

孟州市投巨资固本强基兴水利

安全饮水解民困 农田水利助增收

近年来,孟州市投资1.5亿元用于民生水利建设,是水利投资规模最大、规划目标实现最好、人民群众受益最多的时期。

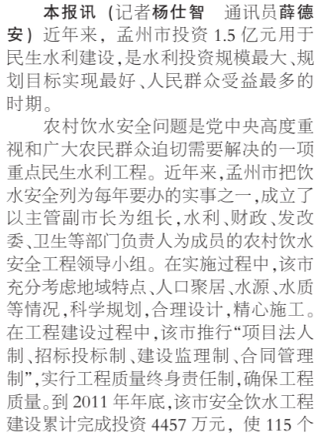
农村饮水安全问题是党中央高度重视和广大农民群众迫切需要解决的一项重点民生水利工程。近年来,孟州市把饮水安全列为每年要办的实事之一,成立了以主管副市长为组长,水利、财政、发改委、卫生等部门负责人为成员的农村饮水安全工程领导小组。在实施过程中,该市充分考虑地域特点、人口聚居、水源、水质等情况,科学规划,合理设计,精心施工。在工程建设过程中,该市推行“项目法人制、招标投标制、建设监理制、合同管理制”,实行工程质量终身责任制,确保工程质量。到2011年年底,该市安全饮水工程建设累计完成投资4457万元,使115个村庄的13万农民解决了饮水安全问题,取得了较好的社会效益和生态效益。孟州市槐树乡西坡村地处山区,全村100多户400多口人,耕地1000多亩,多年来村里人一直吃山岭石头缝里积存到坑里的渗水。去年3月15日,该村的群众终于吃上了安全水。

孟州市用足用好国家惠农政策,按照“渠道不乱、用途不变、统筹安排、系统集成、形成合力、各记其功”的原则,积极整合国家惠农资金,去年至今启动了25个水利建设项目,总投资1.5亿元,全力打造民生水利,强力推进农田水利基础设施建设。

该市投资670.05万元的田间工程,涉及上口、青龙等9个行政村,新打机井95眼,配备水泵128台,建井堡188个,改善灌溉面积1.3万亩。总投资923万元的中低产田改造项目,涉及后姚、罗状等6个行政村,新打机井150眼,敷设埋管85千米,整修道路18.2公里,植树240亩。总投资774万元的赵和镇土地综合整治项目,新打机井79眼,配备水泵79台,修建井房79座,敷设低压地埋线1.58千米,敷设埋管37.85千米,新增灌溉面积0.8万亩。总投资300万元的三干渠恢复工程,新增和改善灌溉面积3万亩。孟州市还投资60万元为顺涧村维修灌溉洞,投资10万元为张嘴村建设提灌站,投资13.45万元为临泉村打机井,投资6.72万元为雷山村维修渠道。

孟州市是全省7个高效节水灌溉试点县市之一,项目总投资10837.11万元,其中孟州市财政配套900万元、群众自筹资金37.11万元,每年新发展高效节水灌溉面积2.51万亩,3年可新增高效节水灌溉面积7.53万亩。

近年来,该市年年干旱,但农业仍然年年大丰收。2010年,该市粮食总产量为299394吨,2011年为301130吨。2010年,该市小麦万亩集中连片示范区平均亩产量达到686.5公斤,谷旦镇禹寺村高产攻关田亩产达到725.2公斤。2011年,该市小麦10万亩集中连片示范区平均亩产672.5公斤,城伯镇子昌村示范田亩产突破728.9公斤。干部群众说:“农业连年丰收,水利功不可没。”



近年来,孟州市投资300万元实施了三千渠、永利渠恢复工程,使孟州东部2个乡镇10多个村庄的3万亩耕地得到了灌溉。图为该城市伯镇的群众给水利局送锦旗表示谢意。

孟州市水利局 在岗位上创先争优

今年以来,孟州市水利局在创先争优活动中,以推行党员承诺践诺、创新评诺形式为重点,丰富活动形式,创新活动载体,促进了基层组织达标升级,提升了党组织的战斗力和党员素质。

在联乡包村驻户活动中,该局每个班子成员联系一个行政村,每个党员分包一个农户。2084口人的化工镇东光村饮水工程没钱,水利部门投资100余万元,为该村新建了饮水工程。河雍街道东田丈村发展蔬菜大棚1050亩,但水利设施落后,严重制约了经济发展。孟州市水利局了解这一情况后,筹资20万元为该村新打机井5眼并维修了渠道。实行城乡联动工作机制以来,该市水利系统筹资300多万元为分包村、联系村、水库移民村及山区村建设饮水工程、灌溉工程、道路工程,提高了联系村党支部的战斗力和战斗力,使更多的群众享受到了发展成果。

