

铁路部门在春运部分非热门线路推出最低2折优惠票价

新华社北京2月8日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月8日全国铁路预计发送旅客1325万人次,计划加开旅客列车1688列,其中在京广、京沪、京哈等主要高铁通道增开夜间高铁列车,对春运部分非热门线路车票实行最低2折优惠票价,为旅客出行提供更多选择。

春运期间,铁路客流具有明显的单向特征。铁路部门充分发挥市场化票价机制作用,在部分非热门线路推出打折优惠措施,最低折扣2折,既让旅客得到更多实惠,拥有多样化出行选择,也能通过价格杠杆有效调节客流,引导旅客错峰出行,促进铁路运输资源充分利用,推动春运客流“双向奔赴”、更加均衡。

比如节前,2月10日至16日K822次信阳至深圳东硬座打2折、全程42.5元,2月11日至14日D4420次宜昌东至上海虹桥二等座打3折、全程149元,2月12日至13日G4404次沈阳北至北京朝阳二

等座打2折、全程76元;节后,2月20日至22日K4041次北京至吉林硬座打7折、全程103.5元,2月20日至21日G4945次南京南至贵阳北二等座打2.7折、全程244元。

春运火车票已累计售出1.4亿张

新华社北京2月7日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月7日开始发售2月21日(正月初五)车票。截至2月7日8时,铁路12306已累计发售春运火车票1.4亿张。

据统计,2月7日全国铁路预计发送旅客1380万人次,计划加开旅客列车1249列。2月6日,全国铁路发送旅客1284.5万人次,连续5天发送人数突破千万人次,运输安全平稳有序。

各地铁路部门密切关注春运客流情况,动态分析铁路12306大数据,在热门方向和区间及时增加

运力投放,做好旅客出行服务保障工作。国铁北京局集团公司北京通州站组织志愿者在进站口、候车室等关键处所提供咨询引导服务,守护旅客平安返乡路。国铁太原局集团公司大同南站新设“轻装行”行李便民服务柜,为携带大件行李出行的旅客提供便利。国铁呼和浩特局集团公司对部分热门方向动车组列车实行重联运行,安排普速列车扩编加挂,最大限度增加运力。国铁郑州局集团公司加密空调、电茶炉等重要服务设施检查频次,营造温馨舒适乘车环境。

长春市城管系统召开建筑垃圾全流程治理专题座谈会

近日,长春市城市管理局聚焦当前城市治理中的关键领域与突出挑战,组织召开建筑垃圾全流程治理专题座谈会。

座谈会坚持目标导向与问题导向相结合,与会同志立足区域实际,聚焦建筑垃圾“源头减量、规范运输、合规处置、资源化利用”的全链条、各环节,深入交流工作进展,坦诚剖析存在问题。讨论围绕“基数动态更新、运输有效监管、处置能力建设、存量问题化解、长效机制构建”等共性关键议题展开,在强化市级统筹、深化跨区协同、创新监管手段、加快设施布局、探索市场化资源化路径等方面进一步凝聚了共识。

会议指出,建筑垃圾治理是城市运行体系和治理能力现代化的重要组成部分,事关城市生态环境品质、资源集约利用和公共安全底线。当前,该项工作已进入深化攻坚、系统提升的关键阶段,是对全市城管系统执行力、协同力和创新力的全面检验。全系统必须进一步提高政治站位,深刻认识其重要性和紧迫性,将其置于服务城市高质量

发展大局中谋划推进,切实增强思想自觉和行动自觉,以最高标准、最严要求、最实举措抓好落实。

围绕下一阶段集中攻坚与长效治理,会议紧扣“全流程、规范化、可持续”主线,系统部署了重点任务:一是强化顶层统筹,压实属地责任。牢固树立“一盘棋”思想,市局工作专班要加强全局性谋划、整体性协调与穿透式督导。各属地局要切实履行主体责任,“一把手”及分管领导必须靠前指挥、深入一线,确保政令畅通,责任到人,构建上下联动、齐抓共管的工作格局。

二是精准动态摸排,夯实数据根基。立即对辖区内建筑垃圾产生源、运输车辆、中转及处置场所、历史存留堆放点开展全覆盖、滚动式排查,充分运用科技手段,建立准确、动态、可追溯的“一本账”,为精准施策、科学监管和效能评估提供坚实数据支撑。

