

铁路12306推出春运购票新功能

保障重点群体便民出行

新华社北京1月10日电 记者从铁路12306科创中心获悉,自10日零时起,铁路12306手机客户端推出春运期间学生、务工人员专区预约购票功能,符合条件的旅客可通过12306手机客户端专区预约购买春运期间往返火车票,这是铁路12306保障春运重点群体出行的便民举措。

据铁路12306科创中心相关负责人介绍,自10日起,符合条件的学生旅客(已通过学生优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数)可通过“学生寒假订票专

项服务”专区预约购买春运期间(1月26日至3月5日)火车票,每名旅客最多可同时提交6个预约订单,每个订单可添加1个乘车日期的20个“车次+席别”的组合,可选席别为学生优惠票适用的硬座、硬卧、二等座。已通过实名制核验的务工人员可通过“务工人员春运预约订票服务”专区预约购买春运期间火车票,每名旅客可同时提交6个预约订单,每个订单可选择“时间+车次+席别”的1个组合。

学生、务工人员通过铁路

12306专区购买春运期间火车票,可提交开车前17天(含)以上的出行购票需求,最晚可预约3月5日的车票。符合条件的旅客可在开车前17天23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,须在开车前第16天23时前,通过12306手机客户端预约专区支付票款,逾期未支付的,订单自动取消;兑现成功后逾期未支付达到5次的,不再提供预约购票服务。

我国“八纵八横”高速铁路网主通道已建成约80%

新华社北京1月10日电 记者从国家铁路局了解到,近年来,随着铁路建设不断推进,我国铁路网越织越密,“八纵八横”高速铁路网主通道已建成约80%,普速铁路网不断完善。

在10日召开的全国铁路监督管理工作会议上,国家铁路局总工程师田军告诉记者,当前,铁路路网建设正由以路网干线建设为主向联网补网强链转变。“在加强出疆入藏、沿江沿边沿海等干线铁路建设的同时,多层次轨道交通互联互通需求日益

凸显,城际铁路、市域(郊)铁路、铁路专用线等区域性铁路和现代化物流枢纽建设方兴未艾,正逐步成为铁路建设的主战场。”

据统计,截至2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁达到4.5万公里。

在技术创新方面,田军表示,铁路技术创新正由总体技术领先向全面自主领先转变。经过引进消化吸收再创新,我国铁路总体技术水平已经达到世界领先,加快基础研究和前沿引领技术突破,实现全面自主可控成为

当前着力推进的重点。

与此同时,铁路运输服务正由“走得了”“运得出”向“走得更好”“运得畅”转变。我国铁路客运周转量、货物发送量、货运周转量以及运输密度均居世界首位;复兴号实现对31个省份全覆盖;客运服务市场化、便利化、信息化加速推进,建成世界规模最大的铁路互联网售票系统;货运产品供给不断优化,重载运输、快运货物班列、集装箱、冷链运输、高铁快运全面发展,实现运输服务品质全面跃升。

2023年中小企业发展指数平均值回升

新华社北京1月10日电 中国中小企业协会10日发布数据显示,2023年中小企业发展指数平均值为89.2,高于2022年的88.4。

2023年中小企业发展指数运行经历了“两起两落”:随着疫情防控平稳转段后,生产生活秩序逐步恢复,企业信心有所回升,加之环比因素,一季度指数大幅上升;但经济增长内生动力不足,恢复基础尚不稳固,二季度指数有所下降;随着稳经济一揽子政策的落地见效,三季度指数有所回升;四季度指数受到多重压力的制约,又出现小幅回调。

从分行业指数看,消费反

弹、固定资产投资恢复性增长、高技术产业蓬勃发展等因素成为拉动全年指数增长的重要支撑,如住宿餐饮业指数上升1.6点,建筑业指数上升1.3点,信息传输计算机服务软件业指数上升1.1点。

分项指数显示,企业信心逐步恢复,企业经营状况有所好转。宏观经济感受指数一年来上升2.2点,升幅最高。投入指数一年来上升1.4点,投资信心有所恢复。市场指数一年来上升1.0点;反映生产增长的企业占比,较上年同期上升7个百分点;反映订货量上升的企业占比,较上年上升10个百分点。

生态优势助力秦岭山村产业振兴

乡村行·看振兴

2022年18万元;2023年53万元。

隆冬时节,秦岭脚下。记者沿环山路走进森林覆盖率超过60%的陕西省周至县,沿途翻开部分村民、村集体和乡镇的“收入账单”可见,随着生态产业化和产业生态化的融合发展之路越走越宽,当地生态优势正逐步转变为经济优势,带动村民收入稳步增长。

周至县骆峪镇,一处名为梓溪云社的民宿温馨而雅致,清澈的小溪从民宿前流过。这间民宿原本是群众移民搬迁后的闲置土坯房,村里将其收回村集体后,在原址上改建成与秦岭景色相融的特色民宿,尽管刚开业不久,但预约单已经排了不少。

