

□□

农民日报·中国农网记者 王澎 邓卫哲

海南高质量推进高标准农田建设

近日,海南召开全省农田建设工作现场会,研究部署高质量推进高标准农田建设工作,提出采取最严格的耕地保护制度,守住耕地数量、质量、生态三条红线。

“耕地是粮食生产的命根子。”海南省农业农村厅厅长何琼妹称,第三次全国国土调查结果显示,海南全省耕地734万亩,比二调减少338万亩;耕地质量与上世纪80年代比,土壤酸化问题也更为突出。通过建设高标准农田提升耕地质量是弥补海南耕地数量不足的重要措施。

近年来,海南通过各级、各部门共同努力,高标准农田建设取得明显成效,有力支撑全省粮食和重要农产品生产能力提升。但总的来看,由于海南耕地自然禀赋基础薄弱,资金总体投入不足,基础设施建设欠账较多,存在抗灾能力不强、数量规模、质量等级不高等问题,不能完全适应农业高质量发展要求。

据了解,2022年,海南建设高标准农田26万亩,据全国农田建设监管平台调度,进度达106%。海南省财政安排农田管护专项补助资金2000万元,带动全省各市县加大农田管护投入约8000万元,管护面积达到160万亩,同比增幅23%,农田管护得到进一步加强;安排4600万元资金探索适合该省农业发展实际的小型农田水利和地力提升工程方法路径及保障措施。截至2022年底,海南已建高标准农田477.5万亩,还有228.98万亩永久基本农田待建。

2023年,海南将按照“突出重点、力补短板、建管结合”的工作思路,实施建设高标准农田20万亩,并通过耕地流转、整理等方式形成万亩以上的规模连片大田,同时多渠道筹措资金,实施现代化发展保障全要素建设,实现一流标准、一流建设、一流质量的农田建设目标。

海南省农业农村厅要求各县市,坚持建设和改造、管护并重,产能提升和绿色发展协调,实现高质量建设、高效率管理、高水平利用。持续加大农田建后管护工作力度,落实各级管护资金,实现管护覆盖面积年均增长10%以上。创新投融资机制,切实加大各级财政投入,将土地出让收入、新增耕地指标调剂收益、债券发行等资金筹措渠道用足用好,争取农田建设亩均投入3000元以上。

同时,要统筹开展耕地质量建设。保耕地不仅要保数量,还要提质量,要多措并举,切实加强耕地质量建设。要结合秸秆还田、有机肥替代化肥、绿肥种植等政策,在高标准农田建设中加强土壤改良、地力培肥等建设内容,逐步提升土壤有机质含量。切实加强酸化等退化耕地治理,集成推广分类分区、切实有效的综合治理技术模式体系。加快耕地质量长期定位监测网络建设,统筹土壤三普与耕地质量等级评价,持续开展补充耕地质量评价试点工作,为耕地质量建设夯实基础支撑。

“必须落实最严格的耕地保护制度,守住耕地数量、质量、生态三条红线,高质量推进高标准农田建设。”何琼妹认为,海南将紧扣高质量发展主题,扎实推进高标准农田建设,实现数量增长与质量提升双轮驱动。为此,2023年海南将加强组织领导,强化资金保障,加强质量管理,加强作风建设,扎实推动农田建设工作再上新台阶。



四川省广安市广安区以推进农业农村现代化为目标,深入实施“藏粮于地”战略,全力打造集中连片、设施完善、高产稳产的高标准农田,推进全域乡村振兴。今年,广安区将建设高标准农田8.9万亩,目前该区各乡镇正抢抓晴好天气,加快推进农田基础设施建设。图为4月4日,广安区龙台镇墟观村高标准农田建设现场,挖掘机在翻挖整理低效农田。

张国盛 摄

吉林德惠市

推进1.5万亩高标准农田示范区续建

□□ 农民日报·中国农网记者 阎红玉

近日,记者从吉林省德惠市有关部门了解到,德惠市农业农村局在布海镇岫岩村、义和村实施的1.5万亩高标准农田示范区项目续建工程正在紧锣密鼓推进中,按计划春耕前可完成建设任务。

在德惠市布海镇岫岩村的项目施工现场,挖掘机正在作业,机声隆隆。另一边,工人们抢抓工期,铺设排水渠,现场一派繁忙景象。1.5万亩高标准农田示范区项目在布海镇岫岩村占地40公顷,目前已完成总进度的80%。

