



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 84 期（2020 年 8 月 3 日）

要 目

政策要闻

习近平主持中共中央政治局会议 决定召开党的十九届五中全会
分析研究当前经济形势和经济工作

行业信息

需求带动国内糊树脂行情连续走高

市场动态

国内塑料 PVC 最新报价

神木煤炭兰炭近期最新价格

企业资讯

内蒙宜化电石一分厂回首上半年展望下半年

阳煤电石电石事业部三车间主任高红亮的事迹

云南普阳化工开展特种设备应急演练

中泰矿冶电石一车间到电石二车间展开对标学习交流



习近平主持中共中央政治局会议 决定召开党的十九届五中全会 分析研究当前经济形势和经济工作

中共中央政治局召开会议，决定召开十九届五中全会，分析研究当前经济形势和经济工作，中共中央总书记习近平主持会议。

中共中央政治局 7 月 30 日召开会议，决定今年 10 月在北京召开中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议，主要议程是，中共中央政治局向中央委员会报告工作，研究关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议。会议分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。当前和今后一个时期，我国发展仍然处于战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。当今世界正经历百年未有之大变局，和平与发展仍然是时代主题，同时国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性明显增强。

我国已进入高质量发展阶段，发展具有多方面优势和条件，同时发展不平衡不充分问题仍然突出。要深刻认识我国社会主要矛盾发展变化带来的新特征新要求，增强机遇意识和风险意识，把握发展规律，发扬斗争精神，善于在危机中育新机、于变局中开新局，抓住机遇，应对挑战，趋利避害，奋勇前进。

会议强调，推动“十四五”时期我国经济社会发展，必须高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，坚定不移贯彻新发展理念，统筹发展和安全，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

会议指出，推动“十四五”时期经济社会发展，必须坚持和完善党领导经济社会发展的体制机制，为实现高质量发展提供根本保证。必须始终做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，不断实现人民对美好生活的向往。必须把新发展理念贯穿发展全过程和各领域，实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。必须坚定不移推进改革，继续扩大开放，持续增强发展动力和活力。必须加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，实现发展规模、速度、质量、结构、效益、安全相统一。

会议强调，今年以来，面对新冠肺炎疫情严重冲击，我们坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，加大宏观政策应对力度，

扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，统筹疫情防控和经济社会发展工作取得重大成果。经济稳步恢复，复工复产逐月好转，二季度经济增长明显好于预期，三大攻坚战扎实推进，经济结构持续优化，产业数字化、智能化转型明显加快，改革开放继续深化，人民生活得到有力保障。这充分表明，党中央决策部署是正确的，党的领导是坚强有力的，我国经济韧性是强劲的，中国人民是拥有伟大创造力的，中国特色社会主义制度是具有强大生命力的。

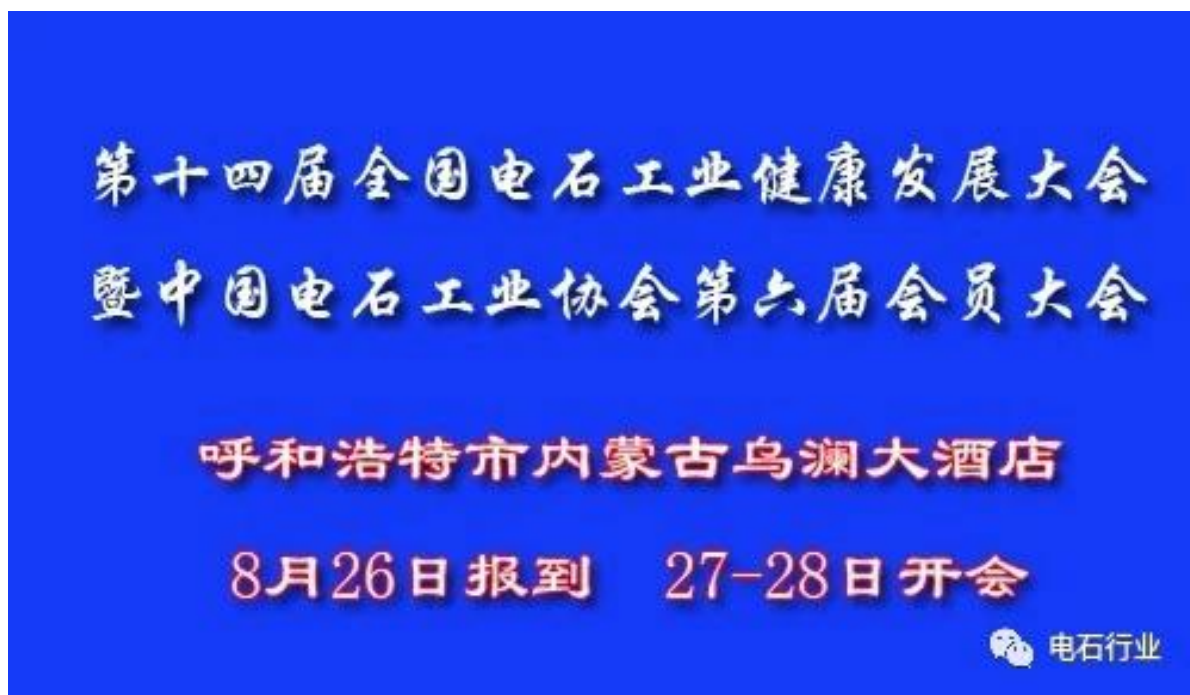
会议指出，当前经济形势仍然复杂严峻，不稳定性不确定性较大，我们遇到的很多问题是中长期的，必须从持久战的角度加以认识，加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，建立疫情防控和经济社会发展工作中长期协调机制，坚持结构调整的战略方向，更多依靠科技创新，完善宏观调控跨周期设计和调节，实现稳增长和防风险长期均衡。