三是聚焦关键环节,实施严格管控。强化源头管理,探索建立覆盖产生、排放、运输的责任体系。将运输过程监管作为重中之重,加强部门联动,开展专项整治,运用法治化、智能

化手段,对违法违规行为保持高压态势,切实规范运输市场秩序。

四是拓展消纳路径,保障规范处置。按照既定部署,坚决完成不规范临时场所的清理整治。同时,加快规划建设符合环保标准、满足发展需求的建筑垃圾资源化利用设施,积极探索区域协同处置、资源循环利用等新模式,着力破解“出口”难题,推动处置工作步入规范化、资源化轨道。

五是完善制度体系,构建长效机制。对标先进城市经验与省级规范要求,加快健全长春市建筑垃圾从源头到末端的全过程管理制度、技术标准和配套政策。强化跨部门协同、常态化督查考核与要素保障,推动治理工作从集中式攻坚向制度化、常态化、智慧化治理转变。

会议强调,要以“钉钉子”精神狠抓各项任务落实,持续提升治理效能,努力将建筑垃圾治理的难点转化为城市管理工作的亮点,为营造更加整洁、安全、有序、宜居的城市环境,助推长春现代化人民城市建设作出新的更大贡献。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

一到寒假就长胖? 如何避免假期变成“小胖墩”

新华社北京2月8日电(记者侯克)寒假一到,不少家长的“甜蜜烦恼”也随之而来,孩子不用早起,三餐作息紊乱,户外活动锐减,追剧、游戏还嘴巴不停,不知不觉“小肚腩”就悄悄冒出来。如何避免假期变成“小胖墩”?北京市疾病预防控制中心提示,寒假期间,一些中小学生的“能量摄入”和“能量消耗”严重失衡,家长一定要帮助孩子养成健康的饮食和运动习惯。

北京市疾病预防控制中心学卫所主管医师李婷说,一到寒假就容易长胖,是因为在“环境+习惯”的双重影响下,身体开启“热量囤积模式”。一方面,春节临近,家庭聚餐、零食“投喂”变多,高油高糖的食物唾手可得,孩子很容易不知不觉就吃多了;另一方面,冬季寒冷天气让户外活动减少,加上电子产品的吸引,孩子每

天久坐时间可能长达6至8小时,热量消耗比上学时少了一大半,多余的热量就会转化为脂肪,堆积在体内。

“儿童青少年正处于生长发育关键期,‘节食’绝对是大忌。对正在长身体的中小學生来说,关键是‘吃对’而非‘少吃’。”李婷说,可以把餐桌变成“调色盘”,让孩子主动爱上健康食物,不同颜色的食物富含不同的维生素和膳食纤维,既能增加饱腹感,又能减少高油高糖食物的摄入,视觉上的丰富感还能提升吃饭的幸福感和。

家长可以和孩子一起把零食分成“可每天吃”“可偶尔吃”“尽量不吃”。新鲜水果、原味坚果、无糖酸奶、黄瓜、番茄等食物富含营养,饱腹感强,可放在客厅显眼处,孩子饿了可以随时拿;薯片、饼干、巧克力,每周最多吃1至2次,每次吃一小

份,并且要在饭后吃,避免空腹吃太多;含糖饮料、油炸食品、糖果,这些食物热量高、营养差,家长应控制少买,尽量不吃。

专家表示,很多孩子不喜欢运动,是因为觉得“跑步、跳绳太枯燥”。寒假里,家长可以把运动变成“亲子游戏”,让孩子在玩闹中消耗热量,既增进感情,又能预防肥胖。日常家务和出行也能消耗热量,鼓励孩子多走路、多做家务。

“不规律的作息也会导致体重增加。”李婷表示,寒假预防肥胖,不是要“限制”孩子的快乐,而是用新颖、有趣的方式,帮孩子养成健康的饮食和运动习惯,建议家长和孩子一起制定“寒假作息表”,避免熬夜和睡懒觉。家长的陪伴和引导是最重要的,规律作息能让身体的新陈代谢保持稳定,减少脂肪堆积的风险。

2025年我国猪牛羊禽肉产量首次超过1亿吨

新华社北京2月6日电(记者古一平)记者6日从农业农村部获悉,2025年我国畜禽产品综合生产能力稳步提升,猪牛羊禽肉产量首次超过1亿吨,生猪产能高位回调,肉牛奶牛产业纾困取得积极成效,绿色安全发展持续推进,畜牧业高质量发展的产业根基进一步夯实。