据记者了解,1.5万亩高标准农田示范区项目于2021年落地于德惠市布海镇岫岩村、义和村,主要建设内容包括田

块整治、土壤改良、灌溉与排水、田间道路建设、农田科技服务工程。其中,岫岩村占地40公顷,以种植水稻为主;义和村占地100公顷,农作物以玉米为主。

多年来,德惠市将高标准农田建设工作列入市政府重要民生工程,加快实施国家“藏粮于地、藏粮于技”战略,按照高标准规划、高水平建设和精细化管理的要求,明确目标任务,强化项目管理,高标准农田建设各项任务有序推进。项目建成后能够实时采集和监测田间环境数据,实现墒情自动监测、远程控制,快速精准满足农作物整个生长期肥水需求,减轻病虫害发生程度,让农田有了“智慧大脑”,为全市农业持续增产、农民持续增收提供坚实的保障和支撑。

齐勇

贵州桐梓县

党建引领高粱产业发展

近年来,贵州省遵义市桐梓县波渡镇坚持党建引领与产业发展同频共振,在全镇范围内推广以党支部为“头”、合作社为“线”、公司为“点”、农户为“面”的“党支部+合作社+公司+农户”的产业发展新模式,形成集产、贮、销于一体的产业体系,让红高粱生产成为了促进当地群众增收的新路子。在各村级党支部努力下,该镇产业发展之路也实现了“四变”,即“荒坡”变“耕地”“玉米”变“高粱”“无机”变“有机”“不愿种”变“抢着种”。

五年来,全镇大力发展酿造酱香型白酒专用有机高粱种植,共获得0.8万亩有机高粱种植地块认证。高粱种植面积从2500亩增长到5200亩;产量从183吨增长到685吨;产值从109.8万元增加到522.69万元;种植户平均收入从792.78元增加到3496.25元。鼓起了群众钱袋子的同时,也更加坚定了他们跟党走的信心和决心。

为实现再夺高粱丰收目标,今年全镇计划种植1万余亩,并组织党员干部、种植大户代表、群众代表等参加现场培训,帮助、指导群众改进种植技术,促进高粱增产、农户增收,实现高粱产业高质量发展。

刘安静 杨恒

浙江湖州市南浔区

春耕一线党旗红

3月29日,在浙江省湖州市南浔区双林镇箍桶兜村育秧中心,当地党员服务队农技专家一边仔细察看秧苗生长情况,一边与种田大户沟通交流,提醒他如果发现秧苗出现病症,不要盲目用药,要结合秧苗生长环境条件,从改善苗床酸碱性、温湿度、补充速效养分等方面进行防控。

眼下正是农作物生长的旺季,为抓好当前的农作物生产,双林镇坚持党建引领“一盘棋”思想,党组织推动,积极行动,全力解决农民生产难题,有力有序推进春耕备耕。

该镇以各行政村党组织为单位创建农牧民种植知识学习群,打造“实践课堂”,由专业技术能手、经验丰富的种植大户、农牧、水利专业党员干部传授专业知识,“一对一”精准解决农户提出的问题,并在线上打造“云端课堂”,线上为农户答疑解惑。截至目前,已进行电话指导300人次,微信视频指导50余次,解决春耕生产问题400多个。

同时,该镇从专业党员干部、引进人才、科技特派员中抽选30名骨干力量,组建“暖春服务队”深入田间地头,组织镇村两级党员干部开展入户走访,宣传三农政策,将中央一号文件及相关惠农政策解读等信息及时传播给农民。

张斌

贵州遵义市红花岗区

“每日回访”暖人心

“几年前老伴去世后,我就一人居住,社区对我们独居老人非常关心,每周至少来家里两次。”一大早,家住贵州省遵义市红花岗区迎红街道富华社区第5网格的独居老人刘阿姨为该社区送来一幅写有“关爱老人行,温暖在人间”的锦旗,以表达对社区网格员浓浓谢意。

近日,该社区网格员在例行走访时,发现网格员独居老人刘阿姨家敲不开门,便第一时间电话联系。得知刘阿姨因颈椎疼痛只能躺卧,社区党支部书记、第5网格长和网格员第一时间买来药品,帮老人擦拭患处,采买生活物资,暖心做法得到居民们不断称赞。

社区党支部为解决独居老人生活难题,结合网格工作“十想到、十做到”,不断细化网格工作事项,提出了“每日回访”的暖心互助活动,建立网格员党员志愿者服务队,创新“网格+助残助困”服务新方法,即以网格为单位,由网格员和网格员党员志愿者对辖区“一老一小一特”群体进行“一对一”回访,每日通过微信进行一次问候,及时了解老人的身体状态和生活需求。

