

中国电石工业协会

工作通讯



中国电石工业协会信息部主办

第 13 期（总 119 期）

2021 年 4 月 12 日

要 目

政策要闻

多地开启大检查 1000 多家化企将实行实时监控

行业信息

中国石油和化学工业联合会 2021 年工作要点

市场动态

清明节后电石市场小幅震荡

聚氯乙烯 PVC 一周市场分析

企业资讯

鄂尔多斯化工事业部召开 2021 年第一季度工作总结暨工作部署大会

全国人大代表先进模范代表尤良英走进天业集团开展“两会”宣讲

蓝山屯河型材公司强化制度思维打造高效团队

中盐内蒙古化工电石厂党总支组织开展专项监督检查工作

内蒙宜化组织召开第一季度安委会

中泰矿冶召开班组建设成果总结会议

托克逊能化电石厂与绿色建材厂联合开展检修经验交流学习活动

创新发展

金泰氯碱神木电石持续推进电石生产长周期满负荷运行

——陕西金泰氯碱化工有限公司

多地开启大检查 1000 多家化企将实行实时监控

在全国两会结束后，安全生产检查工作一直在进行。近期多起事故发生再次敲响了安全生产的警钟。本次检查对企业、对操作人员的要求将会比以往更高。

下文汇总了部分地区的安全生产严查要求，多地强化事故追责力度，目前危险作业已经被纳入刑法之中。

随着 4 月来临，多地安全生产检查实施生效。部分地区开展错峰生产、限停产计划。



广东省：全省 1209 家危化企业实时监控。4 月 1 日，广东省已经实现全省 1209 家危险化学品生产企业监控数据接入全覆盖。全省 185 家危化企业，已有 166 家进驻化工园区。

此外，广东省明令严禁已淘汰落后工艺、产能落户进园，严格限制涉光气化、硝化等高危工艺和爆炸性化学品等高风险化工项目落地，2020 年关闭危化企业 231 家。

2021年4月2日 星期五

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建

社会救援服务

首页 > 新闻 > 地方应急

天津：开展危险化学品隐患大起底大排查专项整治工作

2021-04-01 09:38 来源：天津市应急管理局 字体：【大中小】 打印 分享

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，深刻吸取近期危险化学品事故教训，防范和遏制危险化学品重特大事故，近日，天津市安委会开展为期20天的危险化学品隐患大起底大排查专项整治行动。

天津市：全省 20 天危化安全生产大排查。天津市应急管理局宣布开展 20 天危化品隐患专项整治行动，对南港工业区、天津港保税区等多地进行大起底大排查，加强对企业主体责任落实、隐患排查力度，提高安全生产水平。

2021年4月2日 星期五

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建

社会救援服务

首页 > 新闻 > 地方应急

黑龙江：组织开展非煤矿山安全生产大排查

2021-04-01 09:40 来源：黑龙江省应急管理厅 字体：【大中小】 打印 分享

日前，黑龙江省应急管理厅印发《黑龙江省非煤矿山安全生产大排查实施方案》，要求全省各地认真安排部署安全生产大排查，深入开展非煤矿山安全整治三年行动，建立健全安全生产长效机制，严厉打击非煤矿山违法违规行为。

黑龙江省：4 月 1 日，全省大排查三年行动开启。黑龙江应急管理厅印发《黑龙江省非煤矿山安全生产大排查实施方案》，3 月 28 日-12 月 31 日对非煤矿山进行排查，对重大隐患落实停产整顿、挂牌督办、整改销号等安全措施。

2021年4月2日 星期五

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建

社会救援服务
的政专栏 应急要闻 工作动态 地方应急 救援力量 灾害事故信息 新闻发布会 媒体信息

山东：地方生产安全事故报告半小时内报至省安委办

2021-04-02 10:04 来源：中国新闻网 字体：【大中小】 打印 分享

近日，《山东省生产安全事故应急办法》(以下简称《办法》)经省政府第97次常务会议审议通过，4月1日起正式施行，将进一步提高山东应急管理科学化、法治化水平。

山东省：4月1日起，事故必须半小时内上报。山东省4月1日宣布《山东省生产安全事故应急办法》正式生效，属于较大以上的安全事故需在1小时内书面报告至省安委办。若企业违反规定、迟报、漏报，处1-10万元罚款，情节严重的处10-20万罚款。

2021年4月2日 星期五

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 科普 党建

社会救援服务

山西：危化行业实行分类分级监管

2021-04-02 10:08 来源：山西省应急管理厅 字体：【大中小】 打印 分享

山西省应急管理厅认真贯彻落实《山西省重点行业领域安全生产分类分级监管办法》，近日制定《山西省化工及危险化学品生产经营企业、医药生产企业安全生产分类分级监管实施办法》，根据企业经济属性和生产规模等进行分级，根据企业发生生产安全事故风险程度进行分类，着力提高监管能力水平。

山西省：危化分类监管。山西将企业按规模大小、类型分级，将企业安全风险从高到低依次分为4类，针对各类企业风险等级进行监管。



福建省进一步部署推进安全生产工作

2021-04-02 11:01 来源：福建日报

【字体：大 中 小】 打印 分享 微信 微博 更多

福建省：严查安全生产。4月1日，福建省开展全省安全生产视频会议，并对省内各地布置新一轮的工作任务。重点检查道路运输、消防、危险化学品、矿山、工贸等重点行业领域安全，遏制安全事故发生。

随着建党100周年临近，多地已经开展了安全生产工作，近期安全生产检查整治将会比过往更严厉高效！各企业做好相应的安全生产应对措施。产能或将压缩，原料后市上涨有限。除了安全生产，环保限停产也在同时进行。自两会后，碳中和、碳达峰等相关政策落地，化工行业开始了新一轮的环保检查。

据悉，广东、广西、湖南、四川、江西、云南等省区纷纷召开第二轮中央生态环保督察迎检工作会，部署相关工作。环保督察已经提上日程，江西赣州已有企业提前停产规避，安徽黄山、徽州等地化工园正处于环保检查中，企业停产40%保留60%生产，环氧树脂价格节节攀升。年内的安全生产、环保整治或将导致生产产量减少，市场原料紧缺局面仍存，预计4月仍以上涨为主，但随着市场调剂和原料当前走势而言，上涨空间有限。

今年缺货、国际形势等情况给化工行业带来的冲击还未缓和，各类检查就接连而来。安全绿色化工发展已是未来趋势，于化工行业而言，是挑战也是机遇。各位化工人，在操作中要注意安全、按规操作，做好环保措施。在动荡的局势中稳住企业，就等于是赚了。（来源：应急管理部）

关于召开电石行业 经济运行形势座谈会的通知

有关电石企业：

为充分把握我国电石行业经济运行态势，交流行业发展面临的机遇和挑战，了解行业与企业诉求并向有关部委反映，同时发布并解读《电石工业“十四五”高质量发展指南》。我会定于5月13日在内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗大诚朗景酒店召开电石行业经济运行形势座谈会。现将会议有关事项通知如下：

一、会议内容

（一）介绍我国石油和化学工业经济运行情况及“十四五”发展方向和重点任务；

（二）交流2020年及2021年1季度电石行业经济运行情况及主要特点，企业生产经营面临的压力和突出问题，以及企业在去产能、调结构、技术创新、改造升级、绿色发展与安全生产等方面的进展与成效；

（三）发布并解读《电石工业“十四五”高质量发展指南》；

（四）赴准格尔旗当地电石企业参观学习。

二、参会人员

电石生产企业负责人，各地电石行业主管部门及电石协会负责同志。

三、会议时间及地点

（一）会议时间：5月12日报到，13日开会。

(二) 会议地点：大诚朗景酒店（内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗薛家湾镇开源南路政务大厅西侧），酒店电话：0477-3863800。

四、其它事项

(一) 请参会代表准备 5-10 分钟的发言，同时提供书面材料一式三份，并将电子版发送到协会邮箱：ccia03@126.com。

(二) 本次会议不收会务费，食宿统一安排，交通、住宿费用自理。请各参会代表务必于 5 月 10 日下班前将参会回执（见附件）发送到协会邮箱。

(三) 会议在呼和浩特白塔国际机场安排接机，有需要接机的代表，请与会务组联系。

五、联系人及联系方式

郭永明 15117916977

蒋顺平 13522124328

邮箱：ccia00@126.com。

本次会议由中国电石工业协会主办，内蒙古氯碱行业协会协办，准格尔旗智新碳素有限责任公司承办。

附件：电石行业经济运行形势分析座谈会回执表

中国电石工业协会
2021 年 3 月 24 日

附件:

电石行业经济运行形势分析座谈会回执表

单位名称:

姓名	职务	联系电话	预订房间		
			单间 <input type="checkbox"/>	标间 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>
			单间 <input type="checkbox"/>	标间 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>
			单间 <input type="checkbox"/>	标间 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>
			单间 <input type="checkbox"/>	标间 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>
			单间 <input type="checkbox"/>	标间 <input type="checkbox"/>	合住 <input type="checkbox"/>

备注:

商务单、标: 298 元/间/天, 单、标间: 268 元/间/天。



中国石油和化学工业联合会

China Petroleum and Chemical Industry Federation



中国石油和化学工业联合会 2021 年工作要点

2021 年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年，是我们向第二个百年目标迈进的第一年，是“十四五”规划的开局之年。联合会的工作思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实中央经济工作会议要求，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持高质量发展，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以优异成绩庆祝建党 100 周年，为“十四五”时期石油和化工行业的高质量发展起好步、开好头。

