

---

专供中国电石工业协会会员单位阅读

(内部材料注意保密未经许可不得公开引用)

---



# 电石内参

第 15 期 (总 82 期)

中国电石工业协会信息部主办 (2025 年 4 月 21 日)

---

## 要目

### 【联合会动态】

中国石油和化学工业联合会：关于坚决反对美国贸易霸凌行径的声明

### 【文件发布】

工业和信息化部办公厅关于组织开展 2025 年度工业节能降碳诊断服务工作的通知

关于开展 2025 年国家鼓励发展的重大环保技术装备推荐工作的通知

### 【市场观察】

一季度电石行情简述

PVC 一周行情

国内 BDO 部分企业装置检修

### 【行业资讯】

工业和信息化部：一季度工业和信息化发展态势良好

美国关税打击，对 BDO 上下游影响大吗？

### 【企业动态】

蓄势待发 枕戈以待|看大关天达如何逆势突围，以匠心铸就高质量发展

蒙维科技电石厂：畅通监督渠道出新招

# 合肥合意环保 科技工程有限公司

## 企业简介

QIYE JIAN JIE

合肥合意环保科技工程有限公司成立于2001年7月，注册资本3000万元，总资产18800万元，合意公司于2007年起至今连续获评国家级高新技术企业，拥有环保工程专业承包壹级资质和环境工程大气污染防治工程设计乙级资质。公司主要致力于电石、铁合金等矿热炉煤气净化、余热能量回收、散点除尘系统以及电力、钢铁、水泥、化工等领域工业烟气除尘、脱硫、脱硝等环保设备的研发、设计、销售、制造和工程施工管理相关业务。公司自主研发生产的电石、铁合金矿热炉煤气净化系统获得了多个省部级科学技术一等奖；并于2023年获评国家级专精特新“小巨人”企业、安徽省“专精特新”中小企业、安徽省工业设计中心、安徽省“创新型”中小企业等荣誉；公司是AAA级重合同守信用企业，主要服务客户有中煤集团、中冶京诚、东华科技、中盐吉兰泰、中泰化学、新疆天业、大连重工、安徽华塑、青山控股、信发集团、平煤集团、内蒙古君正、亿利能源及东源科技等国内知名央企、国企和民营企业。

合意环保始终秉承奋进、担当、创新、卓越的企业价值观，为客户提供优质产品和服务！

## 工程案例图片



信发集团48000KVA密闭电石炉炉气净化回收系统



内蒙古君正81000KVA密闭电石炉炉气净化回收系统



新疆天业40500KVA密闭电石炉厂房排烟除尘系统



中盐吉兰泰48000KVA密闭电石炉炉气净化回收系统



安徽华塑40500KVA密闭电石炉炉气净化回收系统



中泰化学40500KVA密闭电石炉炉前排烟除尘系统



新疆天业立式烘干窑及配套脱硝除尘系统



新疆博乐天博辰业8\*600T石灰窑配套除尘系统

☎ 电话：0551-63359157 汪先生：13956932003 韩先生：13514963666

✉ 邮箱：heec@163.com

地址：安徽省合肥市包河区包河工业园北京路1066号鸿强大厦

## 【联合会动态】

### 关于坚决反对美国贸易霸凌行径的声明

近期，美国政府以所谓“对等关税”为名，对全球包括中国在内的贸易伙伴极限施压，这种单边主义、保护主义行径严重侵犯各国正当权益，严重违反世贸组织规则，严重损害以规则为基础的多边贸易体制，严重冲击全球经济秩序稳定。中国石油和化学工业联合会对此表示强烈谴责和坚决反对，并坚决支持中国政府采取一切必要的反制措施。

美国的贸易霸凌将导致全球贸易收缩、全球产业链供应链割裂加深、世界经济稳定性受到严重冲击。“关税战”“贸易战”没有赢家，美国出于一己之私，将关税作为极限施压、牟取私利的武器，最终会反噬自身。加征关税难以平衡美国贸易逆差，市场对美国经济衰退的担忧显著增强，其宏观经济治理将面临失效失序。

石油和化工是经济和社会发展的关键能源原材料产业、基础产业，全球化程度高，一直惠济世界各国和全人类。中国石油和化工行业作为全球能源化工产业链的重要组成部分，始终秉持开放合作、互利共赢的理念，通过持续发展为全球注入稳定性，为世界经济繁荣和安全保障增添重要支撑。美国此举违背市场规律和自由贸易原则，给世界经济发展蒙上阴影，阻碍了全球石油和化工行业的沟通交流与创新合作，损害了各国企业的利益和全球人民的福祉，与行业的全球化发展趋势背道而驰。

