



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 63 期（2020 年 5 月 18 日）

要 目

政策要闻

2020 年“安全生产月”主题 消除事故隐患筑牢安全防线

行业信息

江苏设定化工项目新红线 限制 13 大类淘汰 18 大类禁止 5 大类

市场动态

电石市场再次传来好消息 价格开始小幅上涨了

国内塑料 PVC 最新报价

神木煤炭兰炭近日价格

企业资讯

内蒙古宜化自己动手维修力争创效百万

鄂尔多斯电石公司全面自查查漏补缺

神木能源电化分公司 4 号电石炉大修稳步推进

阳煤电石公司整体托管项目打响复工复产第一枪

政策信息

2020年“安全生产月”的主题： 消除事故隐患，筑牢安全防线





对加强安全生产提出5点要求

- 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中共中央政治局常委会会议上发表重要讲话，对全面加强安全生产工作提出明确要求，强调血的教训警示我们，公共安全绝非小事，必须坚持安全发展，扎实落实安全生产责任制，堵塞各类安全漏洞，坚决遏制重特大事故频发势头，确保人民生命财产安全。



对加强安全生产提出5点要求

一是必须坚定不移保障安全发展，狠抓安全生产责任制落实。要强化“党政同责、一岗双责、失职追责”，坚持以人为本、以民为本。





对加强安全生产提出5点要求

二是必须深化改革创新，加强和改进安全监管工作，强化开发区、工业园区、港区等功能区安全监管，举一反三，在标准制定、体制机制上认真考虑如何改革和完善。

安全应急



对加强安全生产提出5点要求

三是必须强化依法治理，用法治思维和法治手段解决安全生产问题，加快安全生产相关法律法规制定修订，加强安全生产监管执法，强化基层监管力量，着力提高安全生产法治化水平。

安全应急



对加强安全生产提出5点要求

四是必须坚决遏制重特大事故频发势头，对易发重特大事故的行业领域采取风险分级管控、隐患排查治理双重预防性工作机制，推动安全生产关口前移，加强应急救援工作，最大限度减少人员伤亡和财产损失。



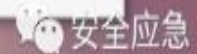
对加强安全生产提出5点要求

五是必须加强基础建设，提升安全保障能力，针对城市建设、危旧房屋、玻璃幕墙、渣土堆场、尾矿库、燃气管线、地下管廊等重点隐患和煤矿、非煤矿山、危化品、烟花爆竹、交通运输等重点行业以及游乐、“跨年夜”等大型群众性活动，坚决做好安全防范，特别是要严防踩踏事故发生。



2020年安全生产月活动主题

国务院安委会办公室印发通知，部署2020年全国“安全生产月”和“安全生产万里行”活动。今年，全国将以“消除事故隐患，筑牢安全防线”为主题，以增强全民应急意识、提升公众安全素质、提高防灾减灾救灾能力、遏制重特大安全事故为目标，以强化安全红线意识、落实安全责任、推进依法治理、深化专项整治、深化改革创新等重点内容，开展政治性、专业性、文艺性、新闻性有机结合、富有实效的宣传教育活动，切实推动安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，为促进安全生产形势持续稳定好转，全面建成小康社会贡献力量。



安全应急



一 要坚守红线意识 推动安全发展

01

重要讲话精神，通过下基层等活动，加强理论宣讲和解读，在全社会凝聚坚守安全红线、推动安全发展的共识。




安全应急



02

二要宣传工作与业务工作同谋划、同部署

各级安监煤监部门要以更高的重视程度、更大的工作力度抓宣传教育工作，坚持新闻宣传工作与业务工作同时谋划、同时部署，全面强化新闻发布、舆论引导、事故警示等制度和全媒体、立体化的宣传平台建设。

 安全应急



03

三要强化普法宣传 提升全民安全素质

要强化安全生产普法宣传，提高全社会的安全法治意识。要充分利用传统媒体和新媒体，广泛开展形式多样、生动活泼的安全专题宣传，推动安全知识进企业、进社区、进农村、进学校、进家庭，引导社会各方面注意安全事故、安全隐患反映出的新动向、新问题，增强防范意识，提升全民安全素质。

 安全应急



安全生产“十不准”

1. 施工人员不带安全帽，不准进入施工现场。
2. 高空作业人员不系安全带，不得从事高空作业。
3. 起重机臂下严禁站人。
4. 非电工，不准擅自接线用电。
5. 施工人员喝酒后严禁上班。
6. 井架、吊栏不准带人上下。
7. 经医生诊断不宜进行高空作业的人员不得从事高空作业。
8. 新工人，未经安全教育，不准进入施工现场。
9. 一切规定需要接地的机械设备，不接地不准使用。
10. 机工、司机等在操作时间要精神集中，不准闲谈打闹。

安全应急

微信订阅：ABC安全

安全生产“六个为零”

01 CRITICAL	02 CRITICAL	03 CRITICAL	04 CRITICAL	05 CRITICAL	06 CRITICAL
重大伤亡事故为零	重大设备事故为零	重大火灾事故为零	重大污染事故为零	重大责任事故为零	重大交通事故为零

安全应急

消防安全 一畅三会

- 一畅即社会各单位必须畅通消防安全疏散通道和安全出口
- 三会即社会各单位从业人员会扑救初期火灾、会自救逃生、会报警



安全应急

消防安全 四个能力

01
OPTION
检查消除 火灾隐患能力

02
OPTION
扑救初级 火灾能力

03
OPTION
组织疏散 逃生能力

04
OPTION
消防宣传 教育能力



①

②



③

④

安全应急

消防栓使用方法



安全应急

灭火器使用方法



1、拔出保险销

2、对准火源根部

3、按下压把 喷射灭火

4、禁止倒立使用

安全应急



消防安全 十查十禁

- 一查设施器材 禁损坏挪用
- 二查通道出口 禁封闭堵塞
- 三查照明指示 禁遮挡损坏
- 四查装饰装修 禁易燃可燃
- 五查电器线路 禁私搭乱接
- 六查用电设备 禁违章使用
- 七查吸烟用火 禁擅用明火
- 八查场所人员 禁超员脱岗
- 九查物品存放 禁违规存储
- 十查人员住宿 禁三合一体

