



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 68 期（2020 年 6 月 4 日）

要 目

政策要闻

发改委等六部门联合印发支持民营节能环保企业健康发展的实施意见

行业信息

跌后迅速反弹 6 月 PVC 糊树脂能否继续维持乐观

市场动态

国内塑料 PVC 最新报价

近期神木煤炭兰炭价格

企业资讯

榆林市应急管理局组织专家组赴神木电石开展安全督导检查

新疆圣雄电石公司深入开展降本增效工作

云南普阳化工电石生产车间更换脊式燃烧梁

新疆天能化工天伟电石厂召开职工技能大赛表彰大会



政策信息

发改委等六部门联合印发 支持民营节能环保企业健康发展的实施意见

近日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、生态环境部、银保监会、全国工商联等六部门联合印发了《关于营造更好发展环境 支持民营节能环保企业健康发展的实施意见》。

《实施意见》围绕营造公平开放的市场环境、完善稳定普惠的产业支持政策、推动提升企业经营水平、畅通信息沟通反馈机制等四个方面，提出了十二条支持民营节能环保企业健康发展的政策措施。在营造公平开放的市场环境方面，要求在石油、化工、电力、天然气等重点行业和领域放开节能环保竞争性业务，持续完善招标投标机制，积极兑现对企业各项承诺，支持民营企业参与补短板强弱项工程建设。在完善稳定普惠的产业支持政策方面，要求引导民营企业参与节能环保重大工程建设，贯彻落实好现行税收优惠政策，加大绿色金融支持力度。在推动提升企业经营水平方面，要求加大对民营企业绿色技术创新的支持力度，推进商业模式创新，督促企业守法合规经营。在畅通信息沟通反馈机制方面，要求有关部门了

解民营节能环保企业诉求，做好节能环保产业政策宣讲，营造民营节能环保企业发展的良好氛围。

原文如下。

关于营造更好发展环境 支持民营节能环保企业健康发展的实施意见

发改环资〔2020〕790号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、科技厅(委)、工业和信息化委(厅)、生态环境厅、银保监局、工商联：

民营节能环保企业是打赢污染防治攻坚战的重要力量，在保护生态环境、建设美丽中国中发挥着重要作用。为深入贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神，落实《中共中央国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，现就进一步优化节能环保领域营商环境，保障民营企业公平公正参与竞争，推动民营节能环保企业健康发展提出如下意见：

一、营造公平开放的市场环境

(一) **进一步开放重点行业市场。**在石油、化工、电力、天然气等重点行业和领域，进一步引入市场竞争机制，放开节能环保竞争性业务，积极推行合同能源管理和环境污染第三方治理。各地在推进污水垃圾等环境基础设施建设、园区环境污染第三方治理、医疗废物和危险废物收集处理处置、大宗固体废弃物综合利用基地建设时，要对民营节能环保企业全面开放、一视同仁，确保权利平等、机会平等、规则平等。鼓励国有企业与民营节能环保企业成立混合所有制公司，发挥各自优势，合作开展相关业务。

（二）持续完善招投标机制。倡导质量优先的评标原则，鼓励适度增加技术标权重，严防恶性低价竞争。招投标活动中不得设置影响民营企业准入的限制性规定，不得设置与节能环保业务能力无关的企业规模门槛，不得设置明显超过项目需求的业绩门槛。各地不得以签署战略合作协议等方式，为特定企业在招投标中谋取竞争优势；不得设置与企业性质挂钩的行业准入、资质标准等。

（三）积极兑现对企业各项承诺。各地要重信守诺，积极兑现依法作出的政策承诺，不得盲目向企业许诺优惠条件。继续深入推进清欠民营企业账款工作，建立工作台账，通过情况会商、问题督办、督导检查 and 跟踪评估等措施，逐项清偿，并确保不再增加新的拖欠。进一步促进各地、大型国有企业履行与民营节能环保企业依法订立的合同，严格按合同约定及时支付账款，不得违背民营企业意愿或在约定的付款方式之外以承兑汇票等形式延长付款期限。

