

五一小长假一些车次开售即秒光？

国铁集团回应

央视网

据中国铁路官微消息,4月17日起,铁路12306开始发售五一小长假火车票,当日发售5月1日火车票。

今年五一小长假为期5天,铁路探亲流、旅游流交织,铁路部门坚持以人民为中心的发展思想,积极适应旅客出行需求强劲增长的态势,精心制定五一小长假运输方案,增加运力投放,优化售票组织,全力以赴为旅客假日购票出行提供服务保障。

五一小长假期间,全国铁路实行高峰运行图,千方百计挖掘运输潜力,充分运用线路、车站、动车组、普速车辆等运力资源,在基本运行图每日安排开行旅客列车11000列左右的基础上,采取增开临时旅客列车、动车组重联运行、普速旅客列车加挂车厢等方式,最大限度增加旅客席位。在热门旅游城市间开行旅游专列,打造消费新场景,助力假日旅游经济发展。科学分析铁路12306预售票和候补购票数据,动态

优化调整列车开行方案,及时在热门线路、方向和时段增开旅客列车,努力满足旅客假日出行需求。

铁路部门优化售票组织,进一步改善旅客购票体验。用好铁路12306候补购票、在线选铺、购票信息预填、起售提醒订阅、铁路畅行码等服务功能,丰富12306信息通知服务内容。铁路12306将根据客流趋势,每日动态调整票额分配策略,兼顾长途和短途旅客出行需求,及时将票额投放至客流需求较大的车站,最大限度保障旅客出行需求。为应对售票高峰,铁路12306系统提前做好各项技术准备工作,能够满足超大访问量需求,保障售票系统安全稳定运行。

针对网上关于“五一小长假一些车次开售即秒光”的反映,国铁集团客运部负责人表示,五一假期旅客出行高度集中,运力和需求的矛盾十分突出,造成局部地区和时段车票紧张,尤其在部分热门方向的线路上,一些始发、终到时间更为适宜、全程旅行时间更短的列车,更是许多旅客的首选出行方案。当这些

列车车票起售时,由于广大旅客关注度非常高,旅客朋友会选用12306网络购票、手机APP、车站窗口等各种售票渠道快速“抢票”,可能会出现“秒光”现象。为此,建议旅客朋友可以根据不同时段、不同方向余票情况,选择错峰出行,也可选择候补购票、中转换乘等方式购票,增加购票成功率。铁路部门也将根据铁路12306预售票和候补购票数据,动态优化调整列车开行方案,及时在热门线路、方向和时段增开旅客列车,努力满足旅客假日出行需求。

铁路部门提示,铁路12306网站(含手机客户端)是中国铁路唯一官方火车票网络售票平台,从未授权任何第三方平台发售火车票。旅客通过第三方平台购票,不仅会遭遇附加费、捆绑销售服务等“陷阱”,还可能存在个人隐私信息泄露风险。请广大旅客朋友一定要通过铁路官方渠道购票,认准12306官方网站和“铁路12306”官方APP,同时确认票款的收款方为“中国铁路网络有限公司”,避免后续如需退票、改签时无法收到应退款项。

神舟十八号计划近日择机实施发射

4月17日,神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体在垂直转运中。

神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射,火箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,4月17日,神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

新华社 汪江波 摄



六部门向医保基金违法违规问题“亮剑” 重点聚焦三方面

央视

为进一步加强医保基金监管,国家医保局、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、财政部、国家卫生健康委日前联合印发《2024年医保基金违法违规问题专项整治工作方案》。下一步,将在全国范围

开展医保基金违法违规问题专项整治工作。

此次专项整治将重点聚焦以下三方面:一是聚焦虚假诊疗、虚假购药、倒卖医保药品等欺诈骗保违法犯罪行为,开展严厉打击。二是聚焦医保基金使用金额大、存在异常变化的重点药品耗

材,动态监测基金使用情况,重点查处欺诈骗保行为。三是聚焦骨科、血透、心内、检查、检验、康复治疗等重点领域,全面开展自查自纠。

此外,骗取生育津贴、隐瞒工伤骗取医保基金、冒用已故人员参保身份骗保等也将是打击重点。

九部门发文加快数字人才培育

新华社 姜琳 黄珏

为发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用,加快推动形成新质生产力,人力资源社会保障部等九部门4月17日发布《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案(2024-2026年)》,紧贴数字产业化和产业数字化发展需要,用3年左右时间,扎实开展数字人才育、引、