安全应急



安全生产含义


安全生产是指在劳动过程中，要努力改善劳动条件，克服不安全因素，防止伤亡事故的发生，使劳动生产在保护劳动者的安全健康和国家财产及人民生命财产安全的前提下进行。

安全应急



安全生产内容

- 1、管生产必须管安全的原则（“五同时”原则）
- 2、安全具有否决权原则
- 3、“三同时”原则（《安全生产法》第24条）
- 4、“四不放过”原则（事故原因没有查清不放过；事故责任者没有严肃处理不放过；广大群众没有受到教育不放过；防范措施没有落实不放过）。


 安全应急



安全生产意义

搞好安全生产工作对于巩固社会的安定，为国家的经济建设提供重要的稳定政治环境具有现实的意义；对于保护劳动生产力，均衡发展各部门、各行业的经济劳动力资源具有重要的作用；对于增加社会财富、减少经济损失具有实在的经济意义；对于生产员工的生命安全与健康，家庭的幸福和生活的质量，有直接影响。




 安全应急



安全生产 八安八险

以遵章守纪为安，以违章蛮干为险；
以谦虚谨慎为安，以逞强好生为险；
以精力集中为安，以心神不定为险；
以劳保齐全为安，以麻痹大意为险；
以防微杜渐为安，以心存侥幸为险；
以现场整洁为安，以器具杂乱为险；
以事前预防为安，以事后抢救为险；
以严格要求为安，以松松垮垮为险。




 安全应急



安全用电十大注意

- 一、严禁私接乱接电线。
- 二、严禁指派无证电工管电。
- 三、严禁金属外壳无接地（或接零）装置的用电设备投入运行。
- 四、严禁在高压电线下修建楼房和堆放易燃易爆物品。
- 五、严禁私设电网。
- 六、严禁带电修理电气设备。
- 七、严禁带电移动电气设备。
- 八、严禁随意停、送电。
- 九、严禁用铅线、铁线、普通铜线代替保险丝、保险丝规格应与电气设备的容量匹配，严禁随意换大或调小。
- 十、严禁现场抢救触电者打强心针，抢救触电者就首先迅速拉断电源，然后进行正确的人工呼吸。



 安全应急



安全用电图解



风雨雷鸣又闪电，电杆树下有危险



晾晒铁丝和电线，保持距离莫搭连

安全应急



安全用电图解



破旧插座和电线，及时更换保安全

安全应急



安全用电图解



湿手不要摸电器，干燥绝缘要牢记

安全应急



车辆安全十大禁令



1. 严禁超速行驶、酒后驾车。
2. 严禁无证开车或学习、实习司机单独驾驶。
3. 严禁空档放坡或采用直流供油。
4. 严禁人货混载、超限装载或驾驶室超员。
5. 严禁违反规定装运危险物品。
6. 严禁迫使、纵容驾驶员违章开车。
7. 严禁车辆带病行驶或私自开车。
8. 严禁非机动车辆或行人在机动车临近时，突然横穿马路。
9. 严禁吊车、叉车、电瓶车等工程车辆违章载入行驶或作业。
10. 严禁撑伞、撒把、带人及超速骑自行车。

安全应急



火灾逃生自救九大要诀



- | | |
|----------|------|
| 要诀一：不入险地 | 不贪财物 |
| 要诀二：简易防护 | 不可缺少 |
| 要诀三：缓慢逃生 | 滑绳自救 |
| 要诀四：当机立断 | 快速撤离 |
| 要诀五：善用通道 | 莫入电梯 |
| 要诀六：大火袭来 | 固守待援 |
| 要诀七：火已烧身 | 切勿惊跑 |
| 要诀八：发出信号 | 寻求救援 |
| 要诀九：熟悉环境 | 牢记出口 |

安全应急



火场逃生要点



逃离有烟气的火场时，最好用折叠多层的湿毛巾捂住口鼻，压低身体，防止过量吸入有毒气体。

起火后的10—15分钟为火灾初期，是扑救火灾的最佳时机，要及时报警，及时组织扑救，利用多种有效方法将火灾扑灭在初期阶段。如果村民遇到大火无力扑救，要尽快逃离现场。

安全应急



火势难以控制时，要迅速逃生。逃生时要头脑清醒，行动果断。不要顾及财物而延误时机，逃出火场以后，不要轻易返回。逃离途中有火焰且十分猛烈时，可将衣服、鞋帽淋湿并用湿棉被包裹保护身体穿越火区脱险。

安全应急



固定家具着火时，先用面盆接水扑救，如果火势较大难以控制，可用消火栓接水带扑救，并挪开固定家具旁的可燃物。

密闭房间着火时，注意不要急于开启门窗，以防止空气进入加大火势。

安全应急

谢谢观赏

微信订阅：ABC安全



安全应急



行业信息

江苏设定化工项目新红线

限制13大类，淘汰18大类，禁止5大类

近日，江苏省人民政府办公厅公布了《江苏省化工产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》(2020年本)，促进化工产业结构调整和优化升级。

限制类项目13大类，包括高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药，染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置，1000万吨/年以下常减压装置等。

目录要求限制类仅限于技术改造，不得新增产能。新增产能项目，项目核准备案机关不予核准或备案。

淘汰类项目18大类，分为11类落后工艺和装置、7类落后产品。淘汰类需立即淘汰或限期(2020年12月31日前或证照到期前)淘汰。

值得注意的是，禁止类目录是根据国务院江苏安全生产专项整治督导组指出的有关问题，在江苏省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于加快全省化工钢铁煤电行业转型升级高质量发展的实施意见》、江苏省委办公厅、省政府办公厅印发的《江苏省化工产业安全环保整治

提升方案》和《〈长江经济带发展负面清单指南〉江苏省实施细则(试行)》的基础上,对相关负面清单作补充完善。

禁止类共有5大类,包括:

1、设立新的化工园区,设立新的化工园区外化工企业,化工园区内环境基础设施不完善或长期不能稳定运行企业的新改扩建化工项目。

2、新(扩)建农药、医药和染料中间体化工项目。

3、新增光气生产装置和生产点。

4、新建《危险化学品名录》所列剧毒化学品、《优先控制化学品名录》所列化学品生产项目。

5、新增农药原药(化学合成类)生产企业。

目录特别指出,禁止类是指在重点地区、特定类别不得建设。属于国家、省鼓励发展的战略性新兴产业、重点支持的高新技术领域、重大科技攻关项目,或配套本省电子信息、高端装备制造、生物医药、新材料等战略性新兴产业发展所需,或园区主产业链补链、延链和企业自身废弃物综合利用的项目除外。

