

国家高等级航道及河南省“两河两港”重点航运项目

郑埠口一线船闸改扩建工程浇筑第一桩

项目建成后,将提升沙颍河双向通航能力

□记者 王永剑 通讯员 刘昊雨 文/图

本报讯 首桩告捷!5月24日,记者从郑埠口一线船闸改扩建工程项目部获悉,由中铁广州局承建的该项目首根锚地灌注桩于5月22日顺利完成浇筑,标志着郑埠口一线船闸改扩建工程正式进入实质性施工阶段。

郑埠口一线船闸改扩建工程是国家高等级航道及河南省“两河两港”重点航运项目之一,建设标准为二级,设计可通航船型为2000吨级货船,船闸尺度为280米×34米×5.6米(长×宽×门槛水深),配套建设61个锚地靠船墩系统。

该项目工程部相关负责人李润程说,为确保工程建设稳步推进,项目部结合桩基现场实际地质情况,采用正循环钻孔的施工工艺,降低了成孔过程中塌孔、偏斜等风险;施工过程中,积极运用桩位复测、桩基成孔监测、泥浆指标检测等技术,为顺利完成首桩浇筑提供了有力保障。

郑埠口一线船闸改扩建工程主要包含老船闸拆除工程、新建船闸主体工程及配套附属工程。船闸主体工程主要包含上闸首、下闸首、闸室等;配套附属工程含跨闸交通桥、上下游锚地、连接坝、退建堤防、船闸及节制闸配套管理用房、电气、给排水、消防、通风、船闸供配电与照明、控制与监控系统等。

作为河南省“两河两港”重点航运项目之一,郑埠口一线船闸改扩建工程项目填补了中国中铁在2000吨级以上高等级船闸建设方面的业绩空白。项目建成后,将有效提升沙颍河双向通航能力,进一步彰显沙颍河“黄金水道”的独特优势,助力地方经济快速发展。



郑埠口一线船闸改扩建工程现场航拍图。

周口市“技能进校园”活动启动 点亮青少年就业之路

□记者 黄佳 文/图

本报讯 5月23日上午,由河南省人力资源和社会保障厅、河南省教育厅主办,周口市人力资源和社会保障局、周口市教育体育局承办,周口市第十九初级中学、周口市第二高级中学、周口市育新高级中学、周口市第三实验学校协办的周口市“技能进校园”活动在周口市第十九初级中学拉开帷幕。

在活动当日的职业技能展示环节,河南化工技师学院、周口交通技师学院、平顶山技师学院的教师进行了无人机操控等多项技能展示。

周口市人力资源和社会保障局相关负责人表示,“技能进校园”活动在促进学生全方位发展、提升就业竞争力方面起到了引导作用,架起了学校与社会、学习与实践的桥梁,为个体成长、教育进步和社会发展提供了可持续发展的动力。



学生进行模拟电焊操作。

群众反映:如何报考电工操作证 栏目反馈:符合条件者均可报名

□记者 韦伟 王凯

本报讯 近日,市民彭先生向《周道帮办·直通12345热线》栏目反映,他想报考电工操作证,希望了解报考程序。

接到市民反映后,记者联系了周口市应急管理局相关部门。该局相关负责人介绍,市民如需报考包括电工操作证在内的特种作业操作证,需到经过审批的培训机构参加培训学习,达到培训类别所需的法定时长,并由培训机构统一报名后,方可参加统一考试。除上述要求外,报考人员还应满足以下条件:年满18周岁且不超过国家法定退休年龄;具有初中及以上文化程度;具备必要的安全技术知识与技能;按规定接受培训、考核合格;提

交个人健康承诺书。

截至目前,我市经河南省应急管理厅复核开通安全培训系统的培训机构有6家,分别是:周口市乾程职业培训学校、河南军兴众邦安全科技有限公司、河南惠科技术服务有限公司、周口市海文教育科技有限公司、太康县润鸿职业培训学校、沈丘槐园城职业培训学校。特种作业人员培训不限户籍所在地,可就近办理。

目前,我市根据实际情况,设置了5个考试科目,分别为:低压电工、高压电工、熔化焊接与热切割、高处安装拆除维护、登高架设。

周口市应急管理局相关负责人提醒,报考人员若有疑问,可拨打电话0394-8226788咨询或在周口市应急管理局网站“通知公告”栏查询相关信息。

周道帮办·直通12345热线



“镜头下的城市文明”征稿启事

为展现周口城市文明风貌、记录市民生活中的温暖瞬间,现面向全市开展“镜头下的城市文明”作品征集活动。无论您是摄影爱好者,还是手机拍摄达人,只要善于发现美好,都可以用镜头讲述周口的文明故事。

活动时间:即日起至2025年12月31日。

活动主题:文明交通、志愿服务、社区和谐、城市美景、暖心瞬间等。

活动要求:高清原创图片(JPG格式,单张不

小于2MB),附简单文字说明。

作品展示:优秀作品将在周口日报全媒体平台刊发展播。

投稿方式:图片发送至邮箱32110533@qq.com,邮件标题注明“文明图片+作者+联系方式”。

温馨提示:

- 1.作品须为原创,不得侵犯他人权益。
- 2.投稿即视为授权主办方用于公益宣传。
- 3.联系人及电话:沈湛,18638097310。