"3·21"东航 MU5735 航空器 飞行事故现场举行遇难者哀悼活动

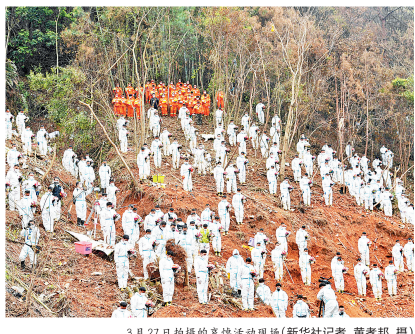
新华社南宁3月27日电 3月27 日下午, "3·21" 东航 MU5735 航空器 飞行事故遇难者集体哀悼活动在事 发地搜救现场举行,对遇难者表示哀 悼。国务委员王勇参加哀悼活动。

27日14时许,哀悼活动开始, 全场鸣笛。"3·21"东航 MU5735 航 空器飞行事故国家应急处置指挥 部全体人员、事故现场搜救人员等 面向遇难飞机方向肃穆而立,默哀

三分钟,以此寄托对遇难者的哀

地方政府和工作组协助遇难者 家属,在搜救现场、殡仪馆等地以 多种形式分散开展哀悼活动。

目前,指挥部仍在全力组织开 展飞机残骸、遗骸遗物和各类物 证资料的搜寻工作,继续做好各 项善后处置工作,同步开展事故



3月27日拍摄的哀悼活动现场(新华社记者 黄孝邦 摄)



这是被发现的第二部黑匣子(新华社记者 周华 摄)

东航坠毁客机两部黑匣子均已找到

新华社广西梧州3月27日电 3月27日上午,东航坠机事故现场搜 救人员发现 MU5735 航班的飞行数 据记录器(第二部黑匣子)。至此,失 事飞机两部黑匣子均已找到。

27日在"3·21"东航 MU5735 航 空器飞行事故国家应急处置指挥部 第八场新闻发布会上,民航局航空安 全办公室主任朱涛介绍,27日9时 20分左右,消防救援人员在技术组 指定的重点区域深度搜寻,人工挖掘

出一橙色圆柱状物体,现场勘查的民 航事故调查人员确认为第二部黑匣

朱涛介绍,第二部黑匣子发现地 点为事故现场撞击点东侧山坡距主 要撞击点约40米、地表约1.5米土层 下,目前该记录器已送往专业实验室 进行译码工作。

民航局事故调查中心主任毛延 峰介绍,飞行数据记录器中的数据能 够为事故原因分析提供真实、客观的 证据。后期,调查人员需要把两部记 录器的数据,以及现场勘查的证据、 空管雷达数据、机组和空管单位的陆 空通话、飞机与地面的数据链传输信 息、证人访谈等信息结合起来,进行 综合分析研判,才能更加客观准确地 分析事故的原因。

27日,记者在搜救现场看到,几 台大型挖掘机正在作业,工作人员穿 着防护服、佩戴口罩,在进行后续的 搜寻取证工作。毛延峰说,现场调查 工作结束后,调查组将综合前期调查 中获取的所有信息和数据,结合实验 验证结论,进行充分分析和研判,揭 示事故发生的原因。

21日,东方航空MU5735航班执 行昆明一广州任务时,在广西梧州藤县 上空失联并坠毁,机上载有乘客123 人、机组人员9人。26日晚,"3·21"东 航 MU5735 航空器飞行事故国家应 急处置指挥部确认,东航 MU5735 航 班机上人员全部遇难。

加快建设 厦门新体育中心

→这是由中建四局承建的厦门 新体育中心凤凰体育馆建设现场(3 月26日摄,无人机照片)。

厦门新体育中心位于福建省厦 门市翔安新城片区,由凤凰体育馆、 白海豚游泳馆等场馆组成,是厦门 东部体育会展新城的重要组成部 分。连日来,施工人员抢抓时间,在 积极做好防疫的同时,全面推进项

(新华社记者 林善传 摄)



前两个月规上企业利润增长5.0%

持续提振工业经济仍需加力

□新华社记者 魏玉坤

面对新的下行压力,开年工业经济 稳定恢复。国家统计局27日发布数据 显示,1月至2月,全国规模以上工业企 业利润同比增长5.0%,增速较去年12 月回升0.8个百分点。但当前国际国内 不确定不稳定因素增多,工业经济持续 恢复基础还不牢固,持续提振工业经济 运行仍需加力。

在工业生产加快、工业品出厂价格 同比涨幅较高等因素共同作用下,工业 企业销售较快增长。统计数据显示,1 月至2月,规模以上工业企业营业收入 同比增长13.9%,高于去年12月1.6个 百分点。在41个工业大类行业中,有 40个行业收入同比增长。

