

地方看板

2021年山西固定资产投资同比增长8.7%

高于全国平均水平3.8个百分点,两年平均增速9.6%,比全国高5.7个百分点

本报讯 记者崔志强从山西省统计局了解到,2021年,山西全省固定资产投资在全方位推动高质量发展中稳定增长。投资呈现“有效投资持续扩大、投资结构持续优化、投资活力持续增强”运行趋势,充分发挥投资对优化供给结构的关键作用,为全方位推动高质量发展提供了有力支撑,进一步夯实转型发展蹚新路的基础。

2021年,山西省固定资产投资同比增长8.7%,增幅比上年回落1.9个百分点,高于全国平均水平(4.9%)3.8个百分点,两年平均增速9.6%,比全国(3.9%)高5.7个百分点。

2021年以来,山西省固定资产投资稳定增长,着力扩大有效投资成效显著,优势传统产业投资持续加快,民间投资活力持续增强,补短板投资持续加强,为全方位推动高质量发展增添了强大动力。

投资结构趋于优化,第一、三产业投资增速加快。2021年,在山西省投资中,第一、二、三产业投资同比分别增长33.4%、5.1%、9.0%。与2020年相比,

第一产业和第三产业投资增速分别加快1.0个和3.6个百分点;第二产业投资增速回落11.5个百分点。产业结构趋于优化,三次产业占全省固定资产投资的比重由上年的4.9:38.0:57.1转变为今年的6.1:36.7:57.2,第一、三产业投资比重上升1.1个、0.1个百分点,第二产业投资比重下降1.3个百分点。

优化供给结构有成效,产业类投资占比上升。2021年,在山西省投资中,产业类投资同比增长10.4%,增速比全省投资高1.7个百分点,占全省固定资产投资比重为46.1%,上升0.7个百分点。

推动全方位高质量发展,服务业投资结构优化。2021年,在山西省投资中,服务业投资同比增长9.0%,增速比上年加快3.5个百分点。其中,与5G、大数据建设相关的计算机、通信和其他电子设备制造业投资增长33.7%,增速加快8.8个百分点;与构建国内大循环为主体、国内国际“双循环”相互促进的新发展格局相关的交通运输、仓储和邮政业投资增长22.2%,增速加快12.8

个百分点;租赁和商务服务业投资增长73.9%,增速加快81.5个百分点;与改善消费环境及质量相关的住宿和餐饮业投资增长109.2%,增速加快50.3个百分点;与构建公共卫生安全体系相关的卫生和社会工作投资增长47.4%,增速加快34.9个百分点。

投资活力持续增强,重点领域投资较快增长。2021年,在山西省投资中,民间固定资产投资活力增强,同比增长10.1%,增速与上年持平,比全国民间投资增速(7.0%)快3.1个百分点;基础设施投资增长8.2%,增速加快9.8个百分点;工业技改投资增长11.3%,增速加快14.6个百分点。

省级以上开发区对全省投资贡献率进一步提升。2021年,山西省88个开发区固定资产投资增长22.2%,比全省固定资产投资增速快13.5个百分点,占全省固定资产投资的比重由上年的25.9%提高到29.1%,对全省固定资产投资增长贡献达65.5%。工业类开发区转型动能强劲。69个工业类开发区固定资产投资增长20.4%,其中工业固定

资产投资增长25.9%,占全省工业固定资产投资的比重由上年43.2%提高到51.6%,对全省工业固定资产投资的贡献率为2.1倍。农业类开发区固定资产投资高速增长。12个现代农业示范区固定资产投资增长55.8%,占全省固定资产投资比重由上年0.3%提高到1.3%,对全省固定资产投资的贡献率为5.6%。旅游类开发区固定资产投资快速增长。7个生态文化旅游示范区固定资产投资增长34.8%,占全省固定资产投资比重由上年1.0%提高到1.3%,对全省固定资产投资的贡献率为4.1%。

10亿元重大项目彰显“中流砥柱”作用。2021年,山西省10亿元以上重大项目共527个,比上年增加58个,共完成投资固定资产投资增长23.3%,增幅高于全省固定资产投资增长14.6个百分点,占全省固定资产投资比重27.1%,比上年提高3.2个百分点,对全省投资增长贡献率达63.7%,比上年提高12.2个百分点,拉动全省固定资产投资增长5.6个百分点。

地方巡礼

河北廊坊以算力集群赋能产业集群加快数字经济建设

本报讯 记者邢鹏璐报道 近日,目前京津冀地区唯一的人工智能计算中心——河北人工智能计算中心在河北省廊坊经济技术开发区揭牌。该项目将致力于打造公共算力服务平台、应用创新孵化平台、产业聚合发展平台、科研创新和人才平台,逐步形成人工智能生态产业集群,为河北省数字经济发展注入新动能。

河北人工智能计算中心项目规划建设100P计算能力(相当于50万台高性能计算机同时运算),全面打造自主可控的算力平台,面向京津冀人工智能企业提供普惠算力服务,支撑人工智能企业创新,促进人工智能产业发展。

“廊坊率先发展人工智能产业,将通过建设河北人工智能计算中心,抢占人工智能产业发展先机,打造京津冀人工智能产业发展和技术创新新高地。”廊坊市委书记杨晓和表示,近年来,以人工智能为代表的数字经济在廊坊蓬勃发展的,廊坊市将以算力集群赋能产业集群,加快数字经济建设。



引汉济渭工程穿越秦岭 黄河与长江在这里“握手”

本报讯 记者荀俊报道 2月22日,陕西引汉济渭工程秦岭输水隧洞全线贯通。该条隧洞横穿秦岭底部,全长98.3千米,最大埋深2012米,穿越区域地质条件复杂,施工难度大。

