









聊城日报社 出版 2024年11月4日 星期一 甲辰年十月初四

LIAOCHENG WANBAO

国内统一连续出版物号: CN 37-0049 今日8版 第5606期

## 景观工程再完善,生态保护再提升,徒骇河(聊城段)

## 雨洪资源利用及引调水工程开工

本报讯(文/图 记者 王文轩)11月1 日,记者从聊城市水利局获悉,为提升徒 骇河防汛行洪能力,确保河道行洪安全, 增加蓄水量,改善徒骇河两岸群众生产 生活条件,经批准立项,11月1日,山东省 徒骇河(聊城段)雨洪资源利用及引调水 工程正式开工。

徒骇河是我市境内流域面积最大的 河流,自西南向东北贯穿聊城市域,承担 着聊城市域主要行洪排涝任务。徒骇河 两岸的滨河大道更是贯穿城区的重要交 通要道,沿河生态景观也成为广大市民 休闲娱乐的重要场所。然而,随着城市 的发展和气候变化的影响,徒骇河的水 资源利用和生态保护面临着诸多挑战。

据了解,该工程对徒骇河169公里全 线实施综合治理,并以主城区河道为中心 向上、下游分三期实施,优先实施防洪保 安工程,解决突出矛盾和问题。其中,一 期工程于2024—2025年实施,二期、三期 工程实施年限拉长至"十五五"期间。工 程涉及莘县、阳谷县、东昌府区、茌平 区、高唐县、度假区等县(市、区),施工 战线长、工程内容多、占地面积大,主要 建设内容包含徒骇河治理工程、徒马连 通上游段、徒马连通下游段、徒骇河一小 运河连通工程、徒骇河一三干渠连通工 程等五大板块。

其中,徒骇河聊城主城区段道路工 程生态廊道工程将为城市增添一道亮丽 的风景线。生态廊道的建设长度为10公 里,它不仅能美化城市环境,还能让市民 在此休闲娱乐。同时,生态廊道中的植 被能吸收空气中的污染物,起到净化空 气的作用。

当前,徒骇河城区段已经开展河道 清淤施工,预计春节前后完成清淤作 业。在进行城区段清淤的同时,同步开 展城区段其他建设任务,包括城区段涉 及的涵闸、绿道、护砌、建筑物、木栈道、 等的建设维修,城区外延段的堤顶道路、 三干渠桥梁、博平管理房等建设,项目主 要节点建筑物(包括防汛仓库、跨三干渠 桥、莘县刘庄桥、高唐尚官屯泵站、高唐 黑牢村泵站等)以及项目涉及的信息化 工程、管理段所提升工程等建设。

城区段信息化工程是水利项目与现 代科技的完美结合。聊城市水利事业发 展和保障中心党委书记、主任孙泽龙说: "通过安装先进的监测设备和信息化系 统,实时监测河流的水位、水质、流量等 数据,这些数据将为水利工程的管理和 决策提供科学依据。预计信息化工程实 施后,水利工程的管理效率将提高40%, 能够更及时地发现和解决问题。"

"为加快推进本工程建设进度,统筹



徒骇河城区段开展河道清淤施工

做好征迁、施工等各项保障工作,市水利 局成立了山东省徒骇河(聊城段)雨洪资 源利用及引调水工程(一期)专职管理机 构。该管理机构在徒骇河项目建设指挥 部的领导下工作,机构人员各司其职、相 互配合,确保每项工作责任明确到人,时 间落实到天,保证项目管理工作高效运

转。"孙泽龙表示。

据悉,目前正在实施的主城区段工 程长18.3公里,主要包括河槽清淤下挖 18.3公里(南外环至四新河口),维修城区 段木栈道、亲水平台,增设沿河人行道亮 化工程,更换昌东橡胶坝坝袋等综合提 升工程。

## 山东省徒骇河(聊城段)雨洪资源利用及引调水工程

涉及县(市、区) 莘县、阳谷县、 东昌府区、茌平区、高唐县、度假区

主要建设内容。徒骇河治理工程、徒马连通上 游段、徒马连通下游段、徒骇河一小运河连通工程、 徒骇河—三干渠连通工程等五大板块

制图:丁兴业



## 知聊城 愛聊城

订《聊城日报》,赠《聊城晚报》! 更多精彩,全新呈现!

《聊城日报》全年订价: 560元 全月订价: 47元 零售价: 2元 《聊城晚报》全年订价: 160元 全月订价: 20元 零售价: 1元 发行服务电话: 0635-2921000 18663501211





