



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 106 期（2020 年 12 月 28 日）

要 目

政策要闻

中央经济工作会议在北京举行习近平李克强作重要讲话

行业信息

“十四五”绿色化工如何实现

市场动态

11 月份国内电石产量再创新高同比增长 8.1%

近期 PVC 市场分析

企业资讯

天原集团天力煤化荣膺“全国厂务公开民主管理先进单位”称号

多蒙德董事长石磊入围全国抗击新冠肺炎疫情民营经济先进个人
后备人选名单

鄂尔多斯化工事业部化工通讯

阳煤国泰新华公司组织开展百日安全无事故活动

中央经济工作会议在北京举行 习近平李克强作重要讲话

中央经济工作会议在北京举行，习近平李克强作重要讲话栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席会议。



12月16日至18日，中央经济工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。新华社记者 黄敬文 摄

12月16日至18日，中央经济工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。

中央经济工作会议12月16日至18日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平，中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席会议。

习近平在会上发表重要讲话，总结2020年经济工作，分析当前经济形势，部署2021年经济工作。李克强在讲话中对明年经济工作作出具体部署，并作了总结讲话。

会议认为，今年是新中国历史上极不平凡的一年。面对严峻复

杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情的严重冲击，我们保持战略定力，准确判断形势，精心谋划部署，果断采取行动，付出艰苦努力，交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体，三大攻坚战取得决定性成就，科技创新取得重大进展，改革开放实现重要突破，民生得到有力保障。这些成绩来之不易，历经艰难险阻，是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果，是全党全军全国各族人民团结奋战的结果。

会议指出，今年是“十三五”规划收官之年。经过5年持续奋斗，我国经济社会发展取得新的历史性成就，“十三五”规划主要目标任务即将完成。我国经济实力、科技实力、综合国力和人民生活水平又跃上新的台阶，全面建成小康社会胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。

会议强调，在统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展的实践中，我们深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识：党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠，在重大历史关头，重大考验面前，党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用；人民至上是作出正确抉择的根本前提，只要心里始终装着人民，始终把人民利益放在最高位置，就一定能够作出正确决策，确定最优路径，并依靠人民战胜一切艰难险阻；制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障，只要坚定“四个自信”，坚持集中力量办大事的制度优势，就一定能够使全党全国各族人民紧密团结起来，发挥出攻坚克难、推动事业发展的强大能量；科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法，只要准确识变、科学应变、主动求变，就一定能够在抗击大风险中创造出大机遇；科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，只要秉持科学精神、把握

科学规律、大力推动自主创新，就一定能够把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

会议指出，在肯定成绩的同时，必须清醒看到，疫情变化和外部环境存在诸多不确定性，我国经济恢复基础尚不牢固。明年世界经济形势仍然复杂严峻，复苏不稳定不平衡，疫情冲击导致的各类衍生风险不容忽视。要增强忧患意识，坚定必胜信心，推动经济持续恢复和高质量发展。要办好自己的事，坚持底线思维，提高风险预见预判能力，严密防范各种风险挑战。要继续高举多边主义旗帜，积极参与全球治理改革完善，推动构建人类命运共同体。

会议强调，明年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年。做好明年经济工作，要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、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，坚持系统观念，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，更好统筹发展和安全，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，科学精准实施宏观政策，努力保持经济运行在合理区间，坚持扩大内需战略，强化科技战略支撑，扩大高水平对外开放，确保“十四五”开好局，以优异成绩庆祝建党100周年。

会议指出，明年宏观政策要保持连续性、稳定性、可持续性。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，保持对经济恢复的必要支持力度，政策操作上要更加精准有效，不急转弯，把握好政策时度效。要用好宝贵时间窗口，集中精力推进改革创新，以高质量发展为“十四五”开好局。积极的财政政策要提质增效、更可持

续，保持适度支出强度，增强国家重大战略任务财力保障，在促进科技创新、加快经济结构调整、调节收入分配上主动作为，抓实化解地方政府隐性债务风险工作，党政机关要坚持过紧日子。稳健的货币政策要灵活精准、合理适度，保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，保持宏观杠杆率基本稳定，处理好恢复经济和防范风险关系，多渠道补充银行资本金，完善债券市场法制，加大对科技创新、小微企业、绿色发展的金融支持，深化利率汇率市场化改革，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

会议要求，构建新发展格局明年要迈好第一步，见到新气象。加快构建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，要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果。

会议确定，明年要抓好以下重点任务。

一是强化国家战略科技力量。要充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，坚持战略性需求导向，确定科技创新方向和重点，着力解决制约国家发展和安全的重大难题。要发挥新型举国体制优势，发挥好重要院所高校国家队作用，推动科研力量优化配置和资源共享。要抓紧制定实施基础研究十年行动方案，重点布局一批基础学科研究中心，支持有条件的地方建设国际和区域科技创新中心。要发挥企业在科技创新中的主体作用，支持领军企业组建创新联合体，带动中小企业创新活动。要加强国际科技交流合作。要加快国内人才培养，使更多青年优秀人才脱颖而出。要完善激励机制和科技评价机制，落实好攻关任务“揭榜挂帅”等机制。要规范科技伦

理，树立良好学风和作风，引导科研人员专心致志、扎实进取。

二是增强产业链供应链自主可控能力。产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的基础。要统筹推进补齐短板和锻造长板，针对产业薄弱环节，实施好关键核心技术攻关工程，尽快解决一批“卡脖子”问题，在产业优势领域精耕细作，搞出更多独门绝技。要实施好产业基础再造工程，打牢基础零部件、基础工艺、关键基础材料等基础。要加强顶层设计、应用牵引、整机带动，强化共性技术供给，深入实施质量提升行动。