会议强调，做好下半年经济工作，要坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，更好统筹疫情防控和经济社会发展工作，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持深化改革开放，牢牢把握扩大内需这个战略基点，大力保护和激发市场主体活力，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，推动经济高质量发展，维护社会稳定大局，努力完成全年经济社会发展目标任务。

会议指出，要确保宏观政策落地见效。财政政策要更加积极有为、注重实效。要保障重大项目建设资金，注重质量和效益。货币政策要更加灵活适度、精准导向。要保持货币供应量和社会融资规模合理增长，推动综合融资成本明显下降。要确保新增融资重点流

向制造业、中小微企业。宏观经济政策要加强协调配合，促进财政、货币政策同就业、产业、区域等政策形成集成效应。

会议要求，要毫不放松抓好常态化疫情防控，健全常态化疫情防控机制，强化医疗卫生物资储备，加强疫情防控国际合作，以实际行动推动构建人类卫生健康共同体。要持续扩大国内需求，克服疫情影响，扩大最终消费，为居民消费升级创造条件。要着眼长远，积极扩大有效投资，鼓励社会资本参与。要加快新型基础设施建设，深入推进重大区域发展战略，加快国家重大战略项目实施步伐。要以新型城镇化带动投资和消费需求，推动城市群、都市圈一体化发展体制机制创新。要提高产业链供应链稳定性和竞争力，更加注重补短板 and 锻长板。要全力巩固农业基础地位。要更大力度推进改革开放，用深化改革的办法优化营商环境，实施好国有企业改革三年行动方案，继续扩大开放。要推进资本市场基础制度建设，依法从严打击证券违法活动，促进资本市场平稳健康发展。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，促进房地产市场平稳健康发展。要做好民生保障，做好困难群众基本生活保障工作，采取有效措施缓解疫情对青年人就业影响，强化外出农民工就业服务，引导返乡农民工就近就业。要加大脱贫攻坚力度，确保现行标准下农村贫困人口全部脱贫、贫困县全部摘帽。要继续打好污染防治攻坚战，推动实施一批长江、黄河生态保护重大工程，落实好长江十年禁渔。要抓好应急管理，强化安全生产。要有力组织防汛救灾，统筹抓好南北方江河安全度汛，精心谋划实施灾后恢复重建，确保人民生命财产安全。

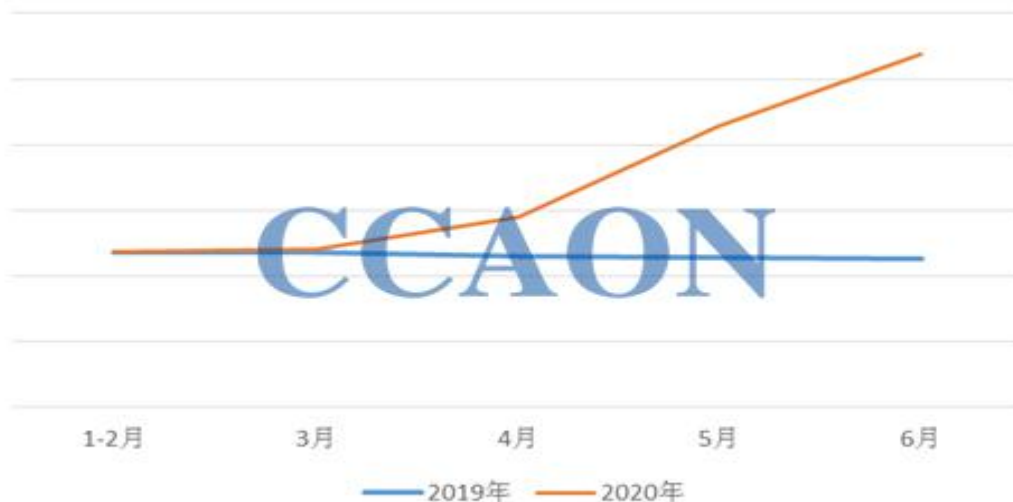


需求带动 国内糊树脂行情连续走高

自6月下旬开始，国内糊树脂行情快速上涨，截止到当前国内糊树脂大盘料的累计涨幅为4500元/吨，手套料高达11000元/吨。分析认为，在下游PVC手套需求快速放大的带动下，糊树脂手套料的成交价格也达到了历史最高值。

供应方面，2019年国内糊树脂生产企业有因搬迁、退出、事故等停车，市场供应量有所减少。2020上半年，由于疫情影响，部分糊树脂企业在原料采购和产品运输等方面受到一定限制，开工负荷不稳定，也在一定程度上减少了产品的供应量。因此，虽然部分厂家将糊树脂手套料的比例大幅提升，但整体货源供应量仍不充裕。

需求方面，由于国际上新冠肺炎疫情的持续，对PVC手套的需求维持在高位。虽然国内大型手套企业新建生产线投产（上半年新增蓝帆医疗40亿只、英科医疗30亿只），但仍无法满足国际市场的缺口，PVC手套价格开始快速上涨。



