

高密一家养老院内建有幼儿园,老人与孩子们的距离仅一“栏”——

“祖孙乐”模式让老人不再孤独

□ 本报记者 都镇强 宋宇宝

在高密市密水街道张家埠居委会,一家名为康成颐养园的民办养老院名气不小。它的名气不仅仅来自它是由当地居委会投资建成的,更重要的是这家养老院内还有一家幼儿园。隔着象征性的栅栏,老少两代人不仅当起了邻居,还定期开展聊天、表演等“互动”节目。

3月21日下午,康成颐养园二楼活动室内,一群来自康成幼儿园的孩子们正在给老人们表演节目。唱儿歌、背古诗、跳舞蹈,在老师的指导下,孩子表演得有声有色,让坐在一边的老人们乐得合不拢嘴。节目刚刚表演完,孩子们就跑到老人身边,有的给老人捶背,有的则和老人们拉起呱来。

“看这些孩子们表演节目,比看电视好。”84岁的杜瑞芬老人拉着记者的手说,有这些孩子们陪伴一点也不孤独。正在享受孩子们捶背的唐景喜老人则笑着说,在养老院里享受天伦之乐,感觉很好。

记者了解到,这样一幅老少同乐的场景并非偶尔为之。康成颐养园院长丁洪军告诉记者,这些来自康成幼儿园的孩子们每周两次来养老院,主动为居住在此的老人们表演节目、与老人聊天。

据了解,2010年3月投入使用的康成颐养园是由张家埠居委会投资3000多万元建成的一所集住养、医疗、保健、康复、娱乐、学习于一体的民办养老服务机构。

“我们在建这所养老院之初,就设计了四合院样式,将居委会的幼儿园放到了隔壁。”张家埠居委会原党总支书记李振华说,老人都是喜欢孩子的,老人随时看到孩子能让他们开心,而孩子们从小在老人身边也能养成敬老爱老的良好习惯。

记者注意到,幼儿园与养老院的楼体间是相通的,仅用一道门隔开,而院子则是用栅栏象征性分开。在老人们居住的房间门口,都贴着一张



和天真活泼的孩子们在一起,老人们不再觉得孤独寂寞。

老人的照片和一张小朋友的照片。“孩子们与老人都配对了,他们会定期来陪老人聊天。”丁洪军说。

2012年,82岁的龙浩吉老人和老伴魏秀珍考察了多家养老院后,选择了康成颐养园入住。“女儿在河北廊坊,离我们老两口有些远。”龙浩吉老人告诉记者,他考察过其他几家养老院,都是老人们凑在一起,而这边每天能在楼下见到孩子们上课的身影,每周还能两次和孩子们一起玩。“我常和老伴说来对地方了。听着孩子们的笑声,就像在家里一样,整个人心情都舒畅了,我来这里后比原来胖了10

斤了。”龙浩吉老人说。

记者了解到,相对于其他养老院而言,康成颐养园这种老少搭配的养老模式,很受入住老人们的欢迎。在他们看来,有了孩子们做邻居,不仅减少了孤独感,也缓解了对不在身边的儿孙的想念。

潍坊学院心理学教授欧晓霞对这一模式大加赞赏。她说,老少搭配的养老模式非常好,从老人的角度来看有助于身心健康。老年人生理上的衰退容易在一定程度上产生心理上的情绪消沉、抑郁、焦虑,并且有着深深的孤独感,这些消极的心理特征又往往会反过来加速

生理上的衰退;但如果调理得当,衰退可以推迟,寿命可以延长,从而使“恶性循环”变为“良性循环”。祖孙情是老年人生活乐趣的来源之一,所以,这种共建模式可以让居住在此的老人满足儿孙绕膝、享受天伦之乐的愿望。从孩子的角度看有利于培养孩子积极的情感,孩子们在和老人相处的过程中有了关爱他人的情感体验。在学会了将“爱”传递给他人的同时,也学会了用心去关爱身边的每一个人。

李振华告诉记者,养老院与幼儿园共建模式是他们的一个探索。未来他们还将继续扩建养老院,将达到1000人入住的规模。

奎文区多措并举 破解大班额难题

□ 都镇强 高斐 报道

本报潍坊讯 为进一步提升教育均衡发展水平,奎文区采取有力措施,缓解义务教育阶段择校热和大班额问题。

今年,奎文继续推进宝通街小学和潍州湖小学建设,两所学校预计在今年6月份竣工验收。其中,宝通街小学计划总投资约8100万元,总建筑面积30242平方米,建成后容纳1080名学生、270名幼儿,可有力化解樱园小学大班额现状。潍州湖小学计划总投资3820万元,总建筑面积18992.6平方米,容纳1080名学生入学。在改扩建胜利东小学、潍州路小学、十里堡小学基础上,推进丁家学校和董家学校建设,破解群众关心的城区学校“大班额”问题。

