

# 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 16 期 ( 总 122 期 )

2021 年 5 月 10 日

### 要 目

#### 政策要闻

习近平向全国广大劳动群众致以节日的祝贺和诚挚的慰问  
《中小企业划型标准规定（修订征求意见稿）》

#### 行业信息

李寿生：用创新开创现代煤化工新未来  
国内石化行业正面临大转型大重构

#### 市场动态

聚氯乙烯 PVC 上周市场分析

#### 行业资讯

北元集团喜获“全国五一劳动奖状”  
鄂尔多斯化工事业部致敬与时间赛跑与难题死磕的劳模们  
投资 207 亿元君正集团拟在内蒙古乌海投资建设这一大项目  
内蒙宜化“五一”节致敬奋斗在一线的劳动者  
神木电石学史力行 凝聚众力合力打造“幸福金泰”  
新疆圣雄电石逐级修订安全生产责任制  
参加天业集团 2021 年“五一”劳动节“五四”青年节表彰大会有感

#### 党史百年

中泰矿冶“双式联动”让党史学习教育活色生香

# 习近平向全国广大劳动群众 致以节日的祝贺和诚挚的慰问

在“五一”国际劳动节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大劳动群众致以节日的祝贺和诚挚的慰问。

习近平指出，今年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年，是中国共产党成立100周年。广大劳动群众迎难而上，拼搏奉献，克服新冠肺炎疫情等不利影响，为党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调，劳动创造幸福，实干成就伟业。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，勤于创造、勇于奋斗，更好发挥主力军作用，满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大事业。各级党委和政府要充分调动广大劳动群众积极性、主动性、创造性，切实保障广大劳动群众合法权益，支持和激励广大劳动群众在新时代更好建功立业。（信息来源：新华社）

## 《中小企业划型标准规定（修订征求意见稿）》

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和国民经济社会发展需要，制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标以及企业控股等情况，结合行业特点制定。

三、本规定适用于《国民经济行业分类》中的以下行业：农、林、

牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，教育，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业。

#### 四、各行业中小企业划型定量标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 2 亿元以下的为中小微型企业。其中：营业收入 300 万元以下的为微型企业；营业收入 3000 万元以下的为小型企业；营业收入 2 亿元以下的为中型企业。

（二）工业（采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），交通运输、仓储和邮政业。从业人员 1000 人以下且营业收入 20 亿元以下的为中小微型企业。其中：从业人员 20 人以下且营业收入 2000 万元以下的为微型企业；从业人员 300 人以下且营业收入 2 亿元以下的为小型企业；从业人员 1000 人以下且营业收入 20 亿元以下的为中型企业。

（三）建筑业，组织管理服务。营业收入 8 亿元以下且资产总额 10 亿元以下的为中小微型企业。其中：营业收入 800 万元以下且资产总额 1000 万元以下的为微型企业；营业收入 8000 万元以下且资产总额 1 亿元以下的为小型企业；营业收入 8 亿元以下且资产总额 10 亿元以下的为中型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下且营业收入 20 亿元以下的为中小微型企业。其中：从业人员 5 人以下且营业收入 2000 万元以下的为微型企业；从业人员 20 人以下且营业收入 2 亿元以下的为小型企业；从业人员 200 人以下且营业收入 20 亿元以下的为中型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下且营业收入 5 亿元以下的为中小微型企业。其中：从业人员 10 人以下且营业收入 500 万元以下的为微型企业；从业人员 50 人以下且营业收入 5000 万元以下的为小型企业；从业人员 300 人以下且营业收入 5 亿元以下的为中型

企业。

（六）住宿和餐饮业。从业人员 300 人以下且营业收入 4 亿元以下的为中小微型企业。其中：从业人员 10 人以下且营业收入 200 万元以下的为微型企业；从业人员 100 人以下且营业收入 4000 万元以下的为小型企业；从业人员 300 人以下且营业收入 4 亿元以下的为中型企业。

（七）信息传输、软件和信息技术服务业。从业人员 500 人以下且营业收入 10 亿元以下的为中小微型企业。其中：从业人员 10 人以下且营业收入 1000 万元以下的为微型企业；从业人员 100 人以下且营业收入 1 亿元以下的为小型企业；从业人员 500 人以下且营业收入 10 亿元以下的为中型企业。

（八）房地产开发经营。营业收入 10 亿元以下且资产总额 50 亿元以下的为中小微型企业。其中：营业收入 1000 万元以下且资产总额 5000 万元以下的为微型企业；营业收入 1 亿元以下且资产总额 5 亿元以下的为小型企业；营业收入 10 亿元以下且资产总额 50 亿元以下的为中型企业。

（九）房地产业（不含房地产开发经营），租赁和商务服务业（不含组织管理服务），科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，教育，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业。从业人员 300 人以下且营业收入 5 亿元以下的为中小微型企业。其中：从业人员 10 人以下且营业收入 500 万元以下的为微型企业；从业人员 100 人以下且营业收入 5000 万元以下的为小型企业；从业人员 300 人以下且营业收入 5 亿元以下的为中型企业。

五、企业规模类型划分以企业有关指标上年度数据为定量依据。

没有上年度完整数据的企业规模类型划分，从业人员、资产总额以划型时的数据为定量依据，营业收入按照以下公式计算：营业收入（年）=企业实际存续期间营业收入/企业实际存续月数\*12。

六、不符合中小企业划型定量标准的企业即为大型企业。

国家统计局部门据此制定大中小微型企业的统计分类。

七、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的企业，企业的分支机构除外。

符合中小企业划型定量标准，但有下列情形之一的，视同大型企业：

（一）单个大型企业或大型企业全资子公司直接控股超过 50% 的企业；

（二）两个以上大型企业或大型企业全资子公司直接控股超过 50% 的企业；

（三）与大型企业或大型企业全资子公司的法定代表人为同一人的企业。

八、企业规模类型采用自我声明的方式，企业对自我声明内容的真实性负责。

在监督检查、投诉处理中对中小企业规模类型有争议的，有关部门可以向有争议的企业登记所在地同级负责中小企业促进工作综合管理部门书面提请认定。

九、本规定由国务院负责中小企业促进工作综合管理部门、国家统计局会同有关部门根据经济社会发展情况，每 5 年定期评估，根据评估情况适时修订。

十、本规定由国务院负责中小企业促进工作综合管理部门、国家统计局会同有关部门负责解释。各部门各地区不得制定与本规定不一致的中小企业划型标准。

十一、个体工商户参照本规定进行划型。

十二、本规定自发布之日起执行，工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部 2011 年颁布的《中小企业划型标准规定》同时废止。

# 李寿生：用创新开创现代煤化工新未来

4月25-27日，2021中国能源“金三角”“十四五”区域协同发展论坛在宁东能源化工基地召开。中国石油和化学工业联合会会长李寿生在论坛上提出，要用不停顿的创新开创现代煤化工发展的全新未来。

李寿生表示，“十三五”以来，国家能源集团108万吨/年煤直接液化、神华宁煤400万吨/年煤间接液化、大唐克旗煤制天然气、神华包头煤制烯烃等示范工程实现商业化稳定运行，第三代甲醇制烯烃(DMT0-III)技术等一批创新成果捷报频传。我国现代煤化工产业无论是创新能力、产品结构、产能规模，还是工艺技术管理和装备制造都走在了世界前列，成为我国石油和化学工业转型升级和创新发展的第一大亮点。

在肯定成绩的同时，李寿生认为，我国现代煤化工发展也面临困难和挑战。

一是二氧化碳排放的挑战。在碳达峰、碳中和的背景下，现代煤化工行业面临更加巨大的减排压力。据测算，煤间接液化制油、煤直接液化制油、煤制烯烃和煤制乙二醇，吨产品二氧化碳排放量分别约为6.5吨、5.8吨、11.1吨和5.6吨，未来二氧化碳的处置费用将直接提升现代煤化工企业的运营成本。

二是水资源短缺的挑战。我国煤炭资源与水资源逆向分布特点较为突出，随着黄河来水减少、现代煤化工项目用水量不断增加，今后较长一段时期现代煤化工面临的水资源供需矛盾将更突出。

三是终端产品雷同的挑战。煤制油项目产品同质化问题突出，导致产品价格持续走低；煤制烯烃项目产品以中低端为主，双烯产品集中在通用料和中低端专用料牌号上；煤制乙二醇项目通常以乙二醇为主打产品，下游用于聚酯消费的占比高达 95%。

四是环境治理的挑战。我国实行更严格的水资源管理、节能减排、环境监管政策，部分地区煤化工项目发展会受到影响。

对此，李寿生指出，要用不停顿的创新开创现代煤化工发展的全新未来。

一是开创煤制烯烃、芳烃终端产品高端化和差异化的新突破；二是开创煤油混炼新技术的新突破；三是开创煤直接生产化学品技术的新突破；四是开创二氧化碳资源化利用的新突破；五是开创煤炭分质利用技术的新突破；六是开创现代煤化工绿色节能节水工艺技术的新突破。

中国工程院院士谢克昌在论坛上表示，要立足我国基本国情和发展阶段，多元发展能源供给，推动煤炭清洁高效利用，完善可再生能源体系。他建议将煤炭作为缓解油气对外依存度的首要和长远方向，将其与化解煤炭过剩产能相结合，促进构建国内能源品种互补大循环，形成长远自主可控的缓解油气对外依存度能力。

