

# “3·21”东航MU5735航空器飞行事故现场举行遇难者哀悼活动

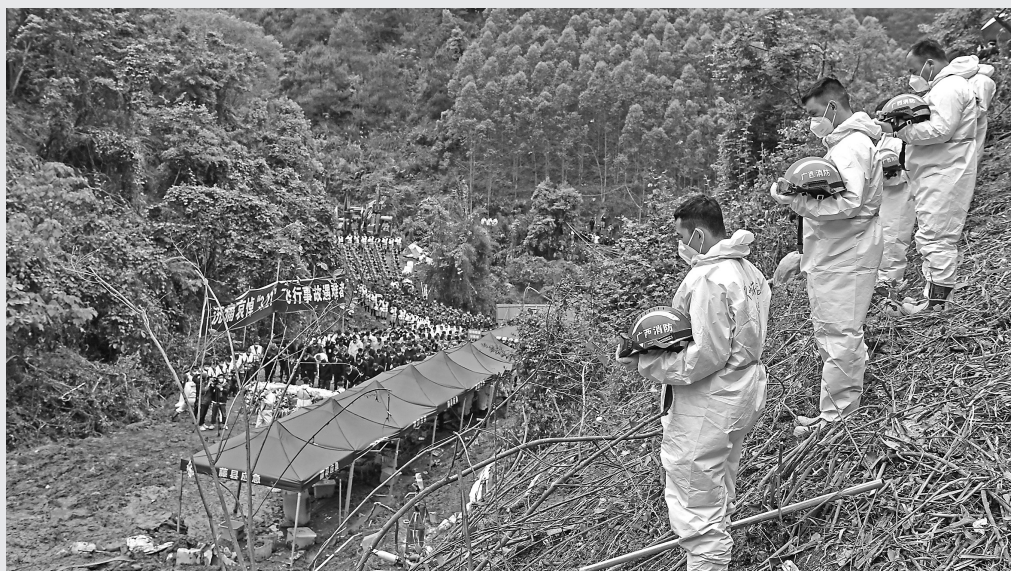
新华社南宁3月27日电 3月27日下午,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故遇难者集体哀悼活动在事发地搜救现场举行,对遇难者表示哀悼。国务委员王勇参加哀悼活动。

27日14时许,哀悼活动开始,全场鸣笛,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部全体人员、事故现场搜救人员等面向遇难飞机方向肃穆而立,默哀三分钟,以此寄托对遇难者的哀思。

地方政府和工作组协助遇难者家属,在搜救现场、殡仪馆等地以多种形式分散开展哀悼活动。

目前,指挥部仍在全力组织开展飞机残骸、遗骸遗物和各类物证资料的搜寻工作,继续做好各项善后处置工作,同步开展事故调查。

▶这是3月27日拍摄的哀悼活动现场。当日下午,“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。新华社记者 周华摄



## 东航坠毁客机两部黑匣子均已找到



这是被发现的第二部黑匣子(3月27日摄)。新华社记者 陆波岸摄

新华社广西梧州3月27日电 27日上午,东航坠毁事故现场搜救人员发现MU5735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。

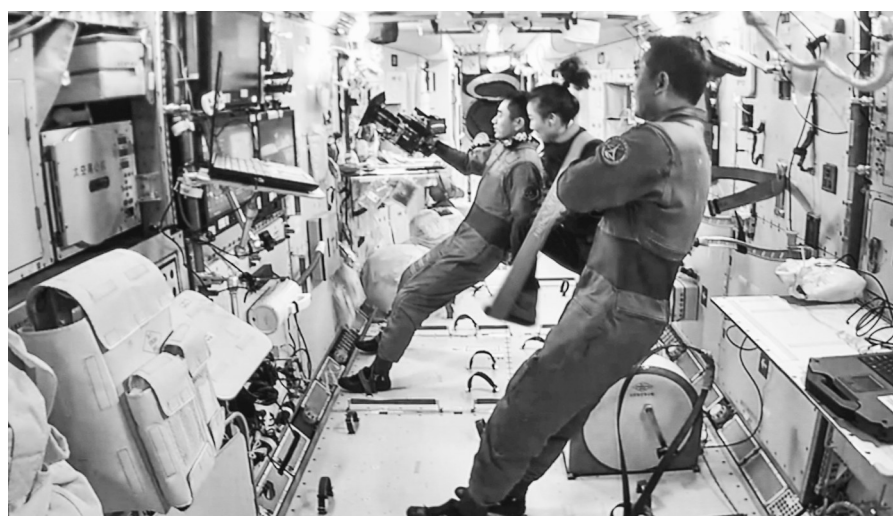
27日,记者在搜救现场看到,几架大型挖掘机正在作业,工作人员穿着防护服、佩戴口罩,在进行后续的搜寻取证工作。毛延峰说,现场调查工作结束后,调查组将综合前期调查中获得的所有信息和数据,结合实验验证结论,进行充分分析和研判,揭示事故发生的原因。

