

中国式现代化沧州美好场景

2022年民生实项目总体进展顺利

6项已提前完成年度目标任务,其余4项正在加快推进

本报讯(记者 鹿维双 通讯员 刘祎晨)日前,备受市民关注的沧州市2022年10项民生实项目总体进展顺利,6项已提前完成年度目标任务,中心城区道路贯通项目、中心城区交通秩序综合提升项目、停车场建设项目、便民市场建设项目正在加快推进。这是记者日前从相关部门获悉的。

今年以来,各民生实项目牵头单位认真落实市委、市政府安排部署,积极克服疫情等因素影响,加强协调配合,强化要素保障,制定项目“时间表”和“路线图”,通过“专题研究、会议调度、实地检查、定期通报”等综合

举措,督促基层单位、施工方加快工作进度,确保各项民生实项目有力有序推进。

城镇既有管道燃气用户加装安全装置项目:计划到2022年年底完成709289户的安全装置加装任务。现已完成709289户,已完成年度目标任务。

主城区城市排水综合治理项目:计划2022年年初至2022年汛期前,组织完成主城区小区、小街巷雨水管疏改,打通“断头管”、消除“瓶颈管”、修复“缺陷管”、纠正“错接管”等,进一步完善排水系统,提升城市排水能力。目前,已对物华小区、学府花园、朝阳小区等240个老旧小区

进行了雨水分流改造,新建1座污水泵站(代家坟污水泵站),改造2座雨水泵站(水月寺、鞠官屯雨水泵站),新建5座雨水泵站(建设大街、解放路、晴川路、动物园、金龙河雨水泵站),已完成年度目标任务。

规划五支路道路排水项目:计划到2022年年底完成长芦大道至永乐大道657米的道路及配套设施建设。目前,长芦大道至永乐大道657米道路、排水等建设工程已完工,并开放交通。

中小学“双减”项目:计划到2022年年底实现小学一、二年级不布置家庭书面作业,三至六年级书面作业时间平均不超60分

钟,初中书面作业时间不超90分钟;规范校外培训行为,全面实施预收费监管,有效减轻学生作业负担和校外培训负担。目前,全市1627所义务教育学校全部落实了“一校一案”,科学制定了作业管理办法,并严格控制作业总量。全市现有523所校外培训机构全部合规,并以缴纳风险保证金或银行托管的方式,纳入了预收费监管,机构资金核检率、支付开通率达到100%。

社区管理服务提升项目:支持中心城区102个家庭实施居家适老化改造,同时为部分条件适宜的小区安装电动自行车充电装置。目前,已完成中心城区102

个家庭居家适老化改造工作,其中,运河区69户,新华区33户。中心城区安装电动自行车充电桩31597个,超额完成849个。

公交港湾停靠站建设项目:计划到2022年年底,浮阳大道(永济路—渤海路)新建公交港湾停靠站14座,解放路(朝阳路—清池大道)新建公交港湾停靠站9座。目前,23座公交港湾停靠站建设已全部完工,总投资367.25万元,提前完成年度目标任务。

下一步,各牵头单位将按照时间节点,倒排工期、挂图作战,全力保障其余4项民生实项目如期完成年度目标任务。

“吴桥制造”为世界杯主体育场提供最强“关节”

小小索夹,支撑起8万个座位

本报记者 李圣哲 本报通讯员 刘耐岗

2022年卡塔尔世界杯激战正酣,蔚为壮观的主体育场卢塞尔体育场吸引了亿万球迷的目光。

“这座体育场是世界最大跨度双层索网屋面单体建筑,而支撑筑牢这座宏伟建筑的铸钢节点索夹就是我们制造的。”近日,坐在电视前观看比赛的吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司董事长杨来盈自豪地说。

巨大挑战 如何撑起8万个座位

卢塞尔体育场是卡塔尔世界杯的主体育场,也是卡塔尔世界杯8个体育场中最大的场馆。

卢塞尔球场像一只金色巨碗,具有复杂的外立面和顶棚结构。这座建筑使用的吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司的产品,充分展现了中国企业的技术能力和服务水平。

