

借“数”腾飞 乘“云”直上 聚“智”而为

山西紧抓数字经济发展机遇,大力发展数字经济产业,深耕“数据蓝海”,建设“数字山西”,为高质量转型发展集聚新动能

□ 田孔社 王婷

全国首座5G煤矿落成,山西5G基站开通比例位列全国第一方阵;山西综改示范区建立全国第一个人工智能数据标注产业基地;中电二所实现国家智能制造试点示范、新模式应用和综合标准化三类项目全覆盖;山西文旅集团着力打造“智慧旅游云平台”……

大力发展数字经济,是深化供给侧结构性改革、加快新旧动能转化、推动高质量发展的重要举措。2021年,站在“十四五”开局新起点、“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,山西紧抓数字经济发展机遇,大力发展数字经济产业,借“数”腾飞,乘“云”直上,聚“智”而为,深耕“数据蓝海”,“数字山西”建设成绩喜人。

数字经济跑出“加速度”

随着5G网络、大数据、人工智能等新技术的广泛应用,数字经济成为未来的发展方向,将为实现高质量转型发展提供有力支撑。党的十九届五中全会就加快数字化发展,加强数字社

会、数字政府建设,提升公共服务、社会治理等数字化智能化水平作出部署。

山西省深入贯彻落实国家战略部署,聚焦“六新”突破,全面立体化构建数字经济发展体系,促进数字经济跑出“加速度”。

《山西省加快推进数字经济发展的实施意见》明确提出,要围绕“网、智、数、器、芯”五大领域,统筹布局全省数字经济发展体系,到2022年,全省数字经济创新发展基础进一步夯实,数字经济规模突破5000亿元;到2025年,全省数字经济迈入快速扩张期,实现全民数字素养明显提升,数字经济规模达到8000亿元。

山西省委、省政府高度重视数字经济和大数据产业发展,成立了全省首家国有独资大数据企业山西云时代技术有限公司,肩负数字政府建设和数字产业发展的重要职责,努力打造立足山西、面向全国的数字产业“旗舰劲旅”。

为进一步推动形成全省数字信息产业发展新高地,山西云时代先后携手长治市、大同市、

临汾市等地市加快打造数字经济。5月16日,山西省大数据中心太原分中心、太原云时代技术有限公司挂牌成立,标志着山西云时代公司在省11地市布局完成。

去年10月,全国首家数据流量生态园在山西建成并投入运营,成为山西数字经济产业发展领域的又一新生力量。目前,已有近百家数字经济企业入园,涵盖了数字文娱、数字电商、数字物流等各类对互联网流量有需求的数字经济企业,其中包括上市公司3家、独角兽企业3家,还有很多数字经济细分领域的头部企业,带动全国流量资源向山西跨区域集聚。

据测算,未来,山西数据流量生态园有望聚集入园企业3000余家,预计园区年均营业收入可达270亿元、年均贡献税收总额30亿元,促进新增就业岗位5万余人,成为驱动地方经济提质扩容的强大引擎。

“数字之花”开遍三晋大地

山西针对数字经济不断发力,起到了引领示范作用。各地

市按照“一朵云、一张网、一平台、一系统、一城”的目标要求,纷纷抢占“数字经济蓝海”。

在“煤铁之乡”晋城市,下载一个“晋来办”App,便可享受预约挂号、生活缴费、不动产登记、小学生报名、实时公交、行政复议等400项便民服务,足不出户即可办理各类服务事项。目前,晋城市以民生领域为切口,全面打通数据连接汇聚、数据共享交换,加快政府治理的数字化转型。未来,晋城市将建成以城市算力中心、5G网络、工业互联网、城市大脑、城市智能应用生态、大数据产业园六大板块为载体的智慧城市体系。

