

# 第六届全省道德模范候选人名单和主要事迹

▲上接A07版

**蔡华文**，男，汉族，1985年8月出生，三沙海事局船舶监督处(船员管理处)处长。蔡华文与同事克服三沙艰苦的自然环境带来的影响，艰苦创业，实现了365天不间断驻岛值守，建章立制。启用各类业务管理软件和系统、参与海上联合执法活动、确保三沙海上搜救分中心成立、制定《三沙海事局船舶污染突发事件应急预案》和《三沙海事局危险化学品及污染危害性货物应急手册》，实现了多项海事业务零的突破，为国家推进“海洋强国”和“一带一路”战略奉献交通正能量，为三沙的发展做出了海事独特的贡献。曾获交通运输系统“感动交通”年度人物、全国青年岗位能手、第二十二届海南青年“五四”奖章、全国海事系统“庆文式”标兵等多项国家级、省级殊荣。

**王天忠**，男，苗族，1962年4月出生，琼中司法局黎母山司法所所长。王天忠长期在基层参与调解工作，依法依规秉公化解各类矛盾纠纷，威望很高。在工作中王天忠同志摸索出一套行之有效的作法。近年来，他参与并主持各类纠纷调解1952宗，调解成功1913起，调解成功率为98%，涉及金额850多万元，化解有可能发生群体性械斗流血纠纷的案件127起，回收非法占用土地3650余亩，为群众挽回经济损失670余万元。2015年以来，黎母山司法所组织本辖区社区矫正服刑人员开展集中社区服务63次，参加人数达700人次。截至目前，所有矫正对象都表现良好，没有脱管、漏管的现象。75名社区服刑人员解除矫正回归社会后，重新犯罪率为零。曾获评“全国法制教育先进个人”、“全国政法英模”、“全国模范司法所长”等多项国家级、省级荣誉。

**张东海**，男，汉族，1954年12月出生。北京师范大学万宁附属中学校长。张东海同志从教38年，长期担任中学语文教师，小学、初中、高中的校长兼书记，具有丰富的教育教学及管理经验。2012年7月，张东海同志被聘为北师大万宁附中校长，在北师大万宁附中工作近五年来，狠抓建设，办成了一所规模庞大(5000名师生)、机制创新、环境优美、校风优良、质量上乘、政府和老百姓高度满意的学校，连续两届高考中考低进高出、成绩优异，连续两年中考排名全省第一、第三，高考全市遥遥领先，学校相继获得国家首批“优秀传统文化进校园”试点学校等30多项各级各类荣誉。承办了WKU自由搏击世锦赛等世界级、国家级、省市级各类比赛，接待了大量国内外来访参观人员。其本人曾获“首届中国教育管理科学人物”、“海南省五一劳动奖章”、“出彩万宁人”等国家级、省级荣誉。

**陈泽瑞**，男，汉族，1989年8月出生，东方市公安局消防支队八所中队政治指导员。2016年以来，该同志参与成功处置了多起灭火救援战斗，在工作岗位上努力为部队建设和保卫人民群众生命财产安全

安全贡献自己的力量。2016年8月，台风“电母”袭击东方市，500余名群众被困。陈泽瑞主动请缨参与救援行动连续三昼夜，带领冲锋舟编队先后在洪水中侦查两次，疏散被洪水围困群众36人，运送食品、饮水数十件，油料1吨，确保了被困困人民群众的生命财产安全。参与“10·20”丰盛油8号油轮机舱爆炸事故战斗处置，前期处置过程中，先后6次带领攻坚组人员进入油船船舱，并且于后期成功带领监护人员在十余次爆炸中安全撤退，全程参与前线灭火处置直至油轮明火扑灭被拖离危化品码头，为此次爆炸事故的成功处置做出了贡献。其个人也获得一等功、三等功等功绩，并获得“全省优秀人民警察”等多项荣誉。