一、强化组织协调，确保“十四五”行业工作起好步、开好头

1、认真做好行业“十四五”规划指南宣贯。组织专业协会完成《石油和化学工业“十四五”规划汇编》，做好行业“十四五”发展指南和科技、绿色、现代煤化工、重大技术装备等“十四五”发展指南以及各专项规划指南的宣贯工作。深入开展指南的解读和分析，引导石油和化学工业“十四五”高质量发展。

2、提升产业链供应链现代化水平。积极培育供应链综合服务平台、产销协同平台和金融服务平台，推进行业产业链供应链配套升级。深入调查研究，认真分析当前行业产业链供应链发展现状，通过提升技术创新水平引导传统行业供应链产业链高端化、智能化、绿色化、差异化发展。

3、开展氢能利用和研究。筹建成立“氢能利用专业委员会”。完成“石化行业氢能发展战略研究”，明确石化行业在推动氢能绿色发展过程中的作用以及氢能对石化行业转型升级，高质量发展的促进作用。

二、加强运行监测，引导行业高质量发展

1、加强行业经济运行预测分析。积极协调国家相关部门做好行业数据的收集和分析，与各专业机构、研究机构、咨询机构、国际组织加强交流合作，不断完善数据库，建立行业咨询报告平台。跟踪行业经济运行和国内外发展动态，定期向中财办、发改委、工信部、国资委等国家政府部门反馈行业问题及政策建议。做好景气指数的修正和完善，建立石化企业上市公司数据库，推动石化行业高质量发展试点示范。推动石化期货市场稳定发展，提升产融结合水平。成立市场分析与信息共享工作委员会，助力企业开拓市场，推动上下游产供销有效衔接。

2、做好产业高质量发展重大问题研究。跟踪研究重点、热点问题，重点围绕产业链供应链自主可控、实施“十四五”规划、油气安全保障、碳达峰碳中和、氢能发展、交通替代能源及可再生能源发展、可降解塑料、“一带一路”走出去、绿色发展、新材料、高端化学品、行业改革等行业面临的热点问题和企业反映的突出问题进行研究，选择针对性强的战略性、前瞻性问题进行实地调研，及时向政府有关部门反映企业诉求，助推重点领域改革，营造良好的政策环境。

3、维护产业安全。配合商务部工作，建设运营好贸易摩擦预警工作站，加大国际贸易摩擦监测预警、案件分析、信息发布的力度，发布《2021年度石化市场预警报告》。继续参与贸易救济案件行业协调、跟踪反馈，组织帮助企业进行反倾销申诉，维护企业和行业正当权益。做好石化产品进出口关税税目、税率调整的征集上报工作。

4、推动行业数字化转型。推动石化化工行业全产业链、价值链与新一代信息技术深度融合，组织行业企业与ICT企业供需对接活动，

建设行业智能化、数字化标准体系，编写行业数字化转型最佳实践案例。促进行业智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理，推动生产制造方式、资源组织方式、商业服务模式和企业形态根本性变革，引领行业迈向高质量发展。

三、坚持科技自立自强，实现科技创新引领的新突破

1、**突破一批“补短板”“卡脖子”技术。**实施好关键核心技术攻关工程，做好新型催化、过程强化、膜材料以及特种工程塑料等新材料技术的协调攻关。强化新能源、新材料、高端精细化学品、现代煤化工和生物化工等关键技术装备的协同攻关。加快开展CO₂资源化利用和可降解塑料技术的攻关，做好CO₂加氢制甲醇、加氢制芳烃、电解制合成气、加氢制清洁汽油的技术攻关。做好PGA、PHA、PBA、PBSA、PBAT等生物降解塑料制备技术的攻关和产业化示范，抢占一批制高点。开展化工新材料领域年度创新产品评价工作。

2、**加强创新平台建设。**积极推进石油和化工行业国家级创新平台建设，支持行业领军企业创建创新平台和战略重点创新联盟。做好行业“重点实验室”、“工程实验室”、“工程研究中心”、“产业技术创新中心”、“技术创新示范企业”的认定。大力推进协同创新，扎实做好技术成果转移，做好高校与企业对接，建立“政产学研用”协同创新网络，提高自主创新能力。

3、**发挥好科技奖励在行业创新体系建设上的引领作用。**组织好科技奖项申报，进一步提高科技奖励的权威性，着力打造“精品工程”。完善科技奖励评价制度，做好科技奖励的宣传和成果推广，促进成果的辐射、转移、转化，进一步做好科技奖励专项基金的管理和安全运营，充分发挥好行业科技奖励基金的杠杆撬动作用。

4、**提升行业知识产权运用和保护能力。**积极推荐申报工信部“工业企业知识产权运用试点”，完成《医用重点石化材料应急保障中的知识产权问题研究》课题。开展知识产权示范企业和专利奖的评选，成立行业知识产权工作委员会，组建行业知识产权运营中心。

5、**提升装备技术水平。**开展重大装备需求调研，推动开展首套重大技术装备创新战略联盟各项活动。组织重大装备研制科技攻关，推广应用先进装备技术，力争推动国产新材料在集成式压缩机、高温泵阀等领域应用。

四、坚持人与自然和谐共生，开创绿色低碳发展新局面

1、**大力推进绿色低碳发展。**组织召开 2021 年度行业绿色发展大会，组织绿色工艺的评比和推广应用，积极开展“能效领跑者”和“水效领跑者”的评选发布，组织“十三五”节能先进评选。开展 2021 年度行业绿色制造体系认定，着力构建生命周期的绿色标准体系。研究制定石油和化工行业碳排放达峰行动方案，编制发布碳达峰和碳中和路线图。深入开展调研，摸清碳排放底数，构建碳核算、碳足迹、碳减排、碳评价的标准体系。组织研讨和宣贯“碳达峰碳中和”的基本理念和实现路径。加强碳排放与排污许可制度的衔接研究，做好技术储备和平台搭建，积极参与推进全国统一碳排放市场建设。参与国际碳减排方法学和标准开发与制订，深入开展能效“领跑者”工作，实施行业绿色低碳引领者行动。

2、**加快解决行业突出环境问题。**持续推进污染防治攻坚战，推进废盐资源化、废旧塑料循环化、磷石膏综合利用。加强危险废物和化学品环境管理，配合生态环境部制定《一般工业固体废物名录》，推进废酸、废催化剂和废包装物环境管理指南的编制，开展化学物质环境风险评估，积极参与国家《优先控制化学品名录》制定。配合政府部门做好石化行业工业固体废物减量化方案，为资源综合利用立法提供技术支持。

3、**着力推动行业安全管理提升。**继续开展行业安全生产标准体系建设，加快安全生产标准制修订。组织好有关部委委托的《中央化工企业安全生产评估年度工作》、《责任关怀及 HSE 体系研究与推广应用》等相关工作。实施安全技能提升行动计划，抓好抓实行业企业、园区特别是中小企业和小型园区的安全管理提升工作，通过制定标准、

加强监测、规范管理、强化培训，促使全行业安全管理工作和水平迈上一个新台阶。

4、**全面提升质量技术基础服务能力。**深入推进“质量兴业”，组织好优秀质量成果的交流与推广，持续推动 NQI 等关键技术研究。实施重点产品质量提升工程和强基工程，培育一批“专精特新”小巨人、单项冠军、大集团领航企业等领头羊企业。构建支撑行业高质量绿色发展的标准体系，围绕化工新材料、绿色低碳、安全环保、“一带一路”、绿色供应链管理的关键领域，加快团体标准的制修订工作。深入推进国际标准化工作，积极推进与“一带一路”有关国家和区域的标准互认，加快标准的外文版翻译工作。组织好 2021 全国石化行业质量标准化大会。

5、**深入推进责任关怀。**办好责任关怀大会，发布《2021-2023 责任关怀三年行动计划》，发布 2020 年度责任关怀报告和责任关怀通讯，完成第三届责任关怀工作委员会换届。做好责任关怀标准体系建设，修订 HG/T 4184 标准，完成责任关怀六项实施细则和 2 个标准指南的制定。注册中国责任关怀商标，发布责任关怀商标使用规定编制。深入开展责任关怀宣传培训，持续开展责任关怀实施效果评估，发挥各工作小组作用，加强责任关怀沟通与交流。

五、促进国内国外双循环，提升全行业对外开放水平

1、**做好在华外资企业的服务工作。**在产业政策、市场需求、技术创新、国际交流、项目合资、产业链供应链等方面与在华外企开展合作。

2、**推动“走出去”项目的落地实施。**加强同亚洲地区、欧洲地区、中亚地区和中东地区的企业合作。全面分析和判断 RCEP 协议对石化行业的影响，做好 RCEP 在全行业的专题培训，在落实 RCEP 协议方面加强同东南亚地区企业的合作，发挥协议的积极有力因素，促进全行业“一带一路”合作走深走实。

3、**进一步加强国际交流合作。**举办好中国国际石油化工大会等重点会议。举办好中外石化跨国公司高层对话会、十四届中韩石油化工会议、第六届中日化工峰会、第七届中日官民对话会议、第十一届海峡两岸石油化工科技经贸交流大会等重要会议。积极参加和承办 ICCA 举办的会议与活动，继续加强与 ICCA、国际能源署、国际化肥协会等国际组织的联系与合作。

六、切实提高政治站位，组织开展党史学习教育活动和建党百年纪念活动

1、**持续抓好党建工作。**探索新形势下党建工作同提升行业管理能力相结合的新方式、新途径，持续抓政治建设、思想建设、组织建设、制度建设、作风建设、业务建设，不断提高自身的政治素养、业务水平和组织协调能力，保持踏实务实、调查研究的工作作风，发扬光大联合会“人事关系简单，工作关系密切”的好作风。积极参与国资委系统乡村振兴小组活动，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

