



“办好民生实事 托起百姓幸福”系列报道⑥



我市统筹推进南水北调城市供水提升工程——

让更多百姓喝上甘甜丹江水

本报记者 范志钦

盼望着、盼望着,丹江水来了!

“以前小区的自备井水质不是太好,现在咱们也能吃上丹江水,真是太高兴了!”今年4月,自备井水源切换丹江水通水仪式在新野县鑫汇文景苑小区举行,千余名业主一同见证这一幸福时刻。

5月,新野县大桥路供水主管网加快施工进度,状元府、书香人家、东城尚品等小区提前接入供水主管网,近万户居民用上了甘甜清冽的丹江水。

这是我市大力实施南水北调城市供水提升工程的一个生动缩影。

今年以来,市委、市政府把实施南水北调城市供水提升工程作为“十大民生实事”之一,持续提升南水北调(丹江)水资源效益,加大自备井封停整治,不断扩大南水北调(丹江)供水范围,让更多百姓喝上丹江水。

为推动南水北调城市供水提升工程提质增效,市政府把中州水厂建设工程作为2024年城市建设提质“八大行动”之一,其设计总规模为15万吨,总占地115亩,分三期建设。

项目一期工程总投资1.58亿元,占地45亩,设计规模4万吨/日。目前,一期工程各项前期工作正在有序推进之中。

中州水厂全部建成后,将通过卧龙大桥、雪枫大桥,向白河两岸居民提供南水北调(丹江)水源,进一步提高中心城区南水北调水源供水比例。

依法封停自备井置换丹江水是一项惠及千家万户的民生工程,更是提升南水北调水资源效益的重要抓手。我市以涵养地下水、保护地质环境、保障饮水安全为目标,构建“三四五六七”(即三级机构、四级网格、五项宣传、六类排查、七种处置)工作体系,

强化责任、多方协调,率先在中心城区开展“飓风”行动,各县市充分借鉴中心城区“飓风”行动典型做法,对城区自备井进行排查整治,进一步扩大供水范围,提升南水北调水量消纳水平。

专班专责推进。第一时间成立专门工作机构,四区同步成立领导小组和工作机构,为“飓风”行动提供坚强组织保障。

建立健全制度。制定《自备井排查办法》《自备井保留办法》等5项专项制度和6项办公制度,助推“飓风”行动有力有序开展。

三级机构联动。四区和各街道层层动员部署、积极行动。明确市、区、街道三级在机构、场所、人员、经费“四落实”工作具体要求,形成了上下联动、同频共振的工作格局。精准分类处置。对排查出的自备井,坚持分类施策、一井一策、一井多策,采取集中封停、自主封停、强制封停、援助封停、延期封停、远期封停、不予封停七种分类处置措施。

今年上半年,中心城区累计关停自备井494眼,南水北调消纳水量同比每日增加1万立方米。

城市供水管网的不断延伸,是封停自备井的前置条件。统计数据显示,截至今年6月底,中心城区供水管道长度为1709公里,独山水厂、麒麟水厂、龙升水厂全部使用南水北调水源,日实际供水能力约为18万吨。

按照工作计划,今年年底前,中心城区将完成白河左岸天润水厂、河东水厂水源置换工作,相关县(市)主城区供水公共管网覆盖范围内将全部使用丹江水。

南水北调城市供水提升工程的深入推进,把丹江水送进了千家万户,更为我市经济社会发展高质量发展提供了有力保障。③5

市第一人民医院党委书记、院长马磊——

引领南阳
肿瘤诊疗新方向

[风采档案]

马磊,男,中共党员,主任医师,二级教授,国务院特殊津贴专家,河南大学、新乡医学院硕士研究生导师,现任南阳市第一人民医院党委书记、院长。荣获2024年河南省先进工作者称号。



[先进事迹]

马磊从事肿瘤专业30多年,先后主持和参与省、市级科研项目31项,其中省级科研成果奖11项,市级科技进步一、二等奖20项,撰写医学论文60余篇,带领团队开展的肿瘤免疫治疗、干细胞治疗基础研究、基因治疗、分子生物学诊断技术填补南阳空白。

带领的肿瘤科被授予省重点培育学科、省重点培育专科、省博士后创新研究基地、国家肺癌规范诊疗质量控制试点单位、省肿瘤病理与防治研究创新团队,肿瘤实验室被授予省肿瘤分子生物学医学重点实验室。成功创建河南省胃癌耐药机制及临床转化工程研究中心、河南省药食同源临床研究研究中心。

新冠病毒感染防控中,作为南阳市、卧龙区新冠肺炎定点医院救治医院院长的马磊,第一时间启动疫情防控应急预案,担任医院防控领导小组组长,一线指挥,组建涵盖呼吸、重症、感染等专业的医疗救治专家队伍,针对确诊病人中西医结合、因人施策,新冠肺炎确诊病人治愈率达100%。率先在全省开展新冠肺炎病毒核酸检测,在第一波新冠感染冲击中取得“全救治、零感染”的阶段胜利。

成绩有目共睹,赢得上级部门的充分肯定,马磊在获得国务院特殊津贴、省五一劳动奖章的同时,还喜获省抗击新冠肺炎疫情先进个人、市学术技术带头人等多项荣誉。③5



国网桐柏县供电公司

应战高温保供电

本报讯(通讯员 郝振营 金猛)8月4日20时,趁着夜色降临气温降低,国网桐柏县供电公司变电运维人员来到110千伏旭东变电站,抓紧时间对站内设备进行特巡。

近期持续的高温天气,使桐柏电网负荷不断攀升,给电网安全运行带来严峻挑战。为保障电网在高温高负荷期间可靠供电,国网桐柏县供电公司组织3个变电运维班,利用红外线热成像仪对全县所辖21座变电站进行全面测温特巡,确保在负荷高峰期电网设备百分之百健康运行。为进一步提升应急处置能力,该公司还组织多部门联合开展应急演练和反事故演习,通过模拟突发电网事故,检验应急预案的可行性和有效性,提升部门之间协同配合能力和快速响应能力。同时,成立16支供电服务抢修队,加强值班力量,一旦发生停电事故,抢修人员将迅速赶赴现场,及时恢复电网供电,全力保障桐柏电网在迎峰度夏期间可靠运行。③5

暑期社会实践 传递强国声音

本报讯(通讯员 王涵)近日,南阳理工学院“青听青语”大学生“行走的思政课”宣讲团前往唐河、邓州等地,开展“行走的思政课”系列实践活动。

在唐河县毕店镇张心一村张星江纪念馆,宣讲团通过观看珍贵的历史照片、文献资料,开展红色教育讲堂,深切感受革命先烈的为国为民牺牲一切的崇高精神。在张心一村党群活动广场,宣讲团成员通过面对面拉家常的形式宣传习近平新时代中国特色社会主义思想,把“书面语”转化为群众喜欢的“家常话”,让党的最新方针政策在乡村“落地生根”。

在邓州市赵集镇竹李希望学校,宣讲团结合专业特点,将习近平新时代中国特色社会主义思想的宣传融入手工、美术、书法等艺术实践中去,在课堂上开展“美育思政”大



参观张星江纪念馆 通讯员 王涵 摄

讲堂活动。

“青听青语”大学生“行走的思政课”宣讲团讲“青年事”、说“青年话”、立“青年志”,以青年之力传递强国声音,用青年声音传递伟大精神,将理论学习融入青年成长,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。③5