

“3·21”东航MU5735航空器飞行事故主要搜救任务已基本完成

新华社消息 民航局航空安全办公室主任朱涛在3月31日举行的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第十场新闻发布会上表示,事故发生后,全体应急处置指挥人员和现场搜救人员全力开展应急处置工作,7天完成两部黑匣子搜寻,8天完成全部遇难旅客的身份鉴定和DNA检测比对工作。目前,指挥部的主要搜救任务已经基本完成。

截至3月30日,累计安置遇难

者家属695人,开展心理评估7926人次、心理辅导2917人次。

广西壮族自治区政府办公厅党组成员、副主任张志文表示,截至3月30日16时,累计组织出动救援人员3.4万余人次,核心区搜救面积超过40万平方米,开挖土方2.27万立方米,搜寻到飞机残骸碎片49117件。

朱涛表示,通过近十天的努力,调查工作已经取得初步进展。残骸搜寻基本完成,除寻获两部黑

匣子之外,还发现了发动机、水平安定面、右侧大翼翼尖残骸等重要部件,已经搜集到的4万多件残骸正在逐一进行消杀、清洗、辨认、分类和编号。

朱涛表示,目前开展了初步分析工作,对现场环境、残骸分布和撞击痕迹等进行定位、拍照;研判飞机接地时可能的运动轨迹、姿态和撞击力。通过分析空管雷达自动化系统数据,尝试还原事发前的真实飞行过程。对涉及航班旅客、行

李、货物、邮件等资料进行查验。两部黑匣子数据正在解码中。

随着搜救工作接近尾声,现已进入到事故技术分析和调查取证阶段,根据国际民航公约附件和我国民航规章相关要求,将在事发30天内完成初步调查报告,全部调查结束后将向公众公布完整的调查报告。调查将遵循客观公正、科学严谨的原则,不放过任何一个疑点,查明事故原因,还原事故真相,防止类似事故再次发生。

公安部:今年以来50名民警因公牺牲

新华社消息 记者3月30日从公安部获悉,今年以来,50名民警因公牺牲。新中国成立以来,全国公安机关共有1.6万余名民警因公牺牲,其中3700余人被评为烈士;党的十八大以来,有3600余名民警因公牺牲,其中200余人被评为烈士。

近日,公安部政治部发出通知,要求全国公安机关认真组织开展清明节期间公安英烈纪念活动,缅怀英烈功绩、继承英烈遗志、弘扬英烈精神,进一步凝聚警心、鼓舞士气,激励广大公安民警忠实履行好党和人民赋予的新时代使命任务。

据了解,各级公安机关门户网站将开设“致敬·2022清明祭英烈”专题,通过网上献花、书写寄语等形式,向公安英烈表达敬意、寄托哀思。(熊丰)

一句话新闻

●记者3月31日从最高人民检察院获悉,自新冠肺炎疫情发生以来,全国各级检察机关严格在法治轨道上依法战“疫”,有力维护疫情防控秩序。据统计,截至2022年2月,全国检察机关共批准逮捕涉疫情案件7047件9377人,不捕1584件2528人;起诉11340件15666人,不诉1437件2393人。

●海南省三亚市城郊人民法院3月30日一审公开开庭审理了被告人罗某平涉嫌侵害抗美援朝志愿军英雄烈士名誉、荣誉罪一案。该案将择期宣判。

●4月“天象剧场”要上新啦!4月5日火星“合”土星、4月18日清晨木星火土“四星连珠”、4月23日天琴座流星雨极大、4月26日银拱之眼、4月27日至28日金木伴月、4月29日水星东大距等“佳片”将扎堆上映。

油菜花开香慢城

近日,江苏省南京市高淳区桠溪国际慢城的万亩油菜花进入盛花期。金色的花海与民居、茶园相映成趣,构成美丽的春日画卷。

摄影/新华社记者 季春鹏

国资委:这些服务业小微企业和个体工商户可减免房租

新华社消息 近日,国务院国资委发布《关于做好2022年服务业小微企业和个体工商户房租减免工作的通知》,推动中央企业抓紧抓实抓好2022年房租减免工作,切实帮助服务业领域困难行业恢复发展、渡过难关。

近期,受疫情冲击等不利因素影响,服务业小微企业和个体工商户经营困难,面临严峻的生存危机。通知要求各中央企业要从稳定市场主体、做好“六稳”工作、落实“六保”任务的高度出

发,坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,积极落实房租减免政策要求,切实减轻服务业小微企业和个体工商户的经营负担,关键时刻彰显央企担当。

根据通知,各中央企业要按照国家发展改革委等14部门《关于促进服务业领域困难行业恢复发展的若干政策》要求,对2022年被列为疫情中高风险地区所在县级行政区域(参照国家行政区划标准)内承租中央企业房屋的服务业小微企业和个体工商户减免当年6个月租金(四

季度被列为疫情中高风险地区的,要通过当年退租或下年减免等方式足额减免6个月租金),其他地区减免3个月租金。各中央企业要抓紧研究确定房租减免政策的具体实施细则并抓好落实,尽快提升市场主体获得感。

通知明确,普遍减免3个月租金工作要力争在上半年实际完成主体工作,补充减免3个月租金工作要在列为中高风险地区后2个月内完成。

(刘羽佳 王希)

