

“六张网”项目密集启动

进一步释放内需潜力

据新华社电 近期,一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施,取得新进展。记者了解到,有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在国家水网加快建设,新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工,建成后将与浙江现有电网架构实现闭合,形成“省内一环线加省外四直流”的特高压网架。大同至怀来至天津南

1000千伏特高压交流线路工程(天津段)也已进入全面建设阶段,工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代,算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前,总投资10亿元的中国移动(泰州)智算中心项目开工,智算中心可容纳上千台高性能算力服务器,为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出,实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,加强全国一体化算力监测调度,支持公共云发展。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议,“六张网”规划建设被摆在重要位置。

“区别于传统基建,‘六张网’实现资源跨区域高效配置,深度融合数字化、智能化、绿色化,兼顾发展与安全、产业与民

生,实现从规模扩张到质效提升的根本性转变,对于当下扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例,“十四五”期间,我国完成水利建设投资5.68万亿元,2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前,国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%,为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来,国家水网骨干工程取得多项关键突破,一季度完成水利建设投资2070亿元,社会资本投入创历史新高。

物流网方面,中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍,近年来,全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规

模以上物流园区,还有大量城市物流中心和末端网点,覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示,“十五五”开局之年,将物流网纳入“六张网”规划建设,有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变,深化物流枢纽与产业集群融合创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展,也将激发现代服务业创新发展动能,助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动,拉动就业,撬动民间投资,快速释放内需潜力;‘六张网’作为新质生产力的基础底座,将推动产业向创新驱动转型,培育数字经济、绿色能源等新增长极;长期来看,水网、电网、地下管网等领域的建设,将筑牢水资源、能源、城市安全屏障,为高质量发展提供支撑。”周伟说。



A股缩量上涨 创业板指数创历史新高

本报讯 A股13日缩量上涨,主要股指悉数飘红。其中,上证指数收盘价创近11年新高,创业板指创历史新高。

截至当天收盘,上证指数报4242点,涨幅为0.67%;深证成指报16089点,涨幅为1.67%;创业板指报4038点,涨2.63%。沪深两市成交总额约32400亿元,较上一个交易日缩量约26亿元,已连续六个交易日单日成交额超3万亿元。

板块方面,根据金融数据服务商东方财富的统计,其他电源设备、电子化学品、电网设备、半导体等板块当天涨幅居前。其中,其他电源设备板块上涨4.8%,领涨A股所有行业板块。

机构观点:

中原证券:美伊冲突阶段性缓和之后,市场对地缘风险的敏感度明显下降,两市成交额连续站稳3万亿元上方,科技与成长方向成为行情的主要推动力。预计上证指数维持震荡上行的可能性较大,建议投资者密切关注宏观经济数据、海外流动性变化以及政策动向。

中信证券:当配置型资金流入有限而市场交投仍活跃的时候,非常容易呈现频繁的高低切换。活跃资金近期的投资思路就是不断寻找低位题材或新补涨题材进行高低切换,商业航天、机器人属于低位品种,Token(代币)工厂、Token代理等主题则属于新题材。(中新)

当前正值高校毕业生求职关键期。记者在劳动力市场看到,随着人工智能蓬勃发展,各行业各领域对AI(人工智能)人才需求攀升。从企业到学校,从部门机构到求职者,各方积极探索加强人才供需适配,把握人工智能浪潮下的就业新机遇。

AI应用催生大量新岗位

“今年我们校招岗位超九成与AI相关,其中算法类岗位需求量最大,大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设成热门岗位。”百度集团相关负责人说,企业希望在算力、大模型、自动驾驶等领域继续突破,需要更多能以AI思维解决问题、推动创新的人才。

智联招聘数据显示,今年春节后一个月,人工智能行业职位数同比增长16.9%,其中机器人算法工程师岗位职位数同比增长57%,随着人工智能从感知智能向决策智能、具身智能延伸,行业对相关复合型算法人才需求加速释放。

支持24种车型共线生产,新车型导入周期缩短43%,新产品制造投资降低30%……位于广西柳州的上汽通用五菱汽车股份有限公司内,企业研发的智能岛制造体系推动生产提质增效。

“人工智能在公司的应用催生了算法开发、IGV调度、机器视觉质检等新岗位,同时带动智能网联汽车测试、运维等相关就业,我们的人才招聘转向兼具汽车工程知识与数字素养的复合型人才。”公司党委书记姚佐平说,企业转型升级过程中需要员工适应人机协同的新工作模式。

在山西嘉世达机器人技术有限公司,企业正围绕智能清洁机器人生产持续推进产品智能化、用户体验优化以及企业运营效率提升。

“在服务消费机器人行业,技术最终要服务用户,因此需要既懂传播、懂市场、懂用户,又能熟练运用AI工具的人才。”

