



# 国网荣成市供电公司

## 石岛供电所筑牢“连心桥”护航地方经济快速发展

石岛供电所始终牢记“经济发展、电力先行”的光荣使命,切实做好供电服务,持续提升电力保障能力,主动护航石岛经济社会快速发展。

### 担当作为,护航千亿产业集群

石岛管理区拥有工业园、海洋生物科技示范园、海洋工程与装备制造产业园、现代冷链物流产业园、威海(荣成)高新技术产业园、核电配套产业园等十多家大型园区,进区企业200家,形成千亿产业集群过规模。

石岛供电所一直发挥护航和助推作用,从没有因电力给企业生产带来负面影响。今年8月份10千伏龙腾线故障停电,供电所在加紧抢修的同时,主动与各大企业对接,及时解决企业的用电需求,在得知泰祥集团的面包粉流水线正在加紧赶制订单,长时间的停电将导致面包粉发酵过度,给企业带来巨大的经济损失,石岛供电所协调了400千瓦的发电车为企业持续供电6小时,保障了企业的正常生产。去年6月份得知蓝润集团万吨冷藏流水线满负荷运行,供电所主动到企业了解需求,积极向公司打申请,提计划,于2020年在东山站新增了两条10千伏线路,用以满足企业的用电需求。

石岛供电所主动向上级申请200余万元资金,新建了10千伏东墩线,解决了镆铳岛供电线路常年受海水侵蚀存在的安全隐患,极大改善了镆铳岛及周边村落用电环境,为荣成东南沿海特色养殖发展、加速观光休闲产业布局提供了可靠的电力保障。

### 用心用情,做好大项目建设的“前站保姆”

民事协调,一直是制约电网建设前期的关键。石岛供电所用真情、倾真心,架起党联系群众的连心桥,做好大项目建设的“前站保姆”。

“办法总比困难多,我相信



只要我们不厌其烦的为客户讲道理、摆政策,论得失,真情所致金石为开,一定能赢得客户的信任、支持和理解。”这是石岛供电所党支部书记汤序余对员工常念叨的一句话。

在110千伏赵家变电站输电工程中,101基铁塔中的42基位于石岛供电所辖区,所长带领共产党员服务队积极与街道政府沟通,深入到施工现场,对搬迁补偿的老大难用户,一遍一遍到家里到田地里做工作。为让万嘉苗圃、马岭许家花生大户接受补偿,副所长带领26名员工利用周末帮忙搬迁苗木、收花生,用真心感动用户,确保了工程按期开工。在今年7月份35千伏东山站改造中,他们实行“一对一”定点包村,到群众家里拉家常,主动帮居民修电灯、安开关和插座,用实际行动让广大客户明白电力大修改造是有益于地方民生的大事,争取群众的理解,确保东山站升级改造顺利顺利进行。

### 争先进位,提质增效用数据来验证

“干的好不好,指标来说话”这是石岛供电所所长许俊明在所里年初员工动员会上说的话。

王连街道位于石岛管理区最北部的内陆经济发达地区,人口老龄化严重,如何做好优质服务一直困扰着副所长连志远,他

带领台区经理仔细梳理了近5年来拨打过95598报修电话及民心网投诉用户,逐一上门走访,及时了解用户的用电需求,主动为用户排除用电困难。

石岛桃园街道有近40个第三方自管、代管小区,由于年久失修,陆续出现线路老化、打火现象,石岛供电所主动协助政府对荣兴、荣兴实业、亲海花园、海景花园小区的线路进行改造,得到百姓们的认可,纷纷自发组织上门送锦旗、送大饽饽,正是这样共赢共享的氛围,线路跳闸、95598压降呈直线下降状态。

在网上国网APP推广中,党员干部带头做表率,利用班后休息时间主动到用户家里推广,手把手指导用户注册、交电费,让用户了解软件的便利,网上国网APP推广率92.2%,实现用电业务线上受理100%,移动作业终端应用率100%,关键指标都位于威海前茅。

不忘初心使命,履行责任担当,是石岛供电所全体员工的坚定信念,他们用思想上当先进、业务上当尖子、工作上当骨干、业绩上当标杆的实际行动,倾力服务地方经济高质量发展,不断续写国企为民爱民情怀。

(王录刚 汤序余 蔡荣明 李树春 连志远 武文超)

## “两突破”为镆铳岛“美丽乡村”建设提供新动能



9月16日,国网荣成市供电公司举行镆铳岛10千伏东墩线升级改造大会战,举全公司之力,抽调9个供电所和工程分公司中坚力量近80人,同步改接12个作业点线路,仅用6小时完成12个小时以上工作量的施工任务,创造了荣成电力史上两个突破:一次性投入生产单位的规模前所未有,同等施工量下投产效率前所未有。

镆铳岛,位于荣成市宁津镇东南海域,海岛呈东北至西南走向狭长形,是荣成区域最大的海岛,一条长2.3公里、宽5米柏油小路连接海岛与大陆,新旧两条10千伏东墩线就笔直的排列在小路东侧的淤泥中。

原10千伏东墩线始建于1983年,至今已运行37年,由于受地理环境及原始施工条件的限制,大部分电杆坐落在河道或沿海养殖区内,基础常年受海水冲刷,腐蚀严重,普遍存在破损、裂纹,严重影响电网运行安全,也是周边2170户居民、78家养殖企业的安全用电隐患。