三是坚持扩大内需这个战略基点。形成强大国内市场是构建新发展格局的重要支撑，必须在合理引导消费、储蓄、投资等方面进行有效制度安排。扩大消费最根本的是促进就业，完善社保，优化收入分配结构，扩大中等收入群体，扎实推进共同富裕。要把扩大消费同改善人民生活品质结合起来。有序取消一些行政性限制消费购买的规定，充分挖掘县乡消费潜力。要完善职业技术教育体系，实现更加充分更高质量就业。要合理增加公共消费，提高教育、医疗、养老、育幼等公共服务支出效率。要增强投资增长后劲，继续发挥关键作用。要发挥中央预算内投资在外溢性强、社会效益高领域的引导和撬动作用。激发全社会投资活力。要大力发展数字经济，加大新型基础设施投资力度。要扩大制造业设备更新和技术改造投资。要实施城市更新行动，推进城镇老旧小区改造，建设现代物流体系。要加强统一规划和宏观指导，统筹好产业布局，避免新兴产业重复建设。

四是全面推进改革开放。构建新发展格局，必须构建高水平社会主义市场经济体制，实行高水平对外开放，推动改革和开放相互促进。要完善宏观经济治理，加强国际宏观政策协调。要深入实施国企改革三年行动，优化民营经济发展环境，健全现代企业制度，

完善公司治理，激发各类市场主体活力。要放宽市场准入，促进公平竞争，保护知识产权，建设统一大市场，营造市场化、法治化、国际化营商环境。要健全金融机构治理，促进资本市场健康发展，提高上市公司质量，打击各种逃废债行为。要规范发展第三支柱养老保险。要积极考虑加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定。要大力提升国内监管能力和水平，完善安全审查机制，重视运用国际通行规则维护国家安全。

五是解决好种子和耕地问题。保障粮食安全，关键在于落实藏粮于地、藏粮于技战略。要加强种质资源保护和利用，加强种子库建设。要尊重科学、严格监管，有序推进生物育种产业化应用。要开展种源“卡脖子”技术攻关，立志打一场种业翻身仗。要牢牢守住18亿亩耕地红线，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，规范耕地占补平衡。要建设国家粮食安全产业带，加强高标准农田建设，加强农田水利建设，实施国家黑土地保护工程。要提高粮食和重要农副产品供给保障能力。要加强农业面源污染治理。

六是强化反垄断和防止资本无序扩张。反垄断、反不正当竞争，是完善社会主义市场经济体制、推动高质量发展的内在要求。国家支持平台企业创新发展、增强国际竞争力，支持公有制经济和非公有制经济共同发展，同时要依法规范发展，健全数字规则。要完善平台企业垄断认定、数据收集使用管理、消费者权益保护等方面的法律规范。要加强规制，提升监管能力，坚决反对垄断和不正当竞争行为。金融创新必须在审慎监管的前提下进行。

七是解决好大城市住房突出问题。住房问题关系民生福祉。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，因地制宜、多策并举，促进房地产市场平稳健康发展。要高度重视保障性租赁住房建设，加快完善长租房政策，逐步使租购住房在享受公共服务上具有同等

权利，规范发展长租房市场。土地供应要向租赁住房建设倾斜，单列租赁住房用地计划，探索利用集体建设用地和企事业单位自有闲置土地建设租赁住房，国有和民营企业都要发挥功能作用。要降低租赁住房税费负担，整顿租赁市场秩序，规范市场行为，对租金水平进行合理调控。

八是做好碳达峰、碳中和工作。我国二氧化碳排放力争 2030 年前达到峰值，力争 2060 年前实现碳中和。要抓紧制定 2030 年前碳排放达峰行动方案，支持有条件的地方率先达峰。要加快调整优化产业结构、能源结构，推动煤炭消费尽早达峰，大力发展新能源，加快建设全国用能权、碳排放权交易市场，完善能源消费双控制度。要继续打好污染防治攻坚战，实现减污降碳协同效应。要开展大规模国土绿化行动，提升生态系统碳汇能力。

会议指出，经过几代人一以贯之、接续奋斗，我国即将全面建成小康社会。这是新生活新奋斗的起点，要继续艰苦奋斗。要巩固拓展脱贫攻坚成果，坚决防止发生规模性返贫现象。要做好同乡村振兴的有效衔接，帮扶政策保持总体稳定，分类调整优化，留足政策过渡期。

会议强调，要促进经济运行保持在合理区间，继续做好“六稳”“六保”工作，合理把握宏观调控节奏和力度，精准有效实施宏观政策。要持续激发市场主体活力，完善减税降费政策，强化普惠金融服务，更大力度推进改革创新，让市场主体特别是中小微企业和个体工商户增加活力。要依靠创新提升实体经济发展水平，促进制造业高质量发展。要充分挖掘国内市场潜力，以改善民生为导向扩大消费和有效投资，完善支持社会资本参与的机制和政策，更加注重民生基础设施补短板，推动新型城镇化和区域协调发展。要全面推进乡村振兴，抓好农业生产，推进农村改革和乡村建设。要

深化重点领域和关键环节改革，推进“放管服”改革，不断优化营商环境。要加强污染防治，不断改善生态环境质量。要做好基本民生保障工作，促进重点群体多渠道就业，持续改善人民生活。

会议指出，适应新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，必须加强党的全面领导，善于用政治眼光观察和分析经济社会问题，真抓实干把党中央决策部署贯彻到经济工作各方面。督查、督导等工作要规范进行，讲求实效。各级领导干部要提高专业化能力，努力成为领导构建新发展格局的行家里手。要增强补课充电的紧迫感，自觉赶上时代潮流。要抓好发展和安全两件大事，有效防范化解各类经济社会风险，高度重视安全生产和防灾减灾工作，坚决防范重特大事故发生。要继续深化社会治理，严厉打击各类违法犯罪活动。疫情防控要毫不放松抓好“外防输入、内防反弹”工作，严防死守，确保不出现规模性输入和反弹。要安排好“两节”市场供应，确保基本民生，做好困难群体兜底工作。

