

# 适老化改造,政府来买单

## 今年改造 500 户,每户最高补贴 8000 元

本报讯(晚报记者 黄孝萍)昨天从无锡市民政局获悉,《无锡市困难老年人家庭适老化改造实施办法(试行)》日前正式通过。今年,无锡市区计划完成适老化改造 500 户。该办法实施后,将对老年人家庭生活环境和设施适老化改造,明显改善老年人的居家生活环境,缓解老年人因生理机能退化导致的生活不适应,有效提升老年人的幸福感、获得感、安全感。

据介绍,本次适老化改造的困难老年人家庭要求老人户籍在市区且户籍地址与现有固定住地址一致,所改造的房屋,老年人应当拥有产权或长期居住权,且近期没有纳入动迁规划。改造面向的困难老人家庭主要有五种,包括家庭成员有失能失智或重度残疾老年人的低保家庭及低保标准以上、2 倍以下的低收入家庭;计划生育特殊困难的老年人家庭;分散供养的特困老年人家庭;80 周岁(含)以上的纯老年人低保及低收入家庭;经认定有改造需求的其他困难老年人家庭。已享受低收入残疾人家庭无障碍改造的家庭不得重复申请。

适老化改造尊重老年人家庭意愿,按照自愿原则进行申请,结合家庭困难和急需程度兼顾施工时效等情况确定名额和改造顺序。申请适老化改造的老年人家庭改造期间如需临时搬出过渡的,由其自行解决。改造将按照老年人家庭住宅状况和安全、实用的原则进行适老化改造。改造过程中将实行一户一案,在助行、

助力、助浴、防滑等方面设计出切实可行、符合实际需要的改造方案。改造内容包括对出入口、通道等进行无障碍改造;对地面进行防滑处理(如防滑砖、防滑贴、防滑地胶、防滑垫等)。在入室环节方面,将安装扶手,加装换鞋凳。在卫生间部位,可加装起身扶手、洗浴扶手、安全浴凳或助浴椅;进行台盆进深空间和低位改造;蹲坑改装为马桶;卫生间破损墙面处理等。同时,对于老人家庭内的其他居室,可更换室内存在安全隐患的老旧管线,并配置安全插座、烟感报警器、煤气报警器、起夜灯、床边助力扶手等。

今年无锡市区将完成适老化改造家庭 500 户;按照老年人家庭住宅状况和安全、实用的原则,并结合我市经济社会发展情况,家庭适老化改造根据实际改造投入情况给予最高不超过 8000 元/户的政府补贴,目前为江苏省内最高标准。

即日起,符合条件的家庭可按照自愿原则向户籍所在地社区(村)提出申请,申请人可本人或委托亲属、居(村)民委员会代为提出申请。民政局组织专业人员或委托第三方机构进行入户调查、评估和设计,提出改造方案。

作为先行试点,去年重阳节期间,本报曾在市民政局的支持下尝试组织了十户家庭的卫生间适老化改造,今年春节前全部完工。改造极大改善了老年人的居家安全环境,得到了改造家庭的交口称赞。

## 锡城重点优抚对象家属获赠意外险

本报讯 昨天从无锡市退役军人事务局了解到,为期一年的重点优抚对象家属意外险在建军节当日正式生效,由人寿公司捐赠。据了解,该保险的保险期限为一年,保险费用为每人每年 100 元。承保期间,这些优抚对象如遭受意外伤害,保险公司将按照协议进行相应的住院护理、伤残或身故赔偿,其中乘坐飞机时遭受意外伤害最高赔付额达 40 万元。

本次人身意外伤害险保障对象包括烈士遗属、因公牺牲军人遗属和病故军人家属,其中意外身故和意外残疾最高赔付 10 万元,乘坐机动车、水上交通工具、轨道交通工具时遭受意外伤害最高赔付 20 万元,乘坐飞机时遭受意外伤害最高赔付 40 万

元,意外住院津贴最高累计赔付 1.8 万元。该份保险每人每份 100 元,由中国人寿保险股份有限公司无锡市分公司向全市重点优抚对象家属进行捐赠。这也是为了深化国家保障与社会化保障相结合的优抚褒扬机制,让因公失去亲人的“三属”不再流泪,为其家庭提供全方位的保障与关怀,家庭抗风险能力得到提升。这一举措更是让军人成为社会尊崇的职业的有力举措和具体实践。中国人寿有关工作人员表示,将严格按照协议约定的保险方案承保,根据目前已确认的 636 人名单,承担保险责任的保险期间为 2019 年 8 月 1 日至 2020 年 7 月 31 日,捐赠保额共计 774648000 元。(黄孝萍)

