

龙泉湖片区首开道路工程 清泉路开放通车

龙泉湖片区北部交通路网结构进一步完善



■开放通车的清泉路。(地产集团供图)

本报讯(记者 冯月静)近日,由城发投集团所属地产集团建设的龙泉湖片区首开道路工程——清泉路开放通车。

清泉路西起山前大道,东至涌泉街,为新建主干路,红线宽度40米,线路全长2280米,施工内容包括道路、桥梁、排水、管线综合及照明、监控、交通、绿化等附属工程。龙泉湖片区是石市“6+2+2”城市更新重点项目之一,是认真践行“绿水青山就是金山银山”重要理念,精心打造人与自然和谐共生的美丽省会城市发展“后花园”。作为

该片区的首开道路工程,清泉路通车后,进一步完善了龙泉湖片区北部交通路网结构,对于推进周边项目建设、促进旅游发展、激活龙泉湖片区活力具有重要意义。

地产集团相关负责人表示,除了清泉路,目前龙泉湖片区在建道路还有岗东街,下一步,他们将继续紧盯目标节点,配强施工力量,加快建设进度,强力推进辅路、便道、照明等施工建设,以最快的速度、最高的质量完成剩余工程,为龙泉湖片区建设提供重要交通支撑。

中国·石家庄五人制足球国际争霸赛昨晚战罢两场半决赛

斯洛文尼亚和巴西今晚进行冠军争夺战

本报讯(记者 魏若涛)中国·石家庄五人制足球国际争霸赛昨晚在河北体育馆战罢两场半决赛,斯洛文尼亚KMN队和巴西里约热内卢AUREA队分别战胜对手,会师今晚的冠亚军决赛。

斯洛文尼亚KMN队与希腊COMETAS队的半决赛率先打响,两队同属欧洲球队,均擅长团队配合以及高强度的身体对抗,双方球员在场上拼抢凶猛,多次出现人仰马翻的场面,两队在上半场互交白卷。下半场开始后,斯洛文尼亚KMN队趁希腊队员体力下降之机,连续发起猛攻,10号队员连进两球,随后该队3号队员再进一球,最终把比分锁定在3比0,率先挺进决赛。赛后,斯洛文尼亚队员非常兴奋,他们不仅与看台上的观众热情互动,还在场地上集体跳舞庆祝胜利。球员哈里斯说:“我们现在非常享受今天的胜利,也非常开心,期待决赛能有更好的表现。”

随后进行的另一场半决赛更加精彩,对阵双方是巴西里约热内卢AUREA队和喀麦隆雄狮队,两队队员都拥有华丽、娴熟的脚下技术,开场后没有试探,迅速进入到精彩对攻之中。喀麦隆雄狮队抓住机会率先破门,这激起了巴西球员的进球欲望,随后,技术更胜一筹的巴西里约热内卢AUREA队把比赛变成了射门表演,他们在上半场连扳三球,以3比1实现反超。下半场,巴西人攻势更猛,他们以精妙的配合连进四球,最终以7比1大胜喀麦隆雄狮队,与斯洛文尼亚KMN队会师决赛。



■半决赛中球员比拼激烈。本报记者 王建国 摄

中国·石家庄五人制足球国际争霸赛今天将上演压轴大戏,下午2时将进行三四名的争夺,由希腊COMETAS队对阵喀麦隆雄狮队。晚上7点半将进行闭幕式以及冠军争夺战。

工业互联 数智未来

(上接04版)

在8号展馆,河北先河环保科技股份有限公司、河北神明软件科技股份有限公司等多家我市企业精心布展,共同分享了数字经济与实体经济深度融合的成功案例。

河北先河环保科技股份有限公司是中国国际数字经济博览会的“常客”,连续三年参展,每年都有新的亮点,此次亮相的“六朵云”颇受关注。由“蓝天云”“自然云”“净土”“低碳云”“碧水云”“健康云”组成的智慧“生态大脑”,依托海量的环境监测数据,构建从污染源排放到环境质量变化的完整数据链,实现精准溯源和精准预测,以数字技术支撑精准治污、科学治污、依法治污。“‘生态大脑’的相关智慧管控平台已应用于全国200多个城市建设中,有效支撑了当地政府生态环境质量改善和绿色发展。”先河环保总裁陈荣强说。

作为生态环境领域技术创新的引领者,先河环保还在此次博览会上正式推出“工业环境大脑”的新成果。据介绍,该项目融合工业物联网、标识解析、人工智能等技术,搭建了集安监、环保、能源等多元化监管与应急联控于一体的平台,可助力打造资源友好、绿色可持续发展型智慧工业园区和工业企业。该系统以数据赋能工业园区和企业管理及风险管控、固化数字资产,可以有效提高监管效率,节约监管资源,为安全节能降碳、降本提质增效提供科学、精准、高效的管控手段。

立足于数字组织建设和商品房、保障房、住房资金“三房”管理服务,河北神明软件科技股份有限公司打造了公积金服务平台,实现了公积金服务“一次不用跑”。“如今,这个平台已经服务于全国100多座城市。”神明软件科技研究院院长熊浩介绍,此次参加博览会重点展示的“贝贝平台”通过数字技术实现了对“人、财、物、事”的统一管理,广泛应用于公积金、党建、人才等多个业务场景,为企业提供数字化管理能力,提升组织管理效率。

在这场聚焦前沿、展示成果的盛会中,河钢数字技术股份有限公司、河北工联信息技术有限公司等我市参展企业也多维度立体展示了我市深入推进工业互联网创新发展的最新成效。在数字经济和实体经济加速融合的大趋势下,这些参展企业利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,提高全要素生产率,有效推动了产业的高质量发展。

工业互联网创新应用提速产业数字化转型

(上接05版)推动产品制造周期缩短了20%以上,制造费用成本降低了20%以上。

新一代电子信息产业是河北重点发展的战略性新兴产业。河北强化科技创新引领,增强场景应用支撑,一批新一代电子信息产业相关企业持续培育壮大。

在石家庄天远科技有限公司的展台前,一位挖掘机手坐在驾驶台上,远程操控8公里外的一台挖掘机。只见机手摇动左右两侧的摇杆,屏幕上的挖掘机快速响应、流畅作业。“正是车联网与液压控制技术的结合,才能让眼前这一场景成为现实。”该公司副总经理高艳辉说。

远程控制让挖掘机的操作风险大大降低。与此同时,天远公司专门研发了工程机械互联网平台。通过远程监测手段,将挖掘机等工程机械在作业中产生的各项数据汇集至平台,为维修和保养机械提供数据参考,也帮助工厂优化机械产品的设计和工艺。

不断改进硬件,优化算法,像远程挖掘机这样的新技术、新模式快速涌现。专业化、精细化、特色化、新颖化的中小企业,为经济高质量发展注入新活力。

记者在河北各地展区进行采访时发现,推动空天信息和卫星互联网产业创新发展成为一大亮点。

在沧州展区国家北斗导航位置服务数据中心河北分中心的展台前,各类应用北斗系统的硬件产品一字排开,产品被广泛应用于国土、测绘、环保、应急等多个领域。该中心相关负责人王志宇说:“我们依托北斗系统,能够为多个行业提供包含软硬件在内的整套解决方案。”

拿起一款酷似手机的手持机,王志宇介绍,利用北斗系统的定位、授时和通信功能,这款产品能够实现图片、语音、视频和位置信息的传输,让人们在沙漠、海洋、森林等偏远地区也能联通世界。“这些终端产品和我们搭建的综合应急指挥平台结合,能够在重特大灾害事故发生时,大幅提高在应急现场指挥调度的能力,减少人员及财产的损失。”