



# 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 73 期（2020 年 6 月 22 日）

### 要 目

#### 政策要闻

国家发改委关于做好 2020 年重点领域化解过剩产能工作的通知

#### 行业信息

国内 PVC 市场成交重心继续上移

#### 市场动态

国内塑料 PVC、1,4-丁二醇、乙二醇最新报价

神木煤炭兰炭最新价格

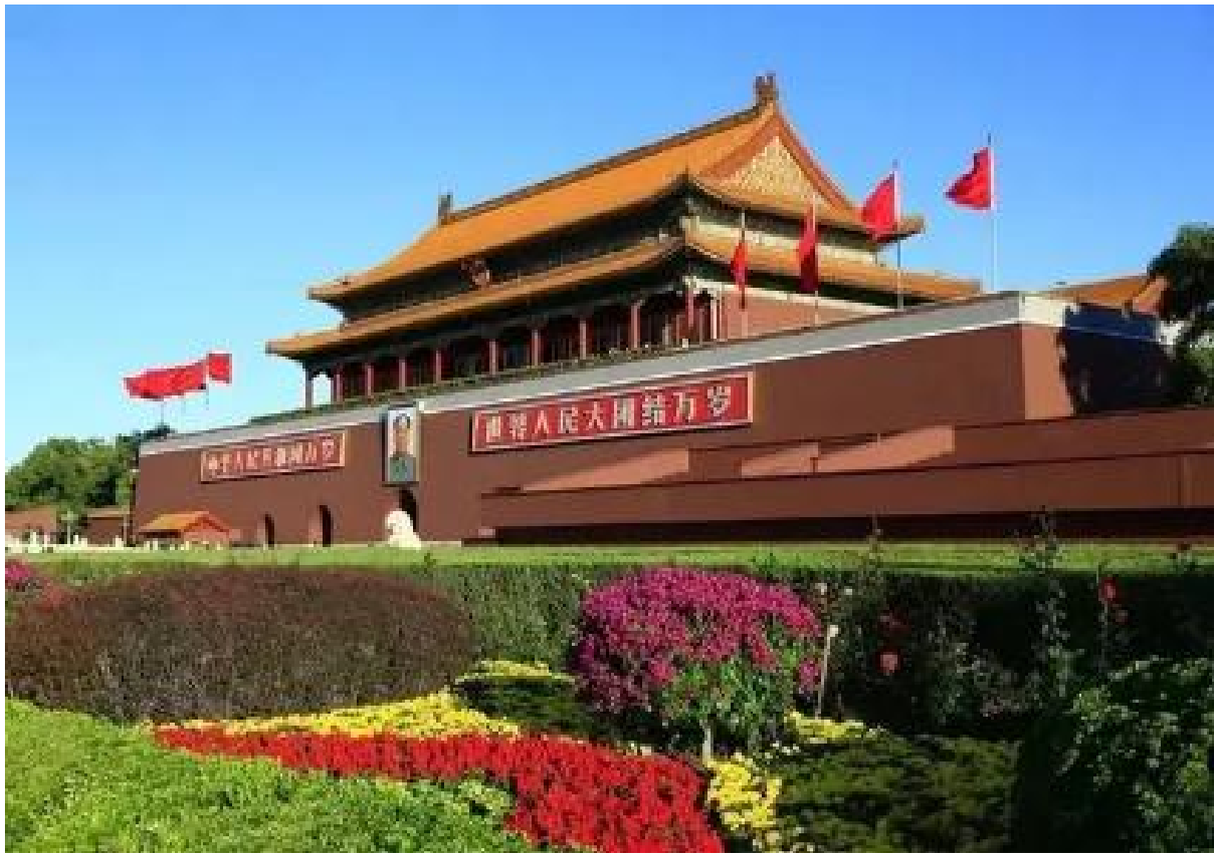
#### 企业资讯

鄂尔多斯电石公司安全生产要规范相互学习共进步

天能化工天伟电石厂多举措推动安全生产落地生根

新疆中泰矿冶第二期班组建设现场辅导圆满结束

金泰氯碱神木化工 60 万吨/年高性能树脂示范项目开工



政策信息

## 国家发改委关于做好 2020 年重点领域化解过剩产能工作的通知

发改运行〔2020〕901号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委（能源局）、工信厅（工信委、经信委）、财政厅（局）、人力资源社会保障厅（局）、国资委、煤炭行业管理部门，有关中央企业：

2016年以来，各地区、各有关部门按照党中央、国务院关于供给侧结构性改革的决策部署，扎实推进重点领域化解过剩产能工作，统筹做好职工安置、“僵尸企业”处置、结构调整、兼并重组、转型升级等工作，总量性去产能任务全面完成，系统性去产能、结构性优产能初显成效。产业结构和生产布局得到优化，供给质量和

