

民航局通报“3·21”东航MU5735飞行事故调查进展

本报综合消息 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：

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航规章《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、设施设备工作情况开展调查；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。

我国首部节约用水行政法规《节约用水条例》5月1日起施行

据新华社北京3月20日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《节约用水条例》(以下简称《条例》)，自5月1日起施行。这是我国首部节约用水行政法规。

《条例》共6章52条，主要规定了以下内容。

加强用水管理。对主要农作物、重点工业产品和服务业等实行业用水定额管理；按行政区域对年度用水实行总量控制；对用水达到一定规模的单位实行计划用水管理；对节水潜力大、使用面广的用水产品实行水效标识管理；水资源严重短缺地区、地下水超采地区应当严格控制高耗水产业项目建设。

完善节水措施。推进农业节水增效，引导农业生产经营主体合理调整种植养殖结构和农业用水结构；推进工业节水减排，要求工业企业采用先进、适用节水技术、工艺和设备；推进城镇节水降损，全面推进节水型城市建设；促进非常规水利用。

强化保障监督。健全农业用水精准补贴机制和节水奖励机制；对符合条件的节水项目给予补助；引导金融机构加大对节水项目的融资支持力度；鼓励发展节水服务产业；支持开展水权交易。

严格法律责任。对使用国家明令淘汰的落后的、耗水量高的技术、工艺、设备和产品等违法行为，规定了相应的法律责任。

山东开展大型医院巡查

加强对医务人员参与“直播带货”监管

本报综合消息 近日，山东省卫生健康委员会发布《山东省大型医院巡查工作方案(2024—2026年度)》(以下简称《工作方案》)，并在指导思想、巡查范围、巡查重点、组织实施以及工作要求五个方面作出说明。

《工作方案》指出，此次巡查范围原则上为二级以上公立综合医院、专科医院、中医医院、妇幼保健院。社会办医院按照管理原则参照执行。三级综合医院、中医医院巡查时间原则上不少于7天，三级专科医院、妇幼保健院和二级医院原则上不少于5天。采用自查结合实地巡查方

式，于2026年10月底前完成本轮巡查。

为落实行风建设巡查，《工作方案》明确，要实现“以案促改、以案促建”。加强对接受商业提成、参与欺诈骗保、实施过度诊疗、违规接受捐赠、泄露患者隐私、牟利转介患者、破坏就医公平、收受患者“红包”、收受企业回扣等监管。建立完善医务人员医德考评制度，实行医德“一票否决”制，将医德表现与医务人员晋职晋级、岗位聘用、评优评先和定期考核等直接挂钩。

建立并落实新媒体管理制度，《工作方案》规定，要加强对

医务人员利用职业身份参与医药广告的制作、发布或“直播带货”等变相发布广告行为的监管。严格落实城市医生晋升高级职称前服务基层和服务期间暂停原单位处方权等要求。同时，推动改善就医感受提升患者体验主题活动落实落地，积极推广多学科诊疗模式、日间手术、“互联网+”服务等新模式。

落实资金竞争性存放、公益事业捐赠、“三公”经费管理制度，不得设立账外账、小金库。《工作方案》提出，坚决惩处违法违规使用医保基金行为，严禁大型医用设备“未批先购”，避免无

正当理由不通过医药集中采购平台采购全部所需药品和高值医用耗材，线下采购金额过大、频次过多等行为。加强对毒麻精等特殊药品管理。制定本机构重点监控合理用药、抗微生物药物、抗肿瘤药物目录，对重点监控药品进行监测、点评、分析，监测分析结果与绩效考核挂钩。

《工作方案》要求，各市巡查市属三级医院时，外市专家比例不得低于30%。鼓励各地探索实施跨地区交叉检查。开展专项检查 and 飞行检查，巡查组不干预医疗机构日常工作。

新疆维吾尔自治区政协副主席窦万贵被查

全国两会结束后已有5名中管干部被查

本报综合消息 3月20日，中央纪委国家监委网站发布消息，新疆维吾尔自治区政协党组成员、副主席窦万贵涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

