

# 钱海军：一盏灯点亮一座城

全媒体记者 马安娜

日前，第十届“中华慈善奖”表彰大会在人民大会堂举行，钱海军接过第十届“中华慈善奖”慈善楷模的荣誉。这样的“高光时刻”，钱海军已经经历了很多次。这位市供电有限公司的职工，获得过全国劳动模范、第六届全国道德模范提名奖、中国好人榜乐于助人好人、全国最美志愿者、全国职工职业道德建设先进个人等众多荣誉。但他，初心不改，始终把自己当成一名最普通的电工、一名最普通的志愿者。

1999年的一天，钱海军在下班途中被社区的工作人员叫住了：“你是电工，平时空闲时间可不可以当社区志愿者，帮居民排除电力故障呀？”热心的钱海军一口答应了，也因此，开启了他长达近20年的志愿服务之旅。他将自己的手机号码印在名片上，分发给社区里的老人们，叮嘱他们：“用电有什么难题，就给我打电话。”这个号码，老人们抄在纸上，写在墙上，记在心里，成为了连结钱海军和老人们的牢固纽带。

而钱海军，十几年如一日，手机不关机，随叫随到，风雨无阻。他曾一天内接到过21个求助电话，也曾在凌晨1点49分从被窝里起来上门服务，也曾七八个年头没和家人聚在一起吃个年夜饭……他把这些视为理所当然：“一年365天，可能这个老人就只给你打这一次电话。他们着急地

有求于你，你不当急事办，我做不到。”

一开始，没有人知道钱海军在做这些事，渐渐地，受到老人们一封封感谢信、一个个电话飞进了媒体。经过报道，大家才了解，原来，我们的身边有这样无私的好人，有这样高尚的情操。一股暖流，慢慢流淌，一种影响，渐渐扩散。

如今，一支以钱海军命名的志愿者队伍，正在逐年壮大，钱海军志愿服务中心的每一位成员都以钱海军为标杆：茶水不喝，西瓜不吃，召之即来，来之能战。庞大的队伍，凝聚起强大的合力，将爱心的触角延伸到角落角落，使得更多的志愿服务项目，成为可能。

2015年9月，“千户万灯”扶贫助残志愿服务行动启动，为我市残疾人贫困户家庭改造线路，还将光明送去了西藏雪域高原。这个项目获得中央财政支持社会组织参与社会服务项目立项支持，正朝着作品牌化、施工标准化、人员专业化的方向不断努力。

在结对空巢老人的过程中，钱海军得知老人们大都拥有一个“去首都看一看”的梦想，但由于身边没人，难以成行。2017年初春，钱海军和志愿者们带着7位老人北上北

京，一圆老人们的“首都梦”。当五星红旗在天安门广场升起时，老人们的激动，久久难以平复。这次圆梦之旅得到新华社、人民日报等媒体和社会民众的广泛好评，可说是形成了公众记忆。

未成年人社会体验项目（星星点灯大课堂）、扶贫助学项目、心理援助项目……如今，钱海军志愿服务中心推出了更多项目。大爱在继续，感动在继续。“想把这一份志愿服务做成百年品牌。”钱海军知道，要实现自己的这个梦想，唯有脚踏实地。



## 宁波市基层志愿服务站建设现场推进会在慈召开

全媒体记者 陈益维

本报讯 昨天下午，宁波市基层志愿服务站建设现场推进会在慈召开，为推进全市志愿服务站建设，提高志愿服务活跃度，构建“一个理念、一个制度、一个标准”的现代志愿服务体系指明了方向。宁波市委宣传部副部长、文明办主任李正平，慈溪市委常委、市纪委书记王海寅等出席会议。

近年来，我市在全社会大力倡导和推动学雷锋志愿服务工作，通过“品牌化服务”提升志愿服务社会效应，“常态化推进”健全志愿服务激励机制，“实体化运作”强化志愿服务阵地建设，“网格化管理”延伸志愿服务覆盖触角，逐渐形成了“党政统筹、社会支持、全民参与”的志愿服务“慈溪模式”。截至目前，我市拥有注册志愿者397370人，建立了志愿服务队伍886支，学雷锋志