效率大幅提升，安全环保形势持续好转，市场竞争秩序有效规范，行业健康发展的长效机制不断完善。2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年，为扎实做好“六稳”工作，落实“六保”任务，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，深入推进供给侧结构性改革，全面巩固去产能成果，现就有关工作通知如下；

**一、准确把握2020年去产能总体要求。**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、四中全会精神，按照中央经济工作会议要求，紧扣全面建成小康社会目标任务，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持以改革开放为动力，推动高质量发展。坚持巩固、增强、提升、畅通的方针，着力巩固去产能成果，持续推动系统性去产能、结构性优产能，不断提升职工安置和资产债务处置质量，全面提高行业治理能力。

**二、全面巩固去产能成果。**尚未完成“十三五”去产能目标的地区和中央企业，要统筹推进各项工作，确保去产能任务在2020年底前全面完成。全面实施去产能项目“回头看”，认真落实产能认定、关闭标准、奖补资金使用、产能置换等方面的相关规定，确保各类督查和自查发现的问题及时整改到位。国家有关部门将继续开展巩固钢铁煤炭去产能成果专项督查抽查，坚决防止已经退出的项目死灰复燃。进一步完善去产能和产能置换工作台账，为“十四五”发展打好基础。切实抓好去产能政策的宣贯落实，强化监督问责，确保相关要求落实落细落地。

**三、继续深化钢铁行业供给侧结构性改革。**进一步完善钢铁产能置换办法，加强钢铁产能项目备案指导，促进钢铁项目落地的科学性和合理性。进一步加强事中事后监管，严格落实安全、环保、

能耗、质量、用地、产业政策和产能置换等相关要求，严禁以任何名义、任何方式新增钢铁冶炼产能，严肃查处各类钢铁产能违法违规行为，加快推动落后产能退出，严防“地条钢”死灰复燃和已化解过剩产能复产。指导企业复工复产，做好行业运行监测分析，维护行业平稳运行。进一步推动钢铁行业绿色化发展，加快京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原等大气污染防治重点区域钢铁企业超低排放改造，发展电炉钢工艺。进一步推动钢铁企业实施兼并重组，增强企业创新意识，为钢铁行业实现由大到强转变奠定坚实基础。

**四、持续推进煤炭上大压小、增优汰劣。**严格安全、环保、质量等方面执法，坚决淘汰不具备安全环保条件、不符合政策的落后产能。坚持产能置换长效机制，引导低效无效产能有序退出。深入推进煤炭行业“放管服”改革，加快推动在建煤矿投产达产，合理有序释放先进产能，实现煤炭新旧产能有序接替。统筹推进煤电联营、兼并重组、转型升级等工作，促进煤炭及下游产业健康发展。着力加强煤炭产供储销体系建设，持续提升供给体系质量，增强能源保障和应急调控能力。充分发挥市场配置资源的决定性作用，不断完善现代煤炭交易市场体系，进一步降低交易成本、提高市场效率。

**五、积极稳妥推进煤电优化升级。**充分发挥市场调节和宏观调控作用，淘汰关停不达标落后煤电机组。继续做好现有违规建设煤电项目的清理整顿工作，坚决杜绝新发生违规建设煤电项目的情况。发布实施年度风险预警，按需有序核准建设煤电项目，按需适度新增煤电产能，做好煤电应急备用和应急调峰储备电源工作。持续推进燃煤电厂超低排放和节能改造工作。进一步增强电力、热力

供应保障能力，巩固化解煤电过剩产能工作成果，提升煤电清洁高效发展水平。

**六、加快“僵尸企业”处置。**认真贯彻落实党中央、国务院关于“僵尸企业”处置的决策部署，依法依规加快处置2019年底摸底确定并上报国务院办公厅的“僵尸企业”。各地区和中央企业要按照要求建立健全工作机制，履行主体责任，加强督促检查，原则上在2020年底前完成已摸底确定并上报的钢铁、煤炭行业“僵尸企业”处置工作。

**七、严格控制产能总量。**更多运用市场化、法治化手段，在控制产能总量的前提下，调整优化存量。严格落实《关于完善钢铁产能置换和项目备案工作的通知》要求，暂停钢铁产能置换和项目备案，并开展自查自纠工作，确保钢铁项目要符合安全、环保、能耗、质量、用地、产业政策和产能置换等相关要求。严格禁止在国家公园、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区规划布局新的煤矿项目，严格限制高硫高灰高砷煤项目开发。

**八、统筹做好去产能保供应稳预期工作。**有关地区和中央企业要充分认识供需形势的新变化新特点，坚持实事求是、因地制宜，综合考虑地区发展、产业布局、资源赋存、安全环保、项目接续、运输能力等因素，合理安排去产能目标任务，提前谋划“十四五”相关工作。保供难度大的地区，要结合近年来出现的突出问题，进一步完善供应保障应急预案，有针对性地制定工作措施，避免供需失衡和市场异常波动。