留、用等专项行动,增加数字人才有效供给,形成数字人才集聚效应。

行动方案部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动、数字人才国际交流活动、数字人才创新创业行动、数字人才赋能产业发展行动、数字职业技术技能竞赛活动等6个重点项目。

高水平数字技术工程师是我国人才队伍的重要组成部分。人力

资源社会保障部正重点围绕智能制造、大数据、区块链、集成电路等数字技术领域的新职业,探索建立数字技术工程师认证制度,每年培养培训数字技术技能人员8万人左右。

行动方案还从优化培养政策、健全评价体系、完善分配制度、提高投入水平、畅通流动渠道、强化激励引导等方面加大政策支持。

韩国宠物主克隆去世宠物引争议

新华社 荆晶

对宠物主人来说,陪伴多年的宠物离世会对精神造成巨大打击。在韩国,一些人选择默默缅怀;一些人则选择更“激烈”的方式——克隆宠物,但这种方式引发巨大争议。

据韩国《中央日报》16日报道,韩国农林畜产食品部数据显示,2022年韩国有600万家庭养宠物,占家庭总数的约四分之一,其中最常见的宠物是猫和狗。KB金融集团下属的KB管理研究所2023年对宠物主进行的调查显示,81.6%的受访者将宠物视为家庭成员。

鉴于此,患上所谓“宠物离世综合征”的韩国人数量越来越多。韩国庆北大学医学院一项调查显示,79%的宠物主人在宠物离世一年内出现严重抑郁症状。

现年41岁的姜圣日(音译)从事宠物殡葬业,见证了上万个宠物葬礼。即使这样,陪伴自己十年的宠物狗去世后,他也无法从悲痛中走出来,每天会给狗狗生前用的食盆换粮换水。

姜圣日说:“它是突然去世的,我什么也做不了,很难从痛苦中走出来,我想克隆它。”

近日有韩国网友在社交媒体上分享了克隆宠物的详细步骤,引发巨大关注。很多人在评论区询问细节,想要如法炮制。

当前,韩国没有针对克隆动物的相关法律。一些宠物主人联系私营企业克隆去世的宠物。一名不愿透露姓名的业内人士说,在液氮中储存宠物体细胞一年的费用高达1000万韩元(约合5.23万元人民币)。依据狗的不同品种,克隆一只狗还需要6000万至1亿韩元(31万至52万元人民币)。

克隆宠物这一做法遭到不少动物保护机构反对。韩国动物福利协会就向警方举报了一家私营宠物克隆企业。协会说,克隆一只狗需要至少10只代孕母狗,其间很难不发生虐待狗妈妈、残忍处理多余或畸形小狗的事件。“克隆不能作为(满足人类需求的)一种手段”。

反对者还认为,无论如何,克隆狗的性格和特征都不会与原生狗相同。

韩国基础科学研究所基因组工程中心主任具本京(音译)说:“你不能复制宠物。克隆宠物肯定会有不同的特质。在最坏的情况下,你甚至可能最终会获得一个突变体。”

不过,赞成的一方认为,克隆宠物能安慰主人,利用技术追求幸福没有错。

韩国多名专家呼吁对宠物克隆制订详细的法律法规,以免在克隆过程中发生虐待现象。

阿联酋遇罕见暴雨 迪拜一天雨量抵平常一年多

新华社 徐力宇

阿拉伯联合酋长国16日遭遇雷暴雨。在迪拜,这一天的降雨量相当于当地平均一年半到两年的雨量,导致迪拜国际机场停机坪被淹,暂停航班降落两个多小时。

据美联社报道,这场雷暴雨当地时间15日深夜开始,16日9时左右雨势变大,持续一整天,迪拜24小时降雨量超过142毫米。另据《华盛顿邮报》报道,官方数据显示,自15日深夜至16日结束,迪拜降雨量至少约160毫米。

气象学家娜哈勒·贝勒格尔泽在社交媒体X上解释:“作为参照,迪拜市区大部分地区正常年份的平均降雨量是3.5英寸(约89毫米)。对这一地区而言,这确实是个历史性事件。”

位于阿拉伯半岛的阿联酋气候干旱,只在相对凉爽的季节时有降雨。因降雨较少,一些道路和设施缺乏排水系统。为应付这波暴雨,政府派出储罐车到街道和公路上抽水。