随着区域经济的快速发展,原线路已无法满足岛上的用电需求,低电压、线路跳闸等问题时常困扰着岛上居民。今年,国网荣成市供电公司把解决镆铳岛养殖户和岛内企业用电问题,作为落实中央统筹疫情防控和经济社会发展工作“六稳”“六保”工作要求、为民服务办实事的重点工作,积极主动向上争取资金200余万元,新建一条10千伏主干线路,整个

工程架设电杆101基,敷设电缆6.8公里。

原在陆地上电杆基坑只需深度2.5米,而海边浅滩的基坑需多挖1米深,而且受潮汐影响,只有在退潮后才能施工。为尽快完成线路施工,国网荣成市供电公司集中人力、物力,与大海抢时间,与烈日抢速度,采取交叉错时施工,原定6个月完成的电杆架设仅用了2个月就完成了。

岛上及周边海域的养殖户养了大量海参、鲍鱼等珍贵种苗和幼苗,如果停电超过8个小时,种苗会大量缺氧死亡。为最大程度减少停电时间,国网荣成市供电公司选择了施工难度最大、投入最多的突击大会战。为保证岛内部分对电力需求标准更高的小微企业和特种养殖户用电,主动向上级申请了中压发电车,采取带电并网转供电方式接待负荷,以减小停电范围。

镆铳岛渔业公司总经理闫晓军说:“供电公司为了一个小岛投这么大的资,这是让老百姓小康路上一个不掉队呀,从根本上解决我们的用电不说,就连我们企业停电期间的生产都考虑到了,这种真心服务,让我们十分感动。”

新投入运行的10千伏东墩线,将满足镆铳岛及周边沿海用户未来10年内的用电需求,为海岛“美丽乡村”建设提供新动能,对荣成东南沿海特色养殖、加速观光休闲产业布局,实现高质量发展提供可靠的电力支撑。



## 荣成市人民医院开展“俭以养德 带头践行”主题教育

近日,荣成市人民医院组织开展“俭以养德,带头践行”主题教育实践活动。

为保证活动有序开展,医院制定方案并下发专题通知,

要求全院职工做到“四自律”,并以“五个一”的方式,即“发出一份倡议书、签订一份文明公约、开展一次主题党日、组织一次集体签名、进行一次集中学

习”,推动活动深入开展,引导全院干部职工做“厉行节约、反对浪费”的带头践行者和宣传员。

(李煜)

### 你的牙齿健康吗?

口腔疾病进行了科普讲解,使广大儿童了解了口腔疾病的可防、可治,进一步普及了口腔卫生保健常识。

走进集市向过往群众发放爱牙科普宣传单,普及口腔健康知识,宣传均衡饮食限糖减酸、口腔

健康、全身健康的健康生活理念,推动群众形成均衡饮食、早晚刷牙等有利于口腔健康的行为,提高了群众口腔健康素养水平,营造有利于口腔健康的良好社会氛围。

(毕亚洁)

## 人人行动 全民控盐

全民健康生活方式宣传月的第二周,崂山街道卫生院开展了“915”减盐周宣传活动。

工作人员走进辖区集市设立健康咨询台,悬挂宣传月主题条幅,为过往发放健康宣传折页、减盐工具,向公众宣传“人人行动,

全民控盐”“915”(就要5克盐)的减盐理念,传播高盐饮食的危害,生活减盐小窍门,促进全社会共同关注并践行减盐行动。同时向公众宣传减油、减糖的健康生活理念,引导居民合理膳食。

减盐从娃娃做起,工作人员

走进学校,向同学们讲解高盐饮食的危害,提倡每人每天就要5g盐的健康理念,提高孩子们的自我保健意识。从小做起,从现在做起,养成健康的生活方式,预防和减少疾病的发生。

(毕亚洁)

## “中国通心络治疗急性心肌梗死心肌保护研究项目”在荣成市人民医院启动

9月15日,“中国通心络治疗急性心肌梗死心肌保护研究”荣成市人民医院启动会议在荣成市人民医院成功举办。

课题组全国项目经理杨立民对项目课题进行详细介绍。荣成市人民医院院长郭光远,党委书记吕红权,党委委员、副院长董凯先后致辞。荣成市人民医院心内二科主任商林青主持会议。负责该项目研究的山东项目经理田迎涛携管理团队、医院该项目相关负责人共30余人参加会议。

2018年8月,荣成市人民医院通过国家级胸痛中心评审,在心梗死的紧急抢救和联合救治方面具备较强实力,此次受邀参加“中国通心络治疗急性心肌梗死心肌保护研究项目”,并被授予“国家重点研发计划临床研究

“中国通心络治疗急性心肌梗死心肌保护研究”是国家重点研发计划“中医药现代化研究”的专项课题,它以中医学说

营卫理论为指导,由中国医学科学院阜外医院杨跃进教授牵头,在全国120家临床医院开展随机、双盲、多中心、安慰剂对照临床研究。该课题已在美国临床试验数据库注册,研究开展国际合作,采用国际标准,以临床硬终点主要心脑血管事件(MACE),包括心血管死亡、再次心肌梗死、紧急冠脉血运重建和脑卒中为主要评价指标,由第三方监察公司负责实施,确保研究质量。

全国入组“中国通心络治疗急性心肌梗死心肌保护研究项目”的医院共有120家,县级医院不到10家。荣成市人民医院入组该项目研究,对于提高医院心内科诊治水平及荣成区域心肌梗死的有效救治率具有重要意义。该项目研究将为改善STEMI患者PCI术后心肌灌注(SPECT),?加快ST段回落,降低心肌无复流发生率带来新方法、新理念,在微血管病国际难题研究方面实现更大突破。

(李煜)