

# 建设绿色的电气可持续发展文化低碳渗透到日常工作中

新闻来源：未知

点击数：

更新时间：2023-08-23 17:44

[收藏此页](#)

談及電氣開展低碳之路時，顧洪秀表示：「電氣從 2018 年開始建造清潔工廠，大力的建造廠房房頂光伏發電站，到如今先後榮獲省級綠色工廠，國家工信部的綠色工廠，碳中和工廠到五星零碳工廠，並獲頒低壓電器職業首張『零碳工廠』認證證書。」在這過程中，電氣全力推進綠色開展，在實踐中積累，在探索中引領，攜手產業鏈生態圈，共同完成綠色的可持續開展。



未來，電氣承諾：「2025年攜手上下遊生態圈完成運營層面碳綜合，2030年完成運營層面的零碳安排妥當，2040年完成端到端價值鏈的碳交融，2050年完成全出產價值鏈淨零碳排放，終究完成零事故零排放，對社會環境零影響。」

打造零碳工廠的「秘密武器」

綠色可持續開展戰略是電氣核心戰略之一。「零碳工廠」是把「碳中和」融入企業開展長期戰略，電氣詳細如何打造「低碳工廠」的呢？作為參與者的顧洪秀如數家珍娓娓道來，他將其總結為：開源、節省，循環再使用、文明助推4個層面。他說：

抓立制管 长远持续加强对电气焊违法违规作业问题的纠治

「首先開源是指運用綠色動力低碳出產，大力開展光伏項目。電氣的首要做法是在廠房房頂建造太陽能光伏發電站，光伏停車場及電動汽車充電站選用光伏發電自發自用余電上網的模式。園區自發電量可提供30%以上的電能需求，下降二氧化碳排放量等同於40萬棵樹的吸收量，等同於栽培了467個足球場的人工森林。」

「其次節省是使用數字化提升動力功率。經過建造動力管理體系及變頻技能運用，恒壓恒溫操控及空壓機群控體系等項目，提升動力功率，經過精密的數據剖析，保證工廠動力運用有機可管，有徑可尋。」

「第三個層面是循環使用，電氣推進循環經濟高效使用資源，首要對空壓機發生的余熱進行收回，用於宿舍熱水和冬季取暖。每年節省140萬度電，其他還有空調冷凝水收回使用，下降空調智能能耗，雨水收回用於灌溉和清潔等。」

# 绿色可持续发展战略

## 安全为生命护航

我们致力于

安全行为

技术认证

榜样领导

运营纪律

安全文化

安全工作场所

## 为全球气候变化积极行动

我们致力于

绿色能源

绿色采购

绿色运输

绿色生产

绿色信息

脱碳技术

## 以人为本

安全为生命护航

榜样领导  
安全作业环境  
互助安全文化

可持续  
发展

## 促“碳”

为全球气候变化  
绿色能源节能改

「最終一個層面就是文明助推。電氣經過可持續開展，文明助力、節能降碳，建造綠色的可持續開展文明，經過管理層表率榜樣力量和全員參與的承諾和實踐，把綠色低碳理念滲透到每個人的日常工作中。」