政务动态

高奇英带队在深圳考察学习

经济专刊部主办 组版:张文慧 责编:郭炳中 校对:白颖凯 电子信箱:llrbjjb@163.com

近日,市委常委、宣传部长 高奇英带队在深圳考察学

习融媒体改革、文旅融合、

文化产业发展、文化遗产保

护传承利用等工作。市委

宣传部、吕梁日报社和各县

(市、区)宣传部等单位负责

在深圳广电集团,高奇

英一行参观了深圳卫视演

播厅、直播室,观摩了纯虚

拟、半实半虚、纯实景的直

播技术展示,感受现代媒体

技术的快速发展。在深圳

报业集团,高奇英一行参观

了深圳报业集团融媒体指

挥中心、视频演播室、学习

强国深圳学习平台编辑部,

并与有关负责人交流,了解

### 乘"云"而上借"数"发展

# 数字经济招商魅力十足 头部企业赋能"数谷吕梁"

本报讯(记者 刘丽霞)"今年以来,市 大数据应用局围绕'5G+'应用、信创、数据标 注、人工智能、云计算和超算服务、数字大健 康六大数字经济产业发展,加大招商引资力 度,外引内聚,推动项目招商引资取得大突 破,与科大讯飞、华大基因、执信科技、盘石集 团、360数字安全集团达成合作意向,引进落 地一批数字经济头部企业。"近日,市大数据 应用局相关负责人在接受记者采访时说。

头部企业纷纷来吕建设投资,得益于吕 梁数字经济的招商魅力,从顶层设计、规划制 定,再到推动实施,吕梁发展数字经济取得最 大共识。头部企业落户正是瞄准吕梁发展数 字经济的潜力、前景和效益。早在2021年12 月,我市成功与科大讯飞签署了战略合作协 议,并入驻吕梁经开区,由科大讯飞投资,整 合全市医疗数据资源,通过医疗、医保、医药 三医联动,建设医学人工智能开放平台,推动 数字医疗产业发展。科大讯飞建设的"三医 联动平台",实现了从门诊诊断、住院记录到 出院清单的全程审核,2022年该平台帮助吕 梁市节约医保资金1亿多元。

近年来,我市抢抓国家实施大数据战略, 建设网络强国、数字中国的重大机遇,聚焦打造 "数谷吕梁",率先实施大数据战略,大力发展数 字经济,加快各领域数字化转型,推动大数据产 业从无到有、蓬勃发展,逐步蹚出一条从"挖煤" 向"挖数据"转变、乘"云"而上、借"数"发展的高 质量转型发展新路。在数字基础设施方面,依 托天河二号超算机组组建的吕梁云计算中心, 2020年被省命名为山西省超级计算中心,目前 仍是全省唯一的省级超算中心;与华为共建的 华为山西(吕梁)大数据中心,2020年获得国A 认证,目前仍是全省唯一获得国A认证的大数 据中心;截至2022年底,全市已建成开通5G基 站5682座,总量居全省第二

制度创新蹄疾步稳,人才支撑释放活 力。我市加强组织保障,完善政策扶持体系 建设,2019年在全省率先组建市大数据应用 个研究院和1个联合实验室,成立吕梁市大 数据产业协会。在吕梁学院和吕梁职业技术 学院,分别开设数据科学与大数据技术、人工 智能、现代移动通信(5G)等5个专业,形成了 "两学院"专业化重点培育的人才支撑体系, 已培养1100多名专业技能人才。

目前,全市大数据企业中,9户获得国家 高新技术认证,2户获评省级研发机构,1户 在"晋兴板"挂牌,取得软件著作权197件、专 利21件;2户企业(共致科技为二级,鹏飞集

衡流阀项目)人选2022年度山西省数字化典 型应用场景名单;1个解决方案(山西峰凡科 技物流股份有限公司面向大宗商品物流成本 高效率低的解决方案)人选《工业和信息化部 2022年工业互联网 APP 优秀解决方案》,为 全省仅人选的两个解决方案之一

