

■关注东航空难

MU5735 航班机上人员全部遇难

机上120人身份已确认，其中乘客 114 名、机组人员 6 人

“3·21”东航 MU5735 航空器飞行事故国家应急处置指挥部 26 日晚间确认，“3·21”东航 MU5735 航班上 123 名乘客和 9 名机组人员已全部遇难。

“3·21”东航 MU5735 航空器飞行事故国家应急处置指挥部现场副总指挥、民航局副局长胡振江在当晚的新闻发布会上说，按照党中央、国务院对“3·21”东航 MU5735 航空器飞行事故处置的有关要求，“3·21”东航 MU5735 航空器飞行事故国家应急处置指挥部组织消防救援人员、解放军

指战员、武警官兵，以及公安、卫生检疫、交通、自然资源等多部门连续 6 天在事故发生区域开展“拉网式”排查，并组织专家对比分析各类监控、记录设备中的视频影像内容，综合分析空管雷达、ADS-B 等设施设备记录的关键数据，特别是对坠机现场残骸分布的勘查判断和分析，可以确定搜寻现场已无生命迹象，通过 DNA 鉴定已确定 120 名遇难者身份。

“我们怀着无比沉痛的心情在这里宣布，‘3·21’东航

MU5735 航班上 123 名乘客和 9 名机组人员已全部遇难。”胡振江说。

他说，我们坚持尊重生命，对每一名遇难者亲属负责，后续还将进一步加大事故现场搜寻力度，继续寻找遇难人员遗骸、遗物以及飞机残骸，为事故调查取证提供有力支撑，同时认真妥善做好遇难者的善后工作。我们对于这次事故深感痛心，对 123 名遇难人员表示沉痛哀悼，对遇难者家属表示深切慰问。

尚未发现第二个黑匣子

民航局航空安全办公室主任朱涛表示，截至 3 月 26 日 12 时，尚未发现第二个黑匣子（飞行数据记录仪）。已搜寻到与第二个黑匣子安装位置较近的一部紧急定位发射仪（ELT）。

目前共确认120人身份

公安机关刑事技术部门出动 220 人组成 29 个勘查组，开展现场勘查、搜救和检验工作。共确认 120 人身份，其中乘客 114 名、机组人员 6 人，相关工作还在继续进行。

事故现场目前没有检出常见有机炸药成分

据介绍，目前理化实验室累计受理 66 份检材，完成检验 41 份，均没有检出常见无机炸药的主要离子成分，也没有检出常见有机炸药成分。

第二个黑匣子搜寻是重点

目前，消防救援队伍的主要任务是第二个黑匣子在内的飞机残骸搜寻。工作人员表示，不放弃任何细节。

遇难者遗骸已妥善保管

广西壮族自治区民政部门对接收的遇难者遗骸、物品均已到场协助开展工作，

综合新华社、央视网、人民网



3月26日，搜救人员在事故核心现场进行拉网式搜索工作。新华社发

搜索飞行航线 途经区域约750亩

广西壮族自治区消防救援总队总队长郑西在发布会上表示，派出 4 个外围搜索组，携带无人机、4G 单兵图传、卫星电话等装备，以核心区为起点，通过搭乘摩托车、徒步行进等方式进入 7 个沿线村屯周边区域，以无人机超视距飞行侦查、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。

搜寻范围 累计超过24万平方米

目前，首批消防救援力量已连续开展了 6 天搜救工作，参援队伍各级指挥员身先士卒，始终在一线组织开展救援工作，全体消防救援人员搜寻范围累计超过 24 万平方米，搜寻到部分遗体残骸和机体残骸，抽排积水 1500 立方米，搭建洗消区为进出现场人员完成洗消作业 6000 人次，开挖排水沟渠 90 米。

吉林省累计筛查超 1.3 亿人次 累计出院确诊病例和解除无症状感染者医学观察 2437 例



记者了解到，3 月 25 日 0—24 时，全省新增本土确诊病例和无症状感染者超过 2400 例。截至 25 日 24 时，全省累计出院确诊病例和解除无症状感染者医学观察 2437 例。

