

# 打造民生水利 建设幸福武陟

## ——武陟县水利建设亮点扫描

本报记者 杨仕智 李学杰 本报通讯员 贾长灵



“引黄入城”，龙泉湖成了一道亮丽的风景。 秦林林 摄

翻开武陟水利发展史,近两年是该县水利建设力度最大、投资最多、效益最好的重要时期。武陟水利事业的快速发展,为该县经济社会可持续发展和民生改善提供了强有力的水资源保障,为促进农业增效、粮食增产和农民增收作出了突出贡献。

去年,该县获得了河南省农田水利基本建设“红旗渠精神杯”奖,跨进了全省水利建设先进县行列,为武陟水利发展史留下了浓墨重彩的一笔。水利建设项目多,质量好,投资大,全县农田水利基本建设总投资达4.3亿元,其中,中央、省、市投资3.3亿元,县乡群众投资1亿元。

先后实施全国小型农田水利重点县、新增千亿斤粮食农田项目、农业综合开发项目、新农资补贴项目、旱作节水示范基地建设项目和土地整理项目等,共建设埋管节水工程22万亩。解决农村安全饮水16.91万人;高标准疏排涝河道11公里;中型灌区配套完善新增10万亩灌溉面积。

连续3年荣膺焦作市农村饮水安全工作先进县和“愚公杯”先进县称号,2010年荣获省市水利项目争取工作先进县称号。

### 项目引领,夯实水利之基,助力三农发展

武陟有耕地90万亩,是一个农业大县,也是全省经济最具活力的重要板块,更是闻名全国的粮食高产县,这里农业基础条件较好,林茂粮丰,经济繁荣,人民富裕。

武陟水利建设取得了长足进步。但是,水利建设的步伐与三农发展的要求还不相适应,2008年,该县有效灌溉面积仅有58万亩,节水面积只有27万亩,还有近3000眼机井出水不足或接近报废,对农业、农村发展和农民增收造成了影响。

2009年,武陟水利迎来了一个很好的发展机会。中央决定整合支农资金,把农业基础条件较好、粮食增产潜力较大的县确定为小型农田水利工程项目重点县,计划从2009年至2011年,每年中央财政拿出小型水利设施补助资金,对项目重点县进行重点扶持。项目资金将重点解决项目县小型农田水利工程建设,包括未级改造工程、农田高效节水灌溉工程、小型排涝泵站工程和小型排涝沟建设工程。

武陟县对此高度重视,抢抓机遇,积极申报全国小型农田水利重点县项目。经过不懈努力,该县被确定为2009年至2011年中央财政小型农田水利工程建设补助专项项目重点县。武陟县根据中央财政小型农田水利重点县建设要求,按照“统一规划,分步实施”和“建一片,成一片,发挥效益一片”的原则,对3年的工程建设进行了科学规划,包括农业综合开发、标准化良田和土地整理等。

3年来,武陟县小型农田水利重点县项目总投资5200万元,打井519眼,洗修旧井927眼,配套1460眼,开挖灌区引水渠2.5公里,硬化斗农渠42公里,清淤整治排涝沟22公里,新增节



白马泉灌区渠道村砌施工现场。 贾长灵 摄

水面积9万亩。

武陟县还统筹协调县委、水利、农业、国土、财政等部门,以全国小型农田水利重点县建设为契机,以大兴农田水利基本建设为重点,积极整合新增千亿斤粮食农田项目、农业综合开发项目、新农资补贴项目、旱作节水示范基地建设项目和土地整理等水利建设资金,统一规划,统一实施,大搞农田水利基本建设,共打井2640眼,配套机井4100眼,建成节水灌溉农田面积27万亩,新增埋管节水农田面积22万亩,改造引黄节水农田面积5万亩。

“小农水”项目、新增千亿斤粮食农田项目、农业综合开发项目、新农资补贴项目等众多水利项目的实施,为该县的水利建设注入了活力,水利基础条件大幅提升,增强了对三农发展的支撑作用。