**九、多措并举提高职工安置质量。**坚持把职工安置工作作为重中之重，建立健全定期调度机制，完善风险处置预案，落实职工安置政策措施。对产业衰退、结构单一地区，加大跨地区劳务协作、

专项培训、创新创业支持力度，提高就业稳定性。对依法参保缴费且不裁员或少裁员的企业按规定给予稳岗返还，为符合条件人员及时发放失业保险金等待遇，加强再就业帮扶，做好公共就业服务和公益性岗位托底，切实守住民生底线。引导企业资产处置收入依法优先用于清缴社会保险、解决终止劳动合同经济补偿等职工安置费用，妥善接续社会保险关系，维护职工社保权益。各地要统筹资金加大对困难企业的支持力度，妥善解决职工安置、失业职工帮扶、内部退养费用缺口等遗留问题。

**十、依法依规推进资产债务处置。**各地要认真落实去产能企业和“僵尸企业”资产处置相关规定，依法依规加快土地、矿产资源等各类资产处置。按照《关于进一步做好“僵尸企业”及去产能企业债务处置工作的通知》《关于积极稳妥深化“僵尸企业”处置工作的意见》要求，推动金融机构和企业积极开展债务处置，指导相关市场主体按照市场化法治化原则，区分不同情形采取适当处置方式，依法公平合理分担处置成本，分类处置直接债务、统借债务和担保债务。

**十一、提高专项奖补资金使用效益。**严格落实《工业企业结构调整专项奖补资金管理办法》，加强资金管理，提高资金使用效益。分配和使用专项奖补资金时，应充分考虑企业实际情况，更多支持职工安置任务较重、困难较多的企业。加大监督检查力度，严肃查处虚报冒领、挤占挪用等违法违规行为。鼓励开展产能置换指标交易，产能置换收入应优先用于职工安置。

**十二、加快推动行业高质量发展。**统筹考虑区域发展需求和产业布局，发挥各地比较优势，构建科学合理、安全环保、协同发展的产业布局。推动钢铁、煤炭、电力企业兼并重组和上下游融合发

展，提升产业基础能力和产业链现代化水平，打造一批具有较强国际竞争力的企业集团。更多依靠市场机制和科技创新优化生产要素配置，提高行业安全环保水平和企业竞争力，推动先进产能向优势地区和企业集中。鼓励传统钢城煤城开展转型升级，通过技术创新、产业融合、发展新兴产业等方式，形成新的经济增长点，推动产业向专业化、高品质和价值链高端延伸，促进行业高质量发展。

**十三、不断提高行业治理能力。**坚持以供给侧结构性改革为主线，加快推进行业治理体系和治理能力现代化。有关部门要结合职能分工，深化“放管服”改革，激发市场主体活力，加快建立现代市场体系和有利于行业健康发展的政策体系。各地要统筹去产能和“十四五”发展，充分运用供给侧结构性改革成果，加快推进制度创新和治理能力建设，着力解决发展过程中不平衡不充分的问题，推动实现钢铁煤炭煤电行业更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展。

**十四、加强违法违规和失信行为监管。**对项目建设、产能置换、安全生产、生态环保、价格监管等各方面存在的违法违规行为始终保持高压态势，充分运用地方自查、媒体暗访、部门执法、联合督导、社会举报等多渠道，做到发现一起、查处一起、曝光一起。建立健全行业信用体系，加强信用信息归集共享，强化失信行为监管，依法实施守信激励和失信惩戒措施。

附件：1.2020年钢铁化解过剩产能工作要点、2.2020年煤炭化解过剩产能工作要点、3.2020年煤电化解过剩产能工作要点(略)

国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委、2020年6月12日

## 行业信息

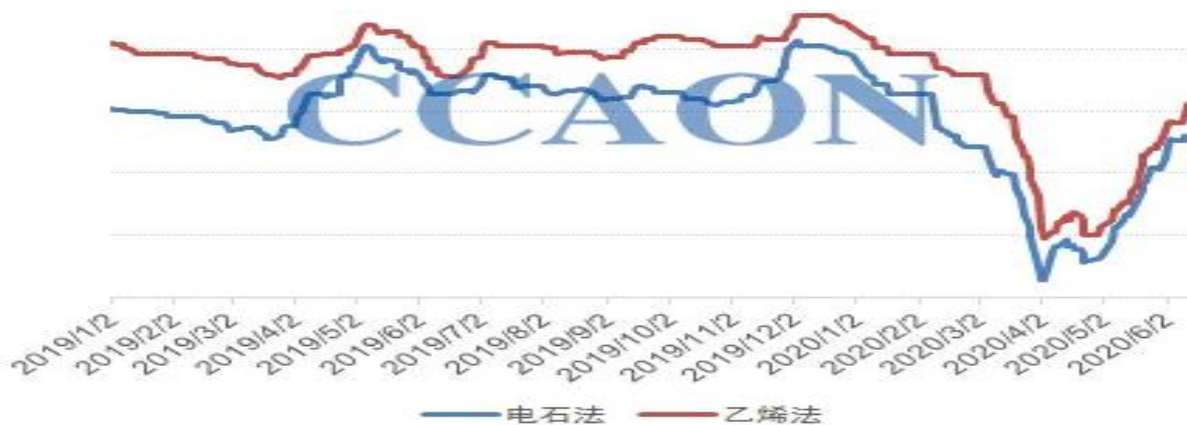
# 国内 PVC 市场成交重心继续上移

近日，PVC 市场反馈消息看，受期货开盘高位拉升影响，各地区低端报价减少，广东、江苏等现货报价上涨 30-50 元/吨，厂家和贸易商报盘积极，下游接货刚需为主，成交活跃度一般。

