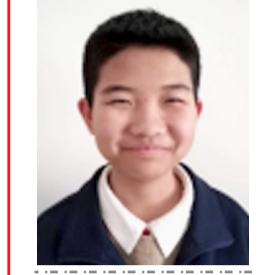


滨州好人榜

4月份“滨州好人”事迹简介



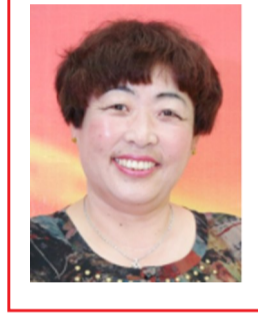
助人为乐
李正旭：中学生跪地救治心脏骤停驾驶员

李正旭，女，2003年7月出生，北镇中学高一学生，共青团员。2019年3月16日傍晚，李正旭乘坐父亲的车回家时发现



见义勇为
邱建清：急诊医生勇救落水儿童

邱建清，男，1963年4月出生，滨州医学院附属医院急诊科主任，中共党员。2018年9月9日，郭女士带着9岁的儿子到淄博博山石鳖湾游



诚实守信
杨妹兰：粮油店老板二十多年坚持诚信经营

杨妹兰，女，1963年6月出生，滨城区滨北志伟粮油部经理。作为一个从事粮油经营的个体工商户，杨妹兰具有强烈

将驾驶员抬到车外。李正旭初步判断该驾驶员是突发心脑血管疾病所致，并根据病人衣袋里的急救药物得到验证。面对突发状况，李正旭非常冷静。她按照自己在学校学过的急救常识，双膝跪在冰冷坚硬的柏油路上，开始对患者进行心肺复苏抢救。天色越来越暗，鸣笛声嘈杂交织，李正旭全然不顾，按照节奏对病人的心脏进行按压……10多分钟后，该驾驶员终于有了自主呼吸，逐渐清醒过来。为表示感谢，该驾驶员从车上拿出厚厚一沓现金塞到李正旭手里，被李正旭婉言谢绝。

警声牌，只能一边着急地喊着孩子的名字，一边大喊着求助于周围的人群：“快救救我的孩子！快救救我的孩子！”正坐在附近休息的邱建清闻声望去，只见一名小男孩正在水中拼命挣扎，眼看就要下沉。见情况危急，邱建清赶紧跑上前，鞋子、衣服

都没来得及脱就跳入深水中，朝着小男孩的方向游去。游到跟前后，邱建清奋力抓住孩子，将他托出水面，游往岸边。上岸后，他第一时间为孩子清理口鼻内的异物，控水，确定孩子没有大碍后悄然离开。

的情况下按时还上欠款。在二十几年的经营中，杨妹兰始终用实际行动帮助他人，先后帮助十多位失业人员从事了与自己相关的行业，用一贯的诚信增强彼此间的互助，你缺我补，我缺你补，加强了团结，也解决了资金困难，因此她慢慢成为了“圈内”有名的“诚信大姐”。

敬业奉献
李涛：恪守职业道德做诚信医保人

李涛，男，1972年4月出生，滨州市中心医院医保办主任。李涛在工作中一直恪守职业道德，坚持政策底线，面对弄虚作假行为一律严词拒绝。有一次，一位患者在住院25天后找到李涛，谎称自己住院时因病情危急，匆忙中没有按规定出示医保证件办理联网

孝老爱亲
于俊玲：好媳妇悉心照顾瘫痪公公十四年

于俊玲，女，1971年5月出生，滨州印染集团有限责任公司财务部经理，中共党员。2005年，于俊玲的公公晚上丈夫不在家时，她就定好闹钟，9点、12点、凌晨2点，定时伺候老人翻身、起床。第二天早晨5点，她还得起早起床，首先给公公洗漱、换衣服，然后收拾卫生、做饭，给公公喂饭，每次都累得满头大汗。对于于俊玲的辛苦，公公看在眼里，常常自责不已，于俊玲总是笑着安慰公公。有时候公公闹肚子，因不能自理导致床上满是秽物，于俊玲下班后就立即给公公换洗衣物，收拾床上的秽物，从不抱怨。有时候，她甚至得忙活一中午，饭都没吃一口就得去上班。即使如此，于俊玲多年来始终如一，无任何怨言。



铸就“大国之眼”

——来自中国雷达工业发源地中国电科第14研究所的蹲点报告

70年前，一座2层小楼、几台机床，见证了新中国雷达工业的蹒跚起步；70年后，一座现代化研究所矗立在长江之畔，从这里诞生的雷达产品，享誉世界。从修配仿制到自力更生，从保障“两弹一星”到为“神舟”飞天护航，这个与共和国同龄的研究所，目睹了中国雷达从无到有，由弱向强。