会议号召，全党同志要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，齐心协力、开拓进取，以优异成绩迎接建党 100 周年，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志，中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央管理的部分金融机构和企业、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。（工信微报）

“十四五”绿色化工如何实现

“十四五”是我国在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。我国将迈向全面建设社会主义现代化国家和推动高质量发展的新发展阶段，实现与高质量发展相匹配的高水平生态环境保护仍是“十四五”时期绿色发展的重要考验。

中国石油和化学工业联合会会长李寿生日前指出，当前，绿色经济已经成为国际经济发展的一个主流趋势，绿色化工也正成为全球能源化工行业实现工业革命和竞争的重要新兴领域。“十四五”时期能源环境领域法律法规将不断完善，监督管理力度将不断加强，国家对长江、黄河等自然水体沿线化工企业生态环境保护的要求更加严格。石油和化工行业作为我国六大高耗能行业之一，全行业总体上尚未摆脱高投入、高消耗、高排放的发展方式，加快构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的绿色生产体系已成为行业可持续发展内在需求。同时，推进行业绿色发展，也是推进供给侧结构性改革、促进行业调结构、转方式的重要举措，是实现节能降耗、降本增效的有效措施，也是增加绿色产品有效供给、补齐绿色发展短板的必然要求。

那么，“十四五”期间，绿色化工该如何实现？有哪些短板？目前有何进展？记者进行了采访。

推进园区第三方治理

“十三五”以来，国家各部委相继出台相关文件，明确要求推动化工企业入园。截至2018年底全国重点化工园区以石油和化工为主导产业的园区一共676家。随着石化企业向大型化、集约化转型发展，化工园区也将作为化工行业绿色发展的重要载体。

此前，国务院办公厅印发了《关于推行环境污染第三方治理的意见》，这是国家出台的第一项专门针对环境污染第三方治理的政策文件。

据中国国际工程咨询有限公司资源与环境部处长徐春方介绍，该意见明确了以环境公用设施、工业园区等领域为重点，开展第三方治理。同时，坚持排污者付费、市场化运作、政府引导推动的原则。当前，环境治理的思路已经从谁污染谁治理转变为谁有能力谁治理。

目前，环境污染第三方治理已经取得了实践成效。

宁波经济技术开发区开展第三方治理试点后，企业平均治理成本降低 1.1~1.6 元/吨，下降幅度达 25%；江苏滨海经济技术开发区沿海工业园区污水厂产生的污泥原年处置费用近 800 万元，开展第三方治理试点工作后，每年节约污泥处置成本约 330 万元。该园区滨海艾思伊环保有限公司二、三期废水处理设施实施第三方代运行后，排放达标率为 95%以上，处理成本较之前下降 1~12 元/吨不等。“第三方治理模式使政府、产废企业、治理企业各方都得到了收益，形成共赢模式。”徐春方认为。

记者了解到，相关的环境污染第三方治理项目可以园区为主体申请中央预算内直接投资项目，主要包括化工等行业清洁生产工艺、技术改造项目，园区和产业基地综合处置设施建设项目，化工行业综合节能改造、能源梯级利用、能量系统优化项目，化工行业节能环保技术、装备研发及产业化项目，磷石膏、工业副产石膏等大宗固废综合利用项目，废轮胎、废塑料等无害化处理和资源化利用项目等。

创新绿色技术是核心

化工行业绿色发展的核心是依靠技术的进步。对此，中国科学院院士、清华大学教授费维扬提出：“过程强化对化工转型升级，特别是节能减排具有重要意义。化工过程强化是在化学工程科学理

论和实验研究的基础上，创造性地用更小、更便宜、更高效设备和工艺来代替庞大、昂贵、高耗能的设备和工艺，以期大幅提高效率、节能减排、提质增效。”

清华大学已经开展了扁环填料的研究和应用，用于液-液萃取时，性能明显优于鲍尔环等新型填料，传质效率提高 20%以上；用于气-液传质过程时，处理能力达、阻力减小优于 Pall 环等。目前，数以百计的扁环填料萃取塔和吸收塔已经成功运行。

石油和化学工业规划院副院长郑宝山也认为，要通过改造生产工艺，革新生产技术，改良装备水平，优化配套工程，实现产业能量高效利用和绿色生产过程控制，促进节能减排，提升产品清洁生产水平和污染防控能力，实现生产过程绿色化。

针对一些棘手的环境问题，近几年，化工企业做出了积极的探索。

蓝碳是利用海洋活动及海洋生物吸收大气中二氧化碳，并将其固定、存储在海洋中的过程、活动和机制，海洋碳量是大气碳量的 50 倍，是陆地碳量的 20 倍。中海油海南分公司积极开发蓝碳资源，与厦门大学合作开展了南海西部海洋碳汇技术研究，深入研究了南海典型微生物功能类群的固碳与储碳机制，对南海西部近岸海洋环境储碳潜力进行了客观评估。

据恒力石化(大连)炼化有限公司度总经理倪海华介绍：“恒力石化应用嵌入式污水一体化处理技术，实现中水回用率大于 80%，处理后的污水 COD 控制在 20mg/L 以下，优于 50mg/L 的国家标准。我们还在 PTA 行业中应用了首套 PTA 残渣回收系统——R2R 装置，攻克了 PTA 残渣回收处理难题，实现零排放，每年可回收苯甲酸近 6000 吨、醋酸钴 1.5 吨、CMB(催化剂)约 3000 吨。”

