

“生态水网”绕田园

衡水实施河湖连通工程增强水源涵养能力

河北日报记者 陈凤来



▲改造提升后的索卢河从枣强县穿过,不仅改善了生态环境,更提升了百姓的幸福指数。
▲近日,衡水市水利局河湖保护中心工作人员在吴公渠市区段进行巡查。
▼5月26日,饶阳县留楚镇留楚村村干部在管护村里的扬水站。本组图片由河北日报记者焦磊摄

全市共清理整治河渠801公里,清淤土方量1656万立方米,引蓄地表水7.66亿立方米;截至今年一季度末,各县(市、区)深层、浅层水位明显回升,其中景县深层地下水位80.35米,较去年同期回升15.53米,地下水位平均变幅在全省71个排名县中位列第一

微波荡漾的碧水、纵横交错的河渠、青绿平整的土地……勾勒出一幅幅清新明丽的乡村田园水墨画。在饶阳县留楚镇,通过河湖连通工程,打通了主动脉、疏通了毛细血管。“河渠绕田园,用水真方便。以前浇地费时、费力、费钱,现在实施河渠连通工程,开展河渠引水蓄水工作,通过河渠治理、生态修复,直接用渠水浇地,省时、省力、省钱。”该镇东段村党支部书记李晓光说。

“虽然留楚镇河渠众多,滹沱河和留楚排干渠穿镇而过,但是40年来这里却很少用地表水灌溉,可以说过‘水患’,几乎没有享受过‘水利’。”镇党委书记王松说。为此,他们投资228.1万元,新修河渠17.81公里,新建扬水站12处,覆盖35个村庄,可灌溉耕地10.8万亩。

像留楚镇一样,近年来,衡水市加大河渠、坑塘整治力度,打通末级引水渠道,使河渠、坑塘有机连接,用以引蓄地表水,减少了地下水开采,增强了水源涵养能力。截至今年一季度末,各县(市、区)深层、浅层水位明显回升,其中景县深层地下水位80.35米,较去年同期回升15.53米,地下水位平均变幅在全省71个排名县中位列第一。

河湖连成网,地表水替代地下水

近日,在枣强县恩察镇杨黄洼村,眼看着汩汩河水顺着沟渠流进村里,村民黄恒林抑制不住内心的喜悦:“原来我们浇地都用深井水,算上电费水费,一亩地差不多要60多块钱,还得排队浇地,现在用河渠里的水灌溉,一亩地也就10块钱,还能六七户同时灌溉,既省事省时又省钱省心。”说起河湖水替代地下水,外来水替代本地水。该境内有“一湖九河”,由于部分河道开挖年代久远,部分河段淤积

严重,河湖水系缺乏必要连通,配套水利设施损毁失修,存在有水引不来、引来用不上的问题。2020年底,该市把引蓄地表水替代地下水作为地下水超采治理最直接、最有效的手段,开展了河湖水系连通整治和农田水利建设大会战。

该市成立了全市水系连通整治和农田水利建设大会战工作领导小组,各县(市、区)积极统筹整合乡村振兴、人居环境整治等各类涉农涉水资金,加大财政投入力度,落实建设资金。同时运用市场机制,拓宽融资渠道,广泛引导社会资本参与,切实保障工程建设需要。市县领导一线协调调度,水利、财政、生态环境等部门密切配合,细化目标,分解任务,落实责任,倒排工期,强化措施,实现了工程快速推进。

同时,该市启动了市县水资源均衡集约利用规划编制,组织开展河湖清理整治项目谋划,安平、饶阳启动了滹沱河清理整治项目,冀州、桃城、武邑、武强、高新区启动滹沱河清理整治项目,枣强、故城启动清凉江清理整治项目,同时打通支渠和毛渠,彻底清除河道内垃圾、障碍物、违章建筑,确保按照时间节点要求按时全面完成工程建设任务。截至目前,全市共清理整治河渠801公里,清淤土方量1656万立方米,引蓄地表水7.66亿立方米,已经初步形成河湖、沟渠、坑塘互连互通、多源互济的水系格局。