开放、合作与共赢是全球石油和化工行业健康可持续发展的基石。我们呼吁全球同行携手同心、坚定信念，以开放抵御封闭，以合作替代对抗，

以交流突破壁垒，凝聚共识、共同发展。我们坚信，唯有坚持人类命运共同体理念，加强世界各国的合作交流，才能促进世界经济的稳定与繁荣。

中国石油和化学工业联合会将持续发挥桥梁和纽带作用，积极为全球同行搭建交流合作平台、提供服务和支撑，共同应对全球性挑战。

我们相信，在全球同行的携手努力下，一定能够战胜困难，为世界经济复苏与人类可持续发展注入行业力量，共同维护全球能源化工产业链的稳定和可持续发展。

中国石油和化学工业联合会  
2025年4月11日

## 【文件发布】



The screenshot shows the official website of the Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China. The header includes the ministry's name in Chinese and English, along with navigation links for '阳光小信', '无障碍', '手机端', '邮箱', '微信', '微博', and 'RSS订阅'. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键字'. Below the header is a blue navigation bar with links for '首页', '组织机构', '新闻发布', '政务公开', '政务服务', '互动交流', and '工信数据'. The breadcrumb trail reads '首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 通知'. The main content area displays a notice with the following details:

发文机关: 工业和信息化部办公厅	
标 题: 工业和信息化部办公厅关于组织开展2025年度工业节能降碳诊断服务工作的通知	
发文字号: 工信厅节函〔2025〕115号	
成文日期: 2025-04-01	发布日期: 2025-04-16
发布机构: 节能与综合利用司	分 类: 节能与综合利用

### 工业和信息化部办公厅关于组织开展2025年度工业节能降碳诊断服务工作的通知

工信厅节函〔2025〕115号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业：

为加快重点行业领域节能降碳改造，持续推动工业能效提升和碳排放降低，现组织开展 2025 年度工业节能降碳诊断服务工作。有关事项通知如下：

## 一、工作任务

（一）诊断服务范围。聚焦钢铁、乙烯、合成氨、电石、电解铝、多晶硅、锂电池、水泥、陶瓷、平板玻璃、电子电器等行业和数据中心、通信基站等信息基础设施，组织节能降碳服务机构为企业开展公益性节能降碳诊断服务工作。

（二）诊断服务内容。节能降碳服务机构应针对企业生产工艺流程、重点产品设备、用能结构及能量系统优化、能源管理和碳管理体系建设等方面，查找短板弱项。在此基础上，提出技术、设备、管理等方面节能降碳改造措施建议，为不同行业、不同发展阶段的企业提供可复制易推广的节能降碳系统解决方案。鼓励节能降碳服务机构对“十四五”以来接受工业节能诊断服务的企业开展持续跟踪服务，推进节能改造措施建议落地实施；鼓励根据已发布的产品碳足迹相关国家标准、行业标准及推荐团体标准（可在工业和信息化部节能与综合利用司网站查询），开展产品碳足迹核算。

## 二、工作程序

（一）制定工作计划。各省级工业和信息化主管部门、有关中央企业（以下统称推荐单位）结合地区实际和行业特点，组织专业水平高、服务能力强、企业认可度好的节能降碳服务机构，以及符合节能降碳诊断服务范围、有节能降碳改造需求的企业，对接达成服务意向，提出 2025 年度工

业节能降碳诊断服务工作计划。为有效保障节能降碳服务工作质量，各推荐单位推荐的服务机构数量不超过3家、每家服务机构服务的企业数量不超过10家。请于2025年4月30日前将《2025年度工业节能降碳诊断服务工作计划表》（见附件1）报送工业和信息化部（节能与综合利用司）。

（二）确定重点任务。工业和信息化部通过公开招标方式，综合考量服务机构的资质能力、技术水平以及被诊断企业情况等，确定2025年度工业节能降碳诊断服务任务清单。

（三）组织开展服务。中标服务机构应按照工业企业和重点行业节能诊断服务指南等相关要求，高质量开展节能降碳诊断服务，不得向企业收取费用。请于2025年11月底前完成相关工作，并将节能降碳诊断报告等材料报送推荐单位，同步上传至工业节能诊断服务平台([www.gmpsp.org.cn](http://www.gmpsp.org.cn))。