“接下来,我们会继续聚焦民生服务工作,加强完善每日回访制度,努力做到事事想到群众心头,扎扎实实为民办事,不断提升群众满意度和幸福感。”社区工作人员唐宝霞说。

王国飞

□ 记者探行

坡地变良田 丰收底气足

——内蒙古赤峰市大力推进旱作水平梯田建设收实效

□□ 农民日报·中国农网记者 李昊

赤峰市是国家重要的农畜产品供应基地和内蒙古自治区粮食主产区之一。全市粮食产量已连续10年保持在百亿斤以上水平。2022年,全市粮食生产再获丰收,粮食总产达到131.2亿斤。

为从根本上解决赤峰市坡耕地面积大、耕地质量总体偏低、水土流失严重、土地收益低等问题,2019年以来,赤峰市积极抢抓国家大力推进高标准农田建设重大历史机遇,加快建设以旱作水平梯田为重点的高标准农田。坚持将高标准农田建设与坡耕地治理、种植结构优化相结合,实现了“修建高标准水平梯田、提高水土保持能力、促进农民增产增收”的农田建设目标,走出了一条以高标准水平梯田建设为抓手,统筹推进粮食安全、生态环境保护的发展路子。2019年以来,全市已建设高标准农田275.15万亩,其中旱作水平梯田76.3万亩,全市粮食安全得到进一步保障。

从“三跑田”到“三保田”

“今年准有个好收成。”望着层层梯田,赤峰市红山区文钟镇二道井子村村民王盛昌指着自家300亩旱作水平梯田满心欢喜地说,“早些年,天旱盼下雨,可下雨了,却眼睁睁看着施好的肥料被雨水冲走。现在好了,梯田早能蓄、涝能排,我们的干劲儿越来越足了。”

曾经的坡耕地跑土、跑水、跑肥,老百姓无奈地称之为“三跑田”。为增加农民收入,助力乡村振兴,自2021年起,红山区实施旱作水平梯田建设,昔日的山坡地“摇身一变”成了高标准农田。

“自从建设高标准水平梯田后,粮食

产量增加,老百姓的种植积极性高了,外地务工人员也纷纷回来种地,种完地再出去务工,不耽误秋收。”二道井子村党委书记李合说,村里主要种植大豆、谷子、玉米等农作物,实施高标准水平梯田建设后,平均每亩地产粮800—1000斤,保守估算,农户平均每亩地纯收入增加300元。

“保水、保土、保肥,不仅能减轻自然灾害,还能提高粮食生产能力,这是改造后的‘三保田’带给群众的最大实惠。”赤峰市农牧局局长薛德凯告诉记者,首先水平梯田能够充分留住天然降水,有效控制水土流失,全面提高土壤蓄水保墒能力,真正实现水不出地、土不离田。其次,通过山、水、田、林、路、沟综合治理,天然降水涵养能力显著提升,流域生态环境自我保护和修复能力明显增强,生态环境实现良性循环。

提高耕地质量首先要想办法将水“留住”。在赤峰市松山区初头朗镇哈拉卜罗村,8000亩的坡耕地改建成高标准水平梯田,通过充分保留天然降水,有效控制水土流失,全面提高土壤蓄水保墒能力,这里已实现了“水不出地、土不离田”。如今,哈拉卜罗村每年可减少土壤流失量1.26万吨,拦蓄地表径流202万立方米,地表形态和土壤结构得到明显改善。

据测算,全市已建成的旱作高标准水平梯田每年可减少土壤流失量119.8万吨,拦蓄地表径流1.93亿立方米。

从“小田”到“大田”

贝子府镇是敖汉旗“坡改梯”受益重点镇,高标准农田建设让这里的群众增收底气十足。“坡改梯项目实施后,原来的坡

地变得平整,实现了机械化作业,还能使用膜下滴灌灌溉,省时省力,去年谷子是大丰收!”村民尹广飞高兴地说道。

去年以来,贝子府镇对分散、狭小、坡陡的田块进行整合,实施坡改梯项目10672.2亩,高效节水项目5435亩。受益的贝子府村、大平房村等8个行政村,去年秋季庄稼收获后继续实施坡改梯项目1.1万亩。