该市今年继续深入开展河湖水系连通整治和高标准农田建设会战,打通堵点,补齐短板。投资9.42亿元,实施江河支流治理、中小河流治理、农村灌溉水源置换、安全度汛和抗旱应急等7类42个项目;提前谋划滹沱河新河冀州段防洪治理工程、滹沱河新河桃城区段整治工程、滹沱河治理工程(衡水段)等5个项目,确保旱时能浇,涝时能排。

引得来用得上,确保群众受益

小西河是滹沱河的骨干排水干沟之一。近日,沿着小西河向西,在桃城区刘家军营村,村党支部书记刘国泉正指挥挖掘机清淤、扩挖沟渠。“扩挖沟渠后的过水量比以前多不少,而且用中水浇地能省不少钱。”刘国泉细细地算了一笔账,以前从

石津灌渠引水浇地,一亩地浇一次水85元,现在用中水不收水费,只交电费,一亩地能省60多元。去年,该市对小西河周围的团结渠等渠道进行了清淤疏通,将中水逆流导入小西河,并将小西河和原有灌溉设施互通互联,进而将小西河的中水导入灌渠。这样达标排放的中水逆流7公里,可满足桃城区赵家圈镇近1万亩农田的灌溉。

该市有河渠1792条,总长度5736.68公里,总蓄水能力约为19798万立方米;共有各类坑塘7978座,总蓄水能力27872万立方米。为提高供水率,该市结合农村人居环境整治和农田灌溉设施修缮,扩挖改造村边池塘、低洼地、废弃砖窑和取土坑,加快河道沟渠规整,连通各类灌溉用的支斗毛渠,畅通平路、道节、拦河土坎等堵点,连通河湖、沟渠、坑塘等蓄水设施,实现了河渠、河湖水系连通,彻底打通地表水灌溉的“最后一公里”。

水利设施连通才是第一步,外来水引得来、留得住、用得上是关键。在大会战开始之初,该市就提前做好位山引黄、石津灌渠春灌等引蓄水灌溉工作,积极筹措引水经费,把握引水时机,搞好引水调度,实现有水河渠向无水河渠坑塘输水,优化水资源配置,延长具备补水条件的河道有水时间。阜城县牢牢抓住开展地下水超采综合治理试点的机遇,对全县境内3条河流、17条干渠、3000余条支斗农渠、85座坑塘进行综合治理,一些多年的河道“肠梗阻”被打通了,一些多年的“死塘”复活了。

武邑县为做好引水调度,统筹安排引



水、护水、巡查等工作,全面排查险情隐患,及时清淤疏通阻水渠道,维修破损渠道,确保引水渠道畅通。引蓄并重,推进外调水应用,去年,该县完成引调水总量6712万立方米,为历年最高,并发挥现有河渠、坑塘引蓄水作用,改善地表水项目区灌溉面积16.08万亩;清理整治韩河、老江河干渠、团结渠、一排支等河渠35.8公里,改善灌溉面积5.25万亩。

今春伊始,该市还积极开展了“多源互济”行动,加大引黄、引卫、引黄水、引岳调水规模,加强雨洪资源利用,最大限度提供农灌和河湖生态用水;推进河湖“四乱”清理整治常态化规范化,通过河湖长制信息管理平台,提高巡河质量;开展河湖监管联合执法行动,合力守护河湖生态环境;大力开展取水井关停行动,省下达的1.27万眼取水井应关尽关;强力开展地下水位控制行动,严格取水执法检查,合理安排农业生产取水时间,促进地下水位企稳回升。

衡水市水利局压采专班高级工程师郝东红说,今年将进一步加大河渠、坑塘整治力度,打通末级引水渠道,使河渠、坑塘有机连接,用以引蓄地表水,减少地下水开采,增强水源涵养能力,实现“生态水网”绕田园。

全市投入20余万台农机备战“三夏”

河北日报(记者焦磊)“三夏”期间,衡水市将组织和调度拖拉机、小麦联合收割机、夏玉米播种机、秸秆还田机等20余万台农业机械投入作业,确保小麦颗粒归仓。

扎实开展机具供需对接调度。该市以乡镇为单位,组织各村开展小麦机收作业全面摸排,准确掌握本地机具分布情况、拟外出跨区作业和引进外地机具数量等情况,逐户、逐地块落实作业服务组织和机具机手。夏收期间,与作业服务机手保持紧密联系,及时解决机手路上通行以及下田作业困难,确保成熟一块、收获一块。

