

男孩无法正常交流,幸亏被救助站救助,直到父母寻来了



奥奥的父母接他回家。本报记者 甘倩茹 摄

本报记者 甘倩茹

6日,滕州市救助站接收了一名走失儿童。然而,该走失儿童智力却低于同龄儿童,无法与人进行正常的交流。救助站工作人员日夜照顾他,希望能尽快找到他的父母。走失儿童在救助站住了四天后,他的父母终于寻来,家人得以团聚。

9日上午10时左右,孩子的父母第二次来到救助站,带着自己的身份证明和一张三个人的合影照片,前来办理相关手续。工作人员把孩子抱出来之后,孩子的母亲立即上前紧紧抱住孩子,两眼通红,反复说着:“妈妈抱,妈妈抱。”孩子的父亲给他穿外套、穿鞋子,眼中充满

5岁的奥奥是在5日晚被荆河派出所工作人员执勤过程中被发现的,然后被送往了定点医院——滕州市中医医院。经医院健康检查后,得出走失儿童智力低于一般水平,身体健康的检查结果,6日早上九点多,走失的奥奥被送往了滕州市救助站,一住就是四天。

救助站工作人员介绍,接收走失儿童后,救助站立即安排人员24小时照顾他。孩子无法和人正常交

愧疚和爱怜。据孩子的父亲介绍，孩子今年五岁，小名叫奥奥。5日孩子的母亲骑着三轮车带着他去捡破烂，孩子的母亲在休息时睡着了，奥奥便自己爬出了三轮车，之后便找不着了。“这几天，我们找遍了这附近的大街小巷，后来才听公安岗亭民警说孩子可能在救助

流,并且生活无法自理。工作人员先给奥奥洗了澡,并换上干净的衣服。救助站的几位女性工作人员还把他的脏衣服洗干净,并蒸了鸡蛋羹加碎火腿用勺子一口一口的喂下去。“虽然他智力不好,但有一次我用手机放歌曲听时,竟然发现一直不闲着的他安静了下来。”工作人员说。了解这一点后,工作人员晚上哄他睡觉时就用手机放音乐,结果发现效果很好。

救助站工作人员介绍,孩子的父亲8日晚上已经来过一次救助站了,但是没有带任何的身份证明,按照正常工作程序,他不能被带走走失儿童。于是奥奥依旧被安置在救助站由工作人员专门日夜照顾,等待孩子父亲带着证件前来认领。

滕州救助站没有床位等专门的救助条件,只能为应急性救助。工作人员表示他们在照顾奥奥的同时,也通过一些途径给他找寻父母。如果过了一定期限,就只能把他送往枣庄市儿童福利医院。“我们最希望的就是能尽量帮着他找到父母,即便孩子有残缺,但在父母身边获得的爱和所有的孩子一样完整。”奥奥被父母接走后,救助站工作人员动情地说。

目前已完成了8条背街小巷的安装工作,预计9月底全部完工

本报枣庄9月9日讯(记者 张冬梅 通讯员 苗伟 李珂) 9日,记者了解到,为方便市民夜间出行,滕州市政工程处将在20条背街小巷安装路灯。

记者了解到,此次能够安装路灯的背街小巷分别为:善文东街八巷和十一巷、北关街(清河路至北立路)、安乐街六巷(荆河公园西侧道路)、春秋阁西街(荆河路至府前路)、烟厂宿舍南北路、河滨路延伸段(二中小区南侧)、兼爱路(尚贤中学东侧道路)、德馨花园(德馨花园东侧道路)、前进街(滕州剧院南侧道路)、善北市场(善国路至赵王河小区西街)、接官巷(善国路至北关街)、西关街及北辛路铁路立交桥、滕平路(学院路至塔寺路)、小清河路(善国路至塔寺路)、南滨路(海上明月小区西侧道路)、人民医院转盘、兴工街(华棉西墙)、新华西街(静雅大

酒店北侧道路)、新兴北路改造,以及府前东路(龙泉路至茂源大桥南侧)这20条背街小巷,预计9月底能够完工。

由于9日下雨,工人只能暂停了工作。记者了解到,目前,市政部门已完成了8条背街小巷的路灯安装工作。市政工程处的工作人员表示,部分背街小巷的供电线路比较复杂,而且施工空间有限,给安装工作带来了一定困难。同时,路灯安装之后的使用和维护都需要大量的资金支持。因此,背街小巷能安上路灯确实不易,希望每一位市民都能爱护这些公共设施。

“今年上半年相关部门对背街小巷的路面进行了升级改造,现在又安装了路灯。”前进街的一位市民表示,“背街小巷增设路灯为我们的夜间出行提供了方便,以后晚上接孩子也不用害怕了,感觉真好。”



图为施工现场。 本报通讯员 苗伟 李珂 摄

图为开工现场。 本报通讯员
孙薇 摄

本报枣庄9月9日讯(记者 张冬梅 通讯员 孙薇) 9日,记者从滕州市环保局了解到,新薛河人工湿地水质净化工程(木石)片区湿地开工建设。记者了解到,人工湿地建成后,不仅是净化处理污水的场所,还能够实现自然景观与生态环境的有机结合,为人民群众提供一个休闲、娱乐的好去处。

据了解,新薛河人工湿地水质净化工程(木石)片区湿地工程,是小沂河流域环境风险防控体系的重要组成部分,该工程采取湿地系统的物理、化学、生物三重协同作用对小沂河及鲁南高科技化工园区污水进行深度降解和净化,处理后达到地表水Ⅲ类标准。同时,通过湿地工程建设,能够实现工程区及流域的生态修复,发挥增加生物多样性,防止水土流失、涵养水源、改善气候等多种功能。

相关链接

人工湿地生态处理人工湿地是一个综合的生态系统,它应用生态系统中物种共生、物质循环再生原理,结构与功能协调原则,在促进废水中污染物质良性循环的前提下,充分发挥资源的生产潜力,防止环境的再污染,获得污水处理与资源化的最佳效益。

人工湿地处理系统具有缓冲容量大、处理效果好、工艺简单、投资省、运行费用低等特点,非常适合中、小城镇的污水处理。

人工湿地处理系统可以分为自由水面人工湿地处理系统、人工潜流湿地处理系统和垂直水流型人工湿地处理系统。

本报枣庄9月9日讯(见习记者 殷悦) 9月5日、6日,由中国园艺学会、中国果品流通协会、北京市园林绿化局、北京市大兴区人民政府联合举办的2013年第十一届中华名梨·全国梨王擂台赛中,滕州市丰园梨业专业合作社狄氏庄园黄冠梨喜获最高奖“风味皇后”奖。

据悉,本次擂台赛吸引了来自北京、山东、辽宁等全国11省市的310种名梨,共同争霸今年两个最高奖——“中国梨王”、“风味皇后”奖。梨王的评选条件主要以重量为标准,最重的即为梨王;“风味皇后”的评选以外观品质和内在风味为主要评选指标。外观品质好,口感好、风味浓郁、综合评比最佳者为风味皇后。最终,滕州市黄冠梨获得“风味皇后”殊荣。