

民航局通报“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况

人民日报客户端

3月20日,中国民用航空局通报“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况。

2022年3月21日,东方航空云南有限公司波音737-800型客机(注册号B-1791),执行MU5735昆明长水机场至广州白云机场定期客运航班。13时16分飞机从昆明长水机场起飞,64分钟后偏离巡航高度8900米快速下降,坠毁于广西壮族自治区梧州市藤县埌南镇莫埌村附近。机上123名旅客、9名机组成员全部遇难。

中国民用航空局依据《中国民用航空规章·民用航空器事件技术调查规定》(CCAR-395)和《国际民用航空公约》附件13《航空器事故和事故征候调查》的有关规定,会同有关部门对本起事故开展技

术调查工作,主要进展情况如下:

一、残骸搜寻、识别和分析情况。组织开展残骸物证搜寻,对主要残骸进行辨识、拍照取证、标记发现位置,制作残骸位置分布图;对飞机结构、飞行操纵系统、发动机等残骸进行专项技术调查,分析飞机坠地前姿态及关键操纵部件可能的工作状态;将发动机部件、操纵系统部件等重要残骸送实验室进行分析,确定损坏原因。

二、飞行运行和飞机适航情况。调查机组成员的技术状况、健康状况和现实表现等个人情况;调查事发航班的放行计划、载重平衡、性能计算、运行监控、机组准备等运行情况;调查公司的安全管理、训练管理、人员资质管理、维修管理等组织管理情况;调查飞机适航指令、服务通告执行,航线和定检维修,故障保留等维修情况;对事

发航班的燃油加注及油料品质开展调查分析;整合监视数据、视频录像等,对飞机最后阶段飞行状态进行分析;修复受损记录器,对获取的数据开展分析。

三、航班保障情况。对起飞机场保障人员资质、设施设备工况等情况开展调查;对事发航班使用的跑道、滑行道、滑行路线、机坪道面日常巡视及维护情况开展调查;对空管人员资质、通信导航监视设备及空管自动化系统、空管指挥过程、航路天气情况开展调查;对旅客、行李、货物、邮件的基本信息,安检情况和装载情况开展调查;核查事发航班危险品载运信息以及机组和相关保障人员的危险品培训情况。

经调查,事发航班飞行机组及客舱机组持有效执照、证件,飞行、执勤、休息时间

满足规定,当日飞行前健康体检合格,机组资质及配置符合要求;事发飞机适航证件有效,相关维修人员资质符合要求;起飞前未发现飞机系统、机身结构、发动机等存在故障或异常情况,无故障保留;起飞机场当日相关作业保障人员资质符合要求,设施设备工作正常,作业和操作符合工作程序;相关空中交通管制人员资质符合要求,通信导航监视设备工作正常,事发前无线电通信和管制指挥未见异常,事发时飞机所在空域及航路飞行高度层无危险天气报告;事发航班装载符合要求,无申报为危险品的货邮,无证据表明货邮和行李中存在危险品。

后续,技术调查组将继续开展实验验证及原因分析等工作,并根据调查进展情况及时发布相关信息。

【新闻速览】

美航天器撞击改变小行星形状和运行轨道

美国“双小行星重定向测试(DART)”航天器2022年撞击一颗近地小行星后,科学家经过一年多研究发现,撞击不仅改变了这颗小行星的运行轨道,连小行星形状也变了。

据路透社报道,科学家19日说,这颗名为“双形态”的小行星在航天器撞击前像一个中间有点鼓出来的球,现在的形状像一个椭圆形西瓜。

DART航天器2022年9月26日撞击这颗近地小行星,以期改变其运行轨道。它是一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星,直径约160米,距离地球约1100万公里。撞击发生时,DART航天器的速度约为每小时22530公里。

这两颗小行星对地球都不构成威胁。这是美国航天局首次开展小行星轨道偏移技术的测试,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。

法国马赛缉毒行动逮捕80多人

法国警方展开大规模缉毒行动,本周已在法国第二大城市马赛逮捕80多名涉毒嫌疑人。

据德新社报道,18日至19日,法国警方在南部沿海城市马赛共逮捕82名涉毒嫌疑人,其中60人被拘留。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙19日在马赛宣布,今后数周还将在其他城市展开类似缉毒行动,以打击毒品走私和黑帮暴力。