论坛期间，石化联合会联合宁东能源化工基地、榆林国家高新技术产业开发区(榆横工业区)、榆林经济技术开发区(榆神工业区)、鄂尔多斯大路工业园区、鄂尔多斯苏里格经济开发区等 17 家能源“金三角”地区的主要化工园区共同发布《能源“金三角”化工园区绿色协同发展倡议》。（来源：国家煤化工网）

# 国内石化行业正面临大转型大重构



“十四五”时期我国石油和化学工业将进入发展方式大转型和大重构时代。结构性的大重构将体现在行业发展的方方面面，许多大重构将带有颠覆性和根本性变化的重要特征。全行业应通过六项战略举措，加快推进转型升级和高质量发展。这是记者从4月28~29日在广西钦州召开的2021年石化产业发展大会上了解到的。



中国石油和化学工业联合会会长李寿生在讲话中指出，当前，世界正处于百年未有之大变局的巨变之中，世界经济发展的不稳定性和不确定性进一步增加，国家治理模式、经济组织形式以及全球政治多极化格局都面临着一系列的大转型和大重构，行业高质量发展面临着新的全球性挑战。不仅逆全球化给石化行业发展带来重大影响；严峻的碳减排压力，也使全行业面临着成本、技术、工艺、管理、替代能源竞争等诸多挑战；产业链供应链现代化水平亟待提升同样给全行业发展带来全新要求。

根据李寿生分析，“十四五”行业正出现五大新形势预兆：如能源产业战略性大转型正呼啸而来；化工行业结构性大重构迫在眉睫；低碳绿色发展方式将“蝶变式”飞跃；领头羊企业和园区竞争

力将提升重塑；“双循环”新格局合作共赢价值链将以新的姿态开创未来。

对此，李寿生表示，根据对“十四五”时期形势的总体判断和预测以及行业发展实际情况，石化联合会制定了“十四五”行业发展规划指南，通过六个方面的具体战略措施，加快推进全行业的转型升级和高质量发展。一是推动技术创新能力的率先突破；二是提升产业链供应链的现代化水平；三是充分发挥低碳绿色转型的典型作用；四是积极构建“双循环”发展的新格局；五是扎实做好创新型人才的培养使用等，以实现高质量发展；六是继承和发扬行业优良传统，锻造新时代行业的过硬作风。



工信部原材料工业司副司长余薇指出，“十四五”期间，一方面，国内超大规模的市场为石化化工行业的发展提供了广阔的空间；另一方面，石化化工主要产品需求“十四五”的增速将有所放缓，一些大宗化工产品将达到产能的“天花板”。特别是随着资源、能源、环境的约束增强，国家对碳达峰、碳中和的要求，人民群众对安全生产的期盼，都对行业发展提出了更高的要求。为助力行业高质量发展，今年原材料工业司将做好五方面工作。一是持续推进危化品企业搬迁改造工作；二是推进化工园区规范化建设，今年将指导各地化工园区的认定评价工作并推进化工园区开发建设导则分册的编制工作，为园区高质量发展提供参考；三是推动重点化工新材料发展；四是推进石化化工行业数字化转型，研究提出行业与工业互联网深度融合的思路；五是开展碳达峰路径研究。



国家发展改革委产业发展司石化处处长戴飞表示，“十四五”期间石化行业机遇与挑战并存，全行业一要注重科技创新，

提升产业核心竞争力，要集中力量补齐短板，推进化工新材料发展，加快国内空白产品产业化及推广应用；**二要**注重节能降耗，实现绿色低碳发展。围绕碳达峰、碳中和目标，发改委正在研究制定石化化工产业碳排放达峰实施方案，将坚持分类、分业施策，并通过健全石化产业绿色发展标准等，引领全行业提高绿色低碳发展水平；**三要**注重安全发展，严防生产运行风险；**四要**注重结构调整，提高产业发展水平。要坚持问题导向，着力优化产业链、供应链布局，增强石化产业上下游协同发展水平。在高端化工新材料及电子化学品等新兴领域要突破一批关键技术、推出一批新产品，增强高端化工新材料的自我保障能力。



中国石油和化学工业联合会副会长孙伟善发布了《石油和化学工业“十四五”发展指南》，《指南》全面总结了“十三五”行业发展取得的成就和存在的问题，分析了“十四五”行业发展面

临的新环境，在此基础上形成对“十四五”发展形势的基本判断，提出“十四五”行业发展的总体思路、发展目标、主要任务和工作重点，同时明确了行业 2035 年发展的远景目标。

会上还发布了石化行业“十四五”科技创新、化工新材料、现代煤化工、化工园区发展规划及精细化工行业“十四五”发展趋势和重点。

与会代表表示，会议内容高度契合国家发展战略和地方石化产业的发展需要，成为引领“十四五”石油和化工行业高质量发展的风向标。

会议由石化联合会主办，700 余业内人士与会。（原创郁红 王 俪锦 中国化工报）

# 聚氯乙烯 PVC 上周市场分析 (5.06-5.08)

## 一、国内 PVC 市场分析

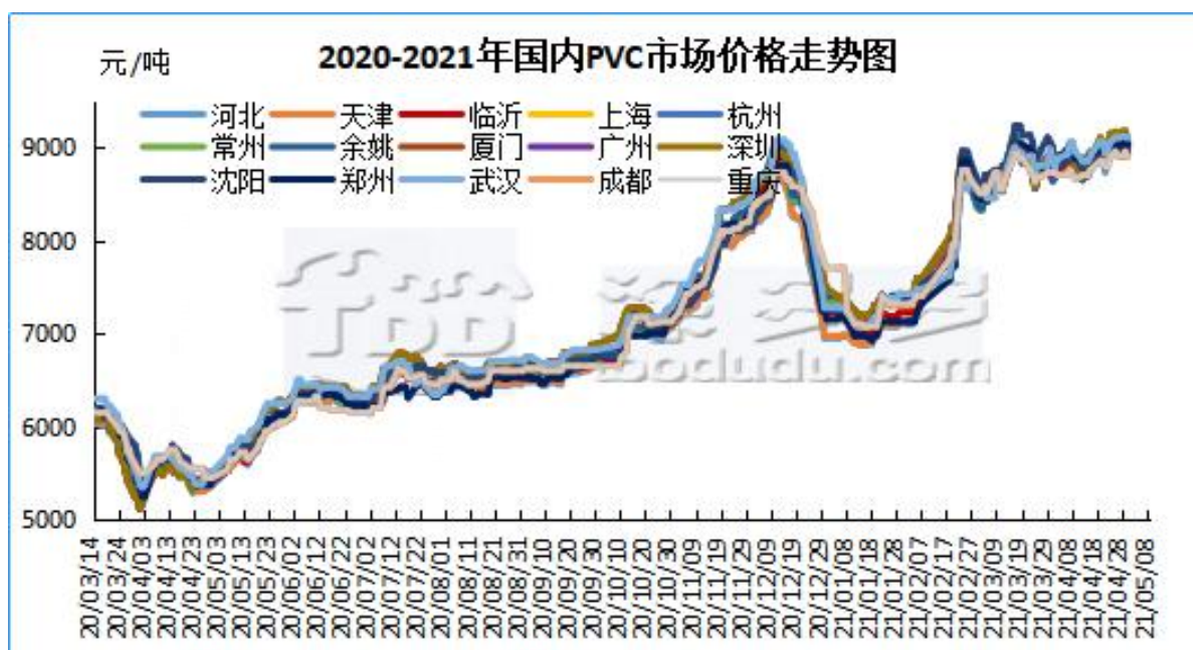
### 1、国内 PVC 市场综述

上周（2021.5.06-2021.5.08），周内 PVC 市场价格大幅突破前高，五一节后强势上涨，并且连续三日涨幅巨大，周内前期成交尚可，但后面随着价格不断突破新高后，高位成交受阻，成交出现较大的差异。从估价对比来看，其中华北地区上涨 290-360 元/吨，华东地区上涨 405-450 元/吨，华南地区上涨 440-450 元/吨，东北地区上涨 350 元/吨，华中地区上涨 200-325 元/吨，西南地区上涨 350 元/吨。

**现货方面：**五一假期结束后首日价格即开始大幅上涨，各区域呈现不同程度的调涨，部分地区单日涨幅高达 270-300 元/吨，假期临近结束成交开始活跃，也为节后首日的上涨产生了铺垫，期货早盘直接跳空高开，现货呈现大幅上涨的局面，不同地区出现货源紧缺状况，尤其华南地区，预售报盘居多，价格呈现上涨，交投方面也略显活跃，均以一口价为主，点价期货高位并不理想。期货方面的拉涨是支撑现货价格的主要因素。节后首日的上涨并未结束，7 号仍旧延续了高位续涨的局面，涨幅多在 100-200 元/吨之间，涨幅仍旧可观，但交投却出现清淡局面，部分贸易商反馈成交不佳，但部分地区继续维持现货不多偏紧状态，下游态度

谨慎，刚需采购为主，成交多终端小单补货。连续两天的上涨行情并未结束，周六虽然未有期货引到，但现货方面仍旧延续20-100的调涨，涨幅趋缓，但交投陷入停滞状态，终端小单刚需采购，成交不佳，高位询盘积极性大幅减弱。