吕梁市自2017年开始已连续举办四届大数据产业发展大会,吕梁大数据产业得以快速发展。目前,“天河二号”省级超算中心、华为山西(吕梁)大数据中心、中西部数据中心“三大中心”落户吕梁。霍州煤电集团吕临庞塔塔煤矿智能化矿山获得全国第一张“5G井下专网”,孝义鹏飞建立“5G+智慧煤化工”实验室,中阳钢铁数字化生产系统投入……一批传统企

业插上大数据“翅膀”,上演着智能化“蝶变”。

阳泉市于今年初成功入选交通运输部“ETC智慧停车试点城市”,将在“ETC+车生活服务”和“静态交通治理”两大主题进行先行试点,以满足人民群众高效停车、便捷出行的需求,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

在阳泉经济技术开发区华鼎机械有限公司的生产车间里,数控立车操作工正在操控机床,车间百米外的办公室电脑上,每个人的任务完成情况、每台设备的运行状态和利用效率等数据,都会实时精确传送到各级管理人员的手机App或电脑上,便于及时掌握、迅速调控。数控机床上的生产数据采集器,把生产车间12个班组、132道生产工序纳入一张网管理,打通了“信息孤岛”。

以发展数字经济、建设“数字山西”为主攻方向,山西正在探索一条转型发展的新路。山西打造一流数字生态气势不凡、未来可期,必将为高质量转型发展集聚新动能。



百集音视频《共和国法治从这里走来》开播

7月8日,由福建省高级人民法院联合福建省广播电视台共同打造的大型百集全媒体系列音视频《共和国法治从这里走来》在福州举行开播仪式。该音视频以福建省高级人民法院等单位共同编写的迎接建党百年书籍《法魂》为素材,深入挖掘福建作为“红色法治摇篮”的历史资源,回顾党领导下的中国特色社会主义法治建设发展历程。

地方传真

湖南二季度集中开工重大项目1366个

总投资5710亿元,年度计划投资1788亿元

本报讯 记者邢成敏报道 近日,记者从湖南省发改委获悉,今年二季度,湖南集中开工投资5000万元以上重大项目1366个,总投资5710亿元、年度计划投资1788亿元,其中投资超10亿元项目95个。

在投资领域上,突出重大产业链、基础设施及公共卫生等薄弱环节建设,强化科技创新核心地位。其中,基础设施项目218个,聚焦“两新一重”、长株潭一体化,系统提升基础设施承载力,加快补齐能源、物流短板,包括荆门至长沙1000千伏交流特高压工程、新韶山南路等;产业发展项目864个,聚焦完善产业链创新链,加快转型升级和新动能培育,着重发展未来产业和新兴产业,新兴优势产业链项目达615个,占产业类项目的71%;民生项目232个,聚焦解决群众“急难愁盼”,实施一批保障房及老旧小区改造、公共卫生体系建设、防洪排涝等民生实事项目;生态环保项目52个,聚焦山水林田湖草系统共治,实施长江经济带突出问题整治、洞庭湖湿地

生态修复等。在投资结构上,发挥政府投资撬动作用,激发民营企业生机活力,实现多元化投资主体协同共进。既有政府主导的基础设施项目,也有社会资本投资的产业项目;既有本土实力企业投资项目,也有国内龙头企业投资项目,还有重大外资项目。社会投资占比达82%,发挥了主力军作用。

在投资效益上,突出发挥投资对优化供给结构的关键作用。围绕建设国家重要的先进制造业高地,开工中柱机械配套三一油缸、株洲电力机车智能化改造等,壮大工程机械、轨道交通、航空航天产业集群优势;围绕建设具有核心竞争力的科技创新高地,开工格力电器大型商用空调及智能装备研发中心、船电电机共轭燃油喷射系统研发等,提升自主创新能力;围绕建设内陆地区改革开放高地,开工武汉大学岳阳智能制造与传感技术研究院、长沙黄花综合保税区A区等,推动湖南自贸区、湘南湘西承接产业转移示范区等重大开放平台加快建设。