短变长、窄变宽、大弯就势、小弯取直。水平梯田在防止水土流失的同时,也改善了农业生产条件,便于机械化作业,有效提升农田综合生产能力,也增加了粮食产量和农牧民收入。

“一是种植收益增加。以谷子生产为例,坡改梯当年实现亩产350斤左右,第二年亩产可达500斤左右,坡改梯三年后,过去种植杂粮杂豆的坡耕地通过集成技术和装备,产量实现翻番。二是土地流转效益提高。‘宽、大、平’的水平梯田不仅能提高种植户的经济收益,还能够进一步提升土地流转效益。”薛德凯告诉记者。

在敖汉旗萨力巴乡,以前村民的承包田大多零散、不规则分布,不利于耕种,现在将零散的田埂、沟渠统一清理,实现了“集碎为整”,原来弃耕的坡耕地改造成高标准水平梯田后,通过集中统一流转,地租收益平均达到400—500元/亩。

如今在高标准农田建设推动下,赤峰市农田综合生产能力切实得到了提高,资源进一步得到整合,种植主体的收入稳步提升。

“地气”和“底气”十足

近年来,赤峰市通过集中土地流转、统一规划设计、推广宜机化作业,大破大

立的建设方式,有效解决了坡耕地“碎片化”问题,为实现“种植规模化、生产标准化、品种优良化、全程机械化”创造了条件,极大地降低了种植主体的生产成本。此外,通过党支部领办合作社,合作社、种植主体、社会化服务组织之间的利益联结机制更加完善。一些地区有效整合支农资金,将“坡改梯”耕地以入股的方式流转给合作社统一经营管理,种植户、合作社和嘎查村集体按比例分红,在提高种植户收入的同时,嘎查村集体经济得到发展壮大,为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了新的实现路径。

目前,赤峰市已经将旱作水平梯田建设纳入赤峰市“十四五”规划,以流域为单元,按照“统一规划,集中连片,大破大立,宜机化作业”的原则,以田间道路为骨架,根据地形、坡度、土层厚度和土壤特性,结合粮食主栽品种,以提高宜机化水平为关键点,科学合理设计田面宽度,因地制宜开展农田防护林、岸坡防护、沟道治理等工程建设,系统性同步推进山、水、田、林、路、沟综合治理。敖汉旗萨力巴乡和新城镇、松山区当铺地乡和初头朗镇、红山区文钟镇等10余个乡镇成为建制制、整流域推进的典型代表,为全市进一步推动旱作水平梯田建设起到了示范引领作用。目前,全市已建成8个万亩以上旱作水平梯田片区和116个千亩以上旱作水平梯田片区。

薛德凯表示,下一步,赤峰市将进一步深入贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,计划从2023年到2030年,每年新建和改造提升高标准农田100万亩以上,力争实现全域梯田化,让水不出地、土不离田,山川披翠,沟谷淌金。

湖南长沙市抢抓农时推进高标准农田建设

水田路综合治理“一张图”全程监管

□□ 钱娟 刘友琼

农民日报·中国农网记者 梁嘉伟

繁忙的春耕备耕时节,在位于湖南省长沙市长沙县青山铺镇洪河村的万亩粮食生产示范片里,高标准农田建设如火如荼:挖掘机挺直“腰杆”,推土机开足马力,无人机腾空飞跃……36台机器设备穿梭田间地头,50余名建设者日夜奋战,铺路基、和水泥、运砂浆、修整沟渠,各项工作正在有条不紊地推进。

“我们力争在4月中旬实现项目基本完工,确保农田具备早稻生产条件。”长沙县农业农村局农田建设事务中心副主任杨印告诉记者,目前,在长沙县万亩粮食生产示范片里,1200多亩的高标准农田建设项目已完成土地平整、杆线迁移、田埂修筑等工作,施工方正有序进行工程排排,同步进行机耕道建设。

农田提标准 种粮有信心

在长沙县明畅农机合作社负责人、种粮大户王稳根心中,高标准农田建设现场的机械轰鸣声是春天里奏响的“动听旋律”。说起高标准农田的好处,他打开了话匣子:“有了机耕道,农机可以直接开到田里,种田省心又省力。不光如此,高标准农田早能浇、涝能排,我们对粮食生产有底气、有信心!”

