

# 新万福河复航二期工程可行性研究报告通过专家评审

侯楼至关桥段全长21.94公里,估算投资27.3亿元

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华 通讯员 魏然)7月17日,牡丹晚报全媒体记者从市交通运输局获悉,7月14日至15日,新万福河复航二期工程可行性研究报告通过专家评审,报告将按照专家组评审意见经修改完善后报省发改委审批。

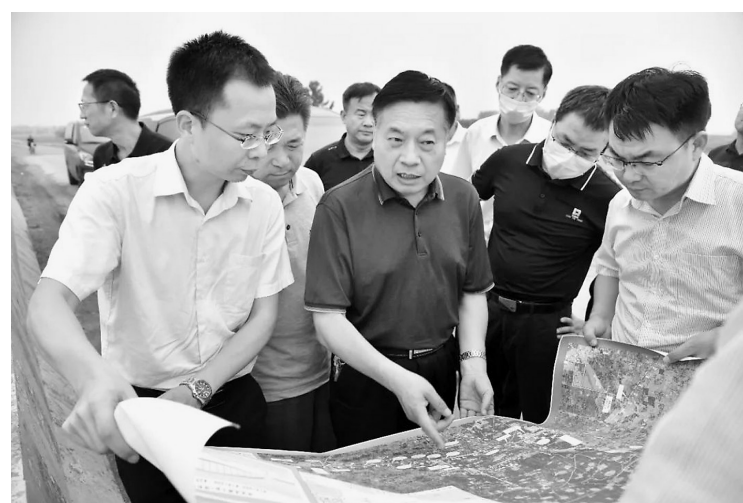
专家组成员先后来到了已建成的新万福航道一期万丰作业区,以及项目二期沿线的关桥、付谭桥、侯楼截污闸等地实地踏勘。在评审会议上,专家组听取了山东省交通规划设计院项目设计方案汇报。

经审议后,专家组认为,该项目建设符合《山东省内河航道与港口布局规划》,报告内容和深度基本符合交通运输部颁布的《航道建设项目可行性研究报告编制办法》的有关要求。专家组同意报告推荐的航道设计方案,并提出了优化修改意见。

据介绍,新万福河复航二期工程侯楼至关桥段全长21.94公里,按三级航道通航标准,航道底宽45米,设计水深4米;需拆除改建桥梁9座,改建关桥船闸,新建薛庄通航节制闸,改建沿河水利设施,建设航道维护基地等。该项目估算投资27.3亿元。

据悉,新万福河航道沿线煤炭资源丰富,分布有巨野、曹县和单县等大型煤田,总储量超过百亿吨。为适应腹地经济发展、矿产资源开发、城镇建设加快对水路运输的需求,我市本着梯级开发的原则,将新万福河航道分两期工程进行开发建设,目前一期工程关桥至新万福河河口段已经建成,万丰作业区已投入运营。

新万福河二期工程的实施,将进一步加快菏泽综合交通枢纽建设,优化菏泽市运输结构,进一步服务菏泽矿区的开发。



## “汛”速行动,防汛排涝除隐患



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霖)7月16日,我市出现大范围强降水天气,雨势迅猛,多个县区乡镇降雨达到50毫米以上。雨情就是命令,防汛就是责任,受强降雨影响的乡镇迅速行动,深入田间地头、入村入户,多措并举防汛排涝除隐患,确保人民群众生命和财产安全。

在菏泽高新区马岭岗镇,因雨势迅猛,辖区内多条沟渠水量迅速上涨,乡镇主要领导带队第一时间赶赴一线,查看镇域内涝易积水点位,召集有

关部门现场会商研判,分析雨情水情,督导防汛抢险工作。

同时,深入田间地头开展灾害隐患排查、河道水位监测、查看“三留守”人员房屋安全等特殊人群安全情况,加强沿河沿坑沿岸等重点区域、重点人群的巡查排险工作,一旦有苗头性、倾向性险情,果断转移安置群众,确保防洪安全。