形成循环利用之闭环

针对绿色化工如何实现，李寿生还提出，要抓紧从企业小循环、园区中循环、社会大循环三个层面构建循环经济体系，提高产业关联程度和循环链接效益，推进固体废物综合利用。

“巴斯夫路德维希化工园坐落在莱茵河边，按循环经济理念，园区内用几种原料生产了数十种基础材料，进而生产数百种中间体，再用于增值链中生产 8000 多种产品，而园区内绿树成荫，看不到任何跑冒滴漏。从规划、决策、设计、建设、运行到管理，他们以严谨、踏实的作风，为我们树立了一个典型化工企业绿色、低碳循环发展的案例。”费维扬感叹道。

洋垃圾禁令和部分地区禁塑令的颁布，意味着废塑料的处理与回收已成为世界性难题。据统计，2015 年，全球产生塑料包装废弃物 1.4 亿吨，其中 86% 被丢弃，2% 被高效回收，8% 进入低价值利用，4% 在回收过程中损耗。同时，我国 2019 年塑料产量大于 8000 万吨，废塑料回收量虽然稳步上升，但是回收率近年来持续走低，目前为 27%。金发科技股份有限公司副董事长李建军表示：“事实上，我国废塑料无害化处理中可回收潜力巨大。”

为实现塑料资源化利用，金发科技开展了国家重点研发计划项目——基于构效关系的废塑料包装物绿色循环与高质利用技术与示范。该项目解决了废杂塑料包装物回收利用五大关键问题，形成全闭环回收利用链。

据李建军介绍，在废杂塑料回收利用领域，国外技术目前仅能解决少量单一材质塑料回收与再利用问题，缺少对大部分废杂塑料的回收和增值利用研究。而国内的智能分选刚刚起步，正在探索高值利用。比如，青岛科大的废旧轮胎绿色裂解、炭黑再生利用及智能化装备，实现了废塑料的免分拣、免清洗热裂解；美亚光电自主研发废塑料人工智能颜色分选装备并应用于环保领域；金发科技首创性开发悬浮液分选技术，形成半自动化分选、清洗工艺，开发再生循环系列产品。（胡惠雯 中国化工报）

11 月份国内电石产量再创新高同比增长 8.1%

从国家统计局最新数据获悉：2020 年 11 月份，国内电石产量为 245.7 万吨，创年内新高，较去年同期增长 8.1%，1-11 月份累计产量达到 2491.2 万吨，同比增长 1.7%。

聚氯乙烯产量：11 月份产量为 181.3 万吨，同比增长 11.9%，2020 年 1-11 月份累计完成产量为 1846.7 万吨，同比增长 1.1%。

截止到目前国内电石单月产量及单月价格创年内新高，特别是当前最高价格已经达到 4200-4300 元/吨，是近 10 年来的新高。主要原因：**一**是在 PVC 等主要下游产品供需的带动下，电石出现了供应紧张的局面，特别 PVC 价格亦创近几年来的新高，价格一度达到 8500 元/吨上下，BDO 产品也达到吨 12500-13000 元，较年内新低上涨了 5000-6000 元；**二**是电石所用兰炭价格近期快速上涨，较年内最低价上涨了近 400-500 元，还有道路运输等多方面的费用的上调的支撑下，电石价格也是水涨船高；**三**是宁夏、内蒙及陕西部分地区出现限电等措施，再加上近几年来电石淘汰落后产能的步伐加大，一直处于负增长态势，而下游 PVC 等产品却保持了正增长趋势，内燃式电石炉已列入淘汰范畴，外加上 300-400 万吨的闲置产能长期无法投产，在 PVC 等产品开工负荷高位运行的情况下，电石产量出现了供不应求的局面，使得现有电石装置保持了高负荷运行，且推动了电石价格的不断上涨。

近期 PVC 期货价格有所回落，现货价格亦观望较浓，电石价格主要取决于 PVC 等主要产品的市场行情，在原材料价格快速上涨，道路运输因雪天影响，再加上接近年关加大采购原材料的现象出现，据本人观察，近期电石价格暂且保持平稳，且略有下降趋势，但是不会呈现出大幅下降态势。（作者：蒋顺平）

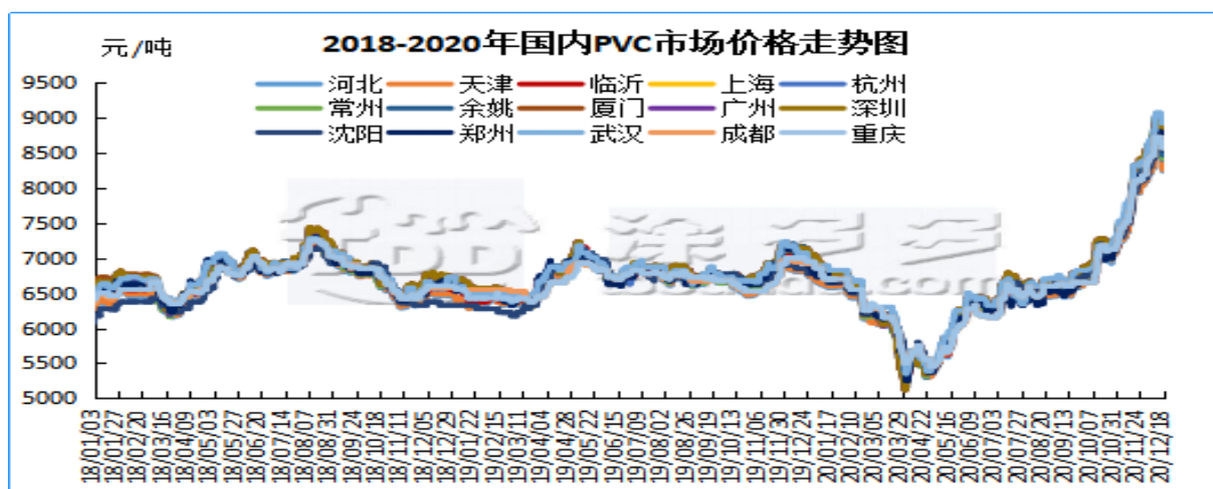
近期 PVC 市场分析

一、国内 PVC 市场分析

1、国内 PVC 市场综述

近期，国内 PVC 市场价格大幅下行，从估价对比来看，周末对比周初时期，其中华北地区下跌 375 元/吨，华东地区下跌 525-530 元/吨，华南地区下跌 315 元/吨，华中以及西南地区下跌 150 元/吨，东北地区下跌 250 元/吨。市场价格的大幅下跌，造成本周国内 PVC 出货不佳，市场成交气氛低迷。