愿服务阵地688个，团中央七彩小屋2个，涌现了全国志愿服务最佳社区虞波社区、全国志愿服务最美志愿者钱海军、全国学雷锋活动示范点钱海军志愿服务中心等一批志愿服务先进典型。

会议肯定了慈市在做大、做优志愿服务阵地，做深、做精志愿服务网上平台等方面取得的工作成效。会议强调，今年是宁波全面推进现代志愿服务体系建设的“关键一年”，志愿服务是落实全国、省、宁波志愿服务工作的内在要求和现实需要。各地各相关部门要加快推进志愿服务站建设，进一步理清思路，把握定位，加快速度，落实举措，建设统一、联通、好用的WE志愿服务网络，不断提高注册志愿者网上活跃度，努力实现基层志愿服务阵地全覆盖。

会议期间，与会代表还实地考察了我市新浦镇、古塘街道学雷锋志愿服务枢纽站，和浒山街道虞波社区、宗汉街道庙山村学雷锋志愿服务工作站。

## 我市农村卫协荣获全国先进

全媒体记者 冯茜 通讯员 袁洁

本报讯 日前，在湖北宜昌召开的第六届中国农村卫生大会上传来好消息：我市农村卫生协会获全国先进农村（基层）卫生协会称号。获此称号的全国共22家，全省2家，我市为全省唯一一家获此荣誉的县级协会。

据悉，市农村卫生协会创建于1988年，依托上级农村（基层）卫生协会和市卫生计生局开展工作，其主要职责是协助卫生行政部门开展农村卫生改革，巩固农村医疗卫生服务体系，积极开展农村基层公共卫生服务及其它各项农村卫生工作，维护农村居民身心健康，反映基层医疗卫生人员的期望和诉求。目前共有会员单位77家，个人会员812人。

据介绍，协会成立30年来，坚持以完善协会组织网络为基础，以农村公共卫生基础设施建设为抓手，指导、督促基层会员单位开展百病社区卫生服务中心、等级卫生院、“两门诊一中心”、等级卫生室、星级服务站等创建工作，提升农村卫生工作水平；通过配合打击非法行医、配合做好执业医师证校验和换证、做好基本公共卫生服务项目等方式，协助开展农村卫生改革，提升我市基层医疗服务能力和行业自律水准；开展学术交流、举办专业讲座、实施再教育工程等形式激发基层卫生人员学习积极性，提高基层医务人员综合素质。

此外，协会积极联系宁波市医疗纠纷调解共保体将全市规划内村卫生室（服务站）纳入到共保体中，解决村级医疗机构后顾之忧。2016、2017年协会连续两年被评为浙江省优秀基层卫生协会。

## 扩种三叶青

近日，宁波波旺生物科技种植基地工人正在种植三叶青。据基地负责人介绍，三叶青全草均可入药，具有清热解毒功效。经过慈溪农商行龙山支行资金支持，今年的三叶青扩大种植规模到200亩以上。

摄影 全媒体记者 孙丰立 通讯员 朱维挺



## 还背街小巷一片净空

# 我市善施巧法整治“线乱拉”

全媒体记者 陈思言 通讯员 许雪玲

本报讯 日前，宁波市小城镇环境综合整治“线乱拉”专项治理工作现场推进会在慈召开。来自宁波各县市的100余名相关人员齐聚一堂，现场考察了宗汉街道小城镇环境综合整治“线乱拉”治理情况。经过几个月的集中整治，原本线路散乱、私拉乱接的现象已被统一梳理、集中架线取而代之，如今走在背街小巷里，环境整洁敞亮，“线乱拉”治理工作取得了阶段性成效。