原料方面，目前国内电石原料因供应增加出现价格下跌情况，但国际乙烯及乙烯基产品行情快速上扬，尤其是东北亚乙烯报价已经达到相对高位。整体来讲，电石市场存在高位回落趋势，但也受其原料价格平稳的支撑，预计下行空间有限；亚洲乙烯及 VCM 市场最近涨幅较大，乙烯法 PVC 成本支撑更强。

供应方面，当前部分 PVC 企业检修仍在进行中，另外，6 月底至 7 月的计划检修企业如：黑龙江昊华、河南宇航、陕西北元、山西瑞恒等，仍将继续减少下半月的 PVC 市场供应，对巩固当前 PVC 售价也会起到利好作用。了解到近段时间，华东、华南地区的主要异地库库存仍呈下降态势，同样也支撑了 PVC 现货市场行情。

需求方面，近段时间下游制品企业开工整体保持平稳状态，型材、管材行业的中大型企业开工在 8 成上下。当前有了解，接下来的 6 月后半月，有可能因淡季影响和赶工期已过，部分建筑塑料制品企业开工出现下调，但预期减产幅度不大。



2019 年至今国内 PVC 市场走势图

## 市场动态

# 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	7050
HG-1000F	宁波韩华	7000
HG-1300	宁波韩华	7100
HS-1000	苏州华苏	6900
S-1000	齐鲁石化	6500
S-60	宁波台塑	7050
S-65	宁波台塑	7050
S-70	宁波台塑	7150
S-700	齐鲁石化	6600
SG-3	唐山三友	5850
SG-5	包头海平面	6100
SG-5	成都华融	6280
SG-5	鄂尔多斯氯碱	6150
SG-5	河南联创	6300
SG-5	河南神马	6300
SG-5	黑龙江昊华	6350
SG-5	济源方升	6250
SG-5	乐山永祥	6400
SG-5	鲁泰化学	6360
SG-5	内蒙古君正	6150
SG-5	内蒙吉兰泰	6200
SG-5	内蒙宜化	6300
SG-5	宁夏金昱元	6100
SG-5	宁夏英力特	6180
SG-5	山东东岳	6400
SG-5	山西榆社	6200

SG-5	陕西金泰	6380
SG-5	四川金路	6400
SG-5	泰山盐化	6360
SG-5	唐山三友	5700
SG-5	新疆中泰	6360
SG-5	信发铝电	6250
SG-5	宜宾天原	6400
SG-5	云南盐化	6050
SG-8	德州实华	6550
SG-8	唐山三友	5800
us60	泰州联成	6900
us65	泰州联成	6900
us70	泰州联成	7000

### 1,4-丁二醇最新报价

产地与品牌	规格	报价	报价提供方	发布时间
新疆天业	99.7% min	出厂价 8300 元/吨	新疆天业股份有限公司	2020-06-18
新疆美克	99.7% min	出厂价 8400 元/吨	新疆美克化工有限责任公司	2020-06-18
新疆蓝山屯河	99.7% min	出厂价 8400 元/吨	新疆蓝山屯河化工股份有限公司	2020-06-18
开祥化工	99.7% min	出厂价 8200 元/吨	河南开祥化工有限公司	2020-06-18
三维华邦集团	99.7% min	市场价 9300 元/吨	济南金日和化工有限公司	2020-06-18

### 乙二醇最新报价

产地与品牌	规格	报价	报价提供方	发布时间
燕山石化	99.8%min	出厂价 3600 元/吨	中国石化集团北京燕山化工有限公司	2020-06-18
吉林石化	99.8%min	出厂价 3650 元/吨	中国石油吉林石化公司	2020-06-18
天津石化	99.8%min	出厂价 3600 元/吨	中国石油化工股份有限公司天津分公司	2020-06-18
进口	涤纶级	市场价 4000 元/吨	济南澳辰化工有限公司	2020-06-18
山东利华益	99%min	市场价 3700 元/吨	济南昂新化工有限公司	2020-06-18