（四）支持参与补短板强弱项工程建设。各地要针对新冠疫情应对中暴露出的环境基础设施短板弱项，积极支持民营节能环保企业参与医疗废弃物处理处置、污水垃圾处理等工程建设，为常态化疫情防控提供有力保障。

二、完善稳定普惠的产业支持政策

（五）鼓励参与节能环保重大工程建设。积极支持民营企业参与大气、水、土壤污染防治攻坚战，引导民营企业参与污水垃圾等环境基础设施建设、危险废物收集处理处置、城乡黑臭水体整治、产业园区绿色循环化改造、重点行业清洁生产示范、海水（苦咸水）淡化及综合利用、污水资源化利用，以及长江经济带尾矿库污染防治项目、化工等工业园区治污项目等重大生态环保工程建设。各级发展改革部门在中央预算内投资生态文明建设专项、地方政府专项

债券、特别国债等项目申报、审核中，要对各种所有制企业一视同仁、公平对待，不得违规限制民营企业申报，不得附加额外的条件要求。

（六）贯彻落实好现行税收优惠政策。落实好环境保护和节能节水项目企业所得税、资源综合利用企业所得税和增值税、节能节水环境保护专用设备企业所得税，以及合同能源管理、污染第三方治理等税收优惠政策，继续按照规定实行便利化的税收优惠办理方式，方便广大企业享受税收优惠。

（七）加大绿色金融支持力度。鼓励金融机构将环境、社会、治理要求纳入业务流程，提升对民营节能环保企业的绿色金融专业服务水平，大力发展绿色融资。积极发展绿色信贷，加强就国家重大节能环保项目的信息沟通，积极对符合条件的项目加大融资支持力度。支持符合条件的民营节能环保企业发行绿色债券，统一国内绿色债券界定标准，发布与《绿色产业指导目录（2019年版）》相一致的绿色债券支持项目目录。拓宽节能环保产业增信方式，积极探索将用能权、碳排放权、排污权、合同能源管理未来收益权、特许经营收费权等纳入融资质押担保范围。民营节能环保企业要坚持审慎经营原则，严防盲目增加杠杆率。针对民营节能环保企业资金链出现的问题，地方有关部门在依法合规的前提下，搭建交流平台，促进资管公司、投资基金、国有资本等积极参与民营节能环保企业纾困，合理化解股票质押风险。各地要按照依法合规原则，对具有核心先进技术、长期发展前景较好但遇到暂时经营性困难的民营企业积极予以救助，帮助渡过难关。

三、推动提升企业经营水平

（八）提升绿色技术创新能力。加大对民营企业绿色技术创新的支持力度，支持民营企业独立或联合承担国家重大科技专项、国家重点研发计划支持的绿色技术研发项目。混合所有制改革中，若未规定、也未与科研人员约定奖励、报酬方式和数额的，对企业的发明人或研发团队以技术转让、许可或作价投资方式转化职务绿色技术创新成果的，参照《中华人民共和国促进科技成果转化法》有关规定给予奖励和报酬。发挥国家科技成果转化引导基金的作用，遴选一批民营企业重点环保技术创新成果支持转化应用，引导各类天使投资、创业投资基金、地方创投基金等支持民营节能环保企业关键技术创新转化。支持民营节能环保企业牵头或参与建设绿色技术领域国家技术创新中心。

（九）推进商业模式创新。鼓励民营节能环保企业进一步创新合同能源管理服务模式，根据用能单位特点采用能源托管、节能量保证、融资租赁等新商业模式，推动服务内容从单一设备提供向流程性节能改造、区域能效提升扩展。以钢铁、冶金、建材、电镀、化工、印染等行业企业和园区为重点，支持民营企业开展环境污染第三方治理。积极推行按效付费机制，以环境治理效果为导向，推动环保企业服务水平提升。积极支持民营企业开展环境综合治理托管服务，参与生态环境导向开发模式创新。