走进大虹桥乡韩原村高标准节水示范区,整齐的井房,笔直的硬化生产路、排水渠,田间林网,使记者眼前一亮。韩原村有1200口人,2000多亩地,机井大都是上世纪六七十年代打的,不少都报废了,水浇地变成了靠天收。去年春季大旱时,许多机井都抽不上水。今年春季,武陟县水利局为该村投资,新打机井20眼,配套机井39眼,建设埋管节水面积1900多亩,望天收变成了水浇地。该村村民陈大林说:“要不是政府投资打井,建设水利工程,今年遇上大旱,庄稼就绝收了。”

持续不断的农田水利项目建设,为该县农业增效、粮食增产、农民增收发挥了重要作用。尤其是这两三年,年年旱象严重,可武陟县的粮食生产却年年丰产丰收。群众们说:“水是生产之要,没有这些农田水利项目,就没有粮食年年丰产,农业年年丰收,农民年年增收。”

### 16.91万人吃上安全饮水

2005年,武陟县按照国家和省、市统一部署,曾对全县农村群众饮水安全情况进行过调查,结果发现,全县54万农村人口中,饮水不达标人口占20.4万人,其中吃含氟水的有11.9万人。

该县高度重视群众饮水安全问题,以人民满意不满意、赞成不赞成作为根本出发点,急群众之所急、想群众之所想,倾力解决群众最关心、最急迫的热点难点问题。

从2005年起,该县将此作为最重要的民生工程,在全县启动了农民安全饮水工程。农村饮水安全工程是中央、省、市、县为民办实事工程,深得民心。在工程施工中,项目村群众建设积极

性空前高涨,不讲条件,不讲代价,全力支持工程建设。今年春天,谢旗营镇薛小段村在农村饮水工程施工中,干部群众齐上阵,一个月时间就全部完成工程建设,全村老少爷们不出家门,一拧水龙头,就能吃上清澈甘甜的放心水。该村的群众们说:“过去村民吃的是含氟水,现在吃的是甜水,这项民心工程真正在俺老百姓心坎上了。”

据统计,2005年以来,武陟县先后实施了10批农村饮水安全项目工程,累计完成投资7758.9万元,解决134个村、16.91万人、1.5万学生的饮水不安全问题。

### 旱能浇,涝能排,渍能退,为涝河上“保险”

在武陟县境内,有8条内涝河道,多年未得到治理,大雨大灾,小雨小灾,给沿河群众造成了财产损失,不少农民对此怨声载道。

武陟县委、县政府对此高度重视,果断决策:给涝河上“保险”。

该县紧紧抓住国家加大对中小河流治理力度的机遇,积极申报项目。2010年,该县综合规划了中小河流治理项目,其中纳入国家和省重点治理的有二干排、涝沟河、二四区涝河3条河流。2010年以来,该县投资4700万元,分两次治理了二干排城区段和下游段。在二干排城区段治理中,涉及拆迁,任务重,困难多。县委、县政府高度重视,主要领导亲自挂帅,分包片区。各职能部门、有关乡镇分工负责,齐心协力,以最快的速度完成拆迁任务,保证了工程顺利完工。如今,这些涝河逐步得到有效治理。对于其他几条小型涝河,该县本着早涝齐抓、灌排兼治的原则,不同程度地对河道进行了治理。通过对内涝河的治理,实现了旱能浇、涝能排、渍能退,改善了灌溉条件,提高了防洪能力,提升了地下水位,确保了粮食生产安全。

为了彻底治理河道污染等问题,县财政还拿出2000余万元,敷设二干排城区排污管道7000米,将污水直接送到污水处理厂,保证了城区河道的清洁,全面提升河道治理标准,同时,还为城市增添了一道风景线。