（四）报送工作总结。请推荐单位从诊断数量、完成质量、数据分析、企业反馈等方面对工业节能降碳诊断服务工作进行总结，于2025年12月15日前形成年度工作总结报告（见附件2）报送工业和信息化部（节能与综合利用司）。

### 三、工作要求

（一）加强组织协调。推荐单位要加强工作组织和统筹协调，突出重点、精准服务、务求实效。充分发挥行业协会、服务机构、企业等各方力量，积极探索政府引导与市场机制相结合的工业节能降碳诊断服务推进模式，推广节能降碳咨询、诊断、设计、融资、改造、托管等“一站式”综合服务。

（二）强化过程跟踪。推荐单位要加强服务过程指导，定期调度任务开展情况，协调解决诊断服务中遇到的问题和困难，提升诊断服务质量和效率。积极开展节能降碳政策标准宣贯、技术装备推广、经验案例分享等，积极应用数字化碳管理服务平台，强化供需对接。

（三）做好结果应用。鼓励推荐单位通过现有资金渠道，引导企业落实节能降碳诊断措施建议。落实好有利于节能降碳的价格、财税等政策，发挥绿色金融作用，支持企业实施节能降碳技术改造、用能设备更新、能源和碳排放核算管理能力提升等。

#### 四、联系方式

联系人及电话：阳紫微 010-68205354/68205341（传真）

电子邮箱：[jienergchu@miit.gov.cn](mailto:jienergchu@miit.gov.cn)

附件：1.2025 年度工业节能降碳诊断服务工作计划表

2.2025 年度工业节能降碳诊断服务工作总结（提纲）

工业和信息化部办公厅

2025 年 4 月 1 日

（详细信息可登录工信部官网查询）



首页

组织机构

新闻发布

政务公开

政务服务

互动交流

工信数据

首页 > 政务公开 > 政策文件 > 文件发布 > 通知

发文机关：工业和信息化部办公厅 生态环境部办公厅

标 题：工业和信息化部办公厅生态环境部办公厅关于开展2025年国家鼓励发展的重大环保 技术装备推荐工作的通知

发文字号：工信厅联节函〔2025〕127号

成文日期：2025-04-08

发布日期：2025-04-15

发布机构：节能与综合利用司

分 类：节能与综合利用

### 关于开展2025年国家鼓励发展的重大环保技术装备推荐工作的通知

工信厅联节函〔2025〕127号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化、生态环境主管部门，有关行业协会，有关中央企业：

按照《“十四五”工业绿色发展规划》《环保装备制造业高质量发展行动计划（2022—2025年）》《促进环保装备制造业高质量发展的若干意见》有关工作部署，加快先进环保装备研发和应用推广，为全面推进美丽中国建设提供技术支撑，现组织开展《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2025年版）》推荐工作。有关事项通知如下：

#### 一、推荐要求

聚焦工业领域持续深入打好污染防治攻坚战和国家生态环境保护主要指标要求，强化创新驱动，突破环保装备关键核心技术工艺以及配套零部件、材料、药剂等领域的技术瓶颈，加强先进适用环保装备在冶金、化工、建材、轻工、纺织、电镀等重点领域的推广应用，不断提升环保装备标准化、成套化、高端化、智能化、绿色化水平。

#### （一）被推荐企业及技术装备要求

被推荐企业近三年无违法违规记录、未列入企业经营异常名录和严重违法失信名单。被推荐技术装备处于行业领先水平，知识产权或专有技术产权明晰，符合相关产品质量标准、环境保护设施验收技术规范要求，应用后污染物控制优于国家污染排放相关标准要求，或优于重点区域、重点流域、重点行业特别排放限值等相关要求。

