

新华社北京6月27日电 (记者潘洁)国家统计局27日发布数据显示,1至5月份,全国规模以上工业企业实现利润总额27204.3亿元,比1至4月份增加6034.1亿元。

受有效需求不足、工业品价格下降及短期因素波动等影响,前5个月规模以上工业企业利润同比下降1.1%。从利润构成看,投资收益等短期因素的上年同期基数较高,下降1至5月份规模以上工业企业利润增速1.7个百分点。

工业企业毛利润、营收保持增长。从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看,1至5月份规模以上工业企业毛利润同比增长1.1%,拉动全部规模以上工业企业利润增长3个百分点;从营业收入看,1至5月份规模以上工业企业营业收入同比增长2.7%。

装备制造业“压舱石”作用凸显。1至5月份,装备制造业利润同比增长7.2%,拉动全部规模以上工业企业利润增长2.4

个百分点,对规模以上工业企业利润支撑作用突出。从行业看,装备制造业的8个行业中,有7个行业利润实现增长。其中,电子、电气机械、通用设备等行业利润增长超过两位数,增速分别达11.9%、11.6%、10.6%。

“两新”政策效应持续显现。在大规模设备更新相关政策带动下,通用设备、专用设备行业利润同比分别增长10.6%、7.1%,合计拉动规模以上工业企业利润增长0.6个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显,智能消费设备制造、其他家用电力器具制造、家用厨房电器具制造等行业利润分别增长101.5%、31.2%、20.7%。

“下阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,实施好更加积极有为的宏观政策,着力做强国内大循环,强化创新驱动,扎实推进工业高质量发展,为工业企业效益恢复打下稳固基础。”国家统计局工业司统计师于卫宁说。

本报讯 6月26日至28日,备受业界关注的中国智慧城市大会第十八届年会,在江城武汉举行。围绕“数智赋能城市创新·协同共治发展蓝图”这一主题,行业主管单位和智慧城市规划建设管理单位代表、“两院”院士、业内知名专家、企业家及助力智慧城市产业发展的社会各界人士,共同交流发展热点,剖析发展痛点,探讨发展难点,深度解读相关政策文件,为智慧城市高质量发展建言献策。会上,由太原市城乡管理局及市市政公共设施建设管理中心共同申报的“太原市城市排水生命线安全运行监测项目”,被授予一等奖,为系统解决城市排水监测管理难题、全面提升城市排水生命线安全运行能力提供了“太原方案”。

“一泓清水入黄河”是习近平总书记寄予山西的殷切期盼,是贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略部署的重要抓手。太原坚决扛起汾河流域水质改善的政治责任,出台《太原市“一泓清水入黄河”攻坚行动方案》,全面推进排水工程改造,通过实施错混接点整改、老旧小区雨污分流改造、污水管网更新改造、排水管网专业化运维等一系列工程手段,全方位系统解决城市排水问题。按照住建部、山西省住建厅城市基础设施生命线安全工程建设相关标准和生命线安全工程随新建、改造工程同步设计、同步施工、同步验收、同步使用的“四同步”要求,太原市城乡管理局及市市政管中心谋划建设了“太原市城市排水生命线安全运行监测项目”。

在建设过程中,通过对我市47个雨水系统关键排口、区域泵站及8个污水系统的污水处理厂等重点监测,该项目实现对相关设施的智能监测管控,构建了“源、网、站、厂、河”一体化管理模式,为排水业务管理、管网隐患溯源、防涝指挥等提供支撑;建立了监测设备轮换使用模式,一方面大大减少项目投资,另一方面提高设备使用效率,通过设备轮换逐步推动各排水分区的精细监测,为管网诊断提供更精确的数据;根据管网的不同层级,采取相应的监测检测方案,做到以问题为导向,有的放矢,避免了“漫天撒网”,提高管网隐患问题排查效率。