去年,马赛有49人死于涉毒冲突,这一数字显著高于前些年,引发民众担忧。本月早些时候,警方在马赛逮捕一名贩毒集团头目嫌疑人。

柬埔寨禁止机动车改装音乐喇叭

柬埔寨交管部门日前开始查处改装音乐喇叭的车辆,以免这些车辆鸣笛时招致路人起舞并加大道路安全风险。

据美联社报道,柬埔寨一些车辆经过改装后,驾驶员按喇叭发出音乐而非普通鸣笛声。社交媒体平台发布的多则视频显示,当路过的卡车鸣笛奏响音乐时,一些路人随着音乐起舞。

柬埔寨首相洪玛奈18日在社交媒体平台发帖说,一些民众,尤其是年轻人和儿童,随着车辆鸣笛音乐起舞,不仅影响公共秩序,还可能引发危及生命的交通事故。

公安部交管局发出客运安全提示

新华社 任沁沁

春季气温回升,客货运输、春耕务农、旅游踏青等活动增多,交通安全风险有所上升。公安部交管局20日发出客运安全提示。

客车司机应严格按照道路限速要求行驶。超速行驶会导致车辆制动距离延长,驾驶人视物模糊、视野缩小,车辆发生碰撞时能量增大。乘客数量应不超过核定载客人数。客车超员会降低车辆安全性能,增大事故发生概率,增加人员伤亡风险。

深夜、凌晨和午后警惕疲劳驾驶。据统计,深夜(0时至2时)、凌晨(4时至6时)和午后(11时至13时)是疲劳驾驶引发交通事故的多发时间段。疲劳驾驶会导致驾驶人反应迟钝、判断力下降、操作失误增加,严重时会对车辆失去控制。非接驳长途客运车辆,2时至5时应停止运行,驾驶人夜间停驶休息,不违规通行,保证自身和乘车人安全。

客运车辆行李厢是放置乘客随身行李的空间,严禁在行李厢违规装载货物,严禁客货混装。出于稳定驾驶的需

要,客车的结构设计极为不适合承载过重物品,违法违规装载货物,将加大爆胎、翻车等风险,严重影响行车安全。

司机驾驶大客车在高速上行经隧道道路时段时,要注意观察道路交通标志标线,根据标志标线指示按道通行,遵守限速规定,在隧道内禁止超车。同时,还要防范隧道入口的“黑洞效应”、隧道出口的“白洞效应”。

乘客也要从自身做起把好“安全关”,系好安全带、拒乘超员车、不带危险品上车,发现相关交通违法行为可及时向公安交管部门举报。

教育部:2024年高考要稳步推进高校考试招生改革

新华社 王鹏

记者3月20日从教育部获悉,《关于做好2024年普通高校招生工作的通知》于日前印发,要求稳步推进高校考试招生改革。吉林、黑龙江、安徽、江西、广西、贵州、甘肃等第四批高考综合改革省份要全力做好新高考落地的各项工作,精心制定命题、考试和录取工作方案。

通知要求,深化考试内容改革,注重考查学生的必备知识、关键能力和学

科素养,引导培养探索性、创新性思维品质,优化试卷结构和试题形式,增强试题的应用性、探究性、开放性。

针对艺术体育类招考改革落地工作,根据通知,各地要进一步加强艺术类专业省级统考能力建设,完善省级统考科目和内容,实现考试科类全覆盖;精心做好考试组织和招生录取各环节工作,确保有效衔接。高水平运动队招生高校要进一步完善招生录取办法,严格运动员技术等级证书审核查验。

通知还要求,严厉打击考试舞弊,进一步完善防范高科技作弊的工作措施,开展手机作弊专项治理,结合本地实际,制定要求考生不得将手机带入考点或在考点入口集中保管手机的实施办法。严肃招生宣传和咨询工作纪律,不得以新生高额奖学金、违规承诺录取(含承诺录取专业、本硕博连读或贯通等)、入校后重新选择专业等方式争抢生源,不得以优质生源登记表、志愿填报意向书等形式吸引、误导学生。