**刘威**，男，汉族，1959年9月出生，海南省精神文明建设研究会秘书长。刘威同志16年坚持如一，潜心研究学校和家长及未成年人思想道德教育难题。2001年在全省中小学深入开展4年励志助学活动，资助400名品学兼优的贫困家庭孩子。2005年创建以禁毒禁烟为主题的“未成年人健康成长教育长效工程”，在全省300余所中小学创建安装以校园禁毒禁烟固定宣传栏为载体的长效工程，受益中小学生130余万人。2012年以“未成年人道德讲坛”为载体，深入全省413个镇、社区、村庄、农场，以问题为导向开展未成年人思想道德教育。5年来，刘威同志在乡镇、村社穿梭巡讲中小学校1313所，受益学生和家长达385.6万人次。其本人曾获“全国未成年人思想道德建设先进个人”荣誉称号、全国社会公益示范工程示范项目奖等国家级、省级荣誉。

**章文**，男，汉族，1967年2月出生，海南炼化公司副总工程师兼机动部部长。章文是舍小家、顾大家的代表，把自己在洋浦全部的精力和时间放在工作上。在海南炼化建成投产开工的日子里，他连续三个月吃住住在厂内检查处理设备问题，在开工的最关键时期，他五天仅休息了几个小时。章文同志业务突出，吃苦耐劳，曾从大年初一开始连续七天七夜抢修设备，为公司挽回经济效益5000万元；坚决贯彻绿色低碳战略，2011—2012年，年平均回收功率保持在18000kw以上，累计回收功率达2亿千瓦时。2012年实施了5压缩机组台HydroCOM无级气量调节，年节电5370万度，节省电费约3500万元。海南炼化公司连续四年获得中国石化“设备管理先进单位”，其个人也获评“全国五一劳动奖章”、“海南省五一劳动奖章”等多项国家级、省级荣誉。

## 五、全省孝老爱亲模范候选人(10名)

**刘爱兰**，女，黎族，1952年7出生，琼中黎族苗族自治县人民医院退休职工。几十年来，夫妻两人相亲相爱敬爱，科学教子，孝敬老人，邻里和睦。弘扬“老吾老以及人之老，幼吾幼以及人之

幼”传统美德，从1987年一直赡养体弱多病的老母亲，几十年如一日，给予母亲周到、细致的照顾；还领养了大哥的残疾儿子陈良，陈良自幼丧母，她便承担起母亲的责任，对陈良视为己出，教育陈良自信、自强、自立，陈良前些年参加国内外特奥运动会，前后共获得13枚奖牌，其中金牌7枚、银牌5枚、铜牌1枚，为我省、为国家争光。她的家庭先后获得琼中县“五好文明家庭”；第九届“全国五好文明家庭”荣誉称号；省级最美家庭提名奖，2017年3月入选“中国好人榜”孝老爱亲好人。(拟推荐为第六届全国孝老爱亲模范候选人)

**高妹香**，女，苗族，1968年10月出生，保亭黎族苗族自治县三道镇三弓村委会新建村村民。高妹香与丈夫结婚20多年，生育3个孩子，年老体弱的公婆需要照顾，家庭负担很重，即便如此，她还把无人照顾的姥姥接到身边照顾，这一照顾便是十几年，直到两年前娘家的生活条件改善了才把姥姥送回娘家。在孩子的教育上，她言传身教，3个孩子学业有成，大儿子军校毕业后在部队工作，二儿子和小女儿分别考上中南民族大学和辽宁财贸大学。她荣获2015年海南省“桃李书香最美家庭”、2016年海南省“文明家庭”、2016年全国“五好文明家庭”称号。(拟推荐为第六届全国孝老爱亲模范候选人)

