



朝阳区邮电局水碓子支局投递员 华晓刚

十年练成一高手

□本报记者 边磊文 通讯员 李萌 摄

早上6:30,朝阳区邮电局水碓子支局投递部投递员华晓刚已经到达单位,开始分拣信件、数报套报,同时准备国内小包和商函信件的分递,正常情况下,华晓刚要到傍晚五六点钟才能下班。

老家在河北廊坊,专业是会计,最终却干上了邮政。今年45岁的华晓刚,在投递员这个岗位上,已经工作21年,在水碓子支局投递部也干了有十几年。从最初的普通投递员,到通过各种业务考试,成为高级工,最终成为单位的小教员,对华晓刚来说,邮政投递员,是一份虽然辛苦,但让他打心眼儿里喜欢的工作。

“跟用户打交道其实心情挺好。”初见华晓刚,感觉他并不怎么喜欢说话。但他自己说:“其实我是个爱聊天儿的人”。许多话,华晓刚都是跟用

户在说。

刚刚当上投递员的华晓刚,觉得自己很精神,跟着师傅走街串巷送信送报,一种使命感在心中油然而生。现在的华晓刚已练成高手。

消灭瞎信死信是投递员必做的功课,华晓刚更是拿手。他熟悉自己投递的路段,每次送信时,都留心门牌号码,把路段内的用户结构了解清楚,日积月累,即使一些来信地址并不清晰,他也能找到收信人。他还有个绝活儿,就是在自己的路段内,只要收过信的用户,他都能记住对方的姓名,这样再有来信,把姓名与平时登记在通讯录上的住址、电话一对照,立刻就知信应该送到哪儿。

华晓刚还有一项工作,那就是国际信件分拣。“其实就是一些基础的单词你要知道,比如Hospital是医院、Hotel是宾馆等等,要知道起码的场所。”当初,单位在发现华晓刚具有英语听说的能力后,就安排他进行国际信件的分拣。除了信件分拣,投递的工作也落在他身上。见到外国人,登记护照号码、签收信件等简单的英语会话,都进行得非常顺畅。“工作累、很普通、很平凡,可是我很喜欢!”

北京农学院教授 刘克锋

十年解决畜禽粪污处理技术

□本报记者 任洁文
图片由北京农学院提供

畜禽粪便,臭不可闻,一般人见了都会捂上鼻子,绕道而行,可京城却有一位老教授,每天与畜禽粪便打交道,一研究就是十年。

上世纪90年代初,以散养畜禽为生的京郊养殖村如雨后春笋般冒头,在为市民提供了新鲜肉、农民养殖户因此致富的同时,畜禽产生的粪便大面积堆在村里,极大破坏了农村环境。“臭气熏天、蚊蝇肆虐,污水满街都是,下雨天根本无法进村。”回忆起当时看到的场景,北京农学院刘克锋研究团队成员石爱平忍不住眉头一皱。除了脏,畜禽粪便还会污染土壤和水

源,造成畜禽生病,影响庄稼生长。

看到多个村子的生活受到严重影响,刘克锋教授毅然从原来的垃圾分类研究转型,开始研究畜禽粪便处理课题,干上了整日和粪便打交道的科研工作。每天,他不是进村观察猪圈鸡栏里的粪便,就是钻进“实验室”研究粪便,或者进肥料厂了解粪便处理情况,十年如一日。

北郎中村就是一个改造好的典型案例。这里曾被誉为京郊养猪第一村,家家养猪,粪污遍村,曾经走在村里,一张嘴苍蝇就飞进去。为了处理成堆的猪粪,1997年,刘克锋团队进驻该

村。最终,刘克锋团队成功利用猪粪发酵参数,配制出菌种,把猪粪转化成优质高效的有机肥,帮助北郎中村建起有机肥料厂,每年可生产有机肥6000吨,应用到农田里,实现有效循环。他们的技术不仅处理了全村所有粪便,而且提高了作物产量。现在的北郎中村鲜花盛开,绿树环抱,被评为北京市最美乡村之一。

臭?刘克锋对此甘之如饴:“我们的研究,是让畜禽养殖业走上循环农业道路,保护好生态环境,这项工作的社会效益,远远高于经济效益。有些事,总得有人去做。”



陶然亭公园 游船队 陈澄

十年我从徒弟变师傅

□本报记者 王卓文/摄

作为游船队的副班长,陈澄在陶然亭公园这些年,共计保养和维修了近2000余条船,从一名对机械知识毫无了解的学徒工,成为了公园内最年轻的游船队副班长。

刚来到游船队时,陈澄就和师傅到码头研究船体的构造和内部的零件。当师傅打开船盖,密密麻麻的零件让第一次接触游船内部结构的陈澄一头雾水,完全找不到了方向。陈澄介绍说:“当时我就一边拆一边问师傅问题,师傅对于我的每一个问题,都会认真解答,并让我自己找出故障船的症结,用实际操作加理论相结合的方式带我入门。”

除了与师傅的交流,陈澄自己也是蛮拼的。船体内的每一个零件,他都拆卸和保养过,因此船体内的每一

个零部件,他都烂熟于心,陈澄说:“只有亲自上手拆卸和保养,这些船体的内部结构和线路才能被了解,当出了问题后,能够迅速知道问题出在哪。”

通过老师傅的教授和这些年工作的积累,陈澄自己总结出了一套对游船的保养维修经验,并把它集结成册,传授给了班组的每一名职工,在每周开班组会或者大家在一起讨论问题的时候,陈澄便会将保养维修经验手册拿出来,与大家一起分享,帮助班组成员提升业务水平,共同解决游船故障。

十年间,陈澄敢于承担技术创新,敢于攻克技术难关。用陈澄的话说,没接触的电路机械问题和故障,只要给我时间,我照样能解决。