根据雨情变化和辖区积水点情况,当地严格执行24小时值班值守和领导带班制度,并利用微信、“村村响”广播等方式,及时准确向群众发布预

警信息,坚决做到覆盖到村、落实到人,不漏一户、不落一人,如出现重大险情灾情迅速处置,着力构建上下联动、群防群控的防汛应急工作格局。

强降雨同样吹响了菏泽高新区万福街道的防汛应急集结号。为做好防汛减灾工作,万福街道闻“汛”而动,机关干部、社区干部和居民群众迅速行动、分工协作,第一时间组织力量对易涝口进行封堵,在积水路口严重处放置指示牌、拉好隔离带,出动挖掘机对淤堵沟渠进行疏通,对低洼点、易涝点及时排水疏通,清理倾倒的树木、抽排积水等,及时排除各类隐患,确保防洪安全。

同时,工作人员密切监测雨水汛情变化,加大对排洪渠、低洼易涝区等危险地段巡查,严防持续暴雨引发内涝造成人员伤亡。面对受损道路,第一时间组织抢险队、机械力量清理残余垃圾,做到险情早发现、早控制、早排除,确保人民群众生命财产安全。

## 市水务局多措并举应对强降雨天气



排出,排水中心的人员把容易堵塞排水口的脏水装进一个个水桶……他们用无私的付出诠释了对党忠诚、服务人民

的理念,用实际行动铸就坚不可摧的护民之盾,减轻了群众出行影响,保障了群众生命财产安全。

## 牡丹区全力筑牢防汛网



7月16日,面对强降雨天气,菏泽市牡丹区各镇街各部门迅速行动、提前谋划、周密部署,积极落实各项安全度汛措施,全力做好强降雨天气防范应对工作,确保城乡安全度汛,保障群众生命财产安全。区防汛抗旱指挥部办公室迅速组织各镇街排查汛情,疏通沟渠,加强重点排涝部位巡查值守,严防汛涝造成重大损失。

牡丹晚报全媒体记者 郭卫东 摄

## 抢先防汛,复壮植株保产稳产

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 孟欣)7月16日,我市再次迎强降雨天气,面对短时急降雨,菏泽市农业农村局闻“汛”而动,把防汛救灾工作作为当前压倒一切的中心工作来抓,积极应对强降雨可能带来的影响,全力保障人民群众生命财产安全和农业生产稳定。

在暴雨来临前,我市各县区农业农村部门及时利用微信、短信、网络、电视等有效形式,向农户发布强降雨天气预警信息,提醒广大群众增强安全意识和风险防范意识,及早做好防灾减灾、紧急避险准备,提早做好各项防护措施。

在严格落实24小时值班和领导带班制度的同时,针对前期全面排查情况再巡查,杜绝各类安全隐患,做好防汛救灾准备工作,并发动基层干部和农技人员,组织乡镇、村发动群众,采取疏通断头沟、打通竹节沟、挖好田间鱼刺沟、开挖排水渠、启用排水设备等多种措

施,尽快排水,最大程度减少田间积水对农作物的影响。

对老旧日光温室、单体拱棚等生产设施及可能存在风险的设施及时进行加固维修。加强田间小水池、小水窖、小塘坝、灌溉机井、输水管道、引水堰闸等区域安全防护情况的检查,严防溺水事故发生。

降雨过后,各县区农业农村部门迅速组织专家和基层农技人员深入田间地头一线,为农民提供技术指导服务,组织农户提前疏通排水沟,加快田间排水速度,对发生积水内涝的地块,及时清理疏通田间沟渠排水系统,防止发生大面积内涝。

与此同时,密切监测病虫害发生发展情况,适时开展病虫害综合防治。组织广大农民积极开展自救,尽快恢复生产,降低损失。加强田间管理,复壮植株保产稳产。加强病虫害的综合防治,避免病虫害再次出现。