孟州市水利局还建立健全了考核机制,对科室及党员干部目标完成情况进行考核,推出了周考核、月考核、季考核、半年考核和年度考核等办法。在考核对象上,增加了班子考核、群众评议考核和人大代表、政协委员检查考核,立体化的考核促进了水利事业的发展。去年以来,该局投资1.5亿元,实施项目25个。三干渠恢复工程,使谷旦、城伯两镇新增灌溉面积1万亩。2011年总投资1225万元的饮水安全工程,使2.69万农民喝上了安全水。



近年来,孟州市投资300万元实施了三千渠、永利渠恢复工程,使孟州东部2个乡镇10多个村庄的3万亩耕地得到了灌溉。图为该城市伯镇的群众给水利局送锦旗表示谢意。

孟州市向生态水利要效益

孟州市向生态水利要效益,总投资52.08万元,涉及顺涧和莫沟等7个村的顺涧沟小流域治理工程,治理小流域水土流失面积10平方公里,每年蓄水33万立方米,保土3.3万吨。总投资10万元的顺涧水库绿化工程正在施工中,目前库区周围种上了竹子、雪松、蜀桧、垂柳等10多个绿化树种。该工程实施后,顺涧水库的景色将更加迷人。

即将开工的古周城骨干淤地坝工程,主要治理水土流失和缓洪、拦泥、淤地,稳定沟床,防治沟壑侵蚀,拦截入黄泥沙。该工程完工后,可新增10.24公顷坝地面积。

据了解,该市将筹资1.25亿元,在“十二五”期间,实施水土保持与生态修复建设项目7个。



近年来,孟州市投资300万元实施了三千渠、永利渠恢复工程,使孟州东部2个乡镇10多个村庄的3万亩耕地得到了灌溉。图为该城市伯镇的群众给水利局送锦旗表示谢意。

孟州市全力做活水文章

为发挥水资源对经济发展的支撑保障作用,该市一手抓项目建设,一手抓项目储备,其中总投资9780万元的孟州市滩区引黄工程,年引水量可达500万立方米;总投资1.5亿元的小浪底北岸灌区工程未级渠系项目,可新增灌溉面积15万亩;总投资5000万元的孙村水库供水工程,可新增灌溉面积2万亩;总投资2410万元的白墙水库副坝加高防渗扩容工程,可增加库容720万立方米,满足7万亩农田的灌溉需要。

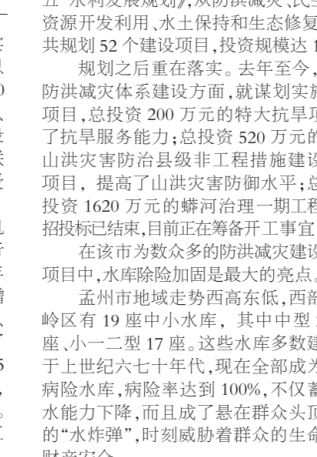
孟州市以科学发展观统领水利工作全局,在水资源开发利用体系建设上谋大取强,取得了显著成效。

水是生命之源、生产之要、生态之基。为做活水文章,该市采取多种措施筹集资金,加大对水资源开发利用工程的投入。总投资50万元的水库蓄水补源工程,共向7座水库和4个村的水池补源1500万立方米。总投资1900万元的产业集聚区供水工程正在施工之中,建成后,日供水能力可达5万吨,不仅可以满足产业集聚区10多个大型企业的用水需求,而且还可解决周边20多个村庄群众的生活用水问题。文公湖淤地坝项目也已进入了评审阶段,项目资金均为地方财政投资。该项目完成后,可作为产业集聚区企业供水的备用水源,并且可起到补充地下水水源和美化环境的作用。

兴水利 除水害 孟州市强力构筑防洪减灾工程

近年来,孟州市借力国家开展水库除险加固的东风,大力推进水库除险加固工程建设,竭尽全力防洪减灾。该市先后投资200多万元,聘请许昌水利勘测设计院专家,对19座中小水库进行勘测、论证,并按照鉴定一批、设计一批、编报一批的原则,千方百计对接国家政策。继白墙、顺涧2座中型水库列入国家投资计划后,去年至今又有汤庙、张洼等14座水库列入投资计划并开工建设。如今,该市共有16座水库实施除险加固工程,投资总额8891万元。

目前,该市加固的16座水库中,汤庙等6座水库已竣工,张洼等4座水库的除险加固工程基本完工,司家沟、焦庄等6座水库的除险加固工程正在紧张施工。这16座水库除险加固工程的实施,不仅解除了悬在百姓头顶的“水炸弹”,提高了防洪减灾能力,而且增加库容5000万立方米,改善灌溉面积12万亩,为工农业发展起到了坚强的支撑作用。



