



2023年6月30日,在延安宝塔山参观的党员干部重温入党誓词。(资料图)

人社部下发通知明确—— 零工市场将被纳入就业公共服务体系建设

新华社北京1月8日电 我国灵活就业人员已达2亿人。为支持多渠道灵活就业,人力资源社会保障部8日发布关于加强零工市场规范化建设的通知,要求各地将零工市场纳入就业公共服务体系建设工作,对所有灵活就业人员免费提供规范可持续的基本就业公共服务。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,零工市场是向灵活就业人员与用工主体提供就业服务的重要载体,对健全就业服务体系、优化人力资源配置、拓宽就业渠道具

有重要作用。这次通知明确,下一步将从服务功能、建设布局、运行模式、服务能力等方面重点发力,全方位加强零工市场规范化建设。

通知提出,要扩大城乡服务覆盖范围,提高零工市场服务均等化和可及性。要适应灵活就业人员求职需求和特点,提供多样化服务。要坚持兜底性,大力挖掘适合大龄和就业困难劳动者的就业岗位,兜底帮扶劳动者实现就业增收。

根据通知,各地零工市场将重点提供灵活

就业岗位供求信息撮合、职业指导、就业技能培训和创业培训信息推介、培训需求信息收集、权益维护指引等服务。有条件的地方可围绕灵活就业人员求职就业实际需求,完善便民设施,提供车辆即停即走、工具借用寄存、候工休息以及平价超市、住宿餐饮和车辆接送等服务,为灵活就业人员务工提供便利条件。

通知还要求各地及时公布本地零工市场主要行业及岗位求人倍率信息,引导灵活就业人员求职择业。

平台企业要深挖内需潜力



前不久召开的中央经济工作会议提出,大力发展数字经济、绿色消费、健康消费,积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。

平台企业如何利用好自身优势,进一步激发内需潜力,寻找新的消费增长点,从而更好赋能实体经济尤其是中小企业发展?

善于借势。平台企业要深度挖掘潜在商机,提供个性化服务。如今供给端相对充足,但有效供给——能够切实满足消费者需求或者引导需求的商品略显不足。互联网上有海量消费者,在数据分析和用户画像等技术手段赋能下,平台企业可以在第一时间捕捉消费需求变化,甚至能够借势热点现象,把信息快速传递给供给端,从而实现定制化生产。

例如,前不久淘宝公布了2023年度商品榜单,乌梅子酱、《孙子兵法》书籍等均成为热销

产品。仔细观察不难发现,这些商品都是因为某部热播电视剧或某首热门单曲登上热搜,平台顺势将社会热点传递给中小商家并迅速投入生产。如此一来,便创造了有效供给,一笔笔实实在在的订单为企业带来不少收益。

专注创新。平台企业要在技术创新、数字基础设施建设等方面持续发力。尤其是人工智能、大模型、云计算等新一代信息技术加速演进,数据和信息实现跨区域交互,制造业、农业、服务业不断向智能化转型,上下游供应链更顺畅高效。大型平台企业具有好的技术基础,需加大研发力度,打造便捷、易用、低成本的解决方案,加快形成大中小企业链式数字化转型格局,激发各类经营主体创新创业热情,提高生产效率。

探索模式。传统电商平台企业要主动求变,积极探索新消费模式,如直播带货、社交电商等,从“人找货”变为“货找人”,增加订单量。同时,要拓展跨境电商、农村电商、国货

“潮品”等细分领域市场,扩大销售范围,扩增消费品类,为中小商家提供更多市场机会。

当下,平台经济已经进入新阶段,越来越多的传统头部平台企业流量逐渐见顶,这就要求平台企业必须不断创新,寻找发展第二曲线。认真对待广大中小企业的合理诉求,顺势而为,主动开展工作,实现平台企业与中小商家多方共赢。比如,推动产业协同和生态圈建设,提高供应链效率和竞争力;通过降低交易成本,减少流量、物流、仓储等费用,提供低成本金融服务等,减轻中小商家经营负担,增强其盈利能力。

扩展新消费、挖掘新渠道、提供新支撑,平台企业是扩大内需潜力的重要力量。要尊重平台经济发展规律,建立创新发展、开放共享的平台经济秩序,营造中小企业公平竞争、消费者权益得到良好保障的网上营商环境,实现平台经济和实体经济深度融合。

(李凡达)

新华社北京1月8日电(记者 樊曦)记者8日从中国国家铁路集团有限公司获悉,10日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路每日安排旅客列车11149列,较现图增加233列;每日开行货物列车22264列,较现图增加40列,列车开行结构不断优化,客货运输能力进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调

西部地区铁路运行图,服务西部大开发战略;以华南地区广州白云站、甬广高铁汕头南至汕尾段等新站、新线开通运营为契机,优化区域运行图,服务粤港澳大湾区建设。

铁路部门将优化调整北京铁路枢纽客站功能,助力京津冀协同发展,包括将北京西站办理经由京广高铁方向至南宁东站、武汉站间各2列动车组列车延伸

西安医保码用户超1000万 激活率达90%

新华网西安1月8日电(简娟 王浩亮)记者从西安市医疗保障局获悉,截至2023年12月底,西安市医保码用户超过1000万,激活率达到90%,全市超1万余家定点医疗机构和零售药店开通上线医保码服务。

