

# 一句承诺 让绝望邻居重燃希望

平度市白沙河街道的张秀欣两年如一日照顾患病老人 荣评第128期“山东好人”



张秀欣获评“山东好人”。  
市文明办供图

“没人照顾，我来！”面对生活不能自理、陷入生活绝望的邻居老人，一句所有人都没放在心上的承诺，平度市白沙河街道杜家水泊村村民张秀欣却用两年的实际行动作了最好的诠释。洗衣做饭、陪聊看病、定期康复，如亲生女儿般地悉心照顾老人，陪着老人从坐起来到站起来再到身体基本康复，感动了四邻八乡。泥潭中拉人一把，黑暗中送上曙光，尽管没啥文化、也不富裕，可是她勤劳善良、诚信执着，谱写了一首诚实守信的乡村和谐曲。近日，张秀欣获评第128期“山东好人”。

## 老人患病她勇挑照顾重担

2020年8月的一天，兰锡娟老人和老伴一如往常在地里干农活。兰锡娟看天气炎热，心想着早点把活干完回家，不由得加快了速度。可一个不留神，自己在搬运花生时不慎摔倒，到医院被诊断为手臂骨折。孩子在其他乡镇上班抽不开身，老伴已年近70岁，地里的活也没办法扔下，这可让她犯了难。这时，作为邻居的张秀欣看到了他们的难处，便主动到家里了解情况。“当时两位老人很为难，我就和他们说，照顾他们，不过搭把手的事，让孩子们安心在外上班！”自此，张秀欣每天都到老人家里，洗衣做饭、收拾家务、陪老人聊天……在她的精心照顾下，兰锡娟老人胳膊上的夹板终于摘

了下来。

然而，天有不测风云。2020年9月，兰锡娟老人突发脑血栓晕倒，因发现及时，捡回了一条命，但预后效果并不理想，意识也十分模糊，需要定期前往青岛市区的医院治疗。得知消息，张秀欣又一次站了出来，不仅悉心照顾起兰锡娟的日常起居，还一次次陪着老人去青岛看病。经过治疗，老人的病情虽然逐渐稳定了下来，却一直卧床。看着母亲的样子，兰锡娟的儿子有些绝望，家里条件不好，自己不上班就没有经济来源，上班的话母亲谁来照顾？正想着这些，张秀欣又来到了家里鼓励他们。“你们要有信心，不用发愁，我来照顾婶子！”本以为是随口的一句话，没想到从这天起，张秀欣每天都风雨无阻地来家里照顾老人的衣食起居，这一做就是两年。

## 不断鼓励她陪老人做康复

照顾期间，张秀欣看兰锡娟一直卧床不起，几乎放弃了重新站起来的想法，便每天开导她，一天几次为她按摩。在张秀欣的坚持和努力下，老人逐渐能从坐起来到慢慢站起来了，这更加坚定了她陪老人做康复治疗的信心。“婶子，咱这也算是在鬼门关上走了一遭，虽说现在腿脚不灵便，但咱起码还活着，只要活着，就要给家里人希望。以后我陪你散步，陪你锻炼。”看到老人能够自己站起

来，张秀欣显得有些激动。

自此以后，每个清晨和黄昏，在村里的健身器材旁总能看到这对“母女”锻炼的身影。“对，做得真好，再来一个好不好！”张秀欣像哄孩子一样不停鼓励着兰锡娟，经过一段时间的康复锻炼，老人精神状态越来越好，身体也渐渐好转，目前已经能够自己慢慢走路了。

## 两年如一日她践行诺言

一开始村里有些人对张秀欣的做法不是很理解，觉得两人非亲非故的，没有必要这么费心费力地去照顾。但是长时间的坚持，让村里人都被这份大爱感动了，纷纷竖起大拇指，表示要向她学习。“秀欣真的比亲生闺女还要好！”兰锡娟说。

难以想象的是，在照顾兰锡娟的同时，张秀欣还照顾着有智力残疾的小叔子。“很多人问我为什么要这样做，说来话长。”张秀欣说，自己在2007年生完孩子坐月子期间生了场大病，也是从那时起突然明白了生命的真谛。“在有限的生命里，能够帮别人一把，送上温暖的关怀是非常有意义的。”

