

民航局发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》

新华社北京3月20日电 中国民用航空局3月20日发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》。

通报说,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国内定期客运航班。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,会同有关部门对事故开展了深入、细致、严谨的技术调查工作。一年来,技术调查组对飞机残骸进行详细检查,确定坠地前飞机关键操纵部件可能的工作状态,对100余件重要残骸进行实验,分析损坏原因;对机组成员的资质能力、航班运行、飞机适航维修、航空公司组织管理等情况开展调查;对空中交通管制服务、机场地面保障,旅客、行李、货邮的安检和装载,危险品载运等情况开展调查;结合相关数据对飞机最后阶段飞行状态进行分析,使用飞行模拟机和真机开展模拟验证。

截至目前,技术调查组开展了现场勘查、资料检查、人员访谈、实验分析等大量工作,但由于本起事故非常复杂、极为罕见,调查还在持续深入进行中。后续,技术调查组将在前期工作基础上继续开展原因分析及实验验证等工作,并根据调查进展情况及时发布相关信息。

六部门组织开展2023年绿色建材下乡

新华社北京3月20日电 记者20日从工信部获悉,工信部、住房和城乡建设部等六部门近日联合印发通知,组织开展2023年绿色建材下乡活动,通过开展不同形式的线上线下活动,加快节能低碳、安全性好、性价比高的绿色建材推广应用。

工信部有关负责人介绍,本次活动将按照部门指导、市场主导、试点先行原则,在2022年已批复第一批试点地区基础上,再选择第二批5个左右试点地区开展。参与活动的产品原则上应为获得绿色建材认证的产品。试点地区引导绿色建材生产企业、电商平台、卖场商场等积极参与活动。有条件的地区应对绿色建材消费予以适当补贴或贷款贴息。

通知特别明确,绿色建材下乡活动要明确消费维权投诉方式,做好消费维权工作。



中疾控专家:本轮流感高峰在部分省份已开始下降

新华社北京3月20日电 针对近期公众关心的流感防治热点问题,中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕20日表示,继此前我国流感活动水平有所升高后,目前已监测到有几个省份流感活动高峰出现拐点,开始下降。

“今年较往年约晚2个月进入流感流行季,本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主,其次为甲型H3N2亚型流感病毒。”王大燕表示,主要有两方面的原因,一是因为防控新冠病毒的措施同时对季节性流感防控也非常有效,使得流感等其他呼吸道病毒流行受到一定程度压制;二是由于近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行,导致人群对流感病毒的预存免疫力有所降低。

专家提示,面对流感流行,公众要坚持做好个人防护,勤洗手、戴口罩、勤通风,尽量避免去人群聚集场所。若出现流感样症状,应避免带病上班、上学,接触家庭成员时需戴口罩。对于尚未接种流感疫苗的孕妇、老年人、慢性病患者、低龄儿童等高风险人群,建议在流感疫苗可及的情况下积极接种,仍能起到很好的预防保护作用。

一体构建追逃防逃追赃机制 “天网2023”行动正式启动

新华社北京3月20日电 3月20日,中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议,学习贯彻党的二十大精神,研究部署2023年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作,启动“天网2023”行动。

会议指出,2022年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在中央反腐败协调小组直接指挥下,办公室各成员单位 and 各省区市认真学习贯彻党的二十大精神,持续保持追逃追赃高压

态势,不断深化跨境腐败治理,各项工作取得新的进展和成效。

会议决定启动“天网2023”行动,推动一体构建追逃防逃追赃机制。其中,国家监委牵头开展职务犯罪国际追逃追赃专项行动,公安部开展“猎狐”专项行动,中国人民银行会同公安部开展预防、打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款专项行动,最高人民法院会同最高人民检察院开展犯罪嫌疑人、被告人逃匿、死亡案件追赃专项行动,中央组织部会同公安部

等开展违规办理和持有证件专项治理等工作。

会议要求,要牢牢把握贯彻党的二十大精神这条主线,落实二十届中央纪委二次全会部署,敢于斗争、善于斗争,积极作为、攻坚克难,统筹反腐败斗争国际国内两个战场,从维护国家安全和国家利益高度深化反腐败国际合作,深入推进新时代新征程追逃追赃和跨境腐败治理高质量发展,为打赢反腐败斗争攻坚战持久战提供有力支撑。

工信部开通无线电干扰投诉受理热线

新华社北京3月20日电 记者从工信部了解到,工信部20日开通无线电干扰投诉受理热线,社会组织或个人如遇“黑广播”“伪基站”等无线电干扰问题,可按打12381公共服务电话,按照语音提示选择“无线电干扰投诉”。

据了解,工信部近日印发通知,明确依托“12381公共服务电话平台”设立无线电干扰投诉受理中心,旨在提升无线电管理治理能力和服务水平,健全高效顺畅的无线电干扰受理和处置工作体系。

下一步,工信部将会同全国各级无线电管理机构,加强对无线电管理领域违法违规行为的监督治理,切实履行好无线电监测和干扰查处等职能,维护良好空中电波秩序,切实保障国家电磁空间安全。

谷神星21日冲日 公众有望一睹这颗矮行星风采

新华社天津3月20日电 天文科普专家介绍,3月21日春分日这天,谷神星将迎来冲日。在春分日前后的十多天里,我国感兴趣的公众借助星图和相关软件工具,通过小型天文望远镜有望一睹这颗矮行星的风采。

谷神星冲日是指谷神星、地球与太阳将呈近似一条直线,地球位于两者之间。此时,谷神星被太阳照亮的一面会完全朝向地球,其亮度会达到最高值。冲日期间谷神星与地球的距离也较近。因此,冲日前后的十多天都是观测谷神星的好时机。

“此次冲日期间,谷神星的亮度约为6.9等,位于后发座,肉眼无法直接看到,必须借助于双筒望远镜或小型天文望远镜,再辅以星图,就会比较容易找到它了。”天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇说。

在太阳系大家庭中,除了太阳、月球、八大行星外,还有一批并不为人所熟知的小天体,包括矮行星、小行星、彗星等,它们也是太阳系的重要成员。其中,矮行星是太阳系天体当中,令人感到较为陌生的一个分类。

刘东宇介绍,谷神星是意大利天文学家朱塞佩·皮亚齐于1801年发现的。在随后一段时间当中,谷神星一直被归类为行星,并和其他行星一样拥有自己特殊的代称符号。

随着越来越多的天体在谷神星轨道附近被发现,天王星的发现者,英国天文学家威廉·赫歇尔将这些外观像行星的天体命名为小行星;将介于火星和木星轨道之间小行星密集的区域,称为主小行星带。谷神星在小行星编号当中位居第一,质量和体积也排在榜首。

在谷神星携“1号小行星”这一殊荣运行了二百多年后,2006年,国际天文学联合会宣布谷神星被归类为矮行星。如此,谷神星成为主小行星带中唯一的矮行星,也是矮行星中最亮的天体。

我们的价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



有国才有家