## （二）推荐范围

1.大气污染防治技术装备。主要指工业生产、能源利用、交通运输、农业生产、城市精细化管理等过程中产生的大气污染物的减排技术及装备。

2.水污染防治技术装备。主要指城镇生活污水、农村生活污水、工业废水、畜禽养殖废水、黑臭水体等领域污废水减排技术及装备。

3.土壤污染修复技术装备。主要指通过物理、化学、生物等方法降低或消除土壤中污染物的技术及装备。

4.固体废物处理技术装备。主要指生活垃圾、工业固体废物、医疗废物等固体废物处理技术及装备。

5.噪声与振动控制技术装备。主要指工业、交通运输、建筑施工和社会生活等领域的减振、降噪技术及装备。

6.环境监测专用仪器仪表。主要指大气、水、土壤、生态等要素领域的污染物以及噪声、温室气体的监测、检测技术及装备。

7.环境污染防治专用材料和药剂。主要指大气、水、固废等领域污染物处理时所使用的材料、催化剂、药剂、菌剂。

8.环境污染应急处理技术装备。主要指大气污染、水体污染、土壤污染等突发性环境污染事件中污染物控制、减轻和消除的技术及装备。

9.污染防治设备专用零部件。主要指大气污染、水污染、固废处理等装备运行所必需的专用风机、水泵、阀门等零部件以及减少污染物泄漏的零部件。

10.减污降碳协同处置技术装备。主要指处理大气污染、水污染、固废的同时，实现温室气体减排的技术及装备。

11.新污染物治理技术装备。主要指持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等新污染物有关监测、检测、溯源、减排、治理的技术及装备。

### （三）技术类别

技术装备分为研发、应用、推广类。其中，研发类指通过自主研发、技术引进等方式，实现重大技术突破、已经用户初步验证的技术装备；应用类指国内领先、具有行业引领作用和市场应用前景、已实现产业化生产的技术装备；推广类指技术成熟可靠、推广潜力大、经济适用且有成功应用案例的技术装备。

## 二、推荐程序

（一）请各省级工业和信息化、生态环境主管部门以及有关行业协会、中央企业根据推荐要求，分别组织本地区、本行业环保装备的研发或生产单位通过“工业节能与绿色发展管理平台”（<https://green.miit.gov.cn>）填报《环保技术装备申报书》（附件1、2、3），并负责审核、推荐符合要求的技术装备。《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2023年版）》中的工艺技术装备关键核心指标有更新的，需重新提交申报材料。

（二）请于2025年7月15日前将正式推荐意见、《环保技术装备推荐汇总表》（附件4）通过平台报送。

(三)工业和信息化部会同生态环境部等有关部门组织专家进行审核,必要时通过省级工业和信息化、生态环境主管部门核实申报内容。

### 三、联系方式

工业和信息化部节能与综合利用司 宋波 010-68205364

生态环境部科技与财务司 刘元生 010-65645390

- 附件: 1.研发类环保技术装备申报书  
2.应用类环保技术装备申报书  
3.推广类环保技术装备申报书  
4.环保技术装备推荐汇总表

工业和信息化部办公厅

生态环境部办公厅

2025年4月8日

(详细信息可登录工信部官网查询)

## 【市场观察】

### 一季度电石行情简述

据我会不完全统计,全国116家电石企业,由于市场行情,停产企业进一步增多,3月份仅78家企业维持生产。3月份我国电石产量262.7万吨,环比增长6.57%,同比增长2.82%,一季度产量771.7万吨,同比减少1.37%。

据国家海关数据公布，3月份我国电石出口量 1.54 万吨，环比增长 41.28%，同比增长 25.27%，一季度出口量累计 4.1 万吨，同比增长 48.55%。

## PVC 一周行情

本周（2025.4.10-2025.4.17）周内现货市场价格综合对比上周呈现窄幅整理的趋势，价格的调整相对灵活，周内主力合约变更完成，主力变更前仍旧维持升水结构。周内的影响因素：1、2505 合约在周三时段完成主力更迭，09 合约正式成为主力合约，主连合约变动的趋势中出现了跳空变更，但变更后的主力合约仍旧维持横盘的状态，期价波动范围较小，并且方向不明确。2、PVC 供应方面，周内部分企业开始检修计划，开工率小幅下滑，但供应的减少并未对价格产生支撑作用，或者对价格的影响较少。但供应的减少缓解社会库存压力。3、需求方面仍旧保持刚需为主，低位区间的整理状态，并未改变企业的采购频率和采购步伐，并且中间商货源流通亦无变化，需求的变化较少，并且对价格反馈也不敏感。4、中国台湾台塑五月 PVC 预售报价预计延期至下周公布，市场看跌声音较多。5、周内商品市场仍旧关注关税动向，但整体的商品走势似乎消化了关税带来的影响，开始逐步趋于稳定走势。整体来看周内期现两市仍以低位小调整为主。从估价对比来看，其中华北地区下跌 15 元/吨，华东地区下跌 15 元/吨，华南地区下跌 55 元/吨，东北地区下跌 10 元/吨，华中地区稳定，西南地区上涨 15 元/吨。