（十）督促企业守法合规经营。有关部门要督促节能环保领域民营企业大力发扬遵纪守法、专注品质、追求卓越、诚信守约、履行责任、勇于担当、服务社会的优秀企业家精神，筑牢守法合规经营底线，推动企业完善内部激励约束机制，勇于承担疫情防控、灾害救助等急难险重任务，积极履行社会责任，提升企业社会形象。对节能环保企业的违法违规问题，依法追究法律责任。

四、畅通信息沟通反馈机制

(十一) **强化信息沟通**。有关部门要采取多种形式，了解民营节能环保企业诉求，畅通企业意见诉求渠道，重大政策出台要听取相关利益主体意见，政策实施、标准调整要留出合理的缓冲期、不搞急刹车。充分发挥行业协会、商会的作用，支持相关社会组织加强行业自律、推动信息沟通、反映企业诉求、研究重大政策。各级发展改革等有关部门要加强 、商会和企业的沟通联系，及时了解节能环保行业苗头性倾向性潜在性问题，构建亲清政商关系。

(十二) **营造良好舆论氛围**。各地要加强节能环保产业政策宣讲，全面宣讲国家支持节能环保产业发展的价格、财税、投资、产业等政策，帮助企业全面了解政策、用好政策、用足政策，提振民营节能环保企业信心。要加强舆论引导，积极宣传民营节能环保企业的先进技术、先进事迹、先进人物，在各类评选表彰活动中平等对待民营企业 and 企业家，营造民营节能环保企业发展的良好氛围。

各级发展改革部门要会同有关部门，及时对本地区节能环保产业发展状况进行分析研判、梳理总结，研究解决发展中出现的问题，帮助企业解决实际困难。要做好信息报送，新情况、新问题及时报告。

国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、生态环境部、银保监会、全国工商联、2020年5月21日



行业信息

跌后迅速反弹 6月 PVC 糊树脂能否继续维持乐观

导语：5月份国内 PVC 糊树脂市场价格变化迅速，价格先跌后涨，中间未有平稳喘息。6月市场利好利空影响同存，PVC 糊树脂价格能否继续上涨？

4月份国内 PVC 糊树脂价格接连下挫，市场成交氛围低迷，部分企业库存压力渐起，而五一小假过后，市场成交氛围明显好转，主要原因在于：首先4月份价格接连下挫，部分牌号价格基本跌至低位，市场人士开始抄底入市；其次根据卓创资讯调研，5-6月份是国内 PVC 糊树脂企业集中检修季，对市场有利好支撑；第三部分大盘料下游制品企业开工逐步向好，个别下游开始囤货。5月份国内 PVC 糊树脂价格走势先跌后涨。上半月部分低价牌号基本结束跌势，但因部分企业库存压力明显，个别高价卖方基本月中才结束跌势。随着企业库存逐步下滑，加之5月中旬济宁中银及新疆中泰糊树脂装置停工检修，各牌号供应情况也显不一，5月中下旬开始已有企业开始封盘惜售。5月底沈阳化工装置临时停工提前检修，对市场也有利好提振，临近月末个别牌号价格继续上涨与个别牌号封盘惜售情况并存。截至月末价格参考：电石法手套料华北现汇送到价格在 8000-8500 元/吨，电石法大盘料华东现汇送到价 7000-7600 元/吨。

而6月份来看，市场空好均存，下面从原料及供需面进行分析：

供应预期：因6月份唐山三友、安徽天辰、内蒙古吉兰泰均有装置检修计划，市场供应面将有下滑，且5月份整体出货较好，大部分糊树脂企业库存无忧，个别牌号货源较为紧张，预计6月份来看市场

