

我市未雨绸缪筑牢防汛“堤坝”

□牡丹晚报全媒体记者 武 霈

牡丹晚报全媒体记者从市防汛抗旱指挥部办公室获悉,汛期来临,为确保人民群众生命和财产安全,当前我市各地正围绕应急指挥、预案修订、防汛工程建设管理、应急保障等方面扎实做好防汛准备工作,通过采取多项有力举措,狠抓防范化解风险隐患,确保安全度汛。

市应急指挥中心建成,气象雨情水情工情实时共享

目前,我市已建成市应急指挥中心,应急管理信息系统实现了省、市、县对接。数字综合信息平台已接入危化品安全生产风险监测预警系统、安全生产信息系统、应急值班系统、灾害事故一键通系统,并且与气象、水文、水务等部门信息系统对接,实现了气象、雨情、水情、工情等信息实时共享,初步具备综合信息汇聚、现场图像接入、非战时指挥调度、协同救援等功能,提升了应急救援指挥信息化水平。

自6月1日至9月30日,市、县防汛抗旱指挥机构及相关部门坚持24小时值班值守和领导带班

制度,密切关注雨情、水情、工情、汛情和灾情,做好信息收集和上报,确保紧急事务和突发事件得到及时处理。

防汛检查、预案演练,“双管齐下”查隐患补短板

防汛准备工作中,我市聚焦薄弱环节、加快补齐短板,精准有效开展隐患再排查、再整改,把各类隐患查清楚、改到位。对河道险工险段、城市低洼易涝区、在建工程和地下商场、临建设施等重点区域、重点部位多次进行全面督导检查。全市防汛检查发现问题455个,目前已全部整改到位。

同时,我市修订完善了《菏泽市防汛抗旱应急预案》《菏泽市城市防汛应急预案》,修编了7条市

管河道(东鱼河、万福河、东鱼河南支、洙赵新河、郓巨河、鄄郓河、洙水河)防御洪水方案和3条主要河道(东鱼河、洙赵新河、万福河)超标准洪水防御预案。

为做好迎汛准备,我市在牡丹区和巨野县举行了防汛抢险实战演练,分别模拟黄河、洙赵新河发生管涌、滑坡、超警戒水位险情和遭受连续强降雨,城区发生严重内涝,电力通信中断、下水道出现缺口、管涌、人员落水等情形,15支抢险队共270余人参加了演练。

清理整治阻水点易涝点,建设防洪工程,检修排涝设施

防汛工程建设是防汛抢险的基础和保障,我市全力抓好黄河工

程治理,加强对坝岸的根石加固。针对城市防汛工程建设,我市大力开展11条城市河湖和淤积严重下水管道的清淤治理,已完成外护堤河和万花湖的治理,目前正在开展下水道治理、清淤治理。市区已完成3处易涝点整治,市区赵王河应急清淤15处阻水点。

针对城乡中小河道的疏浚工作,各县区分别实施了孟流河、郓巨河、老洙水河、洙赵新河、东鱼河、团结河、黄白河等河道清淤工程。

另外,我市全面对城市低洼易涝地区、地下商场、下沉式立交桥以及棚户区危房和地下公共空间等防洪排涝设施进行全面检修。水务部门对市管7条主要河道、33座重点水闸及各类小型防洪工程进行隐患排查;市管河道所有水闸全部实现市电、备用发电机双配套,水闸启闭设施均正常运行。

公交车遇险情怎么办? 应急演练为安全护航

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 淑娅) 7月2日,菏泽惠菏公共交通集团有限公司联合多部门在菏泽农贸城公交停车场站举行2020年安全生产突发事件综合应急演练。这次演练旨在宣传普及安全知识,进一步增强全体公交人的安全意识和应急处置能力,为企业安全生产和乘客安全出行提供可靠保证。

在演练现场,公交工作人员分为参演人员、职工代表、驾驶员代表、安全保障人员四个方队,实施了四个演练项目:消防应急处置演练;突发事件应急处置演练;公交车交通事故专项应急预案演练;公交车涉水处置演练。