从“河”——河道排口调查和雨污混流调查、“厂”——污水处理厂水质水量分析、“站”——泵站水质水量分析、“网”——市政管网检测监测、“源”——排水户水质分析5个方面,我市已构建起一个完善的排水运行诊断评估体系。通过项目建设,排水管网隐患定位工作由原来消耗大量人力进行大范围排查的工作模式,转变为通过系统分析可能的隐患点,再开展有针对性的排查,实现了隐患排查工作模式从“漫天撒网”到“精确治理”的转变,提高了排水管网隐患排查工作质量,为我市排水体系的巡查、管养、改造提供可靠的数据支撑。同时,项目将防涝应急所需的管网运行情况、泵站工作情况等多种地下运行数据与地面数据整合分析,解决了管理维护部门难以掌握地下排水管网运行情况的业务痛点。

城市排水生命线安全运行有了『太原方案』

从“河”——河道排口调查和雨污混流调查、“厂”——污水处理厂水质水量分析、“站”——泵站水质水量分析、“网”——市政管网检测监测、“源”——排水户水质分析5个方面,我市已构建起一个完善的排水运行诊断评估体系。通过项目建设,排水管网隐患定位工作由原来消耗大量人力进行大范围排查的工作模式,转变为通过系统分析可能的隐患点,再开展有针对性的排查,实现了隐患排查工作模式从“漫天撒网”到“精确治理”的转变,提高了排水管网隐患排查工作质量,为我市排水体系的巡查、管养、改造提供可靠的数据支撑。同时,项目将防涝应急所需的管网运行情况、泵站工作情况等多种地下运行数据与地面数据整合分析,解决了管理维护部门难以掌握地下排水管网运行情况的业务痛点。

(任晓明)

第三轮中央生态环境保护督察

中央第一生态环境保护督察组 向我市交办第三十一批群众信访举报件情况

本报讯 6月28日,中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第三十一批信访举报件,共25件,其中重点件0件。

按区域和部门划分,小店区5件、迎泽区3件、杏花岭区3件、尖草坪区2件、万柏林区5件、晋源区3件、清徐县3件、阳曲县1件。本批转办的信访件,涉及生态环境问题25个,其中,水污染问题1个、大气污染问题4个、土壤污染问题5个、噪声污染问题10个,其他污染问题5个。当日,上述信访举报件均已转交相关单位。

截至6月28日,中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件730件,其中重点关注件29件。交办的信访件中,涉及小店区119件、迎泽区80件、杏花岭区105件、尖草坪区54件、万柏林区129件、晋源区85件、古交市35件、清徐县45件、阳曲县42件、晋中市7件、综改示范区5件、中北高新区1件、西山示范区1件、市直单位22件。涉及生态环境问题730个,其中水污染问题75个、大气污染问题192个、土壤污染问题179个、生态破坏问题39个、噪声污染问题162个、其他污染问题83个。

(任晓明)



查看详情

中央生态环境保护督察组

群众信访举报转办和边督边改

公开情况一览表(第二十二批)

扫描二维码

查看详情

市委理论学习中心组举行扩大会议

专题学习通航产业和低空经济发展

韦韬出席 范兆森主持 吴光辉应邀作专题讲座

本报讯 (记者 殷雪莺、胡引平) 6月27日,市委理论学习中心组举行扩大会议,专题学习通航产业和低空经济发展。会议邀请中国工程院院士、飞机设计专家吴光辉作专题辅导讲座。省委常委、市委书记韦韬出席,市委副书记、市长范兆森主持。

吴光辉院士长期从事飞机设计研究工作,为我国民用航空工业发展作出了重大贡献。会上,他以《大飞机产业和低空经济发展机遇与挑战》为题,全面介绍我国大飞机产业的发展历史和现状,并结合山西、太原实际,多角度、

多层面剖析发展通航产业和低空经济的前景与路径。讲座主题鲜明、案例丰富、数据详实,增进了大家对于通用航空和低空经济的认识和理解,为我市培育壮大低空经济提供了有力指导。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,认真贯彻落实省委、省政府部署,进一步增强责任感、使命感和紧迫感,立足太原的产业基础、优势条件,谋定快动、加速布局,强化顶层规划设计,引