"多数行业实现利润增长,在41个 工业大类行业中,有22个行业实现利 润同比增长或减亏,其中有15个行业 利润增速超过10%。"国家统计局工业 司高级统计师朱虹说。

部分消费品行业利润增长较快。 受春节提振消费等因素拉动,部分基本 生活类消费品行业利润增长较快。1 月至2月,酒饮料、纺织、食品制造、文 教工美等行业利润同比分别增长 32.5%、13.1%、12.3%、10.5%。

工业经济是经济发展的"压舱 石"。朱虹表示,今年年初以来,面对复 杂严峻的国内外经济形势,各地区、各 部门加大稳增长和支持实体经济的力 度,工业企业效益状况延续了去年以来 的恢复态势。

值得注意的是,规模以上工业企 业,即年主营业务收入为2000万元及 以上的工业法人单位。虽然前两个月 规模以上工业企业利润总体小幅增长, 但很多小微企业发展仍面临着原材料 价格上涨、物流运输成本较高等诸多风 险挑战,工业经济稳定恢复的态势还不

"1月至2月,工业企业利润增速 受基数较高影响较去年全年明显回 落,企业成本压力加大,利润率和产 销衔接水平均有所下降; 企业盈利改 善仍不均衡,下游行业尤其是中小微 企业利润增长缓慢,企业生产经营还 面临不少困难和挑战,工业企业效益 状况持续恢复的基础仍不牢固。"朱虹

此外,3月以来,工业经济运行面 临新的不稳定不确定因素,仍需加大已 出台政策落实力度,促进工业经济持续 平稳增长。

记者了解到,工信部已研究部署促 进工业经济持续平稳增长工作,明确将 加大已出台减税降费等政策措施的落 实力度,加大对企业的纾困培优力度, 提升"专精特新"发展水平,切实保障重 点产业链稳定运行。

朱虹表示,下一阶段,要继续做好 大宗商品保供稳价工作,有效降低企业 生产成本,尤其是中下游企业成本,落 实好制造业扶持政策及小微企业减税 降费政策,助力企业纾困解难,促进工 业经济平稳运行、提质增效。

(新华社北京3月27日电)

中国铁路

4月8日起 将实行新的列车运行图

新华社北京3月26日电(记 者 樊曦)26日,中国铁路12306 官网发布公告。公告表示,铁路部 门计划于4月上旬对旅客列车运 行图进行优化调整,以更好地满足 广大旅客出行需求。为切实做好 相关准备工作,将暂停发售4月8 日及以后始发的各次旅客列车车 票,预计恢复发售时间为4月2日。

国铁集团有关负责人介绍,4 月8日零时起,全国铁路将实行新 的列车运行图。新图统筹考虑铁 路新线投用和客货列车开行结构 调整,精准配置运力资源,积极服 务国民经济平稳运行和高水平对 外开放。

一是优化中东部地区高铁运 行径路,丰富旅客出行选择。在充 分用好合武、合宁高铁连通湖北地 区与长三角主要城市的同时,利用 即将开通运营的黄冈至黄梅高铁 的联络线功能,进一步盘活中东部 高铁网,增加湖北前往长三角地区 的高铁径路,丰富旅客出行选择。

二是提高电煤运输能力,积极 服务国民经济平稳运行。利用即 将开通运营的邢台至和顺县铁路 新增能力,增开和顺县至邢台南货 物列车4列,主要服务晋煤东运需 求;优化浩吉铁路列车开行结构, 万吨重载列车由4列增至8列,进 一步提高北煤南运重载铁路大通 道运输能力;利用京沪高铁释放出 的普速铁路运能,新增瓦日铁路至 京沪普速铁路煤炭列车4列;提升 疆煤外运能力,利用敦煌线增加新 疆经敦煌线、兰青线货物列车14 列;根据2022年煤炭中长期运输 合同需求,增开跨铁路局集团公司 电煤直达货物列车54列,进一步 增强电煤保供运输能力。

三是增开国际联运、海铁联运 货物列车,更好服务高水平对外开 放。充分发挥中老铁路通道能力 和国际班列战略通道作用,新增中 老铁路昆明东至磨憨跨境货物列 车4列,分别增开中欧班列、西部 陆海新通道班列4列、3列,加密国 内部分城市国际班列开行周期,促 进国际物流合作和贸易发展,更好 服务国际产业链供应链稳定和高 水平对外开放。

《零容忍:将全面从严治党进行到底》 出版发行

新华社北京3月26日电 学 习宣传贯彻十九届中央纪委六次全 会精神的通俗理论读物《零容忍:将 全面从严治党进行到底》,近日由新 华出版社出版,面向全国发行。

《零容忍:将全面从严治党进 行到底》内容包括"正风反腐,必须 '零容忍'""勇于自我革命 赢得历 史主动""坚定不移把反腐败斗争 推向纵深""锻造忠诚干净担当的 纪检监察铁军"等四个章节,系统 总结新时代党的自我革命的成功 实践,深刻阐述全面从严治党取得 的历史性、开创性成就。