江苏省化工产业结构调整限制、淘汰和禁止目录(2020年本)

第一类 限制类

1·1000万吨/年以下常减压、150万吨/年以下催化裂化、100万吨/年以下连续重整(含芳烃抽提)、150万吨/年以下加氢裂化生产装置。

2·100万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、20万吨/年以下丙烯腈、100万吨/年以下精对苯二甲酸、20万吨/年以下乙二醇、20万吨/年以下苯乙烯(干气制乙苯工艺除外)、10万吨/年以下己内酰胺、乙烯法醋酸、30万吨/年以下羧基合成法醋酸、天然气制甲醇、100万吨/年以下煤制甲醇生产装置,丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷生产装置,300吨/年以下皂素(含

水解物)生产装置。

3·10万吨/年以下聚丙烯、20万吨/年以下聚乙烯、起始规模小于30万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10万吨/年以下聚苯乙烯、20万吨/年以下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)、5万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶(含丁苯胶乳)生产装置,新建、改扩建氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置。

4·纯碱(井下循环制碱除外)、烧碱(废盐综合利用的离子膜烧碱装置除外)、硫磺制酸(单项金属离子 $\leq 100\text{ppb}$ 的电子级硫酸除外)、硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、氢氧化钾生产装置。

5·三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、三氯化磷、五硫化二磷、磷酸氢钙、氯酸钠、少钙焙烧工艺重铬酸钠、电解二氧化锰、碳酸钙、无水硫酸钠(盐业联产及副产除外)、碳酸钡、硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡、碳酸锶、白炭黑(气相法除外)、氯化胆碱生产装置。

6·黄磷、氰化钠,单线产能5千吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂,干法氟化铝及单线产能2万吨/年以下无水氟化铝或中低分子比冰晶石生产装置。

7·以石油、天然气为原料的氮肥,采用固定层间歇气化技术合成氨,磷铵生产装置,铜洗法氨合成原料气净化工艺。

8·硫酸法钛白粉、铅铬黄、1万吨/年以下氧化铁系颜料、溶剂型涂料(鼓励类的涂料品种和生产工艺除外)、以煤焦油、重质苯为主要溶剂的沥青防腐涂料、含异氰脲酸三缩水甘油酯(TGIC)的粉末涂料生产装置。

9·染料、染料中间体、有机颜料、印染助剂生产装置(国家《产业结构调整指导目录》所列鼓励类及采用鼓励类技术的除外)。

10·氟化氢(HF,企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷

酸配套除外)，新建初始规模小于20万吨/年、单套规模小于10万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10万吨/年以下(有机硅配套除外)和10万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，没有副产三氯甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置，可接受用途的全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟(其余为淘汰类)、全氟辛酸(PFOA)，六氟化硫(SF₆，高纯级除外)，特定豁免用途的六溴环十二烷(其余为淘汰类)生产装置。

11·斜交轮胎和力车胎(含手推车胎)，锦纶帘线，5万吨/年以下钢丝帘线，再生胶(常压连续脱硫工艺除外)，橡胶塑解剂五氯硫酚，橡胶促进剂一硫化四甲基秋兰姆(TMTM)、二硫化四甲基秋兰姆(TMTD)、二苯胍(DPG)生产装置。

12·高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药(包括氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、特丁磷、杀扑磷、溴甲烷、灭多威、涕灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、杀虫双、灭线磷、磷化铝，有机氯类、有机锡类杀虫剂，福美类杀菌剂，复硝酚钠(钾)、胺苯磺隆、甲磺隆、五氯酚(钠)等)生产装置。

13·草甘膦、毒死蜱、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺(甲叉法工艺除外)生产装置。

注：限制类仅限于技术改造，不得新增产能。新增产能项目，项目核准备案机关不予核准或备案。

第二类 淘汰类

(一)落后工艺和装置。

1·200万吨/年及以下常减压装置，采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置，废旧橡胶和塑料土法炼油工艺，焦油间歇法生产沥青，2.5万吨/年及以下的单套粗(轻)苯精制装置，5万吨/年及以下

的单套煤焦油加工装置。

2·乙炔法聚氯乙烯，10万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸，平炉氧化法高锰酸钾，隔膜法烧碱生产装置(作为废盐综合利用的可以保留)，平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺，芒硝法硅酸钠(泡花碱)生产工艺，间歇焦炭法二硫化碳工艺。

3·单台产能5000吨/年以下和不符合准入条件的黄磷生产装置，有钙焙烧铬化合物生产装置，单线产能3000吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置，产能1万吨/年以下氯酸钠生产装置，电石炉，高汞催化剂(氯化汞含量6.5%以上)和使用高汞催化剂的乙炔法聚氯乙烯生产装置，使用汞或汞化合物的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、聚氨酯、乙醛、烧碱、生物杀虫剂和局部抗菌剂生产装置，氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺。

4·单线产能1万吨/年以下三聚磷酸钠、5000吨/年以下六偏磷酸钠、5000吨/年以下三氯化磷、3万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000吨/年以下工艺技术落后和污染严重的氢氟酸、5000吨/年以下湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置。

5·单线产能3000吨/年以下氰化钠(100%氰化钠)、1万吨/年以下氢氧化钾、1.5万吨/年以下普通级白炭黑、2万吨/年以下普通级碳酸钙、10万吨/年以下普通级无水硫酸钠(盐业联产及副产除外)、3000吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂、2万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5万吨/年以下普通级碳酸锶生产装置。

6·半水煤气氨水液相脱硫、天然气常压间歇转化工艺制合成氨、一氧化碳常压变换及全中温变换(高温变换)工艺、没有配套硫磺回收装置的湿法脱硫工艺，没有配套建设吹风气余热回收、造气炉渣综合利用装置的固定层间歇式煤气化装置，没有配套工艺冷凝液水解解析装置的尿素生产设施。

7·用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺,100吨/年以下皂素(含水解物)生产装置,盐酸酸解法皂素生产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装置,铁粉还原法工艺。

8·50万条/年及以下的斜交轮胎和以天然棉帘子布为骨架的轮胎、1.5万吨/年及以下的干法造粒炭黑(特种炭黑和半补强炭黑除外)、3亿只/年以下的天然胶乳安全套,橡胶硫化促进剂N-氧联二(1,2-亚乙基)-2-苯并唑次磺酰胺(NOBS)和橡胶防老剂D生产装置。

