

用大爱照亮孤残儿童的心

——记广东深圳宝安区社会福利中心保育部副部长费英英

经济日报·中国经济网记者 杨阳腾

最美劳动者

“从‘英英姐姐’到‘英英妈妈’，广东深圳市宝安区社会福利中心保育部副部长费英英坚守在社会福利工作一线17年，累计照料孤残儿童1551人，先后帮助800余名孩子回归家庭，用超越血缘的大爱，照亮了孤残儿童的心”

今年36岁的费英英，自重庆社会工作职业学院(原民政部重庆民政学校)毕业后进入深圳市宝安区社会福利中心工作，至今已有17年。今年4月2日，她荣获了民政部最高荣誉奖“孺子牛奖”，这是对她坚守在社会福利工作第一线的肯定与奖励。

“孩子们对我的依赖，让我坚定了要留下的心。”

费英英就职的深圳宝安区社会福利中心，位于宝安区广深公路西乡段旁一座不起眼的院落。这里收留着300余名儿童和100多位老人，其中90%的儿童都是天生残疾患儿。

2002年，初来福利中心，年仅19岁的费英英也曾经历过犹豫与彷徨。“中心主要负责辖区内弃婴(童)的接收安置工作。刚来这里上班时，我的压力特别大。”费英英告诉记者，这些孩子很多是从车站、码头、大街小巷或者垃圾堆里“捡”来的，身患各种疾病，一些病童让人看了总有些害怕。这和她之前在学校学习时想象中的儿童护理简直是天壤之别。照顾这些孩子，不仅工作琐碎、繁重，还要三班倒。比如，有时仅给一个患唇腭裂(兔唇)的孩子喂食就要一两个小时，许多年轻护理员不知道哭过多少回。

“入职不久，同批进入中心的十几人中已有人打起退堂鼓。我心里也曾犹豫过，不知道要不要在这个岗位上继续干下去，但是后来发生的事情让我改变了想法。”费英英回忆说，当时她带着一名叫奇奇的孩子去医院体检。看到同龄人都是被父母牵着小手的奇奇，忍不住问：“为什么我没有妈妈？”这句话一下子触动了费英英的心：“英英姐姐就是你的妈妈，福利中心就是我们的家。”几天后，当费英英正给小朋友分饭时，奇奇突然扯着她的衣角，怯怯地叫了几声：“妈妈，妈妈。”



费英英在给孩子们讲故事。遇见“英英妈妈”是这些孩子们最大的幸福。(资料图片)

“那一刻，我突然感到这是世上最动听的声音。”妈妈”也是这世上最美好的称呼。孩子们对我的依赖，让我坚定了要留下的决心。”费英英感慨道。此后的17年里，她成了1500多名孤残儿童心中永远的“妈妈”。

干福利中心的护理工作需要有坚定的信念与信心。费英英说，只要有一丝希望，每一次康复训练我都会尽百分之百的努力，决不轻易放弃。她曾用一年多时间，成功使12名脑瘫患儿恢复了肢体功能。在她的努力下，多名孩子的身体功能得到了不同程度的恢复和改善。每当看到不会坐的孩子通过训练坐起来了，不会站的孩子学会了走路，费英英的内心都无比欣慰。17年间，福利中心有不少孩子独立自主地走向了社会，有的还考上了大学。

小观山，4岁因严重脑积水被家人遗弃。一天，正在休假的费英英接到中心电话称，进入福利中心的小观山病情加重需要立刻手术。她立即赶回中心把孩子送进医院。手术后，费英英一直守护在孩子身边，三天两夜不眠不休。

同病房的一位家属关切地问她：“小姑娘，那个孩子是你弟弟吗？你家里人怎么不来呢？今天可是过节啊。”费英英告诉她，这个孩子是被父母遗弃的孤儿，是福利中心的孩子。当那位病人家属递给她一块月饼时，她才想起当天是中秋节。随后她打开手机才发现有17个未接电话，都是远在浙江的妈妈打来的。在电话里听到妈妈的声音，费英英忍不住哭了：“对不起，妈妈。我在照看一个生病的孩子，他没有妈妈……”

第三天下午，小观山终于睁开眼睛，虚弱地说：“英英姐姐，我在梦里听见你叫我了。”经过手术和康复治疗，小观山如今已恢复基本肢体功能。“看着小观山一天天好起来，我觉得自己的一切辛劳都值了。”费英英说。



费英英与宝安区社会福利中心的孩子们合影。(资料图片)