“我们2020年就与巨力索具有限公司签订了合同,为卡塔尔世界杯体育场提供上下环索夹、索夹盖、上下径索夹盖以及上下马道索夹等1891件,总重达1000吨的铸钢产品。”杨来盈介绍。

卢塞尔体育场小小的索夹,需要具有承载8万个座位的能力。这对于该产品的生产企业来说,是巨大的挑战。

迎难而上 “吴桥制造”势在必得

据了解,从参与建造国家体育场“鸟巢”开始,吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司通过技术攻关,攻克了多个难关,为港珠澳大桥、北京新机场、深圳国际会展中心、上海浦东足球场、刚果(布)体育场、北京冬



卢塞尔体育场外景 新华社发

奥会场馆“雪如意”等大型钢结构重点工程建设提供了优质铸钢节点。

正因如此,专注索夹领域10余年的吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司,得到了参与卢塞尔体育场项目的竞争机会。

“势在必得!”杨来盈下定决心拿下这个项目,让“吴桥制造”在世界杯赛场闪耀光芒。

面对巨大风险 竞争对手纷纷放弃

此前,吴桥盈丰钢结构铸钢件制造有限公司制造的索夹,最多可承载6万个座位。这次,他们面临更大的挑战。

“由于卢塞尔体育场项目要求极高,需要大力进行索夹研发,花重金更新设备。一旦

研制未能成功,这将是一笔‘人不敢出’的买卖。”杨来盈说,面对巨大的风险和难题,其他竞争企业经过初期试验和综合考量,纷纷放弃这个项目。

“我们一定要让中国生产的索夹登上世界大舞台。”杨来盈说。带着这样的信念,他们挑选精干专家、设计师和工程师,组成项目攻关小组。

“节点制作要求极高,哪怕出现一点点误差,都会导致建筑受力不均,出现安全隐患。”杨来盈说。

反复试验 制造最强铸钢节点

摊开工程图,密密麻麻的彩色线条映入眼帘,铸钢节点就在桁架的点位内。每一个铸

钢节点,都要经过上百次的试验。每一道工序,都需要精准把握。

经过3个月反复试验,耗资300万元,用掉了80吨试样,他们终于研制出一套高强铸钢的生产工艺,通过了力学性能实验,成功生产出符合欧盟相关标准的索夹,最终拿下这个沉甸甸的订单。

杨来盈介绍,索夹是铸钢节点的一种类型,在体育场弦支穹顶钢屋盖的撑杆下端,每环索系的径向索、环向索和撑杆交汇于此,承受空间各杆件传来的压力、拉力,受力情况较为复杂。针对生产技术难点,他们通过技术攻关,提升产品质量,将拉索承载力提升至100%,保证了拉索长度精度达到完全满足项目要求的毫米级水平。

“吴桥制造”为世界杯主体育场提供了最强“关节”,保障卡塔尔世界杯安全举行。

沧州公交车执行供暖期票价标准

直至明年2月底

本报讯(记者 鹿维双)昨天,我市公交车开始执行供暖期2元票价标准(901路、909路按规定执行3元票价),直至2023年2月底。

结合乘客出行需求,12月1日起,沧州公交集团投入运营了21条线路,分别为:1路、158路、16路、18路、19路、219路、31路、232路、333路、306路、307路、11路、11路B、29路、430路、505路、402路、528路、615路、637路和604A路。

据了解,公交运营线路首末班执行冬季运营时间,并将根据客流情况对运营计划实时调整。

我市气温回升

今日最高气温或升至5℃

本报讯(记者 何晓玲)经历寒潮侵袭,我市迎来晴朗天气,气温昨天开始回升。我市大部分地区最高气温今天或升至5℃左右。

11月28日至30日,受寒潮影响,我市出现一次强降温过程。11月30日早晨,市区最低气温降至-13.7℃。经历了几天低温,昨天开始,全市气温开始回升,多地最高气温为1℃—2℃,最低气温为-8℃—-9℃。预计未来几天,仍然是晴朗的好天气。明天起,弱冷空气会导致我市气温小幅下降,此后气温将再次缓慢回升。