

# 台州供电：奋勇向前 争做新时代的“垦荒者”

赵静 屈依杨

破晓，第一缕曙光喷薄而出，映照在大陈岛垦荒纪念碑上。60多年来，在“艰苦创业、奋发图强、无私奉献、开拓创新”的大陈岛垦荒精神引领下，国网台州供电公司赓续垦荒精神，砥砺前行，加快建设新型电力系统省级示范区的湾区样板。

从用上电到用好电，再到智能化用电，台州供电涌现出一批批新时代的“垦荒者”：王海强20余年初心不改，点亮大陈岛的日月星光；林海伟扎根蛇蟠岛，连续29年留在岛上过年；王强坚守石梁山区33年，身高“缩水”了8厘米；罗彬带领团队不断创新研发，为安全生产解决疑难杂症……

## 海岛上的追光者 守护万千灯火



大陈岛正式投运，全力打造碳中和示范岛。岁月流转，大陈岛经历了从无电到有电、从柴油发电到与大电网联网、从全电海岛到“零碳”海岛的变化。

如今，王海强54岁了，长年的风吹日晒和辛苦操劳，让他比实际年龄看起来更老。“我知道城里好，我也向往过，可我生在大陈、长在大陈，岛上的事总有人来做，我会一直留在这里。”他说。

将视线转到三门蛇蟠岛，三门供电蛇蟠乡服务站站长林海伟同样年复一年地守护着海岛。

蛇蟠岛有2.5万亩养殖塘，电路是养殖塘的生命线，增氧设备要是不开起来，虾蟹可能会缺氧死亡，不仅一整年颗粒无收，还要赔本。林海伟把保障养殖塘的供电摆在第一位，常常吃着饭，别人一个电话进来，他撂下饭碗就走。“岛上没人不认识他，不管谁叫他，不管白天黑夜，他随叫随到，从来没有二话。”养殖户叶丛伟说。

从上世纪90年代上岛至今，林海伟连续29年留在岛上过年，他跟乡亲们早就亲如一家，村民或许记不住电力服务热线，却能记住他的手机号。

这些年，林海伟也有两次调离蛇蟠岛的机会，但他都谢绝了。他说：“谁家的塘在哪里，谁家的电路情况怎么样，我都一清二楚，换了人怕村民不习惯，我也不放心。”



林海伟前往养殖塘检修线路

## 大山里的守护者 照亮幸福乡村

对于台州电力人来说，垦荒精神从不止步于大陈岛，它早就浸润于台州的高山大海，熔铸在电力人的血脉之中。

在天台石梁镇，人迹寥寥的山林间，经常能看到一道佝偻的身影拖着腿前行。他是天台供电公司石梁供电服务站站长王强。

“刚工作那会我一米六九，现在52岁，变成一米六一了。”王强笑着说。这里是台州最冷的乡镇，辖区最高海拔1098米，山高林茂人烟稀少，恶劣的气候和特殊地形让线路维护工作异常艰难。过去33年里，王强踏遍了石梁镇244个自然村的角角落落，平凡而扎实的工作也如同榔头一般，日复一日捶打他的腰、他的腿。

2008年遇上罕见的寒潮，天台山上的电网覆冰严重，路面结冰厚度超过10厘米。车没法开，那就走，在长达两个月的时间里，王强和同事超负荷开展巡线、抢修，他随身带一把铁镐，在路面上铲出坑，然后才能迈开步。

那次以后他的膝盖就落下了病根。2016年8月3日，他接受了手术治疗，5日出院，8日就出现在供电服务站里。“在医院，心里空落落的，总觉得有事没干完，放心不下。”他说。

为群众服务，不见得有什么急难险重，更多是日常点滴。一天晚上，南辽自然村一位老人打来电话，说空气开关跳掉了怎么都合不起来。接到电话，王强二话不说，爬起来赶了十几公里山路，再爬山五六百米，却只是为帮用户按了一下漏电保护器上的按钮。在石梁，大多数人的电话本里都有王强的电话。他们说，有事，找王站。

2020年4月的一天，村民章正南的民宿开业，遇到雷雨天气，用电设备出现故障。王强和同事到达现场时，已是深夜11点，他们立即抢修，两个多小时后，民宿恢复了用电。

“晚上游客都休息了，很少用电，我说要不天亮了再干吧，王强不同意。”章正南回忆，王强说做民宿就是做服务，电都没有，游客下次还会来？

把别人的事当成自己的事，王强就是这样的人。也许这就是他人选2022



王强(左二)在冰雪中巡线

年第二季度“浙江好人”名单的原因。

劳累加上旧伤未愈，王强的膝伤更严重了。今年2月17日，石梁山上出现冰冻，一觉醒来，王强发现自己即便是拄着拐杖，腿也抬不起来了。即便如此，他还是到站里处理事务，直到凌晨1点才回家。

“实在不忍心，我们曾劝他去山下

工作。”国网天台县供电公司纪委书记、工会主席赵丹芬说。王强拒绝了。他说：“我年纪大了，在山上工作三十多年了，乡亲都熟悉我，也都认我，我得给他们干好。”

大海不语，高山无言，但山林记得，土地记得，村民的心坎也记得这些与寒潮台风抗争的“钢铁战士”。

## 以匠心引领创新 打造智慧电网

路桥供电公司综合能源服务中心主任罗彬则在他的实验室披荆斩棘。

埋首一线27年，专注于技术创新，罗彬带领团队发现并消除缺陷280多项，多项发明专利成果转化应用在电力生产中，捧回奖项无数，入选2021年“浙江工匠”等。

罗彬解决的第一个问题，是开关站的自动化应急电源问题。1997年，还在调度室工作的罗彬发现开关站易跳闸断电，每次都要打着柴油发电机先加油，再到开关站发电，极为不便。

毕业于浙江省电子工业学校电子技术专业的罗彬凭借专业技术，拉着几个同事，在业余时间自行设计电路板、自行焊接贴片器件，仅一个多月时间，新的应急电源诞生了。“块头”只有

行李箱大小，拉着就能走，处理紧急情况的时间从五六个小时缩短到一两个小时。这项技术被省公司二次开发后推向了市场。

首战告捷让罗彬信心大增，发明创造的热情从此一发不可收拾。如今，“双碳”背景下，今年48岁的罗彬又将目光放在了智慧电网的运维和创新上。他通过变频技术在生产流水线实现控制水流的“弹性供电”技术，已经在多个企业得到了应用。

不只罗彬，在刚刚过去的高温天气里，台州供电输电运检中心“尖刀班”领头羊刘光带领队伍安装分布式故障诊断、视频监测、拉力传感器等智慧化设备，打造线路状态和环境实时感知、隐患自主预警、故障智能处置的智慧线路。特别是在输电线路无人机巡检方面，他主导完成所辖适航区信息采集，实现线路通道、树障、杆塔无人机精细化自主巡视全覆盖，有效缓解输电线路增长与精细化运检所带来的人力资源压力。

在临海牵引站220千伏

外部供电专线工程和杭绍台铁路涉及的电力迁改工程中，宏创集团宏达电力建设有限公司严志杰在工程项目部一住就是一整年。为解决山上机械进场困难的问题，他首次引进了智能组塔系统，对组塔过程中的预应力、角度等多个参量进行实时监控和风险提示，有效解决了施工中的安全隐患。

争做新时代的“垦荒者”，无数台州电力人前赴后继，凝聚奋进力量，加快建设新型电力系统省级示范区的湾区样板。



严志杰工作现场



罗彬在检查电器设备



大陈岛氢能综合利用示范工程

(本版图片由国网台州供电公司提供)