2019-2020年国内PVC手套出口价格对比

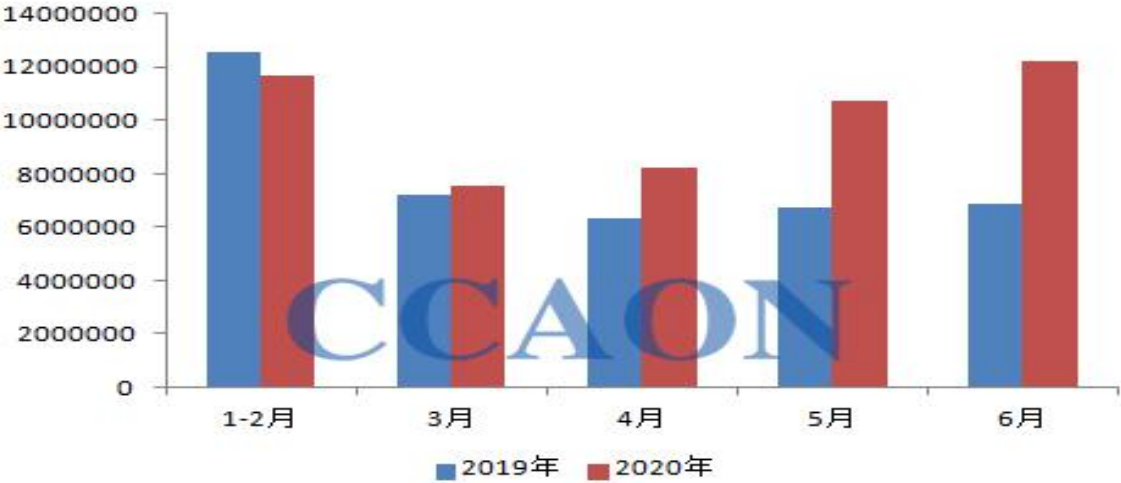
在货源供应紧张和下游产品行情走高的双重利好支撑下，国内糊树脂手套料行情在6月下旬开始出现大幅的上涨，曾连续多日每日涨幅超过1000元/吨，同时也带动了糊树脂大盘料行情出现较为明显的回暖。

国内旺盛的需求以及不断上涨的行情，使糊树脂出口量出现大幅减少。根据最新的海关统计数据显示，2020年6月，国内糊树脂出口1844吨，较去年同期大幅减少40%，1-6月份累计出口15917吨，较去年同期减少27%。



2020年1-6月份国内糊树脂进出口量统计 单位：吨

通过数据可看出，自 2020 年 4 月份开始，国内糊树脂出口量出现较为明显的下降，5 月和 6 月的单月出口量不足 2000 吨。与此同时，中国作为世界最大的 PVC 手套生产国，手套的出口量却出现大幅的提升。2020 年 6 月，国内 PVC 手套料出口 1225 万标箱（1 标箱=1000 只），同比去年大幅增长 79%，1-6 月累计出口 5039 万标箱，同比去年增长 27%。



2019-2020 年国内 PVC 手套出口量统计 单位：标箱

(氯碱网)



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	7200
S-1000	齐鲁石化	6700
S-60	宁波台塑	7150
S-65	宁波台塑	7150
S-70	宁波台塑	7250
S-700	齐鲁石化	6800
SG-3	唐山三友	6650
SG-5	包头海平面	6300
SG-5	成都华融	6450
SG-5	鄂尔多斯氯碱	6400
SG-5	河南联创	6300
SG-5	河南神马	6400
SG-5	黑龙江昊华	6550
SG-5	济源方升	6300
SG-5	乐山永祥	6550
SG-5	鲁泰化学	6360
SG-5	内蒙古君正	6500
SG-5	内蒙吉兰泰	6400
SG-5	内蒙宜化	6450
SG-5	宁夏金昱元	6350
SG-5	宁夏英力特	6400
SG-5	山东东岳	6450
SG-5	山西榆社	6200
SG-5	陕西金泰	6480

SG-5	四川金路	6550
SG-5	泰山盐化	6420
SG-5	唐山三友	6450
SG-5	新疆中泰	6480
SG-5	信发铝电	6300
SG-5	宜宾天原	6600
SG-5	云南盐化	6550
SG-8	德州实华	6650
SG-8	唐山三友	6550
us60	泰州联成	6900
us65	泰州联成	6900
us70	泰州联成	7000

乙二醇最新报价（生意社）

产地与品牌	规格	报价	报价提供方	发布时间
山东利华益	优等品; 99.8% min;	市场价 3300 元/吨	河北铂润工贸科技有限公司	2020-07-30
山西阳煤	98%	市场价 2650 元/吨	河北铂润工贸科技有限公司	2020-07-30
华鲁恒升	聚酯级	市场价 3300 元/吨	河北铂润工贸科技有限公司	2020-07-30
天津石化	优等品; 99.8% min;	出厂价 3700 元/吨	中国石油化工股份有限公司天津分公司	2020-07-30
吉林石化	优等品; 99.8% min;	出厂价 3600 元/吨	中国石化吉林石化公司	2020-07-30
燕山石化	优等品; 99.8% min;	出厂价 3700 元/吨	中国石化集团北京燕山化工有限公司	2020-07-30
进口	涤纶级	市场价 4000 元/吨	济南澳辰化工有限公司	2020-07-30

烧碱最新报价（生意社）

产地与品牌	规格	报价	报价提供方	发布时间
内蒙君正	规格:32%液碱;工艺:离子交换膜法	市场价 630 元/吨	河南宝鑫环保科技有限公司	2020-07-29
内蒙君正	含量 99%	市场价 2150 元/吨	河南宝鑫环保科技有限公司	2020-07-29
内蒙君正	含量 99%	市场价 2700 元/吨	连云港索孚生物科技有限公司	2020-07-29
内蒙君正	99.0% min 片碱	市场价 2300 元/吨	河南宝兴环保科技有限公司	2020-07-29
原龙	主含量: ≥99%; 外观: 白色颗粒;	市场价 2800 元/吨	河南宝兴环保科技有限公司	2020-07-29
内蒙君正	规格:32%液碱;工艺:离子交换膜法	市场价 840 元/吨	河南宝兴环保科技有限公司	2020-07-29