“五一”假期过后,国内文旅市场热度正逐渐回落,错峰出游迎来好时机。5月12日,记者从多家在线旅游平台及旅行社获悉,国内航线机票均价自5月5日触顶后开始回落,与“五一”假期相比,本周机票均价下跌41%,甚至部分航线票价低至1折;酒店方面,国内不少热门酒店当前房价仅为“五一”假期的一半。从目的地来看,新疆、贵州、云南等目的地产品预订量快速上升。作为错峰游主力的中老年游客,其消费习惯也正在变化,喜欢逛小城、更加青睐深度游,大多游客会选择多次前往同一个目的地。

机票均价跌超40%

“五一”假期过后,出行高峰逐步回落,与此同时,一些旅客已开始筹划“错峰出游”。

“价格低、人流少、体验好”的节后窗口期成为不少错峰游客的选择。航旅纵横大数据显示,截至5月12日,5月13日—31日的国内航线机票预订量超1189万张;国内热门目的地TOP 10分别为北京、上海、成都、广州、昆明、深圳、西安、重庆、杭州、乌鲁木齐。

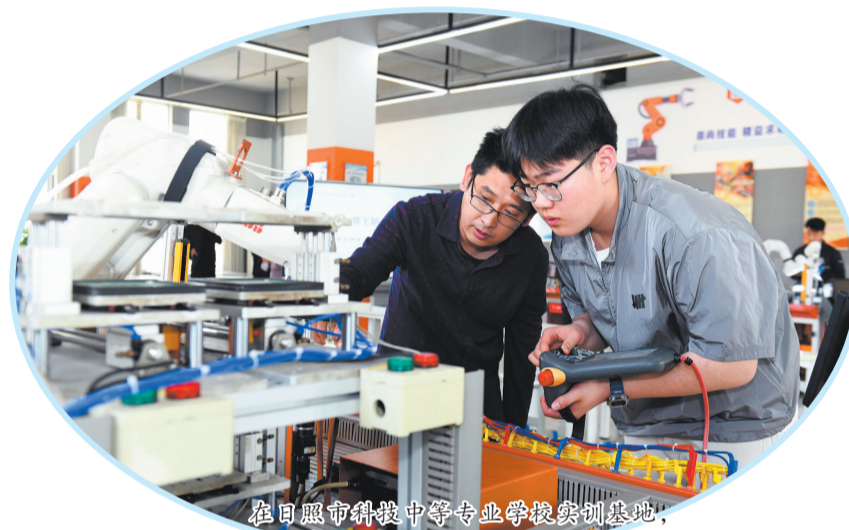
去哪儿旅行数据显示,国内航线机票均价自5月5日触顶后开始下行,与“五一”假期相比,本周机票均价下跌41%;民航市场进入传统淡季,机票价格将持续走低,迎来全年最佳的“捡漏”窗口期之一。

多个热门地区间航线机票价格同步大幅回落。据去哪儿旅行数据,当前正值旅游市场淡季,北京—南京直飞裸票价格低至300元,此外,北京至哈尔滨、西安、宁波等地均有300元低价裸票在售。从一线城市飞往热门“宝藏小城”的机票价格同样友好,例如上海—恩施、上海—揭阳直飞价格最低300元。去哪儿旅行App显示,北京—武汉机票低至1.2折,北京—银川有1.5折的机票在售,杭州—北京特价机票仅0.9折。

航旅纵横平台显示,“五一”假期后机票价格回落,国内多条航线出现百元机

AI人才需求攀升

打开就业新空间



在日照市科技中等专业学校实训基地,老师指导学生练习工业机器人实操。(新华)

公司副总经理孙晓普说,企业发展中不仅需要理工科人才,也需要文科专业人才发挥语言理解、用户洞察等方面优势,利用AI进行用户反馈分析和市场信息整理、为产品研发提供参考,还需要艺术专业人员在画面设计、视频剪辑辅助等方面借助AI提高运营内容更新频率。

加强教育培训是关键

人工智能加速融入千行百业,迫切需要劳动者提升技能素质,以适应产业发展需要。从一些市场数据看,人工智能技术方面招聘岗位很多,但人才供给不足,供需比是3.5:1;机器人行业技术人才需供

比是5.2:1,有大量缺口。

解决技能不匹配问题,加强教育培训是关键。为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求,近日发布的2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人等11种目录内已有专业和具身智能等4种本次列入目录的新专业。

此前,教育部等五部门印发《“人工智能+教育”行动计划》,提出“推动人工智能成为高校公共基础课,按学科专业分类编写课程教材,推动全体学生掌握人工智能知识”“优化传统学科专业人才培养方案,指导高校开设人工智能交叉融合课程”等。

为加强人才与企业的适配性,学校与

企业不断探索推进产教融合、校企协同。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业,与小米机器人、穹御智能等20余家行业企业开展合作,推动课程教学、科研训练、工程实践与产业需求有机衔接;北京理工大学具身智能专业与华为共建人工智能实践实验室,打造集先进算力、智能开发环境、真实应用场景和工程化训练资源于一体的实践教学方案……