这里是中国雷达工业发源地——中国电子科技集团有限公司第14研究所。在这里，三代雷达人前赴后继，谱出一曲科研报国的壮歌。

从落后追赶至局部领先：中国雷达的奋起之路

俯瞰大地，探索海洋，追梦太空，人类认知自然的每一次跨越，都离不开雷达的身影。

1949年4月24日，中国雷达工业在南京城北一座2层“小红楼”里起步。100多名职工、三四台机床、几部从敌方缴获的雷达，是当时中国雷达工业起步的全部家底。

技术落后，就会挨打。今年84岁的中国工程院院士张光义，至今对那段憋屈的历史耿耿于怀：解放初期，新中国只能“捡”别人的雷达用，很多武器甚至没有雷达。“被炮弹打中，还不知是谁打的。”

早在二战期间，英军已能用雷达对德空中拦截，守护英国本土不致沦陷。战后不久，国际上成功用雷达测出地月距离。但一直到上世纪80年代，我国的战斗机雷达还停留在只能测测距离、能看天看不了地的阶段。专家判断，“中国雷达和国外起码相差30年！”

夜幕中的“小红楼”，目睹了一代代雷达人的不懈不休。无数技术鸿沟，硬是靠挤雷达、分析、仿造，一点点追了上来。

上世纪50年代，我国自行设计出第一部314甲中程警戒雷达，标志着我国迈出自主设计雷达的重要一步；70年代，7010大型相控阵远程战略预警雷达屹立于燕山余脉黄羊山上，中国人从此掌握了相控阵雷达尖端技术；进入21世纪，中国雷达发展更驶入了“快车道”；2007年，国产预警机空警2000雷达如期研制完成。这部具有里程碑意义的“警眼”雷达，让我国从零基础一跃而上，实现隔代跨越。

2017年4月，我国第二艘航母下水，它的“舰眼”是“中华神盾”雷达。有

了它，拥有300万平方公里海洋国土、1.8万公里海岸线的中国，离走向深蓝的梦想又迈进一大步。

2019年3月，我国长征系列运载火箭的发射次数正式刷新为“300”。“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月，中国实现了用全自主研发的雷达测控保障，一路为追梦太空护航。

而今，中国雷达已在陆、海、空、天四大领域，实现对电磁信息的感知、处理、使用和反馈。

“经过数十年坚持不懈的努力，当前中国雷达技术已经与世界先进水平比肩，并在局部领域处于领先地位。”中国工程院院士吴曼青说。

能钻研、肯奉献：他们是雷达工业的“老母鸡”

在行业内，14所被亲切地称为雷达工业的“老母鸡”。

1956年起，上千名14所员工举家迁居三线山区，在条件极其艰苦的环境中继续开拓雷达事业，先后包建、援建16家雷达厂、研究所，为雷达工业发展作出了卓越贡献。

14所内部，能钻研、肯奉献、挑得起重担的雷达人故事，总被一代代新人反复传颂。

国之所需，吾心所系。中国雷达创始人申仲义，生生练就一套“看”雷达“绝技”。新中国成立之初，产品、图纸，每次出国他就到处看雷达，回国后立刻回忆画图纸，组织大家研究、设计。在中国雷达的起步阶段，许多雷达产品就这样一点一点被“看”出来。

一句承诺，一生报国。62岁入党的雷达先辈张直中，在宣誓时说：“我要

把62岁当作26岁去工作，把一切献给党。”从修配到仿制，从自行设计到保障“两弹一星”，直至暮年，张直中都在践行对祖国的承诺，奋斗在雷达技术的最前沿。

为国科研，万死不辞。“拼命三郎”贾德，面对西方国家的封锁困境立下军令状：研制战斗机雷达，让中国部队用上自己的“争气机”！1年多的试飞期，贾德两次遇险。发动机停转、起落架失灵，都没有把这个文弱书生吓走：“任务逼人！只要能做出雷达，献出什么都行！”

“先辈们的事迹，让‘奋斗’‘奉献’不再是空泛的字眼，而成了活生生的人和事。”年轻研究员陈栋说，在雷达研制团队里，有两条“潜”规则：一是团队唯技术不唯权威，鼓励年轻人说话。即使刚工作“的小菜鸟”，也能直接向权威挑战。二是老同志必须毫无保留培养新人，绝不藏私，出现难题也总是“老人”在一线带新人一起干。也正因此，年轻人总能站在前辈的肩膀上快速成长。