神木煤炭近期最新价格 （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
普泉煤业	15029626886	籽煤	6000	0.37	4.85	10.7	36.7	380
		中块	6300	0.33	4.86	10.9	36.7	380
		大块	6000	0.33	4.85	11	36.7	405
		三八块	6432	0.33	4.85	11	36.7	390
		面煤	5800	0.37	12.78	10.8	29.21	345
赵家梁五二矿	13720689815	水洗三八块	6400	0.2	4	8	36	435
		水洗一三籽	6350	0.2	4	9	36	390
		水洗四九块	6400	0.2	4	8	36	440
		水洗二五籽	6400	0.2	4	8	36	420
		洗面	6107	0.2	4.7	14	35	370
瑶梁煤矿	13359125959	水洗三八块	6471	0.2	7	8.8	34.5	440
		八一五块	6400	0.2	8	8.8	34.5	440
		洗面	6080	0.2	6.5	12	33.5	410
		水洗二五籽	6450	0.2	6.5	8.8	33.5	420
神源煤矿	13325329918	中块	6209	0.18	5.68	11.85	31.12	430
		面煤	5960	0.26	5.88	13.64	31.54	370
		三八块	6226	0.17	5.26	12.24	31.36	430
		籽煤	6206	0.18	5.2	11.98	31.1	435
聚隆煤矿	15091497551	面煤	5583	0.23	7.86	14.2	31.33	313
		二五籽	6300	0.23	6.11	10.12	34.86	347
		三八块	6435	0.27	3.93	11	33.33	366
		洗面	6192	0.3	3.72	13.83	32.79	351
		水洗二五籽	6315	0.3	4.7	11.69	35.19	375
		水洗一三籽	6310	0.31	6	11	34	356
		水洗三八块	6480	0.23	7	11	35	375
乌兰色太煤矿	13347488288	面煤	5700	0.3	6.9	11	34	370
		三六籽	6400	0.24	4.9	11	34	430
		三八块	6400	0.24	4.9	11	34	430
		中大块	6400	0.24	4.9	11	34	430
海湾三号井	13772382609	面煤	5936	0.3	7.5	10	35.15	337
		二五籽	6350	0.25	5.46	7.3	34.34	347
		一三籽	6100	0.28	5	8.3	34.9	347
		中块	6350	0.28	5.5	7.3	34.24	312
		三八块	6350	0.28	5.45	7.3	34.7	337
鑫轮煤矿	18147719887	水洗一三籽	6289	0.28	10.34	8	39.67	415
		水洗二五籽	6289	0.28	10.34	8	39.67	415
		洗面	6066	0.26	7.7	13.15	33.25	390
		水洗三八块	6459	0.29	9.04	7.8	39.18	420
朝源煤矿	14729871515	原煤	5014	0.45	17.6	13.8	28.65	230
		水洗面煤	5861	0.38	5.94	16.7	31.95	340
		水洗二五籽	6250	0.5	5	10.4	32.84	365
		面煤	5288	0.5	17.5	12.3	27.9	235

黑龙江沟煤矿	13891288040	洗面	6190	0.56	6.32	14.03	35	420
		水洗三八块	6258	0.51	6.32	11.13	39.96	430
		水洗四九块	6258	0.51	6.32	11.13	39.96	430
		水洗中块	6258	0.51	6.32	11.13	37.92	460
		湿煤泥	2600	1.09	37.09	28.97	25.15	9
红岩煤矿	15091497551	洗面	5600	0.27	6	13.6	33	347
		水洗三八块	6450	0.26	4.8	10.8	34	396
		水洗中块	6400	0.28	4.6	10	33	405
		水洗二五籽	6300	0.28	8	11	33	385
		水洗一二籽	6300	0.28	5	11	34	361
河西煤矿	13379128056	水洗中块	6210	0.3	9	11	39	440
		水洗三八块	6410	0.24	8	9.8	39	440
		水洗二五籽	6210	0.3	9	11	39	410
		洗面	5782	0.3	9	12	39	385
大砭窑煤矿	13177551777	水洗三八块	6485	0.3	6	7	37.5	430
		洗面	6000	0.28	8.1	12.1	34.2	395
		水洗二五籽	6400	0.27	6.77	6.9	38.1	425
		八一五块	6585	0.3	6	7	38	450
		中块	6500	0.3	7	7	38.58	430
三岔煤矿（一厂）	16512722222	大块	6300	1.6	5	12	36	380
		中块	6300	1.6	5	12	36	390
		四九块	6300	1.6	5	12	35	370
		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	270
三岔煤矿（二厂）	17365635177	大块	6400	0.32	4.2	12	36	460
		中块	6400	0.32	4.2	12	36	460
		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	440
		二五籽	6400	0.32	4.2	12	36	430
		一三籽	6400	0.32	4.2	12	36	420
		面煤	6000	0.32	4.2	11	36	390
石岩沟煤矿	15929228951	水洗一二籽	6100	0.24	5.2	14.8	35.6	405
		洗面	5958	0.24	5.2	15.8	35.6	400
		水洗三八块	6458	0.24	5.2	13.8	35.8	450
		水洗二五籽	6258	0.24	5.2	15.8	35.8	425
		水洗中块	6480	0.24	5.2	13.8	35.89	430
河湾煤矿	0912-8400606	三八块	6536	0.22	5.02	10.3	37.58	470
		中块	6545	0.22	5.02	8.6	37.58	450
		面煤	6100	0.2	5.69	8.6	38.99	410
		二五籽	6549	0.2	5.25	9.2	36.71	440