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。

## 天舟二号货运飞船撤离空间站核心舱组合体

3月27日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟二号货运飞船撤离空间站核心舱组合体图像。这是神舟十三号飞行乘组航天员实时监控天舟二号撤离情况。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟二号货运飞船完成空间站组合体阶段全部既定任务,于北京时间3月27日15时59分撤离空间站核心舱组合体。新华社记者 郭中正摄



## 美国生物实验乱象祸害全球

近期,美国在乌克兰的生物实验活动引起国际社会的高度关切,但美方一直遮遮掩掩,未能就此作出令人信服的解释。这不禁让人想到,从用黑人做梅毒人体实验,到美军实验室把活性炭样本“误送”到多国,美国在生物实验乃至生物军事活动方面乱象重重,给全球带来祸害。

### 冰山一角

乌克兰境内候鸟可能携带的高危病原体、克里米亚—刚果出血热、非洲猪瘟……这是美国驻乌克兰大使馆网站上明确列出的“活跃研究项目”。美国副国务卿兰3月8日在美国国会参议院听证会上承认,乌克兰有“生物研究设施”,美方正同乌方合作,防止相关“研究材料”落入俄军手中。3月10日,俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫称,俄国防部已获得有关美方在乌克兰生物实验室研究如何通过候鸟传播极危险病毒的信息。3月24日,俄国防部发言人科纳申科夫称,俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新证据,有文件证实五角大楼批准了主要目标是对乌克兰特有的高危病原体进行分子分析的“UP-2”项目。

国际社会对此高度关注。英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海说,美国一直通过一项冷战计划在乌克兰支持各种实验室,“目前尚不清楚美国为什么需要支持这项工作,以及为什么它没有在世界卫生组织

的指导下进行”。卢旺达外交与安全专家埃梅里·恩齐拉巴蒂尼亚说,这是美国进行的秘密生物实验,背后动机以及高危病原体泄露相关风险是国际社会严重关切的问题。土耳其医学微生物学和遗传学专家科尔库特·乌鲁詹说,美国应将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督,“假如真出现了泄漏,秘密进行的研究失控,那结果可能会是灾难性的”。

美国在乌克兰进行的生物实验活动还只是“冰山一角”。叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里指出,资料显示,美国在全球30多个国家资助和管理着300多个生物实验室。

### 黑暗历史

追溯根源,美国本土的生物实验乱象早有“黑暗历史”。

在20世纪,美国生物实验的一大丑闻是以黑人做人体实验的“塔斯基吉梅毒实验”。美国公共卫生部门自1932年起在亚拉巴马州与塔斯基吉学院合作,以数百名黑人为实验对象,秘密研究梅毒对人体的危害。美国疾病控制和预防中心资料显示,美国政府掩盖相关实验真相长达40年,直到1972年,才首次出现关于此事的新闻报道,实验因被曝光而在当年终止。

美军德特里克堡基地是美国生物军事化活动的“大本营”。该基地中的陆军传染病医学研究所问题最为突出,且存在与新冠病毒关联的诸多疑

点。德特里克堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产,陆军传染病医学研究所拥有美军方唯一的P4级实验室,储存了几乎所有已知的高致病性病原体,包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典(SARS)冠状病毒等。

美国是全球头号科技、军事强国,但却管不好自己军方实验室里的炭疽杆菌。2004年至2015年间,美国犹他州达格韦试验场的军方实验室向外寄出86组炭疽杆菌样本,它们本来应该已彻底灭活,但收到样本的实验室被吓了一跳,炭疽杆菌居然仍有活性。后来调查分析了仍在保存中的33组样本,发现其中17组炭疽杆菌仍存在活性。“炭疽乌龙”事件在2015年曝光时,全美50多个州都收到了可能有活性的炭疽杆菌样本。

