

2022年8月
8 星期一
农历壬寅年七月十一
国内统一刊号
CN14—0017
总第 19448 期
本期 8 版

上半年我省居民收支增速跑赢全国

人均可支配收入 13395 元,同比增长 6.1%
人均生活消费支出 8761 元,同比增长 6.1%

本报讯 8月7日,国家统计局山西调查总队的居民收支抽样调查显示,上半年,我省居民收支增速跑赢全国。数据显示,上半年,全省居民人均可支配收入 13395 元,同比增长 6.1%,增速快于全国 1.4 个百分点;全省居民人均生活消费支出 8761 元,同比增长 6.1%,快于全国 3.6 个百分点。

全省居民人均可支配收入分城乡看,城镇居民人均可支配收入 18588 元,增长 5.4%,高于全国 1.8 个百分点;农

村居民人均可支配收入 7099 元,增长 6.1%,高于全国 0.3 个百分点。按收入来源分,全省居民人均工资性收入 7553 元,增长 6.9%;人均经营净收入 1546 元,增长 1.2%;人均财产净收入 758 元,增长 4.2%;人均转移净收入 3539 元,增长 7.1%。

全省居民人均消费支出分城乡看,城镇居民人均消费支出 10863 元,增长 4.5%;农村居民人均消费支出 6212 元,增长 8.3%。

(贺娟芳)

中国煤科太原研究院获两项中国专利奖

本报讯 8月7日消息,国家知识产权局发布《关于第二十三届中国专利奖授奖的决定》,中国煤科太原研究院所拥有的“旋转式大容量自动定位锚杆仓”和“多功能巷修一体机”两项专利,荣获中国专利优秀奖。

中国专利奖是我国唯一授予专利权的发明创造,给予奖励的政府奖,由国家知识产权局和世界知识产权组织共同颁发。此次共颁发中国专利金奖 30 项、银奖 60 项、优秀奖 791 项。

太原研究院的“旋转式大容量自动定位锚杆仓”解决了现有设备无锚杆储存仓、人工供应锚杆的难题,研制了具有大容量锚杆储存、锚杆快速安装、推送锚杆定位准确、后续锚杆精准补位功能的新型锚杆仓,从工艺源头上首次实现了锚杆连续供给的全自动化,达到国际领先水平;“多功能巷修一体机”突破了多项关键技术,创新研制出了集扩巷、挖装、输送及锚护等功能于一体的巷道修复一体机,大幅度降低了工人劳动强度,提高了工作安全性,巷道修复效率提高 300%。

太原研究院负责人表示,会继续加大研发投入,强化知识产权工作,聚焦煤炭行业关键核心技术,为引领行业进步贡献煤科力量。

(张秀丽)

东杰智能入选 十佳系统集成商

本报讯 8月7日消息,2022(第五届)高工机器人集成商大会暨十佳集成商颁奖典礼于近日在深圳成功落幕。东杰智能凭借雄厚的整体实力、良好的市场口碑、专业的解决方案及优质的智能设备,入选“2021年度高工机器人十佳系统集成商(新能源行业)”。

来自高工机器人产业研究所(GGII)数据显示,2021 年中国机器人系统集成行业市场规模 825.93 亿元,同比上涨 37.19%,2022 年系统集成市场规模预计突破千亿元。据了解,本次大会以“分化·蓄势·共生”为主题,旨在全面整合行业资源,搭建中国机器人产业链本体厂家、系统集成商、终端用户的互动式交流平台,推动中国的自动化向智能化迈进。

东杰智能作为国资控股上市平台,致力于助力世界制造业企业提升价值创造效率,以智能物流装备为载体,融合 5G、大数据、人工智能等先进技术,构建全流程“物流+信息流”的智能制造整体综合方案。公司主要产品包括智能物流输送系统、智能物流仓储系统、智能涂装系统和智能立体停车系统,并提供规划咨询、软件系统研发、智能装备设计制造、系统集成等全方位服务。公司已经成为宁德时代、国轩高科、吉利、威马、小鹏、锦浪科技等多家新能源汽车、动力电池及光伏行业头部企业的认证供应商。