数字转型成果蓬勃释放。今年我市创新 性开展大数据企业认定工作,全市大数据企 业达到105户,数字经济核心产业规模达到 50.67亿元,初步形成5G+应用产业、人工智 能应用产业、信创产业、数据标注产业和云计 算和超算服务相关产业五大特色产业,今年 还将打造数字大健康产业;在产业数字化方 面,一批煤炭、焦化、钢铁、氧化铝等传统行业 代表性企业和农业养殖、物流企业建成智能 矿山、智慧工厂、数字化养殖工厂和智慧物流 企业,一些成果走在了山西省及至全国前 列。数据价值化方面,"三医联动协同发展平 台"创造了四项全国第一、一项全省第一(全 国第一家三医联动全量医疗大数据中心、人 工智能全病案医保审核系统、医保人工智能 门诊处方审核系统、医学人工智能开放平台, 全省第一家人工智能体验中心),国家医保局

市大数据应用局负责人表示,将进一步 发挥吕梁数字经济发展优势,加大与头部企 业对接交流,协调解决项目建设中存在的困 难和问题,当好"店小二",全力服务项目建 设,进一步推动全市数字经济不断发展壮大。

# 加快推动高质量发展 建设差丽幸福吕梁

局,成立市大数据产业发展推进领导组,编制 《吕梁市"十四五"大数据发展应用规划》、《吕 梁数据战略》,其中《吕梁数据战略》为全国首 家编制,出台3个奖补支持政策和6个年度行 动方案,设立市级大数据产业发展专项资 金。创新开展吕梁市大数据企业认定扶持工 作,促进我市数字经济健康快速发展。同时, 形成了"一委四院一协会"的智力支持体系。 组建以倪光南院士等为顾问、包括5位"两 院"院士、3位少将科学家在内的36位专家教 授组成的市大数据专家咨询委员会,建成4 团为三级)获得DCMM(数据管理能力成熟 度)国家认证,1户企业(智信科技)获得双 软、信息技术服务运行维护国家三级能力认 证;1个项目(共致科技的"智慧会议云平台" 项目)获评国家新型信息消费示范项目和国 湾氢港智能化工厂建设项目、孝义氧化铝产 业与5G技术融合实现企业数字化转型项目、 山西省超级计算中心高性能计算服务、汾酒 集团大数据平台项目、吕梁大土河焦化厂智 慧配煤系统、孝义"三供一业"无线远传智能



目热火朝天推进迅速。

提升读者阅读体验,同 时充分利用自身资源优 势,以多种形式普及优 秀传统文化,拓展读者 的阅读视野,引领阅读 风尚。

记者 郭炳中 摄

## 修建公路解民忧 乡村振兴路先行

本报讯 (记者 张娟娟) 为保障今年中、 高考期间全市酒店客房价格基本稳定,近日, 市市场监督管理局发布《关于规范 2023 年中高 考期间酒店客房价格行为》的提醒告诫函,提 醒全市各酒店经营者,要严格遵守价格及相关 法律法规规定,明码标价、诚信经营,切实维护 广大考生和消费者的合法权益。

त्तं

严

高

间

市市场监管局提醒,全市各宾馆酒店经营 者要严格遵守《中华人民共和国价格法》《价格 违法行为行政处罚规定》《明码标价和禁止价 格欺诈规定》等法律、法规及政策,客房定价应 当遵循公平、合法和诚实信用的原则,建立、健 全内部价格管理制度,切实履行价格承诺;严 格执行明码标价规定,自觉接受社会监督,不 得收取任何未予标明的费用;严禁捏造、散布 涨价信息,或利用其他手段哄抬价格。