供应面或稍显紧张，卖方心态无忧，但仍需关注新疆中泰及唐山三友新增产能投产情况。

表1 近期国内PVC糊树脂企业计划检修情况

单位：万吨/年

生产企业	工艺	产能	停车情况
沈阳化工	电石法	20	5月25日临时停工提前检修7天左右
新疆中泰	电石法	3	5月15日停工检修，计划6月中旬恢复生产
安徽天辰	电石法	13	5月30日开始停工检修10天左右
唐山三友	电石法	6	计划5月31日起停工检修24天左右
内蒙古吉兰泰	电石法	6	计划6月26日起停车检修7天左右
内蒙古君正	电石法	10	初步计划7月份检修10天左右

表2 近期国内PVC糊树脂新增产能投产计划

单位：万吨/年

生产企业	工艺	计划新增产能	备注
新疆中泰	电石法	6	初步计划6月底先开一条3万吨/年产线
唐山三友	电石法	2	计划6月底开工
内蒙古吉兰泰	电石法	4	计划7月初先开1万吨/年产线

需求预期：目前手套制品企业开工情况持续向好，对手套料需求支撑明显，大盘料下游制品企业开工情况不一，部分下游制品企业内销订单稍有增加，对制品企业开工稍有支撑，但也有部分以出口订单为主的制品企业开工情况欠佳，预计6月下旬下游制品企业开工或逐步好转，但对需求面利好提振有限。

原料电石预期：6月电石市场的主要关注点在PVC检修计划是否如期进行及电石开工的恢复速度上。目前PVC计划检修较多，随着价格连续上涨的刺激，电石炉开工恢复速度加快，供应量在6月份将出现明显回升，供应紧张态势在6月份将逐步缓解，价格或整体维持盘整为主，部分偏高端价或有回落可能。但PVC的检修存在较大的不确定

定性，一旦检修计划推迟，市场重点关注的集中检修未有到来，市场心态就会受到明显刺激，局部不排除继续上涨可能。

综合来说，虽然6月份市场利好利空均存，但整体来看利好支撑仍较为明显，目前企业多处于低库状态，心态较好，且个别企业5月下半月已经完成6月份少量预售，所以卖方暂无供应压力，甚至6月上半月部分企业仍会限量出货，预计上半月市场价格或延续涨势。虽然新增产能计划下半月陆续投放市场，但仍需关注个别新牌号在市场的流通情况，且如果糊树脂企业库存仍旧无忧，预计下半月市场价格或继续坚挺。（来源|卓创资讯）

2020年一季度焦化行业运行情况

2020年一季度，受新冠肺炎疫情的影响，焦化行业总体呈现量价齐跌，利润下滑走势。具体呈现以下特点。

一是焦炭产量小幅下降。2020年一季度，全国焦炭产量为1.1亿吨，同比下降4.1%，其中，钢铁联合企业焦炭产量为0.3亿吨，同比增长0.3%，其他焦化企业焦炭产量为0.8亿吨，同比下降5.5%。

二是焦炭价格明显下跌。2020年一季度，粒度大于40毫米的焦炭平均价格为1838元/吨，同比下降10.4%。粒度25-40毫米的焦炭平均价格为1761元/吨，同比下降11.2%。

三是焦炭出口量价齐跌。2020年一季度，焦炭出口68.2万吨，同比下降65.9%。焦炭出口平均价格为231.6美元/吨，同比下降23.5%。

四是经济效益大幅下滑。以焦炭主产区山西省为例，2020年一季度，焦化行业实现主营业务收入385.4亿元，同比下降19.5%；实现利润总额6.7亿元，同比下降74.7%。（来源：工业和信息化部网站）