## 神木煤炭最新价格 (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
聚隆煤矿	15091497551	面煤	5583	0.23	7.86	14.2	31.33	283
		二五籽	6300	0.23	6.11	10.12	34.86	310
		中块	6300	0.28	5.9	9.8	32	350
		三八块	6435	0.27	3.93	11	33.33	350
		洗面	6192	0.3	3.72	13.83	32.79	322
		水洗二五籽	6315	0.3	4.7	11.69	35.19	350
		水洗一三籽	6310	0.31	6	11	34	345
		水洗三八块	6480	0.23	7	11	35	380
红岩煤矿	15091497551	面煤	5500	0.31	10	12	32	315
		水洗三八块	6450	0.26	4.8	10.8	34	385
		水洗中块	6400	0.28	4.6	10	33	395
		水洗二五籽	6300	0.28	8	11	33	370
		水洗一二籽	6300	0.28	5	11	34	350
海湾三号井	13772382609	面煤	5936	0.3	7.5	10	35.15	318
		二五籽	6350	0.25	5.46	7.3	34.34	332
		一三籽	6100	0.28	5	8.3	34.9	332
		中块	6350	0.28	5.5	7.3	34.24	295
		三八块	6350	0.28	5.45	7.3	34.7	323
嘉元煤矿	13488082295	破碎面	6056	0.56	6.9	12.17	33.44	340
		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	340
		水洗面煤	5756	0.4	8.31	14.7	31.79	315
		湿煤泥	3200	0.65	31	14	24	25
崔家沟煤矿	13379128056	烘干煤泥	4000	0.6	29	12.3	24.97	55
		洗面	6000	0.36	6.44	15.8	30	360
		水洗一三籽	6105	0.36	3.88	15.87	30.56	370
		水洗二五籽	6372	0.4	3.9	12.8	31.57	390
		水洗三八块	6251	0.4	0.39	13.8	31	390
		面煤	5800	0.26	8	9	34.2	355
		水洗三八块	6485	0.3	6	7	37.5	505
大砭窑煤矿	13177551777	洗面	6000	0.28	8.1	12.1	34.2	365
		水洗二五籽	6400	0.27	6.77	6.9	38.1	505
		八一五块	6585	0.3	6	7	38	470
		中块	6500	0.3	7	7	38.58	430
		水洗一二籽	6100	0.24	5.2	14.8	35.6	375
石岩沟煤矿	15929228951	洗面	5958	0.24	5.2	15.8	35.6	365
		水洗三八块	6458	0.24	5.2	13.8	35.8	435
		水洗二五籽	6258	0.24	5.2	15.8	35.8	405
		水洗中块	6480	0.24	5.2	13.8	35.89	430
		水洗三八块	6152	0.4	8	13	32	375
益东矿业	18729889550	洗面	5700	0.4	8	15	32	345
		混煤	5500	0.4	12	13	32	355
		水洗二五籽	6100	0.38	6.2	13	30.87	365
		水洗二五籽	6100	0.38	6.2	13	30.87	365

三岔煤矿(一厂)	16512722222	中块	6300	1.6	5	12	36	390
		四九块	6300	1.6	5	12	35	380
		三八块	6300	1.6	5	12	36	370
		三六籽	6300	1.6	5	12	35	360
		二五籽	6300	1.6	5	13	35	350
		一三籽	6300	1.6	5	13	35	350
		面煤	5500	1.6	5	12	36	280
三岔煤矿(二厂)	17365635177	大块	6400	0.32	4.2	12	36	470
		中块	6400	0.32	4.2	12	36	470
		四九块	6400	0.32	4.2	12	36	450
		三八块	6400	0.32	4.2	12	36	450
		三六籽	6400	0.32	4.2	12	36	450
		二五籽	6400	0.32	4.2	12	36	430
		一三籽	6400	0.32	4.2	12	36	410
		面煤	6000	0.32	4.2	11	36	355
河畔煤矿	15091496455	洗面	6150	0.26	5.28	14.68	32	360
		水洗过筛三八块	6355	0.24	4.28	13.25	31.48	400
		水洗一三籽	6300	0.25	4.85	14.26	31	385
神源煤矿	13325329918	中块	6209	0.18	5.68	11.85	31.12	420
		面煤	5960	0.26	5.88	13.64	31.54	350
		三八块	6226	0.17	5.26	12.24	31.36	410
		籽煤	6206	0.18	5.2	11.98	31.1	400
河西煤矿	18992236880	面煤	5806	0.3	7.4	14.15	32	360
		三六籽	6103	0.32	7.3	14.15	31.9	400
		三八块	6130	0.32	7.3	14	31	430
		中块	6200	0.29	7	10.48	30.8	450
创威煤矿	15319620669	水洗一三籽	6323	0.3	6.22	13.27	35.85	395
		水洗三八块	6450	0.29	5.88	11.7	34.89	415
		洗面	6231	0.31	5.45	14.34	36.44	365
河湾煤矿	0912-8400606	三八块	6536	0.22	5.02	10.3	37.58	455
		中块	6545	0.22	5.02	8.6	37.58	455
		面煤	6100	0.2	5.69	8.6	38.99	350
		二五籽	6549	0.2	5.25	9.2	36.71	400
阴湾煤矿	18109218666	面煤	5962	0.25	10.11	12.42	33.1	310
		三八块	6391	0.18	4.32	11.82	32.39	360
		中块	6300	0.22	8.26	9.34	33.24	350
		二五籽	6376	0.19	5.34	10.87	34.13	350
板墩焉煤矿	18691833565	面煤	5906	0.22	6.42	10.24	33.22	320
		三八块	6548	0.22	4.45	8	33.24	350
		中块	6560	0.22	0.44	8	33.24	350
		籽面	6200	0.19	4.1	12.8	33.22	320
丰尧煤业	18966716789	面煤	5950	0.2	8	9	35	375
		二五籽	6500	0.2	7	11	33.8	460
		三八块	6500	0.22	7	11	33.5	450
		中块	6500	0.2	7	11	33.5	450