贯彻落实“四个走在前列”要求
全方位推动高质量发展

小店区

8月6日,小店区委、区政府主要负责人在刘家堡乡农村污水处理站、太榆退水渠、王吴村污水管网改造施工现场等地,围绕落实中央和省、市生态环境保护目标要求开展调研督导。要求压实各级河长责任,坚决抓实抓好黑臭水体治理和排污口整治工作,把水环境治理保护同实施“七区”战略有机融合。

迎泽区

8月3日,迎泽区召开扬尘污染防治工作推进会。与会人员集中观看太原市黄河流域生态环境警示片。要求针对警示教育片提到的问题,全面排查关联性、衍生性问题,明确整改目标、措施、责任单位、时限,实事求是尽快做好整改,做到同类问题不出现,整改问题不反弹,坚决打好打赢污染防治攻坚战。

杏花岭区

8月1日,中文旅特聘院士、专家聘任仪式暨弓式结构大跨度检测研究中心、弓式建筑应用技术研究院、联想数字经济产业研究院落户太原一体化经济区签约,揭牌仪式在杏花岭区 1898 太原兵工厂文化产业园内举行。5 日,杏花岭区年产 10 万套高效太阳能集热器生产基地项目揭牌。

(下转第 3 版)

防汛安全提示

(一)

太原市防汛抗旱指挥部决定自 8 月 7 日 10 时起启动市级防汛 IV 级应急响应。应急响应期间,要加强对气象、水文监测和预报,要加强城市排涝工作,要做好地质灾害隐患点的巡查排查工作,公安、交通、应急、教育、文旅、园林、房产等部门要做好本行业的防汛工作,指导相关单位适时采取“关、停、限”措施,确保安全。广大市民要提升自我防范意识,确保平安度汛。

(二)

太原市防汛抗旱指挥部决定自 8 月 7 日 10 时起启动市级防汛 IV 级应急响应。应急响应期间,各级各部门要加强监测预报,科学会商研判,及时发布预警信息,落实防范应对措施,及时果断组织转移避险,全力保障人民群众生命安全。应急响应期间,广大市民要密切关注气象部门发布的天气预报,尽量减少外出,远离危险区域,注意用电、行车安全,不要贸然涉水前行,做好自我防护。

太原市防汛抗旱指挥部办公室

潇河新城 193 米大跨度连桥吊装完成

本报讯 8月6日消息,山西建投潇河公司承接的制作、安装项目——潇河国际会议中心与 1 号、2 号酒店之间,193 米大跨度钢结构连桥全部吊装完成。目前,施工人员正在拆除支撑架并进行焊接、打磨、探伤、补漆等收尾作业。

连桥横跨山西·潇河新城姚村规划路,连接潇河国际会议中心与 1 号、2 号酒店,为景观人行平台,采用连续钢箱梁结构,分南、中、北三段,每段由小块组成,北段 30 块、中段 19 块、南段 15 块,总重量 1200 吨,总长度 193 米,中间段宽 20 米,南北段靠近主楼处呈喇叭口状向两翼延伸加宽,北段设置有近圆形景观洞口。

连桥钢构件超长、超宽,制作工艺复杂、运输难度大,同时还面临着工期紧张、疫情影响等诸多挑战,为保障项目建设不停歇,山西建投潇河公司制作团队提前梳理任务清单,及时跟进项目进度,全面保障钢构件加工制作按期完成。

在施工一线,该公司项目部精心组织,合理安排,面对连桥横跨姚村规划路道路施工无法作业、疫情影响以及与会议、酒店总包方交叉作业等情况,团队成员一起动脑筋、出思路、想办法,全力以赴克服困难、抢抓进度,在实际作业期 20 天内完成了连桥吊装。

(梁丹、王雨璐 文/摄)



图为吊装完成的 193 米大跨度钢结构连桥。



锦绣太原客户端集新闻资讯、政务信息、民生服务、网友爆料、电子报阅读于一身,集聚太原正能量、传播太原好声音、展示太原好形象,为全面再现“锦绣太原城”盛景凝聚力量。

掌中有视界 一“端”知太原