**黄翠玲**，女，汉族，1968年1月出生，白沙黎族自治县牙叉镇农业服务中心职工。十几年照顾患有糖尿病的婆婆和因脑出血偏瘫的公公，长期不分昼夜照顾两个老人，照顾老人是劳心劳力的事，由于长期超负荷的工作，她常常感到身心疲惫，但她总是咬牙坚持，从没有放弃的念头。在她数年如一日的精心照料下，公公婆婆的病情有所好转。然而生老病死乃自然规律，2014年婆婆去世，她便把主要精力放在照顾公公上。她的所作所为儿子一直看在眼里，记在心上，大学毕业后也选择回白沙工作，和妈妈一起照顾爷爷。她荣获2014年白沙县“最美媳妇”、2015年海南省“最美家庭”、2016年“全国最美家庭”、第十届“全国五好文明家庭”称号，2017年荣获白沙县“孝老爱亲”模范称号。

**吴晓斌**，男，汉族，1977年12月出生，洋浦公安边防支队政治处主任。他2009年结婚，次年儿子出生，自己当了父亲以后，深感父母曾经的辛劳，于是他把远在陕西的父母接到身边一起生活，三代同堂，相互照顾。吴晓斌的妻子在万宁市镇卫生院工作，为让丈夫安心部队工作，主动担起了照顾父母和养育儿子的重任。他们夫妻恩爱，相濡以沫，互相支持，互相信任，共同进步。他不仅关心家人，还乐于助人，邻居有位大姐姓邱，她的丈夫在五指山工作，长期两地分居，他看到邱大姐一个人生活不容易，把邱大姐当成自家人，有什么好吃的都喜欢与邱大姐分享，与邻居和睦相处，

彼此尊重，结下了很好的人缘，赢得了良好的口碑。2003年、2010年他分别荣获部队个人三等功1次，2016年、2017年分别荣获海南省“最美家庭”、全国“最美家庭”称号。

**李鸿民**，男，黎族，1993年11月出生，三亚市吉阳区大茅村委会太葵村小组村民。从小被父亲遗弃，随母亲回外公家生活至今。外公共有6个孩子(3男3女)，原本都是健康地生活着，可到了1986年灾难就不断降临到这个家：1986年、1990年二姨、二舅分别突发精神分裂症，1996年李鸿民的妈妈也得精神分裂症，2007年外公瘫痪，2011年外婆去世，这使原本在外打工的李鸿民不得不辞职回到家中陪同小姨一起照顾家人。可天有不测风云，2016年小姨因承受不住压力也得了精神分裂症，现在所有的负担都落在了李鸿民的肩上，照顾5个病人，何等的艰辛！然而他的心中只有一个信念那就是让这个家好起来，他每天奔走于5位病人之间，用爱呵护着家人渡过一次次难关，用弱小的肩膀撑起这个家。他在海南省三亚技工学校就读时，2009年被学校评为优秀团干部。

**陈儒丰**，男，汉族，1972年9月出生，三沙市永兴事务管理局局长。陈儒丰的家庭是个特殊的文明之家，全家13口人，有三代共5人在西沙群岛参加过不同时期的建设。他追随父辈的理想17岁就踏上永兴岛这块热土，奉献至今已有28年。他两岁丧母，父亲又早早病逝，自幼由胞兄嫂抚养成人。他工作后，对哥嫂知恩图报。他的岳父年老体弱，岳母长期患哮喘病，俩老膝下无男，他视他们如亲生父母，悉心照顾，深得老人的赞扬。他的妻子也是永兴岛上的守护者，夫妻俩在永兴岛上并肩奋斗了21年，陈儒丰的爱不仅奉献给家庭成员，而且延伸到邻里、同事、甚至陌路人之间，不论是在老家、海口还是三沙，他都与亲戚邻里友好相处，遇上邻居朋友操办红白大事或患病住院，他都主动捐款赞助，竭尽所能为大家解决困难。他曾11年被西沙工委和办事处评为先进工作者、3次被评为优秀共产党员，荣获海南省精神文明建设积极分子，2003年荣获“五好文明家庭”称号。