这一事件的影响还从美国本土外溢至世界多地。调查显示,相关炭疽杆菌样本被分发给韩国、日本、英国等9个其他国家。

### 美国之祸

驻韩美军的“未鹿特”生化实验计划因“炭疽乌龙”事件而曝光,引发韩国民众愤怒和抗议。今年3月21日,韩国釜山居民“关于釜山港美军实验室去留”投票促进委员会联合韩国和平市民网络等多家民间团体举行集会,要求驻韩美军全面关闭和撤走设在韩国境内的生化实验室。据韩国《伽耶日报》报道,该委员会情况室

长田伟峰(音译)表示,美国的生化实验室只为实现美国利益,对所在国来说是不幸的根源,韩国应尽快关闭和拆除境内的美军生化实验室。

在中亚,美国也在多地资助生物实验室,民众对此持负面看法。据今日哈萨克斯坦通讯社调查,92%受访民众反对美国资助阿拉木图的生物实验室。俄罗斯“连塔”新闻网报道,2013年美国军方启动KZ-29项目,在阿拉木图生物研究所研究克里米亚—刚果出血热。一年以后,在哈萨克斯坦和格鲁吉亚等地,克里米亚—刚果出血热病例数出现抬头。欧亚分析俱乐部负责人尼基塔·门德科维奇认为,不能排除美方工作人员在哈萨克斯坦与格鲁吉亚之间转移病原体过程中出现泄漏。

叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里说,美国之所以在其境外建立大量生物实验室,或许是让本土远离实验室可能产生的危害,且将其作为工具破坏他国生物安全。

对于危险的生物实验和生物军事活动,国际社会专门制定了《禁止生物武器公约》,而美国在这个公约下的记录十分不光彩。1997年,美国被古巴指责散布一种农业害虫,这是全世界第一次有国家被指责违反公约并导致缔约国正式开会讨论。另外,心虚的美国多年来还一直独家反对建立《禁止生物武器公约》多边核查机制。

新华社北京3月27日电  
新华社记者

## 中国减贫经验有助于非洲可持续发展

非洲资源丰富、人口众多、市场广阔,却是世界上最贫穷的大陆。非洲各国专家表示,非洲可以借鉴中国减贫经验,逐步实现联合国可持续发展目标。

联合国2030年可持续发展议程的首要目标,就是在全世界消除一切形式的贫困。据联合国统计,在撒哈拉以南非洲,大多数人的生活费不足1.9美元。受新冠疫情疫情影响,撒南非洲的极端贫困人口大幅增加。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔表示,中国重视农村地区减贫,利用现代农业快速实现联合国可持续发展目标,“这对肯尼亚和其他发展中国家来说是一个有益启示”。

南非大学姆贝基非洲领导力研究院高级研究员谭哲理说,中国脱贫在以人为本、整体发展、党员带头和坚决执行方面提供了经验。

“授人以鱼不如授人以渔。”在帮助非洲消除贫困方面,这是中国的一贯做法。

在马达加斯加,中国国家杂交水稻工程技术研究中心非洲分中心主任助理李艳萍介绍,中心一方面选育出适合当地需求的杂交水稻品种和栽培技术,另一方面培训当地种植户掌握先进技术。

34岁的马达加斯加人哈西娜说:“2019年底,马达加斯加发生了干旱,但由于我跟着中国专家学习了旱地育秧,稻谷长势很好。跟着中国人做事,我们生活很有希望。”

在布基纳法索,中国专家组在中西大区建设了50公顷注地水稻示范区,提供种子、肥料、农机具等农业生产资料,还参与播种收获的全过程,组织田间技术培训,推广新技术。

布基纳法索总统技术秘书、中布农业合作项目负责人加乌苏·塞努说:“示范区稻米品质非常好,收成达到去年的二到三倍,对全国的注地水稻开发起到示范带动作用。”

在几内亚比绍,据第11期中国援几内亚比绍农技组组长郑俊杰介绍,农技组采取“技术+物资”方式,精心编制《水稻种植技术要点》等中葡双语系列教材,培训本地农技骨干,造就了一大批“飞不走”的人才。