神木兰炭近期最新价格 （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	
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	700	
		焦面	80	0.39	16.74	9.15	13.32	500	
		焦油	密度<1.035		<3				1710
		三八块	56.18	0.31	10.35	6.41	36.15	480	
		生石灰粉	MgO 1.02		CaO 90			230	
		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	
东源煤化	17792103056	大料	82	0.3	15	12	9	600	
		中料	84.98	0.1	15.5	8.2	6.81	580	
		小料	83.98	0.16	15	8.89	6.9	560	
		焦面	73.8	0.1	16.2	12.8	13	520	
		面煤		0.64	15.5	9.3	32.6	390	
		水洗面		0.64	15.5	9.3	32.6	410	
腾远煤化	14760699997	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	600	
		小料	83.78	0.3	13.78	8.06	7.62	580	
		焦面	76.28	0.4	14.19	11.7	11.5	500	
		面煤		0.43	13.75	7.39	34.89	390	
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	570	
		小料	85	0.24	17	7.9	6.3	530	
		焦面	76	0.3	15	8	6	495	
		面煤	59.21	0.27	11	4.58	36.33	400	
		洗面	57	0.3	15	5	36	390	
创源煤电	15091123788	大料	84	0.25	15	8.5	5	780	
		中料	84.5	0.3	14	8.5	5	650	
		小料	83.5	0.4	15	8.5	5	580	
		焦面	78	0.3	17	13	7	530	
		水洗面煤	59.8		11.5	4.6	35.16	400	
亨泰活性炭	15332637077	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	570	
		小料	85.23	0.35	12.99	8.03	5.55	550	
		焦面	79.77	0.4	15.3	10	10.23	500	
		洗面	6000	0.49	13.8	5.5	35	390	
		面煤	5900	0.4	12	9	35	380	
精原煤化	15909191225	面煤	54.62	0.24	7.56	11.25	33.48	370	
		中料	86.94	0.14	16.08	6.87	5.63	570	
		焦面	80.99	0.23	17.5	9.28	9.1	510	
		小料	86.81	0.15	17.16	6.92	5.69	590	

恒升煤化	13509126338	大料	85.93	0.23	17.5	7.8	6.25	750
		中料	87.2	0.25	17.5	7.25	5.23	600
		小料	85.93	0.23	17.5	7.8	6.25	570
		焦面	79.35	0.25	17	11.87	8.78	500
		面煤		0.39	12	7	37	420
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	450
		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	780
		炭材除尘灰	71.3	0.53	1.32	18	11.3	125
五洲煤化	15877467223	大料	80.73	0.25	15.68	9.85	7.26	780
		中料	85.73	0.26	15.2	7.88	5.84	620
		小料	84.78	0.27	15.17	8.36	6.68	600
		焦面	76.96	0.4	13.75	11.72	10.97	530
		洗面	51.62	0.42	14.65	4.46	34.11	420
		面煤	48.62	0.52	12.65	8.36	34.11	390
		焦油	密度1.04		≤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	570
		小料	85	0.24	17	7.9	6.3	530
		焦面	76	0.3	15	8	6	495
		面煤	59.21	0.27	11	4.58	36.33	400
		洗面	57	0.3	15	5	36	390
浩江二厂	13892281135	大料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	650
		中料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	580
		小料	88.08	0.34	15	6.86	5.06	530
		焦面	80.41	0.34	16	11.98	7.61	510
		面煤	6165	0.27	10.05	8.38	35.8	380
浩江煤化工	15529889588	大料	85	0.3	13	7.5	7.5	600
		中料	86	0.3	17	7.5	6.5	570
		小料	85.5	0.32	15	7.5	7	550
		洗面		0.28	14.5	3.8	36	400
		焦面	75	0.38	16	12.5	12	500
		面煤		0.3	13	12	35	390
		水洗一三籽		0.36	12	5.8	33	430
		白灰		MgO 1.5		CaO 90		270
来喜煤化	18091989540	中料	86	0.2	16.67	7.2	6.4	600
		小料	84.25	0.26	15.57	7.61	6.21	600
		焦面	74.78	0.25	15.54	13.2	9.75	520
		面煤	热量5885	0.31	7.5	13	33	380
		洗面		0.32	12.5	22	26.5	400
		焦油	密度1.035		<3			1800

国内 PVC 电石法 SG-5 市场报价 (塑资讯)

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	6300-6400	6300-6400	0/0	送到现汇
	天津	6320-6420	6320-6420	0/0	送到现汇
	雄县	6300-6400	6300-6400	0/0	送到现汇
	石家庄	6300-6400	6300-6400	0/0	送到现汇
	临沂	6400-6490	6400-6490	0/0	送到现汇
	潍坊	6350-6500	6350-6500	0/0	送到现汇
	烟台	6350-6500	6350-6500	0/0	送到现汇
华东	上海	6460-6520	6460-6520	0/0	出库现汇
	杭州	6430-6510	6430-6510	0/0	出库现汇
	常州	6440-6500	6440-6500	0/0	出库现汇
	苏州	6450-6520	6450-6520	0/0	出库现汇
	无锡	6440-6500	6440-6500	0/0	出库现汇
	徐州	6420-6480	6420-6480	0/0	出库现汇
	南京	6420-6480	6420-6480	0/0	出库现汇
	余姚	6470-6540	6470-6540	0/0	出库现汇
	福州	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
	台州	6470-6540	6470-6540	0/0	出库现汇
	厦门	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
华南	广州	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
	佛山	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
	深圳	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
	汕头	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
	粤东	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
	珠三角	6550-6600	6550-6600	0/0	出库现汇
东北	沈阳	6550-6650	6550-6600	0/-50	送到现汇
华中	郑州	6300-6350	6300-6350	0/0	送到现汇
	洛阳	6320-6370	6320-6370	0/0	送到现汇
	武汉	6600-6650	6550-6600	-50/-50	封盘
西南	成都	6400-6500	6400-6500	0/0	送到现汇
	重庆	6400-6500	6400-6500	0/0	送到现汇

