

汇聚向善力量 共创美好生活 这场善与爱的仪式见证一座城的暖

9月5日是我国第十个“中华慈善日”。当天,2025年“中华慈善日”“江苏慈善周”无锡慈善主题活动启动仪式在朗新科技产业园二楼报告厅举行。活动以“汇聚向善力量 共创美好生活”为主题,多个部门、慈善组织负责人出席,共同见证无锡慈善事业的温暖瞬间。

呵护有难有病的市民,这些慈善项目显成效

在经开区太湖街道南湖家园社区,无锡市慈善总会(市慈善联合会)了解到,这里有10多名困境儿童,他们的家庭收入较低,生活负担较重,日常饮食难以很好满足儿童生长发育的需要。男孩贝贝(化名)才10岁,患有严重的孤独症,父亲患有严重的高血压,母亲则有重度抑郁症。这个低保家庭日子过得捉襟见肘,有时贝贝的爸爸要照顾妻子,会忽视孩子的三餐。得益于“为爱助餐”慈善项目的资助,每天一杯奶、两个蛋,贝贝的身体状况有所改善,也减轻了家人照护的压力。据了解,未来该项目还将升级为每天一杯鲜奶、两个鸡蛋、一包每日坚果,更好保障困境儿童的成长。

由新吴区慈善会和朗新公益基金会共同出资实施的“千忆千寻”长者认知障碍预防与干预项

目,将关注点聚焦在新安街道的老年人身上。项目对6720位60—75周岁的户籍老人开展了全面筛查,识别出认知水平下降的老人299人。项目实现了对老年群体的分层分类管理和服务,培育出一支志愿者团队,每周安排人民医院专家坐诊,帮助老年人及其家庭了解病情并及时干预。

乐益社会创新中心实施的低收入人口就业促进服务项目,则根据服务对象的个性化情况,提供正规就业、辅助性就业、追加就业“三位一体”的服务模式,实现经济增收与社会融合的双重目标。在项目执行过程中,链接20余家企业,为63名服务对象提供职业能力测评,精准开发30余个就业岗位,推动10余人达成就业意向,帮助18人实现居家就业和辅助性就业。

一批微心愿实现,一批新冠名基金成立

活动现场,一条棉被、一个电饭煲、一间“梦想小屋”钥匙的交付,多家单位共同实现了困难老人、困难职工和困境儿童的微心愿,为身处困境的人们点亮了前行的希望之灯。

同时,一批慈善冠名基金宣布成立:“银龄行动”慈善护老基金,聚焦老年群体多元化需求,通过交通减负、饮食保障、居家照顾等多维度服务矩阵,织密织牢老年民生保障网;宜兴的“雅克助医仁爱基金”,旨在救助因病需承担大额医疗支出、存在致贫返贫风险的困难人群。梁溪区的“智慧民生”特殊困难人群人工智能康复帮扶基金,为特困对象、低保对象、肢残人员等7类困难群体提供为期3年的帮扶服务;惠山区的“成达物流慈善冠名基金”,致力于助老助困,专项用于帮扶因病因灾致困家庭、资助学生就业及其他公益慈善项目;恒

田慈善基金会发起的“星光助学”教育发展基金,专项用于资助优秀困难学生;无锡安石公益基金会联合多家爱心企业共同发起设立的“心灵无忧”困境群体援助基金,聚焦该群体的心理与生活需求,助力构建帮扶支持体系。据悉,本批冠名基金资金总量接近2000万元。

近年来,我市设立“无锡慈善奖”,慈善影响力显著提升;慈善组织加强依法治理,慈善活动管理不断规范。网络募捐从零起步,到2024年突破1.74亿元,互联网慈善实现跨越发展;无锡建成慈善博物馆等慈善地标和空间,依托慈善嘉年华等活动加强全民慈善宣传;实践“慈善+金融”模式,设立慈善信托28单,社区基金783个。近三年累计接受社会捐赠达2.9亿元。

(晚报记者 黄孝萍)

从公益项目中受益—— 智能仿生腿让他的人生重启



我的幸福
我来说

16年前,刚读高一的蔡晨伟怎么也没想到,自己的左腿会被截肢。在“保命还是保腿”之间,他抗争了半年,最后无奈选择了前者。一度,他曾跌落人生的谷底,以为自己再也不能自由行走。今年,他成为无锡首批智能仿生腿的体验者,实现了人生重启的梦想,逐渐能够骑车、爬楼和长距离行走,未来还有许多新技能等待他去解锁。科技的进步,让他感受到了“人生的美好”。

一条夏日穿的短裤,露出一条金属质感十足的智能仿生腿——这是今年32岁的蔡晨伟最近经常出现在人们眼前的形象。他从不忌讳自己的假肢,这条来自国内强脑科技有限公司的智能仿生腿反而让他觉得很炫酷。“晚上在小区里散步,仿生腿上还会亮起一盏小灯。”他说,邻居们都觉得很有趣。这条仿生腿只需每隔五六天充一次电,一般晚上充四个小时就好。有时外出手机没电了,他还能连上仿生腿的接口,把它当充电宝用。

今年5月,这条新装的仿生腿给蔡晨伟带来了太多的方便与欢乐。他生平第一次在上海迪士尼乐园连续行走1万多步,玩得开心又尽兴,再也不用担心自己走不动;上下楼梯时,他可以交替迈步。他甚至可以骑自行车了。那一刻,他发出了开心的大笑——原来自己真的可以重拾以前的人生,找回那个行动自如的自我。

他还记得,2009年刚上高一,他喜欢长跑,喜欢打篮球,是校队运动员。开学没多久,他不小心摔了一跤,晚上发现腿部腓骨上突然起了一个又红又大的肿块。一系列检查下来,确诊为骨肉瘤,恶性程度非常高。在经过约半年的纠结后,他接受了左腿截肢的决定。手术醒来时,他浑身剧痛,满眼灰暗,看不到未来。一年后,他首次安装假肢,慢慢开始拄着拐杖学习行走。一路走来,蔡晨伟已使用过好几代假肢。上一次,他使用过一条德国的机械假肢,但仍时常摔倒。

今年,装上强脑科技的智能仿生腿后,他没想到国产品牌这样棒。这条新的仿生腿能够识别他的步态,发现他有摔倒倾向时,会自动触发平衡功能,帮助他停步。“使用这么久,从来没有摔过。”蔡晨伟说,这在他以前佩戴假肢的经历中是不可想象的,这种安心感让他觉得踏实。他从事着一份社会工作,经常需要到全市各个项目点查看。以前,他走1000多步就会气喘,现在轻松走上6000步都没问题。

“我下一步的梦想是跑起来。”蔡晨伟说,仿生腿安装三个多月来,他正在一点点解锁新技能。通过手机,他可以联动仿生腿,切换不同的运动模式:游泳、攀岩、冲浪等。这些都等着他去尝试。

(黄孝萍/文、史晨霏/摄)



蔡晨伟用智能仿生腿轻松踩单车。

记者手记

蔡晨伟是无锡首批十位智能仿生腿公益项目的受益者,科技让他的人生回归正常。今年以来,为中风、下肢障碍人群设计的肌肉外甲、关节训练器;为孤独症和注意力障碍儿童设计的“开星果”社交训练系统、“专注欣”注意力系统;为听障人士设计的AI助听器,可个性化调音、适配多种方言等一系列科技新品,正陆续上市,改变着我们的生活。无锡通过公益项目、科研合作、政府采购等方式,与科技企业开展多样化合作,推动科技助残产品应用和推广,不断促进优质康复技术从实验室、诊室走向生活场景。



扫一扫,观看视频