“我们与多所院校合作,推行‘岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务’一体化培养模式,学员结业后可直接对接上下游企业岗位。”库卡中国人力资源总监方圣雄说。

教育应变,培训向新。温州科技职业学院应届毕业生童国强近期参与了当地组织的一期AI+OPC(一人公司)电商创业见习训练营。“从学习使用OPC智能运营系统,到练习AIGC(人工智能生成内容)短视频和短剧制作,培训不仅帮助我提升技能,也让我发现自己在就业创业方面更多的发展空间。”童国强说。

“今年我们将会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动,加强人工智能通识教育,不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免费学习相关课程。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长崔涛说。

华南师范大学副校长王春超认为,从普通高校教育改革到产教融合深化,再到职业院校转型发展、基础教育改革、终身教育体系构建等,系列探索有利于构建具有前瞻性的人才培养体系,更好匹配人工智能背景下的市场需求。(新华)

机票低至1折 错峰游迎最佳窗口期



游人在天津彩色织厂旅游休闲街区合影留念(新华)

票,5月中下旬,北京飞往大连、岳阳、银川、南京、郑州,上海飞往三亚、海口、石家庄、青岛、温州,广州飞往海口、无锡、南宁、琼海、长沙等航线均有300元左右的机票在售。

部分酒店房价“腰斩”

不仅机票价格走低,淡季不少酒店房价也出现回落。

家住北京的李莉告诉记者,她原本计划在“五一”假期带家人入住北京湾里一瓢私汤度假酒店,并顺道前往北京环球度假区游玩。但因孩子临时改变主意,想出去旅游,她便放弃了在通州度假的计划。李莉回忆,“五一”假期前,搜索该酒店“五一”假期期间房价超过2700元/

晚;而近期再次查询发现,同一酒店的最低房价已降至2080元/晚,并计划找个周末去度假。

消费者赵栋表示,4月30日—5月2日自己入住了位于河北兴隆的阿那亚澜也酒店,预订的大床房两晚共花费3398元,其中首晚花费1399元,第二晚1999元。记者从携程App看到,5月13日—15日大床房房价为802元/晚,两晚总价为1604元。由此计算可得,当前该酒店部分房型的房价仅为“五一”期间房价的一半。

航旅纵横民航官方直销平台运营负责人李昊颖表示,5月8日—31日通常是全年性价比较高的出游时段之一,机票、酒店价格均处于低位,景区客流较少,气候宜人,非常适合年假、银发族和自由职业者出行。

主攻中老年客群“慢生意”

错峰出游正当时,各旅游商家及旅行社也在瞄准错峰游主力客群布局相关产品。

众信旅游市场公关部经理李梦然介绍,当前正值气候宜人的季节,国内中老年游客出游热情较高,新疆、贵州、云南等地的旅游产品预订十分火热。由于部分中老年游客冬季出行较少,因此普遍选择在春暖花开之后外出旅游。与此同时,越来越多的中老年客群青睐深度游,丽水等小城市旅游产品同样受到欢迎。

中国旅行社协会副会长兼秘书长孙桂珍指出,中老年客群特别是活力银发族正从旅游的“旁观者”彻底转变为“生活者”,他们不再满足于“到此一游”,而是追求在异地延续自己的生活方式。过去是多城走马观花,现在流行“一城慢居”。很多中老年人会反复选择同一个心仪的目的地,住上三五天甚至十天半月,像当地人一样逛菜场、学手艺,他们要的是融入感,不是景点数量。

孙桂珍认为,中老年客群本身是错峰出行的核心力量,而年轻人则是淡季的增量。针对中老年客群,各旅游商家主要主攻“慢生意”,推出“候鸟旅居”产品,联合康养基地推出半月或整月的“包吃住+轻康养+微度假”套餐,让淡季的酒店不闲置。而面对年轻人出游,各旅游商家可以在旅游淡季开发“2小时圈”高频产品,打包“主题周末套餐”,如“宠物友好露营”“古镇剧本杀”等,降低决策门槛,刺激即时消费。同时,打造“动态自由行”套餐,用技术手段让年轻人像点菜一样DIY自己的淡季行程,主打灵活与性价比。(北商)

淡季周中购票 老年旅客有优惠

据新华社电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午节假期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票票面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。

铁路建设持续推进 前4月完成固定资产投资超2000亿元

据新华社电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资2008亿元,同比增长3.2%,有效发挥辐射带动作用,为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍,今年以来,国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分用好国家“三重”支持政策,抓住春季施工黄金期,加快推进铁路规划建设。4月份,西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段联调联试进展顺利,最高试验速度达到时速385公里,为开通运营奠定坚实基础;西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁同时至玉环段相继启动静态验收。

国铁集团建设部相关负责人表示,下一步,国铁集团将全面落实“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务,科学有序推进铁路规划建设,持续提升路网规模质量,加快建设世界一流现代化铁路网,为推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。