河北唐山:“智”造转型 助推老工业基地升级

河北省唐山市是环渤海地区传统老工业基地。近年来,唐山市以高新技术产业开发区为依托,在支持老牌企业实施智能化改造的同时,积极培育高新技术企业,通过不断推进产业结构优化,传统老工业基地正向智能制造新基地升级转变。目前,唐山高新技术产业开发区已聚集高新技术企业237家,科技型中小企业900余家,产业技术研究院、企业技术中心等各类研发机构120家。图为在唐山汇中仪表有限公司检测和校准实验室内,工作人员在运输待检测仪表产品。

新华社记者 牟宇 摄

深耕绿色沃土 厚植生态福祉

福建光泽县在固废处置、生活垃圾处置等方面先行探索,走出一条具有光泽特色“无废城市”绿色发展之路

□ 武艳杰

作为全国唯一的县级区域“无废城市”建设试点,福建省光泽县在固废处置、生活垃圾处置等方面先行探索,走出了一条具有光泽特色的“无废城市”绿色发展之路。

近日,光泽县举行庆祝建党百年融媒体主题宣传采访活动,邀请中央、省市媒体记者组成采访团走进光泽,近距离了解当地践行绿色发展理念、建设“无废城市”的光泽故事。

小流域治理 水清岸绿景更美

走进位于乌君山下的鸾凤乡饶坪村饶坪溪流域,只见天蓝水清、水清岸绿,滨水绿廊旁蜿蜒的大卵石叠砌生态护岸,滚水坝与周边的绿道、湖岸、山峰融为一体,一幅“河畅、水清、岸绿、景美”的生态画卷映入眼帘。这是光泽县饶坪溪小流域水土流失综合治理所取得的成效。

据介绍,饶坪溪小流域面

积36.8平方公里,境内全长11.27公里,属山溪性河流,源短流急,河床比降大。以前,河滩上清淤料大量裸露堆放,汛期期间极易被冲刷进入主河床,淤塞下游河道,影响行洪安全,且杂乱的河滩严重影响村容村貌。

近年来,光泽县着重实施饶坪溪小流域治理,注重生态清洁小流域建设与美丽乡村建设相结合,通过修建堤顶步道和水保宣传园、植树种草进行绿化美化。在两侧堤岸上修建人行步道,种植行道树,利用河边荒滩荒地打造休闲节点,植树种草、设立廊架、铺设园路,添置座椅与垃圾箱,利用饶坪溪以水串景,结合乡村振兴、水文化古迹保护等建设美丽乡村,发展乡村生态旅游,打造光泽县城市后花园与休闲地。

据光泽县水利投资有限公司副总经理沈忠伟介绍,饶坪溪小流域治理实现了堤岸的软化、绿化、彩化与美化,改变了过去河道“脏、乱、差”的旧面

貌,依托流域优良的生态环境和秀美田园风光吸引着周边市民和摄影爱好者前来观赏游玩,成为当地一道亮丽的风景线。如今,每逢周末、节假日,都会有众多游客前来休闲观光。

据了解,“十三五”期间,光泽县完成国家水土保持重点建设工程5个,省级水土流失治理重点乡镇项目6个,水土保持生态村建设项目4个,累计治理小流域水土流失面积93.91平方公里,建设生态清洁型小流域长度超25公里。2016年3月,光泽县被水利部授予“国家水土保持生态文明工程”重点县,同年10月被环保部授予“国家级生态县”。

沼液化良肥 绿色种植瓜果甜

在光泽县君山村无废农业种植项目点,福建省升元农业科技开发有限公司无废农业种植项目总经理林春棠种植的几百亩武夷香蜜瓜即将上市,瓜

田里到处散发着诱人的香甜。大棚里,一排排整齐划一的葡萄藤上紫红、碧绿相间,葡萄长势喜人,好像一颗颗晶莹剔透的宝石。

“2018年,我们引进了海南的哈密瓜,产出的瓜好得出乎想象,脆甜多汁,甜度高达18.8。在科技特派员及政府有关部门的指导下,近两年来,我们在光泽县鸾凤乡本土试种“香味蜜”新疆哈密瓜,从中也尝到了甜头。”林春棠笑着说。