## 神木兰炭最新价格 (神木煤炭交易中心)

焦化厂	联系电话	产品	固定碳	硫份	水份	灰份	挥发份	价格
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	560
		小料	83.98	0.16	15	8.89	6.9	550
		焦面	73.8	0.1	16.2	12.8	13	460
		面煤		0.64	15.5	9.3	32.6	340
		水洗面		0.64	15.5	9.3	32.6	370
恒升煤化	13509126338	大料	85.93	0.23	17.5	7.8	6.25	740
		中料	87.2	0.25	17.5	7.25	5.23	570
		小料	85.93	0.23	17.5	7.8	6.25	550
		焦面	79.35	0.25	17	11.87	8.78	450
		面煤		0.39	12	7	37	380
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
鑫义能源化工	18091981698	大料	86	0.3	15	8	6.5	630
		中料	88	0.3	17	7.5	5	530
		小料	85	0.24	17	7.9	6.3	500
		焦面	76	0.3	15	8	6	450
		面煤	59.21	0.27	11	4.58	36.33	390
		洗面	57	0.3	15	5	36	380
腾远煤化	14760699997	大料	80.88	0.31	14.64	11.54	7.04	650
		中料	86.49	0.3	12.02	7.81	5.38	550
		小料	83.78	0.3	13.78	8.06	7.62	530
		焦面	76.28	0.4	14.19	11.7	11.5	460
		面煤		0.43	13.75	7.39	34.89	340
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	560
		小料	84.78	0.27	15.17	8.36	6.68	560
		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	370
		面煤	48.62	0.52	12.65	8.36	34.11	360
		焦油	密度1.04		≤3			1850
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	650
		中料	87	0.2	18	8	6	560
		小料	86	0.2	18	8	7	540
		焦面	76	0.2	13	12	10	480
		水洗面煤	55.6	0.2	10	5	37	370
		小料	84.6	0.26	11.5	9	8.4	510
		米料	83.5	0.26	16	5	8.4	450

联众煤化	13689121374	小料	84.6	0.26	12.62	8.91	6.49	550
		焦面	75.92	0.22	11.94	13.06	11.02	450
		面煤	55.46	0.22	11.69	8.57	35.97	330
		水洗面	58.76	0.22	14.41	4.54	36.7	360
		焦油	水分		<4	密度		2200
浩江煤化工	15529889588	大料	85	0.3	13	7.5	7.5	560
		中料	86	0.3	17	7.5	6.5	530
		小料	85.5	0.32	15	7.5	7	530
		洗面		0.28	14.5	3.8	36	355
		焦面	75	0.38	16	12.5	12	430
		面煤		0.3	13	12	35	340
		水洗一三籽		0.36	12	5.8	33	420
		白灰		MgO 1.5		CaO 90		280
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	550
		焦面	80	0.39	16.74	9.15	13.32	440
		焦油	密度<1.035		<3			1760
		三八块	56.18	0.31	10.35	6.41	36.15	480
		生石灰粉	MgO 1.02		CaO 90			255
		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
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	450
		面煤	热量5885	0.31	7.5	13	33	340
		洗面		0.32	12.5	9.23	22.9	370
		焦油	密度1.035		<3			1800
创源煤电	15091123788	大料	84	0.25	15	8.5	5	630
		中料	84.5	0.3	14	8.5	5	560
		小料	83.5	0.4	15	8.5	5	540
		焦面	78	0.3	17	13	7	480
		水洗面煤	59.8		11.5	4.6	35.16	360
亨泰活性炭	15332637177	大料	87.2	0.32	13.12	6.66	5.5	600
		中料	86.8	0.33	14.43	7.55	3.7	520
		小料	85.23	0.35	12.99	8.03	5.55	520
		焦面	79.77	0.4	15.3	10	10.23	450
		洗面	6000	0.49	13.8	5.5	35	350
		面煤	5900	0.4	12	9	35	345
浩江二厂	13892281135	大料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	600
		中料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	540
		小料	88.08	0.34	15	6.86	5.06	530
		焦面	80.41	0.34				460
		面煤	6165	0.27	10.05	8.38	35.8	345