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	6500
HG-1300	宁波韩华	6600
HS-1000	苏州华苏	6600
S-1000	齐鲁石化	6050
S-60	宁波台塑	6400
S-65	宁波台塑	6400
S-70	宁波台塑	6500
S-700	齐鲁石化	6150
SG-3	唐山三友	5850
SG-5	包头海平面	5850
SG-5	成都华融	6050
SG-5	鄂尔多斯氯碱	5900
SG-5	河南联创	6050
SG-5	河南神马	6150
SG-5	黑龙江昊华	6100
SG-5	济源方升	6200
SG-5	乐山永祥	6050
SG-5	鲁泰化学	6200
SG-5	内蒙古君正	5700
SG-5	内蒙吉兰泰	5900
SG-5	内蒙宜化	6120
SG-5	宁夏金昱元	5800
SG-5	宁夏英力特	5850
SG-5	山东东岳	6200
SG-5	山西榆社	5900
SG-5	陕西金泰	6150
SG-5	四川金路	6100

SG-5	泰山盐化	6200
SG-5	唐山三友	5700
SG-5	新疆中泰	6150
SG-5	信发铝电	6000
SG-5	宜宾天原	6200
SG-5	云南盐化	6050
SG-8	德州实华	6200
SG-8	唐山三友	5800
us60	泰州联成	6500
us65	泰州联成	6500
us70	泰州联成	6600



近期神木煤炭价格 (神木煤炭交易中心)

煤矿	联系电话	产品	热量	硫	灰	水	挥发	价格
普泉煤业	13992287215	籽煤	6000	0.37	4.85	10.7	36.7	402
		中块	6300	0.33	4.86	10.9	36.7	446
		大块	6000	0.33	4.85	11	36.7	517
		三八块	6432	0.33	4.85	11	36.7	435
		面煤	5800	0.37	12.78	10.8	29.21	280
瑶渠煤矿	13359125959	水洗三八块	6471	0.2	7	8.8	34.5	365
		八一五块	6400	0.2	8	8.8	34.5	420
		洗面	6080	0.2	6.5	12	33.5	310
		水洗二五籽	6450	0.2	6.5	8.8	33.5	365
板墩焉煤矿	18691833565	面煤	5906	0.22	6.42	10.24	33.22	285
		三八块	6548	0.22	4.45	8	33.24	390
		八一五块	6560	0.22	4.38	8	33.24	400
		籽面	6200	0.19	4.1	12.8	33.22	295
乌兰色太煤矿	13347488288	面煤	5700	0.3	6.9	11	34	285
		三六籽	6400	0.24	4.9	11	34	400
		中大块	6400	0.24	4.9	11	34	440
红岩煤矿	15091497551	面煤	5500	0.31	10	12	32	335
		水洗三八块	6450	0.26	4.8	10.8	34	420
		水洗中块	6400	0.28	4.6	10	33	475
		水洗二五籽	6300	0.28	8	11	33	385
		水洗一二籽	6300	0.28	5	11	34	410
嘉元煤矿	13488082295	水洗中块	6300	0.4	6.23	10.85	33.18	355
		水洗三八块	6200	0.4	6.23	10.85	33.18	355
		水洗二五籽	6061	0.4	7.68	10.94	32.99	305
		水洗面煤	5756	0.4	8.31	14.7	31.79	275
升兴煤矿	15667739900	面煤	5800	0.35	7	13	31.5	248
		一三籽	6100	0.35	6	10	32	330
		小块	6300	0.35	6	10	32	375
		中块	6300	0.35	6	10	32	365
		大块	6300	0.35	6	10	32	365
崔家沟煤矿	13379128056	洗面	6000	0.36	6.44	15.8	30	330
		水洗一三籽	6105	0.36	3.88	15.87	30.56	360
		水洗二五籽	6372	0.4	3.9	12.8	31.57	365
		水洗三八块	6251	0.4	0.39	13.8	31	370
		中块	6361	0.25	8.53	8.2	35.58	330
		面煤	5800	0.26	8	9	34.2	325
石岩沟煤矿	15929228951	水洗一二籽	6100	0.24	5.2	14.8	35.6	355
		洗面	5958	0.24	5.2	15.8	35.6	345
		水洗三八块	6458	0.24	5.2	13.8	35.8	410
		水洗二五籽	6258	0.24	5.2	15.8	35.8	380
黑龙沟煤矿	13891288040	水洗中块	6480	0.24	5.2	13.8	35.89	400
		洗面	6190	0.56	6.32	14.03	35	375
		水洗三八块	6258	0.51	6.32	11.13	39.96	415
		水洗四九块	6258	0.51	6.32	11.13	39.96	415
黑拉畔煤矿	13409129939	水洗中块	6258	0.51	6.32	11.13	37.92	460
		面煤	5976	0.36	8.96	13.46	30.98	350
		三八块	6450	0.2	4.6	8.6	33	440
		二五籽	6350	0.2	4.6	9.6	32	400
益东矿业	18729889550	中块	6473	0.19	4.62	9.56	32.32	440
		水洗三八块	6152	0.4	8	13	32	360
		洗面	5700	0.4	8	15	32	320
		湿煤	5500	0.4	12	13	32	345
东川煤矿	15029626886	水洗二五籽	6100	0.38	6.2	13	30.87	355
		三六籽	6230	0.51	7.6	11.8	32	410
		二五籽	6230	0.43	7.2	12.4	32	400
		四九块	6230	0.51	7.6	11.8	32	440
兴胜民煤矿	15109123357	面煤	5800	0.42	6.8	14.6	32.5	310
		中块	6352	0.2	5.75	10	32.2	400
		二五籽	5968	0.2	6.82	12	32.2	370
		面煤	5452	0.22	11.2	13.4	32.5	285
		筛面	5600	0.2	11	9	33	260
狼窝渠煤矿	18091247788	三八块	6352	0.2	5.75	10.2	34.8	410
		细面煤	5980	0.34	6.4	11	36.5	340
		一三籽	6130	0.39	6.4	9.8	37.5	390
大砭窑煤矿	13177551777	三八块	6210	0.36	5.92	10.2	35.64	390
		水洗三八块	6485	0.3	6	7	37.5	500
		洗面	6000	0.28	8.1	12.1	34.2	350
		水洗二五籽	6400	0.27	6.77	6.9	38.1	500
		八一五块	6585	0.3	6	7	38	490
瓷窑塔煤矿	18992250121	中块	6500	0.3	7	7	38.58	470
		面煤	6100	0.51	9.37	14.6	30.35	265
		水洗二五籽	6270	0.46	5.21	11.3	30.66	310
		水洗三八块	6270	0.46	5.21	11.3	27.2	330