### 引来黄河水,滋润新武陟

武陟县濒临黄河,有人民胜利渠、武嘉灌渠、白马泉引黄灌渠,有着得天独厚的引黄补水灌溉条件,总投资达30万亩。

为了充分发挥引黄工程作用,让黄河水造福武陟人民,该县投资4000余万元,续建了白马泉

引黄灌渠主干渠23.8公里和滑封支渠、石荆支渠、阳城支渠等,扩大引黄灌溉面积10万亩。

为了给县域经济提供水资源支撑,该县充分利用已建成的武嘉引黄供水工程,年实现引水400万立方米,为企业提供生产用水300多万立方米,回补城区地下水面积达25平方公里,取得了较好的经济效益、社会效益和生态效益。

为了加大引黄力度,该县自筹资金建成了白马泉灌区。栽下梧桐树引得凤凰来。白马泉灌区得到了国家水利部的大力支持,总投资1930万元的白马泉灌区节水配套改造项目落户武陟。该工程整修衬砌干渠11.79公里,新建支渠6条,长9.55公里;斗渠25条,长15公里。

“引黄入城”是该县打造民生水利的一大亮点,该县把黄河水引到了城区的龙泉湖公园,提高了城市品位,改善了生态环境,成了武陟城一



图为施工工人正在进行农村饮水安全管网安装。 贾长灵 摄

亮丽的风景线,城镇居民休闲娱乐的好地方,并带动了周边地产、房产的升值。

“水是生命之源、生产之要、生态之基。”武陟县水利局局长黄国洲说,“武陟县委、县政府立足武陟未来发展,确立了做强工业、做优农业、做靓城市、做大旅游、做活商贸、做好民生,建设城北重工业、木柴新区、陶瓷工业区、老城区、产业集聚区、嘉应观景区、詹店新区、乐寺塔景区,实现新型工业化、新型城镇化和新型农业现代化‘三化’协调科学发展的宏大方略,这对武陟水利建设提出了更高的要求。武陟水利建设要以科学发展观为指导,为我县提出的‘六做’、‘八区’建设和‘三化’协调发展提供水资源保障为总目标,高点定位,科学规划,统筹布局,注重实干,把武陟水利建设提高到一个新水平,为建设活力武陟、畅通武陟、生态武陟、魅力武陟、和谐武陟,使武陟走在中原经济区建设前列作出新的更大的贡献。”

# 严格水事秩序 确保安全度汛



幸福河治理工程是博爱县今年汛期前确定的营造城区生态水景观、防洪除涝等重点工程。该工程主要建设内容包括河道清淤扩宽3800米,建设挡水建筑物11座,修建雨污分离管径8000米及两个绿化3万平方米等。图为大型施工机械正在进行河道清淤扩宽施工。本报记者 原文钊 本报通讯员 张超 摄

本报讯(记者李学杰 通讯员张超)汛期已至,博爱县水利局水政监察大队严格水事行政执法秩序,严厉打击行洪河道采砂、植树、建筑等违法行为,确保重点水利工程项目建设和河道安全度汛。

为最大限度地发挥水利工程灌溉、防洪、美化县城环境等综合效益,博爱县委、县政府高标准编制了城区“三纵五横二湖一湿地”水系总体规划,其中幸福河是该水系的主要组成部分,担负着引丹入城、营造生态水面景观、防洪除涝等功能。在工程建设过程中,由于部分群众在河道内违规植树,对工程进度造成了严重影响。该县水利局水政监察大队闻警则动,快速出击、严格执法,先后处理了违法种植户30余户,砍伐非法种植树木13250棵,有效地维护了水事秩序,为工程顺利开展提供了法律保障。

6月8日23时,有群众举报在该县许良镇下伏头村丹河河道内有挖掘机及数辆面包车进行非法采砂。水政监察大队接到举报后,迅速组织水政执法人员赶赴事发现场。经现场勘察,当场拦截、查获4辆无牌照采砂车,并对其下达了责令停止水事违法行为通知书和先行登记保存证据通知书,有效避免了对河道行洪安全造成的危害。

