

“战疫情保工期比贡献”创先争优劳动竞赛系列报道②

日兰改扩建项目全面推进 郓城收费站天棚吊装顺利完成

高速公路,是经济社会发展的动脉。作为城市的骨骼、大地的血脉,高速公路一头连着发展,一头连着民生。由齐鲁交通发展集团投资建设的日兰至兰考高速公路巨野西至菏泽段改扩建工程,是山东省“九纵五横一环七连”高速公路网“横五线”的组成部分,也是鲁西南地区重要的交通干线,该项目建设意义重大。

为全力推动项目建设,今年以来,日兰项目办以贯彻全省“重点工作攻坚年”、省政府“突破菏泽”战略为抓手,积极参加全省交通系统和齐鲁交通发展集团“战疫情、保工期、比贡献”创先争优劳动竞赛活动,落实集团公司“决战2020,加快高速公路建设”总体部署,不断加强党建引领,铸造品质工程。当前,工程建设正全面推进,各施工环节有序开展。其中,郓城收费站天棚吊装于近日顺利完成,标志着项目建设再有实质性推进。

天棚吊装完成,为土建、机电工程做好准备

为做好郓城收费站新建天棚吊装工作,施工前,项目办提前规划,组织各相关专业施工单位在现场确定主要节点完成时间,在空间和时间上对各施工单位进行

合理调配,并根据现场实际情况进行实时调整,保证天棚在如期完成吊装的同时,尽可能地减少对其他交叉作业施工单位的影响,确保7月20日实现郓城收费站通车。为加快进度,施工单位科学制定专项施工方案,加大人员、设备投入,轮班作业、昼夜施工,在20天内完成了各部件拼装、装饰等工作,为本次整体吊装工作做好了充足准备。

本次吊装工作,投入大型起重机6台,作业人员21人。天棚本体大、重量大,现场作业难度较大,为保证拆除工作操作安全,现场划出警戒区,实施6台起重机同步作业法,严格执行安全操作规程,严格检查起重吊钩、钢丝绳质量,由专业指挥人员指挥起重机操作,确保起重机协同工作和天棚四角同时均衡提升,保证了吊装作业安全。

日兰项目全线正在加快推进路基路面桥梁房建机电等各项工程。

此次郓城收费站天棚吊装的顺利完成,为日后其他收费站天棚安装工作积累了宝贵经验,并为郓城收费站新建土建工程、机电工程做好了准备工作。

党建引领,多措并举 推动项目建设

项目办坚持党建引领全域提



升,充分发挥党组织的战斗堡垒作用,强化党员干部职工的责任意识和担当意识,统筹协调,多措并举积极推进项目建设。

为保证项目有序推进,日兰项目举行了“战疫情、保工期、比贡献”创先争优劳动竞赛活动,通过“以赛促干、追赶比评”的方式,动员全体职工以及施工队,在全面加强质量、安全、环保管理的同时,抢抓施工黄金期,推进工程建设进度,积极打造“精品工程”、“样板工程”、“引领工程”,为优质

高效完成日兰改扩建项目建设作出更大贡献。

为保证工程品质,在施工中,项目办积极推进细节管理,不断提升工程质量品质,比如采用“四小发明”砂浆漏斗灌缝,保证灌缝不漏浆、不污染;改进旧桥加固凿毛机应用,提高了凿毛效率和质量;混凝土表面凿毛效果良好;使用新型智能路面摊铺机维封层撒布车,提高新旧路面抗开裂的性能。一次次创新和细节把控,凸显了日兰改扩建工程的亮点和特色。

改扩建项目不同于新建高速公路,需要在保持正常通行的情况下推进项目建设。一边是庞大的车流,一边是繁忙的施工,工程建设同步推进的同时,要保证正常通行车辆的安全,为此,项目办联合高速交警大队、高速路政大队持续开展“路警联动”行动,建立施工路警联动机制,不定期实施路警联合巡查,确保边施工、边通行,扎实做好保安保畅工作。

通讯员 刘强 曹美莹
牡丹晚报全媒体记者 武需

南方汛情严重,菏泽安全吗

我市出台2020年黄河防洪预案

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军)