## 国内 BDO 部分企业装置检修

陕化 BDO 一期 3 万吨/年装置 2024 年 8 月初停车，重启时间未定；二期 10 万吨/年装置 2025 年 2 月 22 日停车，暂预计两个月。

陕西国融 6 万吨/年 BDO 装置 2024 年 4 月中旬停车，重启时间未定。

新疆美克化工一期 6 万吨/年、二期 10 万吨/年、四期 10 万吨/年生产线较稳定运行，三期 10 万吨装置停车中，现货不报价。五期 3 月 18 日试车成功，已出合格品。

新疆天业 21 万吨/年产能 BDO 装置听闻 9 月底全部停车中，重启时间未定。

河南能源鹤壁煤化工 10 万吨/年 BDO 装置，2024 年 7 月 10 日全厂停车大检，重启时间未定。

河南开祥 11 万吨 BDO 装置 2 月 5 日全部停车，重启时间未定，主供下游 PBT、PBAT 等自用及合约，现货无报价。

内蒙古华恒三套共 31.2 万吨 BDO 装置，两套装置运行。

大连恒力第一套 30 万吨/年 BDO 装置目前负荷 7 成附近。第二套 30 万吨/年装置 3 月 11 日附近停车。

内蒙古三维两套 15 万吨/年装置负荷 6-7 成。

新疆新业一期 6 万吨、二期 7+7 万吨装置较稳定运行。五月中旬开始全厂检修，预计 20-25 天。

中石化长城能源化工两套产能各 10 万吨/年 BDO 装置，3 月 17 日开始大检，预计 40 天左右。BDO 自用和合约为主，现货暂不报价。

延长石油 10 万吨/年 BDO 装置 4 月 6 日开始检修，暂计划至 4 月 24 日附近，无 BDO 外销量。

## 【行业资讯】

### 工业和信息化部：一季度工业和信息化发展态势良好

工业和信息化部总工程师谢少锋 18 日在国新办新闻发布会上表示，一季度工业和信息化发展态势良好，经济运行稳中向好，产业结构持续优化，新质生产力加快培育，实现良好开局，

一是经济运行平稳向好。推动存量政策和增量政策加快落地，一季度规模以上工业增加值同比增长 6.5%，增速比去年四季度加快 0.8 个百分点。装备制造业发展良好，特别是电子、汽车、电气机械器材等行业拉动作用突出。前两个月，软件和信息技术服务业实现收入近 1.9 万亿元。一季度，工业对宏观经济增长的贡献率达到了 36.3%， “压舱石”作用持续发挥。工业民间投资保持两位数增长，企业预期提振、效益改善，规模以上工业企业数量持续增加，制造业采购经理指数（PMI）连续 2 个月扩张。

二是发展质量持续提升。加快推动科技创新和产业创新深度融合，发展壮大新质生产力，推进工业的高端化智能化绿色化发展，产业转型升级内生动能不断增强。人形机器人、无人机、X 荧光光谱仪、AI 智能体、细胞和基因治疗药物等标志性产品取得突破。技术交易市场发展活跃，全国技术合同 16.8 万项，成交额超过 1.2 万亿元，较去年同期增长 10.8%。人工智能技术发展日新月异，自主人工智能大模型在重点工业领域规模化部署加快，“人工智能+”等创新产品加速突破，AI 手机、AI 电脑、AI 电视等

新型智能终端产品不断走进千家万户。智能工厂梯度培育提质增效，全国已建成3万余家基础级智能工厂、1200余家先进级智能工厂、230余家卓越级智能工厂，这些类型的智能工厂覆盖超过80%的制造业行业大类，工厂产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%。工业绿色低碳转型成效显著，扎实推进重点行业节能降碳改造，加强先进绿色低碳技术装备推广应用，氢能等新型储能应用场景不断拓展，重点行业规模以上工业企业增加值能耗持续下降。

三是数字产业再上台阶。以5G、人工智能大模型等为代表的数字技术迅速发展，前两个月数字产业完成业务收入同比增长8.2%。

谢少锋强调，当前，外部环境复杂性、严峻性、不确定性明显上升，全球贸易体系和规则被严重损害，给全球经贸发展和产业链供应链稳定造成极大不确定性，也给我国工业发展带来一定影响。我国拥有完整的产业体系、超大规模市场和完善的信息基础设施，工业经济的韧性强、潜力大、活力足，经济高质量稳定发展的基本面不会改变，并将为全球产业链供应链注入确定性。