在 26 日召开的吉林省疫情防控工作新闻发布会上，吉林省卫健委副主任张力表示，要继续加强社会面管控，科学划分封控管控区域，加快感染者发现和转运速度，防范疫情扩散。目前全省每天参与社区管控人员约 42.6 万人。吉林省正在加快提升核酸检测效率，截至 25 日 14 时，全省已累计筛查 1.31 亿人次。

图为 3 月 26 日，在吉林市船营区大东街道一核酸检测采样点，工作人员为居民进行核酸检测采样。

新华社发

北京 一周查控逃避防疫检查进京人员223人

北京市公安局日前在全市范围开展“严打外围卡口逃避防疫检查带道进京违法犯罪”专项行动。记者 26 日获悉，3 月 20 日以来，警方共查控逃避防疫检查进京人员 223 人，其中专项行动查控 120 人，55 人被依法刑事拘留，65 人被依法行政拘留。

北京警方发现，此类违法犯罪行为主要为非法代驾进京，使用伪造、变造核酸检测证明及翻护栏、穿林地绕道进京等。

位于房山区的窦店公安检查站是京港澳高速车辆、人员进京防疫检查的重要关口。房山公安分局将警力前置，设置巡逻防控点位，开展蹲守和全链条打击。3 月 24 日，房山警方打掉一非法代驾进京团伙。经查，2022 年 3 月初以来，该团伙窝住在房山区琉璃河地区附近宾馆，以代驾进京为经济来源。其中，穆某（男，35 岁）负责在微信“朋友圈”发布代驾广告，联系到业务后，代驾司机宋某（男，29 岁）、韩某（男，36 岁）、孙某（男，36 岁）等人到京港澳高速涿州服务区（河北省内）对接驾驶人和车辆。目前，4 名团伙成员已被房山公安分局依法刑事拘留。

位于房山区的窦店公安检查站是京港澳高速车辆、人员进京防疫检查的

内蒙古 6 名失职失责领导干部被问责

内蒙古自治区纪委监委日前对涉及满洲里市新冠肺炎疫情防控中失职失责的 6 名领导干部，予以追责问责。今年 2 月 15 日、2 月 25 日和 3 月 4 日，内蒙古满洲里市连续发生 3 次新冠肺炎疫情。其中，纪监监察部门认定，该市森富国际物流园区闭环管理问题多发，违反围封区车辆、货物进出管理有关规定；消毒消杀全程违规，造成病毒输入风险；垃圾处置混乱无序，造成环境污染和病毒传播风险。此外，1 月 13 日至 3 月 4 日，园区按规定至少应进行 12 次环境核酸检测，但满洲里市疾控中心在此期间对园区仅做了 6 次环境核酸检测。

（综合新华社）

在患者救治方面，截至 25 日 24 时，全省累计出院确诊病例和解除无症状感染者医学观察 2437 例。长春中医药大学附属医院医疗管理部主任郭家娟表示，此轮疫情无症状感染者及确诊病例中医药使用率 100%，诊疗效果较好。以长春市九台区中医院为例，3 月 18 日收治患者 167 例，给予中医辨证治疗，2—3 天患者症状明显好转。服药第 5 天患者完成两次核酸检测，5 天核酸转阴率达到 69.5%，治疗一周，116 名患者达到出院标准。

下一步，吉林省将持续加强医护、检测、保供、社区等工作人员的规范管理和高频次检测，防止交叉感染。在民生方面，发挥周边地市保障力量为长春、吉林两地提供分拣、打包、配送等全流程物资支援，在封控小区设立民生工作专班，不断加大保供配送能力。

《习近平经济思想研究文集》等出版发行

新华社北京 3 月 26 日电 由经济日报出版社出版的“学思悟践习近平经济思想丛书”——《习近平经济思想研究文集（2021）》《践行习近平经济思想调研文集（2021）》近日在全国发行。

时代课题是理论创新的驱动力，理论创新又为回答时代课题开辟更加宽阔的视野和有效路径。2021 年，经济日报启动了习近平经济思想研究征文活动，开展了践行习近平经济思想调研行，从学理研究和实践探索两个层面，立体展现习近平经济思想的理论价值和实践伟力。理论成果和调研报道在经济日报上接续推出，受到社会各界广泛关注。