宗汉街道的全域梳理是我市“线乱拉”治理的一个缩影。“线乱拉”整治作为其中一项重要内容，看似简单，实则存在产权单位复杂、技术标准较高、责任界定不清等挑战。面对这些难题，我市在治理过程中“过关斩将”，根据原有线路分布

情况“见招拆招”，总结提炼出了十大整改巧法并向全省推广，以智慧型解决方案，清理视觉垃圾，还空中一片洁净。

从横河镇中兴路、龙泉路采用“同沟共井”的方式将线缆入地，到坎墩街道浒崇公路、兴镇街采用“贴墙走线”的方式治理线缆，我市因地制宜，多战法、巧设计，将“线乱拉”专项治理目标与城镇规划定位落实到一个个项目，在

环境提升的基础上，出特色、出亮点。各达标创建镇（街道）因地制宜，精准发力，结合强弱电线路分布、建筑立面特色、绿化景观布置，创设了共建共享、美化包装、管道埋地、立面隐藏等多种整治战法。其中，线路“上改下”除地下敷管埋设外，还采用贴墙走线、檐下走线、广告牌后走线、树上走线、沿河走线等多种方式。

为确保推动有效，市“线

乱拉”专项组对各个镇（街道）也开展不定期的专项督查，核实整治进度。部分镇（街道）将“线乱拉”治理与两网融合平台相结合，将整治区域网格化，由网格员进行日常的监督巡查。桥头镇建立由运营商和网格员组成的“线乱拉”整治工作组，当辖区内出现线路问题时，网格员第一时间上报，再由运营商解决处理，以提高工作效率。

## 慈溪籍旅美博士包吉明新晋美国光学学会会士

全媒体记者 胡洋溢 通讯员 杜成勇

本报讯 日前，世界知名的学术组织——美国光学学会（OSA）选举产生了新一届美国光学学会会士（OSA Fellow），令人欣喜的是，慈溪籍旅美博士，休斯顿大学电机与计算机工程系终身教授包吉明成功当选。

据了解，包吉明1970年出生于慈溪市龙山镇新西村（原沿海乡新塘村），高中毕业于慈溪中学。1996年赴美取得密歇根大学应用物理学博士学位，后在哈佛大学从事博士后和研究员的工作，2008年起在休斯顿大学任教，重点研究方向为半导体纳米线、金属等量子材料光子学和基于金属氧化物纳米结构的光催化水

分解。2003年至今，包教授参与发表的SCI论文总数超过1000多篇，总引用数超过8000次，很多文章发表在《科学》、《科学-进展》、《自然-材料》、《自然-纳米技术》等国际顶级杂志。

据介绍，美国光学学会（OSA）创立于1916年，是全球光学领域权威的国际性学术组织。光学学会会士（OSA Fellow）是美国光学学会授予该领域专家的最高学术荣誉，其遴选程序非常严格，最终当选光学学会会士的会员必须是被认为“对光学领域的科学技术进步作出重大贡献”的学者。在写给包教授的贺信中，美国光学学会（OSA）认为其在半导体和金属纳米材料以及它们在纳米光学和太阳能收集领域的应用方面贡献突出。

## 提供一站式公共法律服务

# 周巷法律服务站开门“迎客”

全媒体记者 何晨薇 通讯员 岑俞贝 徐焕春

本报讯 “我想咨询一下遗赠抚养协议怎么弄？”“您先看一下，有什么不明白，可以咨询这里的法治专员。”志愿者们随后递上了一份相关范本。走进周巷镇公共法律服务工作站，宽敞明亮的办事大厅立即展现在眼前，态度和蔼的工作人员立刻迎了上来。

日前，周巷首个面积650平方米，提供全方位、一站式服务的公共法律服务站正式揭牌，该站还与耕民法律服务所（社会治理团队）“联

姻”，把专业的社区治理团队“娶”进门了。

据了解，该站囊括综合接待大厅、人民调解室、心理咨询室、宣告室、法治讲堂、社区矫正、法制宣传活动室等多个功能单元。法治宣传、综合法律服务、矛盾纠纷化解等社区法律服务项目一应俱全。