目前正值汛期,博爱县水利局水政监察大队将重点对在丹河、东石河内未经水行政主管部门批准或未按批准的作业方式、作业时间及划定的范围内采砂;擅自侵占河道或在河道管理范围内修建建筑物、构筑物;擅自向河道、水库倾倒垃圾、矿渣等废弃物影响河道行洪安全的违规事件进行集中查处。

# 加大水利支撑力度 保障“三化”协调发展 博爱县水利工作全面开花结果

本报讯(记者原文钊)博爱县水利局在水利建设效益日益突出、粮食生产连年丰收的大好形势下,全面加快推进各项水利工程建设,为走出一条不以牺牲农业和粮食、生态和环境为代价,以新型城镇化为引领的“三化”协调科学发展路子提供强有力的水利支撑和保障。

国务院《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》和省、市政府《中原经济区建设纲要》出台,明确提出支持豫北豫西山前平原优质专用小麦、专用玉米、优质大豆、优质水稻产业带建设,这为促进博爱县由传统农业大县向现代农业强县跨越,把博爱建成全国有影响力的优质粮食生产核心区、现代农业示范区提供了重大机遇。

所有项目实施完成后,该县将实现新增节水灌溉面积3万亩,改善节水面积2万亩,改善除涝面积2万亩,解决农村饮水安全人口1万人,村村通饮水安全工程解决3万人,治理山区水土流失面积5平方公里。目前已有6项工程开工建设,完成投资8000余万元。

为推进灌区可持续发展,博爱县水利局把服务农业灌溉作为灌区的中心工作,加大引水力度,科学管理水资源,确保灌区内农作物的适时灌溉,全年完成灌溉任务55万亩次,并加大城镇供水力度,在保证生产、生活用水的同时,引水入城,打造青山绿水的城市滨水景观。

该县水利局始终坚持“预防为主、综合防治、加强管理、注重实效”的工作方针,大力加强水土保持生态环境建设。以小流域为单元,坚持工程措施、生物措施和耕作措施相结合,实施山、水、田、林、路综合治理,实现由分散治理向集中和规模治理的转变。

水是生命之源、生产之要、生态之基,为了让水资源能够可持续利用,博爱县水利局严格实施水资源管理办法,把水资源的优化配置、节约保护放在突出位置,努力促进水资源与经济社会的协调发展;继续把水资源费和南水北调基金征收工作作为一项政治任务,突

出抓好水资源基础工作,严格实施取水许可制度,水资源有偿使用制度、水资源论证制度,采取行之有效的措施,逐步实现用水量计量收费,重点是用水大户,全部安装计量设施,确保完成水资源费和南水北调基金征收任务。

同时,博爱县水利局加大水利普查工作力度,按照上级部门要求,在规定时间内完成静态和动态数据的录入工作,做好正式普查表的下发及统计工作,保证普查表的足额发放和全额回收,同时完成县级数据汇总、审核、平衡分析、成果上报工作,为普查成果发布阶段工作奠定基础。

本报讯(记者原文钊)为牢牢把握防汛抢险工作主动权,连日来,博爱县水利局积极部署各项防汛安全工作,加强防汛工程、物资检查,严格落实防汛制度,制订了完善的度汛方案,为“防大汛、抗大洪”做好各项准备工作。

博爱县水利局积极配合县委、县政府做好组织机构和人员调整工作,及时印发了《博爱县委、县政府关于调整博爱县防汛抗旱指挥部成员的通知》,县长担任防汛指挥长,指挥部下设县防办、沁河防办和城区防办,进一步完善和强化了防汛指挥系统,要求各单位对防汛隐患做到心中有数,能处理的及时处理,暂时不能处理的险工险段,建立行政领导和技术负责人共同负责的责任制,从察看、守护到抢险全面负责,尤其涉及的南水北调工程险工段,要求各标段都要制订出详细工作预案。

按照“谁设障、谁清除”的原则,该局要求各相关单位对河道阻水障碍物,出了彻底清除,对于有清除任务而未清除的单位,进行了责任追究单位负责人的责任。同时,抓好平原地区的排涝工作,要在汛前疏挖沟河,整修建筑物,做到沟沟相通、沟河相通。