参加培训班的农机操作手迪亚哥说:“感谢中国人把知识送到了我们家门口。”中国农技组进驻几内亚比绍20多年来,引进和选育30多个水稻品种,对2.2万余人次开展技术培训。

2021年底,中方在中非合作论坛第八届部长级会议上宣布中非务实合作“九项工程”,涉及减贫惠农、绿色发展、能力建设等多方面,受到非洲朋友热烈欢迎。乌干达总统穆塞韦尼称赞中方这一举措,表示对中国消除贫困和技术转让非常感兴趣。

埃塞俄比亚战略研究所国际关系和外交事务高级研究员梅拉库说:“非洲国家需要有效利用中国对非洲的技术转让和能力建设方面的支持,争取减贫成功。”

新华社内罗毕3月27日电 新华社记者

▲上接A1版 医生也会进行详细地问诊。我们现在有快速检测,这种检测一般是两个小时就会出结果,那么等到结果出来以后,会再依据结果对您进行诊断治疗。

### “黄码”人员做好自我防护,监测个人健康

记者:“黄码”人员在确保“三天两检”后,日常生活要注意些什么?

贺双奇:对于黄码人员,我们要进行“三天两检”,如果“三天两检”的结果都是阴性,这些人员的粤康码就会自动转为绿码。但在转为绿码后,群众还应该自觉做好个人健康监测,看看有没有咳嗽、流涕、咽痛等等这些症状。

如果是有这些症状的话,建议还是要到医疗机构的发热门诊就诊。如果是没有这些症状,那么我们日常的一些工作是不怎么受限制的,外出即按照平常一样做好自我防护,保持好社交距离,不要聚集等等。

### 加强医疗机构感染控制,保障群众安全就医

记者:疫情发生下,有群众会担心到医疗机构就容易感染,医疗机构会采取哪些举措避免发生院感,保障群众的安全?

贺双奇:来医院就医的话,首先我们在门口就会严格实行“四必查一询问”检查来进行把控。如果在这个检查关口上发现有流行病学史的、有发热或者是红黄码的人员,我们检查清楚后,就会引导这些人去到专门的区域去就诊。其次,我们医院所有的诊疗场所都是每天对环境进行清洁消毒,我们的工作人员自身每天都会进行健康监测以及按照规定做好核酸检测。

### 合理使用新冠检测试剂,自觉做好核酸检测

记者:当下,市面上逐渐有新冠检测试剂上架。就茂名现在的疫情阶段,群众是否可以购买使用自测?

贺双奇:现在市面上销售的新冠检测试剂是可以使用的,一般来说,可以用于一些比较紧急的状况,或者您很迫切想要了解自己的状况,则新冠检测试剂可作为初筛项目。那么这时候,您可以先使用新冠检测试剂测试,测试的时候要按照说明书进行。但是如果使用新冠检测试剂测试出来的结果是阳性,您们还是要到医疗机构,或者是我们现在全市所设的这些核酸检测点进行检测,因为最终判断结果以核酸检测为准。

## 拍卖公告

受委托,我司定于2022年4月6日上午10时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)公开拍卖:位于高州市东岸镇高车村两项砂泥,分别为约2821.5立方米及4562.48立方米,起拍价分别为129800元(保证金:6万元)、209900元(保证金:10万元)。

有意竞买者请于2022年4月2日下午17时前将保证金划入我司指定账户(以到账为准),详情请咨询。联系电话:0668-2870993,公司地址:茂名市人民北路90号富煌大厦八楼。

广东富煌拍卖有限公司

## 通知

梁德业同志:你自2022年2月16日收到“限期返岗通知书”至今未回单位,旷工已超30天。根据国家法律和单位相关制度,现限你自登报之日起五天内返回单位报到,否则作除名处理。

茂名市电白区马踏镇石古湾小学  
2022年3月26日

## 分类广告

### 遗失声明

化州市江湖镇工会工作委员会  
遗失公章一枚,现声明作废。

2022年3月28日

### 遗失声明

茂名市冠美农业科技有限公司  
遗失水产苗种生产许可证正、副本,证号:粤渔种525416008,现声明作废。

2022年3月28日

### 遗失声明

高州市长坡镇东河村陈塘经济合作社遗失农村集体经济组织登记证正、副本,统一社会信用代码:N1440981MF3557650P,现声明作废。

2022年3月28日