育行业链主企业,加强关键技术攻关,丰富拓展应用场景,尽快抢占“新风口”“新赛道”,持续拓展高质量发展新空间。

会议以电视电话会议形式召开。市委常委、市人大常委会、市政府、市政协负责同志,市法院院长出席会议。市直部门、事业单位、群团组织主要负责同志,市属高校、市管企业主要负责同志,省属机构主要负责同志,在并低空经济相关企业负责人列席会议。各县(市、区)、开发区设分会场。

省内首个工业领域 AI大模型完成备案

本报讯 6月26日消息,山西数据流量谷入驻企业山西凹凸时空智能科技有限公司自研的“超脑工业垂类大模型”完成国家生成式人工智能服务备案,这是山西省内首个工业领域AI大模型,也是省内第二个完成备案的生成式人工智能服务大模型。此次备案不仅是对“超脑工业垂类大模型”技术创新性、精准垂类场景应用性的认可,也标志着山西数据流量谷在“人工智能+”领域继“智慧广告大模型”后取得的又一重要突破。

山西凹凸时空智能科技有限公司自主研发的“超脑工业垂类大模型”依托本土工业数据集,通过知识蒸馏、分布式训练、多模态融合推理等核心技术,构建行业基座能力。目前,模型已具备跨行业推理能力与基础产业数据分析框架,通过设备传感器数据可判别煤矿瓦斯泄漏、采煤机故障等风险,运维响应效率提升90%;通过构建环保、煤炭等领域的知识图谱,可实现对工艺参数、能耗指标的深度关联分析,辅助企业优化生产决策。“超脑工业垂类大模型”是数据流量谷在产业互联网领域的重要布局,该模型利用山西区域环保、煤炭等行业优势,助力省内工业领域企业深度把控生产、安全、质量、效率等工业全链条,驱动传统产业向智慧化、绿色化跃迁,成为山西产业智能升级典型案例。

山西数据流量谷作为全国首个以数据要素为特色的数字经济园区,运营以来园区已吸引超800家数字经济企业集聚,数据要素流通交易规模突破67亿元,入园企业营收超534亿元。流量谷聚焦于构建“数据要素×”与“人工智能+”双主线驱动的产业生态,致力于以新技术培育新产业、新模式、新业态、引领传统产业转型升级,推动生产力跃迁。

在“人工智能+”方向,流量谷以“汇聚AI人才、提升AI技能、促进AI应用、构建AI生态”为目标,推出山西省内首个人工智能应用服务平台——流量谷AI应用服务平台,加速人工智能技术落地,推动山西人工智能产业发展。在“数据要素×”方向,流量谷积极探索区域数据要素发展路径,与山西数据交易中心签约共建流量谷数据运营服务基地,加速数据要素价值释放,优化数据赋能实体经济路径。

(梁丹)



上图为崭新的旅游公交车。

右图为兴致勃勃的市民准备乘坐旅游公交车。

耿婧媛 摄



旅游公交专线1开通

满足游客多元化出行需求

本报讯 为更好地满足游客多元化出行需求,加快“公交+旅游”服务体系建设,为游客带来更优质更贴心更舒适的观光体验,6月28日太原公交开通旅游公交专线1。

旅游公交专线1由中北大学始发,途经滨河东路、胜利桥、滨河西路至迎泽桥西后原线返回,停靠景点:中北大学(窦大夫祠)、中华傅山园、汾河公园四期、雁丘园、

辰憬天地(森林公园)、胜利桥东(游船码头)、市图书馆、山西博物院、煤炭博物馆(太原理工大学地铁站)。首班车发车时间为9时,末班车发车时间为17时。

值得注意的是,为便于游客当天游览线路沿线景点,旅游公交专线票价采用日通票,游客凭标记有日期的游客票,当天可不限次数乘坐该专线。通票票价为8元。

(齐向真)

