



# 宁波日报

2017年7月23日 星期日  
农历丁酉年闰六月初一 十六立秋



南派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第15308期  
今日4版

天气: 今天晴到少云; 偏南风3级; 39℃—28℃  
明天晴到少云; 偏南风3级  
今日市区空气质量预测: 轻度污染

NINGBO DAILY

## 新农村建设和生态保护双赢发展

# 红色资源推动海曙山乡巨变

### 贯彻党代会 迎接十九大 奋力建设“名城名都”

本报讯(记者陈朝霞 海曙记者站许玉芬 张黎升) 炎炎烈日下, 高粱线章水段“白改黑”等11个小城镇环境综合整治工程正紧张进行, 投资2.9亿元的通远路综合治理勾勒出“山水相依、人水和谐”的美丽场景; 总投资6亿元的杖锡村等13个高山移民新村建设项目如期推进; 水源保护地“退花还林”, 高山民宿建设风生水起, 农业产业转型升

级……在海曙区最西部的革命老区章水镇, 干部深入一线破解发展难题, 推动数十个项目如火如荼开展。章水镇党委将全镇的烈士陵园、启明小学、蓝碧轩烈士墓等红色资源串联起来, 打造“红色信仰线”, 仅今年“七一”期间, 就有7710人次前来参观、祭扫樟村四明山烈士陵园。除了章水, 海曙区的龙观、鄞江、横街、集士港等乡镇, 至今仍留存着众多革命遗迹。

“这些地区继承发扬革命光荣传统, 发挥党建核心引领作用, 务实进取, 让弥足珍贵的红色资源转化为绿色发展动力, 践行‘两山精神’。”海曙区委相关负责人表示。

红色资源悄然推动海曙山乡巨变。在章水镇李家坑村, 以党支部书记李红伟为代表的党员干部引导村民支持“内聚外迁破空心”工作, 297户高山居民陆续迁到镇中心, 住进配套设施完善的新居; 在龙观乡党委和李岙村党员干部的共同努力下, 李岙村破旧的老房蜕变为崭新的联排别墅, 建成了全国规模最大的光伏村; 古林镇在机场三期征迁、环城南路西延、轨道交通五号线等重点工程现场, 建立“指挥部+项目部+临时党支部”的

党建工作运行机制, 使项目党支部成为助推经济发展的“红色引擎”……海曙山乡小镇正朝着新农村建设和生态保护双赢发展大步迈进。

手握资源, 抢抓风口。各山乡小镇积极发展山谷经济、花海经济、民宿经济, 正走上一条绿色崛起的康庄大道。农民党员鲁根水发起众筹, 打造沁心谷民宿, 使章水镇实现了从“卖花木”到“卖风景”的华丽转身; 龙观乡半山伴水旅游度假区、龙观禅那、向阳舍等精品民宿的打造, 令该乡北部旅游休闲带、中部运动休闲带、南部美丽乡村风情带显山露水; 鄞江打造山水风情小镇, 正成为家园更美、村民更富的范本。

## “千户万灯”点亮西藏仁布

### 钱海军率志愿者为贫困藏民改造照明线路

### 培育和践行 社会主义核心价值观

本报讯(记者张昊) 从东海之滨的慈溪到海拔4000米的仁布, 全国劳模、全国最美志愿者钱海军不远万里将“千户万灯”扶贫项目带到西藏, 以电力志愿服务点亮雪域高原。几天来, 他率领钱海军志愿服务中心的志愿者, 走进仁布县贫困藏民家改造老旧照明线路, 捐赠50盏太阳能自发电灯、2500盏节能灯。

始于2015年的“千户万灯”项目已为603户残疾人贫困户改造了照明线路, 并在今年5月入选中央财政支持的社会组织参与社会服务项目。今年, 钱海军志愿服务中心发起人之一严晓昇作为援藏干部来到仁布县工作, 发现当地贫困家庭用电安全隐患突出。钱海军得知后, 决定把“千户万灯”项目带到西藏仁布。

仁布县平均海拔约3950米, 钱海军和志愿者们都出现胸闷、呕吐等不同程度的高原反应。刚挂了三瓶盐水, 钱海军就恢复了往日风

风火火的劲头, 赶到五金店采购漏电保护器、空气开关等藏民家中适用的维修材料。

仁布县贫困人口约占三分之一, 不少藏民用不起电。普松乡乡长李建设说: “用上电的藏民家里, 很多线路老化了, 且几乎没有懂电工的技术人员维修。宁波的志愿者来得太及时了!”

