

清卡闸网箱 护沙颍安全

□记者 乔小纳 文/图

本报讯 位于项城的沙颍河郑埠口航运枢纽,从 7 月 20 日河南多地连续下特大暴雨以来,承担起开闸泄洪的任务,是周口防汛工作的重要组成部分。泄洪期间,上游漂来两个长约 50 米、高约 3.5 米的网箱,牢牢贴附在闸门前,导致 1 号、2 号、3 号、9 号、10 号闸门不能正常开启和关闭,严重威胁行洪安全和区域船舶安全。

7 月 30 日,待汛情稍缓,周口市港航管理局立即组织人员进行抢险清障,租用吊车 3 台、挖机 3 台、推土机 2 台、造船厂卷扬机 1 台,购买卷扬机 4 台、钢丝绳、卡扣、吊带若干,出动挖泥船 2 艘、港监艇 1 艘、航标船 1 艘、拖轮 4 艘。相关工作人员在郑埠口航运枢纽上眠不休,为河道安全奋力排险。

因网箱大、河水流速快,为确保船舶航运正常又不能把水泄完,种种原

因导致排险工作困难重重。在得知潜水员下水无法作业后,相关工作人员考虑用吊车拽出阻碍物,可船闸桥面无法承受 100 吨以上的吊车……换过一个又一个方案,试过一样又一样设备,最终相关工作人员采用切割拖拽法,历时两天两夜,终于初步排除险情,使水闸闸门处于正常启闭状态,确保了行洪与船舶安全。

市港航管理局郑埠口枢纽服务站党支部书记宋恒心,是承担此次排险任务的负责人,他已几个夜晚没合眼。他说:“为了排除网箱卡闸带来的隐患,市港航局领导坚守一线,市港区的领导和同志们全力支持配合,水上公安保驾护航,河南水投全面协助,中交二航局与我们并肩战斗。在大家共同努力下,险情初步排除,只要周口上下游都安全,我们再累也值得!”下一步,宋恒心将带领全体工作人员继续固守枢纽,清除障碍残留,险情不除不撤退。



被切割拖出的部分网箱

博士科技特派员 让“阳光玫瑰”雨后“绽放”



张福丽(左)在葡萄架下进行技术指导

□记者 徐松 文/图

本报讯 “张博士,连续的阴雨天让今年的头茬葡萄损失不少。请您把即将上市的‘阳光玫瑰’拿到实验室化验一下,看看到底甜度和果色受雨水影响有多大?”8 月 2 日,雨过天晴,周口师范学院农学博士、省科技特派员张福丽不顾天气酷热,来到巴集乡程楼村广惠农业园葡萄大棚,指导果农用科技减少损失、增产增收。对此,大棚技术员郭帅准备了一大堆问题。

据悉,张福丽以省科技特派员的身份自 2020 年 11 月进驻广惠农业园定点帮扶,她定期到葡萄大棚、菜田进行对症指导,预防葡萄生病、赠送微生物菌肥,助农增收。

今年 7 月以来,连降大雨,程楼的葡萄架下也是一片汪洋。尽管程楼村

党支部书记、农业园负责人钱杰带领大家积极排水,但是连续几天的积水还是让即将成熟的葡萄受到很大影响。特别是 7 月份就上市的“夏黑”,受到雨水影响落果严重。

“抢收‘夏黑’,力保‘阳光玫瑰’。”张福丽 7 月中旬来指导时,给出了这样的建议。果然,第一时间排除了“阳光玫瑰”架下的积水,“阳光玫瑰”长势渐渐恢复。“夏黑”受到春季微生物菌肥作用之后,比普通葡萄提前 15 天上市,也卖出了好价钱。郭帅说,最好的一天可以销售 12 万元。

通过张福丽连续多天相应的科技指导,程楼村葡萄大棚的“阳光玫瑰”长势良好,如今品质提升很快,再过 20 天就可以上市,把内涝之后的损失降到了最低。①9



入汛以来,我省各地遭受不同程度的洪涝灾害。为帮助受灾群众渡过难关,早日恢复正常的生产生活秩序,近日,周口偃婴妇女儿童医院开展防汛救灾爱心捐赠仪式。

一方有难,八方支援。在洪灾面前,该医院积极开展爱心捐款回报社会,发扬了偃婴人的大爱情怀,展现了偃婴人的担当。39

记者 普淑娟 摄

西华县农科所科技服务队： 助农开展灾后技术服务

□记者 张猛 张志新 通讯员 徐其杰

本报讯 近日,西华县农科所抽调 16 名农业科技人员组建 4 支科技服务队,深入该县各乡镇帮助群众开展灾后技术服务。

这 4 支科技服务队分别深入红花园田楼村、田口乡滩上村等乡镇指导灾后生产,推进灾后生产、生活秩序恢复。他们通过发放宣传彩页、举办座谈会和田间地头技术指导等形式开展技术服务。重点做到“两帮助一培训一订单”,即:帮助群众根据受灾情况制订灾后生产自救方案、帮助群众筛选目前可以种植的作物品种;举办相应的配套技术培训;积极推进

订单农业,挖掘技术人员、专家团队的社会资源及人力资源,联系商家企业家做好订单农业,让群众种得放心、卖得放心,把群众的损失降到最低。

据了解,科技服务队还建立了科技服务微信工作群,并通过“线上线下”及“互联网+”等途径为受灾群众提供技术咨询和种植需求指导,统筹协调解决种子供应和技术帮助。截至目前,科技服务队共深入 6 个乡镇、6 个行政村,走访、培训受灾群众 1000 人,发放 1000 份宣传彩页,为受灾群众协调龙薯 9、水果玉米、绿豆等农作物种子及蔬菜种子,签订农业种植订单 1000 份,有效缓解灾情损失。③2