2020年1-6月全国规模以上企业原煤产量（分地区）

单位：万吨

序号	地区	2020年 1-6月累计	去年同 期累计	同比 增减%	2020年 6月当月	去年同 期当月	同比 增减%
	全 国	180540.6	179502.2	0.6	33427.6	33820.2	-1.2
1	山 西	48817.6	47731.6	2.3	9298.3	8870.9	4.8
2	内 蒙 古	47344.2	51919.7	-8.8	8351.6	9234.9	-9.6
3	陕 西	31152.7	26665.4	16.8	6285.7	6305.7	-0.3
4	新 疆	12756.9	10971.5	16.3	2163.0	1884.1	14.8
5	山 东	5528.0	5916.6	-6.6	976.2	1025.0	-4.8
6	安 徽	5432.9	5487.1	-1.0	967.2	899.4	7.5
7	贵 州	5381.0	5501.5	-2.2	1201.4	1147.6	4.7
8	河 南	5142.1	5220.9	-1.5	855.4	911.1	-6.1
9	宁 夏	3923.5	3781.4	3.8	673.3	656.4	2.6
10	河 北	2603.6	2662.7	-2.2	453.8	416.0	9.1
11	云 南	2349.2	2341.3	0.3	367.2	462.9	-20.7
12	黑 龙 江	2230.9	2395.1	-6.9	439.7	444.8	-1.2
13	甘 肃	1918.6	1842.8	4.1	314.9	331.1	-4.9
14	辽 宁	1533.7	1619.4	-5.3	254.0	284.8	-10.8
15	四 川	1112.6	1678.5	-33.7	219.3	301.2	-27.2
16	重 庆	592.8	585.5	1.2	108.3	101.8	6.4
17	青 海	592.0	512.5	15.5	123.8	108.5	14.1
18	江 苏	534.5	559.9	-4.5	89.7	91.0	-1.4
19	吉 林	511.8	669.9	-23.6	91.3	93.9	-2.7
20	湖 南	495.2	584.8	-15.3	91.8	98.2	-6.6
21	福 建	319.0	432.6	-26.3	55.8	77.8	-28.2
22	江 西	133.4	210.2	-36.5	21.5	34.6	-37.9
23	广 西	120.7	198.4	-39.2	19.0	33.5	-43.3
24	湖 北	13.5	13.0	3.2	5.5	5.0	10.6

数据来源于国家统计局

内蒙宜化电石一分厂回首上半年、展望下半年



时光荏苒，岁月如梭，转眼已过的2020年上半年，电石一分厂紧密围绕安全生产经营目标，认真落实各项职责，在充满挑战的特殊时期，电石一分厂全体干部职工坚定信念，勇毅前行，全力出击，安全和生产工作取得了一定的成绩。

一定的成绩。

一、生产目标超计划完成

上半年，在公司领导的正确指引下，并通过电石一分厂所有职工的努力，各生产装置稳定运行，电石产量稳步提高，电石生产任务超进度完成；1-6月份，完成电石年计划总产量57%，石灰完成全年生产目标的52%。

二、降本增效成效显著

分厂积极响应集团“节能降耗、挖潜增效”的号召，多措并举进行降本增效，通过调整焦、兰炭比例，减少焦炭用量，降低电石生产成本；通过稳定炉况、提升产量降低单耗；通过规范出炉开眼操作，降低碳棒、氧气使用量；通过大力推行设备设施修旧利废，电石锅维修工自行修理，分厂上半年挖潜创效270万元，修旧利废创效72万元。

三、安全工作稳步推进

电石一分厂全面贯彻安全生产主体责任，从分厂到工段到班组层层落实了安全生产责任制。认真开展安全培训教育，全力提高职工安全意识和自我防护能力，增强全员的“基本功”。以“反三违、遏事故、查隐患”为主题，认真排查和整改事故隐患，确保安全投入，不断增强分厂本质安全水平，强化事故应急预案演练，不断提高了员工应急事故的处置能力。积极推动安全标准化体系建设，不断提升安全生产管理水平。

四、设备设施完好运行

为加强设备管理工作，分厂制定设备设施完好检查评比标准，每周定期开展设备设施专项检查工作，通过检查及时发现各种可能导致设备停机的故障或隐患，并及时消除缺陷，提高设备的可靠度和在用率，减少和消除设备可能发生的故障。确保设备长周期处于良好状态，为分厂设备“安、稳、长、满、优”生产，打下良好可靠的物质技术基础，保障了生产的安全、平稳运行。分厂制定了红旗机台推进方案，每周定期组织所有管理人员对包机卫生进行全面的推进，使分厂红旗机台整改达标率为 100%。

电石一分厂深刻认识对标先进还存在着诸多不足之处，下半年分厂将会更加注重职工培训，提高职工素质、技能，全力推进标准化班组建设，将“七抓一保”工作落实落地，全面完成公司下达的各项安全生产任务，并高标准严要求使分厂管理迈上新的台阶！



阳煤电石电石事业部三车间主任高红亮的事迹



“我特别感谢电石公司，是这个企业让我养活了家，生活过得越来越好，也是这个企业给了我施展才能的舞台，让我能够发光放热。我对公司充满感情，期待公司能够越来越好。”高红亮在接受采访的时候说道。