大。隧道的贯通使长江支流汉江与黄河最大支流渭河实现穿越秦岭的“握手”。

陕西引汉济渭工程是我国“十三五”规划的重大水利工程之一。工程竣工后,汉江水将通过秦岭输水隧洞调入陕西关中地区,满足西安、咸阳等城市及沿线地区的用水需求。

图为工人在陕西引汉济渭工程秦岭输水隧洞施工现场工作。

新华社

地方亮点

吉林今年计划完成生态修复250万亩

本报讯 记者倪文忠从吉林省林业和草原工作会议上获悉,2022年,吉林省将以优化连通森林、草原、湿地“三大生态空间”为重点,加快推进林草事业高质量发展。

2021年,吉林省林草部门聚焦“一主六双”高质量发展战略及生态强省战略,高位推动林草事业高质量发展。东北虎豹国家公园建设、林长制、森林草原防火、造林绿化、资源管理、野生动植物保护、林草产业转型、智慧林草试点建设等工作亮点纷呈、成效显著,实现“十四五”良好开局。

据悉,2022年吉林省林草工作将

以优化连通森林、草原、湿地“三大生态空间”为重点,以持续筑牢长白山森林、科尔沁防风固沙、黑土地保护和松嫩湿地修复保护“四大生态屏障”为主攻方向,以统筹推进第三个10年绿美吉林和林草湿生生态工程、加快推进以东北虎豹国家公园为主体的自然保护地体系建设、纵深推进林草重大改革、加快林草特色产业转型、全力维护林草资源安全“五大任务”为抓手,持续发力美丽中国“吉林样板”建设,努力为全省人民提供更多更普惠的生态产品。全年计划完成生态修复250万亩,绿化美化村屯1000个,林草产业总产值达到1040亿元。

云南出台支持大型易地扶贫搬迁安置区后续扶持政策

本报讯 记者刘颖报道 近日,云南省发展改革委、省乡村振兴局、省民政厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省农业农村厅联合印发《关于支持大型易地扶贫搬迁安置区后续扶持的若干政策措施》。

《政策措施》包括四部分内容,17项政策举措。一是提升搬迁群众就业质量,健全就业帮扶工作机制,保持大型安置区就业领域扶持政策、资金支持、帮扶力量总体稳定;扩大就近就地就业规模,全面消除零就业家庭,提升劳务输出组织化程度。二是促进产业可持续发展,培育壮大社区集体经济,提高安置区资产运营效益,盘活商铺等经营资产,盘活迁出区资源

资产。三是加快安置区与迁入地融合发展,提升完善配套设施,促进搬迁群众快速融入,建立搬迁家庭新增子女租房困难保障机制。四是建立定向精准帮扶长效机制,支持大型安置区创建“稳得住、能致富”搬迁示范区。

下一步,云南省发展改革委、省乡村振兴局、省民政厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省农业农村厅将与各有关部门、各地一道,依托“一平台三机制”建设,狠抓重点工作落实,全力做好机制衔接、产业培育、就业帮扶、社区治理、社会融入等重点工作,巩固拓展搬迁脱贫成果,推动实现搬迁群众“稳得住、有就业、逐步能致富”。

安徽引江济淮工程建设提速

本报讯 记者华铭从安徽省发展改革委获悉,今年以来,安徽省建立“半月调度、月份督查、季度通报、年终考核”工作机制,确保引江济淮主体工程2022年底具备试通水通航条件。目前,工程累计完成投资740.32亿元。其中,1月完成5.15亿元,占年度计划6.4%以上,高于去年同期6.1%,为冲刺一季度“开门红”跑出了“加速度”。引

江济淮工程沟通长江、淮河两大水系,是跨区域、跨省重大战略性水资源配置和综合利用工程,作为安徽省基础设施建设的“一号工程”正快速推进。

围绕项目年度考核,安徽省已制定省引江济淮集团年度经营业绩考核实施办法,对其工程建设安全、质量、进度等工作进行考核,激发其努力形成更多投资量、工作量和实物量。

湖南将建立省市县乡村组户七级田长制

本报讯 记者邢敏敏从日前召开的湖南省自然资源工作会议上获悉,2022年,湖南省将建立省市县乡村组户七级田长制,坚决遏制耕地“非农化”,严格控制耕地“非粮化”,守牢耕地保护红线。

根据第三次国土调查结果,湖南省耕地相比“二调”有所减少,主要原因是耕地转为林地、园地等“非粮化”问题比较突出。

2021年初,郴州市在湖南省率先

推行田长制,建立了市县乡村组五级田长体系,各县市区纷纷响应。目前,湖南省已有北湖区、苏仙区、桂阳县、宜章县、资兴市、浏阳市6个县市区全面试点田长制。

2022年,湖南省将建立省市县乡村组户七级田长制。所有市州和县市区要出台田长制实施方案,层层压实责任,形成网格化、全覆盖的耕地保护组织体系和责任体系,推进耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。

2022年第一期长兴交通投资集团有限公司公司债券募集说明书摘要

Table with financial data for 2020 and 2021, including columns for indicators and values. Includes sections for '2020年主要财务数据' and '2021年主要财务数据'.

Table with financial data for 2020 and 2021, including columns for indicators and values. Includes sections for '2020年主要财务数据' and '2021年主要财务数据'.

Table with financial data for 2020 and 2021, including columns for indicators and values. Includes sections for '2020年主要财务数据' and '2021年主要财务数据'.

Table with financial data for 2020 and 2021, including columns for indicators and values. Includes sections for '2020年主要财务数据' and '2021年主要财务数据'.