

老人义务扫街 52 年

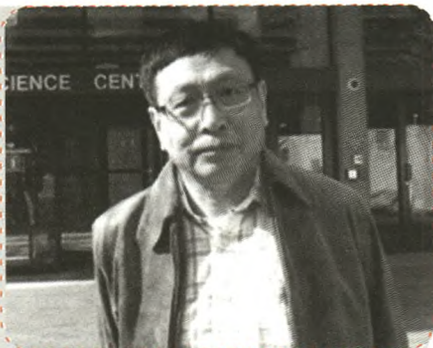
1961年,为照顾父亲,在一所学校做厨师的权立彦请辞回河南洛阳市老家务农。当时,他住在离关林庙不足百米的关林南街。因为没有环卫工人打扫,周边的地面有些脏,看在眼里的权立彦便每天早上义务打扫街道。那时,关林庙会一个月举办三次,后来增加到一个月六次。每次庙会过后,满地都是垃圾,权立彦就会在第二天清晨打扫干净,一扫就是一个多钟头。他的老伴怕他累着,他说:“一个月扫六次,一年也扫不了多少次,在家里闲着会憋出病来的。”

后来,权立彦搬过三次家,但是义务扫大街的习惯一直没变,每到一个新住处,他就会添置一些打扫工具。到现在,他已经义务扫过四条大街,用坏了200多把扫帚。受权立彦的影响,关林新村街道两旁的村民都自觉将家门口收拾整齐,不乱丢垃圾。孩子在街上玩耍,也会主动保持卫生。权立彦笑着说:“前天有个邻居说我光做好事,应该活到一百岁。有个好名声,方便他人,也快乐自己,心里可美。”

(据《东方今报》2013年5月25日,刘亮/文)

(适用话题:坚持、环保、文明、和谐、品格、影响等)

《自然》杂志网站5月14日报道,任教于美国新罕布什尔大学的张益唐最新证明,存在无穷多个之差小于7000万的素数对。在解决孪生素数猜想方面,张益唐的这一研究被认为在终极数论这个古老的数学问题上取得了重大突破。



英国《自然》杂志是全世界最权威、最有名望的学术杂志之一。张益唐关于孪生素数猜想的研究论文,目前已经被国际顶级数学期刊《数学年刊》(Annals of Mathematics)接收。张益唐的这个证明如果正确,那么他的成就“堪比陈景润”。但此前,他在美国长期沉寂,默默无闻,没有正式教职,公开发表的论文只有两篇,目前是个

● 华人数学家一夜成名 ●