自复产以来，电石公司涌现出一批真枪实干的职工，充分发挥着排头兵的作用，为公司复产脱困贡献着自己的力量。高红亮就是其中的一员，作为电石事业部三车间的主任，他总是说责任在肩上，不敢有丝毫大意。

01 同心共食用心关爱共成长

“王浩宇，你们班今天的炉眼是不是开的偏高了，你看电石的流出量是不是比预期少了2锅电石？”正在休息吃饭的高红亮与当班班长交流着。

“对啊，高师傅，我也是感觉流出来不多，但是不知道什么问题，你这么一说，我就清楚了，下一炉开的时候，化低点炉眼试试。”值班主任王浩宇回答。

自5#炉送电以后，高红亮的工作就异常忙碌，不是在中控室就是在出炉口，紧紧盯着生产的各个环节，保证三车间各项工作的正常开展，除此之外，高红亮也不在职工食堂就餐，利用吃饭时间与车间职工交流谈心，灌输着公司的先进理念、操作要点等相关内容，

职工们也在吃饭的过程中，学习到工作上可运用的各种知识，在实际生产过程中发挥力量，促进公司生产工作走上新台阶。

02 精心练兵提高素质激活力

“今天，我要表扬咱们的巡检班长孔祥景，当班期间认真巡检，及时发现并配合维修工处理刮板机异响的问题，保障了 5#炉正常生产，希望大家向他学习，为咱们三车间稳定生产贡献力量。”高红亮在车间早会上宣布。

自复产以来，电石事业部不断健全车间管理制度，将职工技能培训和素质提升落在实处，在“学、练、赶、超、比”上下功夫，高红亮更是利用班前班后会、二五安全会等人员集中时刻进行专项技能培训，提高职工的职业素质，同时，三车间认真落实公司的各项管理制度，明确岗位职工的工作标准和要求，对于“三违”行为和影响电石外观的行为及时制止，逐步规范职工的工作居然懂，促进职工素质进一步提高。

03 以企为家用爱装扮展风华

“咱们要把企业当做自己第二个家，是这个企业为我们提供了就业的机会，也是这个企业让我们不用背井离乡外出打工，让我们能够在家门口就挣到钱。”高红亮说道。

依稀记得，当初 5#炉送电时的场景，走到三车间门口就看到四处飘扬的彩旗，当时的笔者也是满心疑惑，这些彩旗是哪里来的？随后交谈才知道，当初的彩旗都是高红亮自己买的，只为 5#炉送电能够装扮美观，除此之外，车间内的标志牌、展板等物品，也有很多是他自己购买的。对此，他表示，所做的一切都是为了感恩公司，愿意与公司共同进退，希望通过自己的举动能够让车间变的漂亮，让职工在工作时能有个好心情。

04 刻苦钻研用勤补拙勇向前

“我们要甘当小学生，认真学习现在的操作规程和先进理念，不断提高自己的职业技能，同时，要有高度的执行力，完成公司交给的生产任务，不打折扣的执行工艺操作，按照生产需要做好各项工作。”高红亮在班组长会上说道。

作为一名高中毕业的70后，高红亮对于学习有着不同的热情，刚接触电石生产时，他仅仅用了3天时间就把厚厚的一本《电石生产操作》看完了，但里面生涩的内容却无法理解，为此他经常去找各个岗位的老师傅取经，将不懂的地方学懂，并运用在工作上。当前，他又一次踏上学习的路，认真学习着先进的理念和新的操作规程，不打折扣的完成领导交办的各项任务，始终坚持生产是第一要务，在工作上开拓进取，带领三车间全体职工为公司发展贡献着力量。

截止当前，三车间在高红亮的带领下，取得了骄人的成绩，7月份平均日产204吨，工艺单电耗3137.73度/吨，开动率高到96.5%，6#炉也经过一个多月的抢修成功送电，整个三车间都充满着活力。笔者相信，只要领导正确指挥，职工奋勇拼搏，公司实现扭亏脱困指日可待。



云南普阳化工开展特种设备应急演练

为进一步加强普阳化工应急救援队伍建设,提高岗位人员和兼职救援队伍协调和快速反应、处置突发事件能力。7月28日,普阳化工开展特种设备应急演练,就使用3#双梁起重机链装电石过程中,由于起重机突然断电,3#双梁起重机受惯性继续向前移动,行车挂钩受到惯性持续向前移动,挂扣及链条碰撞到装车工人头部,最终导致现场挂钩工人头部受伤倒地。现场指挥部接报后,立即启动应急预案快速处理。

通过此次演练,查找出演练预案的不足,总结应急响应、处置经验,进一步完善事故应急救援预案内容,确保发生类似事件时,能够快速反应,从



而进一步提高全体员工的自我保护意识和安全意识。进一步提升员工掌握了应急处置的流程和方法,为有序开展安全生产工作奠定坚实基础。

中泰矿冶电石一车间到电石二车间展开对标学习交流

为进一步加强班组建设工作规范化,创新班组建设工作思路,以“共享经验、互相提升”为宗旨。近日,电石一车间副主任周阳带队值班长、班长、班组五大



员共计 34 名代表前往电石二车间，现场学习借鉴班组管理工作经验和特色做法，不断夯实车间内部管理基础。

交流期间，电石二车间安全员汪龙龙带领学员分别参观了电石炉净化装置、配料站等区域，主要讲解了现场设备管理、安全管控、工艺创新等经验，分享了车间安全管理、培训教育中好的做法亮点经验。据了解，电石二车间在班组建设方面狠抓基层建设、基层管理，从制度建设、职责定位、区域责任化多方面开展工作，车间目前取得的成效主要与每位班组长的集体荣誉感与自我价值体现分不开，车间所有工作班长能够以身作则去开展。长期以来，车间严格要求、高标准的工作氛围形成了浓厚的干事创业氛围。