严禁采取虚构原价、虚假打折、模糊标价 等手段误导、欺诈消费者;严禁相互串通、操纵 客房价格;严禁以缩短结算起止时间变相提高 客房价格;线上经营者不得利用平台规则和算 法、数据等技术手段实施哄抬客房价格;线上 经营者不得利用平台规则和算法、数据等技术 手段实施哄抬客房价格、牟取暴利等不正当价 格行为;不得在电商平台等渠道预定订单生效 情况下单方面毁约或者擅自提高价格;严禁在 客房价格中强制搭售商品,变相大幅度提高宾 馆酒店客房价格。

告诫函还指出,经营者违反明码标价规定 的,将给予5000元以下的罚款,违法情节较重、 构成价格欺诈的最高罚款50万元,构成哄抬价 格的最高罚款300万元,构成相互串通、操纵客 房价格的最高罚款500万元。

据悉,市市场监督管理部门将密切关注 并加强对中高考期间酒店客房价格行为的监 管,及时受理群众价格投诉举报。对经提醒 告诫仍未规范、群众反映强烈的价格违法问 题,一经查实,将依法从严处理,对情节恶 劣、性质严重、影响较大的违法案件将予以公 开曝光。

到段家塔公路修建项目实施进度。在 本报讯(记者 刘沛林)连日来, 该路段修建项目立项进入临县财政预 在吕梁日报社驻临县招贤镇乡村振兴 审阶段时,因临县财政资金紧张迟迟未 工作队与临县招贤镇政府的共同推动 下,贺家湾村到段家塔村公路建设项 予通过。社长彭斌专门跑市县交通局 同主要领导面谈协商推进公路修建相 据悉,2021年以来,吕梁日报社到 关事宜,并与驻镇工作队一起同市县交 临县招贤镇开展乡村振兴帮扶工作后, 通部门多次协调项目工作进度。最终 持续把乡村道路建设作为推动乡村振 在吕梁日报社的不懈推动下,2022年该 兴事业发展的一项重要工作来主抓。 路段修建项目省补首笔资金89万元及 吕梁日报社社长彭斌亲自带领驻镇工 时到位,并于5月18日正式开工。 作队员,持续关注和跟进招贤镇贺家湾

乡村振兴,交通先行。临县招贤镇

贺家湾到段家塔公路修建项目的顺利 投入修建,正是吕梁日报社持续助力乡 村振兴的一个缩影。在吕梁日报社社 长彭斌的带领下,吕梁日报社驻临县招 贤镇乡村振兴工作队始终紧紧围绕"产 业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有 效、生活富裕"目标,深入挖掘乡村优势 资源,强化工作举措,不断促进农业高 质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足, 助力临县招贤镇乡村振兴的步子迈得 更实、走得更稳、行得更远。



施 湾到 段 公 路 现场

# 摄

文化产业发展、文旅小镇运 营等情况。她强调,要深入 贯彻落实习近平总书记在文 化传承发展座谈会上重要讲 话精神和考察调研山西重要

深圳报业集团的基本情况。 产品定位和运营模式。

博物馆、深圳华侨城创意园

深圳城市规划馆、华为松山

湖小镇,考察学习数字赋能

高奇英一行还深入深圳

讲话重要指示精神,加强吕 梁历史文化遗产保护利用: 鉴先进地区经验,用活用好 各级各类宣传文化阵地,强 化数字赋能,打造更多优质 文化产品,更好满足群众对 精神文化生活新期待。

### 闫林出席我市合成生物学前沿技术推介会

治)6月12日,我市合成生 物学前沿技术推介会在孝 义市鹏飞集团召开。副市 长闫林出席会议。

会议特邀前海长城基 金管理(深圳)有限公司,与 吕梁市工信局共同主办主 题为"吕梁的生物制造时 代"的前沿技术推介会,旨 在以现代科技为吕梁传统 产业赋能,推进传统产业向 高端化、智能化、绿色化转