2、**深入开展党史学习教育活动。**学习领会习近平总书记关于党史的重要论述，组织开展好党史学习教育活动和“传承红色精神，发扬行业传统”专题教育活动。引导广大党员干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

3、**隆重举办建党百年系列活动。**组织召开建党百年纪念大会、征文等系列活动。完成好《中国工业史·石油工业卷》、《中国工业史·化学工业卷》编纂工作，引导全行业深刻认识中国石油和化工行业取得的巨大发展成就、发展经验和道路，继承和发扬优秀精神和优良传统，培育促进行业高质量发展的正能量。

清明节后电石市场小幅震荡

电石市场在经历第一季度历史高价后，近期开始了好几轮的价格下调，据统计从最高位累计下调了 1000—1200 元/吨；截止目前主流价格达到 3800—4000 元/吨。

随着内蒙古能耗双控政策的持续推进，电石及 PVC 产品仍受到正常开工负荷的影响，据了解整体限电控制在 25%左右；近期兰炭市场减产明显，由于受煤炭价格高企，兰炭销售价格与成本倒挂，据悉，兰炭企业将采取降负荷或检修来规避。在此背景下，随着兰炭库存的减少，兰炭价格会进一步跟涨。

据本人观察：清明节后电石市场呈现出小幅震荡态势，电石价格基本控制在 3800-4000 元/吨（主流出厂价格），随着近期 PVC 期货市场小幅回升，现货市场观望态势积极，据了解，近期 PVC 生产企业开工负荷逐渐提高，电石供应需求呈现出增长趋势，预计近期国内电石市场整体延续小幅震荡态势。（以上内容尽供参考，编辑：蒋顺平）



聚氯乙烯 PVC 一周市场分析 (4.6-4.9)

01 国内 PVC 市场分析

1、国内 PVC 市场综述

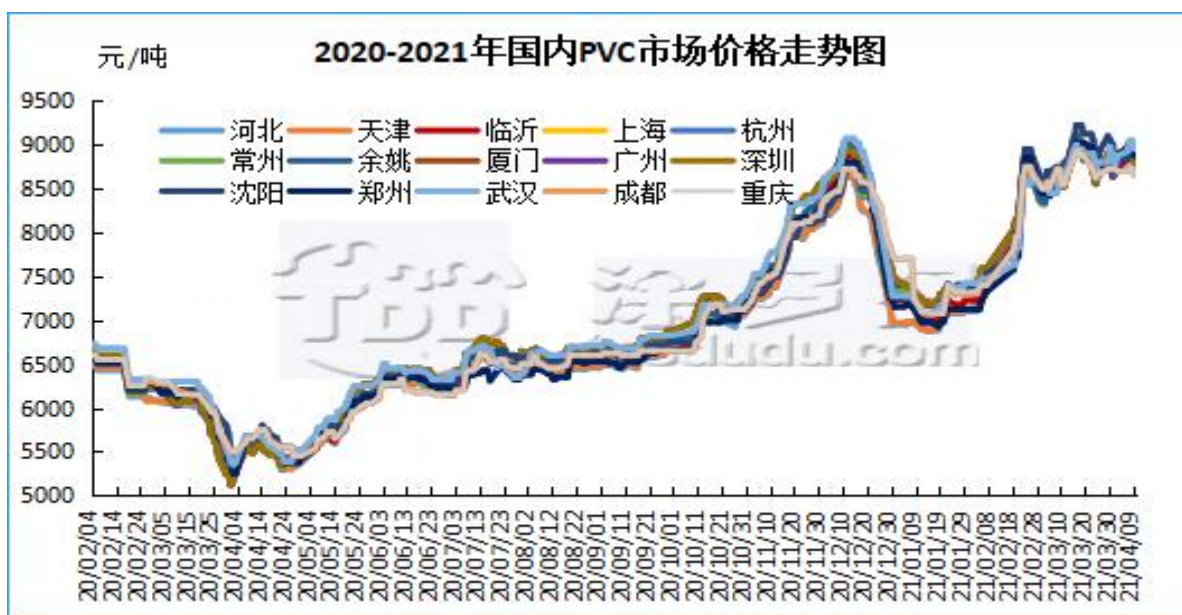
上周（2021.4.6-2021.4.9），周内 PVC 市场价格先涨后跌，周初延续高位续涨模式，但周四价格开始回调下跌。

从估价对比来看，其中华北地区下跌 25 元/吨，华东地区下跌 105-140 元/吨，东北地区上涨 75 元/吨，华中地区郑州下跌 100 元/吨，汉上涨 25 元/吨，西南地区下跌 50 元/吨。

现货方面：清明节过后开市价格延续节前的涨势，国内 PVC 市场主流成交价格仍以上涨为主，期货高位震荡，现货一口价报盘走高。虽然主流成交价格上涨，贸易商方面报价坚挺，但实际成交不佳，出货量较少，下游对高价接受程度不高，尤其华东、华南区域。下游制品企业维持刚需采购，逢低补货为主。周三期限背离，国内 PVC 市场主流成交价格高位续涨，一口价报盘继续上行，但实际成交商谈为主，华东、华南地区高端价格成功突破 9000，部分货源最高报致 9080 附近，并且上游工厂出价较高。期货维持高位震荡尾盘弱势跳水，但不妨碍价格的继续上行。期货高位震荡是拉动现货价格趋好的主要因素。但成交偏淡也显示了下游制品企业的成本压力较大。进入 2021 年 PVC 在三大塑料制品中的低价时代结束，不论期价还是现货价格都在相对较高的区间内，这也使得下游制品企业成本压力居高不下，近年低廉的 PVC 促使了下游制品企业蓬勃发展，故我们看到虽然 PVC 价格上升至高位，但需求仍旧强劲，另外出口放量也缓解了累库现象。周三尾盘期价跳水引发了现货价格在周四周五回调下行，PVC 原

料电石接收价格一直处于下行中，PVC价格上涨扩大了氯碱企业的利润，电石下行 PVC 上涨造成了利润急剧攀升，但缺乏基本面的支撑，上涨趋势难以较长时间保持，故我们看到自春节后价格始终难以稳上 9000 大关，总是触及后遭遇回调整理。此次上涨亦不例外，并且下游成交不活跃。综合来看周内市场运行先涨后跌。

期货方面：周内 05 合约前期高位震荡，周三时段白天下午时段尾盘跳水后，期价开始弱势下行整理。首先周二 PVC05 合约日内维持高位震荡，并未走出较明显的方向，全天价差 125，波动范围较小。周三时段 PVC05 合约继续维持震荡上行，但下午时段冲高 9140 后尾盘跳水下跌至日内低点，周三波动范围 8865-9140，价差 275，期价震荡上行，这也是支撑现货价格高位续涨的主要动力。周三跳水后周四周五期货价格开始回调整理，周内期价最低点 8700，期价回调利空现货市场。但进入 4 月份，05 合约可操作时间逐渐减少，换月移仓愈加增加了期货走势的不确定性，整体来看，05 合约减仓 09 合约增仓为主。



2、国内主流消费地区市场分析

华北：河北地区 PVC 市场气氛平淡，现货成交一般，点价货源优势体现，价格区间先涨后跌，5 型料含增值税 8730-8830 元/吨送到，未含增值税 8160-8260 元/吨送到，内蒙厂提 8500-8600 元/吨。

华东：常州地区 PVC 市场价格重心先涨后跌，一口价询盘积极性欠佳，下游逢低补货。5 型电石料主流自提在 8720-8840 元/吨（不含装）。点价报盘 V05，天湖-20，宜化+0，新川+10，南岗+30，金泰、英力特+50，中泰+70，天业、北元+100 左右，天业 8/3 型+330 左右。

华南：广州地区 PVC 市场成交平平，期货窄幅震荡，下游采购保持刚需拿货，点价成交尚可，现货主流成交重心周内先涨后跌，普通 5 型电石料主流 8750-8810 元/吨，三联/盐湖报 8750 元/吨自提，东兴/聚隆/信发/鄂绒报 8780 元/吨自提，君正/亿利/中泰报 8810 元/吨。乙烯法价格稳定，大沽 700/800/1000 报 9450 元/吨，大沽 1300 型报 9600 元/吨。

中国台湾地区 4 月销售价格普涨：本周一中国台湾台塑公布 4 月装船报价，较 3 月份涨 300 美元/吨，华夏塑胶等其他 PVC 生产企业对外出口价格也同步大幅上调，4 月船期价格集中在 CFR 东南亚 1570 美元/吨，CFR 中国在 1510 美元/吨，CFR 印度在 1640 美元/吨。

台湾省台塑 4 月船期报价：（美元/吨）

地区/时间	4月	3月	2月	1月
CFR印度	1640	1340	1320	1290
CFR中国	1510	1210	1190	1160
FOB东北亚至东南亚	1460	1160	1140	1110
FOB东北亚至越南	1450	1150	1140	1110

3、PVC 期现基差对比

PVC	合约价差	4.6日	4.7日	4.8日	4.9日
	L2105结算		8910	9010	8865
L2109结算		8745	8840	8700	8595
华东现货均价		8940	9025	8910	8815
华南现货均价		8900	9010	8915	8795
PVC2101基差		30	15	45	50
PVC2105基差		195	185	210	220
V2101-2105		165	170	165	170