此外,这个区还将建立义务教育学校招生范围动态调整机制,根据学校招生能力以及适龄人口分布和流动情况,科学合理地调整学校的招生范围和区域,监控学校班额变化情况。对于原有大班额学校,加强控制和引导,逐步进行生源分流,使其办学规模和班额逐步符合基本办学条件标准的要求。

滨海区制定 保护地下卤水政策

□ 记者 宋昊阳 报道

本报潍坊讯 记者3月26日从滨海区了解到,为保护地下卤水资源,该区日前召开专题会议,制定保护地下卤水资源相关政策,努力实现卤水资源有序开发与利用。

滨海区地下卤水静储量60亿立方米,是我国最大的原盐和溴素生产基地,但存在私自开发、浪费资源等现象。为此,滨海区积极研究制定地下卤水保护政策,今后,滨海区企业开采地下卤水资源,必须依法申请登记,领取采矿许可证,取得采矿权,并按照国家有关规定缴纳矿产资源补偿费;在已征用土地范围内一律不准打井抽卤,对确需适当抽取地下卤水的,企业须向有关部门提出申请,由所在园区与项目单位协商同意后方可作业施工;申请在已征用土地范围内打井抽卤,所打井区域必须在本企业采矿许可证或配套区域范围内。

同时,滨海区将加大巡查、检查力度,发现未经批准、私自打井行为的企业,将按照相关法律法规予以处罚。

诸城4单位获批 水产养殖示范场

□ 崔荣兴 祝砚军 报道

本报诸城讯 近日,诸城市吴家楼水库、青墩水库被国家农业部授予“农业部水产养殖示范场(第八批)”称号;三里庄水库、方军淡水鱼专业合作社被省海洋与渔业厅授予“山东省水产健康养殖示范场(第七批)”称号。

近年来,诸城市依托丰富的水资源优势,以生态健康养殖为切入点,紧紧围绕“优化生产结构,促进增产增效,打造渔业品牌”目标,加快产业结构调整,大力发展标准化健康养殖。目前,诸城已建成市级有机水产品示范园区5家、省级无公害水产品产地5家、省部级健康示范场4家,渔业经济形势保持良好可持续发展势头。

青州50余条背街小巷“换新装”

□ 张平 郑秀宝 报道

本报青州讯 “我在这条小胡同里生活了30多年了,以前总是‘晴天一身土,雨天一脚泥’。现在好了,门前修了柏油马路,我这老太太有事没事就去逛个商场,方便多了。”家住青州市乐园小区后街的刘大妈高兴地说。

为让生活在背街小巷的居民享受到发展的成果,自2011年开始,青州市每年都把背街小巷改造列入市政府为民办好的民生实事之一,三年共完成冠街、镇武庙街、三合街、青都街等20余条次干道打通和50余条背街小巷提升改造,改造街巷总长度60余公里。同时,该市还通过打通改造街巷,配套管网,安装路灯等举措,提升了街巷功能,方便了市民出行,缓解了城市交通拥堵现象。

今年,这个市背街小巷提升改造继续进行。该市住建局负责人介绍,将加快海军路、偶园北路打通,改造瓜市路,中所中街等次干道。同时,加大对各街道背街小巷改造技术指导力度,全面提升改善城市交通环境。

安丘废品收购 有了呼叫热线

□ 宋宇宝 宋晓东 报道

本报安丘讯 安丘市最近设立呼叫中心和电子商务平台,对废旧商品统一回收,建立完善与循环经济发展相适应的再生资源回收体系。

安丘市加强网络平台建设,公布了“8112341”废品统一回收热线,组建了30多人的废品收购“正规军”队伍,上门收购,明码标价,公正计量,现金结算。这个市合理布局回收站点,在安丘城区设立28个回收岗亭,在乡镇设立92个回收站,90%以上的再生资源进入指定场所,进行规范化的分拣加工和集中处理,再生资源主要品种回收率达到80%以上。