及时打通农机转运和配件调运堵点卡点。统筹做好疫情防控和农业生产,保障农机作业正常开展、农机及零配件调运顺畅。设立绿色通道,做好联合收割机跨区作业通行证发放,力争优先查验、优先放行,实行农机手和承运司机核酸抗原检测“即采即走即追”。

加大农机减损培训力度。紧紧围绕“可收尽收、颗粒归仓”目标,开展大宣传、大培训、大比武活动,通过广播电视、报纸网站及短视频、明白纸、微信群等传播渠道,采用线上线下相结合的方式,大力开展农机减损知识宣传,广泛开展机手培训,最大限度减少机收损失。

做好农机化生产服务。夏收前组织专业技术人员开展机具检修和作业维修服务,其间组织服务队小分队,深入田间地头,及时排除农机故障,确保作业机具状态良好。强化信息服务,及时通过媒体、网络、手机短信、App、全国农机化生产信息服务平台等,发布小麦机收、机具供求、气象以及疫情信息动态,引导机械合理流动,保障作业有序快速推进。

该市各级农业农村部门还成立了“三夏”小麦机收工作专班,负责小麦机收的组织和服务工作,与公安、交通、气象、卫健等部门建立联系,麦收期间实行24小时值班制度,及时协调解决问题,确保麦收有机可用、有件能换、有油可加、有人可用。

衡水市委办驻村工作队

发展特色产业助农增收

河北日报(记者焦磊)5月26日,枣强县王常乡李林村地里的高粱苗已经露出了地面,放眼望去一片嫩绿。

种高粱这个事,是衡水市委办驻村工作队提出来的,可最终决定,是李林村全体村民一起拍的板。“李林村是个传统的农业村,可小麦、玉米从年头种到年尾,一年也落不下几个钱。”驻村工作队进驻李林村后,村党支部书记李章锁便向工作队说出了他们的苦恼。为谋划发展驻村产业,结合本地实际,驻村工作队联合派出单位多方联络,先后带领党员和村委班子成员到饶阳县、冀州区、阜城县等地学习特色产业种植技术和经验,在征求了全体村民意见后,最终将高粱种植确定为村里的富民产业。

“没经验不说,收了高粱卖给谁?”起初村民们还是有点担心。“将全村土地流转,采用‘企业+农户’的方式,保证收益同时,老百姓还能到企业打工。”驻村工作队队长刘壮举的一席话,一下就打消了人们的顾虑。

种得下卖得出,还能在家门口打工挣钱。李章锁高兴地说:“今年600亩高粱已经种下,预计能让群众增收3000元以上,确保了脱贫户不返贫。”

与李林村同乡的王家庄村,也是衡水市委办驻村工作队的帮扶村。在驻村工作队帮助下,村内主干道全部硬化,残垣断壁、堆积废柴也清理得干干净净。

李林村和王家庄村的改变,是衡水市委办驻村工作队秉持服务基层群众的初心、脚踏实地为群众干实事的缩影。

除了为村民谋产业,驻村工作队还组织党员和村民代表赴耿长锁纪念馆开展党史学习教育,加强村党支部组织建设,提高党员群众的凝聚力、向心力,为乡村振兴提供强大组织保障。

国网衡水供电公司

为小微企业提供“零上门、零审批、零投资”服务

河北日报(记者焦磊)今年以来,国网衡水供电公司全面深化“放管服”改革,持续提升服务水平,助力地方经济高质量发展。

日前,记者在安平县森和板业有限公司采访时看到,生产车间内一块块中度纤维板缓缓走下生产线。“随着企业规模的扩大,用电需求不断提高,电力的稳定供应是企业发展的保障。”该公司相关负责人说。安平县供电公司主动进厂帮助他们检查用电设备,及时帮厂区消除用电隐患,让企业发展更加安心和放心。

同时,该供电公司还针对小微企业等低压用电客户,开展了用电“零上门、零审批、零投资”服务,实现了企业用电价值最大化。

在饶阳县,随着盛威集团、上好佳、新发地等一批农业企业扎根落户,该县农业规模化、产业化、科技化水平不断提升,对电力营商环境也提出更高要求。针对农业产业用电特点,饶阳县供电公司不断完善优化电力调度,开通接电“绿色通道”,并安排专项资金用于红线外配电设施的投资建设。