**期货方面：**周内 PVC09 合约整体呈上涨走势。周四早盘跳空高开，随即大幅上涨，周五上午维持震荡上涨为主，下午有小幅回踩，尾盘再次拉涨。另外周内 PVC09 合约增仓明显，周四周五连续两日日内增仓明显，其中周四日内增仓 50393 手，周五日内增仓 41135 手；截止周五夜盘持仓 474696 手，我们考虑多单介入，但目前仍未有明确的出场获利了结点。



## 2、国内主流消费地区市场分析

**华北：**河北地区 PVC 市场气氛尚可，价格一度维持上涨，但整体成交表现一般。5 型料含增值税 9200-9300 元/吨送到，未含

增值税 8600-8700 元/吨送到，内蒙厂提 8970-9070 元/吨，部分更高报价也有听闻。

**华东：**常州 PVC 市场价格节后大幅上移，前期成交尚可，但高位价格下游谨慎刚需，询盘及采购积极性不佳，小单补货为主。5 型电石料库提参考 9400-9500 元/吨（不含装）。新川自提 9420 元/吨，瑞恒自提 9450 元/吨，金泰自提 9480 元/吨，中泰、中盐、英力特自提 9500 元/吨，天业自提 9550 元/吨，天业 3/8 型自提 9780/9750 元/吨。

**华南：**广州地区 PVC 市场价格不断上涨至高位。现货市场货源偏紧，预售居多，贸易商挺价报盘为主。下游按需小单采购。现货主流成交价格上涨。普通 5 型电石料主流 9400-9500 元/吨，三联/盐湖报 9400 元/吨自提，东兴/聚隆/信发/鄂绒报 9450 元/吨自提，君正/亿利/中泰报 9500 元/吨。乙烯法价格稳定，大沽 700 型报 9600 元/吨，大沽 800 型报 9500 元/吨，大沽 1300 型报 9600 元/吨。

上周亚洲市场交易气氛冷清，中国及日本处于假期，节日期间，印度疫情持续扩散，亚洲 PVC 市场价格下跌，CFR 印度跌 30 至 1580-1590 美元/吨，CFR 中国及东南亚跌 20 分别在 1420 及 1510 美元/吨。疫情导致封锁，且当前封锁也涉及到土耳其及巴西的需求减少。欧洲 PVC 价格也下跌 10 美元至 1720 美元/吨 FOB 西北欧。

台湾省台塑 5 月船期报价：（美元/吨）

地区/时间	CFR印度	CFR中国	FOB东北亚至东南亚	FOB东北亚至越南
1月	1290	1160	1110	1110
2月	1320	1190	1140	1140
3月	1340	1210	1160	1150
4月	1640	1510	1460	1450
5月	1670	1540	1490	1480

### 3、PVC 期现基差对比

PVC	合约价差	5.06日	5.07日
	L2105结算		9265
L2109结算		9045	9225
华东现货均价		9260	9440
华南现货均价		9250	9425
PVC2105基差		-5	-5
PVC2109基差		215	215
V2105-2109		220	220

### 4、PVC 仓单日报

品种	仓库/分库	5.6仓单量	5.7仓单量
聚氯乙烯	浙江国贸	627	627
聚氯乙烯	常州奔牛港	1,244	1,244
聚氯乙烯	浙江畅兴	180	180
聚氯乙烯	浙物化工(奔牛港)	900	900
聚氯乙烯	浙物化工(铁道畅兴)	600	600
聚氯乙烯	永安资本(奔牛港)	236	236
聚氯乙烯小计		3,787	3,787
总计		3,787	3,787

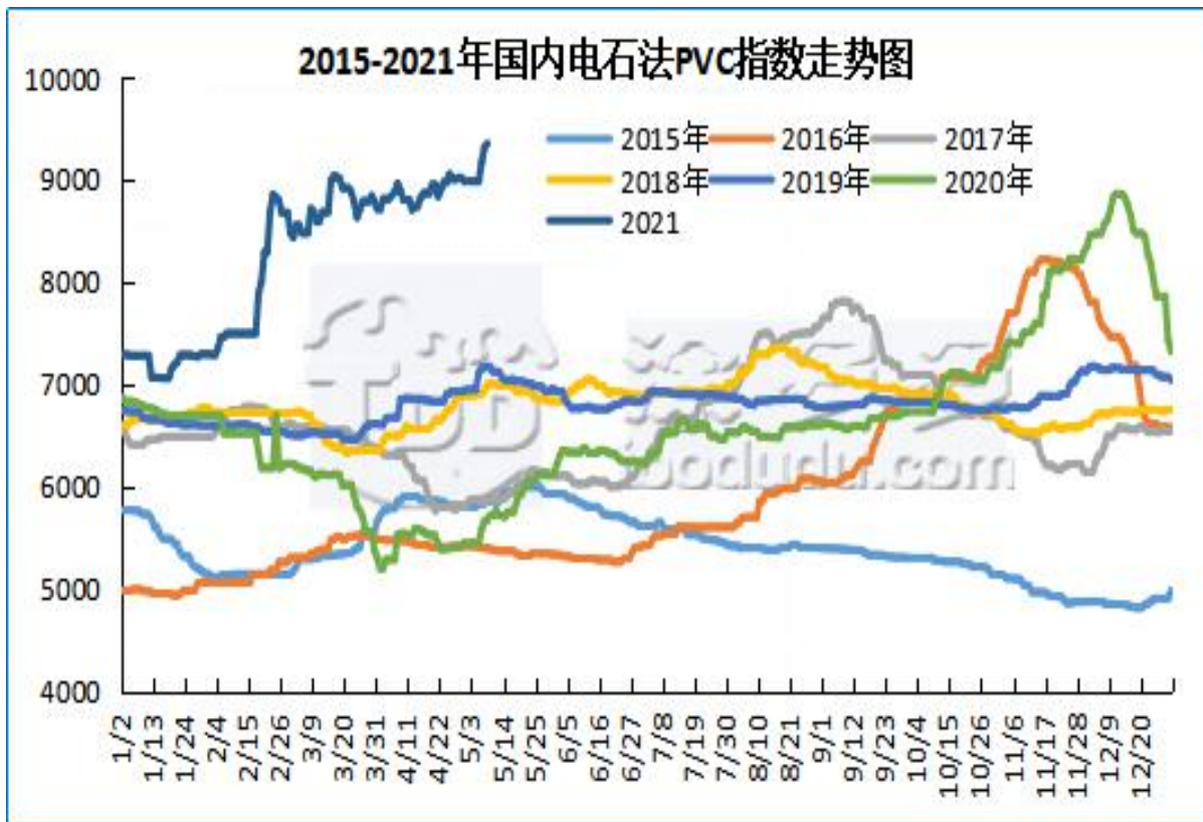
## 5、后市预测

塑多多预测：期货方面：09 合约周五夜盘仍旧维持较好的上涨，突破 9300，但增仓较少从多空成交来看，多为散户操作行为，故虽然上涨方向仍显不明，连日的大幅增仓 10 万手啊 09 合约再次推上持仓高位。资金多单介入后毕竟有出场点，我们推测上方空间压力较大，如果出现资金多单获利了解的局面，期货或将回踩 9050-9150 一线。并且从技术上来看跳空高开后期也存在修复需求。现货方面：从供应来看，近期报出的检修计划并未如市场预料那样产性较大的检修损失量，PVC 生产企业面对如此高位 PVC 售价，一再推迟检修，故此供应方面不会出现较大的偏差，但 PVC 生产企业不断调涨出厂报价，给目前的现货价格足够的支撑，电石接收价格的上涨也催生了这一利好，但五一后电石价格趋稳，减少了向上的利好支撑。但需求方面却出现不稳定性因素，美国出口预期增加，台塑 6 月报价预计或将下调 100-200 美元/吨，另外印度疫情恶化清关状况不佳，外需或将减少。听闻广东汕头以及常州地区出现放货情况，引发需求担忧。另外通胀因素目前是否会遭遇政策压制仍需考虑。整体来看目前短期之内价格已经上涨至高位，并且出现成交不佳的状态，我们推测短期之内价格存在回调风险。并且中期不确定因素增加，预期难言向好。

## 6、国内 PVC 指数

据涂多多数据测算，5 月 8 日国内电石法 PVC 现货指数为 9353.8，涨 34.28，幅度 0.368%。乙烯法 PVC 现货指数为 9715.75，

跌 33.66，幅度 0.348%，电石法指数继续上涨，但涨幅趋缓，乙烯法指数上涨相较前期幅度尚可。



## 7、上周 PVC（粉）市场价格

区域	地区	价格说明	价格区间	2021/4/30	2021/5/8	涨跌
华北	河北	送到现汇	9200-9300	8905	9250	345
	天津	送到现汇	9220-9320	8910	9270	360
	临沂	送到现汇	9300-9330	9025	9315	290
华东	上海	出库现汇	9400-9500	9045	9450	405
	杭州	出库现汇	9400-9520	9035	9460	425
	常州	出库现汇	9400-9500	9025	9450	425
	余姚	出库现汇	9360-9450	9000	9405	405
	厦门	出库现汇	9450-9550	9050	9500	450
华南	广州	出库现汇	9400-9500	9000	9450	450
	深圳	出库现汇	9480-9580	9090	9530	440
东北	沈阳	送到现汇	9250-9350	8950	9300	350
华中	郑州	送到现汇	9200-9250	9025	9225	200
	武汉	送到现汇	9400-9450	9100	9425	325
西南	成都	送到现汇	9200-9300	8900	9250	350
	重庆	送到现汇	9200-9300	8900	9250	350

