

东航坠毁客机第一部找到的黑匣子译码最新情况三问三答

新华社南宁3月25日电 目前,东航坠毁客机的一部黑匣子找到了,另一部正在全力搜寻中。

黑匣子(飞行数据记录器)译码是调查空难事故原因的重要环节。记录器数据下载需要具备哪些条件?数据初步读取分析需要多久?什么时候能够修复和得出相关分析数据?针对社会关注的黑匣子找到后的处理流程,3月25日,民航事故调查中心主任毛延峰在新闻发布会上进行了解答。

记录器数据下载需要具备哪些条件?
毛延峰介绍,记录器主要由数据存储单元、电路板、水下定位信标组成。数据

记录在数据存储单元内的存储芯片中,绝大多数记录器的数据存储单元里都是固态存储芯片。

记录器需要具备供电条件和使用专用下载设备和软件才能下载数据。不同的厂家生产的记录器有不同的下载设备和数据线缆等配件。

记录器数据初步读取分析要经历哪些步骤?

毛延峰说,记录器数据下载通常会遇到三种情况:一是记录器完全不受损;二是记录器受损,但数据存储单元状态完好;三是记录器存储芯片受损。不同的情况,处理的方法也不同。

对于完全不受损的记录器,需先将记录器本体与专用下载设备及电源连接,再次确认连接无误后给记录器通电;通电后需使用专用下载设备进行数据下载,再用专用译码软件对下载成功的数据进行分析。

如果记录器破损,无论是外观还是记录器电路板等部件受损,但是数据存储单元状态完好,那么数据下载需要先将数据存储单元从破损记录器上拆下,进行清理和检查后,取出存储芯片,检查存储芯片。若存储芯片外观完好,再将存储芯片安装到另一部完好的同型号记录器中,才能按照正常记录器数据下载步骤执行。

若发现记录器存储芯片受损,通常按照记录器生产厂家的建议,需将存储芯片返回记录器生产厂家进行芯片修复处理。

什么时候能够修复和得出相关分析数据?

毛延峰表示,之前在事故现场发现的驾驶舱语音记录器已严重受损。记录器数据下载所需的时间难以确定,要根据记录器的状态来决定。

民航局的专业实验室自接到记录器至今,一直都在紧张地开展修复和数据下载工作,何时能够完成下载并开展对数据的分析工作,目前还不能给出确定时间。

国家医保局:新冠抗原检测收费不得高于每人每次15元

新华社北京3月25日电(记者彭韵佳)为促进新型冠状病毒抗原检测公平可及,合理控制价格水平,降低社会经济负担,国家医保局办公室25日印发《关于加强新型冠状病毒抗原检测价格管理的通知》,明确各省级医保部门对新冠抗原检测“价格项目+检测试剂”的收费总额应设置封顶标准,现阶段封顶标准不得高于每人每次15元,具备条件的可将封顶标准调低至更合理的水平。

通知要求,各省级医保部门应在2022年4月8日前明确政策,对于公立医疗机构开展的新型冠状病毒抗原检测服务,允许按照“价格项目+检测试剂”的方式收费。其中新冠抗原检测价格项目由各省级医保部门按照不高于每人每次5元制定政府指导价(最高限价);新冠抗原检测试剂(含采样器具)按照实际采购价格零差率销售。

对于群众单纯检测新冠抗原的,应要求公立医疗机构免收门诊检查费;对于患者就诊过程中,由公立医疗机构提供检测试剂,患者自测新冠抗原的,公立医疗机构不得收取新冠抗原检测价格项目的费用。

根据通知,各省级医保部门参考目前全国已有的挂网采购价格,在4月30日前通过组织实施竞价挂网、参与跨省联盟采购等方式,进一步降低公立医疗机构采购成本。公立医疗机构应在所在省份医药集中采购平台上采购所需新冠抗原检测试剂,不得线下采购。

中核集团“华龙一号”示范工程全面建成投运

新华社北京3月25日电(记者高敬、张华迎)记者25日从中核集团获悉,我国自主三代核电“华龙一号”示范工程第2台机组——中核集团福清核电6号机组正式具备商运条件,至此中核集团“华龙一号”示范工程全面建成投运。

