

洛阳·城事

后续报道

73岁的靳惜梅想捐牡丹爱心椅安在公交站台,活动发起人杨晓娟奔波几天也没得到答复
捐赠爱心椅,遭遇“落户”难

核心提示

□记者 牛鹏远 见习记者 张庆旭 实习生 张荣耀

近日,得知《洛阳晚报》报道的杨晓娟发起的牡丹爱心椅公益项目后,涧西区73岁的靳惜梅想在延安路的一个公交站台捐赠4把牡丹爱心椅,供大家等车时休息。为帮老人实现愿望,杨晓娟先后到多个单位咨询,却始终没有得到明确答复。“捐把椅子放在公交站台,是想方便大家,没想到申请起来这么难。”数日的奔波让杨晓娟精疲力竭,很是无奈。

1 想在公交站台安装爱心椅不容易

看到《洛阳晚报》关于牡丹爱心椅的报道后,涧西区的靳老太太打电话给杨晓娟,说想捐4000元捐赠4把爱心椅,安装在小区附近的公交站台,让大家在等车时能坐下歇一歇。

靳老太太的腿受过伤,走路时需要人搀扶,如今,出门坐公交车令她挺烦恼。“我岁数大,腿脚又不好,等公交车时一站就是一二十分钟,受不了。”靳惜梅说,现在乘坐公交车的老年人越来越多,如果能在公交站台装几把椅子,会方便很多。

靳老太太住在延安路和黄河路交

叉口附近,9路、40路、99路、44路公交车都从这里经过。她想在延安路南北两侧的“延安路黄河路口”公交站台各捐赠两把牡丹爱心椅。

为帮老人实现心愿,杨晓娟先打电话咨询了市公交集团,对方称如果在公交站台安装座椅,需要到规划、市政、城建等部门审批、协调,市公交集团没有审批权限。在随后的几天时间里,杨晓娟先后到这些部门咨询,但没有得到明确答复。

无奈之下,杨晓娟向《洛阳晚报》记者求助。

2 市公交集团:能否安装爱心椅,还需开会研究

10日上午,我们来到市公交集团,办公室一名负责人说,捐赠牡丹爱心椅是好事,虽然公交站台由其负责管理、维护,但投资、建设涉及市政、城建、站牌广告运营商等多个部门。安装爱心椅,需要向市城乡规划局提交申请,办理相关审批手续。

当天下午,我们来到市行政服务中心规划部门窗口咨询。一工作人员称,公交台站的设置、站亭颜色规格等需报规划部门审批,但安装座椅并不需要。“安装座椅是为了方便大家,应该支持,不需要我们审批,只要市公交集团同意即可。”该工作人员当即联系了市公交集团办公室,将情况告知对方。

11日上午,我们再次来到市公交集团。办公室一名姓朱的负责人说,他已将此事向集团领导汇报,经过开

会讨论,目前尚未形成统一意见。

该负责人说,他们顾虑的是,公交站台面积有限,安装爱心椅后,是否会影响到乘客在站台的正常活动和站内广告牌的更换。若因爱心椅导致市民受伤,责任该由谁负?

杨晓娟说,延安路黄河路口的公交站台共有三个遮阳亭,亭下空地宽1.5米,长超过12米。每把座椅长2米,宽0.4米,高0.4米,不会对乘客的正常活动造成影响,也不会影响更换广告牌。此外,爱心椅的所有权归牡丹爱心椅公益项目所有,且他们会定期维护保养,万一导致他人摔伤,他们承担的责任,他们不会推脱。

“目前,我们不能给你确切答复,即便可以安装,我们也要向规划部门提出申请。”该负责人说。

3 靳老太太:希望尽快得到答复

随后,我们把这几天的经历告诉了靳老太太。她说,市公交集团的顾虑她能理解,但她捐赠椅子没有任何企图,只想让大家在等公交车时有个座,如果同意安装,她想在铭牌上刻上“祝洛阳所有好心人一生平安”,让大