闫林在讲话时表示,吕 梁是发展的热土、是创业创 新的乐土、是产业转型升级 的沃土。近年来,我市坚持 创新驱动,在深化能源革命, 加快传统产业改造升级上下 大功夫、做大文章,努力推动 传统产业实现结构性改变、 略考量,特组织召开推介会, 搭建技术交流平台,为供需 双方提供直面对接机会,进 一步加强交流,融合发展,在 交流中增进互信,寻求合作, 在融合中优势互补,实现双 赢,从而推动吕梁传统产业 高质量发展。

会上,前海长城基金管 理有限公司投资总监毛志 伟结合全球经济形势和气 造"主题演讲。向我市相关 县市工信局负责同志,全市 焦化、规上化工企业主要负 责人分享了新形势下生物 产业的发展现状和前景,使 与会人员进一步认识了全 球领先的合成生物学前沿 技术和最新成果。

### 深中通道完成"海底穿针" 深圳和中山在伶仃洋海底实现"牵手"

11日,国家重大工程深中通 道海底沉管隧道的最终接头 顺利推出。测量结果表明, 该接头实现了与E24管节的 精准对接,标志着世界最长 最宽钢壳混凝土沉管隧道正 式合龙。至此,分处珠江口 东西岸的深圳和中山在伶仃 洋海底实现"牵手"。

深中通道是粤港澳大 湾区核心交通枢纽工程,全 长24公里,集"桥、岛、隧、 水下互通"于一体。其中, 海底隧道长约6.8公里,包 含沉管段约5公里,由32个 管节及1个最终接头组成。

此前,深中通道海底隧 道已由东西两侧往中间依次 沉放对接了31个管节。6月 8日,最后一个管节E23及最 终接头从珠海市桂山岛沉管 预制厂出运,驶向施工水

新华社广州 6 月 11 日 域。至 11 日完成最终接头

最终接头的对接就像"海 底穿针",误差要控制在"毫米 级"。为了实现这一高难度目 标,建设者们历经2年技术论 证、1年联合设计,在世界范围 内首创了沉管整体预制水下 推出式最终接头新工艺。

10日14时,最终接头 顶推作业准备就绪,在世界 首创"千斤顶推出+水压推 出"双系统作用下,以每分 钟5至10毫米的速度缓慢 推出。11日8时,最终接头 实现与E24管节精准对接。

负责施工的中交一航 局项目负责人介绍,最终接 头推出过程中,项目团队创 新使用了水下双目摄影定位 技术和水下拉线技术,通过 两者相互复核、联合解算,为 最终接头在海底安装对接提 供了更高精度的定位数据。

### 辽宁对240万亩耕地实施深松作业补助

新华社沈阳6月11日 电 (记者 武江民 邹明 仲) 辽宁省正在省内27个 县(市、区)选取240万亩耕 地开展深松作业,并予以财 政补助,促进黑土地用养结 合,增强土壤蓄水能力,实 现稳产丰产效果。

据辽宁省农业农村厅 介绍,这一项目的补助对象 为自愿实施深松作业的农 米,不超过40厘米,作业后的 机合作社、家庭农场、农机 大户等,中央财政资金补助 标准为每亩不超过25元, 省内各市综合考虑本地工 作基础、地理条件、技术模 式等因素,因地制宜合理确 定具体补助标准。

这一项目补助将向保 护性耕作实施区域倾斜,优

先支持在实施保护性耕作 的地块进行补助。项目实 施主体在作业结束后,应尽 快向县级农机主管部门提 出验收申请,有关部门会利 用信息化远程监测手段,保 证深松作业面积和质量。

据介绍,参与这一项目 的深松作业,应能打破犁底 层,一般要达到或超过25厘 地块要符合当地农艺要求, 达到田面平整,深浅一致,无 重松、漏松,确保作业质量。

深松作业是利用农机 具疏松土壤,打破犁底层, 改善耕层结构,增强土壤蓄 水保墒和抗旱排涝能力的 一项耕作技术,有利于农作 物生长,提高农作物产量。