4、PVC 仓单日报

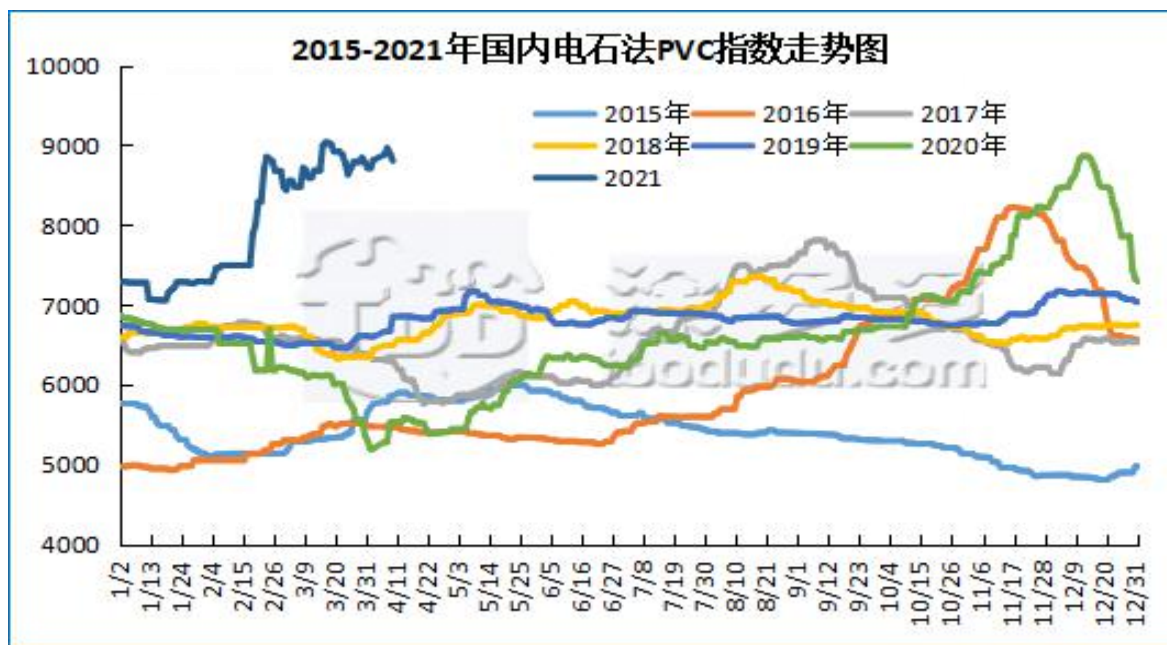
品种	仓库/分库	4.6仓单量	4.7仓单量	4.8仓单量	4.9仓单量
聚氯乙烯	浙江国贸	0	0	600	720
聚氯乙烯	江阴协丰	133	133	133	133
聚氯乙烯	常州奔牛港	200	211	211	611
聚氯乙烯	江苏正盛	240	240	240	640
聚氯乙烯	浙江畅兴	180	180	180	180
聚氯乙烯	永安资本（奔牛港）	0	0	0	236
聚氯乙烯	特产石化（奔牛港）	0	-	0	20
聚氯乙烯小计		753	764	1,364	2,540
总计		753	764	1,364	2,540

5、后市预测

塑多多预测：期货方面：进入4月中旬，合约移仓换月继续，05合约换月09合约，不确定性因素增加，周五收盘后期价弱势，因存在移仓趋势，故此我们不建议操作05合约多空两方向，前期手中高位套保单逢低平仓为主，以套保利润来弥补现货价格的不足。09合约预期良好，但仍需等待较合理位置的多单进场点。现货方面：PVC成本端来看电石接收价格持续走弱，并且供应缺口缓解后，近期PVC装置开工负荷回升，从这一方面成本端松动以及供应充裕对现货价格形成利空，因为缺乏支撑面的上涨难以维持较好的趋势。这一影响加上期货弱势，我们推测短期之内现货价格仍有小幅下跌的风险。但中长期来看，供应方面四五月份氯碱企业进入检修季，PVC社会供应量存在收缩预期，但需求方面随着去库化的完成以及出口持续向好的支撑，预计将会迎来季节性旺季。虽然海外国际供应正在缓慢恢复，但上半年来看并不能抑制出口数据的持续向好。另一方面随着近期美国的基建项目和财政刺激政策推出，市场对通胀预期的有所抬升，这对大宗商品而言，是相对利好的因素，给予PVC注入了乐观预期，整体来看中长期市场仍旧可期，不可过分看空PVC价格。

6、国内 PVC 指数

据涂多多数据测算，4月9日国内电石法PVC现货指数为8802.72，跌87.12，幅度0.980%。电石法指数下跌。



7、上周 PVC（粉）市场价格

单位：元/吨

区域	地区	价格说明	价格区间	2021/4/6	2021/4/9	涨跌
华北	河北	送到现汇	8630-8930	8805	8780	-25
	天津	送到现汇	8650-8950	8825	8800	-25
	临沂	送到现汇	8800-8840	8845	8820	-25
华东	上海	出库现汇	8750-8880	8940	8815	-125
	杭州	出库现汇	8730-8870	8940	8800	-140
	常州	出库现汇	8720-8880	8935	8800	-135
	余姚	出库现汇	8720-8850	8910	8785	-125
	厦门	出库现汇	8750-8840	8900	8795	-105
华南	广州	出库现汇	8750-8840	8900	8795	-105
	深圳	出库现汇	8750-8840	8900	8795	-105
东北	沈阳	送到现汇	8850-9000	8850	8925	75
华中	郑州	送到现汇	8850-8900	8975	8875	-100
	武汉	送到现汇	8900-9000	8925	8950	25
西南	成都	送到现汇	8600-8700	8700	8650	-50
	重庆	送到现汇	8600-8700	8700	8650	-50

8、上周生产企业装置情况一览表

企业名称	工艺	涉及产能	明细
阳煤昔阳	电石法	10	2019年4月14日停车
云南南磷	电石法	24	2019年4月1日起停车
中国台湾台塑	乙烯法	54	2021年3月中旬装置轮休至4月底，减产1万吨左右
山东信发	电石法	45	二期装置2021年3月29日停车检修
湖南衡阳建滔	电石法	22	2021年3月18日起停车，计划15天
航锦科技	电石法	4	2021年4月1日检修，2021年4月12日恢复
安徽华塑	电石法	62	2021年4月20日大修，计划检修14天
伊东东兴	电石法	30	2021年4-5月计划检修，计划7天
鄂尔多斯	电石法	80	计划2021年5月轮休，轮休2周
泰山盐化	电石法	10	计划5月检修
德州实华	电石法	40	计划5月检修
鲁泰化学	电石法	37	计划5月检修
中国台湾华夏	乙烯法	45	计划分别在5月及9月检修共10天
内蒙君正	电石法	70	7-8月例行检修
新疆中泰	电石法		初步计划7-8月检修

02PVC 糊树脂

1、上周 PVC（糊树脂）市场分析

上周（2021.4.6-2021.4.9）国内 PVC 糊树脂生产企业供应面有所变动。本周内，电石价格连续下调，糊树脂也受到一定程度的影响，价格有下滑现象，下游工厂大盘料备货不积极，主要

依靠前期库存，手套料市场在清明节后有小幅的下滑，但周内价格较稳定。市场价格方面：PVC 糊树脂大盘料价格 14000-15000 元/吨，华东市场糊树脂手套料送到价格下调至 19000-24000 元/吨，实际成交价格偏低。

塑多多后市预测：本周开工率有所提高，由于市场对手套料的需求减少，很多企业转而生产大盘料，大盘料供应面有所改善，而手套料出货量大量减少，市场供大于需，出货压力较大，在供需不平衡的情况下，预计短期市场，糊树脂价格仍会有小幅下滑的风险。

2、上周 PVC 糊厂家开工统计

上周（2021.4.6-2021.4.9）PVC 糊树脂企业开工率在 85.53% 左右，开工率有所升高。阳煤集团昔阳化工有限责任公司 PVC 糊树脂（10 万吨/年）目前检修中，投产计划延迟。四川金路 2021 年 6 月有 2 万吨的手套料出货，届时市场货源供应增加。

山东朗晖石油化学股份有限公司 PVC 糊树脂装置（7 万吨/年）日产量 240 吨，准备转产大盘料；唐山三友集团有限公司 PVC 糊树脂装置（8 万吨/年）满负荷生产，全线生产大盘料；内蒙古晨宏力化工集团有限责任公司 PVC 糊树脂装置（8 万吨/年）开工 6-7 成，两条线生产大盘料，一条线生产手套料；新疆天业（集团）有限公司天伟化工 PVC 糊树脂装置（10 万吨）满产满销，双线生产大盘料和手套料；沈阳化工股份有限公司 PVC 糊树脂装置（20 万吨/年）满负荷生产，大盘料 40%，手套料 60%；中盐