老带新，靠言传，更靠身教。参与“中华神盾”项目的一批年轻技术人员，至今对研制中的惊险波折记忆犹新：2003年初，历经万难造出的雷达一上舰就差点被判“死刑”：在陆地上好好的机器，到了波涛滚滚的海面上却无法识别海浪反射出的千万个假信号，完全无法工作。

一些人断定，“中华神盾”到此为止了。科研团队憋着一口气，由负责人带队，直接住到了海边。从此，人员轮班，机器不歇。海上联试，他们带100个塑料袋挂满栏杆，晕船了出去吐，吐完回来接着干。2005年，“中华神盾”如期

研制成功。而就在交付当年，总设计师张亚明被确诊癌症晚期，半年后不幸逝世。

“在这样的团队里成长，我毫不怀疑，一代代雷达青年会续写自己的传奇！”陈栋说。

“没有愿不愿意，任务必须完成”

蹲点期间，记者最常听到的一句话是：“没有愿不愿意，任务必须完成。”从战斗机“鹰眼”到“中华神盾”雷达，再到预警机“警眼”，无数攻关都在技术积累为零的恶劣条件下立下“军令状”完成。

14所人身上，除了科技工作者共性的严谨，总有些独特的“气质”，让他们“不太一样”。

这气质是接得起“军令状”的胆识。“项目真难，我也犹豫过。但国家真把任务下达，就得顶上去。”“中华神盾”主要负责人之一邢文革碰到的这种“临危受命”，在14所还有很多。他说，“不挑活”，是雷达人的老传统。

这气质是不退一步的信念。空警2000预警机雷达总设计师张良说：“研制节点就是我的‘阵地’，守不住是失职！”

这气质是光荣与愧疚间的抉择。参加“神一”到“神五”发射的多目标测量雷达负责人杨文军，为了雷达研制，在孩子出生后的10个月里，总计回家不足30天。他自称是个“不称职的父亲，不负责任的丈夫”，唯一值得一说的，是“还算个负责勤奋的科研人员”。

年轻的女设计师仇芝，在基地一住好几个月，年幼的儿子开始总问“妈妈，妈妈，你明天回来吗？”到后来变成

滨州市沾化区自然资源局 滨州市沾化区公共资源交易中心

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

沾自然资源局告字[2019]5号

根据《中华人民共和国土地管理法》、国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律法规规定，经滨州市沾化区人民政府批准，滨州市沾化区自然资源局决定以网上挂牌方式出让2宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划设计主要指标

地块号	面积(m ²)	土地位置	用途	规划指标			使用年限	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)	特别提示
				容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)				
2019-ZH34	10610	大高镇付家河以东，205国道以南	工业	≥1.0	≥40	≤15	50	204	204	投资强度、投资进度、亩均产值、亩均税收等事项具体要求详见《山东省建设用地控制标准》(2019年版)及标准地有关要求。
2019-ZH35	8107	原冯家镇供销社住宅区	住宅	≥1.0, ≤1.6	≤25	≥35	70	487	487	

特别提示：2019-ZH35地块须由政府建回购安置房1410平。其中，政府以1700元/平，回购810.51平；住户自行向竞得人以2807元/平，回购599.49平。(详见限价回购普通商品房协议)。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律另有规定者及已购买滨州市沾化区土地而未交清土地出让金或未交土地出让合同约定开发的除外)，均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、出让资料获取方式

本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见网上挂牌出让文件。竞买申请人可登录滨州市公共资源交易中心网站(<http://www.bzggzyjy.gov.cn>)国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统)查看和打印出让文件。

四、竞买申请及竞买保证金缴纳

本次公告所涉及地块只接受网上竞买申请。

竞买申请人须携带相关有效证件，到滨州市公共资源交易中心三楼申请办理数字证书后，方可登录网上交易系统提交申请并参与竞买(已办理过数字证书的竞买人可直接登陆系统使用)。

竞买申请人须在2019年6月24日16时00分前登录网上交易系统提交竞买申请，并按要求足额缴纳竞买保证金。

竞买保证金到账的截止时间为：2019年6月24日16时00分。

五、网上挂牌时间

本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为：2019年6月12日9时00分至2019年6月25日9时00分。

挂牌报价时间截止时，经系统询问，有竞买人表示愿意继续竞价的，系统自动进入网上限时竞价程序，通过竞价确定竞得人。

六、确定竞得人的方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。滨州市沾化区公共资源交易中心只对网上

挂牌的竞得人进行资格审查。审查通过者确定为竞得人。

七、联系方式

滨州市沾化区自然资源局
联系电话：0543-2273138
联系人：郭女士
滨州市沾化区公共资源交易中心
联系电话：0543-7811988
联系人：刘先生
数字证书办理电话：0543-7811988
联系人：刘先生