“尊老爱老，睦邻友好，是咱们祖祖辈辈传下来的规矩。我也不懂啥大道理，但知道说出去的话泼出去的水，就得算数。”一句简单朴实的话，体现的是张秀欣做人诚实守信的美德。

观海新闻/青岛早报记者 刘文超

# 海上巨无霸“船背船”起航

我国建造的最大圆筒型FPSO昨从青岛出发运往欧洲北海 总航程超1.7万海里

早报12月6日讯 12月6日，我国建造的最大企鹅圆筒型FPSO在山东青岛西海岸新区成功起航。该企鹅圆筒型FPSO将利用约55天穿过中国东海、南海，横跨印度洋，绕过非洲好望角，穿越大西洋到达欧洲北海海域，总航程超过17000海里。

本次起航的企鹅圆筒型FPSO由海油工程为壳牌石油公司建造，整体高度118米，相当于42层居民楼，总重约3.2万吨，为目前国内建造的最重圆筒型浮式生产储卸油装置，也是迄今为止我国对外交付的自动化控制水平最高、智能化数据化最完全、设计理念最先进的圆筒型“海上油气加工厂”。在企鹅FPSO建造过程中，海油工程相继攻克导缆器超高精度安装、狭小空间吊装集成等施工难题，突破5项国内首次应用技术，实现20余项工艺创新，集成速度和精度达到世界先进水平。

据介绍，企鹅FPSO采用“船背船”的“干拖”方式进行运输，与大马力拖轮直接拖带的“湿拖”相比，“干拖”在缩短航期、减少海水冲击损伤等方面具有显著优势。浮装装船作业是“干拖”运输中最关键的环节，也是最危险、事故最多发的作业环节。由于企鹅FPSO重达3万多吨，且圆筒形状及双层底结构形式，排载过程中还涉及FPSO阳极与垫墩的偏离问题，并受海水的潮汐、流向、流速等复杂因素影响，对现场指挥和各环节操作人员提出异常苛刻的要求。

据海油工程企鹅FPSO项目经理



我国建造的最大圆筒型FPSO成功起航。

李家伟介绍，为保证企鹅FPSO顺利浮装起航，项目团队精心谋划，细化分解作业流程，持续完善浮装技术方案和专项施工方案，并多次与青岛海事局交管中心、青岛引航站等相关单位进行深入沟通，对作业中的难点和重点环节进行技术交底，并通过多次桌面演练，发现并妥善处理了装船干涉障碍，成功排除了浮装作业可能发生的安全碰撞风险，最终精确高效地完成浮装作业。在随后的装船固定作业中，海油工程抢抓天气窗口，通过两班倒24小时持续作业，全力克服疫情影响，仅用三天就完成所有装船

固定焊接作业，为企鹅圆筒型FPSO顺利起航打下坚实基础。

记者了解到，企鹅圆筒型FPSO是继35万吨级超大型FPSO巴西P67/P70项目后，我国向国外交付的又一大型浮式生产储卸油装置，标志着我国全面掌握所有船型浮式生产储卸油装置的建造及集成总装技术，在国际市场浮体市场擦亮了中国“高端制造”的金色名片。

（观海新闻/青岛早报记者 张孝鹏 通讯员 徐超 侯宪鹏 张进刚 康照建 摄影报道）

## 2024年国家学前教育普及普惠县全覆盖

早报12月6日讯 市教育局等22部门6日印发《青岛市“十四五”学前教育发展提升行动计划》（以下简称《行动计划》），提出五方面21条措施，计划到2025年，学前三年毛入园率保持在99%以上，普惠性幼儿园覆盖率保持在90%以上，公办园在园幼儿占比从2022年的54%提升到60%，优质园占比从2022年的70%提升到85%；到2024年，镇（街道）中心园达省示范标准比例从2022年的90%提升到100%，达到国家学前教育普及普惠县认定标准的区（市）占比从2022年的30%提升到100%。

针对普惠性学前教育资源供给结构不完善、科学保教水平不高、城乡发展不均衡等问题，《行动计划》在提升幼儿园保育教育质量、优化普惠性学前教育资源结构、加强教师队伍建设、健全经费保障机制、提升幼儿园治理能力等五方面提出21条措施，其中涉及10项工程，包括联盟办园改革深化工程、幼儿游戏提升工程、全环境育人工程、公办学位扩增工程、农村幼儿园（教学点）建设工程、幼儿教师培养培训工程、幼儿园教职工待遇保障工程、学前教育经费发展保障工程、幼儿园规范管理强化工程、国家学前教育普及普惠县创建工程。

此外，与国家和省《行动计划》相比，青岛版《行动计划》还提出一些富有地方特色的举措，例如加快推进名师、名园长工作室建设，全市重点培养150名市、区（市）级名园长后备人选，300名市、区（市）级名师后备人选。

（观海新闻/青岛早报记者 王沐源）