综改示范区打造 数字经济市域产教联合体

本报讯 为探讨政校企研产教融合新路径、新举措,推进山西数字经济市域产教联合体建设迈入新台阶,6月25日,以山西转型综改示范区为依托,由山西省财政税务专科学校、山西数据流量生态园运营管理有限公司牵头共同成立的山西数字经济市域产教联合体举行理事会会议和2025年工作推进会。

会议审议通过了《山西数字经济市域产教联合体章程(草案)》《山西数字经济市域产教联合体2025年度工作计划》,标志着山西数字经济市域产教联合体运作迈入制度化、规范化新阶段。建设省级市域产教联合体,是深化产教融合、校企合作的重要方式,是增强职业教育适应性和吸引力的重要举措,是提升职业教育服务区域经济发展能力的重要途径。综改示范区作为我省数字经济产业的核心承载地,也是联合体对接产业需求的“前沿阵地”,其政策支持、产业资源是联合体赋能区域经济的重要依托。

山西数据流量生态园运营管理有限公司总经理肖梅楠表示,当前数据人才缺口大,推动教育链、产业链、人才链协同发展,产教融合是关键。山西数据流量生态园将以联合体为纽带,以解决人才培养与本地产业需求对接为核心,联合各成员单位构建实战化育人机制,破解学用脱节,共同推进数据智人才培养。会议邀请了国家级市域产教联合体成员单位和产教融合企业单位作经验分享。

(贺娟芳)

百日千万专项招聘举办

提供5400余个就业岗位

本报讯 6月28日,“职引未来 筑梦青春”2025年太原市百日千万专项行动暨就业见习岗位双轨赋能招聘会在太原人力资源服务产业园举办,150余家企业现场提供5400余个就业岗位,初步达成就业意向569人次。50余家见习基地集中推出1300余个优质见习岗位,205人达成见习意向。

本次招聘会重点覆盖2025届高校毕业生、往届未就业毕业生,同时也吸引了农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力、退役军人等群体踊跃参与。招聘会将采用“线上+线下+直播带岗”三位一体的模式。在线下,150余家企业展开面对面招聘,其中不乏国家能源集团科研院、顺天立医药大健康、富士康、京东物流等行业领军企业,提供的岗位涵盖智能制造、能源化工、现代服务等热门领域,共计5400余个岗位。这些岗位为求职者提供了丰富的选择,涵盖了不同的专业领域和技能要求;线上平台同步开放,实时更新岗位信息,求职者可以随时随地投递简历,实现了“随时投”便捷服务;10家明星企业参与“直播带岗”,通过镜头全方位展示工作环境、企业文化以及岗位详情。直播过程累计吸引上万网友观看,不少求职者在直播中直接锁定了意向岗位。

作为本次活动的核心特色,“就业见习专区”吸引了众多关注目光。50余家见习基地集中推出1300余个优质见习岗位,覆盖信息技术、医药健康、生态园林等多个领域。现场通过精心制作的展板、专业的专员讲解等形式,详细介绍见习内容、培养路径以及政府补贴政策,让高校毕业生等青年群体能够清晰地了解“见习—就业”的过渡路径。主办方介绍,见习岗位为应届毕业生提供了宝贵的“试错”机会,见习期间,他们既能积累实战经验,提升自身的职业技能,又能通过政府补贴缓解生活压力,为未来的职业发展打下坚实基础。据统计,见习专区现场初步达成见习意向205人。

活动现场同步设置了“政策直通车”与“职业加油站”。“政策直通车”汇聚了人社、工会、招建投等多部门专员,现场为求职者解读就业创业补贴、保租房等政策,确保求职者能够“懂政策、享红利”。“职业加油站”则邀请了专业指导老师,为求职者提供简历优化、面试技巧指导等服务。

现场入场求职者超1200人次,初步达成就业意向569人次;线上平台简历投递量218份,直播带岗互动量1.78万人次。

(李晓井)

发展新质生产力
推进新型工业化