## 8、上周生产企业装置情况一览表

企业名称	工艺	产能	装置变动
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
阳煤恒通	乙烯法	30	2021年4月13日短暂停车，14日已经恢复一条生产线，2021年4月14日恢复
天津大沽	乙烯法	80	2021年4月19日开始轮休，4月减产1万吨左右
青松建化	电石法	12	2021年3月31日电石炉检修降负荷至2成，2021年4月15日恢复
山东信发	电石法	45	二期装置2021年3月29日停车检修，开工负荷提升中
湖南衡阳建滔	电石法	22	2021年3月18日起停车，2021年4月16日恢复
航锦科技	电石法	4	2021年4月1日检修，2021年4月10日恢复
云南能投	电石法	12	2021年4月8日检修，2021年4月16日恢复
安徽华塑	电石法	62	2021年4月7日停车
伊东东兴	电石法	30	2021年4-5月计划检修，计划7天
海平面	电石法	40	2021年4月26日检修，预计3-4天小修
陕西金泰	电石法	30	计划5月下旬检修
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
鲁泰化学	电石法	37	计划5月检修
黑龙江昊华	电石法	30	计划5月中旬检修，计划7天
山西榆社	电石法	40	计划5月17日检修，计划检修三天
昊华宇航	电石法	40	计划5月底检修
河南联创	电石法	40	计划2021年5月20-30日检修一条线
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
德州实华	电石法	40	计划6月检修，姜钟法新装置5月投产
内蒙君正	电石法	70	7-8月例行检修

## 二、PVC 糊树脂

### 1、上周 PVC（糊树脂）市场分析

上周（2021.5.06-2021.5.08）国内 PVC 糊树脂生产企业价格继续下跌，PVC 糊树脂供应面也有所变动。周内大盘料产量增加，上游商家挺价态度比较强烈，出货压力较大，另外，虽然临近五一假期，但终端备货积极性还是一般，导致市场成交不活跃，成交量相对较差。下游大盘料价格下跌，市场价格方面：PVC 糊树脂大盘料价格 9000-10000 元/吨，华东市场糊树脂手套料送到价格下调至 18000-21000 元/吨，实际成交价格偏低。

**塑多多后市预测：**上周 PVC 糊树脂价格继续下行，尤其是手套料价格，国外手套订单持续出现毁单现象，且新增订单也较少，手套料价格持续下跌；大盘料多刚需采购为主，五一节前备货积极性较低。预计短期之内 PVC 糊树脂价格还将继续松动，大盘料和手套料价格还会有继续下跌的风险。

### 3、上周 PVC 糊厂家开工统计

上周（2021.5.06-2021.5.08）PVC 糊树脂企业开工率在 77.96%，与上周相比，开工率下降 4.42%。阳煤集团昔阳化工有限责任公司 PVC 糊树脂装置（10 万吨/年）2018 年 4 月 19 日开始检修，2021 年 2 月 21 日 VCM 卸车成功，据悉企业尚未取得排污许可证，开车时间继续推迟。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，双线生产

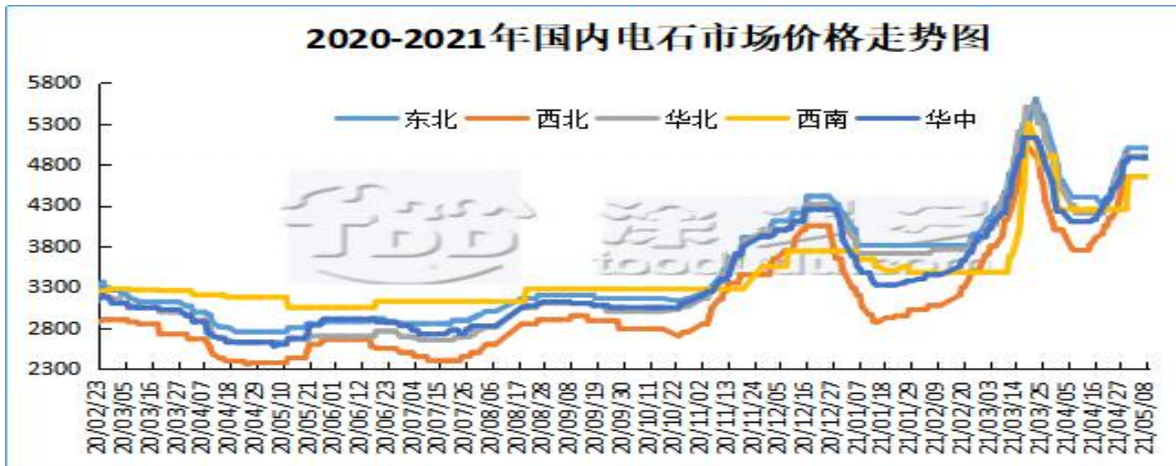
大盘料。内蒙古晨宏力化工集团有限责任公司 PVC 糊树脂装置（8 万吨/年）开工 6-7 成，大盘料手套料均有生产。唐山三友集团有限公司 PVC 糊树脂装置（8 万吨/年）4 月中下旬限产 30%。沈阳化工股份有限公司 PVC 糊树脂装置（20 万吨/年）满负荷生产，大盘料 40%，套料 60%，厂家 5 月计划开工在 80%。中盐内蒙古化工股份有限公司 PVC 糊树脂装置（9 万吨/年）正常生产，其中大盘料 70%，手套料 30%。安徽天辰化工股份有限公司 PVC 糊树脂装置（13 万吨/年），限目前开工 50%。

厂家名称	产能（万吨/年）	开工负荷
沈阳化工	20	5月计划开工80%
安徽天辰	13	开工50%
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	正常
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	正常
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

### 三、相关氯碱产品重点解析

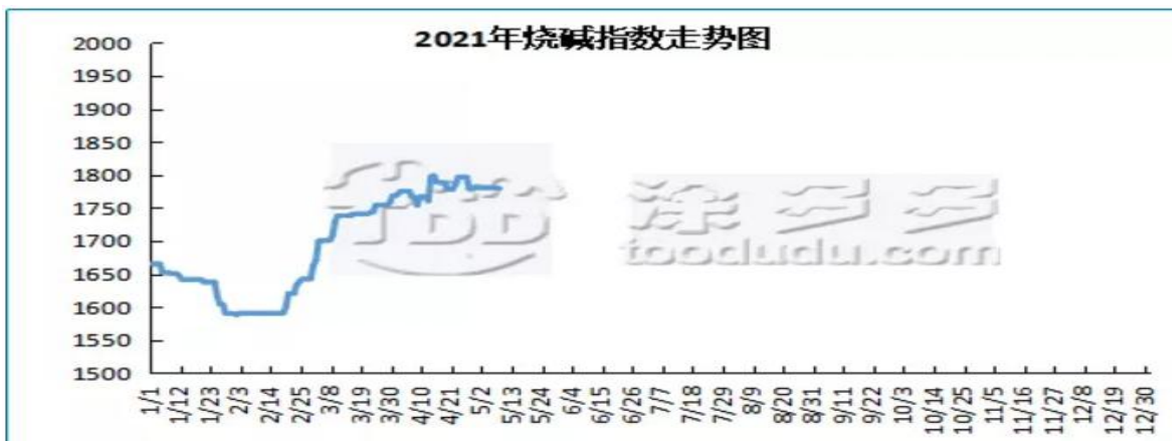
#### 1、电石

上周（2021.5.06-2021.5.08）国内电石市场价格节后大稳小动，整体价格并未出现较大的调整，陕西接货价格上调 50 元/吨，采购积极。乌海、宁夏地区无库存压力。电石下游企业采购积极，截止今日，山东地区接货价格在 4880-5100 元/吨；河北地区接货价格在 4890-4915 元/吨；大沽接货价格在 4900 元/吨。



