

不玩手机不看电视,就喜欢扫马路当锻炼

小区旁小路无人打扫 80岁奶奶每天义务清理垃圾

本报记者 汤晓燕 实习生 吴悦婷 通讯员 汪明珠



给俞奶奶点赞!

昨天,家住幸福雅苑小区的市民汪小姐打进本报热线89898400向我们报料:“我们小区这里有一位热心奶奶,从今年过完年开始,她几乎每天早上8点都会义务帮忙扫马路。我家楼下有条小路,原本是没人管的,脏得要命。就是靠她这样每天打扫,现在变得干干净净了。奶奶这样的品质,真的很值得我们学习。”

昨天上午,记者来到幸福雅苑小区,汪小姐正好站在路边和这位奶奶聊天。“我看到她的时候,她正在地上拔杂草,我就赶紧给你们打电话了。”汪小姐笑着说。一旁的老奶奶则有些不好意思地说:“我也是闲着,出来就当给自己锻炼身体。”

老奶奶姓俞,今年80岁,江西人,“我儿子、媳妇都在下沙上班,从去年年底开始,我就搬到这里和他们一起住了。”

搬过来没多久,奶奶就发现,家门口的马路没人打扫。“我刚住在这里时,这条瑞华路特别脏,到处都是垃圾,甚至有的人还把大便拉在这里。”俞奶奶说,“我就去找边上的环卫工人,但是问了好几个,他们都说这条小路不归他们管的。我想既然没有人扫,那就我自己来扫好了。”

一旁的汪小姐也补充道:“我上班下班都会经过这里,以前确实很脏,就是今年过完年以后,我发现这里慢慢变得干净起来了。”

俞奶奶真是雷厉风行。每天早上8点,就从家里拿扫帚过来打扫这条小路。一直忙到中午回家烧中饭,等第二天继续过来打扫。

除此之外,俞奶奶有时候在小区里转悠,发现有卫生死角,也会帮忙清理掉。

俞奶奶说,主要是自己爱卫生,看到家门口一带有垃圾,心里就不舒服。还有也是因为有空闲时间,打扫马路就当锻炼身体。“我不爱玩手机,也不爱看电视,晚上吃了晚饭到8点就准备睡觉了。早上给儿子媳妇烧好早饭就没事了,干脆出来扫马路。看小区环境好起来,心情也更好了。”俞奶奶抖抖手脚说,



“你看我80岁了,手脚灵活,这就是每天锻炼的结果。”

“你看我80岁了,手脚灵活,这就是每天锻炼的结果。”

一位路过的张大伯也对俞奶奶义务打扫卫生的行为称赞不已。“我是松合本地人,在这里住了很多年,但是像俞奶奶这样乐于做好事的居民,我还是第一次见到。真的要好好赞一个。”张大伯说。

听到这些,俞奶奶淡淡一笑说:“只要身体允许,我扫路要扫到扫不动为止,坚持做一辈子的事,那才是做好事。”

北京化工大学联合泰瑞机器 成立联合研发中心

近日,泰瑞机器股份有限公司(以下简称“泰瑞机器”)与北京化工大学联合共建的高分子材料智能3D成型技术联合研发中心成立大会举行。此次联合研发中心的成立,奠定了泰瑞机器与北京化工大学建立长期稳定合作关系的基础,强强联合,携手共赢。

北京化工大学是新中国为培养尖端科学技术所需求的高级化工人才而创建的一所高水平大学,是国家“211工程”、“985优势学科创新平台”重点建设院校之一。而泰瑞机器股份有限公司是下沙一家智造的牛企,具有年产万台高效、精密、节能注塑机的能力。

会上,北化机电工程学院院长杨卫民教授携博士、硕士研究生团队,与泰瑞技术骨干进行碰头,深入交流了“联合研发中心”的未来规划和具体落实办法,以期将科研与生产的合作优势放到最大。大家认为,“校企合作”绝不只是一种科研制造的合作形式,更是理论研发与生产实践相结合的理念互融。

会上讨论确定“联合研发中心”地点分别设于北京化工大学机电工程学院和泰瑞机器股份有限公司总部。北京化工大学机电工程学院将安排研究生入驻泰瑞机器实践学习,进行面对面的互相交流,使双方发挥各自领先优势。

本报记者 林雨晨

索元生物全球首创新药 启动三期临床试验

弥漫大B细胞淋巴瘤(DLBCL)是非霍奇金淋巴瘤中发病率最高的类型,约占总体病例数的一半,高危患者的5年生存率大概是20%。目前国际通用的标准疗法R-CHOP对高危患者的疗效并不理想。

位于下沙科技城的索元生物研发全球首创新药DB102,联合R-CHOP治疗,有数据显示特定患者总体生存率有所提高。

日前,索元生物宣布正式启动Ⅲ期临床试验,首例受试者正式入组,将在中美多家研究中心同步进行。这是新药上市前最后一个临床试验阶段,其结果将为新药能否获批上市提供关键性的临床基础。

“精准医疗代表着生物医药未来的方向,索元生物将利用特有的生物标志物研发平台,系统性地开发个性化创新药。”国家千人计划专家、索元生物创始人、董事长罗文博表示。

本报记者 林雨晨