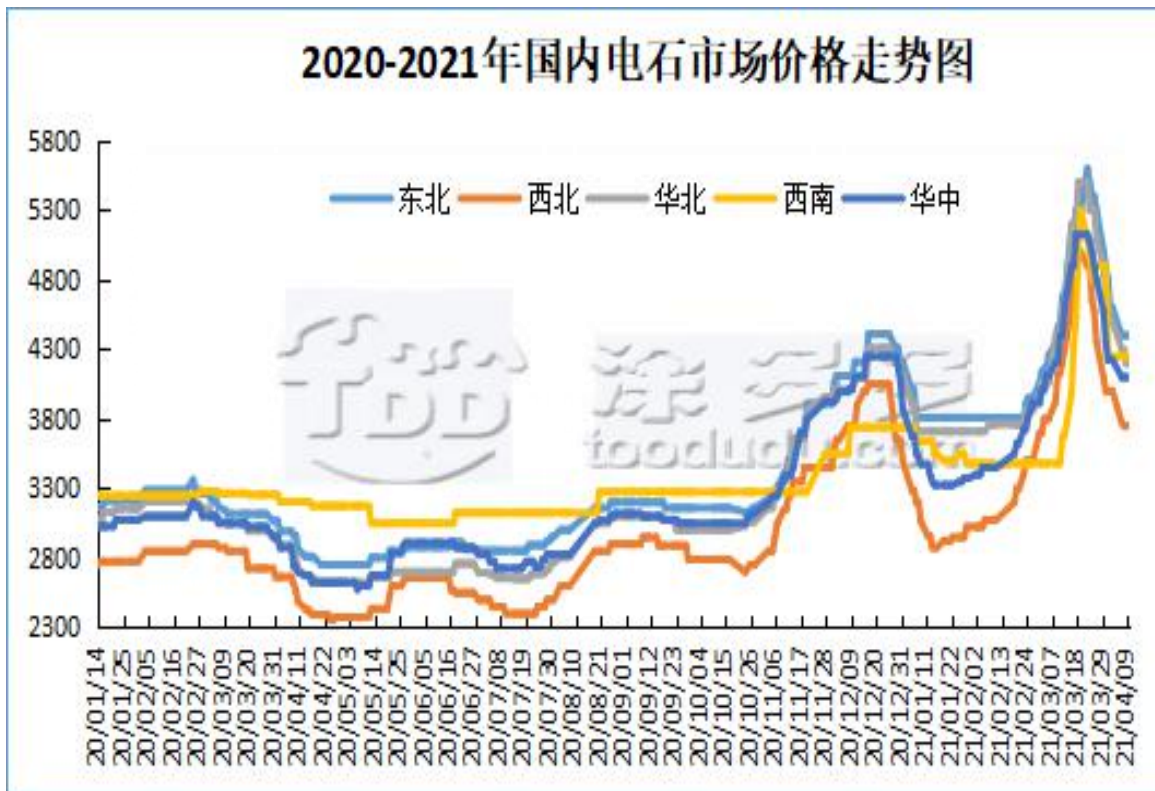
内蒙古化工股份有限公司 PVC 糊树脂装置（9 万吨/年）满产满销，大盘料 70%，手套料 30%。

厂家名称	产能（万吨/年）	开工负荷
沈阳化工	20	满负荷
安徽天辰	13	正常
内蒙伊东东兴	10	正常
内蒙古君正	10	正常
江苏康宁化学	10	正常
新疆天业	10	满产满销
内蒙古晨宏力	8	开工6-7成
台塑工业（宁波）	7	正常
山东朗晖石油	7	正常
唐山三友	8	满负荷
宁夏英力特	5	正常
湖北宜昌山水	4	正常
济宁中银	4	正常
新疆中泰	3	正常

03 相关氯碱产品重点解析

1、电石

上周（2021.4.6-2021.4.9）周内电石接收价格延续清明节前的下跌趋势，整体运行不佳，加上PVC价格本周内也有所下调，导致电石基本面持续弱势运行。部分地区受不定时限电影响，观望心态加重；加上市场供应增加，电石价格整体偏高导致电石价格继续下行。整体来看，本周期电石价格下调幅度在50-200元/吨。截止目前，山东地区接货价格在4280-4490元/吨；河北地区接货价格在4290-4310元/吨；大沽接货价格在4300元/吨；陕西北元接货价格在3830元/吨；河南地区接货价格在4100元/吨；东北地区接货价格在4395-4430元/吨；山西地区自提价格在3750-3800元/吨；四川地区接货价格在4250元/吨。



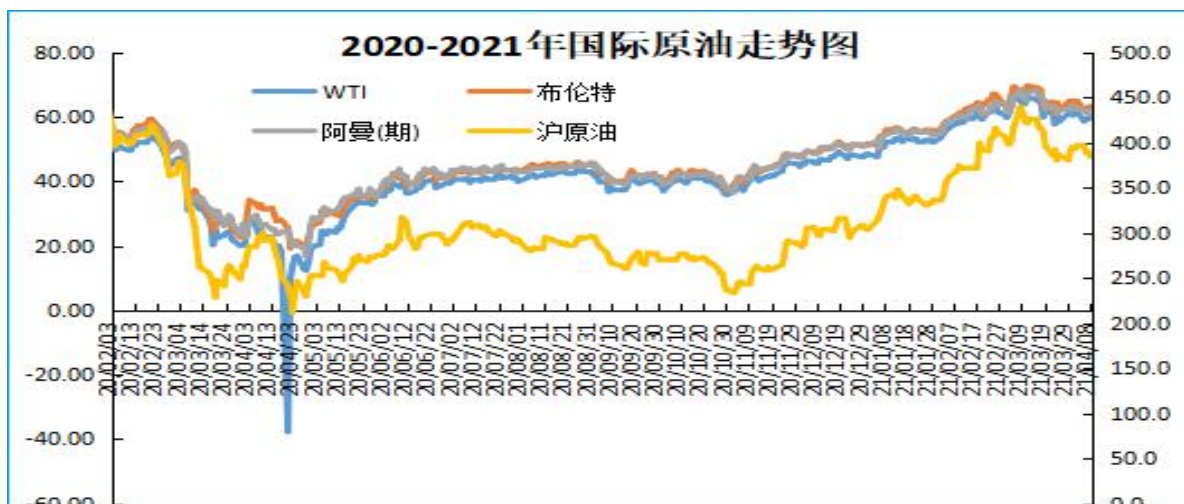
2、烧碱

产品名称	规格	市场	2021/4/6	2021/4/9	涨跌
东北地区	32%离子膜碱	东北地区	710	710	0
	45%离子膜碱	东北地区	1210	1100	-110
西北地区	32%离子膜碱	西北地区	425	425	0
	99%片碱	西北地区	1950	1850	-100
西南地区	30%离子膜碱	西南地区	840	840	0
	50%离子膜碱	西南市场	510	510	0
安徽省	32%离子膜碱	安徽地区	660	660	0
华北地区	50%离子膜碱	华北	760	760	0
	32%离子膜碱	华北地区	450	450	0
华南地区	32%离子膜碱	华南地区	2100	2100	0
山东省	50%离子膜碱	山东	650	650	0
	32%离子膜碱	山东地区	570	600	30
	99%片碱	山东地区	860	860	0
浙江省	32%离子膜碱	浙江地区	1650	1650	0
华东地区	32%离子膜碱	江苏地区	1750	1750	0
	49%离子膜碱	江苏地区	2300	2300	0
天津市	32%离子膜碱	天津地区	660	660	0
	50%离子膜碱	天津地区	520	630	110
河北省	32%离子膜碱	河北地区	550	540	-10
	50%离子膜碱	河北地区	880	880	0

3、原油

国际原油期货市场价格涨跌互见，全球基准布伦特油价收高，但美国基准 WTI 油价下跌，收于 60 美元/桶关口下方，交易员在全球新冠病毒疫情恶化背景下评估全球石油需求前景。纽约商交所 (NYMEX) 5 月 WTI 原油期货结算价下跌 17 美分，至 59.60 美元/桶，跌幅 0.3%。伦敦洲际交易所 (ICE) 6 月布伦特原油期货结算价上涨 4 美分，至 63.20 美元/桶，涨幅近 0.1%。

全球新冠病毒感染病例仍在上升，抑制全球石油需求复苏步伐。俄罗斯预计疫情对全球石油需求的影响可能会持续到 2023-2024 年。因正在参加一项全球协同减产的行动，俄罗斯在一份论述 2035 年前石油行业发展的报告中担心可能会失去全球石油市场份额。随着伊核协议谈判重启，伊朗石油供应有望重返国际市场。一些分析师表示，上周美国汽油库存超预期增加，导致周三美国汽油期货价格下跌，也是拖累今日 WTI 油价走低的原因之一。美国宽松货币政策导致美元走软，也在一定程度上提振油市，因以美元计价的原油等大宗商品价格对于其它货币持有者来说变得更加低廉。



04 上周 PVC 厂开工率统计

上周（2021.4.6-2021.4.9）PVC 生产企业周均开工率在本周期 PVC 生产企业周均开工率在 82.57%，环比上涨 0.34%，同比上涨 15.27%。其中电石法开工率在 82.15%，环比减少 0.14%，同比增加 10.64%；乙烯法开工率在 84.23%，环比增加 2.27%，同比上涨 33.52%。

月份	2019年	2020年	2021年
1月	82%	87.68%	89.18%
2月	80.11%	72.93%	83.98%
3月	78%	83.49%	87.60%
4月	83.21%	73.50%	
5月	75.86%	78.16%	
6月	75.93%	75.16%	
7月	77.22%	81.69%	
8月	79.30%	82.68%	
9月	78.05%	77.69%	
10月	78.65%	80.78%	
11月	77.18%	81.83%	
12月	79.94%	89.18%	

05 国际市场价格分析

1、上周国际 VCM 市场价格

国际 VCM：4 月 9 日：FOB 西北欧 998-1002 涨 50，CFR 远东、CFR 东南亚、FAS 休斯顿价格稳定。

VC■/地区	2021/4/2	2021/4/9	涨跌	单位	VC■/地区
CFR远东	1299-1301	1299-1301	0	\$/mt	CFR远东
CFR东南亚	1369-1371	1369-1371	0	\$/mt	CFR东南亚
FOB西北欧	948-952	998-1002	50	\$/mt	FOB西北欧
FAS休斯顿	1565-1575	1565-1575	0	\$/mt	FAS休斯顿

2、本周国际 PVC 市场价格

国际 PVC: 4 月 8 日: FD 西北欧(期货)涨 67, FOB 西北欧、德国、荷兰、意大利、法国、西班牙涨 40, 英国涨 32, CFR 远东、CFR 东南亚、FAS 休斯敦、CFR 印度价格稳定。

