

上岗8年,能听懂包括重庆话在内的三十多种口令 导盲犬“拉多”和主人双向奔赴的8年

“拉多”是重庆第一只导盲犬,上岗已有8年,能听懂包括重庆话在内的三十多种口令。近日,记者跟随拉多和它的主人祝艳媚出行,感受一只专业导盲犬的陪伴对视障人士的意义。

能听懂三十多种口令 乘车还会为主人找空位

出门前,祝艳媚把挂在门边的导盲鞍装在拉多身上,刚刚还慵懒地躺在祝艳媚脚下听钢琴曲的拉多,立马切换成“工作状态”。“拉多,坐电梯,去车站!”拉多准确地执行每一个命令。

祝艳媚跟在拉多身后,每一步都走得很坚定,丝毫不像是一位失去光感的全盲者。拉多带着她,自如穿梭在嘈杂的街道,在轨道交通站内换乘。路遇数个栏杆和路障,却未曾撞到任何人和物件。

祝艳媚是重庆市特殊教育中心声乐老师。在向中国导盲犬大连培训基地提交申请后,经历了4年漫长等待,通过审核、筛选、实地考察等环节,2015年夏天,她终于等到了新家庭成员拉多。

拉多是一只漂亮的纯黑色拉布拉多寻回猎犬,现在能听懂三十多种口令,甚至还有重庆话。在公交车或是轨道车厢里,它甚至还会为祝艳媚找空位!

祝艳媚家住南坪,每天坐校车的地方在海棠溪。在拉多的带领下,她可以稳妥地独立往返于家和校车停靠处之间。

贴心守护怀孕的主人 对新生小宝宝充满善意

拉多来到家里的第二年,祝艳媚怀孕了。除了在医院生产和休养的4天,她和拉多一直没分开过,依然是由拉多带着她上下班,家里人都非常放心。祝艳媚表示,很多人觉得怀孕期间身边不能养狗狗,其实,她专门请教了医生和中国导盲犬大连培训基地,只要多注意清洁卫生,定期给狗狗抽血检查、打疫苗、做好驱虫措施,防止感冒,一样可以和狗狗亲密接触。

怀孕期间,拉多还给她带来了莫大的乐趣,在因妊娠反应身体不舒服时,拉多就跑过来蹭蹭她的脚,陪她玩耍。出门时,拉多走路的速度比平时放慢了,过马路时也更加谨慎。

宝宝降生后,祝艳媚从医院回到家,第一件事就是把襁褓中的新成员介绍给拉多:“这是家里的小妹妹哦!你们来认识一下!”拉多在宝宝身边欢快地蹦跳着,还经常跑到小床边,好奇地瞅瞅脸蛋红红的宝宝,嘴里发出温柔的“呜呜”声。

女儿长大一点了,也喜欢黏在拉多身边,往拉多身上爬,摸摸它的耳朵。拉多喜欢用头去拱她,或者是趁她不注意,偷偷舔



导盲犬拉多



拉多带着祝艳媚自如穿梭在嘈杂的街道

一下她的脸或小手,表达心中的快乐。

坐公交、地铁、飞机 每次出行的最佳守护者

每天送祝艳媚到学校后,拉多就会安静地在办公室里的小窝呆着。它经过办公室场景训练,知道这里的特殊性,会一直趴着不出来,也不出声。学生们也都很喜欢拉多,会在它的非工作时间来找它玩,得到允许后小心翼翼地抚摸它。

祝艳媚还带着拉多去过北京以及老公的家乡辽宁。在飞机上,空姐为祝艳媚升了舱,而拉多一直乖乖地趴在座位底下,甚至同机舱乘客一直都没发现附近还有一只狗狗。下飞机时,连机长也出来抱着拉多拍照合影,不断称赞它“好棒”。

在祝艳媚看来,重庆对待导盲犬的环境很友好,不少公共场所都增添了无障碍设施和盲文。早在2012年颁布的《重庆市残疾人保障条例》就明确规定:盲人可以带导盲犬乘坐公交、地铁等公共交通。

有时坐公交车,司机师傅没有注意到拉多身上的导盲犬标识,会说:“狗不能坐车哦!”祝艳媚还没来得及解释,身后总有乘客帮着说,“师傅,人家是导盲犬,可以上车的,上飞机都可以!”在工贸站和四公里站几个经常出入的轨道站工作人员都认识拉多,还会亲热地打招呼。

谢谢你给我带来全新生活

不知不觉,拉多来到祝艳媚的生命里已近8年。“拉多给我带来了全新的生活,它就是我的眼睛啊!”祝艳媚说,在没有拉

多之前,完全没有想过自己也能独自出门、上下班,现在有时甚至会忘记自己眼睛看不见。

今年拉多已经10岁半,对狗狗来说,相当于进入老年阶段。“导盲犬服役时间一般是8到10年,虽然拉多的工作对我很重要,但其实也希望它在健康的时候早点退役,可以好好享受晚年生活。”祝老师说,拉多一点也不挑食,平时喜欢吃苹果、西瓜等水果。从今年的体检报告来看,拉多身体状况很不错。

或许很快,拉多就会彻底放下导盲鞍。对于为自己的生命打开了新窗户的拉多,祝艳媚既感激又心疼。她想着拉多退役后,先不着急申请第二只导盲犬,会继续养着拉多,让它像一只普通的宠物狗狗一样,不用执行任务,不用随时保持警觉,可以和其他狗狗伙伴一起在草地上撒欢奔跑、嬉戏、发呆。

【多知道点】 为何导盲犬的数量这么少?

据了解,目前全国的导盲犬数量依然非常少。在重庆,包括拉多在内,可能也只有总共两只——因为培养一只导盲犬所花费的精力和费用巨大,大约需要1到3年,培训费用需要20万-40万元,目前大多依靠民间捐助。

虽然申领一只导盲犬是免费的,但对主人要求也很高,需要经过严格考核。首先必须投入足够时间和精力去陪伴它,同时,也需要一定经济条件,有稳定的收入,能够保障狗狗的生活。

来源:重庆晚报