“每一个孩子都应该被养育、受教育。”

在福利中心，300多名孤残儿童的名字，费英英都记得清清楚楚，甚至连每个孩子的喜好，她也如数家珍。“记性好”是中心其他同事们对她的一致评价。而这背后，是费英英对工作认真负责的态度。

多年的一线护理经验让费英英懂得，孤残儿童护理工作不仅需要爱心、细心，更需要专业的护理知识。如脑瘫、脑积水孩子该如何康复，如何走进孤残儿童的内心世界，如何教育幼儿……

一年冬天，福利中心接收了一名体重刚过1公斤的弃婴，头部还不足拳头大小，大家叫她“老鼠妹”。“老鼠妹”因是早产儿，发育不好，但那时的中心没有婴儿保温箱。费英英和同事们就用灌满热水的奶瓶包上几层布放在她的腋下进行保温，且不会被烫伤。由于孩子每次只能吃二三十毫升牛奶，费英英就每隔一小时喂一次，每次按照比例配好，并试好



在辽宁省沈阳市和平区一座两层高的白色小楼里，展示着2000多幅历史图片，500多件珍贵历史文物，5万多字的文字说明……这里就是我军第一座战区级后勤史馆——原沈阳军区后勤史馆。

走进史馆，便能看到一位身着军装的白发老人，他的讲解赢得观众的阵阵掌声。他叫徐文涛，是一位退役大校，13年来作为史馆里唯一一位讲解员，他已经义务讲解了1500多场，感动数十万观众。如今，已经68岁的徐文涛，仍坚持着把我军军事后勤历史讲给更多人听。

因为特殊的历史地位，原沈阳军区后勤史既是东北党史、军史的缩影，又是中国革命史的重要组成部分。2004年底，当时的沈阳军区联勤部领导提出建设后勤史馆，徐文涛听说后主动辞掉原联勤部二分部副部长职务，请缨筹建后勤史馆。在他看来，每一件文物都承载一段历史，其背后蕴藏着很多故事。

没有样板间、没有文物、没有现成资料和经验可循，只有一个废弃的机关食堂，后勤史馆建设工作几乎是从一张白纸起步。为此，一年半的时间里，徐文涛走访了数百位老干部，一家家搞调研、一件件收文物，利用每一个晚上读书思考、撰写布展大纲。为了查证1945年我军接收日军532仓库的准确位置，他跑遍了50多家军内外展馆，问询上百人。为了给部队省钱，他既当馆长又兼设计师、工程师、文物征集员，甚至还做起木工活，亲手打造了馆内许多家具。

耗时2年，全军第一家战区级后勤史馆终于建成。原本满头黑发的徐文涛已须发斑白。开馆后，深耕东北革命史、熟悉后勤发展史的徐文涛亲自担任讲解员，这一坚持就是13年。

2011年，徐文涛已经到了最高服役年限，即便留在岗位上继续工作，也不能调资、晋级。可退休8年来，他仍然每天按时上班，义务接待每一批观众。

丰富翔实的史料，大校身体力行的讲解，后勤史馆影响力越来越大，先后被命名为沈阳市大学生社会实践基地、辽宁省国防教育基地和爱国主义教育基地、国家国防教育示范基地。

“人的价值不能用金钱来衡量，我甘愿作一根火柴，用自己满腔的激情去点燃大家心中的信仰之火。”徐文涛的坚守还在继续。

影像·人物

大山里的“灵芝姑娘”

本报记者 高兴贵摄影报道

罗婵是秦岭腹地陕西洛南县寺耳镇的第一个大学生。2008年毕业后她留在城市工作成为一名教师，不仅工作顺利，还有了幸福的小家庭。可她却心系家乡，“我虽然过得好了，但乡亲们生活依然艰难”。2010年她辞职回到家乡创业，用行动改变乡亲们生活。



洛南县寺耳镇农场，罗婵在查看白木耳的长势。罗婵走访调查发现，山里海拔高、气温低的特殊气候条件，非常适合种植灵芝、猪苓、天麻、茯苓等药用菌。



合作社的灵芝展室，吸引了大批客商前来洽谈。2015年，罗婵创办了洛南县阳光美农食用菌农民专业合作社，采用“合作社+基地+社员+农户”的模式，带动群众发展食用菌产业。