林春棠表示,香蜜瓜在光泽县能够试种成功,除了这里得天独厚的自然环境,水好、空气质量好、昼夜温差大,还得益于光泽丰富的有机肥。

“我们采用华维智能水肥一体化设备,县政府将县周边养殖场处理好的沼液运送给我们免费使用,安排专用液肥车送到元果业储液池,经过机器配水稀释,输送到内嵌式滴灌带,灌溉武夷香蜜瓜、葡萄、水蜜桃等瓜果。”林春棠介绍说,这样可以减少化肥、农药

的使用,降低成本,同时让瓜果更甜、更生态。

据了解,林春棠的种植园用的肥料来源于圣农集团的鸡粪再加工生产的有机肥、周边养殖场的猪粪便发酵过的沼液,还有一部分是光泽餐厨垃圾处理厂处理过的厨余垃圾。林春棠表示,下一步,公司将扩大香蜜瓜种植规模,打响“武夷香蜜瓜”品牌,使产业经济效益、社会效益、生态效益达成高度统一,为推进闽北生态农业发展和乡村振兴战略作出积极贡献。

作为“无废城市”试点中农业县的代表,光泽县大力扶持“无废农业”种养品牌,引进升元公司在君山村建设1000多亩瓜果现代化种植基地,实现了农业废弃物“物尽其用”及农业果蔬新品种开发、试验、推广、种植、销售、技术服务一体化发展,通过“公司+合作社+农户”的运作模式,实现规模化、产业化、工厂化生产,有效带动当地农民增收致富。

合肥庐阳经开区鼓励发展开放型经济

合肥中欧班列开行7年,开行量居全国第一方阵

本报讯 伴随着安徽合肥作为“一带一路”、长江经济带双节点城市,长三角副中心城市的快速崛起,庐阳经开区凭借良好的区位、生态、基础设施等优势,以合肥国际陆港为核心,积极构建对外开放平台,不断强化区域联动发展,以畅通的现代物流体系助力合肥建设陆港型国家物流枢纽体系。

庐阳经开区抢抓安徽自贸试验区建设有利契机,鼓励发展开放型经济,重点抓好合肥中欧班列发展建设工作。合肥中欧班列开行7年来,累计发运突破1700列,海铁联运发送超13万个标箱,实现进出口贸易额超460亿元,货值、货重、满载率等关键性高质量发展指标位居全国前列。开行量由2017年在全国36个开通班列城市第13位上升到2020年在全国73个城市第6位,稳居全国第一方阵。截至目前,合肥中欧班列已累计开行45条线路,通达14个国家,点对点直达42个国际城市。切实服务本土企业,开辟合肥中欧班列“+阜

阳”“+芜湖”“+宣城”等城际定向班列,实现全省16个地市全覆盖。2020年开行“江淮号”“奇瑞号”“美的号”“美菱号”“惠而浦号”“康宁号”等企业定制专列170余列,助力皖货皖运。

庐阳经开区持续跟踪陆港项目建设情况,跟踪土地指标,积极探索多种途径解决集装箱堆场不足问题;支持国际陆港扩大宣传,提升影响力;提前谋划联合招商,吸引外贸、跨境电商等企业入驻。合肥国际陆港一期项目已于6月竞得,项目占地约150亩,总建筑面积约4.9万平方米。庐阳经开区将继续协助合肥陆港公司快速推进基地项目建设,提升基础设施配套能力,助力保税物流中心(B型)申报,共同争取国家和省相关政策支持,奋力打造国家级中欧班列集结中心,助力合肥成功创建陆港型国家物流枢纽,最大程度发挥内陆港作为庐阳经开区产城融合规划中重要一环的关键作用。

(杜琼 张海帝)