9·氯氟烃(CFCs)、含氢氯氟烃(HCFCs,作为自身下游化工产品的原料且不对外销售的除外),用于清洗的1,1,1-三氯乙烷(甲基氯仿),主产四氯化碳(CTC)、以四氯化碳(CTC)为加工助剂的所有产品,以PFOA为加工助剂的含氟聚合物、含滴滴涕的涂料(根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰)。

10·敞开式无废气收集、回收、净化设施的胶粘剂、涂料、油墨生产装置。

11·钠法百草枯生产工艺,敌百虫碱法敌敌畏生产工艺,小包装(1公斤及以下)农药产品手工包(灌)装工艺及设备,雷蒙机法生产农药粉剂,以六氯苯为原料生产五氯酚(钠)装置。

(二)落后产品。

1·改性淀粉、改性纤维、多彩内墙(树脂以硝化纤维素为主,溶剂以甲苯、二甲苯等苯类溶剂为主的O/W型涂料)、氯乙烯-偏氯乙烯共聚乳液外墙、焦油型聚氨酯防水、水性聚氯乙烯焦油防水、聚乙烯醇及其缩醛类内外墙(106、107涂料等)、聚醋酸乙烯乳液类(含乙烯/醋酸乙烯酯共聚物乳液)外墙涂料。

2·有害物质含量超标准的内墙、溶剂型木器、玩具、汽车、外墙涂料,含双对氯苯基三氯乙烷、三丁基锡、全氟辛酸及其盐类、全氟辛酸磺酸、红丹等有害物质的涂料。

3·在还原条件下会裂解产生24种有害芳香胺的偶氮染料(非纺织品用的领域暂缓)、九种致癌性染料(用于与人体不直接接触的领域暂缓)。

4·含苯类、苯酚、苯甲醛和二(三)氯甲烷的脱漆剂,立德粉,聚氯乙烯建筑防水接缝材料(焦油型),107胶,瘦肉精,多氯联苯(变压器油)。

5·软边结构自行车胎,以棉帘线为骨架材料的普通输送带和以尼龙帘线为骨架材料的普通V带,轮胎、自行车胎、摩托车胎手工刻花硫化模具。

6·高毒高风险农药产品:六六六、二溴乙烷、丁酰肼、敌枯双、除草醚、杀虫脒、毒鼠强、氟乙酰胺、氟乙酸钠、二溴氯丙烷、治螟磷(苏化203)、磷胺、甘氟、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、硫环磷(乙基硫环磷)、福美膦、福美甲膦及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、10%草甘膦水剂,甲基硫环磷、磷化钙、磷化锌、苯线磷、地虫硫磷、磷化镁、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、氯化苦、三氯杀螨醇、威菌磷、内吸磷、氯唑磷、氯磺隆。

7·根据国家履行国际公约总体计划要求进行淘汰的产品:氯丹、七氯、溴甲烷、滴滴涕、六氯苯、灭蚁灵、林丹、毒杀芬、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、硫丹、氟虫胺、十氯酮、 α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷、多氯联苯、五氯苯、六溴联苯、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和七溴二苯醚、六溴环十二烷(特定豁免用途为限制类)、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟(可接受用途为限制类)。

注:淘汰类需立即淘汰或限期(2020年12月31日前或证照到期前)淘汰。

第三类 禁止类

根据国务院江苏安全生产专项整治督导组指出的有关问题,在省

委办公厅、省政府办公厅印发的《关于加快全省化工钢铁煤电行业转型升级高质量发展的实施意见》（苏办发〔2018〕32号）、省委办公厅、省政府办公厅印发的《江苏省化工产业安全环保整治提升方案》（苏办〔2019〕96号）和《〈长江经济带发展负面清单指南〉江苏省实施细则（试行）》（苏长江办发〔2019〕136号）的基础上，对相关负面清单作补充完善。

1· 设立新的化工园区，设立新的化工园区外化工企业，化工园区内环境基础设施不完善或长期不能稳定运行企业的新改扩建化工项目。

2· 新(扩)建农药、医药和染料中间体化工项目(国家产业结构调整指导目录所列鼓励类及采用鼓励类技术的除外，作为企业自身下游化工产品的原料且不对外销售的除外)。

3· 新增光气生产装置和生产点。

4· 新建《危险化学品名录》所列剧毒化学品、《优先控制化学品名录》所列化学品生产项目。

5· 新增农药原药(化学合成类)生产企业。

注：禁止类指在重点地区、特定类别不得建设。属于国家、省鼓励发展的战略性新兴产业、重点支持的高新技术领域、重大科技攻关项目，或配套本省电子信息、高端装备制造、生物医药、新材料等战略性新兴产业发展所需，或园区主产业链补链、延链和企业自身废弃物综合利用的项目除外。（来源：江苏省政府网）



市场动态

电石市场再次传来好消息 价格开始小幅上涨了

在历经近 3 个月的持续跌跌不休的市场行情中，电石企业是在痛定思痛，苦苦挣扎，咬紧牙关中漫长度过的，电石价格跌止近年来的新低，凡是生产的电石企业均是在举步维艰，如履薄冰的状态下维持生产。终于在节后电石生产企业迎来一丝的暖阳，千盼万呼终于迎来了电石价格小幅小涨的好消息，今天获悉，西北地区电石企业再次传来有计划上涨的好消息。据了解，西北主产区截止当前吨电石累计上涨了 100-150 元/吨，明日还有 50 元/吨的上涨消息。当前主流电石价格：陕西地区 2300-2450 元/吨，乌海地区：2300-2400 元/吨，乌盟地区：2500 元/吨左右的价格，宁夏石嘴山地区：2400-2450 元/吨，青海地区：2350-2400 元/吨。从供需关系来看，近期电石处于供应偏紧态势，但考虑到兰炭及原材料价格跟前期相比变化不大，对电石成本支撑一般，下月 PVC 企业计划检修增多，本人认为短期电石市场维持平稳小幅上涨态势，但从长期来看，电石市场仍将处于震荡整理中度过，市场向好仍将需要一个长期地过程。（作者：蒋顺平）

国内塑料 PVC 最新报价（聚氯乙烯）

牌号	厂家	价格
DG-1300	天津大沽	6150
HG-1000F	宁波韩华	6100
HG-1300	宁波韩华	6200
HS-1000	苏州华苏	5900
S-1000	齐鲁石化	5800
S-60	宁波台塑	6150
S-65	宁波台塑	6150
S-70	宁波台塑	6250