焦化厂	联系电话	产品	固定碳	硫份	水份	灰份	挥发份	价格
东源煤化	17792103056	大料	82	0.3	15	12	9	550
		中料	84.98	0.1	15.5	8.2	6.81	530
		小料	83.98	0.16	15	8.89	6.9	530
		焦面	73.8	0.1	16.2	12.8	13	450
		面煤		0.64	15.5	9.3	32.6	340
		水洗面		0.64	15.5	9.3	32.6	370
创源煤电	15091123788	大料	84	0.25	15	8.5	5	650
		中料	84.5	0.3	14	8.5	5	550
		小料	83.5	0.4	15	8.5	5	540
		焦面	78	0.3	17	13	7	450
		水洗面煤	59.8		11.5	4.6	35.16	350
鑫义能源化工	18091981698	大料	86	0.3	15	8	6.5	620
		中料	88	0.3	17	7.5	5	510
		小料	85	0.24	17	7.9	6.3	500
		焦面	76	0.3	15	8	6	430
		面煤	59.21	0.27	11	4.58	36.33	380
		洗面	57	0.3	15	5	36	370
泰和煤化	18392203555	大料	88	0.3	16	7	6.8	700
		中料	86	0.3	17	7	8	580
		小料	82	0.3	17	8	9	550
		焦面	78	0.3	15	11	11	450
		水洗面煤	59	0.3	10	5	35	400
		焦油	密度1.03		3			2000
江泰煤化	15529990086	中料	85.16	0.25	15.98	8.42	5.9	540
		小料	85.47	0.34	16.4	8.23	6.3	530
		焦面	77.57	0.33	16.11	11.66	10.21	430
		水洗面	58.57	0.32	14.2	3.86	37.56	360
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
		混煤	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
亨泰活性炭	15332637177	大料	87.2	0.32	13.12	6.66	5.5	510
		中料	86.8	0.33	14.43	7.55	3.7	490
		小料	85.23	0.35	12.99	8.03	5.55	490
		焦面	79.77	0.4	15.3	10	10.23	410
		洗面	6000	0.49	13.8	5.5	35	310
		面煤	5900	0.4	12	9	35	305
		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	550
		焦面	80	0.39	16.74	9.15	13.32	390
		焦油	密度<1.035		<3			1595