#### 2、烧碱

国内烧碱指数：据涂多多数据测算，5月8日国内烧碱现货指数为 1780.18，涨 0.69，幅度 0.039%。烧碱指数小幅上涨。；



陕西北元接货价格在 4630 元/吨；河南地区接货价格在 4900-4950

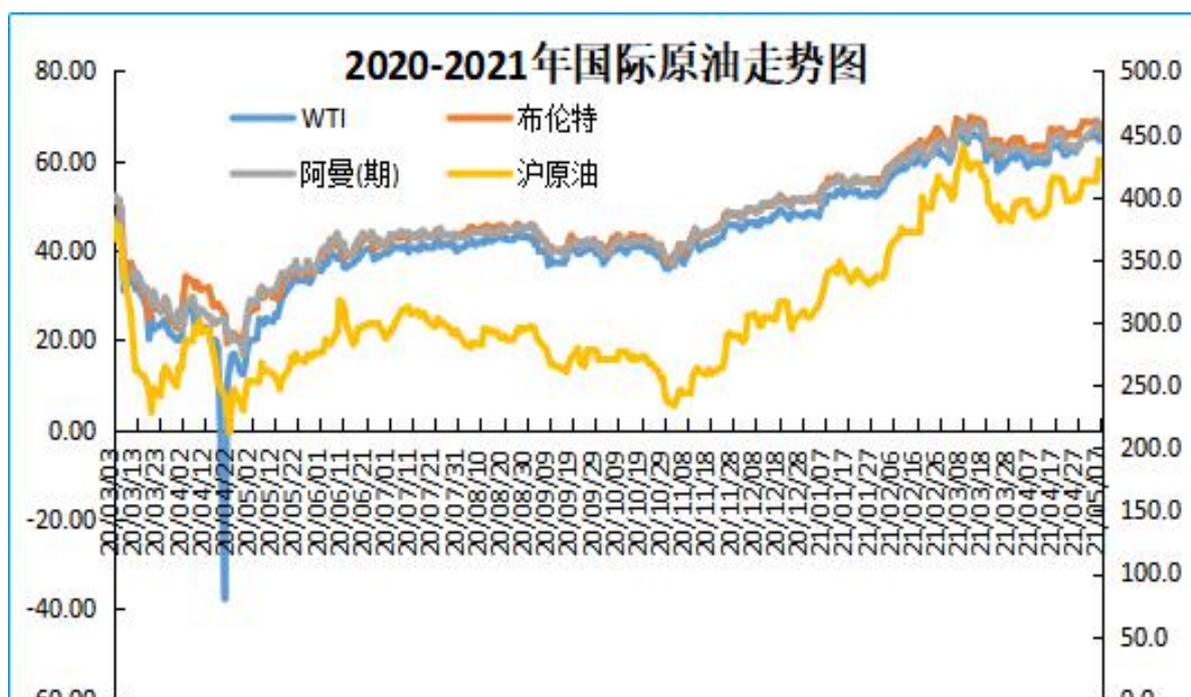
元/吨；东北地区接货价格在 4970-5030 元/吨；山西地区自提价格在 4550 元/吨；四川地区接货价格在 4650 元/吨。

产品名称	规格	市场	2021/5/6	2021/5/8	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	1100	1100	0
西北地区	32%离子膜碱	西北地区	410	410	0
	99%片碱	西北地区	1700	1700	0
西南地区	30%离子膜碱	西南地区	850	850	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	780	780	0
	32%离子膜碱	华北地区	420	420	0
华南地区	32%离子膜碱	华南地区	1900	1900	0
山东省	50%离子膜碱	山东	750	750	0
	32%离子膜碱	山东地区	680	670	-10
	99%片碱	山东地区	1100	1100	0
浙江省	32%离子膜碱	浙江地区	1750	1750	0
华东地区	32%离子膜碱	江苏地区	1800	1850	50
	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	690	690	0
河北省	32%离子膜碱	河北地区	520	520	0
	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小幅上涨，本周累计收高，因欧美经济重新开放乐观情绪对油市的支撑作用盖过印度新冠病毒疫情恶化带来的冲击。纽约商交所（NYMEX）6月WTI原油期货结算价上涨19美分，至64.90美元/桶，涨幅0.3%，本周WTI近月合约累计上涨2.1%。伦敦洲际交易所（ICE）7月布伦特原油期货结算价上涨19美分，至68.28美元/桶，涨幅0.3%，本周布伦特近月合约累计上涨2.3%。

随着新冠病毒疫苗接种加快，欧美地区新冠病毒疫情逐渐缓解，各国政府放松抗疫封锁举措并重开经济提振了全球石油需求前景。中国4月出口意外加速扩张及4月财新服务业采购经理人指数达到年内高点56.3，也为油价上涨提供有力支撑。中国为全球第二大经济体及全球第一大原油进口国。世界卫生组织周五表示，已将中国医药集团有限公司研发的新冠疫苗列入紧急使用名单，允许该疫苗在全球范围内推广使用。该疫苗由国药集团子公司北京生物制品研究所生产，可迅速加快寻求保护卫生工作者和高危人群国家获得新冠疫苗的速度。



#### 四、上周 PVC 厂开工率统计

上周（2021.5.06-2021.5.08）PVC 生产企业周均开工率在 80.90%，环比下 1.20%，同比增加 11.90%；其中电石法在 81.32%，环比下降 0.94%，同比增加 10.69%，乙烯法 79.23%，环比下降 2.22%，同比增加 16.70%。

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%	

#### 五、国际市场价格分析

##### 1、上周国际 VCM 市场价格

国际 VCM：5 月 7 日：CFR 远东跌 20、FAS 休斯顿跌 50，FOB 西北欧、CFR 东南亚价格稳定。

VCM/地区	2021/4/30	2021/5/7	涨跌	单位	VCM/地区
CFR远东	1199-1201	1199-1201	0	\$/mt	CFR远东
CFR东南亚	1269-1271	1269-1271	0	\$/mt	CFR东南亚
FOB西北欧	1138-1142	1098-1102	-40	\$/mt	FOB西北欧
FAS休斯顿	1565-1575	1515-1525	-50	\$/mt	FAS休斯顿

##### 2、上周国际 PVC 市场价格

国际 PVC: 5 月 6 日: CFR 远东、CFR 东南亚跌 20, FD 西北欧(期货)跌 8, FOB 西北欧跌 10, CFR 印度跌 30, FAS 休斯敦、德国、荷兰、意大利、法国、英国、西班牙价格稳定。

国别	2021/5/6	2021/5/8	涨跌	单位
CFR远东	1419-1421	1419-1421	-20	Eur/mt
CFR东南亚	1509-1511	1509-1511	-20	Eur/mt
FD西北欧(期货)	2024-2027	2024-2027	-8	Eur/mt
FOB西北欧	1718-1723	1718-1723	-10	Eur/mt
FAS休斯顿	1745-1755	1745-1755	0	GBP/mt
CFR印度	1579-1581	1579-1581	-30	Eur/mt
德国	1348-1352	1348-1352	0	\$/mt
荷兰	1348-1352	1348-1352	0	cts/lb
意大利	1358-1362	1358-1362	0	\$/mt
法国	1348-1352	1348-1352	0	\$/mt
英国	1167-1169	1167-1169	0	\$/mt
西班牙	1338-1342	1338-1342	0	\$/mt

### 3、上周单体价格一览表

产品名称	地区	5.5日	5.06日	5.07日
丙烯单体	CFR中国	1072	1088	1092
丙烯单体	FOB韩国	1053	1058	1062
乙烯单体	CFR东北亚	1102	1102	1102
乙烯单体	CFR东南亚	1047	1047	1047
苯乙烯	亚洲	1192	1243.5	1283.5
丁二烯	CFR台湾	965	965	965

塑资讯

# 近日神木兰炭价格

2021年5月6日最新兰炭价格汇总								
焦化厂	产品	固定碳	硫	灰	水	挥发	价格	价格
浩江二厂	大料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	880	0
	中料	88.88	0.38	14	6.29	4.83	860	0
	小料	88.08	0.34	15	6.86	5.06	860	0
	焦面	80.41	0.34	16	11.98	7.61	630	0
	面煤	6165	0.27	10.05	8.38	35.8	610	0
世邦焦化	大料	84.86	0.26	7.85	8.36	4.32	760	0
	中料	85.35	0.26	8.23	10.56	3.2	750	0
	小料	84.6	0.26	11.5	9	8.4	720	0
	面煤	56	0.3	15	6	32	560	0
	干焦面	81.3	0.26	1.32	8	9.3	550	0
	炭材除尘灰	71.3	0.53	1.32	18	11.3	90	0
创源煤电	大料	84	0.25	15	8.5	5	900	0
	中料	84.5	0.3	14	8.5	5	880	0
	小料	83.5	0.4	15	8.5	5	880	0
	水洗面煤	59.8	0.25	11.5	4.6	35.16	690	0
	焦面	78	0.3	17	13	7	680	0
五洲焦化	大料	80.73	0.25	15.68	9.85	7.26	900	0
	中料	85.73	0.26	15.2	7.88	5.84	900	0
	小料	84.78	0.27	15.17	8.36	6.68	900	0
	焦面	76.96	0.4	13.75	11.72	10.97	650	0
	洗面	51.62	0.42	14.65	4.46	34.11	680	0
	面煤	48.62	0.52	12.65	8.36	34.11	660	0
	煤焦油	密度<1.035					2950	0
亨泰活性炭	大料	87.2	0.32	13.12	6.66	5.5	900	0
	中料	86.8	0.33	14.43	7.55	3.7	880	0
	小料	85.23	0.35	12.99	8.03	5.55	850	0
	焦面	79.77	0.4	15.3	10	10.23	650	0
	面煤	5900	0.4	12	9	35	660	0
钧凯煤电	大料	86.55	0.25	8.41	7.42	3.9	830	0
	中料	86.95	0.27	7.75	7.42	4.07	870	0
	小料	84.51	0.33	9.27	10.79	4.98	820	0
	焦面	78.16	0.33	12.29	11.78	8.7	600	0
	洗面	58.78	0.32	4.18	10.79	34.57	690	0
腾远焦化	大料	80.88	0.31	14.64	11.54	7.04	770	0
	中料	86.49	0.3	12.02	7.81	5.38	860	0
	小料	83.78	0.3	13.78	8.06	7.62	840	0
	焦面	76.28	0.4	14.19	11.7	11.5	680	0
	面煤		0.43	13.75	7.39	34.89	600	0
恒升焦化	大料	84	0.25	15	8.5	5	980	0
	中料	84.5	0.3	14	8.5	5	900	0
	小料	83.5	0.4	15	8.5	5	860	0
	焦面	79.35	0.25	17	11.87	8.78	650	0
联众焦化	大料	79.5	0.3	11.58	13.16	7.34	850	0
	中料	84.65	0.28	15.17	8.19	6.43	900	0
	小料	84.6	0.26	12.62	8.91	6.49	870	0
	焦面	75.92	0.22	11.94	13.06	11.02	650	0
	面煤	55.46	0.22	11.69	8.57	35.97	680	0
	水洗面	58.76	0.22	14.41	4.54	36.7	700	0
	干焦面	86.4	0.3	1.56	7	6.01	650	0
锦源化工	焦面	80	0.39	16.74	9.15	13.32	570	0
	焦油	密度<1.035		<3			2800	0
	生石灰粉	MgO 1.02		CaO			200	0