前期预测中我们提到市场价格华东、华南地区成交高端超越 9000 元，应该警惕市场拐点的到来。首先过高的市场价格给下游制品企业带来采购压力，自 9 月 30 日天津港停装，此次价格的上涨拉开序幕后，价格不断上行突破新高，而下游制品企业涨价困难，多为订单销售。过高 PVC 采购价格极大的挤压了下游制品企业的利润，多数企业陷入亏损。对高价采购抵触，并且降低开工负荷来减少对 PVC 的采购，部分企业甚至转产 PP 或者 PE 为原料的产品。需求的降低逐渐抵消了上游工厂的预售，市场价格再无其余利好支撑的情况下。加上过高的期现基差。市场价格在 01 合约多头获利了结的牵引下，下跌已成必然。并且下行幅度较快。市场在买涨不买跌的情况下，周内整体成交清淡，上游 PVC 生产企业以及中间贸易商出货困难。远期预售愈加不理想。整理来看周内看空气氛弥漫。



2、国内主流消费地区市场分析

华北：河北地区 PVC 市场气氛平静，市场价格的送到，市场买涨不买跌，周内成交不佳。5 型料含增值税 8200-8280 元/吨送到，未含增值税 7680-7740 元/吨送到，部分更低及更高价格也有听闻。

华东：常州 PVC 市场窄幅整理，下游观望气氛较浓，部分贸易商反应接单尚可，部分表示预售接单一般。5 型电石料主流自提在 8400-8450 元/吨（不含装）。金泰自提 8400 元/吨，英力特、宜化、中泰、北元、天业自提 8450-8500 元/吨，天业 8/3 型报价在 8700-8750 元/吨，部分成交可谈。

华南：广州地区 PVC 市场气氛平静，整体气氛仍显交投不佳，价格松动。普通 5 型电石料主流现货 8500-8700 元/吨，1 月预售 8050-8400 元/吨。现货宜化 8500 元/吨，鄂绒/君正/亿利 8650 元/吨自提，北元 5 型报 8750 元/吨自提。预售货源偏低。乙烯料价格波动不大，大沽 700/800 型预售报 9050 元/吨自提。

台湾省台塑 1 月份船期报价继续上涨 50-70 美元/吨，受运费影响印度价格涨幅略高，CFR 中国午后调整至 1160 美元/吨，CFR 印度在 1290 美元/吨，FOB 在 1110 美元/吨。

台湾省台塑 1 月船期报价：（美元/吨）。

	1月	12月	11月	10月
CFR印度	1290	1220	1120	1020
CFR中国	1160	1100	1060	970
FOB东北亚至东南亚	1110	1060	1030	940
FOB东北亚至越南	1110	1060	1020	930

3、期现基差对比

合约价差		12.14日	12.15日	12.16日	12.17日	12.18日
PVC	L2101收盘	7950	7880	7685	7675	7665
	L2105收盘	7595	7635	7545	7470	7520
	华东现货均价	8970	8925	8675	8460	8440
	华南现货均价	8915	8875	8825	8660	8600
	PVC2101基差	1020	1045	990	785	775
	PVC2105基差	1375	1290	1130	990	920
	V2101-2105	355	245	140	205	145

4、后市预测

预测：周末时期期货有所拉涨，但并未阻止现货价格的继续下跌，从下游需求来看，PVC下游企业采购逐步减少。PVC下游制品企业开工率整体呈下降趋势。山东、河北、陕西、浙江等地政府相继出台重污染天气预警限制企业用电文件，当地下游工厂出现减产甚至停产潮，对PVC需求量开始减少。其中PVC型材工厂开工率下降明显，终端订单量有所减少，加之长期亏损，型材企业开工积极性降低。高端造粒行业延续高开工率，终端订单依旧良好，但乙烯料价格持续高位，行业利润被压缩。目前的PVC采购价格仍令下游望而却步，如果价格没有达到下游的囤货预期，市场短期之内仍难好转。

5、近期 PVC（粉）市场价格单位：元/吨

区域	地区	价格说明	价格区间	2020/12/14	2020/12/18	涨跌
华北	河北	送到现汇	8200-8280	8615	8240	-375
	天津	送到现汇	8220-8300	8635	8260	-375
	临沂	送到现汇	8600-8700	8900	8650	-250
华东	上海	出库现汇	8400-8480	8970	8440	-530
	杭州	出库现汇	8380-8430	8935	8405	-530
	常州	出库现汇	8400-8450	8950	8425	-525
	余姚	出库现汇	8430-8510	9000	8470	-530
	厦门	出库现汇	8500-8700	8915	8600	-315
华南	广州	出库现汇	8500-8700	8915	8600	-315
	深圳	出库现汇	8500-8700	8915	8600	-315
东北	沈阳	送到现汇	8650-8750	8750	8700	-50
华中	郑州	送到现汇	8500-8600	8800	8550	-250
	武汉	送到现汇	8900-8950	9075	8925	-150
西南	成都	送到现汇	8500-8650	8725	8575	-150
	重庆	送到现汇	8500-8650	8725	8575	-150

