



《江北洪都社区探索“智慧养宠服务”新模式》后续

在镇海区、东钱湖镇、高新区

宠物狗也都用上了“二代身份证”

芯片具有独家加密技术,能保护养狗人信息

下一步将推广到全大市范围

4月26日,本报头版刊发了江北区洪塘街道洪都社区为了规范市民养狗、控制流浪狗数量,从社区自治的层面,为辖区前100名登记的居民的宠物狗,免费植入米粒大小的芯片一枚。

报道刊发后,引起了很多市民的关注和热议。这几天,记者又发现,宁波已有多地相继给宠物狗植了芯片,跟洪都社区有所不同的是,他们有的由公安部门主导,有的由综治办牵头,而这些芯片的提供方,正是宁波的一家科技公司。

□记者 朱琳 乐晓立/文 崔引/摄

扩大限养区、要求打疫苗、上狗证、植入芯片 今年4月以来已有2000余条狗完成全部流程

早在去年五六月份,镇海区就已关注到规范养狗的必要性。

镇海公安分局治安大队基础中队的中队长孙峰有着丰富的管理经验,不过他意识到,传统的管理方式已经行不通了,“养狗的人越来越多,人犬矛盾也多了,宁波开两会时,代表委员们都关注过文明养狗的问题。那时我就觉得,应该采用大数据时代的技术,从源头上去规范、约束养狗人群;狗管没管好,最终还是得靠它的主人。”

于是,孙峰就通过宁波市公安局,找到了提供芯片技术支持的技术公司——位于鄞州科技信息孵化园的宁波尚观信息科技有限公司(以下简称“尚观科技”)。

尚观科技提供的芯片,其使用期限长达20年,对一般宠物狗来说,可以贯穿它们的整个生命期,也就是说,宠物狗只需植入一次芯片,就可终身有效。

这样的实操性很令人心动,因此镇海公安就决定,当宠物狗的主人来办理狗证时,一并植入芯片,将主人信息登记在册。遇上狗狗走失或被随意遗弃等情况时,可快速锁定狗的主人。

“不过摆在眼前的还有个问题,就是原先镇海辖区仅有招宝山和蛟川两个街道有部分限养区,而植芯片这个法子对于非限养区不便实施,所以今年2月底,镇海区发了一份公告,在全区扩大了限养区,包括庄市、骆驼、九龙湖、澥浦以及原先的招宝山、蛟川,6个乡镇街道都设置了部分限养区。”孙峰介绍。

于是,自今年4月起,凡镇海所有在限养区内的养狗人,都被要求到指定的地点办理狗证、植入芯片;且在植入前,必须先提供注射过狂犬疫苗的证明,如果没有,须在接受疫苗后再植入芯片、上狗证。

“我们一共有5个宠物医院、宠物诊所以及其他3个指定地点作为植入点。另外,原先全区只有一个犬类管理办公室,人手也紧缺,现在每个乡镇街道都成立了一支犬类管理小分队,并分别配备2-3人进行日常管理。”孙峰说,自4月份以来的每个双休日,几个芯片植入点都有养狗人络绎不绝前来办理,每天至少有三四十人,到目前为止,已有2000多条限养区的宠物狗植入了芯片。

镇海区

东钱湖镇

芯片公司



洪塘街道的兽医为宠物狗植入电子芯片

综治办联合派出所、宠物医院、科技公司 以“植入式芯片+二维码犬牌”替换传统塑料犬牌

另一个“尝鲜”芯片的,是东钱湖镇。

不同于市区的情况,东钱湖镇的宠物狗大多以散养形式存在,因辖区大、村民多且分散,犬类的管理难度大大增加。

2018年以来,东钱湖镇派出所平均每天接到涉犬类报警2起,社区居民与爱犬人士不断发生冲突,已经严重影响到社区和谐。为此,东钱湖镇综治办联合派出所、宠物医院、科技公司等多方力量,开展了犬类管理专项整治。

综治办主任王磊介绍,他们从3月11日起,进行了为期一个月左右的上门犬只登记、免疫注射工作,规定只要在今年4月7日前对犬只办理登记,就可以享受政府补助,免费注

射狂犬疫苗。

而他们最大的管理亮点,是为宠物狗植入“射频芯片”,做一张永不丢失的“狗狗二代身份证”。

目前,东钱湖镇已经完成辖区宠物犬证登记普及工作,辖区内共有2000余条宠物狗植入了电子芯片。今后若有犬只走失、扰民、肇事等现象,工作人员可以通过扫码仪读取犬只的芯片,立刻会显示出犬主等信息,迅速找到失主或明确责任主体。

“以‘植入式电子芯片+二维码犬牌’的模式替换传统塑料犬牌,便于通过手机APP直接扫码获取犬只信息,大大方便了日常管理。”王磊介绍。

植入式电子芯片安全有效 独家加密技术还可保护养狗人信息

镇海区和东钱湖镇采用的芯片及管理系统,都是由尚观科技提供的。

据尚观科技负责人徐鹏华介绍,植入式电子芯片采用生物玻璃管材料,长度只有1厘米,像泰国长粒香米般大小,植入体内没有副作用,有效期长达20年,可以视作宠物的“第二代身份证”。

“植入式电子芯片相比外挂式狗牌而言,最大的优势在于安全且终生有效,避免了传统狗牌丢失、重复登记、争议犬只归属权不明的麻烦。”徐鹏华说。

记者采访得知,芯片编码体系、注射器、消

毒技术等均由尚观科技自主完成,因其在该领域内的龙头地位,成本被控制得很低。

徐鹏华提到了很重要的一点,就是他们的独家加密技术。“狗狗植入芯片后,养狗人需要下载我们的一款专用APP,填写他们的个人信息,而这些信息会直接传输至公安部门的内部系统,必须使用公安部门配发的扫码仪才能读取,也就意味着,芯片上携带的信息是完全保密的,有利于保护公民个人信息。”

徐鹏华还透露,目前除了镇海区、东钱湖镇外,宁波国家高新区也已实施犬类芯片植入工作,预计今年将在宁波全大市范围推广。

■管理难点

多数养狗人的认知尚未改变 相关宣传还需跟进

在推广中,尚观科技也遇到了困难,其中最大的难点,是养狗人固有的认知并没有改变。

徐鹏华说:“多年来,养狗人都觉得办理狗证是可有可无的,甚至连狂犬疫苗都不愿意去注射,只有发生自家狗狗走失的情况,他们才会着急……但只要想到需要办证、上牌、打疫苗、植入芯片,很多人还是嫌麻烦。拿去年11月份我们在国家高新区免费推广时的情况来说,

当时光上门劝说植入芯片这一步骤,我们就花了将近3个月,挨家挨户地敲门,去劝说,去推荐,耗费了大量时间和精力。免费植入尚且这么费力,更不用提让养狗人出钱植入了。所以我感觉,下一阶段还是要注重宣传,真正让养狗人从思维方式、认知上发生转变,支持这项工作,真正把自家的狗管好,那才算对狗狗负责,对社会负责。”