该书集纳新华社公开播发的 新闻报道,图文并茂、案例丰富,并 配有形式新颖、内容生动的视频资 源,对基层党组织和广大党员干部 贯彻落实全面从严治党精神,强化 把党的政治建设摆在首位的认识, 深刻领悟伟大建党精神和自我革 命精神以及全面从严治党是党永 葆生机活力、走好新的赶考之路的 必由之路有重要参考价值。

3月28日至29日月访"三星堆"

新华社天津3月26日电(记 者 周润健)当月亮附近同时出现3 颗明亮的行星会是怎样一幅画 面? 天文科普专家介绍,3月28日 至29日这两天清晨的东方地平线 上,日出之前伴随着残月升起的, 是扎堆出现的金星、火星和土星这 3颗行星。这幕罕见的月访"三星

届时,只要天气晴朗,大气透 明度好,在远离城市光污染之处, 全国各地感兴趣的公众可在日出 前的一段时间内凭借肉眼观赏到 这4个明亮天体"同框"的画面。

今年2月起,金星和火星日出 前就可见于东南方低空,二者距离 较近;进入3月后,在2月与太阳几 乎同升落的土星开始慢慢进入人 们的视野,亮度达到肉眼可见的程

天津市天文学会理事、天文科 普专家修立鹏介绍,如果天气晴 朗,大气诱明度好,28日清晨6时 左右,感兴趣的公众面向东南方低 空会看到一弯残月斜挂天边。残 月的左边不远处,有一颗异常明亮 的星星,它就是以"启明星"姿态出 现的金星,亮度为-4.4等。以金

星为参照,观察会发现,在其右方 不远处,有一颗星星,这就是我国 首次火星探测任务天问一号探测 器成功降落的火星,亮度为1.1等; 在金星的下方不远处,仔细观察还 会发现一颗星星,这就是有着"指 环王"美名的土星,亮度为0.9等。

金星、火星和土星如此近距离 欢聚一堂"很少见,上一次是在 2010年,而下一次则是在2032 年。但10年后的这次,它们距离 太阳太近,无法观测,实际能看到 还要等到2040年,因此,今年的这 次机会很难得。

转天同一时刻,这3颗行星与 残月会再次"同框",只是星月的相 互位置有些许变化。"届时残月会 运行至土星的下方,而金星与土星 距离也会更近。"修立鹏说。

修立鹏提醒感兴趣的公众,要 想目睹月访"三星堆"这幕难得的 美景,一定要早起。观测时要选择 东南方空旷、视野开阔、无光污染 的场地,凭借肉眼即可欣赏,若使 用普通的双筒望远镜观测效果更 佳。如果是在城市里观测,受晨光 和灯光等影响,可能只会看到"金 星伴月"。

山东诸城新发现水波纹遗迹化石 和恐龙足迹化石

新华社济南3月27日电(记 者 陈国峰)近日,山东省诸城市恐 龙文化研究中心工作人员在春季 野外化石勘察过程中,在诸城市的 主要化石遗迹区新发现一处较为 完整的水波纹遗迹化石和一些大

型恐龙足迹化石。 据介绍,该化石遗迹区地质地 貌发育及保存比较完整,经过对周 围岩层沉积和遗迹化石点周围地 层岩层特征对比分析,初步断定为 早白垩世地质地层。

诸城市恐龙文化研究中心科 研科普科科长陈树清说,初步确 认,这次新发现的恐龙足迹化石点 既有蜥脚类恐龙足迹化石,也有兽 脚类恐龙足迹化石。前期在距离 此处10公里外的化石点,也发现 了这两类恐龙足迹化石,证明中生

代时期曾有大量蜥脚类恐龙和兽 脚类恐龙在这里生活。

陈树清介绍,此次新发现的水 波纹遗迹化石点,在当时是一个滨 浅湖,这证明中生代时期诸城地区 植被茂密,非常适合恐龙生存。当 时气候干旱,湖水非常浅,风吹过 后,便在湖边留下了水波纹印痕。

据了解,诸城处于胶莱盆地南 部的断陷盆地,形成于中生代白垩 纪,构造变形复杂,地质地层发育 齐全,盆地凹陷长期连续沉积,为 形成恐龙化石创造了条件。自20 世纪60年代以来,诸城先后发现 了库沟、掘村、玉皇、臧家庄、侯家 屯等30多个恐龙化石埋藏点,埋 藏区域近千平方公里。诸城因恐 龙化石资源蕴藏丰富,有"中国龙 城"之称。