6、近期生产企业装置情况一览表

企业名称	工艺	涉及产能	明细
河北盛华	电石法	30	2018年11月28日停车
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
盐湖海纳	电石法	20	2020年1月23日起停车
盐湖镁业	乙烯法	30	2020年11月14日起检修
韩华宁波	乙烯法	40	2020年12月13日起检修12月23-25日恢复
甘肃金川	电石法	23	2020年12月1日小修1天
金川新融	电石法	10	2020年11月27日消缺调整
苏州华苏	乙烯法	13	2020年12月8日停车
唐山三友	电石法	40	2020年12月9日轮休12日恢复
泰州联成	乙烯法	60	氯乙烯原料不足减产1万吨
河南宇航	电石法	40	2020年12月9日停车12日恢复
成都华融	电石法	8	2020年11月16日停车停产转型

二、PVC 糊树脂

1、近期 PVC（糊树脂）市场分析

近期 PVC 糊树脂生产企业手套料明稳暗降，种子乳液法价格高价成交困难，目前供应充裕市场价格的制约点，需求相对有所减弱，尤其大盘料方面，手套料相对需求稳定，但目前市场价格过高，挤压手套料企业的利润。市场价格方面：手套料市场价格小幅让利，23500-24500 元/吨，沈阳化学、唐山三友市场价格在 24500 元/吨，山东朗晖手套料价格偏低在 24000 元/吨，滨州正海手套料价格在 19800 元/吨，中盐内蒙古化工手套料市场价格低于 20000 元/吨。大盘料价格继续阴跌，内蒙企业报价多在 11500-12300 元/吨，中盐 14600 元/吨，天业悬浮法价格在 14500 元/吨。

后市预测：从成本角度来看，电石支撑充足，价格一直处于高位，但需求的减弱制约了价格的上行空间，供应方面 PVC 糊树脂企业开工正常，供应稳定，供需博弈下，短期之内 PVC 糊树脂价格仍有下行可能。

2、近期 PVC 糊厂家开工统计

近期 PVC 糊树脂企业开工率在 81.5%左右。未来停车检修较少，企业开始满产满销。阳煤集团昔阳化工有限责任公司 PVC 糊树脂装置（10 万吨/年）10 万吨 PVC 糊树脂和 10 万吨 PVC，据市场消息成 2021 年 2-3 月先开启 PVC 糊树脂装置，后期再生产 PVC。

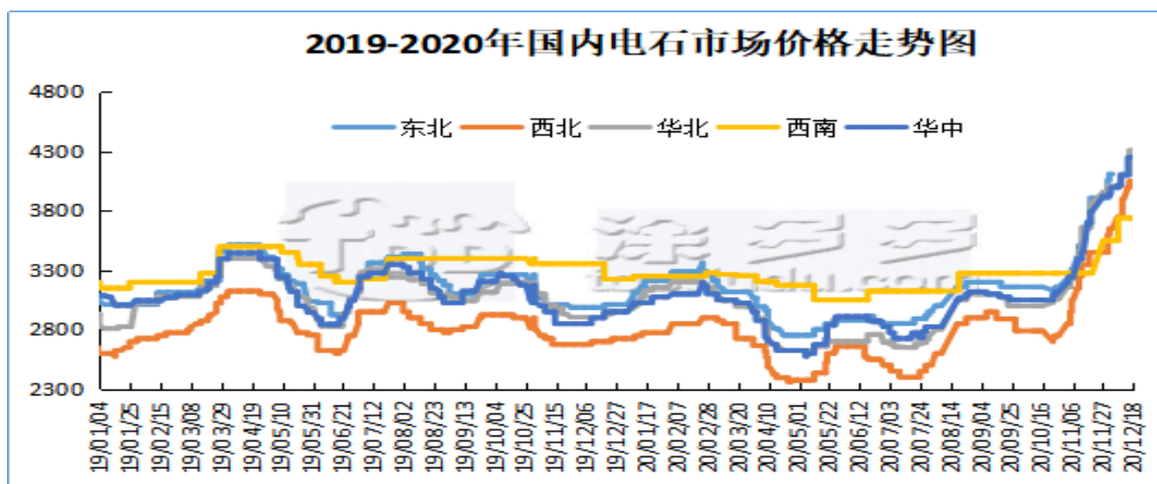
厂家名称	产能（万吨/年）	开工负荷
沈阳化工	20	正常
安徽天辰	13	正常
内蒙伊东东兴	10	正常
内蒙古君正	10	正常
江苏康宁化学	10	正常
新疆天业	10	正常
内蒙古晨宏力	7.5	正常
台塑工业（宁波）	7	检修
山东朗晖石油	7	正常
唐山三友	6	正常
宁夏英力特	5	正常
湖北宜昌山水	4	正常
济宁中银	4	正常
新疆中泰	3	正常

三、相关氯碱产品重点解析

1、电石

近期电石价格个别跟涨，整体维持稳定。电石货源仍显紧张，下游采购积极。但 PVC 市场表现不佳，市场谨慎心态依旧，价格重心企稳。目前各地 PVC 企业电石到厂价格为：山东主流接收价 4330-4530 元/吨；天津地区大沽化到厂价 4310 元/吨（危化车）；河北唐山三友 300L/KG 接收价 4300 元/吨；沈化 4405 元/吨；航

锦科技 4380 元/吨；黑龙江昊华 4440 元/吨；山西榆社电石到家价格 4120 元/吨；河南宇航 290L/KG 的送到 4250 元/吨；联创 4250 元/吨；陕西北元内蒙货源到厂报价 3980 元/吨，府谷货源到厂 3940 元/吨；陕西金泰省外到厂报价 4120 元/吨，府谷货源到厂价 4090 元/吨；甘肃银光甘肃货源到家价 4000 元/吨。