## 物联网技术让“农业小白”变专家

### 智慧农业无锡经验正在向全国推广

20 多亩的农田全年只需 3 位种植人员管理,这种高效的农业生产,你能想象吗?在位于无锡厚桥的欧姆龙智能农业园区,尖端的物联网技术正代替技术人员进行温室室内环境管理,就像为农作物请来高科技管家,足不出户就能确保它们在最佳状态下生长。由 AI 技术赋能的数据活用型栽培指导服务帮助“农业小白们”精准栽培,将农业发展成为年轻人愿意从事的产业,让智慧农业从梦想走入现实。

### 各类传感器实现最佳环境调节

欧姆龙智能农业园区内,一个个温室大棚在田间有序排开,各种农作物长势旺盛,却难觅种植人员的身影。仔细观察,可见各种各样的装置散布在作物之间,不远处还有一个看似神秘的“小箱子”。这里的工作人员介绍,千万不要小看这个“小箱子”,在它的帮助下,你无需亲自时刻紧盯农作物的情况,就能准确地知道农作物是渴了饿了,还是冷了热了,你甚至可以足不出户就能确保它们在最佳状态下生长。

原来,“小箱子”的名字叫做环境自动控制装置,可以对温室内的环境进行自动控制。物联网技术支持下的这种自动化农业栽培技术就像一个智能“大脑”,能实行人无法做到的复合控制:以每隔 5 分钟的高频率调节环境,把在农学上能够理解的,但在人工

操作上困难的作业内容通过物联网技术得以实现。具体的复合控制变量通过光照传感器、降雨传感器、通风罩、湿度传感器和土壤水分传感器等各类传感器进行多点测量和收集数据,并将数据传输到控制柜中,通过 AI 智能服务控制器进行一系列的智能调整:开关窗、升起遮阳帘、打开湿布通风系统、灌水、加热器加温等。负责管理的种植人员可以实时在手机上轻松远程查看,掌握各项数据。

欧姆龙(中国)有限公司智慧农业事业推进中心企划部长谷口正宏介绍,“通过传感器反馈数据对温室大棚各功能进行自主控制,以作物的光合作用最大化为目标,极大地提高劳动生产效率,保证生产环境的稳定化及最优化,来生产安心、安全与健康的农产品。”

### 尖端技术充当智慧农业高科技管家

欧姆龙于 2017 年携手战略合作伙伴无锡农星科技有限公司,在无锡投资建设智能农业园区,全面进军“智慧农业”领域。2 年多过去,这一片试验田已经取得了系列成果,并陆续在宁波市、齐齐哈尔市等全国多个城市落地,推广成功经验。

无锡农星科技副总经理余斌介绍,如今的年轻一代选择就业的志愿很少会去从事第一产业农业,农业专校的学生从校园走进农田,需要多年的实际田间摸索才能积累经验,成为一名合格的农业管理者。“但是,先进的物联网让一切转变了。”借助由 AI 技术赋能的数据活用型栽培指导服务,可以实现将人类熟练者的技能知识系统化。同时,在环境自动控制装置中所积累的监测数据能为栽培指导提供可靠依据,在 AI 算法的帮助

下,活用累积的数据从而生成科学的栽培方案和进行精确的栽培指导,还能提前对病虫害做预防处理,充当拥有“Think”能力的智慧农业高科技管家。

这意味着,“农业小白们”在经验不足的情况下,只需跟从指导就能轻松、精准地栽培有机、低农药蔬菜作物,而无需担忧栽培过程失误,就能将安心安全的农产品切实地送到零售商和消费者手中。欧姆龙正是通过寻求前沿科技与农业的亲密接触,期待将农业发展成为任何人都愿意从事的产业,让年轻人不再敬而远之。(逯恒贞 张佳琳)



8 月 1 日,锡北镇依托新四军六师师部纪念馆等红色资源禀赋,开展了“我爱祖国锡北行”红色教育活动。辖区 43 名青少年通过军事体验、文工团汇演等形式,感受革命先烈的伟大情怀。(钱奕竹 锡北宣)