目前,衡水市2206家企业已享受红线外电力接入工程“零投资”政策,累计节省投资1.1亿元,累计开展配网不停电作业1884次。



日前,邓庄现代农业园的花卉大棚内鲜花竞相绽放,花农齐贺(左)向客户介绍自己种植的牵牛花。近年来,桃城区邓庄镇把发展花卉产业作为推动地方经济发展的“新引擎”,鲜花畅销京津冀市场,已成为当地农民增收致富的特色产业。
河北日报记者 焦磊摄

枣强为10对抗疫一线青年举办集体婚礼

河北日报(记者焦磊 通讯员黄建)5月20日,枣强县八景生态公园内,一场简约而隆重的集体婚礼正在举行。这一天,该县10对因抗击新冠肺炎疫情而推迟婚期的优秀青年,共度了他们人生中幸福的一刻。

10时许,伴随着音乐响起,10对新人依次走上红毯。会场大屏幕前,他们并肩抗疫的画面不停闪现,新时代青年勇毅前行的精神信念,似一股暖流在婚礼现场涌动。本轮疫情来袭,枣强县许多青年毅然推迟婚期投身抗疫一线,参加这次集体婚礼的10对新人就是其中的代表。他们当中有冲锋在抗疫一线的医护人员,有主动请缨参与疫情防控的志愿者,还有因为抗击疫情需要,坚守在高速公路、社区卡口执勤的党员干部和普通职工……

为向这些“最美逆行者”致敬,团县委联合县融媒体中心、枣强丰源村镇银行股份有限公司为他们举办了这场意义非凡的集体婚礼。

优化空间布局 提升绿化水平 开展专项整治

冀州区打造滨湖近水魅力新城

河北日报(记者焦磊)近年来,冀州区围绕打造冀中南生态休闲文化旅游名城的城市建设目标,着力抓配套、强功能,通过优化空间布局,提升绿化水平,开展环境整治,“精雕细琢”提高城市宜居度,全面打造滨湖近水、宜居宜业魅力新城。

弘扬“工匠精神”谋布局。该区积极配合全市国土空间规划和详细规划编制,加快由城区概念向城区实质转变,全面优化城市空间布局。其中,东部新区打造特色康养之城,以盐河水系生态系为核心,积极布局教育科研、健康养老等项目,加快推进冀深智能康养示范区建设,打造服务京津冀和雄安新区的现代康养示范区;西部新区打造生态科技之城,大力引入生态文旅、高新技术等项目,打造现代生态科技新城;老城区打造古风汉韵之城,围绕衡水

湖国家5A级景区创建,实施古城遗址公园、历史文化街区等工程,打造“冀忆”主题名片;主城区打造生态宜居时尚之城,积极推进海绵城市、智慧城市建设,大力发展文化旅游、休闲娱乐、电子商务、现代物流、楼宇经济等业态,赋能城市经济。

下足“绣花功夫”提品位。该区按照“300米见绿、500米见园”的城市园林建设标准,大力实施环湖绿化和东西入市口绿化提升工程。截至目前,该区新建改造主次干道、小街巷23条,铺设雨污分流管网128公里,在全市率先实现城区主干路雨污分流全覆盖;建成老盐河公园、冀新公园、洛津溪公园等17座公园游园,提升10条街道绿化水平,园林式小区(单位)达54个,新增绿地面积107万平方米,绿地率、绿化覆盖率、人均公园绿地面积均超过国

家园林城市标准,城市宜居水平和生态环境质量显著提升。

做实“精准功夫”强管理。该区秉承“品质改变城市”理念,大力开展“双违”整治、净城洗城等专项行动,累计拆除违建102.8万平方米,织密环卫网格,清理流动摊点,规范交通出行,全面推进城市文明的“共建共享”。同时,该区进一步加快“智慧平安社区”建设,推进居民小区组建业主委员会全覆盖,以49个老旧小区改造为契机,着力提升老旧小区管理水平,让每个小区有人护、有人管;进一步巩固省级文明城区创建成果,持之以恒治理乱停乱放、乱贴乱画等行为,完善停车场等配套设施,倡导文明出行,并以开展全民爱国卫生运动为契机,推行生活垃圾分类,着力打造干净整洁、规范有序的城市环境。