连日来,南方汛情给当地人民群众生命财产安全造成重大影响,也牵动着每个菏泽人的心,我市近日出台《2020年菏泽市黄河防洪预案》,确保防洪安全。

黄河菏泽段位于黄河山东段最上游,流经东明县、牡丹区、鄄城县、郓城县,河道长185公里。从黄河进入我市上界到高村水文站河道长56公里,为游荡型河段,“二级悬河”形势严峻,是历史上著名的“豆腐腰”堤段。高村水文站至我市下界河道长129公里,为由游荡型河道向弯曲型河道转变的过渡型河段。河道总的特点是上宽下窄、纵比降上陡下缓、排洪能力上大下小、洪水预见期短、突发性强、持续时间长。

菏泽黄河发生大洪水的主要年份有1958、1976、1982、1996和2003年。根据黄委研究成果,当花园口站发生10000立方米/秒标准内洪水时,高村

站洪峰流量9000立方米/秒,我市13处黄河滩区全部漫滩,滩区受淹面积504.39平方公里,淹没耕地61.64万亩,滩区受影响人口13.82万人。

我市制定了周密的各级洪水防御措施。

根据《中华人民共和国防洪法》规定,我市黄河防汛工作实行人民政府行政首长负责制,统一指挥,分级分部门负责。菏泽市委副书记、市长陈平为黄河防汛责任人,对黄河防汛工作负总责。

市政府调整成立菏泽市防汛抗旱指挥部,统一领导、组织全市黄河防汛工作。市防指黄河防汛抗旱办公室设在菏泽黄河河务局,负责黄河防汛日常工作。

黄河防汛队伍主要由黄河专业队伍、群众队伍、中国人民解放军和武装警察部队三支队伍组成,实行专业队伍和群众队伍相结合、军警民联防的原则。

在黄河专业队伍组成

方面,我市共组建4支分别由各县区黄河一线职工组成的专业抢险队,每支抢险队人员20-30人;菏泽黄河河务局组建菏泽黄河专业机动抢险队,人数100人。

我市群防队伍分一二线,沿黄东明县、牡丹区、鄄城县、郓城县四县区的沿黄乡镇为一线,共3.05万人;沿黄县区的后方乡镇为二线,共3.23万人;人员不够时从非沿黄的曹县、定陶区、单县、巨野县和成武县补充。沿黄每个乡镇组建一支50人的民兵专业抢险队,队员从一线防汛队伍中选拔,组成文化水平高、年富力强、能打硬仗的防汛抢险机动队伍。

黄河防汛物资由国家储备物资、机关和社会团体储备物资及群众备料三部分组成。目前,我市的国家储备防汛物资60余种,其中石料29.04万立米、铅丝165.28吨、麻料84.29吨、编织袋13万条、土工布3.07万平米、编织布0.44万平米、发电机组33台/668千瓦等。

菏泽市计算机学会成立

将推动我市计算机与信息科学技术不断迈上新台阶

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 文杰)

7月12日,菏泽市计算机学会成立暨一次会员大会举行。会议上,全体会员讨论通过了学会章程及相关管理办法,并按照章程选举了理事成员和监事,选举了会长、副会长、秘书长。市科协、市大数据局相关负责人以及全体计算机学会会员参加会议。

据了解,计算机学会旨在团结和依靠我市广大计算机科技工作者,以经济建设为中心,坚持科学技术是第一生产力,贯彻执行科教兴市、人才强市和可持续发展战略方针,开发智力资源,开展学术交流,普及计算机知

识,促进计算机人才培养,推广计算机科学技术,推动我市计算机与信息科学技术不断迈上新台阶。

会上,全体会员讨论通过了学会章程及相关管理办法,并按照章程选举了理事成员和监事,选举了会长、副会长、秘书长。

市科协负责人表示,将积极指导和支持计算机学会紧紧围绕产业领域的热点、难点问题,通过举办论坛、沙龙、讲座等形式,搭建高质量的学术交流和科技创新平台;不断加强自身建设,充分发挥科技、人才、网络等资源优势,为推动菏泽后来居上做出应有贡献。



放心消费在菏泽

主办单位:菏泽市消费者协会 协办单位:银色世纪健康产业集团驻菏泽办事处

我国现行“三包”规定明确,商品保修的有效期从开具发票之日起计算,为避免付款后商家送货晚,导致保修期缩短,消费者在接收货物时可提出,由双方协商,从送货日期,顺延保修期。