“以律师、法官、警官、人民调解员、党员老娘舅等法律志愿者为主体的社区治理团队，在这里扎根落户。”该律所所长徐焕春表示，此外，政府通过购买服务的方式，让这些法律专员向社区、村庄百姓提供免费法律咨询和法律服务。

## 上林英才创业园树高新产业“风向标”

全媒体记者 鲁奕呈 通讯员 范汉珂

本报讯 今年8月以来，上林英才创业园迎来丰收季：第七届中国创新创业大赛宁波赛区决赛中，唯一特等奖获得者宁波云太基智能科技有限公司斩获，此外，宁波格林美孚新材料科技、宁波美童智能科

技分获三等奖和最具潜力奖，上林英才创业园获优秀组织奖。

在慈溪市汽车零部件行业“车企上云”专题推介会上，爱立示创始人、自主区块链技术创新专家谈建博士团队签署了战略合作协议，将共同推动“车企上云”。

作为上林英才创业园的高

端人才项目，爱立示、云太基为慈溪互联网+智能制造勇立潮头创新引领。上林英才创业园是留学生创业园的扩容升级版，经历从租用民营企业厂房起步，到现在集“研发、孵化、产业化”于一体的上林英才“链式”平台体系的巨变，成为人才项目从研发到产业化的“孵化器”和“助推器”。

2011年创建以来，已有57个项目注册落户，其中44个项目正常运作，树起智能装备、新材料、生命健康、节能环保等高新产业“风向标”，麦思电子科技、九纵智能科技、爱立示信息科技等多家企业产生销售，势头良好。

为使“上林英才”计划项目评审后加快“落地生根”，我市有关部门出台了领军人才创新创业“一体化服务12条”，主要实行注册审批、金融信贷、子女就学、配偶安置、住房保障、健康体检、产业成果转化等一体化服务。同时，甬潮创投、海角网、海外人才网等人才服务企业相继配套落户。

## 崇寿分级管控筑牢安全生产防火墙

全媒体记者 陈利群 通讯员 苗青 孙凯

时，加强全体员工的安全培训教育，组织消防应急演练，实现了对风险的有效控制。

作为我市安全风险辨识评估工作唯一的试点镇，今年以来，崇寿镇借助第三方专业技术力量对辖区内高危行业、重点区域、关键环节的风险点和危险源开展风险评估，通过分级管控筑牢安全生产防火墙。

崇寿镇辖区面积不大，但内有崇寿工业区、农业园区和e点电商园三个产业集聚区，

各类生产经营单位达2000余家，其中工业企业461家。中小企业量大面广，产业层次复杂多样，安全生产不容小觑。今年1月份开始，该镇通过全面排摸，摸清了所有高危行业、重点区域和要害部位、关键环节等风险点、危险源因素，共排摸出65个风险点，建立了安全事故风险数据库。同时，借助第三方专业技术力量开展安全生产风险评估。

“我们把安全风险点和危险源划分为红、橙、黄、蓝四个等级，并实行分级管控机制。”崇寿镇安监所相关负责人说，通过建立风险管控清单和风险管控措施清单，该镇对各个级别的风险点和危险源进行动态化、差异化监管，确保安全风险始终处于受控范围内。其中，对红色重大风险隐患采取挂牌督办、每日巡查制度；对橙色较大风险隐患，则要求

企业限期整改，并每周进行两次重点检查。同时，对拒不整改的单位采取停产停业、立案处罚等强制措施。对一般风险和低风险单位，采取定期检查、自查自改、阶段验收。

科学辨识、超前预判，分级分类、综合施策，实现了风险的预控和关口前移。截至目前，该镇已全面完成区域安全风险辨识评估，及时消除红色重大风险，共完成隐患整改200余处，问题企业立案处罚金额30余万元。