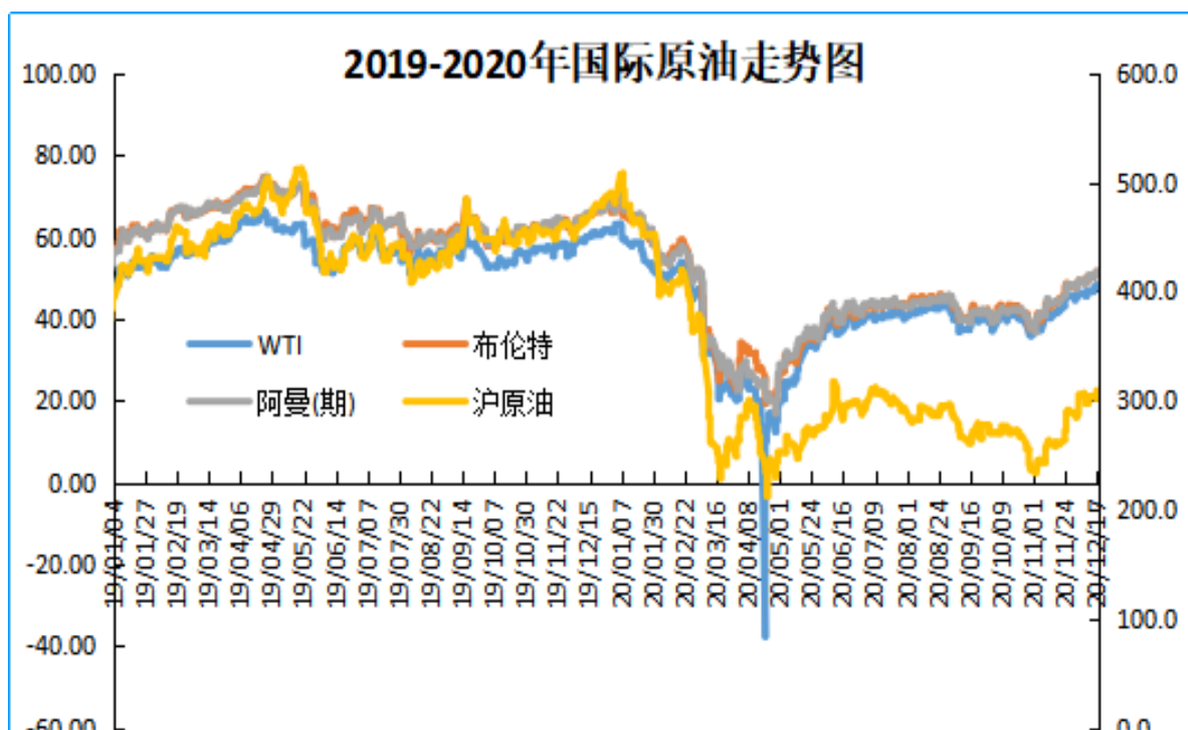
2、烧碱

产品名称	规格	市场	2020/12/14	2020/12/18	涨跌
东北地区	32%离子膜碱	东北地区	750	750	0
	45%离子膜碱	东北地区	1270	1270	0
西北地区	32%离子膜碱	西北地区	384	384	0
	99%片碱	西北地区	1600	1600	0
西南地区	30%离子膜碱	西南地区	820	820	0
	50%离子膜碱	西南市场	560	560	0
安徽省	32%离子膜碱	安徽地区	700	660	-40
华北地区	50%离子膜碱	华北	680	680	0
	32%离子膜碱	华北地区	440	440	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	670	670	0
	32%离子膜碱	山东地区	550	540	-10
	99%片碱	山东地区	880	880	0
浙江省	32%离子膜碱	浙江地区	1700	1700	0
华东地区	32%离子膜碱	江苏地区	1800	1800	0
	49%离子膜碱	江苏地区	2500	2380	-120
天津市	32%离子膜碱	天津地区	720	690	-30
	50%离子膜碱	天津地区	530	530	0
河北省	32%离子膜碱	河北地区	580	570	-10
	50%离子膜碱	河北地区	840	840	0

3、原油

原油期货上周四连续第四个交易日上涨，因有迹象显示美国国会在出台新一轮经济刺激措施方面取得进展，帮助油价守在九个多月来的高点水平。纽约商交所明年一月份交割的西得州中质油期货结算价上涨 54 美分，报每桶 48.36 美元，涨幅 1.1%。据道琼斯数据，这是该原油期货近月合约自 2 月 26 日以来的最高结算水平。ICE 欧洲期货交易所二月交割的全球基准布伦特原油期货上涨 42 美分，至每桶 51.50 美元，涨幅 0.8%，创下 3 月 3 日以来的最高结算水平。

中东基准原油现货估价上涨。迪拜原油现货估价上涨至 51.35 美元/桶；阿曼原油现货估价上涨至 51.64 美元/桶。迪拜商品交易所（DME）2 月阿曼原油期货的结算价上涨 0.65 美元至 51.61 美元/桶。过去几周受新冠疫苗推出、美原油库存下降、及亚洲需求坚挺支撑，油价持续走高，如果本周美议会能够确立新冠救助支出法案，则美 WTI 原油将上探 50 美元/桶。虽然近期油价支撑因素较多，油价持续走高，但新冠疫情导致各地封锁措施加强，因而商家质疑油价能够持续在较高水平。



四、近期 PVC 厂开工率统计

近期国内 PVC 生产企业周均开工率在 79.43%，环比减少 1.25%，同比增加 2.05%。其中电石法开工率在 83.86%，环比增加 0.23%，同比增加 3.31%；乙烯法开工率在 61.62%，环比减少 7.20%，同比减少 3.02%。

月份	2018年	2019年	2020年
1月	80.98%	82%	87.68%
2月	73.14%	80.11%	72.93%
3月	82.01%	78%	83.49%
4月	77.83%	83.21%	73.50%
5月	76.07%	75.86%	78.16%
6月	78.06%	75.93%	75.16%
7月	73.24%	77.22%	81.69%
8月	79.25%	79.30%	82.68%
9月	79.27%	78.05%	77.69%
10月	79.57%	78.65%	80.78%
11月	81.15%	77.18%	81.83%
12月	84.23%	79.94%	