## 企业资讯

### 鄂尔多斯电石公司安全生产要规范 相互学习共进步

相互学习是一个互通成长的过程，在此过程中，我们的优点互相交换，使强者愈强，而弱点则用别人的思想进行弥补，使弱点得到加固，提炼各自思想中的精华进行熔合，必定会促进双方的共同进步。



本着这一原则，电石公生产管理一部五、六车间主任王飞组织车间仪表操作工、巡检工对五、六车间现场进行检查、交流学习。每到一处车间主任王飞都会停下脚步，耐心的给仪表工进行现场教学：三层压放装置，压放的工作原理，工作顺序，以及压放时注意事项等等。详细的介绍给中控仪表操作工，中控操作理论与现场设备相结合，理论与实际相结合，提高仪表操作工的实际操作水平。配料站对原料的称量，皮带运输，进入环形加料机，看似简单的工艺流程但其中注意的事项却很多，现场教学中控配料工的岗位职责不单单是将原料按要求的配比加入电石炉内那么简单，更要通过现场的监控系统观察设备的运行状况。现场巡检工通过相互之间的学习、检查。将现场发现的设备隐患发在车间群内进行整改的同时，对设备保养，日常巡回检查，设备的创新节能等方面进行交流，相互之间取长补短，

共同进步。现场教学结束后，车间主任王飞在六车间会议室对本次现场培训做了简单的总结：今年6月是第19个“全国安全生产月”，今年的安全主题是：消除事故隐患，筑牢安全防线。我们依然要严防死守，加强日常巡回检查，将安全隐患排除在萌芽状态的同时，提高自身的操作水平、以及安全意识。操作水平提高了，生产才能达到安全平稳运行。只有自身安全意识提高了，也就没有了冒险作业和违章作业。才能达到真正的安全生产，这也是本次组织这次现场培训、交流、学习的目的。



相互学习是一种催化剂，取人之长补己之短；相互学习是一针强心剂，让人向着梦想奔去；相互学习是一例共荣剂，能让人们共同进步。古人说：独学而无友，则孤陋而寡闻。生产中同样需要相互学习，互相交流，互相启发，互相帮助，弥补个人知识的不足，从而获得更多的知识，打开车间的大门，相互检查交流，提高我们解决问题的能力。

## **天能化工天伟电石厂多举措推动安全生产落地生根**

今年6月是第19个全国“安全生产月”，天能化工有限公司紧紧围绕“消除事故隐患 筑牢安全防线”主题，精心安排、认真部署、全员发力，通过强化员工宣传教育，提升员工安全意识，增长员工安全知识和岗位技能，不断推动安全生产落地生根。

各抒己见，为安全生产添“营养”



“我认为班前会与微课分享紧密结合会更加高效的推进安全生产。”“我觉得加强队伍建设、提高员工素质会更好的与安全生产深度融合。”

公司所属车间优秀班组长代表在安全经验交流分享会上把经过实践总结的好想法、好做法、好经验、好成果

与大家进行畅谈，共同为企业安全生产建言献策。特色活动，为安全生产注“活力”“安全月”活动期间，公司在认真落实各项安全生产工作的同时，打出“亲情牌”，在全厂开展“一封家书话安全”活动，通过以书写一封安全家书、传递一份安全的形式依托亲情传播安全知识，督促、提醒家人在作业中杜绝违章，营造了浓厚的家庭安全文化氛围。

应急演练，为安全生产加“砝码”严格按照“安全生产月”应急演练计划，根据车间现场处置方案，制定场景设计、处置要求，采用随机抽查，的方式检验一线职工应对突发事件的综合应变能力与规避风险的能力，并从演练中总结经验教训，力求通过每次演练，提高所有人员应急救援能力。

另外，通过手机答题的形式组织全体干部职工开展安全知识“大比拼”活动，进一步增强员工安全知识储备。地毯式检查，为安全生产筑“屏障”深入开展安全标准化专项隐患整治。组织职能科室、车间管理人员“走出去、走下去”加大生产一线、施工现场特别是外协队伍施工现场的安全抽查频次，并分阶段总结在施工中

存在的问题与隐患，形成问题清单，按照隐患治理要求明确整改方案，切实做到监管到位、责任到位、验收到位，保障生产设备装置安全稳定运行，为企业高效发展筑牢防护“堤坝”。

## 新疆中泰矿冶第二期班组建设现场辅导圆满结束



为进一步推进新疆中泰矿冶有限公司（以下简称“中泰矿冶”）班组建设各项工作目标落地。近日，中泰矿冶邀请北京八九点咨询管理公司高级顾问王荻、建模专家王伟中对各班组进行现场辅导，通过经验兑标会形式