作为我国核电走向世界的“国家名片”,“华龙一号”是当前核电市场接受度最高的三代核电机型之一,是我国核电企业自主研发设计的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果,满足国际最高安全标准,完全具备批量化建设能力,已成为中国为世界贡献的三代核电优选方案。

福清核电5、6号两台机组是“华龙一号”全球示范工程,5号机组2021年1月投入商业运行。中核集团“华龙一号”示范工程全面建成后,两台机组年发电能力近200亿千瓦时,相当于每年减少标准煤消

耗624万吨、减少二氧化碳排放1632万吨,相当于植树造林1.4亿棵,对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展、助力实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

“华龙一号”在采用经工程验证的成熟技术基础上,独创性地采用“177堆芯布置”和“能动与非能动相结合”的安全设计理念,首堆设备国产化率达88%,还运用了单堆布置、双层安全壳等设计理念,充分保证了电厂安全性、经济性和先进性。

“华龙一号”在国内已实现批量化建设,福建漳州、海南昌江等工程进展顺利。同时,中核集团积极推动海外“华龙一号”项目落地,与巴基斯坦、阿根廷、巴西等20多个国家和地区建立了核电项目合作意向。“华龙一号”海外示范工程——巴基斯坦卡拉奇核电2号机组已投入商运,3号机组已发电。



朝鲜成功进行洲际导弹试射

新华社平壤3月25日电(记者江亚平)据朝中社25日报道,在朝鲜劳动党总书记金正恩的亲自指导下,朝鲜24日成功进行了“火星-17”型洲际弹道导弹试射。

报道说,该洲际导弹是在平壤国际机场进行发射的。考虑到周边国家的安全,该导弹采取了高角度发射方式,上升高度为6248.5公里,飞行时间67分钟,飞行距离1090公里,最后落在朝鲜东部公海的预定目标水域。

报道说,金正恩23日签署并下达了发射命令,并于24日下午在试射现场指

导了“火星-17”型洲际弹道导弹试射全过程。

金正恩表示,朝鲜的国防力量具备不怕任何形式的军事威胁的强大实力,将为与美帝国主义长期较量继续做好万全准备,以彻底阻止美帝国主义者任何危险的军事企图。

韩国联合参谋本部24日说,针对朝方此次试射,韩军当天从陆地、海上及空中发射了导弹。

朝中社报道显示,朝鲜今年初至本次发射前已进行了8次导弹试射和两次侦察卫星试射。



这张朝中社3月25日提供的图片显示的是洲际导弹发射升空。

中国代表观点相近 国家呼吁 反对人权领域 虚假信息

新华社日内瓦3月24日电中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团蒋瑞公使24日在联合国人权理事会第49届会议代表20余个观点相近国家作共同发言,对一些国家编造散布虚假信息、打着人权幌子对别国进行诬蔑抹黑表示关切,呼吁各方共同反对和抵制虚假信息。

共同发言表示,一些国家出于政治目的,编造散布虚假信息,打着人权幌子对别国进行诬蔑抹黑,为干涉别国内政、实施单边强制措施、推动人权理事会设立国别机制制造借口。这种做法违反联合国宪章宗旨和原则,有违人权理事会工作普遍性、公正性、客观性以及建设性对话与合作原则,将误导国际人权机制工作方向,损害其信誉。

共同发言指出,少数特别机制专家违反《特别机制行为准则》,基于虚假信息开展工作,发表误导性意见。

共同发言表示,虚假信息是国际社会的共同敌人。各方应加强团结协作,共同反对和抵制虚假信息。各方在讨论人权问题时应基于事实,不应基于虚假信息,更不应通过编造虚假信息抹黑别国、干涉别国内政。有关特别机制专家应公正、客观履职,对收到的信息加强甄别,尊重会员国政府提供的权威信息,避免被别有用心的人利用。

防疫情 不松懈

戴口罩 勤洗手

不扎堆 不聚集

有症状 早就医