国别	2021/4/1	2021/4/8	涨跌	单位
CFR远东	1439-1441	1439-1441	0	Eur/mt
CFR东南亚	1559-1561	1559-1561	0	Eur/mt
FD西北欧(期货)	1423-1427	1490-1494	67	Eur/mt
FOB西北欧	1593-1598	1633-1638	40	Eur/mt
FAS休斯顿	1795-1805	1795-1805	0	GBP/mt
CFR印度	1659-1661	1659-1661	0	Eur/mt
德国	1208-1212	1248-1252	40	\$/mt
荷兰	1208-1212	1248-1252	40	cts/lb
意大利	1218-1222	1258-1262	40	\$/mt
法国	1208-1212	1248-1252	40	\$/mt
英国	1044-1046	1076-1078	32	\$/mt
西班牙	1208-1212	1248-1252	40	西班牙

3、上周单体价格一览表

产品名称	地区	4.2日	4.6日	4.7日	4.8日
丙烯单体	CFR中国	1097	1093	1087	1087
丙烯单体	FOB韩国	1092	1088	1082	1082
乙烯单体	CFR东北亚	1058	1058	1058	1068
乙烯单体	CFR东南亚	1003	1003	1003	1013
苯乙烯	亚洲	1188	1219	1207	1157
丁二烯	CFR台湾	1065	1065	1065	1065

来源 | 涂多多数据管理部

近日兰炭价格

2021年4月7日最新兰炭价格汇总							
焦化厂	产品	固定碳	硫	灰	水	挥发	价格
北海煤电	大料	85.72	0.23	8.44	8.39	4.04	750
	中料	86.23	0.25	7.07	17.33	3.4	750
	小料	86.42	0.26	6.81	14.3	4.15	700
	焦面	54.05	0.35	11.37	17.04	8.75	530
	洗面	62.76	0.25	4.25	13.69	32.39	615
钧凯煤电	大料						730
	中料						720
	小料						700
	焦面						520
	洗面						630
来喜煤化	中料	86	0.2	16.67	7.2	6.4	710
	小料	84.25	0.26	15.57	7.61	6.21	700
	焦面	74.78	0.25	15.54	13.2	9.75	520
	面煤	热量5885	0.31	7.5	13	33	580
	洗面		0.32	12.5	9.23	22.9	600
	焦油	密度1.035		<3			2650
东源煤化	大料	82	0.3	15	12	9	800
	中料	84.98	0.1	15.5	8.2	6.81	800
	小料	83.98	0.16	15	8.89	6.9	780
	焦面	73.8	0.1	16.2	12.8	13	550
	面煤		0.64	15.5	9.3	32.6	600
	水洗面		0.64	15.5	9.3	32.6	630
浩江煤化工	大料	85	0.3	13	7.5	7.5	800
	中料	86	0.3	17	7.5	6.5	800
	小料	85.5	0.32	15	7.5	7	750
	洗面		0.28	14.5	3.8	36	560
	焦面	75	0.38	16	12.5	12	550
	面煤		0.3	13	12	35	550
	白灰						340
腾远煤化	大料	80.88	0.31	14.64	11.54	7.04	700
	中料	86.49	0.3	12.02	7.81	5.38	740
	小料	83.78	0.3	13.78	8.06	7.62	700
	焦面	76.28	0.4	14.19	11.7	11.5	550
	面煤		0.43	13.75	7.39	34.89	600
世邦煤化	大料	84.86	0.26	7.85	8.36	4.32	760
	中料	85.35	0.26	8.23	10.56	3.2	750
	小料	84.6	0.26	11.5	9	8.4	720
	面煤	56	0.3	15	6	32	560
	干焦面	81.3	0.26	1.32	8	9.3	550
	炭材除尘灰	71.3	0.53	1.32	18	11.3	90
联众煤化	大料	79.5	0.3	11.58	13.16	7.34	800
	中料	84.65	0.28	15.17	8.19	6.43	800
	小料	84.6	0.26	12.62	8.91	6.49	750
	焦面	75.92	0.22	11.94	13.06	11.02	570
	面煤	55.46	0.22	11.69	8.57	35.97	600
	水洗面	58.76	0.22	14.41	4.54	36.7	630
五洲煤化	大料	80.73	0.25	15.68	9.85	7.26	720
	中料	85.73	0.26	15.2	7.88	5.84	800
	小料	84.78	0.27	15.17	8.36	6.68	750
	焦面	76.96	0.4	13.75	11.72	10.97	550
	洗面	51.62	0.42	14.65	4.46	34.11	560
	面煤	48.62	0.52	12.65	8.36	34.11	530
	煤焦油	密度<1.035					2450
江泰煤化	中料	85.16	0.25	15.98	8.42	5.9	800
	小料	85.47	0.34	16.4	8.23	6.3	750
	焦面	77.57	0.33	16.11	11.66	10.21	530
	水洗面	58.57	0.32	14.2	3.86	37.56	650
锦源化工	干焦面	86.4	0.3	1.56	7	6.01	600
	焦面	80	0.39	16.74	9.15	13.32	490
	焦油	密度<1.035		<3			2450
	生石灰粉	MgO 1.02		CaO			190

近日 PVC 价格

国内PVC电石法SG-5市场报价					
大区	地区	昨日价格	今日价格	涨跌	备注
华北	河北	8830-8980	8730-8980	-100/0	送到现汇
	天津	8850-9000	8750-9000	-100/0	送到现汇
	雄县	8830-8980	8730-8980	-100/0	送到现汇
	石家庄	8830-8980	8730-8980	-100/0	送到现汇
	临沂	8870-8930	8870-8900	0/-30	送到现汇
	潍坊	8870-8960	8870-8930	0/-30	送到现汇
	烟台	8870-8960	8870-8930	0/-30	送到现汇
华东	上海	8970-9080	8840-8980	-130/-100	出库现汇
	杭州	8950-9080	8820-8980	-130/-100	出库现汇
	常州	8950-9100	8820-8980	-130/-120	出库现汇
	苏州	8990-9100	8860-9000	-130/-100	出库现汇
	无锡	8950-9080	8820-8980	-130/-100	出库现汇
	徐州	8940-9070	8810-8970	-130/-100	出库现汇
	南京	8940-9070	8810-8970	-130/-100	出库现汇
	余姚	8940-9050	8810-8950	-130/-100	出库现汇
	福州	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
	台州	8940-9050	8810-8950	-130/-100	出库现汇
	厦门	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
华南	广州	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
	佛山	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
	深圳	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
	汕头	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
	粤东	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
	珠三角	8950-9070	8840-8990	-110/-80	出库现汇
东北	沈阳	8900-9000	8850-9000	-50/0	送到现汇
华中	郑州	8950-9000	8950-9000	0/0	送到现汇
	洛阳	8970-9020	8970-9020	0/0	送到现汇
	武汉	9000-9100	9000-9100	0/0	送到现汇
西南	成都	8700-8800	8650-8750	-50/-50	送到现汇
	重庆	8700-8800	8650-8750	-50/-50	送到现汇

企业资讯

鄂尔多斯化工事业部召开 2021 年第一季度工作总结暨工作部署大会



4月7日，化工事业部组织召开2021年第一季度工作总结暨工作部署大会，会议由化工事业部党委副书记季晓春主持。电冶集团党委书记、化工事业部总经理鲁卫东及班子成员、职能部门负责人、分公司负责人、环节干部及干部助理参加了会议。

会上，鲁卫东做了题为《提高全局思想站位，提升危机应对意识，在干事创业中推动化工产业实现高质量发展》的讲话。鲁卫东首先简要回顾了2020年疫情下化工产业取得的突出业绩，对化工事业部全体干部职工的付出给予了充分肯定，同时重点对事业部第一季度生产经营情况进行了分析。鲁卫东结合第一季度各产品产量、质量、成本等关键指标完成情况，对各公司亮点工作和存在的问题进行了全面总结，同时针对安全环保、能耗双控、原材料供给、市场形势等方面对各产业进行了详细的分析。鲁卫东指出各公司要

通过找亮点、找不足、找差距、找措施全面提升产业竞争力，为完成 2021 年目标奠定坚实的基础。



鲁卫东结合控股集团年会、职代会和电冶集团职代会精神，对职代会报告中王林祥主席对创业实践回顾的四个启示进行了重点讲述和解读，在各级干部职工中开展了一次深刻的思想动员。

启示之一：生存是企业的第一要务，持续打造强大的生存竞争力，活下去、活得好、活得久才是硬道理。

启示之二：办企业不能光顾埋头拉车，还要抬头看路，把好方向，找对路子，踏准步子，才能行稳致远。

启示之三：坚守理想、恪守价值，践行理念，走好自己的路，做好自己的事。

启示之四：坚持底线思维，弘扬事在人为精神，从最坏的方面准备，向最好的方向努力。

鲁卫东强调，我们要紧紧围绕集团年会提出的“技术要跟上来、人才要跟上来、管理要跟上来、文化要跟上来、环保安全要跟上来”五个跟上来实现化工产业升级发展，要重点围绕这五方面部署下一步工作。

会上鲁卫东与各分公司负责人签订了 2021 年度生产经营目标责任状，并表彰了 2020 年度化工事业部优秀安全企业及先进个人。

2021年于国家、于鄂尔多斯集团都有着独特而非凡的意义。集团创业40年后开启了新的高质量发展征程与国家十四五发展战略同步融合；集团创业40周年纪念活动恰逢建党100周年伟大盛世。这是时代赋予鄂尔多斯集团的伟大使命，更是一代鄂尔多斯人的责任。立当下、谋未来，面对新形势，迎接新挑战。鲁卫东要求各级干部、职工不忘初心、不负所托，提高政治站位、提升全局意识，认清形势、主动作为，在干事创业中为自己的人生履历书写新的辉煌，为集团的事业奉献不竭的动力，以突出的业绩助力集团事业行稳致远！