“诸城古琴”进校园

□ 记者 张鹏

通讯员 傅汝强 报道

本报诸城讯 3月25日,诸城古琴派第六代传人茅毅在诸城的第一位弟子钟珊在诸城文化路小学指导学生学习弹奏诸城古琴。

近年来,诸城文化路小学加大对古琴音乐教育所需硬件设施的投入,设置专门的古琴教室,现有古琴六十多张,在四、五年级开设古琴课,普及古琴教育,把它作为继承传统文化、弘扬诸城琴学、实施素质教育的重要载体,为有志于学习古琴专业的同学提供了平台。同时潍坊、临朐、五莲等地的古琴爱好者也前来学习,由此推动了诸城琴学的发展。

诸城派古琴是我国四大古琴流派之一,现已被联合国教科文组织列为世界级非物质文化遗产保护名录。诸城古琴的立调体系是以三弦为宫而以律吕命调,其艺术风格细致、含蓄、质朴、流畅,节奏固定、标准统一,划分节奏并附有简谱。

文化路小学的学生在老师的指导下弹奏诸城古琴。



历时4年设计手机遥控智能放风机——

孙树飞：“懒”出来的农民发明家

□ 本报记者 郑颖雪 戴玉亮

本报通讯员 刘倩倩

孙树飞是青州市何官镇进潘村的普通农民。最近,他的小发明让他成了村里的名人。他跟朋友历时4年发明出来的手机遥控智能放风机投产了,打电话咨询订货的,前来参观、瞧稀罕的络绎不绝。

今年37岁的孙树飞有多年的大棚种植经验,每天几个小时的高强度劳作让他有点吃不消。尤其是每天都要根据天气情况给大棚通风,一根一根地拉动通风口绳来调整风口,工作量大而且繁琐,“火候”上也难把握,外出的时候还会顾不上。

“其实我是想偷懒,不想每天到大棚放风。所以,我想如果能发明一个机器来遥控大棚温度湿度该多好。”孙树飞说。

2009年,一个偶然的机会,孙树飞从电视上知道了物联网技术,它可以让物和物之间产生交流。联想到现在手机这么普及,他琢磨能不能利用物联网技术让手机跟大棚“交流”,通过手机让菜农及时了解大棚温度和放风机运行状态,并进行远程控制?

他把这个别人看来天方夜谭的想法告诉了

朋友王胜军。王胜军凭借自己开机械厂多年的经验判断,这个想法如果做成产品,市场前景肯定不错。

不懂专业技术,只有初中学历的孙树飞自学了机械原理、物联网基础等理论书籍,遇到技术障碍还上网请教专家。为了能结合实际,他在王胜军的机械厂里,建起了简陋的实验台。

4年里,孙树飞已经记不清做了多少实验,制造了多少种不同的放风设备。技术难题解决不了,资金不足时,孙树飞想过放弃,但朋友的鼓励和资助让他坚持了下来。2013年春天,他终于成功发明出了智能放风机的初样,同年4月获得了国家专利。

今年3月21日,在进潘村村民董国训的大棚里,记者一进门就看见了安装在棚柱上的机器,由温度计、电阻箱、电机三部分组成,放风绳与普通大棚用的并无两样,只是通过滑轮连接在一条钢丝绳上。

“这个是温度计,通过传感线跟放置在棚内的温度探头连接起来,就能精确显示棚内温度。只要设定好温度的上下限,机器每5分钟就会自动根据棚内温度对风口的大小作出调整。平时不需要人工管理,只有当停电时才需要人工发短信控制。”介绍完产品的组成,孙树飞

拿出手机来,用手机发出一个“输出关”的指令,大约2秒钟,大棚里的智能放风机就开始工作了,不到10分钟,大棚的放风口就完全关闭了。

“我这个100米的大棚装这么个机器,一共花费不到3000元,智能自动控制。只要手机有信号,不管在什么地方,都能了解、控制大棚里的温度,腾出了一个人的时间。并且这种放风比手动更好,温度更平衡,棚里辣椒的长势比以前均匀。”董国训说。

“现在我正在制作光盘,详细指导操作,避免农民不会用。此外,宣传推广、节约成本是我下一步研究的方向。”孙树飞说。

据了解,目前这种手机遥控智能放风机已销售了500多套,远销山西、内蒙古等地。

孙树飞的发明梦实现了,但他并不满足于于此,他还定期主动跟客户联系,收集他们在产品使用过程中发现的不足之处,不断改进,现在已经应客户要求增加了提前开启、延迟关闭、放晨风等功能。

最近,孙树飞还通过安装摄像头,增加了产品的图像传输功能,可通过手机彩信查看实景,样机将在4月20日开幕的寿光菜博会上展示。



孙树飞在大棚里演示智能放风机操作。