



涉疫地区普速列车车厢将实行静态管理

记者从国铁集团获悉，针对近期全国疫情多点散发、多地频发的情况，国铁集团暂停疫情严重地区部分始发列车，减开涉疫地区旅客列车，限售或停售涉疫地区车票，控制载客量。

国铁集团防控办负责人介绍，暂停疫情严重地区部分始发列车，减开涉疫地区旅客列车，控制载客量。目前，进出海南岛的旅客列车全部调整至湛江、广州等地始发终到，西藏、新疆地区根据当地政府要求，仅保留少量旅客列车。对调整停开列车，及时做好免费退票服务。

针对长途普速旅客列车运行时间长、旅客流动性大的特点，加强宣传引导，劝导旅客规范佩戴口罩，增加非接触服务，加强通风消毒。对涉疫地区始发、途经的普速旅客列车，推行以车厢为单位实行静态管理，最大限度减少旅客在车厢内流动。

组织站车从业人员做好防护，严格落实佩戴N95口罩、一次性手套和眼罩等，对涉疫地区职工划小工作单元，对机车乘务员等行车关键岗位人员实行闭环管理等。

国内

新一代运载火箭正在研制 2030年能送中国人去月球

记者从中国航天科技集团获悉，我国目前正在研制新一代载人运载火箭和重型运载火箭，这些火箭未来将承担起载人登月、火星探测、木星探测和小行星探测等任务。

新一代载人运载火箭将在2030年左右具备将中国人送上月球的能力，重型运载火箭研制成功后将把我国运载地月转移轨道发射能力提升至50吨，支撑月

球开发活动。目前规划的一系列重复使用航天运输系统研制工作，将大幅提升我国进入太空的能力，降低进入太空的成本，助力未来航天运输领域大发展。

航天科技集团一院新一代载人运载火箭主任设计师马英向记者介绍，该院正在研究智慧火箭技术，让火箭具备故障诊断和自主飞行能力，实现从传统的按照飞行程序自动飞行，到自主化飞行的跨越。

老虎投喂口玻璃突然碎裂 吓得游客纷纷带孩子撤离



20日，多位网友视频爆料称，在山东济南章丘市的济南野生动物世界游玩时，一老虎投喂区域的一整块玻璃碎裂，附近多位游客被这一突发状况吓到，纷纷带着小孩匆忙撤离。

一位网友发布的视频里，隔绝园内动物和游客的一整块大玻璃全部裂开，游客正匆忙离开。“我们刚到玻璃这里，突然听到一声响，玻璃就裂开了，大家就慌忙跑了。”一位网友还表示，“是被老虎击出裂痕，玻璃破碎时，我和玻璃的距离不到5厘米。”

21日，济南野生动物世界回应记者称，玻璃出现坏损还是第一次出现，至于是老虎拍裂还是其他原因目前不得而知。工作人员第一时间疏散了游客，没有游客受伤。

国际

伦敦市长发警告 今冬数百万人面临吃不起饭窘境

当地时间20日，英国伦敦市长萨迪克·汗在社交媒体上警告说，目前英国物价上涨的趋势并没有放缓的迹象，英国物价上涨的趋势持续，如果英政府不加以干预的话，数以百万计的英国人今年冬天将面临缺少供暖、吃不起饭的窘境。

英国国家统计局公布的数据显示，英国今年7月的通货膨胀率高达10.1%，创下自1982年2月以来的新高，也是七国集团中第一个通胀率突破10%的国

家。

有能源咨询公司的预测显示，受俄乌局势等方面因素影响，英国家庭到今年10月的能源支出可能上涨80%，平均每个家庭的年均能源支出将达到3600英镑（约合29000元人民币）。美国花旗银行经济学家纳巴罗称，除非英国政府采取措施降低价格，否则英国的通胀率或将在明年初达到15%以上的峰值。