锦源化工	18729924356	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	350
五洲煤化	15877467223	大料	80.73	0.25	15.68	9.85	7.26	700
		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	350
		面煤	48.62	0.52	12.65	8.36	34.11	350
	焦油	密度1.04		≤3			1600	
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	530
		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
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	500
		焦面	76.28	0.4	14.19	11.7	11.5	420
		面煤		0.43	13.75	7.39	34.89	330
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
槽原煤化	15909191225	面煤	54.62	0.24	7.56	11.25	33.48	310
		中料	86.94	0.14	16.08	6.87	5.63	520
		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	520
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	350
		焦面	75	0.38	16	12.5	12	410
		面煤		0.3	13	12	35	320
		水洗一三籽		0.36	12	5.8	33	410
		白灰		MgO 1.5		CaO 90		280
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

榆林市应急管理局组织专家组赴神木电石开展安全督导检查

5月26日，榆林市应急管理局危化科副科长高朝和、电石行业协会副秘书长焦阳带领专家组成员赴神木电石进行安全综合检查。



神木市应急管理局、锦界管委會综合执法局相关人员参与检查。

此次检查以重大危险源为重点，涉及安全、消防、工艺、自控、兰炭五项专业。检查组一行先后前往神木电石电石冷却棚、电石装置主

控室、白灰兰炭生产装置区，现场查看设备运行、安全防控措施等情况，并查阅了相关安全管理基础资料。

座谈会上，神木电石董事长、总经理王炜从公司重大危险源安全管理、全员安全责任制落实、隐患排查治理、安全标准化创建、续建项目建设等方面作了汇报。检查组及专家对神木电石各项安全管理工作给予了肯定，焦阳表示，再次来到神木电石，很高兴看到公司电石炉炉况及各项指标稳定向好，基础管理和现场治理水平有了显著提升。随后检查组就发现的问题进行了反馈，并提出整改意见。王炜表示，神木电石将对检查出的问题立行立改，举一反三落实到日常管理工作中，坚持“切实把安全和环保作为企业一切工作的出发点和落脚点”的安全理念，加强同电石协会及优秀企业之间的交流合作，集众人之所长，持续改善现场安全生产条件，筑牢安全防线，推动公司本质安全管理再上新台阶。（陕西金泰氯碱李小兵 杨琪 李艳春）

新疆圣雄电石公司深入开展降本增效工作

今年以来，新疆圣雄电石有限公司通过哈博实机械手、新增自动开关炉门装置、雷达料位仪、变频控制升级改造等项目，以“销售额最大化，费用最小化”为导向，认真分析内部生产和外界因素，成立专项攻关小组，调动全体员工参与企业经营，始终将节能减排、降本增效贯穿于生产经营全过程。



