

出售场地

位于松原市前郭县红旗农场工业园区,土地证、房产证齐全。面积2万平方米,厂房6000平方米(高9米、宽24米,墙体双面的彩钢瓦,中间岩棉)办公楼1100平方米,车库4间,门卫二楼218平方米。

联系电话:13904385115

遗失声明

姓名:王再先,房屋坐落于吉林省东丰县小四平镇向明村一组,土地使用证号:(1990)1714号,建筑面积78平方米。土地使用面积270平方米。结构:土瓦。用途:住宅。集体土地建设用地使用证丢失,特此声明。

遗失声明

辉南县辉南镇大阳村八社村民王凤兴(22052319*****0618),于2024年5月17日遗失三联单收据一本,编号:0024351-0024400,声明作废。

辉南县辉南镇大阳村股份经济合作社

2024年12月10日

声明

通榆县文化馆(通榆县戏剧创作室)统一社会信用代码:12220822413028212H,营业执照副本丢失,声明作废。

公告

下列人员申请坐落新发街风电路(龙海新城)二期不动产登记:

高艳,17号楼7单元5层501,用途住宅,建筑面积112.21平方米;

刘悦,16号楼3单元2层202,用途住宅,建筑面积84.98平方米;

李秀荣,15号楼10单元4层402,用途住宅,建筑面积90.89平方米;

张佳鹤,18号楼2单元4层401,用途住宅,建筑面积122.79平方米;

李忠有,16号楼5单元4层401,用途住宅,建筑面积87.04平方米;

刘天亮,17号楼2单元3层301,用途住宅,建筑面积100.15平方米;

崔景盛 许弘,16号楼4单元5层502,用途住宅,建筑面积94.22平方米;

麻勇,16号楼5单元3层301,用途住宅,建筑面积87.04平方米;

麻勇,16号楼5单元3层302,用途住宅,建筑面积112.56平方米;

姚井民,15号楼7单元5层501,用途住宅,建筑面积100.06平方米;

刘玉柱,17号楼2单元2层201,用途住宅,建筑面积100.15平方米;

张艳菊,18号楼6单元5层501,用途住宅,建筑面积106.79平方米;

徐洋,16号楼5单元5层502,用途住宅,建筑面积112.56平方米;

王桂平,17号楼1单元4层401,用途住宅,建筑面积86.44平方米;

杨忠奎,15号楼5单元4层402,用途住宅,建筑面积100.06平方米。

按照县政府一次性处理无籍房文件要求,拟办理住户不动产登记。

与此相关权利人对此公告有异议的,应在公告之日起15个工作日内向通榆县不动产登记中心提出异议申请,逾期不提出异议申请的,将按无籍房管理有关政策,给予办理不动产登记。

2024年12月11日

管网延伸润民心

——农安城乡供水一体化惠民生

赵婧彤 郭吉丽 本报记者 侯春强



烧锅镇东风村自来水经并网改造后水质大幅度提升



农安镇滨河村村民用自来水洗菜



烧锅镇东风村并入城市管网

近年来,农安县聚焦农村供水规模化、城乡供水一体化等重点任务,通过一系列创新举措和扎实工作,让清澈、稳定的自来水流入千家万户,为农村地区的可持续发展注入源源不断的活力。

过去,农安县部分地区的水质问题长期困扰着当地村民。为了彻底打破这一瓶颈,农安县水利局积极谋划、主动担当,大力推进农村供水规模化管网延伸工程,以“能联尽联、能扩尽扩、能并尽并”为原则,将众多村庄的供水站与城市管网紧密相连,实现了城乡供水一体化的宏伟目标。

11月末,大雪纷飞,农安镇滨河村姜长顺家里,蝴蝶兰与菊花竞相绽放,暖意融融。在这个寒冷的季节里,姜长顺准备包酸菜饺子,他熟练地从酸菜缸中捞起一棵酸菜,打开新接的水龙头,清澈的自来水哗哗流出,冲洗着酸菜。

“今年8月开始,我们村终于实现了24小时供水,真是太方便了。”姜长顺满脸幸福。这一变化,得益于农安县大力推进的农村供水规模化管网延伸工程。

为了切实改善农村供水条件,实现城乡供水一体化的美好愿景,县水利局在原有基础上,精心谋划并实施多项并网改造项目。其中,农安镇滨河村和十八家子村的供水管理站率先并入城市管网,极大地提升了这两个村的供水质量和稳定性,让村民彻底告别了过去的用水难题。

滨河村和十八家子村共有用水人口约4500人。过去的供水站位于伊通河沿岸,水源水质铁锰超

标严重。由于供水站未能实现24小时供水,管道壁经常残留杂质。另外,一旦反冲洗不及时,容易导致水质浑浊,为村民的日常生活带来了极大不便。

“为了解决这一棘手问题,我局积极与供水公司、镇政府等相关部门沟通协商,最终决定将滨河村和十八家子村的供水站并入城市管网。”