**王江燕**，女，汉族，1979年7月出生，万宁市东澳镇龙山村村民。王江燕的家庭很特殊，家中除了婆婆、丈夫和两个孩子外，还有一位非亲非故的家庭成员，那就是被他们一家照顾和赡养了8年之余，现已97岁高龄的孤寡老人王玉花。一次偶然的的机会，王江燕看到了村里的孤寡老人王玉花的困难生活，了解老人的情况后，她的内心无比心酸，产生了要帮助老人的想法，她和婆婆、丈夫商量后，决定照顾、服侍王阿婆。那一年，王阿婆已89岁，生活不能自理，王江燕才29岁。她把王阿婆当成自己的母亲悉心照顾，侍候吃住、陪着聊天、准备寿材寿衣等，从不厌烦。两个孩子从小耳濡目染，更加尊重妈妈的选择。她荣获第一届海

南省“文明家庭”“感动万宁2014”十大年度人物。

**邹德玉**，男，汉族，1956年11月出生，海口经济学院教师。他的儿子出生时由于窒息造成脑瘫，肢体一级残疾，不能说话，不能站立行走，生活完全不能自理。为了给孩子治病，他和妻子多次带着孩子赴北京、天津等地诊治，中医、西医，甚至气功等治疗方式都用过，但收效甚微。即使这样，他们还在坚持为孩子奔走治病，直至儿子16岁。从儿子16岁至今，邹德玉夫妇对孩子付出的艰辛与操劳更是无以言表。孩子小时候侍候还相对容易，孩子长大了，如今已是1.8米高的个头，把孩子上下楼，喂孩子吃饭，给孩子穿衣，侍候睡觉、大小便，带孩子出去游玩等，都令邹德玉夫妇身心疲惫。2015年9月，厄运再次降临这个家庭，邹德玉的妻子被确诊为乳腺癌并转移。面对危难，他毫不退缩，在把爱献给孩子和妻子的同时，把爱献给学生和社会。多年来，他带领学生参加省及全国大学生数学建模竞赛并多次获奖，2007年被评为海口市优秀教师，同年被聘为海南省数学建模专家组成员，2016年荣获海南省“最美家庭十大标兵户”称号。

**郭津妤**，女，汉族，2005年1月出生，海口市第九中学学生。2015年春节，郭津妤的母亲被检查出白血病，经过骨髓配型，母女俩骨髓相匹配。母亲担心影响女儿的身体，迟迟不愿意进行骨髓移植，是她反复做母亲的工作，最终母亲同意进行骨髓移植。2016年4月，郭津妤到母亲所在的医院进行骨髓移植。虽然打了麻药，但是药劲一过腰部胀痛得厉害。骨髓移植后的6小时，她躺在床上不能动弹。手术后的2个星期，腰部酸痛感强烈，但是想到妈妈，她就觉得没那么疼痛了。对于给母亲捐献骨髓，她一直都这么认为：我不能眼睁睁看着母亲受苦，我一时痛苦换来母亲一生幸福，值了。妈妈在医院接受治疗后，她坚持每天和妈妈微信视频，安慰、鼓励妈妈勇敢战胜病魔，并主动承担力所能及的家务：扫地、洗碗、晾衣服……家庭变故让她学会了坚强，她用稚嫩的双手下大大的“孝”字。2016年分别被评为第二届海口市美兰区“十佳美德少年”、第三届海口市“十佳美德少年”。

**杨士妹**，女，汉族，1968年7月出生，乐东黎族自治县莺歌海盐场有限公司职工。2003年，杨士妹68岁的公公突发中风，生活不能自理；2012年，她的婆婆因交通事故受伤，通过抢救脱离了生命危险，但却变成了植物人。多年来，她用耐心和孝心，精心照顾两位老人，撑起这个不幸家庭的一片蓝天，直到二老去世。她的事迹在乐东广为传颂。2017年6月，杨士妹作为乐东县最美家庭宣讲员走上讲台，在全县文明家庭、最美家庭暨好媳妇先进事迹巡回宣讲报告会上，向全县广大妇女和家庭讲述她的家庭故事，以实际行动践行社会主义核心价值观，弘扬中华民族尊老爱幼、孝老爱亲的传统美德。2016年，被乐东县授予“好媳妇”称号。