记者注意到，窦万贵被查的消息公布后，新疆维吾尔自治区政协网站上有关窦万贵的信息尚未被处理，其仍在副主席名单中。此前在2月初，窦万贵参加了中国人民政治协商会议新疆维吾尔自治区第十三届委员会第二次会议，2月19日，自治区政协党组召开扩大会议，窦万贵也曾出席。

公开简历显示，窦万贵为汉族，江苏徐州人，出生于1962年10月，现已61岁，新疆维吾尔自治区委党校研究生学历。

窦万贵1982年10月从新疆农科院技工学校农学专业毕业后，曾长期在新疆维吾尔自治区额敏县基层工作，履历较为丰富。担任近8年县种子公司技术员后，窦万贵调入县委任组织部

干事，并开始从政，1995年升至县委常委、组织部部长。此后，窦万贵调入托里县，4年后任县委书记。2005年至2009年，窦万贵担任吐鲁番地委委员、组织部部长，后调任阿克苏地委委员、组织部部长。

窦万贵在阿克苏工作时间长达13年，曾先后担任阿克苏地委组织部部长、政法委书记，2013年被任命为地委书记，直至2022年4月卸任。其间，2018年1月，窦万贵当选为新疆维吾尔自治区政协副主席。

阿克苏地区地处新疆维吾尔自治区中部，天山山脉中段南麓、塔里木盆地北缘，总面积13.13万平方公里，占新疆面积的8%，常住人口超过270万人。阿克苏地区是一个以维吾尔族为主体的多民族聚居地区。

据阿克苏日报报道，2019年3月18日，阿克苏地区召开2019年纪检监察工作会议，时任阿克苏地委书记窦万贵出席会议时强调，要坚决纠治“四风”“四

气”，锲而不舍落实中央八项规定精神，巩固“聚焦总目标、作风再整顿”专项活动成果，开展好“基层减负年”活动；要坚持靶向治疗、精准惩治，深化标本兼治，推进重点领域和关键环节改革，深化运用监督执纪“四种形态”，及时纠错，推动构建亲清新型政商关系，优化营商环境。

2021年7月，窦万贵曾以普通党员身份参加阿克苏地委办公室第一党支部党史学习教育专题组织生活会。窦万贵当时表示，要坚持廉洁自律的道德操守，做到慎独、慎初、慎微、慎交友，谦虚做人、干净做事。

记者注意到，在窦万贵之前，二十大后新疆维吾尔自治区已有焦小平和李鹏新两名中管干部落马。焦小平此前任新疆生产建设兵团党委常委、副司令员，于2023年5月被查，7月被双开；李鹏新曾任新疆维吾尔自治区党委原副书记，2023年12月被查。另外，2023年10月落马的陕西省政协原党组书记、主席

韩勇也曾任新疆维吾尔自治区党委副书记等职。

窦万贵成为今年以来中央纪委国家监委审查调查的第14名中管干部。全国两会结束后，包括窦万贵在内，已有5名中管干部被查，其余4人分别是国家开发银行原党委委员、副行长李吉平，中国海洋石油集团有限公司原党组副书记、总经理李勇，黑龙江省人大常委会党组成员、副主任李显刚，第十三届全国政协委员刘跃进(副部长级)。

针对反腐力度不减，3月19日，中央纪委国家监委网站发表评论文章称，新时代反腐败斗争取得重大成就，但形势依然严峻复杂。评论称，要深刻认识反腐败问题的政治危害，深刻认识反腐败斗争的长期性、复杂性、艰巨性，坚决克服麻痹大意、松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，防止毕其功于一役的思想，以永远在路上的坚韧和执着把反腐败斗争进行到底。

我国成功发射 鹊桥二号中继星

为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信

据新华社海南文昌3月20日电 3月20日8时31分，探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。鹊桥二号中继星作为探月工程四期后续任务的“关键一环”，将架设地月新“鹊桥”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后，星箭分离，将鹊桥二号中继星直接送入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道，发射任务取得圆满成功。后续，鹊桥二号将在地面测控支持下，经过中途修正、近月制动，进入捕获轨道，随后经轨道控制后进入调相轨道，最后进入24小时周期的环月使命轨道，成为继“鹊桥”中继星之后世界第二颗在地球轨道以外的专用中继星，为嫦娥六号月球采样任务提供支持，并接力“鹊桥”中继星为嫦娥四号提供中继通信服务。