《习近平经济思想研究文集（2021）》梳理了经济日报 2021 年发表的国内外专家学者宣传阐释习近平经济思想的理论文章；《践行习近平经济思想调研文集（2021）》梳理了经济日报 2021 年刊发的践行习近平经济思想深度调研报道，生动展示各地学习贯彻习近平经济思想的实践探索。

重拳出击查走私 中国海警局 查扣冻品8000余吨



浙江海警局执法人员查获的一艘涉嫌走私冻品船。新华社发

新华社北京 3 月 26 日电 记者从中国海警局了解到，中国海警局严防疫情从海上输入，强化海上管控，尤其对走私冻品的违法犯罪行为进行严打。2022 年 1 月 1 日至 3 月 15 日，全国海警机构共破获走私冻品案 75 起，现场查扣冻品 8000 余吨，案值近 3 亿元。

不久前的 3 月 13 日，广东海警局破获一起特大走私冻品案，抓获涉案人员 2 名，查扣冻品 440 吨，初估案值约 4000 万元。这是中国海警局全力构筑海上疫情防控线、坚决防止疫情通过海上渠道流入境内的又一战果。

据了解，广西、上海、浙江、广东等海警局分别部署开展“亮剑·清边靖海”“净海 2022”“海安”“清湾 2022”等专项执法行动，多领域、全覆盖严厉打击走私冻品等违法犯罪活动。广东海警局近 3 个月来破获走私冻品案 48 起，现场查获冻品总量约 4650 吨，案值约 2.6 亿元；福建海警局创新方法，使用无人机搭载热成像设备于 3 月 4 日破获 1 起走私冻品案；1 月 22 日浙江海警局成功摧毁 1 个特大冻品走私团伙，抓获涉案人员 26 人；辽宁、山东、江苏、广西等海警局加强与涉海部门及公安机关合作，海陆联动破获多起走私冻品案。

罕见一幕 金、火、土、月四天体 即将“同框”

据新华社电 当月亮附近同时出现 3 颗明亮的行星会是怎样一幅画面？天文科普专家介绍，3 月 28 日至 29 日这两天清晨的东方地平线上，日出之前伴随着残月升起的，是扎堆出现的金星、火星和土星这 3 颗行星。这幕罕见的月访“三星堆”不容错过。

届时，只要天气晴朗，大气透明度好，在远离城市光污染之外，全国各地感兴趣的公众可在日出前的一段时间内凭借肉眼观赏到这四个明亮天体“同框”的画面。

今年 2 月起，金星和火星日出前就可见于东南方低空，二者距离较近；进入 3 月后，在 2 月与太阳几乎同升落的土星开始慢慢进入人们的视野，亮度达到肉眼可见的程度。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍，如果天气晴朗，大气透明度好，28 日清晨 6 时左右，感兴趣的公众面向东南方低空会看到一弯残月斜挂天边。残月的左边不远处，有一颗异常明亮的星星，它就是以“启明星”姿态出现的金星，亮度为-4.4 等。以金星为参照，观察会发现，在其右方不远处，有一颗星星，这就是我国首次火星探测任务天问一号探测器成功降落的火星，亮度为 1.1 等；在金星的下方不远处，仔细观察还会发现一颗星星，这就是有着“指环王”美名的土星，亮度为 0.9 等。

金星、火星和土星如此近距离“欢聚一堂”很少见，上一次是在 2010 年，而下一次则是在 2032 年。但 10 年后的这次，它们距离太阳太近，无法观测，实际能看到还要等到 2040 年，因此，今年的这次机会很难得。

转天同一时刻，这 3 颗行星与残月会再次“同框”，只是星月的相互位置有些许变化。“届时残月会运行至土星的下方，而金星与土星距离也会更近。”修立鹏说。

习近平同瓦努阿图总统摩西就中瓦建交40周年互致贺电

（上接第一版）

同日，国务院总理李克强同瓦努阿图总理拉夫曼互致贺电。李克强表示，中方高度重视发展中瓦关系，愿同瓦方共同努力，以建交 40 周年为契机，加强发展战略对接，深挖务实合作潜力，推动中瓦关系取得新的更大发展。

拉夫曼表示，瓦方高度重视中瓦全面战略伙伴关系，珍视双方有成效的合作，诚挚感谢中方持续支持瓦国家发展。期待同中方一道，拓展“一带一路”框架下的合作，加强在多边领域的协调，不断深化两国关系。