S-700	齐鲁石化	5850
SG-3	唐山三友	5850
SG-5	包头海平面	5400
SG-5	成都华融	5750
SG-5	鄂尔多斯氯碱	5300
SG-5	河南联创	5650
SG-5	河南神马	5750
SG-5	河南宇航	5750
SG-5	黑龙江昊华	5650
SG-5	济源方升	5550
SG-5	乐山永祥	5800
SG-5	鲁泰化学	5750
SG-5	内蒙古君正	5450
SG-5	内蒙古兰泰	5600
SG-5	内蒙宜化	5700
SG-5	宁夏金昱元	5400
SG-5	宁夏英力特	5600
SG-5	山东东岳	5750
SG-5	山西榆社	5600
SG-5	陕西金泰	5700
SG-5	四川金路	5800
SG-5	泰山盐化	5750
SG-5	唐山三友	5700
SG-5	新疆中泰	5750
SG-5	信发铝电	5600
SG-5	宜宾天原	5900
SG-5	云南盐化	5950
SG-8	德州实华	5850
SG-8	唐山三友	5800

神木煤炭近日价格（神木兰炭交易中心）

煤矿	联系电话	产品	热量	硫	灰	水	挥发	价格	涨幅
鑫轮煤矿	18147719887	水洗一三籽	6289	0.28	10.34	8	39.67	390	-10
		水洗二五籽	6289	0.28	10.34	8	39.67	470	0
		洗面	6066	0.26	7.7	13.15	33.25	325	-25
		水洗三八块	6459	0.29	9.04	7.8	39.18	485	0
崔家沟煤矿	13379128056	洗面	6000	0.36	6.44	15.8	30	320	0
		水洗一三籽	6105	0.36	3.88	15.87	30.56	360	-10
		水洗二五籽	6372	0.4	3.9	12.8	31.57	365	-10
		水洗三八块	6251	0.4	0.39	13.8	31	370	-10
		中块	6361	0.25	8.53	8.2	35.58	320	0
		面煤	5800	0.26	8	9	34.2	290	0
板墩焉煤矿	18691833565	面煤	5906	0.22	6.42	10.24	33.22	258	-17
		三八块	6548	0.22	4.45	8	33.24	370	0
		中块	6560	0.22	0.44	8	33.24	380	0
		籽面	6200	0.19	4.1	12.8	33.22	268	-17
		二五籽	6428	0.22	6.42	8	33.22	330	0
		原煤	4635	0.23	19	12	30	153	-21
凉水井煤矿	15229596270	洗面	5950	0.23	7	15	35	316	8
		面煤	5936	0.3	7.5	10	35.15	270	-20
海湾三号井	13772382609	二五籽	6350	0.25	5.46	7.3	34.34	310	-15
		一三籽	6100	0.28	5	8.3	34.9	310	-15
		中块	6350	0.28	5.5	7.3	34.24	278	0
		三八块	6350	0.28	5.45	7.3	34.7	310	-15
		面煤	5583	0.23	7.86	14.2	31.33	252	-10
		二五籽	6300	0.23	6.11	10.12	34.86	335	-10
聚隆煤矿	15191497551	中块	6300	0.28	5.9	9.8	32	350	-10
		三八块	6435	0.27	3.93	11	33.33	360	-7
		洗面	6192	0.3	3.72	13.83	32.79	300	-8
		水洗二五籽	6315	0.3	4.7	11.69	35.19	370	-6
		水洗一三籽	6310	0.31	6	11	34	340	-7
		水洗三八块	6480	0.23	7	11	35	380	-5
红岩煤矿	15091497551	面煤	5500	0.31	10	12	32	305	-10
		水洗三八块	6450	0.26	4.8	10.8	34	385	0
		水洗中块	6400	0.28	4.6	10	33	435	0
		水洗二五籽	6300	0.28	8	11	33	385	0
		水洗一二籽	6300	0.28	5	11	34	378	0
		洗面	6190	0.56	6.32	14.03	35	385	0
黑龙沟煤矿	13891288040	水洗三八块	6258	0.51	6.32	11.13	39.96	415	0
		水洗四九块	6258	0.51	6.32	11.13	39.96	415	0
		水洗中块	6258	0.51	6.32	11.13	37.92	460	0
		湿煤泥	2600	1.09	37.09	28.97	25.15	9	0
		籽煤	6000	0.37	4.85	10.7	36.7	402	0
		中块	6300	0.33	4.86	10.9	36.7	446	0
普泉煤业	13992287215	大块	6000	0.33	4.85	11	36.7	517	0
		三八块	6432	0.33	4.85	11	36.7	435	0
		面煤	5800	0.37	12.78	10.8	29.21	314	0
		洗面	6150	0.26	5.28	14.68	32	375	0
河畔煤矿	15091496455	三八块	6355	0.24	4.28	13.25	31.48	395	0
		水洗一三籽	6300	0.25	4.85	14.26	31	390	0
		面煤	5806	0.3	7.4	14.15	32	365	0
河西煤矿	18992236880	三六籽	6103	0.32	7.3	14.15	31.9	410	0
		三八块	6130	0.32	7.3	14	31	455	0
		中块	6200	0.29	7	10.48	30.8	455	0
创威煤矿	15319620669	水洗一三籽	6323	0.3	6.22	13.27	35.85	420	0
		水洗三八块	6450	0.29	5.88	11.7	34.89	420	0
隆德煤矿	17030840000	洗面	6231	0.31	5.45	14.34	36.44	380	0
		三六块	6300	0.7	8	11.3	32	350	0
		四九块	6300	0.8	8	10	32	365	0
		八一五	6300	0.8	8	10	32	335	0
		筒仓面煤	5400	1.2	7.5	14	32	225	0
		筒仓精煤	6100	0.8	8.13	8	32	310	0
升兴煤矿	15667739900	面煤	5890	0.35	7	13	31.5	255	0
		三籽	6100	0.35	6	10	32	325	0
		小块	6300	0.35	6	10	32	375	0
		中块	6300	0.35	6	10	32	365	0
火焱型煤厂	18147889955	大块	6300	0.35	6	10	32	365	0
		水洗四九块	6330	0.39	4.24	11.58	33.32	500	-10
		水洗三六籽	6240	0.4	4.8	12.85	33.63	460	10
		水洗二五籽	6129	0.43	5.4	13.35	33.74	430	0
盛博煤矿	13772382069	水洗一三籽	6055	0.45	5.32	14.21	32.73	410	-20
		洗面	5868	0.34	4.78	16.35	34.54	360	-10
		水洗面煤	6096	0.31	3.81	15.01	37.85	367	0
		水洗一三籽	6143	0.28	5.81	14.15	34.56	372	0
		水洗三六籽	6444	0.35	4.57	12.11	37.23	387	0
		水洗四九块	6267	0.44	2.7	12.58	38.09	387	0
嘉元煤矿	13488082295	破碎面	6056	0.56	6.9	12.17	33.44	315	0
		水洗中块	6300	0.4	6.23	10.85	33.18	380	0
		水洗三八块	6200	0.4	6.23	10.85	33.18	380	0
		水洗二五籽	6061	0.4	7.68	10.94	32.99	315	0
		水洗面煤	5756	0.4	8.31	14.7	31.79	280	0
		湿煤泥	3200	0.65	31	14	24	25	0
三岔煤矿（二厂）	17365635177	烘干煤泥	4000	0.6	29	12.3	24.97	75	0
		大块	6400	0.32	4.2	12	36	450	0
		中块	6400	0.32	4.2	12	36	450	0
		四九块	6400	0.32	4.2	12	36	430	0
		三八块	6400	0.32	4.2	12	36	430	0
		三六籽	6400	0.32	4.2	12	36	430	0
		二五籽	6400	0.32	4.2	12	36	420	0
		一三籽	6400	0.32	4.2	12	36	400	0
		面煤	6000	0.32	4.2	11	36	335	0
		大块	6300	1.8	7.5	12	32.2	400	0
		中块	6300	1.8	7.8	12	32.2	410	0
		四九块	6300	1.8	7.8	12	32.2	370	0
三岔煤矿（一厂）	18091235238	三八块	6300	1.8	7.8	12	32.2	360	0
		三六籽	6300	1.8	7.8	12	32.2	360	0
		二五籽	6200	1.9	7.8	12	32.2	350	0
		一三籽	6100	1.9	7.8	12	32.2	370	0
		面煤	5600	2.1	8	11	30	280	0
		中块	6300	1.8	7.8	12	32.2	360	0
圪柳沟煤矿	13379497999	面煤	5889	0.32	10.2	9.6	38.57	270	0
		湿块	6261	0.35	10.8	10.2	38.31	320	0
		水洗三八块	6485	0.3	6	7	37.5	480	0
		洗面	6000	0.28	8.1	12.1	34.2	320	0
大砭窑煤矿	13177551777	水洗二五籽	6400	0.27	6.77	6.9	38.1	500	0
		八一五块	6585	0.3	6	7	38	490	0
		中块	6500	0.3	7	7	38.58	510	0
神广煤矿	13636880276	水洗二五籽	6200	0.4	15	10	32	390	0
		水洗三八块	6300	0.4	15	10	32	415	0
		破碎面煤	5800	0.3	7.8	13	31	230	0
神源煤矿	13325329918	中块	6209	0.18	5.68	11.85	31.12	450	0
		面煤	5960	0.26	5.88	13.64	31.54	320	0
		三八块	6226	0.17	5.26	11.98	31.1	390	0
		籽煤	6206	0.18	5.2	11.98	31.1	390	0