在果措村, 穿着短袖工作服的钱海军一走进昏暗的藏民家中, 就开始忙着检查线路。“你们看, 布的全是裸线, 老化开裂, 随时会漏电触电, 得全部整改。”整整五个小时, 志愿者们分工合作, 拆除老化电线, 安装新的接头、开关、节能灯泡等。

钱海军随后率志愿者赶赴普松乡海拔最高的夺索村, 给游牧民送上太阳能移动电源和多功能自发电灯。村民次仁脸上露出了笑容, “扎西德勒!”他说, “出来游牧三个月, 以前只能通过简单的电瓶供电。现在有了太阳能移动电源, 随时都能使用手机给人发信息了。”

钱海军说: “我们志愿者不是仅仅来一趟, 而是要让‘千户万灯’公益行动在西藏落地扎根。”此次, 志愿者还在仁布县供电公司成立了西藏仁布县志愿服务队, 将为当地贫困家庭长期开展帮扶。



本报(记者徐展新 通讯员蔡朝晖) 7月22日, 市商务委遵循《浙江省商务厅关于推进生活服务领域电子支付应用的通知》, 将北仑区星阳菜市场设为我市首家“无现金示范农贸市场”试点单位, 将支付宝收钱码引入市场的各个摊位, 推动我市

## 菜市场试水“收钱码”

### 我市50家菜市场将陆续进入“无现金时代”

无现金支付进农贸市场试点工程迈入新阶段。

移动支付已经深入甬城市民的生活。目前, 我市30%的菜市场摊位已放置支付二维码。然而, 通过支付个人账号进行的每笔交易都会产生手续费, 提现超过限额后还要向账户使用者另

收手续费, 这让不少菜市场经营户望而却步。

今年2月, 为小微商户量身定制的支付宝收钱码诞生, 实现了交易和提现零手续费。宁波市商务委相关部门迅速跟进, 将菜市场作为普及收钱码的第一试验场, 以此避免假币进入市场、方便

经营户和消费者清晰对账, 有效提升交易效率。

未来, 市商务委将联合支付宝、银联等移动支付平台进一步推进该试点工程, 最终覆盖全市50家菜市场。坐落于鄞州区的联心菜市场将成为第二家试点单位。

## 清凉送给环卫工



7月21日, 环卫工人在海曙区白云街道链式党建工作站内休息。近日持续高温, 白云街道在辖区内设立了环卫工人爱心驿站, 配备了矿泉水、毛巾以及防暑降温药品, 方便高温工作下的环卫工人擦汗歇脚。牡丹社区的志愿者们还专门准备了绿豆汤和饼干, 为环卫工人送去清凉。  
(刘波 忻之承 摄)

## 余姚气温昨破40℃

本报讯(记者厉晓杭 通讯员虞南) 昨天是大暑节气, 又是中伏的第一天, 甬城市区气温依然保持高位, 最高气温为39.2℃。各县市(区)中, 余姚气温位居榜首, 最高气温达40.4℃。昨天, 市气象台继续发布高温报告。受副热带高压影响, 预计今明天我市最高气温38℃至40℃, 局部40℃以上。

## 有了“助跑员”, 18分钟办结

### 北仑行政审批科长换位体验“最多跑一次”

“助跑员”, 为他办理审批事项助跑。

为推进“最多跑一次”改革工作, 北仑区审管办推出“助跑员”这一新颖的工作模式。北仑区审管办有关负责人介绍, 北仑组织进驻区行政服务中心的各部门行政审批科科长, 交叉开展行政审批事项办理, 体验真实的办事场景, 从而发现并解决“最多跑一次”改革中可能存在的问题, 使办事群众更好享受“最多跑一次”改革的成果。

效率更高了。“助跑员”周幼娟详细询问了金先生审批事项所需的申报材料是否清楚、申报流程是否明确等。5分钟后, 金先生便来到“商事登记”区的综合窗口开始办理企业股权变更手续, 仅仅18分钟便办结了事项。“审批速度快, 办事人员服务也很热情!”金先生对股权变更事项的办理非常满意, 同时他向“助跑员”建议, 对办理量大的事项, 设立预审窗口, 这样企业无须取号, 即可进行资料初步审查, 避免办理人员多时等候时间过长。

周幼娟告诉笔者, 通过换位体验以及与大家的深入交流, 她的感触更深了。“我们只有真正深入一线, 才能看到实践过程中存在的问题, 以这种与群众最接近的方式, 多到基层一线, 多听群众意见, 不断改进工作。”

北仑区有关负责人认为, 科长交叉跑, 用现场体验取代“纸上谈兵”, 可以多视角了解群众需求, 多方位完善服务方式, 为“最多跑一次”中梗阻问题把脉问诊, 打通群众办事的堵点、痛点、难点。