种了这么多年地,王稳根感慨,如今种田的光景已经和从前大不一样了。王稳根向记者说起了从前种地的难处:“因为地处丘陵地带,地形崎岖,地块破碎,所以到处是‘插花地’。遇上干旱,地里放不了水,每逢收割,机器又进不来,可把人愁坏了。”

长沙县青山铺镇农业农村办主任李再对此深有感触:“前些年,像老王一样苦闷的人不少。小田分散,种多了忙不过来,种少了又没有效益,外面的种植户不愿来,村民种地积极性不高,不少土地撂了荒。”

今年,有了高标准农田作保障,王稳根决定大干一番,在长沙县万亩粮食示范片增加700多亩水稻种植面积,憧憬每一片良田成为丰收沃土。

打好“组合拳” 夯实粮田基础

耕地是粮食生产的命根子。根据长沙县委一号文件,到2035年长沙将把永久基本农田全部建成高标准农田。那么,高标准农田优势何在,又如何建设?

“高标准农田是耕地中的精华,一是农田质量好,二是产出能力高,三是资源利用效率高。”长沙市农业农村局农田建设管理处负责人竺敏介绍,高标准农田具有土地平整、集中连片、设施完善、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强等优势,通过标

准化改造,农田将实现早能灌、涝能排,土地利用率和农作物耕种收综合机械化率将大大提高。

“项目建成后,粮食和其他作物产能增加量将超过20公斤/亩,田间道路通达度将达98%以上,耕地质量等级将提升0.2以上。”竺敏给记者算了一笔细账。

今天的耕地是明天的饭碗。近年来,长沙下足“绣花”功夫,下大力气推动高标准农田建设,打好水、田、路综合治理“组合拳”,让昔日零碎闲散地、冬闲田,蝶变成“田成方、林成网、渠相连、路相通”的高产田、增收田,绘就粮食生产好“丰”景。

根据部署,2023年长沙铺排高标准农田建设16.09万亩,将全面实现项目区“早能灌、涝能排、渠相连、路相通”,进一步提高土地流转率,助力提升水稻种植机械化、规模化、智能化水平。

科技赋能 加强项目管理

3月1日,长沙市副市长邹特在长沙县路口镇、青山铺镇调研高标准农田建设工作时表示,高标准农田建设不能故步自封,要“走出去”学先进经验,寻求突破;要建立调研督查队伍,下沉一线;要完善工作简报制度,加强管理。

“精准定位项目,精细管理过程,精心把关质量,长沙高标准农田建设已经实现

一张图管项目、全流程有监管。”竺敏向记者介绍,在长沙一个高标准农田建设现场,手机、无人机已经成为项目监管的“得力帮手”,一张张记录项目坐标、进度、施工情况的照片,被传到云端,可实现实时数据共享,工作人员在后台就可以精准比对外观形象、施工工艺等信息,对项目进度、质量实现有效监管。

除了科技赋能农田建设,近年来,长沙市聚焦高标准农田建设推出了一系列创新做法,积极支持国有企业、农业产业化龙头企业及其他农业新型经营主体参与高标准建设,委托第三方加强对高标准农田建设的全过程监管,集中力量打造高标准农田建设投融资创新的新样板、新模式、新典范。

长沙县立足全局打造投融资创新项目,计划投入1.2亿元,整合推进高标准农田建设、河道治理、人居环境整治等。浏阳市对乡村振兴与高标准农田产业及配套基础设施建设项目进行融资,以高标准农田建设为契机,带动亲子研学务农的发展。

市场主导跑出高效率,主攻单产蹚出新路子,多元主体打造新标杆。长沙市把加快推进高标准农田建设作为保障粮食安全、促进农民增收、推动农民增收的重要举措,着力探索一条“高标准、高投入、高效益”的高标准农田建设新路径。

国家电网安徽全椒县供电公司

“满格电”助力茶香四溢

“每年快到春茶采摘季节,供电师傅们就来帮我们检查用电线路和设备,让我们用电更放心了!”近日,国家电网安徽省全椒县供电公司工作人员来到全椒县石沛镇周岗村,为张秀传制茶厂检查用电线路和设备,向茶叶加工技术人员介绍安全用电知识,受到当地茶农茶企夸赞。

全椒县石油镇周岗村有大片的茶叶种植基地,是当地村民致富的重要经济来源,用电是否安全稳定也成为茶农茶企最关心的问题。“以前是人工炒茶,现在是全机械化生产,减小劳动强度,质量也更稳定。”制茶厂负责人张秀传介绍。

“现在已进入春茶生产的黄金期,我们一定会为你们做好用电保障,你们放心大胆地生产就行。”供电公司负责人讲道。

“有你们贴心护航,我们可以放心生产,电压稳、电力足,炒出来的茶成色也好。现在是采茶不用愁,制茶不缺电,今年新茶产量有望再创新高。”保障到位的供电让张秀传信心满满。

