

“网格+”养老服务

托起家门口的金色晚年

本报记者 韩丽平

晨光微熹，寒风卷过街巷。裕强街道锦源社区，网格员黄微的脚步不自觉地加快了——平日里常出门活动的霓大娘，连续几日不见踪影。七十多岁的霓大娘独自居住，这份不寻常的寂静让黄微的心悬了起来。



助餐点准备饭食。(图片由受访单位提供)

敲了好一会儿，门才缓缓被打开。门后的霓大娘面容憔悴，声音带着歉意：“天太冷了，我这腿脚不便，吃的都快没了……”看着大娘愁容，黄微心头一紧：“大娘放心，这事交给我！”她仔细记下所需物品清单，转身扎进寒风中。当天，沉甸甸的米面油蔬和药品就送到大娘手中。老人眼眶泛红，紧紧攥住黄微的手：“好孩子，多亏有你……”

从那天起，黄微就把霓大娘列入特殊关爱名单，除定期采购生活必需品，社区志愿者也轮流上门，帮忙打扫卫生、陪老人唠家常。一股温暖的关怀如春水般流淌进老人的生活，渐渐驱散了老人的孤寂。

霓大娘的变化仅是锦源社区“网格+”养老服务模式的一个缩影。面对社会老龄化趋势，锦源社区依托“街道—社区—网格”三级服务体系，将养老服务深度嵌入基层治理神经末梢。网格员作为养老服务的“前哨兵”，通过定期走访动态摸排老人需求，为高龄、独居、空巢、失能等特殊群体建立“一人一档”关爱清单。从生活照料到应急响应，从健康管理到精神慰藉，社区以精细化、精准化的服务，筑牢了养老服务安全底线。

“网格员不仅是信息采集员，更

是老人的‘贴心人’。”锦源社区党支部书记闫野介绍，社区通过“网格发现、中心响应”机制，确保老人需求第一时间被捕捉、服务第一时间送达。

为使服务更具专业深度，锦源社区链接辖区资源，与森海医养中心建立战略合作关系，打造高水准社区养老服务中心与老年助餐点，为“网格+”养老注入坚实医养内核。

当网格员发现老人有专业照护或康复需求时，森海医养中心的生活照料、康复保健、短期托养等“5+X”专业服务随即无缝接入社区。健康管理、用药咨询等医疗资源也经由网格员牵线，延伸至老人家中。让老人在熟悉的环境中享受到专业、便捷的医养结合服务。

“吃饭难”是许多老人日常生活的痛点。老年助餐点每日热气腾腾，网格员不仅宣传推广，更主动协助老人办理订餐手续。遇上行动不便的老人，他们毫不犹豫化身“送餐员”，准时将热气腾腾的营养餐送至老人手中。而这“舌尖上的幸福”背后，是网格员在寒风酷暑中奔波的身影。

79岁的张大娘笑着说：“饭菜热乎又好吃，网格员还陪我聊天，这日子越过越有滋味了！”

网格员是“网格+”养老模式的“枢纽”。他们用脚步丈量责任，用真情传递温暖：为行动不便的老人代购生活物资、代缴水电费；定期检查水电燃气安全，安装并讲解紧急呼叫设备；通过电话问候、陪聊解闷，驱散老人的孤独感；及时宣传养老政策，协助申请补贴……一件件小事，汇聚成老人晚年的幸福底色。

“网格员就像我的家人，有他们在，我心里踏实。”独居老人赵大爷说。

锦源社区“网格+”养老模式以精细化管理与专业化支撑，成功打通了养老服务抵达家庭的“最后一米”。它让社区治理的根系与养老服务紧密交融，托举起老人们在熟悉街巷中安稳、体面的“夕阳红”。

然而，锦源社区的探索不止于此。闫野说，未来，锦源社区将持续深耕“网格+”模式，探索智慧养老应用，力求服务更精准、更便捷。

高端装备制造再获突破
哈空调国际市场
传捷报

本报讯(记者韩丽平)近日，哈尔滨空调股份有限公司在国际市场连续中标，成功签约哈萨克斯坦与伊拉克两大能源项目，标志着哈空调在海外高端装备制造领域再获突破。

在哈萨克斯坦市场，哈空调成功中标阿特劳地区综合天然气化工厂第二阶段乙烷裂解装置空冷器项目，进一步巩固了在中亚地区的市场地位。

与此同时，哈空调正式收到中国石油工程建设有限公司伊拉克分公司发来的《拉塔维天然气处理厂项目空冷式换热器供货项目》中标通知书。该项目位于伊拉克巴士拉省祖贝尔地区，是伊拉克天然气处理领域的重要工程。值得一提的是，该项目也是哈空调本年度首笔单笔合同金额超千万美元的订单。