神木兰炭近日价格（神木兰炭交易中心）

焦化厂	联系电话	产品	固定碳	硫份	水份	灰份	挥发份	价格
精原煤化	15909191225	面煤	54.62	0.24	7.56	11.25	33.48	320
		中料	86.94	0.14	16.08	6.87	5.63	540
		焦面	80.99	0.23	17.5	9.28	9.1	430
		小料	86.81	0.15	17.16	6.92	5.69	540
		大料	85.2	0.26	16.38	7.4	7.4	540
东风镁业	13772375803	米料	81.2	0.26	14	9.5	9.3	550
		大料	87	0.3	13	7	7	700
		中料	87	0.2	18	8	6	520
		小料	86	0.2	18	8	7	580
		焦面	76	0.2	13	12	10	540
		水洗面煤	55.6	0.2	10	5	37	370
浩江煤化工	15529889588	大料	85	0.3	13	7.5	7.5	550
		中料	86	0.3	17	7.5	6.5	500
		小料	85.5	0.32	15	7.5	7	500
		洗面		0.28	14.5	3.8	36	355
		焦面	75	0.38	16	12.5	12	390
		面煤		0.3	13	12	35	330
		水洗一三籽		0.36	12	5.8	33	420
		白灰		MgO 1.5		CaO 90		
东源煤化	17792103056	大料	82	0.3	15	12	9	580
		中料	84.98	0.1	15.5	8.2	6.81	530
		小料	83.98	0.16	15	8.89	6.9	500
		焦面	73.8	0.1	16.2	12.8	13	400
		面煤		0.64	15.5	9.3	32.6	350
		水洗面		0.64	15.5	9.3	32.6	380
腾远煤化	14760699997	大料	80.88	0.31	14.64	11.54	7.04	580
		中料	86.49	0.3	12.02	7.81	5.38	510
		小料	83.78	0.3	13.78	8.06	7.62	510
		焦面	76.28	0.4	14.19	11.7	11.5	400
		面煤		0.43	13.75	7.39	34.89	320
江泰煤化	15529990086	中料	85.16	0.25	15.98	8.42	5.9	520
		小料	85.47	0.34	16.4	8.23	6.3	500
		焦面	77.57	0.33	16.11	11.66	10.21	400
		水洗面	58.57	0.32	14.2	3.86	37.56	360
恒升煤化	13509126338	大料	85.93	0.23	17.5	7.8	6.25	720
		中料	87.2	0.25	17.5	7.25	5.23	560
		小料	85.93	0.23	17.5	7.8	6.25	530
		焦面	79.35	0.25	17	11.87	8.78	410
		面煤		0.39	12	7	37	380
世邦煤化	18291245958	小料	84.6	0.26	11.5	9	8.4	510
		米料	83.5	0.26	16	5	8.4	530
		湿煤	56	0.3	11	13	32	390
		洗面	56	0.3	15	6	32	345
		干焦面	81.3	0.26	1.32	8	9.3	760
		炭材除尘灰	71.3	0.53	1.32	18	11.3	125
锦源化工	18729924356	小料	87.7	0.2	14.16	6.68	5.12	690
		干焦面	86.4	0.3	1.56	7	6.01	580
		焦面	80	0.39	16.74	9.15	13.32	390
		焦油	密度<1.035		<3			1595
		三八块	56.18	0.31	10.35	6.41	36.15	480
		生石灰粉	MgO 1.02		CaO 90			265
		中料	90.09		18	5.79	3.94	690
		炭材除尘灰	71.49	0.44	7.92	17.94	12.28	130
		大料	87	0.2	18	7.3	3.3	750
		水洗面	59	0.28	11.46	4.5	34.1	380
来喜煤化	18091989540	中料	86	0.2	16.67	7.2	6.4	550
		小料	84.25	0.26	15.57	7.61	6.21	550
		焦面	74.78	0.25	15.54	13.2	9.75	400
		面煤	热量5885	0.31	7.5	13	33	330
		洗面		0.32	12.5	9.23	22.9	350
		焦油	密度1.035		<3			1680
		大料	80.73	0.25	15.68	9.85	7.26	640
五洲煤化	15877467223	中料	85.73	0.26	15.2	7.88	5.84	550
		小料	84.78	0.27	15.17	8.36	6.68	550
		焦面	76.96	0.4	13.75	11.72	10.97	400
		洗面	51.62	0.42	14.65	4.46	34.11	340
		面煤	48.62	0.52	12.65	8.36	34.11	320
		焦油	密度1.04		≤3			1600
		大料	84	0.25	15	8.5	5	620
创源煤电	15091123788	中料	84.5	0.3	14	8.5	5	530
		小料	83.5	0.4	15	8.5	5	530
		焦面	78	0.3	17	13	7	390
		水洗面煤	59.8		11.5	4.6	35.16	360
		中料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	540
浩江二厂	13892281135	小料	88.08	0.34	15	6.86	5.06	530
		焦面	80.41	0.34	16	11.98	7.61	420
		面煤	6165	0.27	10.05	8.38	35.8	340
		大料	86	0.3	15	8	6.5	600
鑫义能源化工	18091981698	中料	88	0.3	17	7.5	5	510
		小料	85	0.24	17	7.9	6.3	510
		焦面	76	0.3	15	8	6	380
		面煤	59.21	0.27	11.5	5	36	340
		洗面	57	0.3	15	5	36	340
		焦油						