家知道,洛阳是一座有爱的城市。

“我已经73岁,很想再为社会做些事情。”靳老太太说,无论结果如何,她希望市公交集团能尽快给出明确答复。如果不能装在公交站台,她只有想办法捐到其他地方了。

相关链接

温州瑞安市民自费在公交站台安装座椅

2013年,有媒体报道称,温州瑞安市民国方珍看到,当地很多公交站台没有座椅,老人、小孩常蹲在地上等车。随后,他在半年时间内,自掏腰包2万多

元,购买了40多把座椅,安装在市区的一些公交站台,因此,他被网友称为“椅子大叔”。当地政府部门对他的善举很支持。(记者 牛鹏远 整理)

三个初中生自制机器人
一举捧回全国冠军

贝国天、乔仪凡、王泰羽(从左到右)演示获奖的机器人

核心提示

□记者 丁立 通讯员 孙智杰 文/图

近日,在江苏淮阴举办的2015中国机器人大赛暨国际公开赛结束了。我市3个初中生利用暑假自制智能搬运机器人,一举夺得了青少年组的冠军。这个比赛是国内最具影响力的机器人技术大赛,参赛者有4000多人。

拿着教学套装,冲刺全国大赛

乔仪凡和王泰羽即将升入初二,贝国天就要上初三。“想过你们会获奖吗?”近日,在东升二中,面对《洛阳晚报》记者的提问,3个小男生很默契地互看了一下,笑了起来。

“他们是黑马。”带队老师说,3个孩子这次用的是教学套装,在马达速度、传感器等硬件方面,他们比不上外地的一些“土豪队伍”。但令他没想到的是,3个孩子将智能搬运机器人的软件调试做到了极致。

调试传感器历来是机器人比赛中的麻烦事。因为传感器需要光电值的反馈才能做出判断,只要光线有变化,

传感器就会受到影响,机器人转弯的角度等也因此有偏差,这样一来,机器人就不会按既定轨道行驶或做事。即便在家调试好了,到参赛场地后又得重新调试,为此,3个孩子也不记得自己在酷暑中调试了多少次。

带队老师说,有时,调试地点没有空调,蚊子也特别多,乔仪凡的脚都被蚊子咬肿了,疙瘩直到现在才消下去。趴在地上调试机器人的姿势成了贝国天的经典造型。带队老师说:“孩子们开动脑筋,还优化了机器人的路径,这完全在我意料之外,他们真的很有创造力。”

兴趣是老师,家长用心引导

3个孩子各有分工:乔仪凡负责编程,王泰羽和贝国天负责机器人的搭建和调试。

其实,这3个孩子很早就显露出对机器人的浓厚兴趣。每逢双休日,乔仪凡都会到做青少年机器人教育培训的叔叔那儿去。一天,叔叔给别人讲编程,发现乔仪凡盯着电脑一动不动,叔叔问他是否能听懂,乔仪凡竟把叔叔讲的东西有板有眼地说了一遍;王泰羽和贝国天则从小就爱玩拼装玩具。王泰羽的妈妈:“王泰羽经常在屋里坐一整天,自己拼装、拆卸玩具,安静得就像他根本不在家。”

贝国天就要上初三了,虽然他的妈妈很想让他把兴趣放一放,把学习成绩提高一些,但看他如此痴迷机器人,便给他买来了乐高机器人。

王泰羽的妈妈曾想让他学音乐、舞蹈,但王泰羽不感兴趣,就没有再勉强他。王泰羽的妈妈:“现在,家里的电磁炉和饮水机都被王泰羽拆开、装好过。就连家里的净水器也是王泰羽自己装好的。”

在叔叔的教导下,乔仪凡的编程能力逐渐增强。乔仪凡曾作为编程小专家被东升二中特招入校,其学习成绩也一直稳居年级前列。