谢少锋表示，下一步将坚持建设现代化产业体系，推动传统产业优化升级，培育壮大新兴产业，超前布局未来产业；坚持推动科技创新和产业创新深度融合，加快发展新质生产力；坚持完善企业梯度培育体系，高标准培育高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、瞪羚企业等，以优质服务助力中小企业发展；坚持高质量供给，促进全国统一大市场建设，着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，保持工业经济向稳向好发展势头。

## 美国关税打击，对 BDO 上下游影响大吗？

近日，特朗普公布了对等关税措施，其中对全球征收 10% 的基准关税，并对美国贸易逆差最高的 60 个国家征收额外关税，其中对中国征收的关税比例更是高达 34% 。

随后，中国便针对美国 “对等关税” 政策打响反制第一枪。国务院关税税则委员会公告显示，自 2025 年 4 月 10 日 12 时 01 分起，对原产于美国的所有进口商品加征 34% 关税等系列反制措施。

在化工领域，国内 BDO 上下游产品也面临着新的形势，虽然多家 BDO 上下游上市企业反馈对自身影响较小，但深入分析关税政策对 BDO 产业链的影响仍具有重要意义。

### BDO 上下游出口情况

据统计，2024 年 BDO 上下游产品直接出口至美国的占比较小。从 BDO 的出口来看，其作为一种重要的基本有机化工和精细化工原料，2024 年中国 BDO 出口总量达 21.5 万吨，BDO 产品畅销韩国、越南、马来西亚、意大利等 22 个国家和地区，可见其出口市场较为分散，对美国市场依赖程度低。

从多家 BDO 上下游上市企业反馈来看，在出口占比中，美国方向占比也不高。如华峰化学 2024 年出口占比为 19%，其中出口美国的比例不足 1%。新开源美国销售额约占公司总销售额的 3-5% 左右。新疆天业表示公司无直接对美出口产品，截至目前，生产经营情况和订单情况正常，各项工作有序开展中，美国增加关税政策对公司的直接影响较小，但公司产品的下游、下下游或存在一定美国方向的出口业务，或对公司产生一定间接影响。三

维股份表示公司产品出口到美国的收入占比约 1%，且出口美国的产品主要采用 FOB 交易模式，由买方自行清关并支付关税，因而此次关税事件对于公司的影响甚微。宇新股份也表示公司无直接对美国的贸易，中美贸易争端对公司没有直接的影响。这一系列企业反馈均表明，美国增加关税对 BDO 上下游产业链的直接影响有限。

### **BDO 原料情况**

以新疆天业为例，公司主要原料为新疆地区丰富的煤炭、原盐、石灰石资源。这意味着其原料供应主要来自国内，减少了因国际原料市场波动，尤其是美国关税政策对原料采购成本的直接影响。从 BDO 生产工艺的整体原料格局看，目前主要的生产方法有炔醛法、顺酐法、丁二烯、烯丙醇法四种工艺。不同工艺所需的基础原料，如乙炔、甲醛、丁二烯、顺酐等，国内均有较为成熟的供应体系，大部分企业并不依赖从美国进口原料，这在一定程度上保障了 BDO 生产在原料环节的稳定性，免受美国加征关税的直接干扰。

### **当前 BDO 市场情况**

美国增加关税政策，从直接层面看，由于进出口占比小，对 BDO 市场价格冲击不明显。但从间接层面看，若关税政策引发全球经济形势的不稳定，影响终端消费市场，可能会对 BDO 市场产生连锁反应。例如，如果美国加征关税导致其国内经济增速放缓，进而影响全球消费需求，BDO 下游产品如氨纶、化妆品、可降解材料、锂电池溶剂等的需求可能减少，从而对 BDO 市场形成下行压力。不过，目前这种间接影响的程度还需进一步观察后续相关国家与美国谈判及推迟征税的情况。

## 【企业动态】

# 蓄势待发 枕戈以待 | 看大关天达如何逆势突围,以匠心铸就高质量发展

2025年初,大关天达迎来战略性休整期,但全体干部职工以“攻坚克难、重塑自我”的信念,掀起了一场“深改革、强管理、促提升”的“提质攻坚战”——进行设备大检修、技术再优化,推进公司设备智能化升级改造。这场蓄势待发的战役背后,是天达人用责任担当书写逆袭的故事,更是企业迈向高质量发展的关键一跃!