企业资讯

内蒙古宜化 自己动手维修 力争创效百万

“这就是我们自己动手修补的电石锅，核算下来每口修复成本只需 550-600 元。”每次看到经维修后整整齐齐摆放在现场的电石锅，内蒙宜化电石二分厂厂长李文杰总是掩饰不住内心的欢喜。



电石二分厂积极响应集团和公司号召，刀刃向内、苦修内功，充分挖掘潜力，自主开展维修，最大力度降低维修费，提升企业效益，为打赢宜化保卫战贡献自己的力量。

“我们共有 8 台 30000KVA 电石炉，每台电石炉正常生产需 40 口电石锅，全部开起来就要 320 口。”李文杰说。由于电石锅是在高温复杂环境下使用，每出一炉就有铁水穿锅底和裂锅的风险，损耗巨大。以往破损电石锅维修外协承包需要不菲的花销，更换新锅更是昂贵，如果自己动手自主维修，一年可以节约近百万元。

想到这个效益，李文杰就按捺不住内心的激动，下定决心要在这方面有大突破。他先后 3 次组织分厂维修工研讨会商，发挥群体智慧，制订维修方法。功夫不负有心人，经过多轮研讨，“梯形修补法”“元宝状修补法”“椎体修补法”等维修方案相继出炉，一经试用效果良好，自主维修降本增效目标得到实现。为持续推进自主修补电石锅，分厂积极营造良好的学习氛围，大力开展职工教育培训。“我们现在每周组织一次电石锅修补实地教学，进一步规范电石锅维修流程，提高职工维修技能，做到科学维修、文明施工。”李文杰介绍。

同时，分厂还压实压紧各级主体责任，实行“谁修理、谁负责”制，



确保维修工在修补工作中更加认真细致，不出闪失。

“对生产更换下来的破损电石锅，我们始终坚持‘能用不买新、能修不舍弃’的原则，将破损电石锅逐一进行筛选修补，穿锅底的该补则补，重新

加固补焊的电石锅继续使用，力争做到自己修补不买新锅。”李文杰对此信心满满。

鄂尔多斯电石公司全面自查 查漏补缺



一方出事故，处处受警示，继鄂尔多斯市华冶煤焦化有限公司“4·30”较大生产安全事故发生以后，电石公司生产管理一部引以为戒，通过各种途径落实企业安全生产主体责任，强化易发生事故环节管理。

从现场到软件资料，电石公司生产管理一部安全环保部严加现场作业过程管控，细化、完善各类软件资料。为此，电石公司生产管理一部特邀化工事业部安全环保部专工、南区消防队于5月9日对公司安全工作进行全面检查，防患于未然。

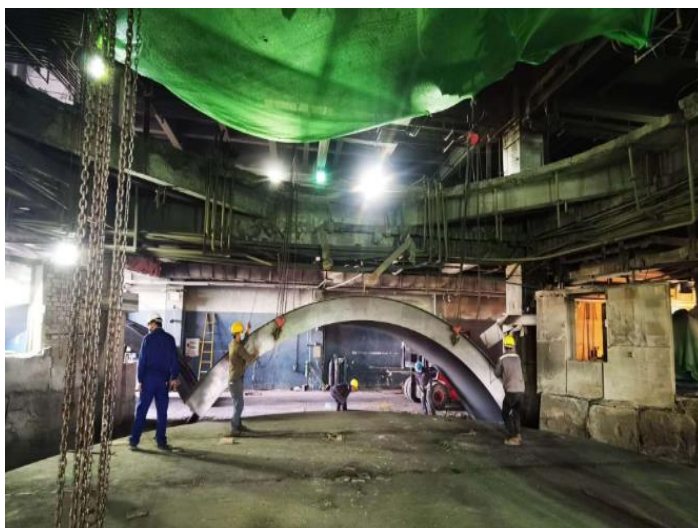
化工事业部安全环保部专工结合《鄂托克旗安全生产集中检查危险化学品生产企业隐患排查导则》，对应急与消防、电气安全、仪表安全、设备安全风险以及责任制落实等各类资料逐项进行检查，对检查出来的问题提出解决方案以及整改规范。