图为汤庙水库除险加固工程施工现场。薛德安 摄

孟州市向生态水利要效益

孟州市向生态水利要效益,总投资52.08万元,涉及顺涧和莫沟等7个村的顺涧沟小流域治理工程,治理小流域水土流失面积10平方公里,每年蓄水33万立方米,保土3.3万吨。总投资10万元的顺涧水库绿化工程正在施工中,目前库区周围种上了竹子、雪松、蜀桧、垂柳等10多个绿化树种。该工程实施后,顺涧水库的景色将更加迷人。

即将开工的古周城骨干淤地坝工程,主要治理水土流失和缓洪、拦泥、淤地,稳定沟床,防治沟壑侵蚀,拦截入黄泥沙。该工程完工后,可新增10.24公顷坝地面积。

据了解,该市将筹资1.25亿元,在“十二五”期间,实施水土保持与生态修复建设项目7个。



图为汤庙水库除险加固工程施工现场。薛德安 摄

焦作市第五人民医院(原公费医院)内三科



杨静主任(左一)以她卓越的人格魅力和高超的医术,使无数患者成为了内三科最忠实的宣传者。她的“粉丝”不仅遍布整个焦作市,还吸引了外地患者慕名前来找她看病。图为患者给内三科送“妙手回春”锦旗。

医心仁爱 济世华章

学科带头人

杨静:

内三科主任,主任医师,中共党员,焦作市医学会高血压防治专业委员会副主任委员,焦作市重症医学专业委员会委员,焦作市老年医学专业委员会委员。毕业于河南医科大学临床医学系,本科学历,学士学位。曾在中国医学科学院北京阜外心血管病医院进修心内科临床一年,主要从事心血管内科和糖尿病、老年病的临床、科研和教学工作,尤其擅长各种心力衰竭、心律失常、冠心病(心绞痛、心肌梗死等)、高血压、心肌病、心肌炎、风湿性心脏病的诊断和治疗。曾获焦作市科技进步奖二等奖2项,发表学术论文20余篇等。

内三科简介

内三科是以心血管病、老年病诊治、科研和教学为主体的综合性临床学科,对顽固性高血压、急性冠脉综合征、顽固性心力衰竭的治疗积累了较为丰富的临床经验;各种危急重症抢救人员和技术装备完善,可开展气管插管、心肺复苏、机械通气、心律失常复律等急症治疗。

科室配备有专用的心电图、心电监护、呼吸机、心腔除颤仪等设备,可开展动态心电图、心脏彩超多普勒、气压治疗等临床疾病的检查治疗。

目前,科室有心血管高级职称2人,老年医学硕士研究生1人,25年以上临床经验的老年医学生3人,有多人在各级专业学会任副主委、委员等。

- ★持续性房颤及恶性心律失常的转复技术
- ★急性心肌梗死的经导管原激酶溶栓生物(新一代溶栓药物)溶栓技术
- ★顽固性高血压的筛查和治疗技术
- ★急性左心衰竭的机械通气技术
- ★呼吸衰竭救治和康复治疗
- ★卧床病人血栓防治技术
- ★动态血糖监测技术
- ★老年虚弱患者预防跌倒的康复技术等

本报记者 王春芳 摄影报道



内三科拥有一支训练有素、技术精湛的专家队伍,这是一支善于攻克医疗难点,应对临床复杂、危重病人的战斗集体,对心血管病和各种老年疾病的诊断治疗具有独到之处。



内三科高科技的设备大大提高了对心血管病诊断的准确性和危重病患者的抢救成功率,该科对心血管科的急危重症的抢救成功率保持在98%以上。



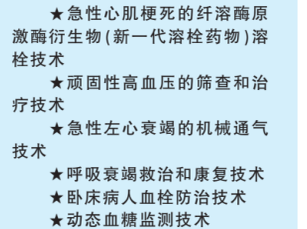
对于心血管病人的抢救而言,时间就是生命,内三科为心血管病患者开通绿色通道,使无数危急重症患者转危为安,创造了一个又一个生命奇迹。



以病人为中心,服务好、医德好,让群众满意,这是内三科人秉承的信念。内三科实行优质护理服务,从心理、生理、生活等方面全方位关爱每位患者,为患者提供全程无缝隙护理。



“质量、安全、服务”是护理工作永恒的主题,内三科结合本科室自身的特点,从一点一滴的细微工作入手,帮助病人解决实际问题,受到了患者的好评。



健康热线:2310753



内三科医护人员经常向病人讲授心血管病的防治、保健知识,倡导健康生活方式,受到了患者的欢迎。