印度“叠罗汉”活动发生事故 导致153人受伤

据印度电视台报道，19日印度孟买恢复举办大型宗教活动，在一项需要人们通过“叠罗汉”来完成的传统活动中，人群组成的“高塔”突然倾倒，造成153人受伤，其中23人仍在医院接受治疗。

同日，在马哈拉施特拉邦的另一城市塔那，也有60多人在类似活动中受伤，万幸的是所有人都已脱离危险。据印度媒体介绍，每年8月或9月，为了庆

祝印度教神克里希纳的诞辰，教徒们会举办“建摩斯达密节”。这个节日在孟买、塔那等城市及周边邻近地区所举办的规模尤其盛大。其中有一项传统活动，青年信徒会通过“叠罗汉”的形式搭成一个“人塔”，然后由站在最顶端的人击碎或摘下悬挂在高空的一个陶罐，通常罐子里会装满牛奶、黄油、蜂蜜、凝乳和水果。

救援现场再生意外 土耳其连环车祸超30人遇难



土耳其东南部两省20日分别发生连环车祸，导致超过30人死亡、数十人受伤。

当地时间10时45分许，一辆客车在连接加济安泰普市中心和尼济普地区的一条高速公路上发生车祸。救援队随后赶到现场。但当他们正处理事故时，“另一辆客车在后方约200米远处发生车祸，一路冲撞过来，撞到了救援人员和地面上的伤员”。据土耳其德米罗伦通讯社报道，客车撞到了一辆救护车、一辆消防车和一辆载有媒体记者的汽车。

土耳其媒体报道说，客车司机目前正在接受询问，以确定事故原因。

边栏

寿命长后代少的动物更能抵御气候变化的伤害

全球气候持续变暖，极端天气增多，动物们能否应对气候变化带来的威胁？一项针对陆生哺乳动物的新研究发现，与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比，美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。

丹麦和挪威研究人员近期在美国生物学期刊《电子生命》上介绍，他们分析了全球157种陆生哺乳动物至少10年的种群波动数据，并将它们与收集动物数据时的天气和气候数据进行了比较，借此了解动物如何应对极端天气。

结果发现，当极端天气来袭时，非洲象、东北虎、黑猩猩、美洲驼、灰熊、美洲野牛等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化影响，而一些老鼠、北极狐、北极地松鼠等寿命短、后代多的小型动物受极端天气影响较大。

一直被美国大学珍藏近百年 “伽利略手稿”疑似赝品

一件被认为是伽利略手稿的物件，自1938年起就珍藏在美国密歇根大学图书馆内。但最近历史学家发现，这件手稿极有可能是一件精心伪造的赝品。

这件手稿上半部分是伽利略1609年写信给威尼斯总督的信件草稿，下半部分是有关木星卫星的涂鸦。不过，佐治亚州历史学家尼克·维尔丁在追查这份手稿来源时发现，它可能出自18世纪著名的造假人托比亚·尼克托拉之手。

起初，密歇根大学图书馆负责人对这份手稿信心满满，但是经过查验，他们发现文件上的水印年代约为1790年，大约是伽利略生活年代的100多年后。

逾500块巨石组成 西班牙发现史前巨石阵



西班牙南部近日发现一片史前巨石阵，由耸立和组合成各种结构的逾500块巨石组成。

这片巨石阵位于西班牙南部韦尔瓦省。当地一片600公顷的土地拟用于种植牛油果，在项目启动前按地方政府要求进行考古勘测，结果发现了这片巨石。考古项目负责人说，这是伊比利亚半岛发现的规模最大、类型最丰富的巨石阵，其中最古老的巨石可能在公元前6000年下半年至公元前5000年就耸立于此。

综合新华社等报道

新分类 买房卖房 55555621
出租出兑 55555631
搬家服务
招聘求职 微信 xfl7311

招商加盟
我公司常有更新二手车
拍卖，诚邀有二手车评估
和拍卖资格的机构合作。
82322285 13703608001