全国人大代表、先进模范代表尤良英走进天业集团 开展“两会”宣讲



3月31日下午，全国人大代表、全国三八红旗手、全国总工会“五一巾帼标兵”、全国道德模范、全国基层民族团结优秀代表尤良英走进天业集团，宣讲全国“两会”精神。天业集团党委书记、董事长宋晓玲出席会议并讲话。本次宣讲采用现场授课和远程授课同时进行的形式，设有1个主会场和8个分会场。天业集团党委委员，集团、股份公司领导，集团机关各职能部门、中心委员会负责人，直属各单位班子成员及所辖基层党支部书记、副书记、职工代表聆听宣讲。

宋晓玲要求，集团广大党员干部要继续深入学习贯彻全国“两会”

精神和第三次中央新疆工作座谈会精神实质、核心要义，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，高质量谋好集团“十四五”工作，扎扎实实推动上级党委擘画的发展蓝图在天业集团转化为生动实践，确保为“十四五”和天业集团高质量发展新征程开好局、起好步；要聚焦中国共产党建党100周年，深入开展党史学习教育，各单位要以不同形式，以宣传学习尤良英同志先进事迹为契机，进一步营造学典型、赶先进、当先进的浓厚氛围；要从事迹见精神，变感动为行动，汲取榜样的力量，激励天业广大干部职工向榜样楷模看齐、向身边典型学习，担当新使命、展现新作为，为兵团、师市高质量发展贡献力量。

报告会上，尤良英带着自豪喜悦激动的心情，介绍了参加全国“两会”的深切感受，传达了习近平总书记两会期间的重要讲话精神，表达了一个基层人大代表的心声和对兵团经济高质量发展的美好期望。她以独到的见解、鲜活的语言、切身的感受，对全国“两会”精神特别是习近平总书记在两会期间发表的系列重要讲话的丰富内涵、精神实质和核心要义作了深度解读，给大家带来了丰富的精神食粮，进一步拓宽了党员干部的思维和眼界。听完全国人大代表尤良英的宣讲后，天业集团人武部部长刘岩说：“报告会内容丰富、系统全面，作为一名基层党员，我听了宣讲后，更加全面地认识到决战脱贫攻坚，离不开56个民族的团结奋进，感受到了脱贫攻坚战胜利的重大意义，也更加珍惜当下来之不易的幸福生活。会后，我将把报告会上的精神进一步传达给部门的同事，增强大家为推动企业高质量发展的信心和动

力。”

当天，尤良英深入天辰化工生产管理中心、天业集团科技楼、天业集团多式联运国际综合物流港和天业集团国家级循环经济教育示范基地实地参观。（通讯员：范旭 杜丽）

蓝山屯河型材公司强化制度思维打造高效团队

为使公司内部管理制度能够有效地落实、执行、保障各项工作有序开展，进一步强化提升中层管理人员综合素质，提高中层管理人员的工作能力和管理水平。结合实际工作需要，公司利用集中宣讲的方式积极开展规章制度的宣贯活动。

本次培训由综合办负责组织，公司中层以上人员参加，安生办、质管办及综合办分别宣讲了《隐患检查与治理管理实施细则》、《工艺管理实施细则》和《考勤管理实施细则》。会后采用测试的方式验证宣讲效果，通过宣讲提升全员自觉遵守公司内部管理制度的意识，加深对公司内部管理制度的理解。同时为正在不知该如何开展工作的中层领导们点亮一盏指路灯，按照各项规章制度高效的开展工作。为打造一支专业化、职业化的管理团队打下坚实的基础。

中层管理人员是公司干部队伍的重要组成部分，本次制度的学习和宣贯，使公司的各项管理制度落实到日常的工作中，进一步培养员工遵守公司制度，按规章制度和流程办事的良好习惯，减少工作中的失误，为全年各项任务目标提供坚强保障。

中盐内蒙古化工电石厂党总支组织开展专项监督检查工作

为进一步强化自身建设，持续夯实管党治党政治责任，推进全面从严治党向基层延伸，锻造忠诚干净担当的纪检队伍，按照“中盐内蒙古化工公司党委 2021 年度巡视工作计划”要求及 2021 年党风建设和反腐败工作任务，近日，电石厂党总支对电石车间党支部、综合党支部、原料车间党支部、维修车间党支部开展了专项监督检查。

党总支结合各党支部实际情况，对内部效益工资分配、“三违”考核、招标比价、项目建设、人员调岗分配调动及关键岗位等重要事项进行了监督检查，针对发现的问题和需进一步加强的工作，与各党支部书记进行了现场交流，要求纪检委员及党员干部把求真务实的工作作风贯穿到纪检监察工作的各个方面，认真总结、研究改进、推动整改，同时提醒党员干部自觉遵守各项纪律规定，树立自觉接受监督意识，管好自己、管好“身边人”、管住“身边事”。

通过开展专项监督检查，进一步强化了全员纪律规矩意识，发现并推动解决了基层党组织在贯彻决策部署和生产经营工作中的各项问题，以常态化监督检查机制助推管理提升，为企业高质量发展提供了有力的监督保障。

内蒙宜化组织召开第一季度安委会

4 月 1 日下午，内蒙宜化召开第一季度安委会，公司党委书记、董事长、安委会主任熊业晶出席会议并讲话。

安全宣誓和安全警示教育后，会议听取了安全系统、环保系统监管工作情况汇报，听取了生产系统、设备系统、电仪系统、承包商管理部、党委（公司）办公室专业管安全工作情况汇报。

会议简要总结了公司第一季度安全各项基础管理工作。通过建设“321”安全管理体系，持续自我评估、自我纠正，形成内蒙宜化安全生产“一企一策”，并以真正落实专业管理部门专业管理责任、分厂属地主体责任、从业人员的岗位安全责任，实现自我提升。

会议指出，各部门要在总结问题前提下，善于谋划。安全部门要深入思考反三违、特殊作业、应急演练怎么搞，设备部门在进行隐患排查、保持设备完整性上下功夫，生产部门在如何度夏、厉行节约上要有规划，职能部门在合同、招标、审核上严格管理，要透过问题表象看到实质，以学习、思考、行动、改变补短板、抓漏洞，提升管理，超越自我。

会议强调：一是要保持清醒头脑。要清晰知道自己的目标是什么，需要的结果是什么，管理的差距在哪里。重要的是落实，每一名管理人员要分类、分责、分区、分片检查问题，形成闭环管理；二是要主动担责，善于担责。就是落实一线工作法，保持高效的工作作风，管理人员切实担起主体责任，不推诿，多谋划，勤思考，带动广大职工一起战斗；三是尽最大努力，干在实处，狠抓落实。要保持学习新知识、新技能、新装置、新工艺的动力，了解工艺流程、指标控制的逻辑关系，增强提早提前发现问题的能力，把问题消除在萌芽状态。

公司安委会成员，安全环保系统全员，分厂厂长、安全科长、副书记，专职消防队队长参加了会议。

中泰矿冶召开班组建设成果总结会议

3月31日，中泰矿冶在电石一车间集控中心二楼会议室召开班组建设成果总结会议。会议全面总结回顾2020年班组建设工作成果，分享交流各车间班组总结提炼出的管理模式经验，对2021年班组建设重点思路进行安排部署。

中泰矿冶党委委员、董事长、电石厂厂长江军，党委副书记、总经理雷振， 党委副书记、工会主席、人事企管处处长、党政办公室主任陈亮， 党委委员、纪委书记陆丽敏， 党委委员、副总经理李欢， 副总经理火兴泰、王文明及各部门领导、员工代表参加会议。

会上，江军围绕中泰矿冶“以人为本、尊重他人、主动做事、崇尚荣誉”人文价值理念，对第一阶段班建工作中通过“1234”运作思路，在全面打造新班组管理模式的过程中从安全、生产、工艺、设备、成本、创新等管理中提炼出“高效例会、五维班组小课、三个四轮值”等七大模式和“班组管理二十大工作方法”进行了总结，通过“详细讲解+分享展示”的模式将知识点大众化、使专业说法通俗化。

在现场交流环节中，发电车间锅炉班班长张喜说：“理论上的追随是内在的追随，思想上的看齐是最根本的看齐。当我将班组管理过程中总结的‘三个四轮值’模式分享给其他班组长时，我希望能帮助曾经像我一样对班组管理很迷茫的同事，我会在今后的工作中将这些方法通过实践运用到自己班组的管理过程中，并不断总结、完善提炼出更多更好的管理方法，将班组打造成班组成员员工的精神家园和乐业福田。”

动力车间马凯在参会后说：“通过参加今天的会议，在学习其他车间班组好的经验与优秀做法的同时，也坚定了我作为一名班组工会小组长当好班组长的左膀右臂，当好班组员工的‘贴心人’和立足岗位提升操作技能的信心。我会将这些宝贵的经验运用到实际工作中去，为企业的高质量发展贡献一份力量。”

越是学习榜样，越能引起心灵共鸣，越是对照先进越能激发奋进之力。江军说，班组建设作为企业一把手工程，关键在高层重视、中层赋能、基层执行上，使各项工作形成PDCA的循环管理模式。多年来，中泰矿冶用实践沉淀，用真心打磨总结出了一些值得借鉴和学习的好