根据项目约定，哈空调将为空冷式换热器提供设计、制造、检验、包装及运输等全流程服务。该项目的实施将显著提升伊拉克境内天然气处理能力，推动当地能源基础设施升级。

下一步，哈空调将严格按照技术规范和质量要求，确保产品按期优质交付，为项目的顺利推进提供有力保障，以实际行动服务“一带一路”建设。

筑牢“环保+民生”双防线
新区热力公司启动
锅炉超低排放改造

本报讯(记者薛婧)随着今冬供暖季的到来，新区建发集团所属新区热力公司已正式启动7#、8#、9#三台老旧锅炉的环保超低排放改造工程，计划于今年年底前完成全部升级任务。改造完成后，将筑牢“环保+民生”双防线，让居民切实感受绿色低碳生活带来的实实在在的好处。

新区热力公司7#、8#、9#三台锅炉因运行年限较长，逐渐暴露出污染物排放不达标、热效率下降的双重问题，既难以满足当前环保要求，也为冬季稳定供暖埋下隐患。因改造需在运行期开展，为确保居民用热不受影响，公司从前期规划便制定科学策略，即采用“分阶段施工”模式，避免集中作业导致供热中断，同时提前检修并启用4台天然气锅炉作为备用热源，确保极端天气下仍能实现“无间断供热”，以细致举措守护民生温度。

本次改造聚焦“降排放、提效率”，创新引入分层给煤设备优化燃煤燃烧效率，减少未充分燃烧产生的污染物，并加装SCR反应器精准降低氮氧化物排放，同时升级省煤器提升能源利用率，确保改造完成后各项指标不仅达标，更优于国家环保标准，为绿色供暖打下技术基础。

当前，改造工程已进入关键实施阶段，新区热力公司正全力冲刺年底完工目标。

科技赋能破局“二洼地”

(上接第一版)更令人瞩目的是豆田中几台灵巧的智能除草机器人。它们游弋在幼苗之间，所到之处，杂草灰飞烟灭，幼苗毫发无损，甚至能智能完成间苗。“除草率高、不伤苗，方便极了！”

集约化经营的多赢账本

庆丰村的田野上，集约化力量重塑着农耕图景。龙江公社联合社仅凭一个七八人的核心作业组，通过大农机作业高效管理着数千亩豆田。与之形成鲜明对照的，是传统小农户的人力密集型劳作。

据了解，庆丰村地势低洼，内涝曾是悬在农户头上的利剑。龙江公社联合社采用的大垄双行密植模式，中间深松35厘米形成天然“导流沟”，巧妙化解了积水难题。“今年一点没涝着！”刘运红语气自豪。而以往农户各自为战的小垄种植，遭遇内涝只能望天兴叹。

夕阳为庆丰村广袤田野镀上暖金，收割接近尾声，而刘运红的视线已投向下一季。在她看来，丰收的句号恰恰是新一轮希望的起点。“种地得有全年计

划，地块这么大，不提前整地，开春准抓瞎。”秋整地，是她心中不可逾越的铁律。

“秋整过的地，土壤结构完整，冬天气慢慢滋润，墒情均匀得像尺子量过似的。”刘运红抓起一把黝黑的泥土。“开春播种，出苗率比春整地至少高出两成！”刘运红介绍，今年春天因接手地块晚被迫春整地，但今秋一定要完成整地，为明年秋收打下更好基础。

龙江公社联合社自有化肥厂和土壤数据平台是她的底气。“农民习惯撒复合肥，我们是测土配方，缺啥补啥。秋整时还要专门取土测肥，定制有机菌和有机质投入方案，把地真正‘养’起来。”刘运红说。

从单产提升到产业跃升

如今，庆丰村的豆田已被冠以“哈尔滨市松北区庆丰村龙江公社大豆单产提升示范基地”的名称。龙江公社联合社的示范效应正在释放“涟漪”。

孙立东透露，镇里正积极谋划，计划组织各村农户观摩座谈，“现身说法讲经验，实实在在算收益”，引导农户自

愿流转剩余土地。“全镇12个村，大部分地还在散户手里。小合作社规模小，农机和抗风险能力弱，急需龙江公社联合社这样的大户带动。”未来的乐业镇，种植结构将更趋优化——洼地或改水田，优势地块选最优品种。

刘运红的目光则投向更远方。她计划引入黑大豆品种，结合智能除草机器人技术，打造高端纯绿色农产品。对于刚结束的丰收季，她直言仍有提升空间：秋整地缺席、黄化防控时机把握不准导致倒伏、新种药剂未能及时试用……这些遗憾清单，已是明年科技种豆的攻关方向。

“大豆品质确实顶呱呱，粒大饱满没虫眼！”看着金灿灿的豆粒装入运粮车，孙立东赞不绝口。更令他欣喜的是集约化种植带来的附加效应，秸秆被打包清运，为2025年松北区全域禁烧打下基础；未来镇里还筹划发展粮食深加工，如玉米加工酒精饲料，延伸产业链提升附加值。

集约化经营，为农业发展注入了新的活力与动力。如今，乐业镇这片土地正焕发新的生机与希望。