提炼亮点，共享管理经验。

在为期3天的现场辅导中，辅导老师首先对车间综合管理员进行了集中辅导，对各部门班组建设工作进展情况、工作亮点及存在的困惑进行了解及解答。同时结合现场安全生产实际情况，针对八大机制的运用和班组管理方法给各班组长进行了一对一详细解说和指导。结合对第一次辅导的预留作业进行了跟进，对各班组在班组管理工作中遇到的难点和存在的问题进行了一一解答。

兑标会上，来自各部门的16名班组长从班组简介、班组建设开展目标、开展方法等进行了分享。中泰矿冶机修车间孙东东说：“年初，锅炉检修班组全体员工共同制定班组小目标、绘制班组梦想看板，将‘家’的理念融入班组，从责任心入手将八大机制中激励机制、轮值机制、活力机制、分享机制灵活运用到班组管理各项

工作中，确保了班组各项工作的有效落地，使班组建设工作更好的服务于安全生产。”

分享结束后，王荻对各部门的模块实践表示肯定，同时给予更深层次的指导。据了解，中泰矿冶将根据全年班组建设工作推进计划，总结行之有效的班组管理方法与经验，以党建为引领，夯实企业安全生产为目标，做好班组骨干力量的储备和培养，筑牢基层班组管理，助力企业高质量发展。

## 金泰氯碱神木化工 60 万吨/年高性能树脂示范项目开工

6月15日，陕西金泰氯碱神木化工有限公司60万吨/年高性能树脂及配套装置环保创新技术工业化示范项目开工。榆林市委常委、市委秘书长雷正西宣布项目开工。神木市委书记杨成林主持开工仪式。市委副书记、



市长李世书介绍了神木市2019年和2020年高端能化开工项目基本情况。

李世书指出，去年以来，神木市委、市政府深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持以重大能化标杆项目建设为引领，加快布局“煤头化尾”全产业链，高端清洁能化基地建设迈出坚实步伐。今后，神木市委、市政府将坚持以能化产业高端化引领经济高质量发展，以稳定开采量为基础，以提升转化率为核心，以

延长产业链为目标，厚植“三个转化”基础；加快生产配套化园区集群化、成果产业化，努力构建“多点支撑”格局；重视生态文明建设，大力发展循环经济和清洁生产，构建企业、产业和园区多个层次的循环经济体系和系统完整的生态文明制度体系；深入推进“放管服”改革，坚决扛死压实企业安全生产主体责任，优化保障发展环境，为产业发展、项目建设打造便捷高效的政务环境，为高端能化基地建设营造安全稳定的生产环境，努力走出一条清洁化、绿色化、低碳化的转型发展之路。

开工仪式上，锦界工业园区管委会、陕西金泰氯碱神木化工有限公司负责人分别就陕西金泰氯碱神木化工有限公司60万吨每年高性能树脂环保示范项目建设环境保护、推进项目建设作了表态发言。

据悉，陕西金泰氯碱神木化工有限公司60万吨/年高性能树脂及配套装置环保新技术工业化示范项目用地3000亩，主要建设60万吨/年电石法高性能树脂，配套建设60万吨/年离子膜烧碱、盐井，110万吨/年的电石渣制活性氧化钙，1×30MW及1×80MW背压式发电机组等公用工程项目。项目建设计划工期2年，建成后，将每年就地消化利用165万吨煤炭资源，新增用电负荷24亿度，就地转化岩盐约90万吨，实现销售收入63亿元，在有力推动公司“煤炭、电力、载能化工”一体化发展的同时，有助于进一步发挥神木突出的综合区位优势，为带动行业技术进步、促进产业协同产生新的动能，为促进地方经济持续增长注入新活力。

**中国人民经过艰苦卓绝努力，付出巨大代价，控制住国内疫情，但仍面临反弹压力。**

—— 2020年6月17日  
习近平在中非团结抗疫特别峰会上的主旨讲话

在中国抗疫最艰难的时刻，非洲送来宝贵支持，我们铭记于心。非洲疫情暴发后，中国率先驰援，同非洲人民坚定站在一起。

—— 2020年6月17日  
习近平在中非团结抗疫特别峰会上的主旨讲话

**团结合作是抗击疫情  
最有力的武器。  
中方愿同非方一道，  
维护以联合国为核心的  
全球治理体系，  
支持世卫组织为全球  
抗疫作出更大贡献。**

—— 2020年6月17日  
习近平在中非团结抗疫特别峰会上的主旨讲话

**当今世界正经历  
百年未有之大变局。  
面对新的机遇和  
挑战，中非比以往  
任何时候都更加  
需要加强合作。**

—— 2020年6月17日  
习近平在中非团结抗疫特别峰会上的主旨讲话

**我们反对将疫情  
政治化、病毒标  
签化，反对种族  
歧视和意识形态  
偏见，坚定捍卫  
国际公平正义。**

—— 2020年6月17日  
习近平在中非团结抗疫特别峰会上的主旨讲话