安全管理无止境，只有在不断的自查自纠当中进一步完善，让安全管理工作落到实处，警钟长鸣。

神木能源电化分公司 4 号电石炉大修稳步推进

截至 5 月 13 日，电化分公司 4 号电石炉大修已经完成拆除炉盖、清炉、割除炉壳、净化系统加装沉降仓、更换皮带、炉底清灰等。目前，电石炉炉盖紧固等后续工作正在有条不紊推进中。

本次大修于 4 月 27 日晚上 8 时开始。为确保电石炉产能得以持续稳定发挥，该分公司紧盯“安全、效率、质量、经济”四大目标，统筹大修前、大修中各项准备



工作，全面做好大修工作的协调、布置和实施安排。大修进度以电石炉炉体砌筑恢复为时间节点，计划工期 25 天。本次大修共计 19 项，其中 12 项由外委单位负责，6 项由分公司电石机修负责，1 项由分公司电石炉工艺人员负责。

该公司还成立了“4号炉大修领导小组”，明确职责分工，健全领导机构。分公司副经理金海伟牵头进行检修安排部署，多次召开大修协调会，对物资备件、施工力量、人员入驻、工序衔接和节点进度进行商讨，并安排布置、安全保障、后勤供给、人员接替等，全方面实



施有效的作业监护和物资保障。

为确保此次大修保质保量完成，电石车间主任刘建利用每天早例会，汇报当天检修进度和存在问题，大修领导小组每天召开碰头会，协调解决具体事宜。分公司

领导、职能部门、电石厂三级人员跟班到位，每天开展现场施工和人员到岗情况检查，为稳步推进加压助威

为不耽误大修，一线检修人员都放弃休假、加班加点工作。大修中，所有的设备都处于受控状态，分公司对设备做了检修计划，建立了系统检修制度，对设备不修、可修、必修项目进行了分类。为了确保计划检修质量，在每次检修的时候，车间负责人都要亲临现场，不断商讨各种检修方案，检修人员也凭着多年的经验，大家齐心协力，做到操作、检修一起干，使操作人员也能帮助检修工作，不仅解决了检修力量的不足，而且缩短了检修的周期，提高了检修效率。

据了解，该分公司高度重视此次大修工作，着力通过此次大修实现长期稳定的电石炉生产新常态。并以此为契机，提高施工要求和验收门槛，强化过程控制和现场监管标准，按照标准检修、标准安装、

标准操作的要求，理清标准炉况工作思路，以点带面、逐一推广，实现连续高效的电石炉生产局面，树立起炉况的标杆、操作的标杆，为公司可持续发展奠定坚实基础。（电化分公司马国民）

阳煤电石公司整体托管项目打响复工复产第一枪



2020年5月10日，在中圣园运行团队的带领下，在阳煤电石公司的全力合作下，经过各方的努力，阳煤电石公司回转窑成功点火。这标志着阳煤电石公司整体托管项目成功打响了阳煤电石公司复工复产的第一枪！

中圣园公司自与阳煤电石公司达成托管协议之后，迅速成立了运行团队前往，在与阳煤电石公司正式交接后，于五月一号全面打响了检修复产攻坚战，竭力争取十日内回转窑投产。

经过各方努力，阳煤回转窑按计划顺利完成改造并于5月10日上午11:08正式点火！中圣园董事长沈浩、阳煤电石公司董事长赵红阳、阳煤电石公司总经理李广念、阳煤电石公司副总经理周建军出席仪式。

仪式上，中圣园董事长沈浩作重要讲话。一是对公司职工执行力给予肯定。自运行团队成立以来，各部门车间精诚配合，短时间内顺利完成点火工作。二是要求全体职工保持现有工作状态，以积极的行动去完成交办的任务。三是指明发展方向。电石公司的生产标准要与市场接轨，与业内同行开展竞争，以销售需求量进行产能配置，争取

尽早走出经营困境，实现达产达效。四是全体职工要转变思想，依靠双手创造价值，所有职工必须成为高效蓄电池，一边生产一边学习，有序提升综合素质，为公司打造一支富有战斗力的团队。五是要求全体职工紧密配合，共同为公司高质量发展贡献力量。

随后，阳煤电石公司副总经理周建军发表讲话并部署下一步生产工作。一是全力生产、销售石灰。阳煤电石公司决定采用优质烟煤作为原料，煅烧优质冶金石灰销售，待资金回流，依托中圣园在石灰窑方面的技术优势将2#石灰窑进行改造，新增燃煤系统。二是全面检修电石炉。电石车间职工要提高思想认识，在检修过程中，学习先进操作理念，随时做好复产准备。三是要求全体职工树立正确的工作观念，



全力做好各自工作，为公司的高质量发展贡献力量。

最后，原料车间负责人作表态发言。一是对公司领导、兄弟车间和原料全体职工表示感谢。全体人员共同努力如期完成检修任务，回转窑顺利点火。二是对自己责任有了新的认识。

今后在工作上勤勉尽职，生活上严于律己，努力提高自身素养，做到实事求是、有所作为。三是发挥头雁作用。带领原料车间全体职工冲锋在前，努力完成公司领导交办的各项生产任务，心往一处想、劲往一处使，为公司发展添砖加瓦。（中圣园科技）

总书记牵挂山西转型发展

习近平考察山西时指出，
党中央赋予山西建设国家资源型
经济转型综合配套改革试验区的重大任务。
山西要用好这一机遇。

2017年6月

国务院出台
《关于支持山西省进一步深化改革促进
资源型经济转型发展的意见》

2017年9月

中央深改委第8次会议审议通过
《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》

2019年5月

习近平向2019年太原能源低碳发展论坛致贺信

2019年10月

习近平考察山西时指出，
建设转型综合改革发展示范区，
是党中央赋予山西的一项重大任务，
也是实现山西转型发展的关键一招。

2020年5月



山西要有紧迫感，更要有长远战略谋划，正确的就要坚持下去，久久为功，不要反复、不要折腾，争取早日蹚出一条转型发展的新路子。



希望企业不要麻痹松懈，继续抓紧抓实抓细各项防控措施，更好复工复产，做到安全生产、健康生产，把失去的时间抢回来，努力完成今年的目标任务。