### 改革攻坚 探索

#### 聚焦“最多跑一次”改革

本报讯(记者厉晓杭 北仑记者站支鸣飞 通讯员朱婧蓉) 近日, 宁波梁三博物流服务有限公司的金先生来到北仑区行政服务中心办事时, 享受了一次特殊的服务。北仑区安监局行政审批科科长周幼娟成为他的

## 我市深入开展平安交通专项整治行动

本报讯(记者张燕 通讯员余明霞) 记者前天从市交通委获悉, 我市正深入开展平安交通专项行动, 全面整治交通运输安全生产领域存在的突出问题, 坚决防范和遏制重特大事故。

专项行动主要内容包括道路客运、城市公交和城市轨道交通运营、水路客运与危货运输、港口作业等方面。道路客运方面, 开展安全隐患排查治理, 严格营运驾驶员管理、道路客运许可管理、汽车客运站安全管理等, 开展道路客运市场秩序整治, 严格落实道路客运实名制管理, 加强道路危险货物运输。

城市公交和城市轨道交通运营方面, 将严格落实城市公共汽车运营安全管理制度, 确保城市客运服务设施设备安全运行, 同时强化城市轨道交通运营安全和应急管理。

水路客运与危货运输方面, 重点强化安全生产责任制落实, 强化经营资质维持, 强化对客运企业及船舶运营资质的检查, 加强客运站和渡口渡船安全管理。

继续推进危险货物港口作业安全治理专项行动和加强港口危险货物储罐安全管理, 重点开展在役储罐安全专项治理及危险货物集中区域安全风险评估。

继续推进公路安全生命防护工程, 扎实开展公路货车违法超限超载、车辆运输车治理专项整治行动, 加强公路安全生命防护工程建设和桥隧安全管理。

公路水运建设工程质量方面, 继续推进安全隐患大排查大整治专项行动, 全面开展施工驻地设置和作业现场安全评估, 开展施工风险评估和重大事故隐患清单管理。

## 甬企造出尖端海洋脐带缆

### 成为开采南海油气利器

本报讯(记者易鹤) 把开采出来的海底石油运输到目的地, 并不是许多人想象的那般简单。被用作深水输油码头的单点系泊系统, 一直被欧美国家垄断。近日, 东方电缆制造的全国首套动态软管脐带缆系统成功与国内首套EPC单点系泊系统实现联调测试, 标志着我国成功攻克这一核心技术。

东方电缆是国内唯一能开展海洋脐带缆的设计分析并进行自主生产的企业, 也是制造业甬家军的一支“劲旅”。其研发生产的海洋脐带缆, 就像连接婴儿与母体的那根生命之带, 是海底油气勘探、海洋工程等领域的关键设备, 主要为深海生产系统提供电力、气液压力、化学注入和数据传输通道等。

在业内, 东方电缆可谓声名赫赫。2012年, 东方电缆成功为CACT南海发现号FPSO与HZ21A平台提供了动态海底电缆系统解决方案, 打破了国际垄断, 实现了我国在深水油气开发领域关键装备国产化的

重要突破。今年2月, 东方电缆在与多家国际知名脐带缆厂家同台竞技中脱颖而出, 成功中标海工文昌一处气田群开发项目。该项目开采出的天然气最终将输送到香港, 项目用脐带缆长度近24公里。

此次, 动态软管脐带缆系统在EPC单点系泊系统的成功实施, 是东方电缆继动态电缆系统、静态脐带缆系统后的又一重大突破, 进一步奠定了其在海洋工程领域领先的领先地位。

据悉, EPC单点系泊系统由大连船舶重工集团船业公司自主研发、采购和建造, 具有独立知识产权。该项目填补了国内海工领域该型单点系泊系统自主设计、采购和建造一体化总包的空白, 攻克了一直被国外垄断的该型系泊系统核心技术。系统设计寿命25年, 能靠泊30万吨油轮, 卸油速度7000立方米/小时, 具备7级海况作业能力, 是目前世界标准最高、最先进的海上输油终端。

## 刘德胜同志逝世

本报讯 海军东海舰队航空兵后勤部原副部长、离休干部刘德胜同志(原行政13级, 享受厅局级政治生活待遇), 因享于2017年6月1日逝世, 享年91岁。刘德胜同志系河北肥乡人,

1926年10月出生, 1937年9月入伍, 1945年10月入党。历任勤务员、警卫员、排长、副指导员、连长、副营长、营长、参谋长、处长、副部长等职。1981年3月离职休养。