经验、好方法。通过对外部、内部管理经验的学习和班组建设工作的深入开展，实现高、中、基层的领导，管理和岗位胜任能力提升；达到多项管理工作的系统推进、相互促进；促进全员组织学习模式和思维方式的转变，不断提升全员的技能水平与综合素养。

千帆竞发东风助，正是扬帆远航时。江军说，今年作为中泰矿冶班组建设工作的深化改革年，各部门将继续以“党建+班建”双轮驱动模式，加速班组建设系列方法工具与安全、生产、工艺、设备、成本、创新等管理要素的深度融合，以“强培训夯基础、保安全创品牌促发展”为目标助力企业落实“九心文化”与“五型园区”的建设，通过班组建设实现基层管理工作的“四化一品”。一是各专业处室要发挥专业辅导作用，有效利用专业特长，做到“管理下沉、文化下潜、服务基层”，辅导班组提高工作的专业性和系统性，发现班建管理薄弱点、找准发力点，提升班组实践工作的质量和效率。二是各处室要成立“教练式”团队，利用“下车间进班组”活动、通过搭台、育标、建模等方法，服务基层班组在安全、生产及设备管理等方面创特色、亮绝活、显本领。三是各部门要加强对优秀班组长的培养，提升班组长对班组管理问题的辨识和对策提供、沟通协调能力，成为车间的管理参谋。四是各基层班组要做到人人懂标准、人人能履责，实现班组自我管理、自我完善、自我运行的良性循环，积极发挥班组党员引领，做到“三定一强化”，使员工技能与素质双提升打造硬核团队，为企业的安全生产保驾护航。

托克逊能化电石厂与绿色建材厂联合开展检修经验交流学习活动

3月31日，应电石厂机械动力处邀请，绿色建材厂机动处机械动力处一行到电石厂大修现场，就如何提高检修标准化管理经验开展交流学习，电石厂副厂长、设备副总工程师蔡元勋参与并主持交流。

在电石厂大修指挥部，蔡元勋介绍说，针对电石厂历年来检修中存在检修步调不统一、检修多头指挥、检修进度不明朗等问题，结合此次电石厂9#电石炉、石灰窑3#套筒窑大检修工作，电石厂积极作为、主动探索检修体系化新思路，借鉴杜邦高效检修经验，创建检修指挥室，建立检修项目坐标精细化管理电子库，规范检修数据档案留存制度，制作目视化检修动态进度看板。除此之外，此次检修秉承节能降耗、修旧利废原则，统一协调，统筹部署，为装置实现早日开车投产奠定了坚实基础。

听取介绍后，一行人在蔡元勋的带领下参观了目视化检修动态进度看板，绿色建材厂机械动力处处长岳文耀说：“目视化检修动态进度看板，突出亮点是检修项目与检修进度一一对应，看板还体现出了检修高风险项目，这个看板一目了然，值得我们借鉴学习。”

在9#电石炉检修现场，电石二车间党支部书记、副主任刘江说，此次大检修，在大修指挥部的统一协调下，各项资源得到有效利用，各检修点配备专人监护，各项检修任务有序开展，充分体现了体系化管控的高效性。

现场交流过程中，绿色建材厂参观人员对电石厂检修现场的安全高效管控措施给予了高度评价，对检修体系化管理提出了宝贵意见和建议，并表示，将充分利用这次难能可贵的学习机会，为绿色建材厂后期的检修工作积累宝贵经验。

交流结束后，蔡元勋总结说，这次交流学习活动，对于两个分厂兄弟部门之间的技术经验交流具有重要意义，电石厂要虚心接受建议，继续完善检修体系化，并将其渗透贯穿到以后各项检修工作中去，为公司检修安全标准化奠定有力基础。（电石厂综合办 黄元 蔡辉）

金泰氯碱神木电石持续推进电石生产

长周期满负荷运行

陕西金泰氯碱化工有限公司 高耀存 张旭

为不断提升装置安全生产管理水平，深入贯彻落实管理“铁三角”主导思想，筑牢安全基础防线，夯实安全发展根基，金泰氯碱神木电石苦练内功深挖潜力，不断加强对标总结，统一思想，多措并举，持续深入推进电石生产标准化管理，保障装置安全稳定长周期满负荷优质运行。

保安全 稳生产--重视异常，精准施策，严防塌料。自电石产业发展以来，电石炉塌料一直都是困扰整个行业的一大难题，对电石正常生产造成极大的危害，也是造成电石炉安全事故的主要原因之一。面对难题，公司提出“重视异常，落实责任，加强对标，精益求精”的理念。通过不断的探索和总结，提炼出预防塌料“稳负荷、下电极、控出炉、提质量，保设备”十五字方针，严格落实执行，收到了良好的效果。稳定的炉况不仅给我们带来巨大安全效益，同时，在稳产高产提质增效方面也起到了关键性作用。

抓重点 立机制--提升装置报警联锁水平，严控重点工艺指标。按照不断提升装置报警联锁水平，全面降低过程控制安全风险的思路，公司围绕精细化、标准化、规范化的管理理念，立足生产实际，着重从重点工艺过程管控入手，提升装置报警联锁水平，严控重点工艺指标，总计完成重点工艺指标自动联锁程序改造 18 项，完成红黄绿三色报警提醒改造 114 项，最大程度发挥了 DCS 控制系统的作用，有效降低了因人员发现不及时带来的安全隐患和风险，全面提升了装置工艺

过程控制的安全性。同时，也为后续持续提升装置自动化、智能化水平推进了一大步。



钻技术 破难题--用科学技术思路,解决生产瓶颈。装置故障率高,开开停停不稳定,是长期以来制约电石生产的主要问题,公司坚定科技就是第一生产力的科学发展思路,通过多次调研和反复论证,确定了多项提升产能的改造项目,并于2019年大修期间实施完成,效果显著。一是电石炉尾气净化系统改造,每台电石炉增加一组沉降冷却罐,系统性解决了因电石炉尾气净化系统设置不完善制约生产的瓶颈和安全环保风险,有效降低了净化系统温度,保障装置的安全可靠运行,电石负荷大幅度提升,也解决了煤气不够用影响白灰产量的问题,不再外购白灰。二是电石炉短网通水电缆改造,将原设计的编织铜电缆改为通水电缆,解决了电缆故障率高、检修频繁、负荷开不上去的问题,对装置满负荷运行和降低电耗奠定了硬件基础。三是净化除尘灰密闭输送回收利用系统改造,把农用车转运填埋改为密闭输送沸腾炉燃烧利用,解决了现场填埋风险大的安全环保问题,同时危废热值再燃烧利用,节省了沸腾炉燃料及车辆倒运费,一举三得,每年增加经济效益约110万元。

强弱项 补短板--以科学的管控措施,防止电极异常。电极是电石炉的心脏,电极控制的优劣是影响电石炉运行的核心和关键,因此,

如何控制好电极，确保电极在运行过程中不出问题就显得尤为重要，电极操作管理问题也是一个突出问题。正是认识到这一点，针对电极常见的过短、过长、软断、硬断等问题，通过长期的摸索实践，总结提炼出电极控制“十个严禁，十个必须，十个严格”，一经推行就收到了良好的效果，运行后来未发生过一起电极异常事故，为装置安全稳定运行又一次夯实基础。

定措施 促提升--以先进的管理理念，确保精准控炉。安全生产的关键在于平稳，尤其是电石生产，电石生产与传统化工生产有着很大的区别，很多现象和问题判断还不能完全实现指标化，这就为操作人员准确判断问题造成了障碍，也是长期以来制约电石行业实现标准化生产的瓶颈难题。2021年2月，公司总结提炼出精准控炉“六平衡，十二措施”，给生产指明了操控方向，给员工说清了操控方法，依据精准控炉“六平衡、十二措施”，提升了电石炉控炉理念，大大降低了人员进入二楼的风险和减少人工测量电极误差的错误引导，避免了电石炉三相电极极度不平衡的“瘸腿”现象，使电石炉三相电极长度基本相等，做功基本平衡，炉况稳定，产量高，保障了电石生产安全稳定满负荷长周期优质运行，既取得了安全效益，又取得了经济效益。

强对标 找差距--完善工艺报表台账，促进工艺过程动态管理。工艺过程的动态管理是直接影响电石安全稳定生产的关键，所谓动态管理，就是为了解决工艺过程的不稳定性和多变性，在实时变化的指标中找出规律，找到问题，实现预见性的干预和调整，将异常消灭在萌芽的状态，达到装置持续安全平稳运行。通过完善工艺报表台账，每日对关键的工艺指标进行统计、梳理和对比，及时指导生产作出调整，有效提升了工艺过程的安全性、连续性



和稳定性。同时，工艺指标的最优控制，又为装置实现节能降耗、降本增效起到了重要作用。

在集团公司正确领导下，神木电石自并购以来，始终秉承“三实”核心价值观，致力于用科学先进的管理理念将公司打造成电石行业的标杆企业，近年来，通过运用科学的技术手段，严格的管控措施和先进的管理理念，实现了电石产能的最大化释放，安全管理持续稳步提升，经济效益同步得到了有力保障。

2021年，神木电石将始终遵循君子文化和“三实”核心价值观，以管理“铁三角”为抓手，以“打造电石命运共同体，有效提升团队战斗力，保障装置安稳长满优”为目标，脚踏实地，高效务实，为做强做优做大集团化工板块，打造“国际一流盐化工示范企业”努力奋斗！

供稿：电石会员单位

编辑：郭永明 蒋顺平

审核：杨传玮

本期发送：有关领导；专业协会；理事单位；会员单位

联系电话：010--84885707 投稿邮箱：ccia07@126.com