农业农村部日前举行2026年畜牧兽医工作部署视频会议,分析畜牧业发展形势,部署落实今年重点工作任务。

会议强调,2026年,畜牧

兽医工作要坚持稳中求进,更加注重提质增效,加力提升产业现代化水平。要强化生猪产能综合调控,加快奶业纾困,稳定肉牛生产,推动全产业链条节本提质增效。抓好动物疫病强制免疫,严格检疫监督,守牢不发生区域性重大动物疫情底线。深入实施养殖业节粮行动和兽用抗菌药使用减量行动,整治私屠滥宰等违法违规行为,加强饲料兽药质量安全监管,促进畜禽粪污资源化利用,有效防范安全生产风险,提升产业绿色安全发展水平。

731部队罪证细节: 将活人反复用于毒剂实验直至死亡

新华社哈尔滨2月6日电(记者杨思琪 王祚)侵华日军第七三一部队罪证陈列馆6日向新华社记者独家解读一份名为《因黄弹射击造成的皮肤伤害及一般临床症状观察》的档案,这是目前可见的较为完整的731部队进行人体毒气实验的报告。

该馆研究人员金士成介绍,这份档案由731部队军医池田苗夫撰写,封面明确标注“加茂部队池田少佐担当”。这份长达42页的报告详尽记录了1940年9月7日至10日,利用20名受试者进行野外黄弹(糜烂性毒剂)射击、毒气水溶液口服及人体接种等多种实验,受试者身份被隐去,仅以数字编码指代,最终全部死亡。

档案显示,为最大限度榨取实验价值,在20名受试者中,有9人被重复用于不同的实验项目。以编号485的受试者为例,他先是被强迫灌入300毫升含有高浓度芥子气和路易氏气的毒液,眼部被滴入不同剂量的毒液,在出现恶心、呕吐后,又被开展人体接种实验。“将活人当作实验材料,甚至多次循环使用的行径灭绝人性,击穿

伦理底线。”金士成说。

在黄弹射击人体实验中,池田苗夫将16名受试者强制置于伪装掩体、战壕等不同环境中。在第一实验区,受试者仅穿常服、内衣和拖鞋,在没有防毒面具情况下,暴露于毒气弹攻击。日军向实验区域发射了数千发毒气弹,其中第三区域发射量高达4800发。报告中详细记录了受试者各个时间段的病理变化,如被攻击后12小时皮肤起疱,12至24小时出现呼吸障碍,48小时后各类症状达到峰值。

档案记载曾对受试者使用氧化锌软膏与苏打水等。“这并非出于人道主义救治,而是为了测试这些药物在战场上能否为日军自己所用。他们一边观察受试者在痛苦中慢慢死去,一边记录药物的无效或有效反应,直至受试者失去利用价值。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员韩宇航说。

“日本政府早在1964年就接收了这份证据,却长期对外宣称‘没有资料’。”金士成说,对731部队罪证进行“雪藏”,是日本战后掩盖侵略历史、逃避罪责的常态。

宇宙神秘“小红点”为何那么红? 我国科学家提出新解释

詹姆斯·韦布空间望远镜在探测宇宙深空时发现的一批很小的明亮红色天体,被称为“小红点”。它们数量众多、结构致密、颜色极红,不同于以前发现的星系,一直令天文学家费解。

“小红点”为何那么红?华中科技大学吴庆文教授团队创新性地提出了解释“小红点”的物理机制,即星系中心超大质量黑洞吸积盘外围辐射波长正好落在可见光到近红外波段,由此说明“小红点”本身就很红,而非星际尘埃的“红化”效应。

“为了解释‘小红点’光谱特征,传统理论模型大多假设存在大量尘埃对其光线进行‘红化’,类似晚霞和朝霞形成相关的散射原理。但现有望远镜的精确观测却显示,这些天体中尘埃含量极低,使得现有理论面临挑

战。”吴庆文说。

研究团队聚焦星系中心超大质量黑洞的吸积过程,提出在宇宙早期这些“小红点”星系中,黑洞吸积盘的外围区域通常处于引力不稳定状态,气体在强烈的湍流作用下被有效加热,形成了一个温度相对较低(约2000至4000摄氏度)、处于准稳态的“外吸积盘”,辐射波长正好落在可见光到近红外波段。而黑洞吸积盘的内区温度极高,可达上万摄氏度,辐射主要集中在可见光到紫外波段。

“内盘较蓝,外盘极红,所以看起来那么红。由内盘和外盘共同构成的整体辐射,恰好形成了一个‘V’字形光谱能量分布结构,其转折特征与詹姆斯·韦布空间望远镜的实际观测数据几乎完全吻合。”吴庆文解释说。新华社(记者熊翔 侯文坤)