据介绍,医保码自上线以来,医保部门持续推动医保码实现“全场通用”“全流程通用”“全国通用”,实现群众看病买药三个“转变”:一是服务方式从“持卡”向“脱卡”转变,群众通过手机展示二维码即可就医购药,彻底解决了卡丢失或未带卡情况下无法使用医保直接结算的问题;二是服务场景从“单点”向“全程”转变,医保码上线初期仅在结算环节可用,使用场景单一,为更好服务群众,医保码将逐步扩展个人应用场景,实现在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等全流程使用;三是服务范围从“本地”向“全国”转变,医保码凭借全国跨区域通用的优势,让外地患者线上自助办理异地就医备案,就可以在西安线下脱卡直接结算,做到“信息多跑路、群众少跑腿”。

全国铁路明日起实行新列车运行图

图是铁路部门认真贯彻落实中央经济工作会议精神,充分运用铁路新增线路、车站等运输资源,深化运输供给侧结构性改革,对全国列车运行总体方案进行的一次优化调整。

客运方面,此次调图铁路部门将充分运用济郑、杭昌高铁等新线资源,密切中部地区和山东半岛、长三角地区联系;运用成自宜高铁、丽香铁路、川青铁路青白江东至镇江关段开通新增能力,优化

至北京站始发终到,为旅客出行提供更多选择。同时,铁路部门将优化部分旅客列车运行径路、通达范围和装备设施,满足旅客多样化出行需求。比如,将齐齐哈尔至深圳、长春至昆明、南宁间等22列快速旅客列车升级为直达特快旅客列车,大幅压缩旅行时间。

货运方面,铁路部门将优化物流产品供给,提升货物运输能力,更好服务经济社会发展和人民群众安全温暖过冬。



央视春晚西安分会场舞台有序搭建

1月8日,西安大唐不夜城,2024年春节联欢晚会西安分会场舞台搭建工作紧张有序进行。

日前,中央广播电视总台发布2024年春节联欢晚会分会场城市名单,沈阳、长沙、西安、喀什成为分会场。此次舞台设计以西安地标性建筑为大背景,巧妙融入了现代科技元素,呈现出古今交融的美感。

本报记者 鲜康 摄影报道



新时代新征程新伟业

咸阳市经营主体总数同比增长8.24%

本报讯(陈鹏飞)1月7日,笔者从咸阳市市场监督管理局获悉:2023年,咸阳市经营主体总数共327326户,同比增长8.24%。其中,企业81313户,同比增长10.57%;个体工商户237812户,同比增长7.69%;农民专业合作社8201户,同比增长2.03%。

2023年,咸阳市坚持监管与服务并重,持续优化营商环境,助力经营主体发展壮大,推动经济社会高质量发展。咸阳市鼓励支持有条件的个体工商户转型升级为企业,全市31户个体工商户成功转型升级;开展“一业一查”联合监管抽

查,减少对“合规守信”经营主体检查频次;开展经营主体信用修复,助力企业重塑良好信用,依规移出经营异常主体765户;设立网络市场监管与服务“一站式”服务工作站,助力电商企业高效发展,全市注册网店6万余家;开展“提质强企”行动,开展技术帮扶,为企业检校各类计量器具13万余台(件),检验棉纺织品和服装产品641批次,减免检定、检验费用1100.9万余元;举办医药产业推介会等活动,促进医药产业高质量发展,全市药械、保健品生产企业发展至127家,药品批发、零售企业发展至37家,零售药店发展至1628家。

去年陕煤入渝1993.6万吨创历史新高

本报讯(通讯员 杨龙)2023年,渝陕合作在各方共同努力下取得新突破,再上新台阶,陕煤入渝1993.6万吨,创历史新高。其中,电煤1474.3万吨,同比增长21.1%,占重庆市电煤供应量的49.7%,持续发挥“压舱石”“顶梁柱”作用,为服务重庆经济社会高质量发展作出了重要贡献。

据了解,陕煤集团秉持诚信合作理念,聚焦

渝陕能源战略合作年度目标,强化责任落实,严格过硬考核。运行中,加大资源统筹,强化运行调度,挖掘襄渝等线路运力,及时优化运力结构,通过铁路直达、集装箱、铁水等多式联运协同发力,提升跨区域能源供应能力,全力满足重庆市重点行业和工业企业煤炭需求,渝陕能源战略合作的行业典范效应更加突出。

陕鼓参建全球最大规模盐穴压缩空气储能项目

本报讯(沈谦)近日,西安陕鼓动力股份有限公司与中国能源建设集团有限公司签订供货合同,由陕鼓为山东泰安350兆瓦压缩空气储能创新示范项目生产提供多套大型压缩机及配套设施,这标志着陕鼓将以全球领先的设备与系统方案推动新能源及能源基础设施行业高质量发展。

省工信厅装备工业处相关负责人介绍,该项目是全球最大规模的盐穴压缩空气储能示范项目。该项目采用水储热中温绝热压缩技术,建成后将成为世界上最大的非补燃先进压缩空气储能系统电站,可加快大规模压缩空气储能

技术商业化、规模化和产业化进程。同时,该项目采用更智慧的数字化电站,全过程数字化赋能,建设“智能、协同、融合、安全、柔性”的智慧电厂。该项目作为盐穴储能产业链的示范性工程,可进一步延伸盐穴储能—储能装备制造—能源配套服务产业链条。该项目的稳步推进也标志着大规模压缩空气储能项目在我国正式步入商业化推广阶段。

陕鼓依托长期积累的经验,深入研究压缩空气储能技术,已完全具备10兆瓦级至400兆瓦级不同工艺、不同规模压缩空气储能系统机组解决方案。