## 近期 PVC 市场价格大幅调涨

国内PVC电石法SC-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	9030-9130	200/150	送到现汇
	天津	8850-8970	9050-9100	200/130	送到现汇
	雄县	8830-8950	9030-9080	200/130	送到现汇
	石家庄	8830-8950	9030-9080	200/130	送到现汇
	临沂	9000-9050	9100-9150	100/100	送到现汇
	潍坊	8900-9050	9050-9200	150/150	送到现汇
	烟台	8900-9050	9050-9200	150/150	送到现汇
华东	上海	8970-9120	9200-9320	230/200	出库现汇
	杭州	8970-9100	9180-9280	210/180	出库现汇
	常州	8950-9100	9180-9300	230/200	出库现汇
	苏州	8950-9070	9180-9270	230/200	出库现汇
	无锡	8960-9100	9180-9300	220/200	出库现汇
	徐州	8980-9090	9160-9290	230/200	出库现汇
	南京	8930-9090	9160-9290	230/200	出库现汇
	余姚	8930-9070	9160-9270	230/200	出库现汇
	福州	8950-9150	9220-9380	270/230	出库现汇
	台州	8930-9070	9160-9270	230/200	出库现汇
	厦门	8950-9150	9220-9380	270/230	出库现汇
华南	广州	8900-9100	9170-9330	270/230	出库现汇
	佛山	8930-9100	9200-9330	270/230	出库现汇
	深圳	8980-9200	9250-9400	270/200	出库现汇
	汕头	8930-9130	9200-9360	270/230	出库现汇
	粤东	8930-9130	9200-9360	270/230	出库现汇
	珠三角	8900-9200	9170-9400	270/200	出库现汇
东北	沈阳	8900-9000	9150-9250	250/250	送到现汇
华中	郑州	9000-9050	9050-9100	50/50	送到现汇
	洛阳	9020-9070	9070-9100	50/50	送到现汇
	武汉	9050-9150	9250-9300	200/150	送到现汇
西南	成都	8850-8950	8900-9100	50/150	送到现汇
	重庆	8850-8950	8900-9100	50/150	送到现汇

## 北元集团喜获“全国五一劳动奖状”



劳动创造美好，奋斗赢得未来。4月27日上午，2021年庆祝“五一”国际劳动节暨“建功‘十四五’、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛动员大会在北京人民大会堂隆重举行，北元集团喜获“全国五一劳动奖状”。4月28日上午，2021年陕西省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰大会在陕西宾馆陕西大会堂举行，党委书记、董事长刘国强代表北元集团参加了会议。

“全国五一劳动奖状”是中华全国总工会授予在中国特色社会主义建设中作出突出贡献的企事业单位、机关团体的光荣称号，是中国工人阶级最高奖项之一，此次共表彰“全国五一劳动奖状”397个，其中陕西省13个。公司获此殊荣，是中华全国总工会以及社会各界对公司不忘初心、牢记使命，逐梦奋进、攻坚克难，积极践行“一带一路”倡议以及实现抗疫稳产“双战双赢”等各项工作的高度肯定。近年来，北元集团党委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历次全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，优化战略

谋布局，深化改革激活力，抢抓机遇拓市场，狠抓经营稳增长，强化党建聚合力，走出了一条战略引领、创新突破、跨越提升的高质量发展之路。并于2020年10月20日在上海证券交易所主板上市，成为榆林市首家主板上市企业。北元集团将以此次荣获“全国五一劳动奖状”为契机，聚焦打造现代化一流化工企业目标，大力发扬“为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛”精神，奋力攻坚，再创辉煌，开创企业高质量发展新篇章，为陕西省经济发展作出更大贡献。（党群工作部 李建军）

## **鄂尔多斯化工事业部致敬与时间赛跑，与难题死磕的劳模们**

劳动之手点燃生命之光，平凡之路构筑伟大梦想。穿梭化工事业，历经春夏秋冬，每一次努力都曾收获喜悦，前行之路，坚持为幸福铺路。他们不是聚光灯下的主角，没有站在舞台中央，受万人瞩目，可这从未减弱他们对工作的热情，他们是幸福的守护人，与幸福的每一次精彩邂逅，都离不开他们幕后的辛勤付出。下面请随主编一起为身边的劳动模范点赞！

**劳动模范刘洪波。**自主开发电石炉炉压自动调节功能模块、碳材温度自动控温功能、电石炉电极糊柱自动测量，炉压自动反吹控制功能。持续改进，自主创新是他工作中一直坚持的目标，为鄂尔多斯集团数字化转型添砖加瓦。

**劳动模范陈志强。**自2011年进入鄂尔多斯这个大家庭，亲眼见证了PVC公司从土建、设备安装调试、到后来的一次开车成功，这期间我都参与其中。他始终牢记打铁还得自身硬，10年间一直严于律己，恪尽职守，爱岗敬业从不怕吃苦。

**劳动模范王东。**2014年加入PVC公司乙炔分厂干渣装置，任巡检工学习，一路走来，现发生车间主任。先后被评为安全管理先进个人、电冶集团十佳能手、劳模。

**劳动模范高官军。**他总谦虚地说，在工作岗位上，他只是尽职尽责的做了自己应做的工作，给公司的发展壮大尽了一份绵薄之力。相信我们每一位员工，只要脚踏实地、爱岗敬业，以对工作负责的态度，尽心尽力的做好每一项工作，平凡的工作岗位也能创造辉煌。

**劳动模范王虎。**自 2018 年 1 月加入到多晶硅这个大家庭 4 年多时间，从最初的一名维修师傅到维修班长、再到精馏、冷氢化二个车间维修工段的工段长。他始终坚信“努力总会有回报，今天的辛苦造就明天的幸福”。

**劳动模范武胜利。**自 2005 年加入鄂尔多斯集团，16 年来一直在生产一线工作。他始终秉承爱岗敬业、踏实肯干、任劳任怨的劳模精神，积累了丰富的理论知识和实践经验，成长为一名合格生产技术人员。

**劳动模范许聪。**自 2017 年进入集团后一直以严谨的工作作风，带出了一个奋发有力的班组。在四年的时间里工作一直身先士卒，勇挑重担。期间提出冷冻机错峰使用方案，降低成本，增加工作效率，为公司降本增效做出了巨大贡献。

**劳动模范李建明。**工作中积极主动，始终秉持爱岗敬业、勤奋工作、积极创新、无私奉献的工作理念。曾多次被评为公司、事业部、电冶集团“安全生产先进个人”“优秀安全员”“安全能手”等称号。

**劳动模范赵正伟。**他爱岗敬业、身顾大局的职业操守，深深感染着每一位员工；他为人谦和，做事成熟干练，曾多次荣获事业部及电冶“十佳能手”称号。工作中他能从各方面降本增效，破旧立新持续改进，受到各级领导的期许和表扬。

**劳动模范徐旭锋。**工作中他兢兢业业、尽心尽力，把勤奋工作当作自己最大的乐趣，把建设一流尿素装置作为自己最大的追求。从安全运行“零”起点到如今安全运行 2668 天；从一个新生的尿素操作工成长为现在拥有多项专利、精通工艺与设备的管理人员，成功与荣誉的背后凝聚着他辛勤的汗水和无私的奉献！身为尿素分厂工程师，他始终用自己特有的“坚韧不拔”精神感染着身边的每一位职工，带领着他们一步一个脚印的向前迈进。

**劳动模范高杰。**自 2017 年入职多晶硅，在领导的带领和同事的支持下，连续参与了精馏车间改扩建项目和冷氢化改造项目并取得圆满成功，并于 2018、2019 获评公司劳模，2020 年度电冶劳模。作为冷氢化车间副主任，充分发挥党员和劳模精神，与团队配合为集团和公司创造更大的效益！

**劳动模范韩伟。**他常说，我是车间的负责人，我不担责任谁来担，我不吃苦谁来吃；团队的力量是无穷的，只有我们想不到的，没有我们做不到的，他总把公司的利益和车间员工的利益放在第一位。

## **投资 207 亿元君正集团拟在内蒙古乌海投资建设这一大项目**



内蒙古乌海是内蒙古西部的新兴工业城市，在这几年内得到了长足的发展。乌海市的人口并不多，也就有了地广人稀的优势，发展工业具有相当好的优势。同时内蒙古乌海资源丰富，被称之为“乌金之海”，因此不少的企业都在这里集聚，工业利用价值也比较高。

近日，君正集团发布了一项公告，称其旗下的全资子公司内蒙古君正化工有限公司将拟投资 207 亿元建设可降解塑料项目。这个项目位于内蒙古乌海市乌达工业园区内，产品内容包括各类可降解生物材