电力足,则产业兴;电网稳,则产业强。下一步,国网安徽省全椒县供电公司将持续优化营商环境,以提升客户“获得电力”服务水平为目标,继续践行供电企业的社会责任与担当,持续为茶叶生产保驾护航,助力乡村振兴路上“茶香四溢”。

齐勇

贵州桐梓县

党建引领高粱产业发展

近年来,贵州省遵义市桐梓县波渡镇坚持党建引领与产业发展同频共振,在全镇范围内推广以党支部为“头”、合作社为“线”、公司为“点”、农户为“面”的“党支部+合作社+公司+农户”的产业发展新模式,形成集产、贮、销于一体的产业体系,让红高粱生产成为了促进当地群众增收的新路子。在各村级党支部努力下,该镇产业发展之路也实现了“四变”,即“荒坡”变“耕地”“玉米”变“高粱”“无机”变“有机”“不愿种”变“抢着种”。

五年来,全镇大力发展酿造酱香型白酒专用有机高粱种植,共获得0.8万亩有机高粱种植地块认证。高粱种植面积从2500亩增长到5200亩;产量从183吨增长到685吨;产值从109.8万元增加到522.69万元;种植户平均收入从792.78元增加到3496.25元。鼓起了群众钱袋子的同时,也更加坚定了他们跟党走的信心和决心。

为实现再夺高粱丰收目标,今年全镇计划种植1万余亩,并组织党员干部、种植大户代表、群众代表等参加现场培训,帮助、指导群众改进种植技术,促进高粱增产、农户增收,实现高粱产业高质量发展。

刘安静 杨恒

浙江湖州市南浔区

春耕一线党旗红

3月29日,在浙江省湖州市南浔区双林镇箍桶兜村育秧中心,当地党员服务队农技专家一边仔细察看秧苗生长情况,一边与种田大户沟通交流,提醒他如果发现秧苗出现病症,不要盲目用药,要结合秧苗生长环境条件,从改善苗床酸碱性、温湿度、补充速效养分等方面进行防控。

眼下正是农作物生长的旺季,为抓好当前的农作物生产,双林镇坚持党建引领“一盘棋”思想,党组织推动,积极行动,全力解决农民生产难题,有力有序推进春耕备耕。

该镇以各行政村党组织为单位创建农牧民种植知识学习群,打造“实践课堂”,由专业技术能手、经验丰富的种植大户、农牧、水利专业党员干部传授专业知识,“一对一”精准解决农户提出的问题,并在线上打造“云端课堂”,线上为农户答疑解惑。截至目前,已进行电话指导300人次,微信视频指导50余次,解决春耕生产问题400多个。

同时,该镇从专业党员干部、引进人才、科技特派员中抽选30名骨干力量,组建“暖春服务队”深入田间地头,组织镇村两级党员干部开展入户走访,宣传三农政策,将中央一号文件及相关惠农政策解读等信息及时传播给农民。

张斌

贵州遵义市红花岗区

“每日回访”暖人心

“几年前老伴去世后,我就一人居住,社区对我们独居老人非常关心,每周至少来家里两次。”一大早,家住贵州省遵义市红花岗区迎红街道富华社区第5网格的独居老人刘阿姨为该社区送来一幅写有“关爱老人行,温暖在人间”的锦旗,以表达对社区网格员浓浓谢意。

近日,该社区网格员在例行走访时,发现网格员独居老人刘阿姨家敲不开门,便第一时间电话联系。得知刘阿姨因颈椎疼痛只能躺卧,社区党支部书记、第5网格长和网格员第一时间买来药品,帮老人擦拭患处,采买生活物资,暖心做法得到居民们不断称赞。

社区党支部为解决独居老人生活难题,结合网格工作“十想到、十做到”,不断细化网格工作事项,提出了“每日回访”的暖心互助活动,建立网格员党员志愿者服务队,创新“网格+助残助困”服务新方法,即以网格为单位,由网格员和网格员党员志愿者对辖区“一老一小一特”群体进行“一对一”回访,每日通过微信进行一次问候,及时了解老人的身体状态和生活需求。

“接下来,我们会继续聚焦民生服务工作,加强完善每日回访制度,努力做到事事想到群众心头,扎扎实实为民办事,不断提升群众满意度和幸福感。”社区工作人员唐宝霞说。

王国飞

广告