在党员活动室，双方车间班长就班组管理方法展开讨论互相学习管理经验。电石一车间班长张义说：“今天的对标学习使我学到了很多非常实用的管理经验，在后续的工作中我会持续优化自己的管理方法，扎实做好班组管理工作，努力做好人员的思想引导和教育，力争将自己的团队打造成一支踏实肯干的队伍，在车间成为一支标杆队伍。”周阳说，对标交流是我们管理中最有效的捷径，每位参观人员都要珍惜这次对标交流的机会，将学习到的行之有效、可行性强的办法借鉴运用到自己的班组管理中，深刻认识对标学习对于我们管理能力提升的必要性，通过交流每位基层管理人员要切实认识到自身管理中的不足，在后续的工作中不断优化管理，加强与兄弟部门的沟通交流，我们只有将班组内部建设工作扎稳扎实，才能为车间的安全生产保驾护航。



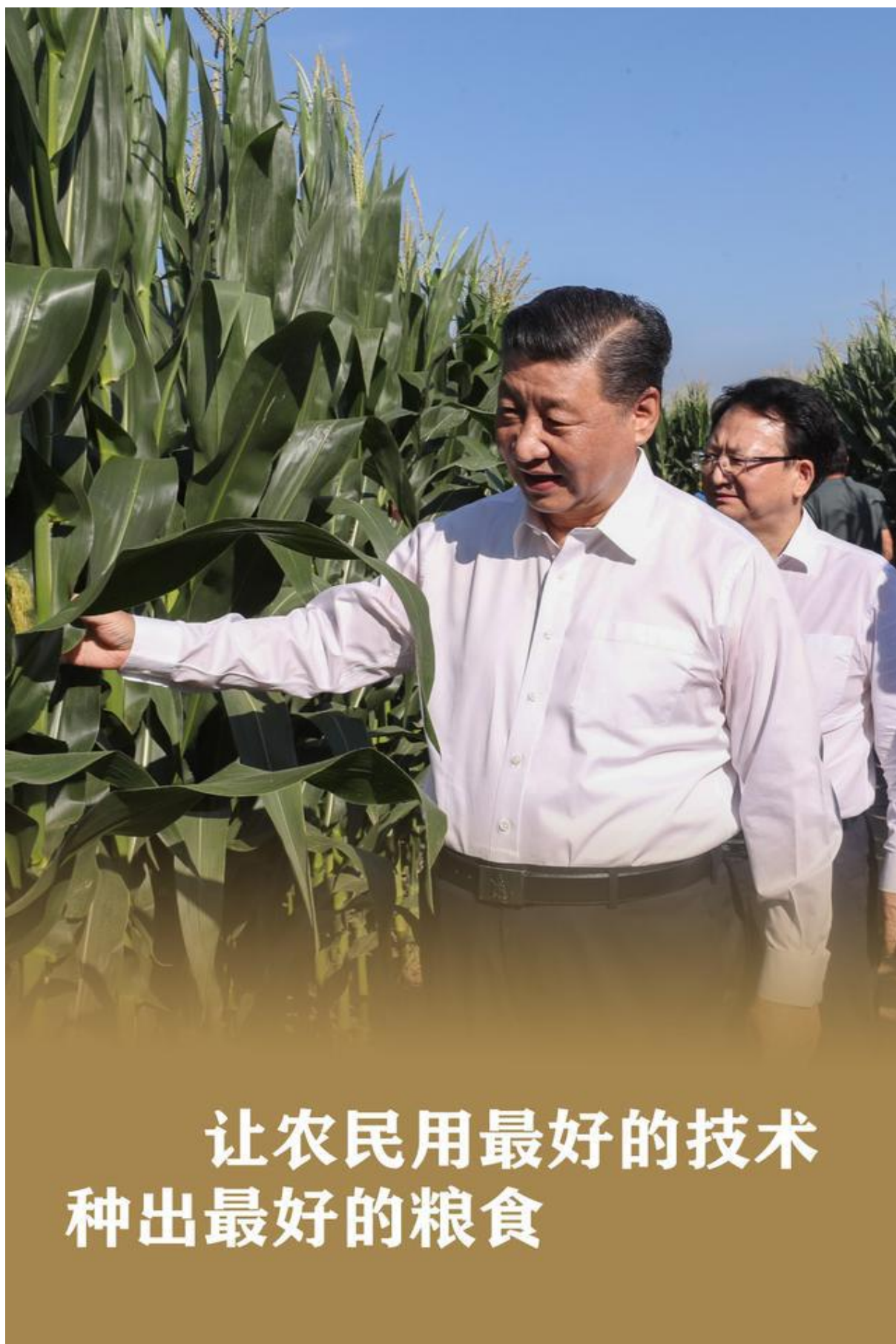
习近平：食为政首

近日，在吉林考察期间，习近平总书记指出“要把保障粮食安全放在突出位置，毫不放松抓好粮食生产”。

他十分关心粮食生产和安全，十八大以来曾在不同场合多次提起。这些话语，一起重温。



把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好



**让农民用最好的技术
种出最好的粮食**



中国人要把饭碗端在
自己手里



**保障粮食安全始终是
国计民生的头等大事**



**悠悠万事吃饭为大，
农业是安天下稳民生的战略产业**



耕地是粮食生产的命根子



**农村要发展，根本要
依靠亿万农民**



**不让种粮农民在经济
上吃亏，不让种粮大县在
财政上吃亏**



**粮食也要打出品牌，
这样价格好、效益好**