罗婵在给孩子们讲“灵芝”故事。罗婵如今已带动当地300多户贫困户发展食用菌产业，帮助贫困户人均年增收6000余元。

爱国情 奋斗者

在山东青岛市北区有一家百年企业——青岛海丽雅集团有限公司。百年来，从一个只做扎头绳的织带企业，逐步发展转型成为特种绳缆行业中的“隐形冠军”；从缺乏技术含量的织带厂转变成科技研发型企业，离不开一支强大的科研团队。而这支科研团队中最为耀眼的当属集团技术中心副主任徐连龙。

2008年，刚刚大学毕业参加工作的徐连龙，对特种绳缆行业还很陌生，为了打好基础，他甘愿前往生产一线做一名普通的值车工，天天与机械、油污打交道。那时我国的绳缆制作技术远远落后于发达国家，连常人眼中的普通粗布绳都要长期依赖进口。徐连龙暗暗下定决心，尽自己最大努力去改变我国在绳缆上的“尴尬”境遇。凭借着不懈钻研，从事研发工作10年来，年仅35岁的徐连龙已发明绳缆上百种，其研发的特种绳缆可适用于海下8000米深度，绳缆表皮与内芯的移滑度为零、强度达到同直径钢缆的2倍至5倍，在零下196摄氏度至560摄氏度环境下不分解不熔化……在“蛟龙号”深潜不断创造世界纪录的过程中，布放回收等三个关键系统均用到了由徐连龙主导研发的一款海洋物探绳缆，圆满顺利地帮助“蛟龙号”完成一次次深潜任务。



徐连龙和他的研发团队在生产车间查看绳缆编织工艺情况。安迪摄

让世界知道“中国绳缆”

本报记者 刘成 通讯员 安迪

久的积累。”徐连龙告诉记者，一条物探船上的物探绳在深海应用过程中需要悬挂众多勘探设备，为了保证设备上信号线在复杂的深海中不断裂，传输数据稳定，绳缆的延伸性必须达到钢缆级别。“科考船探测时间长，海水腐蚀性强，如果用金属材料，不仅加大科考船的负重，而且三五个月就会腐蚀，所以只能寻找适合的原材料。”徐连龙说，“通过对相关材料的熔点、沸点、耐腐蚀性等多方面物理和化学条件的筛选，我们最终确立了200多种材料，之后一一进行严格的实验测试，不敢有丝毫马虎。”

在研制物探绳的3个月里，徐连龙一直吃住在实验室，经过数百次测验，终于找到了合适的原材料。但这只是第一步，之后还需要从处理工艺和编制工艺等方面进行深度研发，至少还要经过7道工序，才能制成绳缆。每一股绳芯要捻多少圈、捻的力度要什么级别、编织绳芯的密度和直径要达到多少……都需要经过几十次甚至上百次的试验。经过两年的攻坚克难，徐连龙带领团队(青岛市拖曳缆专家工作站)研发生产的物探绳强度是相同直径钢缆的2倍，重量却只有钢缆的五分之一，成功应用于科考船的使用，打破了长期依赖进口的局面。

不仅如此，徐连龙带领团队研发的“蛟龙”牌脐带缆，被应用于我国海洋综合科考船“科学”号在热带西太平洋综合

考察，并成功破解深海潜标数据有线实时传输世界难题，打破了以往海底数据采集周期在1年以上的局面。此外，徐连龙参与研发的防火绳，可耐高温达560摄氏度，广泛应用于多层住宅逃生、救援等领域。他研发的高层楼宇救生缓降器在增加了一个独特自冷却功能后，避免了在缓降过程中发生的机构卡壳现象，成功解决了高层火灾逃生难题。同时，徐连龙为国家地震紧急救援训练基地研发的安全应急绳缆，成为该基地首次应用的国产训练救援绳索，也是国内首家通过国际CE和UIAA双认证的绳缆。

“我希望通过一代又一代人的努力，让国家在关键技术上不再受制于人，让世界知道中国的绳缆不比任何一个国家差。”徐连龙说。

从一名普通技术员成长为技术骨干，10年来徐连龙取得了事业上的长足发展。在他看来，科研人员要有“工匠精神”：“第一要务实，要耐得住寂寞，肯吃苦；第二要有信仰，把自己所做的产品看作是有生命的；第三就是肯钻研。”凭借不懈努力在创造一个个绳缆研发奇迹的同时，徐连龙先后荣获“中国海洋工程科学技术奖二等奖”“大国工匠”“中国纺织大工匠”“青岛工匠”“青岛市科学技术奖”等称号。申请专利47项，其中发明专利15项。参与制定国家标准5项，省级标准2项。