## 关注生态环保科普知识之 揭秘电磁辐射

主编：刘梦晓 美编：孙发强

# 谈“辐”色变？真的不必要！



目前，我国输变电系统的工作频率为50Hz，波长6000km，输电线路及电力设施不足以构成有效的“发射天线”，不会形成有效的辐射。特别提示：当前在权威国际导则和相关标准中，多采用“电磁感应”来表达输变电项目的电磁场，而不是“电磁辐射”。

海南夏日炎炎，每临酷暑，许多市民都有这样的感受：一到用电高峰期，常常发生断电的情况，给生产生活造成了极大的影响。由于变电站的供电半径和容量是有限的，当某一片区的负荷增长速度较快，绝对负荷超过片区内变电站变压器容量所能承受的限值时，就会发生掉闸等情况。

从供电的安全性要求来看，在城市负荷密集区，1座110kV变电站只能覆盖约两平方公里左右的供电面积。为满足城区内不断增长的用电需求，就需要不断增加变电容量，在城区内建设新的变电站。

从目前我省变电站的检测结果看，一般户外变电站外工频电场强度在每米几伏到几百伏之间，远低于每米4000千伏的国家标准限值要求；工频磁感应强度小于0.01毫特，远低于0.1毫特的国家标准限值要求。户内变电站周围工频电磁场强度则比户外更低。在这里还要告诉大家的是，变电站在设计、设备制造、安装和建设等环节均有严格、完备的标准、规范；项目建设前还要进行严格的环境影响评价，并在通过竣工环保验收后才能投入使用，因此，在城市中心负荷密集区域包括居民密集区建设220千伏及110千伏高压变电站，是不会给周边居民带来健康上的不利影响的，同时这也是国内外普遍采用的建设方式，是减少电能损耗的合理做法。



小环·小保说环保

大家好，小环小保又和大家见面啦，今天我们要聊的话题是“电磁辐射”。

电磁辐射，是能量以电磁波的形式通过空间传播的现象。我们生活的空间充满电磁波，包括太阳光也是电磁波，可以说，辐射是不可避免的。

随着科学技术的飞速发展，电磁辐射充斥着我们生活的方方面面。从广播电视信号的无线传输，到日常家庭使用的家用电器；从城市中随处可见的变电站，到高耸的通信基站。现代生活中的电磁辐射已无处不在！

当下，当人们享受着新技术进步带来的各种便利快捷的同时，电磁辐射对人体健康的影响问题也被屡屡提及，更有甚者，将核辐射（即电离辐射）与电磁辐射混为一谈，视电磁辐射产生源为“洪水猛兽”。其实，电磁辐射不具备破坏人体组织结构分子的能量，不同于核辐射。

下面，小环小保就和大家一起走近我们生活中最常见的几类电磁辐射产生源，来看看它们的辐射水平。

## 变电站

## 移动通信基站



移动通信基站周围的电磁辐射水平与距天线的距离和相对高度有关，随着距离的增加，基站的辐射衰减得特别快，基本上与距离的平方成反比。另外，电磁辐射如果穿过墙面之类的物体，辐射强度也会急剧衰减，因此哪怕基站建在居民住宅楼顶，对楼内的居民也不会产生影响。且多建基站，每个基站服务面积就会越小，基站发射功率也相应降低，电磁辐射也就随之降低。从目前我省已建基站的检测结果看，基站对环境的电磁辐射影响非常轻微，基站周围人们通常可到达区域的电磁辐射水平均可控制在国家标准限值以下。同时，根据检测结果，与生活中许多常见电磁辐射源相比，基站周围人们通常可到达区域的电磁辐射水平还不到电磁炉辐射的十分之一，也远小于手机、微波炉、无线路由器、电吹风的辐射。

世界卫生组织的研究也表明：“没有科学证据能证实移动通信基站的辐射会导致有害的健康影响。”

还要特别说明的是，移动通信基站属基础民生项目，设计、设备制造均有严格、完备的标准、规范；环保部门也会依据国家有关法规和标准对移动通信基站的建设进行环境监管，确保基站周边居民不受影响。