在消防应急处置演练中,现场工作人员有序地使用灭火器,快速、有效扑灭了火源。消防是公交运行安全的重中之重,这次应急演练增加了自动灭火弹喷射项目,这种灭火方式比常规灭火器更方便、更有效。目前,菏泽公交车都已配备车载发动机自动灭火弹。

4路公交车驾驶员宋海松说,他驾驶公交车有一年多的时间,遇到过各种各样的乘客,而通过这次演练让

他学到了不少知识。在今后的运营过程中,如遇到紧急情况,他就会有能力、有经验进行处置了。

“这次演练的主要目的是为了提高驾驶员的应急处置能力。演练根据当前天气、道路环境设置了不同的突发事件,有涉水、交通事故

等环节,让驾驶员熟知在面临突发事件时的操作流程。比如当遇到有人抢夺方向盘时,驾驶员应紧握方向盘,右脚六点钟方向,左手九点钟方向,身体向前倾,及时控制失控车辆。”菏泽惠菏公共交通集团有限公司安全科科长李振峰说。



市总工会举办工友创业大赛

五个组的第一名将代表我市参加全省比赛

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯 错) 7月2日,牡丹晚报全媒体记者从市总工会了解到,市总工会举办的全省工友创业大赛预赛暨山东省第五届创业大赛菏泽选拔赛日前圆满落幕,各组第一名将代表我市参加全省工友创业大赛。

本次大赛是面向全市职工创业团队和个人的综合性赛事,分为创新组、创业组、返

乡入乡创业组、创业扶贫组和创业好导师组五个组别。经过初审,共有12个项目和3个创业好导师入围。比赛当天,各项目代表和创业导师依次登台,分别从创业经历、市场前景、营销策略、实际效果等多个方面,对各自的项目、产品、技术等进行讲解。

经过大赛评委现场打分,国网菏泽供电公司——秦传勇劳模创新工作室的用户

侧智能控制终端项目获创新组第一名,巨野县恒业惠生农牧发展有限公司的养殖孵化项目获创业组第一名,郓城县百蔬园农业开发有限公司的现代农业产业园项目获返乡入乡创业组第一名,山东郓城华宝食品有限公司的30000头生猪育肥养殖基地项目获创业扶贫组第一名,菏泽信息工程学校创业导师杨茜茜获创业好导师组第一名。



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武 霈) 7月2日,备受关注的山东师范大学菏泽高新区中铁实验学校奠基,由山东师大基础教育集团、菏泽高新区管委会及中铁置业三方合作办学的省级名校项目正式进入建设阶段,此举将为菏泽城市西部教育带来新的活力。

菏泽历来重视教育,山东师大基础教育集团拥有雄厚的教学实力、先进教学理念和管理方法,中国中铁拥有强大的品牌影响力和企业实力,三方合作办学将依托山师大基础教育集团优质的师资力量、鲜明的办学特色,有利于菏泽高新区统筹教育资源,提高教育公共服务水平,推动教育事业可持续发展,建设菏泽教育新高地。

山东师范大学菏泽高新区中铁实验学校位于中铁·牡丹城项目东南

侧,规划占地约120亩,总建筑面积约5.6万平方米,涵盖36个小学班、36个初中班,可容纳学生4020余名,计划2021年9月份开学,学校除规划小学部、中学部外,还规划学术报告厅、室内体育馆、职工食堂等配套设施。

山东师范大学成立于1950年10月,系新中国成立后山东省设置最早的本科高校。现已成为一所学科专业齐全、学位体系完备、师资人才充沛、社会声誉优良的综合性高等师范院校。

中国中铁是特大型中央企业,世界500强企业,世界建筑龙头企业。中国中铁置业是中国中铁的房地产业务旗舰企业,先后在20余城市开发50余个项目。中铁·牡丹城是中国中铁置业在菏泽开发的千亩体量大盘,是继菏泽火车站、菏泽牡丹机场、鲁南高铁等重点工程之后,中国中铁在菏泽落地并精心打造的又一重点项目。

