，防止风险外溢。

二是严格执行分区分级管控，落实好静态管控措施，按照国家规定动态调整封控区、管控区，做到封控坚决、管控彻底，严格控制人员流动聚集。全面排查建筑工地等人员密集场所，采取严密措施，及时消除隐患。加强校园内部管理，抓好校园环境监测和消杀。做好一线工作人员关心关爱工作，科学安排人员力量，合理安排调休，做好安全防护，保证有充足的精力投入疫情防控工作中。

三是做好保民生、兜底线、救急难各项工作。优先保障居家老人、孕妇、儿童、危重病人等重点群体，建立完善市场保供、送医送药的对接机制，保持物流绿色通道畅通。加强生活物资终端配送，采取专业公司与社区工作者、志愿者等结合的

方式，增加小区派送力量，打通“最后100米”，确保基本生活物资及时供应、价格稳定、配送到位。

四是加强稳运行和备春耕工作。做好重点工业企业和重点项目稳运行、生产施工、要素保障等情况的监测调度，对重点企业，以分段、分区形式做好复工复产准备。坚持一手抓防疫，一手抓备春耕，加大农资供需情况调研调运，做好农资保供和下乡入户，解决农业生产急需的农资运输、销售配送等问题，不误农时，开展春耕生产。

## “抗原检测+核酸检测”可早期、快速筛查

目前很多小区陆续发放抗原检测试剂，为什么要采用抗原检测，它和核酸检测有什么区别，核酸检测的具体操作有哪些复杂性，抗原检测能代替核酸检测吗？王岳说，为进一步优化新冠病毒检测策略，国务院联防联控机制综合组3月10日下发了《关于印发新冠病毒抗原检测应用方案(试行)的通知》，在新冠病毒核酸检测的基础上，将抗原检测作为筛查的一个重要补充手段。

抗原检测的主要优点是适用范围较广、操作流程相对简便，有利于在大范围内可以更早、更主动、更快速地发现可疑感染者，以便在疫情防控中能够及时采取有效措施进行管理。群众在获得抗原检测试剂后，可以认真阅读使用说明书，按照规定的要求和流程，规范地进行采样、检测、结果判读。对于抗原检测阳性人员，要立即向社区(村镇)报告，并由专业机构转运到定点医院

机构进行核酸检测；对于抗原检测阴性的人员，可密切观察，继续按要求开展检测即可。

核酸检测作为新冠病毒感染的确诊重要依据，与抗原检测相比，灵敏度、特异度更高，结果更加精准，但需要专业机构、专业技术人员进行操作，要经过样本采集—样本转运—样本接收—核酸提取—核酸扩增—结果分析等一系列步骤，检测周期较长，而且仪器一旦启动扩增程序，是不能停下来中途添加新的样本的，必须等这一批检测完成后，才能进行下一批，这也是核酸检测不能做到随到随检的原因之一。所以现阶段，抗原检测可以作为核酸检测的一个补充手段，但不能替代核酸检测。核酸检测+抗原检测的联合使用，既能够实现早期、快速筛查出隐匿可疑感染者，迅速锁定重点人群，又能够及时、准确地发现确诊病例和无症状感染者，是一种有益、必要的互补模式，可以大幅提升新冠病毒检测工作效率，为疫情防控工作提供有力的技术支撑。

## 轻型病例为什么要集中隔离管理

第九版指南中轻型病例改为集中隔离管理，不再收入定点医院，是否意味着防控政策放松？王永杰说，3月15日晚，国家卫健委发布《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》，对病例发现和报告程序、病例收治、抗病毒治疗、解除隔离及出院标准等多个方面进行了重点修订。新版诊疗方案是在认真研究德尔塔、奥密克戎等变异

毒株传播特点和病例特征，深入分析相关研究成果的基础上形成的。在疫情发展两年多之后，我们有了充分的研究结果，有了充分的证据，科学地去进行新冠病毒的诊疗和管理。

奥密克戎变异毒株患者以无症状感染者和轻型病例为主，大多不需要过多治疗，全部收治到定点医院会占用大量医疗资源，新版指南进一步完善了病例分类收治措施。

对于轻型患者，包括没有症状的患者，他们在急性感染期，包括潜伏期的后半期具有传染性。这些人如果不进行隔离，则会传染很多人。但同时，这些感染者也没有必要到医院里去耗费医疗资源，完全可以在集中隔离点管理，只要把他们传染源控制住，让这些入度过急性期，产生有效的保护性抗体，把病毒清除，没有传染性就可以解除隔离。

第九版诊疗方案的修订并不意味着防控政策的放松，诊疗方案的修订是基于我国这两年来的抗疫实践，特别是在对德尔塔毒株和奥密克戎毒株临床病例的观察和研究的基础上作出的修订。方案中提出，轻型病例不再收入到定点医院，而是采取集中隔离管理的措施。这不等于放任不管，因为第九版诊疗方案里也要求，对于收治这些病例的集中隔离管理设施当中也要配备一定医务人员。

## 什么是Ct值

新版指南中出院标准有哪些变化，患者出院

## 全国铁路将实行新的列车运行图

新华社北京3月24日电(记者樊曦)记者24日从中国国家铁路集团有限公司了解到，4月8日零时起，全国铁路将实行新的列车运行图。

据国铁集团有关负责人介绍，新图统筹考虑铁路新线投用和客货列车开行结构调整，精准配置运力资源，积极服务国民经济平稳运行和高水平对外开放。

一是优化中东部地区高铁运行径路，丰富旅客出行选择。在充分用好合武、合宁高铁连通湖北地区与长三角主要城市的同时，利用即将开通运营的黄冈至黄梅高铁的联络线功能，进一步盘活中东部高铁网，增加湖北前往长三角地区的高铁径路，丰富旅客出行选择。