料，包括 BDO/PBAT/PBS 等等，配合上下游产业链，总产量将达到 360 万吨每年。

从今年的一月起，我们国家就开始全面实施“禁塑令”，要求分地区分行业禁止使用传统塑料。传统塑料降解时间相当久，在土壤中几百年都不会被降解，还会造成很大的污染。而现在全新的可降解生物材料，在短时间之内就能被完全分解，生成二氧化碳和水，对环境的破坏很小。因此可降解塑料行业的发展前景是十分广阔的。

内蒙古乌海乌达工业园区近年来引入了不少的新兴产业入园，不仅带动了乌海本地的经济发展，还提升了不少内蒙古的工业实力。确实，蒙古拥有丰富的资源，只要开发得当，内蒙古的经济水平肯定会得到腾飞。在坚持绿水青山就是金山银山的指导理念下，相信类似君正集团投资的可降解材料项目也会越来越多。（来源：今日头条）

## 内蒙直化：“五一”节致敬奋斗在一线的劳动者

劳动开创未来，奋斗成就梦想。在“五一”劳动节到来之际，走进合成分厂一线，奋斗在平凡的工作岗位上的他们精心值守，捕捉他们的身影，记录他们的风采，在这个属于劳动者的节日里，唱响新时代赞歌，给劳动者点赞、为奋斗者喝彩。



**致敬一线管理者。**干一行，爱一行，钻一行，他们不断学习革新生产技术，努力提高生产产量，降低消耗。身为一线管理人员，他们把困难和磨砺当作是成长的试金石，将精益求精的工匠精神融入到血液中，反复锤炼，不断求索，提升技艺，提高效能，务求每一环节都做到一丝不苟，向坚守一线的管理者致敬！

**致敬中控操作工。**集控室的操作工们密切关注设备运行的状况，记录下生产数据，认真比对分析结果、掌握产量消耗、精心调整着

各项指标。她们说：“在岗一分钟，安全60秒，越是节假日越要认真监控，越要保证整个系统的安全稳定。”向每一位时刻警醒的中控操作工致敬！

**致敬现场巡检工。**没有豪言壮语的表白，没有惊天动地的事迹和荣誉的光环，有的是脚踏实地兢兢业业的工作精神。合成分厂的巡检工，有着固定的行走路线，有着一样的工作职责，无论寒暑、无论昼夜，时时刻刻准备着立即出发，用一双双火眼金睛，让大小隐患无处藏身，竭力为生产保驾护航，向每一位辛勤工作的巡检工致敬！

**致敬设备维修工。**机械设备隆隆作响，为每一个设备测温、测压、查漏、保养，像照顾自己心爱的孩子，没有寒冬和酷暑区分，没有节日和假日的分别，只要有设备故障，总是随叫随到，查找故障，处理问题，用精湛的技艺保证设备欢快地跑起来，向每一位实干担当的维修工致敬！

辛勤的汗水，无悔的坚守，诠释着劳动者的美丽。每一个忙碌的身影都值得感动，每一份劳动都该得到应有的尊重，每一位敬业付出的劳动者都值得敬佩，向所有劳动者致敬！祝大家五一劳动节快乐！

## **神木电石学史力行 凝聚众力 合力打造“幸福金泰”**

为践行落实“幸福陕投”工程，持续提升广大员工的安全感、幸福感、获得感和归属感，公司提出了建设“幸福金泰”六点具体要求和措施，旨在为广大职工谋福利、谋幸福。十二党支部积极响应公司号召，充分结合党史教育学习，全力推进“幸福金泰”建设六项措施落地。

一是营造团结和谐的工作氛围，更好的团结和带领干部职工干事创业。以“君子文化”为引领，坚决不允许团队内部出现“不团结、

传播负能量”的行为；遵从“活到老、学到老”的学习观念，保持高度的学习热情，实现团队与个人共同成长，紧跟公司发展脚步；同时，实施《学党史 悟思想 办实事 解难题》专题活动方案，提升政治站位，设立“幸福金泰”意见箱征集员工意见，要求广大党员干部扎扎实实为职工解难题，切实提高员工幸福感和归属感。



二是培养共同价值观，树立主人翁意识。第十二党支部通过每周六定期组织管理人员、党员、积极分子观看党史微课视频、集中学习《杜邦安全管理》，每月上旬梳理影响安全生产的问题并解决，培养共同的价值观。截至目前，按照《危险化学品三年攻坚行动方案》和二级标准化企业创建标准制定了区域风险管控手册、检修作业标准、控炉“六平衡、十二措施”等，按照工作危害风险分析（JHA）和安全检查表（SCL）的方法分析完成作业活动清单 27 条、设备设施清单 25 条，系统排查、识别作业活动及设备设施风险，提升现场安全管理水平；检修工段自主革新修旧利废预制锥环 8 个、通水料管 22 根，节省采购费用约 18 万元。

三是实行人性化关怀，提升员工凝聚力、向心力。十二党支部结合实际情况，坚持遵循“以人为本，真诚平等”的人本观，购置空调、冰箱为开炉岗位人员打造“清凉一角”；购置书架和励志标语在主控室营造良好学习氛围，建设学习型班组，提升职工学习积极性；为 5 楼值班室购置饮水机解决巡检人员饮水距离远的问题；添置绿植、墙面刷漆打造干净舒适的值班室。通过细致入微的人文关怀，解决一线员工实际需求，进一步提升员工凝聚力、向心力和战斗力，为公司高质量发展赋能。

四是营造安全舒适的工作环境，提升员工安全感、幸福感。为实现公司固废零排放指标，研究制定除尘灰试用方案，通过延

长冷却时间、每炉热电石编号存放及前后锅区分垫灰量等措施成功实现固废零排放，充分证明“没有克服不了的困难、没有解决不了的问题、没有完成不了的任务”。从安全、环保和效益多方面综合考虑，将散点除尘灰变废为宝全部外售，从根本上杜绝工作环境污染的可能性，以及成品电石翻锅造成的浪费和烫伤安全风险。

五是赋予发展平台，提升员工积极性。为助力公司“三个人才梯队”目标，持续为公司发展和项目建设提供人才保障，十二党支部建立重点培养对象和新员工培训档案，定期了解员工思想动态、学习进度，引导新入职员工做好职业规划；按照计划定期组织培训，一季度培训任务完成100%，进一步夯实了员工的理论知识水平；开展安全经验分享比赛，提供展现自我的平台，同时在公司范围内掀起安全经验分享的热潮，为安全生产保驾护航；细化分解“一带一”师徒协议，实行各专业主管领导带专工、工段长带班长、班长带员工、老员工带新员工的阶梯式师带徒模式，促进各级岗位人员提升综合素养。通过以上措施，营造出“比学赶超帮”的浓厚氛围，员工工作积极性、工作热情大幅提升。六是实现相对公平、比较满意的福利待遇。严格执行公司岗位价值考核机制，结合全员安全生产责任制激励考核制度，全员岗位绩效实现公开、透明化管理。

## **新疆圣雄电石逐级修订安全生产责任制**



按照中泰集团公司下发的《关于修订安全生产责任制的通知》及《新疆圣雄电石有限公司关于修订安全生产责任制的通知》要求，近日，新疆圣雄电石有限公司（以下简称“圣雄电石”）完成公司安全生产责任制的重新梳理、修订完善工作。

“较原版相比，本次安全生产责任制修订本着与岗位职责对应、

安全责任可量化等八大原则，要杜绝职责不清、分工不明等问题”

圣雄电石各部门负责人组织召开会议，增加、优化、完善本部门及所有岗位安全生产职责，确保安全生产职责内容更加明确清晰，做到安全生产人人有责。圣雄能源党委副书记、总经理，圣雄电石党委书记、董事长王志国主持召开安全生产责任制内审会议，组织圣雄电石领导班子、各车间、处室、中心负责人安全生产职责和考核管理进行了评审修订。

王志国在内审会议上说：“随着安全生产责任制的修订完善，下一步，圣雄电石要做好全员学习新修订的安全生产责任制，履行本岗位安全生产职责；二是加强对安全生产责任制落实情况的监督考核，真正做到安全生产管理人人有责、各司其责”。

圣雄电石本次安全生产责任制完善了 18 个部门、共计 180 个岗位安全生产职责。

## **参加天业集团 2021 年庆祝**

### **“五一”国际劳动节“五四”青年节表彰大会有感**

5月1日，天业集团举行2021庆祝“五一”国际劳动节、“五四”青年节表彰大会，并启动天业集团第七届职工职业技能大赛，动员和鼓舞广大干部职工大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神和五四精神，充分发挥劳动者主力军的新力量，锚定目标、解放思想、凝心聚力、担当实干，在推动天业集团高质量发展新征程上展现新作为、迈出新步伐。天业集团党委书记、董事长宋晓玲出席会议并讲话。宋书记的讲话引起了天业集团广大团员青年的热烈反响。

## 天辰化工：

5月1日上午，我参加了天业集团庆祝“五一”国际劳动节、“五四”青年节表彰大会。会上，聆听了天业集团党委书记、董事长宋晓玲的讲话。宋书记的讲话，立意高远、内涵丰富、思想深邃，为下一步更好开展工作提供遵循，指明方向。