据了解，为进一步做好降本增效工作，圣雄电石组织制定“22312”（两个提高：提高电石质量，提高电机做功率；两个发挥：发挥产业链优势，发挥原料供应优势；三个充分：充分利用石灰粉末，充分利用碳棒废料，充分利用废渣和兰炭废气；一个更换：更换使用砂石粒；两个灵活：灵活使用库存物资，灵活采购物资囤储。）生产经营管理模式，通过系统经营提质保障利润的最大化。在工艺管控、技措项目的方案制定与实施，能耗跟踪与分析等方面，多管齐下，严格管控，有效堵塞各种漏洞，严守节本增效工作底线；以年度计划和月度计划相结合方式，实现实物量与能耗指标的双控制，通过对降本增效工作任务层层分解，定人定时定责，切实发挥考核激励引导作用；定期跟踪分析主要能耗指标、能源异常情况，及时组织各车间、中心、处室对生产装置进行整改与优化，将基础管理落到实处；生产技术处每日对各车间生产协调工作进行检查，审核技措项目推进进度，每日在调度群内通报生产问题，加强对标管理，促使各部门相互学习。

圣雄能源党委副书记、总经理，圣雄电石党委书记、董事长王志国

说，2020年，圣雄电石要保持稳定的生产运行状态，充分释放装置产能，根据全年生产任务，通过精细化管理，加强自动化改造，促进智能化生产，不断提升装置运转率，同时加强修旧利废工作和低值易耗品的管理，不断增强成本意识，通过该公司生产经营管理降低成本，提高经济效益。调动全体干部员工积极性，将降本增效措施落到实处，增强创新活力，提高利润增长水平，为企业健康可持续发展增强动能。

云南普阳化工电石生产车间更换脊式燃烧梁



近日，普阳化工电石生产车间更换脊式燃烧梁。

电石生产车间通过对石灰窑导热油油位观测，发现油位下降明显，自5月23日以来，平均每天消耗导热油1桶。初步判断脊式燃烧梁漏点增大，存在较大安全风险，必须尽快

完成燃烧梁更换，及时消除安全隐患。

5月26日3:58分石灰生产工段按计划停窑降温。8:00起重吊车、检修人员全部就位，办理作业票证及安全技术交底。为确保检修时间和检修质量，车间领导班子现场指挥，落实检修方案、材料准备、人员组织安排等工作。

脊式燃烧梁从窑内拉出受石料和半成品石灰压迫受力增大，现场采用10吨手拉葫芦2人合作用力拉梁，20多人采取车轮战术轮翻上阵，在全体检修人员的共同努力下，经过5个多小时的苦战，脊式燃烧梁更换完成，点窑成功，为提升石灰库存提供坚实保障。

新疆天能化工天伟电石厂召开职工技能大赛表彰大会

近日，天能化工有限公司天伟电石厂召开 2020 年职工技能大赛表彰大会，对此次技能大赛中成绩优异的 10 余名选手进行表彰，激励广大职工大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，不断提升技能水平和综合素质，为推动企业高质量发展贡献力量。天能、天伟电石厂工会负责人宋建国，天伟电石厂各党支部书记和获奖选手共计 30 余人参加了会议。



“今年，天伟电石厂将以职工技能大赛为抓手，通过在行车、配电、出炉、维修岗位开展以‘降本增效比技能、劳动竞赛促发展’为主题的技能大赛，重点考查职工应知应会和异常情况的处理，检验职工的实际操作水平。”

该厂第一生产党支部书记宋秀鹤说，“技能大赛的举办旨在掀起‘降本增效’劳动竞赛热潮，激励职工不断提高自身技能和标准化作业本领，为推进天业事业高质量发展贡献智慧和力量。”

近年来，该厂已连续举办各类职工技能大赛 4 届，通过持续开展职工技能大赛，不仅彰显了电石工人精湛的操作技能和良好的精神面貌，还涌现出了一大批岗位操作能手和金牌员工，成为了企业挖潜增效的不熄引擎，为推动企业圆满完成生产经营目标和实现高质量发展奠定了坚实的基础。



世界之巅有多高

2020珠峰高程测量登山队攻顶队员在峰顶立起测量觇标。峰顶测量完成后，将对观测数据进行联合处理，以获得珠峰高程最终数据。致敬登峰勇士！







红星新闻

珠峰高程测量登山队

登顶成功



2020.05.27

新中国首个以法典命名的法律
社会生活的百科全书

民法典

表决通过