二是提高电煤运输能力，积极服务国民经济平稳运行。利用即将开通运营的邢台至和顺县铁路新增能力，增开和顺县至邢台南货物列车4列，主要服务晋煤东运需求；优化浩吉铁路列车开行结构，万吨重载列车由4列增至8列，进一步提高北煤南运重载铁路大通道运输能力；利用京沪高铁释放出的普速铁路运能，新增瓦日铁路至京通普速铁路煤炭列车4列；提升联络外运能力，利用敦煌线增加新疆经敦煌线、兰青线货物列车14列；根据2022年煤炭中长期运输合同需求，增开跨铁路局集团公司电煤直达货物列车54列，进一步增强电煤保供运输能力。

三是增开国际联运、海铁联运货物列车，更好服务高水平对外开放。充分发挥中老铁路通道能力和国际班列战略通道作用，新增中老铁路昆明东至磨憨跨境货物列车4列，分别增开中欧班列、西部陆海新通道班列4列、3列，加密国内部分城市国际班列开行周期，促进国际物流合作和贸易发展，更好服务国际产业链供应链稳定和高水平对外开放。

## 商务部:希望美方尽快取消全部对华加征关税

新华社北京3月24日电(记者王雨箫 于佳欣)商务部新闻发言人束珏婷24日表示，希望美方从中美两国消费者和生产者的根本利益出发，尽快取消全部对华加征关税。

在商务部当天举行的网上例行新闻发布会上，束珏婷说，中方注意到，3月23日美国贸易代表办公室宣布将恢复352项自中国进口商品的加征关税豁免，这有助于相关产品的正常贸易。中方始终认为，美方单边加征关税措施不利于中国，不利于美国，不利于世界。在当前通胀持续走高、全球经济复苏面临挑战的形势下，希望美方从中美两国消费者和生产者的根本利益出发，尽快取消全部对华加征关税，推动双边经贸关系早日回到正常轨道。

## 北约将在东欧部署更多作战部队

新华社布鲁塞尔3月23日电(记者任珂)北约秘书长斯托尔滕贝格23日说，北约将大幅增加部署在其东翼的作战部队，同时重申乌克兰加入北约“不在议事日程上”。

北约将于24日召开特别峰会讨论俄乌冲突。斯托尔滕贝格23日在记者会上说，他希望各成员国同意增强北约在陆、海、空所有领域的实力。北约计划在保加利亚、匈牙利、罗马尼亚和斯洛伐克部署4个新的战斗集群。连同部署在波罗的海国家和波兰的现有部队，北约将在其东翼，从波罗的海到黑海，拥有8个多国战斗集群。

斯托尔滕贝格称，北约目前有数十万部队处于高度戒备状态，主要部署在北约东翼。这些部队拥有空中和海上力量的支持，包括位于北欧和地中海地区的5个航母打击群。

斯托尔滕贝格说，乌克兰加入北约不在议事日程上，但对乌克兰的支持将是24日北约峰会上需解决的主要问题之一。

## 韩国军方发射导弹回应朝鲜试射洲际弹道导弹

据新华社首尔3月24日电(记者杜白羽 孙一然)韩国联合参谋本部24日说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域方向试射了一枚洲际弹道导弹。针对此次试射，韩军当天下午从陆地、海上及空中发射了导弹。

根据韩国联合参谋本部的消息，朝鲜当天试射的洲际弹道导弹最大飞行高度约6200公里，飞行距离约为1080公里。

韩国联合参谋本部表示，为应对朝鲜试射导弹，韩军当天下午在朝鲜半岛东部海域从陆地、海上及空中发射了导弹，显示了立即应对的能力和意志。

韩国总统府青瓦台24日发表声明说，总统文在寅当天下午主持召开国家安全保障会议紧急会议，谴责朝方试射行为。他敦促朝鲜尽早回到对话和外交解决的道路上。

后应该注意什么？

王永杰说，新版诊疗方案将解除隔离管理及出院标准修改为连续两次新型冠状病毒病病毒核酸检测N基因和ORF基因Ct值均≥35，或连续两次新型冠状病毒病病毒核酸检测阴性，这两种采样时间都是需要间隔24小时。此外，将“出院后继续进行14天隔离管理和健康状况监测”修改为“解除隔离管理或出院后继续进行7天居家健康监测”。对解除隔离管理或出院标准没有之前严格了。

所谓的Ct值，其完整名称为Cycle Threshold Value，中文翻译为循环数阈值。“Ct值越低，代表病毒浓度越高；Ct值越高，则表示病毒浓度越低。已有明确证据表明，处于恢复期的感染者在核酸Ct值≥35时，密切接触者未发现感染的情况，Ct值在35以上就无法再培养出病毒，基本上无传染风险。如果还要再去隔离、再去随访，还有所谓的‘复阳’以后，还要再拉回来随访、隔离，如此反复，浪费大量资源。”

按照第九版的要求，现在很多患者已经符合出院的标准，开始陆续继续办出院，当然出院以后也需要有相应的后续管理，社区会做好相应的衔接。解除隔离管理或出院后继续进行7天居家健康监测的患者，做好居家和相对隔离，仍需戴上口罩，另外慢慢地恢复体力、营养支持，尽量开窗通风、做好手卫生、减少人群聚集等，这些基本的要求还是要做的。