一、守正初心，努力奔跑，做一个有理想的人。以党史学习教育为契机，坚定理想信念、坚守初心使命，坚定不移听党话、跟党走，自觉把个人理想和奋斗目标融入天业集团发展中，与企业同呼吸、共命运，做企业发展的奋进者、开拓者、奉献者，在天业集团高质量发展进程中展现风采。

二、牢记使命，不负年华，做一个爱学习的人。学习成就梦想，逐梦实现理想。我们要积极向书本学、向同事学、向实践学，在学习文化知识、科技创新、理论研究、专业技术等方面下苦工、下真功，以过硬的本领增强逐梦、筑梦的能量，在无限机遇的时代中斩获佳绩。

三、勇立潮头，奋楫争先，做一个能担当的人。使命催人奋进，实干方显担当。我们要立足新发展阶段，贯彻新发展理念，在天业集团高质量发展中充分发挥主力军作用。要增强创新意识、培养创新思维，积极投身创新创造，助力攻克“卡脖子”技术难题，搞出更多独门绝技，在共同创造幸福生活和美好未来中彰显新担当、新作为。

四、善作善成，久久为功，做一个有作为的人。新时代是奋斗者的时代，我们要做劳模精神、劳动精神、工匠精神的践行者和引领者，焕发劳动热情，释放创造潜能，以拼搏赓续昨天、以奋斗开创明天。（马洪燕）

## 天域新实:

5月1日,我参加了天业集团庆祝“五一”国际劳动节、“五四”青年节表彰大会。会上,天业集团党委书记、董事长宋晓玲指出:“奋斗是青春最靓丽的底色”。

我们生在红旗下,长在春风里。我们将以宋书记讲话精神为指导,结合开展党史学习教育的重大意义,努力把党史学习教育的成效转化为服务职工、服务群众、服务企业安全生产工作的举措。以助力企业发展为目标,尽己所能,在青春这个最美丽的画卷上,用实践绽放青春之美。

作为一名企业青年,我将以魏向莉、邵旭鹏先进榜样为目标,认真学习他们矢志奋斗的精神,不断汲取奋进力量,把个人的成长和企业的发展紧紧联系起来,理清思路,劲往一处使,争做排头兵。不仅如此,我要带领身边的团员青年,同行同向,助力天业发展再上新台阶。(黄海军)

## 天伟化工:

5月1日,在天业集团庆祝“五一”国际劳动节、“五四”青年节表彰大会上,天伟化工厂氯乙烯分厂魏向莉荣获集团“天业工匠”荣誉称号并作典型发言,深受鼓舞。天业集团党委书记、董事长宋晓玲为青年寄语,号召我们学习青年榜样,坚定理想信念,立足本职,做精、做透、做深,勇于担起企业赋予我们的职责和使命,把所学所思转化为推进工作的实际成效,积极为企业的发展献计献策,把“五四精神”融入到日常工作的方方面面。

今后,我将持续保持学习的劲头,多向师傅学、向同事学、向榜样学,不断精进技艺,努力提高素养,坚持知行合一,在学习中增长知识、锤炼品格,在工作中增长才干、练就本领,以真才实学体现价值,争当推动企业高质量发展的新时代“五虎上将”,以优异的成绩庆祝中国共产党成立100周年。(赵中臣)

# 中泰矿冶“双式联动”让党史学习教育活色生香

自党史学习教育开展以来，中泰矿冶不断创新学习方法，以“关键少数”带动“绝大多数”，以“头雁效应”激发“群雁效应”，教育引导全员学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，自觉从党的百年伟大奋斗历程中汲取前进的智慧和力量，做到规定动作不走样，自选动作有特点。4月7日，中泰矿冶开展党史学习教育暨预备党员座谈会，中泰矿冶党委委员、董事长、电石厂厂长江军，党委副书记陈亮，党委委员、纪委书记陆丽敏及各部门预备党员代表参加了座谈会。

**讲好情景式党课，在“触景生情”中入脑入心。**“百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。”在中泰矿冶党史学习教育课堂中，江军讲述了中国共产党党的艰辛奋斗历程，紧紧围绕从南昌起义到井冈山革命根据地的创建、革命运动的复兴和红军“反围剿”的胜利、遵义会议的伟大转折和红军长征的胜利等五个方面展开详细的讲解，结合企业安全生产实际教育引导广大干部员工接好历史的“接力棒”，走好脚下的“长征路”，以目标为导向，围绕重点难点工作一步一个脚印，破除前进路上的障碍，以咬定青山不放松的韧劲把思想共鸣转化为行动共识，把振奋之情转化为实干之举助力安全生产。

江军指出，中泰矿冶全体干部员工要把党史学习教育融入安全生产、嵌入企业管理，面对新形势迎接新挑战，坚定信心，保持定力，鼓足干劲，齐心协力，努力为“十四五”开好局、起好步打下坚实基础。要全面落实党史学习教育总要求，扎实开展好“我为群众办实事”实践活动，坚持守正创新，突出工作重点，强化领导责任，统筹抓好党史学习教育和企业改革发展工作，做到学党史、悟思想、办实事、开新局，以优异成绩庆祝中国共产党建党100周年。

开展直播式座谈，在“声临其境”中学深学透。在座谈会上，各位预备党员话恩情、谈发展、蓄力量、攒干劲，纷纷表示要以时不我待的使命感和良好的精神状态聚焦总目标、奋力抓落实，推进国有企业高质量发展。电石三车间班组长高兵兵说：“作为一名预备党员我要紧跟公司发展步伐，努力提高个人素质，在自己的工作岗位上发挥最大作用，认真做好自己的本职工作，不断地强化职责意识，将职责放在心中，落实好全员安全职责。沿着公司各类会议精神及确定的发展方向，以‘挑战中把握机遇，逆境中勇往直前’为信念，在自己的工作岗位上认真值守，确保车间安全生产工作平稳运行。”

“恢弘画卷在勇毅笃行中铺展，精彩华章在艰苦磨砺中书写。”江军说，今天的座谈交流是建党100周年的系列活动之一，站在“两个一百年”的交汇时期，广大党员干部要领会开展党史学习教育的重大意义，以“学”促“思”，把握目标任务，以“思”促“学”，提高认知水平，以“学”促“行”，发扬“三牛”精神，真正把心思集中在“真干事”上，把行动用在“抓落实”上，不断提高团队凝聚力，抓牢安全生产，努力把学习成效转化为攻坚克难、干事创业的奋进之力，在学习发展中成为“领头羊”，在创新发展中成为“拓荒牛”，在排查隐患中成为“啄木鸟”，在思想引领方面成为“千里马”，在团队建设方面成为“领头雁”，在勤劳工作方面成为“小蜜蜂”，始终将忠诚、干净、担当的工作作风扛到肩上、记在心中，以更加饱满的热情投入到开新局、谋新篇、建新功的实际行动中去。

学习党史就是要常学常思、常写常讲，将理论学习与工作实际紧密联系在一起，强化责任担当、弘扬实干精神，筑牢思想基础，要把党史学习教育成果和攻坚年度目标任务相结合，与安全生产、项目建设、降本增效等重点工作相结合，融入日常、抓在经常，在各自工作岗位上履好职尽好责，时刻保持蓬勃向上、时不我待的士气，攻坚克难、敢为人先的勇气，干事创业、争创一流的锐气，为中泰集团挺进世界500强做出应有贡献。



# 党史学习教育 应知应会

1

**“四个意识”、“四个自信”、  
“两个维护”指什么**

**四个意识：政治意识、大局意识、核  
心意识、看齐意识**

**四个自信：道路自信、理论自信、制  
度自信、文化自信**

**两个维护：坚决维护习近平总书记党  
中央的核心、全党的核心地位，坚决维护  
党中央权威和集中统一领导。**



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

## 2 讲政治必须要提高的“三种能力”

政治判断力

政治领悟力

政治执行力



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

3

红船精神

开天辟地  
敢为人先



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

4

党史学习教育的主题

学党史、悟思想、办实事、开新局、以优异成绩向党的百年华诞献礼。



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

5

## 监督执纪的“四种形态”

一是党内关系要正常化，批评和自我批评要经常开展，让咬耳扯袖、红脸出汗成为常态。二是党纪处分和组织处理要成为大多数。三是对严重违纪的重处分、作出重大职务调整的应当是少数。四是严重违纪涉嫌违法立案审查的只是极少数。



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

6

党史学习教育的要求

学史明理  
学史增信  
学史崇德  
学史力行



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

7

## 党史学习教育的重要意义

在全党开展党史学习教育是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求；是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求；是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。（“三个必然要求”）



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

8

## 党史学习教育的重点

进一步感悟思想伟力，增强用党的创新理论武装全党的政治自觉；进一步把握历史规律和大势，始终掌握党和国家事业发展的历史主动；进一步深化对党的性质宗旨的认识，始终保持马克思主义政党的鲜明本色；进一步总结党的历史经验，不断提高应对风险挑战的能力水平；进一步发扬革命精神，始终保持艰苦奋斗的昂扬精神；进一步增强党的团结和集中统一，确保全党步调一致向前进。（“六个进一步”）



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

9

学好四史

党史

新中国史

改革开放史

社会主义发展史



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局



# 党史学习教育 应知应会

10

标志新民主主义革命开端的  
历史事件

五四运动



烟台市司法局

头条 @烟台市司法局