县水利局局长曹野介绍。“这一改造项目共投资43万元,完成后水量充足、水质优良,得到了当地群众的一致好评。”

除农安镇的部分乡村外,县水利局还实施了多项并网改造项目,将更多村庄的供水站并入规模化供水工程。在烧锅镇东风村,原有的4处老旧供水站由于水源水质较差,存在安全隐患等问题被并入长春鼎源自来水公司。这一改造项目不仅彻底解决了村民的用水难题,还实现了计量收费的科学管理,进一步提升了供水服务的整体水平。

在推进农村供水规模化管网延伸工程中,县水利局始终紧盯高起点谋划、高水平管理、高质量实施、高标准完成的目标要求,做到定项目、定时限、定进度、定专人,实行周调度制度,全力推进项目建设。同时,加强与供水公司、乡镇政府等部门的沟通协调,形成工作合力,确保项目建设按计划有序推进。



工作人员为东风村农户安装水表

利推进。

“为了全面破解水资源匮乏、水源水质差等难题,我们依托中部城市引松供水工程,计划新建华家镇规模化供水工程。”曹野介绍。“同时,我们还将利用县城现有三水厂、合隆镇自来水公司等3处规模化供水工程,推进供水管网向乡村延伸。这一举措将进一步扩大农村供水规模,提升供水质量,为农村地区可持续发展提供坚实有力的保障。”

随着农村供水规模化管网延伸工程的深入推进,农安县农村群众的生活品质将得到进一步提升。清澈、稳定的自来水不仅滋润了村民的心田,也为他们的幸福生活增添新的色彩和活力。农安县将继续坚持以人为本的发展理念,不断提升农村供水服务水平,让幸福水流入更多百姓家,让这片土地上的每名村民都享受更加美好、更加便捷、更加优质的供水服务。

寒冬中的民生暖流

——敦化市官地片区移民村饮水安全工程剪影

崔秀佳 本报记者 侯春强

初冬的敦化市,寒风虽烈,但在敦化市官地水库附近施工沿线,却呈现出一派繁忙而有序的施工景象。身穿工作服、头戴安全帽的工人忙碌于各个角落,这一切都是为了敦化市官地片区移民村饮水安全工程的顺利推进,为了让这片土地上的群众早日喝上安全放心水。

省水库移民管理局、敦化市委市政府一直以来都高度重视大中型水库库区和移民安置区的饮水安全问题。经过全面梳理和分析,将官地镇饮水安全问题列入2024年度水库移民库区和移民安置区突出问题,集中资金2700余万元,集中解决官地镇移民饮水安全问题,打响一场饮水安全攻坚战。



由于地质条件复杂,官地镇的原水中铁、锰含量超标,水质难以达到饮用标准。同时,各移民村的供水设施简陋,水源井出水量偏低,特别是在枯水期,更是难以满足村民的基本饮水需求。此外,水源保护相关基础设施不完善,保护区面积不足,监管力度不到位,导致农村水源污染严重。水质不达标、水源井出水量低以及水源无保护措施,严重制约了当地群众的饮水安全。

为了彻底解决这些问题,敦化市水库移民管理局决定按照“同源、同网、同质、同价”的原则,建设农村供水工程。此次饮水安全工程计划新建一座日处理供水能力达8000立方米的净水厂,并配套建设取水建筑物、回收水池、储泥池、清水池以及备用水源井等设施。同时,还将铺设总长达8219米的供水主管线,确保水质和水量的稳定供应。

“饮水安全对于群众生活十分重要,我们将全力以赴,确保这一工程高质量、高效率地完成。我们相信,随着这一工程的建成投入使用,官地片区移民村的饮水安全问题将得到彻底解决。”敦化市水库移民管理局局长刘瑞祥表示。

据了解,该工程的受益范围主

要集中在官地镇及周边移民村,包括老虎洞村、东胜南村、东胜北村、官地南村、官地北村、新丰村、柳木村、八棵树村等8个村以及镇区居民、学校、医院、厂矿和商户,预计受益人口将达到1.5万人。工程供水标准将严格执行GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》,确保水量、水质达标,从根本上解决移民群众的饮水安全问题。

官地片区移民村饮水安全工程如一股暖流,温暖着移民群众的心田。项目投入运行后,将采取企业化运行机制,通过建立合理的收益分配机制,有效降低移民村供水成本,为群众缓解经济压力,这将大大降低供水成本,让移民群众切实享受到实惠。

寒冬中,敦化市水库移民管理局正以坚定的步伐,书写着民生福祉的新篇章。刘瑞祥自信地说:“随着工程的顺利推进和投入使用,将有更多的移民群众享受到安全、便捷的供水服务,为他们的生产生活带来更大的便利和保障。同时,该项目的实施也将直接促进当地经济的发展,为乡村振兴提供有力支撑。”

官地片区移民村饮水安全工程的实施,不仅解决了当地群众的饮水难题,更体现了政府对民生问题的深切关怀和坚定决心。随着工程的不断完善,移民群众的幸福生活又增添了一份坚实保障。