### 匠心检修:在细节中锻造硬核实力

140余项检维修任务、30余万元自主施工成果、20余万人工成本节约……这些数字背后,是天达人用专业与韧劲交出的亮眼答卷。

#### 凝聚共识

以方案精细化、进度可视化、责任透明化、防控体系化为重要抓手;以每周两次的检修碰头会,对标检修任务清单,打通检修过程中遇到的难点和堵点。从各自为战到同频共振,把检修“施工图”变成高质量发展“实景画”。

#### 技术升级

引入新理念、新技术,强化设备性能,同步推进固废处理、节能减排,让环保与效率并行。

#### 全员攻坚

从自主更换1#、2#、3#号电炉净化灰仓锥体、改造安装加湿机、改造

干燥大倾角顶楼楼层除尘烟管以及安装 3 号炉炉盖、水冷套，炉体浇筑到电仪车间自主安装设备以及女员工与男同事并肩敷设电缆等，天达人用行动诠释“无分岗位，皆是主力”。3 天完成 70 米烟管改造，靠的是 24 小时轮班接力；12500 米电缆的精准敷设，是手电筒照亮下的“毫米级”执着。

### **降本增效**

仅自主安装电缆桥架、改造除尘系统等项目，便累计节约成本超 50 万元，实现“逆境中的精打细算”。

### **智造升级：40 项技术优化背后的未来蓝图**

在大检修的同时，大关天达同步推进 40 余项智能化、自动化项目建设，为传统电石生产注入“科技基因”。

### **智能化**

自动化行车、气力输送系统全面上线，告别“全靠人工”的传统模式，在保证电石废灰不落地的同时，极大改善员工工作环境及劳动强度。

### **绿色化**

立式烘干系统、原料替代技术落地，将实现能耗大幅降低，生产成本锐减。

### **高效化**

生产工艺优化后，预计生产效率大幅提升，产品质量稳定性实现历史最好水平。

从“高耗能”到“绿色智造”，从“平平无奇”到“行业标杆”，一幅宏伟蓝图在大关天达正徐徐展开。

### **平凡英雄：日夜兼程中的天达力量**

没有外协支援，就自己动手；没有现成方案，就创新突破。那些在深夜调试设备的背影、在烈日下敷设电缆的团队、反复推敲技术细节的技术人员……他们用汗水浇筑的不仅是设备与项目，更是企业逆风翻盘的底气。

蓄势，只为更高远的征程。“追风赶月莫停留、平芜尽处是春山”休整不是终点，而是厚积薄发的新起点。大关天达以匠心守初心，以创新谋未来，在涅槃中锻造核心竞争力，在挑战中书写高质量发展新篇章。

此刻，全体天达人已整装待发——只待冲锋号角再次吹响，我们必将以更昂扬的姿态，奔赴下一程山海！

## **蒙维科技电石厂：畅通监督渠道出新招**

为进一步加强现场劳务单位的监督管理，提升监督工作质量与效率。近期，电石厂制作了 200 张党风监督小组名片，并全数发放至司机手中。这一举措的实施，将进一步畅通监督渠道，让监督工作更加透明、公开、高效。

每张名片上，都清晰标注了监督内容以及监督举报电话，简洁明了，一目了然。驾驶员在日常工作中，一旦发现现场有乱收费、无故刁难等情况，只需拨打名片电话，便能得到及时反馈。

此次监督小组名片的发放，是电石厂在党风监督管理上的一次大胆创新。通过畅通监督渠道，充分调动了群众参与监督的积极性，形成了全员参与、共同监督的良好氛围。同时，也对现场劳务人员起到了有效的督促作用，促使他们严格遵守公司规章制度，进一步规范作业。

日后，电石厂将紧密结合深入贯彻中央八项规定精神学习教育活动，持续创新工作方式，不断探索更加科学、高效的管理方法，助力电石各项工作取得新成效，推动作风建设持续向好。

---

联系人：刘怡 蒋顺平 联系电话：010--84885707

投稿邮箱：[ccia10@126.com](mailto:ccia10@126.com) [ccia03@126.com](mailto:ccia03@126.com)