

洛阳·城事

后续报道

满满爱心，温暖“骑行男孩”一家人

洛阳天外天开锁服务中心将长期资助亮亮上学



核心提示

□见习记者 刘心 记者 徐翔 文/图

昨日，本报A14版以《为追爷爷，11岁男孩骑行百余里来市区》为题，报道了偃师市岳滩镇赵庄寨村11岁的男孩亮亮，独自骑自行车追赶爷爷乘坐的公交车来到市区“看世界”的事。

“骑行男孩”亮亮和爷爷的深厚感情感动了许多市民。报道刊发后，不少人打来电话咨询亮亮一家的情况，并想要帮助他们。昨日上午，市助学济困联合会的志愿者来到亮亮家，打算对这个特殊的家庭提供帮助。



张大爷(左)向张永军讲述亮亮骑车追赶自己的故事

祖孙感情深，打动了众人

昨日一大早，市助学济困联合会成员、洛阳天外天开锁服务中心总经理张永军便打来电话，急切地想去看望亮亮。

中午时分，记者带领张永军和市助学济困联合会副会长“丫丫”，来到位于偃师市岳滩镇赵庄寨村的张大爷的理

发店中。

看到我们带去的《洛阳晚报》后，张大爷感动地流下了眼泪：“感谢你们，我真不知道说什么好了。”他边抹眼泪，边向众人讲起了当天发生的事。

在讲述中，张大爷三句话离不开孙子，眼睛红了一次又

一次。

张永军和“丫丫”被祖孙俩的深厚感情打动。随后，大家跟着张大爷来到他的家中。一进屋，张大爷便拿出《洛阳晚报》对老伴儿说：“这是市区的街道，这是帮助我们的好心民警……”

除了捐钱，还资助亮亮上学

正在这时，亮亮放学回来了。

“上午上了什么课？有没有认真听课？”一见面，张永军就摸着亮亮的头问。

“上了语文课和数学课。”亮亮眨着大眼睛，认真地回答。

可爱的亮亮让张永军回忆起了自己的童年：“我也出生在一个贫苦家庭，上中学时

穷得连一辆自行车都买不起，所以我十分了解孩子的感受。”说着，他从包里拿出1000元钱，塞到张大爷的手中。

“拿着这钱，给孩子和自己买点好吃的。今后，孩子不管想吃什么、玩什么，或是遇到什么困难，给我打个电话就行。另外，我们洛阳天外天开锁服务中心也将长期资助

孩子上学。”张永军又转身对亮亮说：“叔叔说的话一定会做到，你只管好好学习，将来报答爷爷奶奶。”

接过钱后，张大爷紧紧握着张永军的手不愿松开。张大爷哽咽着说：“真的太感谢你了。我老了，能陪孩子的时间不多了，以后你们就把亮亮当亲孩子一样吧！”

爱心人士将带亮亮到市区看看

此情此景看得众人颇为心酸，也让“丫丫”萌生了新的想法：既然亮亮那么想到市区看看，我们就帮他圆梦吧！

“想不想到城里玩？”“丫丫”问亮亮。

“想！”亮亮回答。

“想不想去动物园看猴子？”

“想！”亮亮再次不假思索地说。

“除了这些，还想到城里玩点儿啥？”

亮亮犹豫了一会儿说：

“我不知道城里都有啥……”

这句话，让大家沉默了。

看着亮亮渴望的双眼，“丫丫”表示，回去后会尽快和会里的其他志愿者商量带亮亮到市区参观的事，争取早日实现孩子的心愿。

为方便学生和上班族健身，市实验中学一体育教师发明健身椅

坐着就能健身的椅子，您想不想试试？

□记者 范瑞 文/图

拉筋、踢腿、练臂力……坐在市实验中学56岁的体育教师方春明发明的健身椅上，你可以全部完成这些健身动作。

为了让学生和上班族利用闲暇时间轻松健身，方春明带领学生花了一年多的时间，不断完善这把健身椅。

小小健身椅，功能很齐全

近日，《洛阳晚报》记者来到市实验中学文峰校区。在教学楼一楼的走廊里，不少学生围在一把看似普通的椅子旁等着试用。

这把椅子由钢筋焊制而成，坐垫和靠背是黑色的棉垫。“别看它‘其貌不扬’，它的功能可多着呢！”方春明说。

《洛阳晚报》记者仔细观察后发现，这把椅子处处“暗藏玄机”：左右扶手各有一个把手，两手握紧把手曲臂，整个扶手会被带动，扶手前端还有两个共3公斤重的重力装置，相当于一个臂力练习器；脚蹬处也装了重力装置，双腿带动脚蹬抬起时，可锻炼腿部肌肉；靠背的正上方有一个装置，可练习臂部和腰腹部力量；椅子背后有两个脚踏板，站在上面可进行登山练习。

“课间休息时，我们总会来这儿坐一会儿，动动胳膊、动动腿就能健身，感觉挺方便。”初三学生杨一帆说。

不断改动完善，他想推广健身椅

方春明说，发明这把健身椅的初衷是想为学生和久坐的上班族提供一个坐着就能锻炼的健身器。

“现在的学生和上班族锻炼的时间有限，如果坐着就能锻炼，对他们会很有帮助。”方春明说。

2014年年底，方春明开始设计草图，为了让一个椅子实现多种健身功能，方春明对市面上的多种健身器材进行了研究、对比，在扶手、脚蹬、靠背等位置增加了重力装置，让椅子“动起来”。

“将草图变为现实，多亏有学生家长帮助。”方春明说，一个学生的家长是开工厂的，得知方春明的想法后，这个家长非常支持，用了一个多月的时间在工厂里用钢筋焊制了这把健身椅。

之后，方春明把健身椅带到学校，让学生和同事不断试坐，根据大家的意见，他和学生们一起对健身椅进行了多次改动。

“现在，健身椅的各项功能已趋于完善，但因条件有限，椅子后面的脚踏板应该是液压装置，现在装的是弹簧，踩上去效果不太好。”方春明说，他希望找到合适的制造企业进一步完善健身椅，也希望将健身椅推广应用。如果您可以帮助他，请拨打18625799617和他联系。



一个学生正在试用健身椅