民宿只是秦岭山村的特色产业之一。翻开骆峪镇的产业清单,围绕生态做活产业已成趋势:农业园区串起了稻田、民宿;核桃油、艾草深加工等产业链条不断延长;就连农村常见的蒲公英、刺角等也加入面粉开发成特色挂面、摆上货架。

同样是靠山“吃”山,“吃法”已大有不同。

“我们乡镇大多处在秦岭保护区内,以前大家会觉得保护限制了发展,但如今生态产业化的实践表明,秦岭的生态底色越浓,我们发展的势头才越旺,游客们冲着秦岭而来,我们的土特产销售一路走俏。”骆峪镇党委书记高科峰说,围绕生态开发的各类产业去年带动村民人均纯收入达到1.83万元,比2022年增加1600余元。

一边是生态产业化正为乡村提供不竭的“绿色动能”;另一边,产业生态化也为乡村涵养着“绿色底蕴”。

走进周至县楼观镇西楼村,猕猴桃种植面积达到1700亩,谈及村里的猕猴桃,村党支部书记杨有民自豪地拿出村集体收入的“账单”:2021年2万元;

“种了30年猕猴桃,这两年才算慢慢种明白了。”杨有民甚为感慨,以前村里部分村民只管撒肥料、泡膨大剂,看似猕猴桃个头大、采摘早,但由此导致果子的口味不佳、不易保存,反而逐渐失去市场。

“那几年,天一亮,村里人就一筐又一筐的果子摆在马路边售卖,晚上又一筐一筐地搬回家,干着急就是卖不出去。”杨有民回忆。

老路走不通,唯有探新路。西楼村锚定了新的生态种植模式:绿色的农家肥取代了农药化肥,农业专家到田间化验土壤成分、420吨的冷库建在村口、果品分拣线和包装线一应俱全,物流配送中心和直播团队打开销路……

“我们严格控制肥料用量、采摘时间,土壤缺啥我们补啥,采收的果子还要拿到专业机构检测糖度和农药残留,要让市场认可。”杨有民说,精耕细作实现产业生态化,今年村里帮销、代销,果子早早卖完,“现在市场不在马路边,而是在全国各地”。

周至县主要负责同志介绍,近两年,周至致力于农文旅融合发展,沿线秦岭山村不断优化和延伸生态产业链条,加快传统产业生态化改造,已实现所有农村集体经济收入达10万元以上,生态环境保护的成色越来越足,产业发展的亮色老百姓感触愈发深刻。

冬日艳阳下,62岁的马召镇虎峪村村民杨金龙正在田间修剪杏树。刚刚过去的这一年,杨金龙双喜临门:儿子娶了媳妇,山杏卖了好价钱。

“游客多了,我们种植的杏也从原先每斤5毛钱一路涨到每斤四五块钱,现在就盼着春天杏花再开放呢!”杨金龙满脸笑意。

新华社西安1月10日电



湖南浏阳:课桌椅变“午睡床”

1月10日,在浏阳市龙伏镇黄桥完全小学,三年级学生使用可躺式课桌椅午休。

新年伊始,湖南省浏阳市龙伏镇黄桥完全小学投入使用一批可躺式课桌椅,展开后可变成“午睡床”。学生午休时从“趴着睡”到“躺着睡”,提高了午休质量。据了解,浏阳市龙伏镇将根据其他学校的实际情况,逐步推广可躺式课桌椅。

新华社发

我国将进一步提升灾害性天气监测预警

新华社北京1月10日电 2024年,我国将进一步提升灾害性天气监测预警能力,全力做好气象防灾减灾工作。

这是记者在10日开幕的2024年全国气象工作会议上获悉的。中国气象局局长陈振林在会上介绍,2023年我国台风24小时平均路径预报误差62公里,达历史最佳;24小时暴雨预报准确率再创新高;强对流天气预警信号发布提前量达43分钟。

气候变暖背景下,极端天气气候事件多发、强发。陈振林表示,气象部门要加强气象灾害风险研判和应对,抓实抓细监测预报预警服务,进一步完善以气象预警为先导的防灾减灾联动机制,筑牢气象防灾减灾第一道防线。

据介绍,2024年气象部门将通过加强短时临近天气监测预警、做好点对点精准预报和滚动更新,强化国省两级短临监测预警平台建设,推进暴雨预警信号

调整等,进一步提升灾害性天气监测预警能力。

同时,气象部门还将健全防灾减灾应急响应和联动机制,包括推进气象服务全面融入地方综合防灾减灾指挥调度工作体系,健全高级别气象灾害预警“叫应”机制和流程,全面落实递进式气象服务机制,鼓励首席预报员在线解读天气趋势和灾害影响,增强全社会气象灾害防御能力。