结合2011年汛情和今年开展的山洪灾害非工程措施建设工作,该县水利局进一步修订了沁河、丹河、大沙河、青天河水库等重点防范对象的应急预案和博爱县山洪灾害防治应急预案,对丹河、大沙河、幸福河、运粮河、勒马河、南北蒋沟、南北横河及青天河水库、月山水库等主要度汛工程进行了徒步拉网式检查,对存在问题的单位进行集中督察整改,确保全县河道畅通、安全度汛。全县共组建民兵为骨干的抢险骨干队伍和预备队9支,人数27500人,其中突击队8000人,并对防汛队伍进行必要的技术培训和应急演练,确保遇险拉得出、抢得上、保得住。

博爱县水利局还加大了防汛储备物资的管理力度,对物资的品种、数量、存放地点、保管人员等进行建档立卡,登记造册;对往年储备物资,逐项进行了清点检查,完善补充、清仓翻晒。截至目前,全县共准备木桩19000根,编织袋18.1万条,篷布4000平方米,土工布10000平方米,编织布12000平方米,救生衣1910个,发电机组125千瓦,草袋1000条,铅丝19吨,救生圈100个等防汛物资。

# 措施制度全到位 人员物质早准备

博爱县水利局积极配合县委、县政府做好组织机构和人员调整工作,及时印发了《博爱县委、县政府关于调整博爱县防汛抗旱指挥部成员的通知》,县长担任防汛指挥长,指挥部下设县防办、沁河防办和城区防办,进一步完善和强化了防汛指挥系统,要求各单位对防汛隐患做到心中有数,能处理的及时处理,暂时不能处理的险工险段,建立行政领导和技术负责人共同负责的责任制,从察看、守护到抢险全面负责,尤其涉及的南水北调工程险工段,要求各标段都要制订出详细工作预案。

按照“谁设障、谁清除”的原则,该局要求各相关单位对河道阻水障碍物,出了彻底清除,对于有清除任务而未清除的单位,进行了责任追究单位负责人的责任。同时,抓好平原地区的排涝工作,要在汛前疏挖沟河,整修建筑物,做到沟沟相通、沟河相通。

结合2011年汛情和今年开展的山洪灾害非工程措施建设工作,该县水利局进一步修订了沁河、丹河、大沙河、青天河水库等重点防范对象的应急预案和博爱县山洪灾害防治应急预案,对丹河、大沙河、幸福河、运粮河、勒马河、南北蒋沟、南北横河及青天河水库、月山水库等主要度汛工程进行了徒步拉网式检查,对存在问题的单位进行集中督察整改,确保全县河道畅通、安全度汛。全县共组建民兵为骨干的抢险骨干队伍和预备队9支,人数27500人,其中突击队8000人,并对防汛队伍进行必要的技术培训和应急演练,确保遇险拉得出、抢得上、保得住。

博爱县水利局还加大了防汛储备物资的管理力度,对物资的品种、数量、存放地点、保管人员等进行建档立卡,登记造册;对往年储备物资,逐项进行了清点检查,完善补充、清仓翻晒。截至目前,全县共准备木桩19000根,编织袋18.1万条,篷布4000平方米,土工布10000平方米,编织布12000平方米,救生衣1910个,发电机组125千瓦,草袋1000条,铅丝19吨,救生圈100个等防汛物资。

博爱县水利局还加大了防汛储备物资的管理力度,对物资的品种、数量、存放地点、保管人员等进行建档立卡,登记造册;对往年储备物资,逐项进行了清点检查,完善补充、清仓翻晒。截至目前,全县共准备木桩19000根,编织袋18.1万条,篷布4000平方米,土工布10000平方米,编织布12000平方米,救生衣1910个,发电机组125千瓦,草袋1000条,铅丝19吨,救生圈100个等防汛物资。