五、国际市场价格分析

1、近期国际 VCM 市场价格

国际 VCM：12 月 18 日：CFR 远东 1079-1081 涨 80，CFR 东南亚 1089-1091 涨 55，FOB 西北欧 978-982 涨 20，FAS 休斯顿 1073-1083 持平。

VCM/地区	2020/12/11	2020/12/18	涨跌	单位	VCM/地区
CFR远东	999-1001	1079-1081	80	\$/mt	CFR远东
CFR东南亚	1034-1036	1089-1091	55	\$/mt	CFR东南亚
FOB西北欧	958-962	978-982	20	\$/mt	FOB西北欧
FAS休斯顿	1073-1083	1073-1083	0	\$/mt	FAS休斯顿

2、近期国际 PVC 市场价格

国际 PVC：12 月 17 日：德国、荷兰、法国 1048-1152 上涨 10，英国 959-961 上涨 10，东南亚 1219-1221 上涨 10。

(原创 涂多多数据管理部)

12月24日 PVC市场价格跌跌不休

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	7850-7950	7700-7800	-100/-150	送到现汇
	天津	7870-7970	7770-7820	-100/-150	送到现汇
	雄县	7850-7950	7700-7800	-100/-150	送到现汇
	石家庄	7850-7950	7700-7800	-100/-150	送到现汇
	临沂	8200-8300	8100-8200	-100/-100	送到现汇
	潍坊	8000-8200	7900-8100	-100/-100	送到现汇
	烟台	8000-8200	7900-8100	-100/-100	送到现汇
华东	上海	8150-8270	7980-8100	-170/-170	出库现汇
	杭州	8120-8250	7970-8070	-150/-180	出库现汇
	常州	8150-8230	7970-8080	-180/-150	出库现汇
	苏州	8150-8260	7980-8090	-170/-170	出库现汇
	无锡	8150-8230	7950-8080	-200/-150	出库现汇
	徐州	8110-8200	7940-8030	-170/-170	出库现汇
	南京	8110-8200	7940-8030	-170/-170	出库现汇
	余姚	8180-8300	8010-8130	-170/-170	出库现汇
	福州	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
	台州	8180-8300	8010-8130	-170/-170	出库现汇
	厦门	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
华南	广州	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
	佛山	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
	深圳	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
	汕头	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
	粤东	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
	珠三角	8200-8370	7950-8150	-250/-220	出库现汇
东北	沈阳	8300-8400	8000-8200	-300/-200	送到现汇
华中	郑州	8150-8200	8000-8050	-150/-150	送到现汇
	洛阳	8170-8220	8020-8070	-150/-150	送到现汇
	武汉	8200-8300	8150-8250	-50/-50	封盘
西南	成都	8350-8450	8300-8400	-50/-50	送到现汇
	重庆	8350-8450	8300-8400	-50/-50	送到现汇

天原集团天力煤化

荣膺“全国厂务公开民主管理先进单位”称号

近日，全国厂务公开民主管理工作经验交流暨先进单位表彰电视电话会议在京召开，天原集团下属子公司天力煤化公司荣膺“全国厂务公开民主管理先进单位”荣誉称号。云南省有10家单位获此3年评选一次的殊荣！

近年来，天力煤化公司在开展厂务公开民主管理工作中，始终坚持党的领导和依法推进的原则，积极落实厂务公开民主管理主体责任，规范运行职工民主管理制度，不断畅通职工民主参与渠道，大力发展和谐劳动关系，切实保障职工合法权益，探索形成了独具特色的“一二三五”厂务公开民主管理工作体系，并取得了一些实质性成效。



始终坚持党的领导及依法推进的原则，一直以“维护广大职工的合法权益”为宗旨，以“架起员工与公司之间的沟通桥梁、创建和谐的劳动关系”为目标，以创建“生产融合”示范单位、构建“一级创利中心”模式为平台和纽带，切实发挥好民主管理在促进公司高质量发展的重要作用。

一是组织领导到位。专门成立了以公司党委副书记、工会主席为组长、公司总经理为副组长的厂务公开领导小组，形成“党委统一领导、行政大力支持，工会具体负责、纪检监察监督、有关部门齐抓共管、职工群众广泛参与”的厂务公开工作运行机制。

二是制度保障到位。制定了《职工代表大会制度》《厂务公开管理办法》《民主评议党员实施办法》《党委议事规则》

贯彻落实“三重一大”决策制度实施办法等一系列制度和文件，建立公司民主管理制度。

小阵地发挥民主管理大作用。因地制宜，对公司党建文化阵地、职工学习阵地、文体活动阵地、安全文化阵地、班组文化阵地等陆续进行了完善和更新，为职工爱岗、敬业、乐业创造了积极条件。

小措施激发民主管理的大能量。以关爱生活困难的职工、抓好人才培养帮扶、加强职工餐厅管理、做好员工节日慰问、抓好“送温暖”活动等小措施，尊重员工主人翁地位，竭诚服务员工，让员工感受主人翁的存在感和当家做主责任感，强化员工共同办好企业、干好工作的信心和使命。

小载体创造民主管理新动力。公司致力于以企业文化打造、企业精神培育等为着力点，通过组织发动，员工广泛参与，反复提炼，在公司的基层单位、部门形成了独特的文化理念，通过文化引领增强企业职工的凝聚力、战斗力、创造力和创新力，为企业摆脱困境、创造民主管理的新动力。

创新厂务公开机制。以员工应知晓、应参与、应分享、应承担为根本点，倒查、梳理公司一些与“创利”机制不相适应的厂务公开、职工民主管理方式方法和流程，消除一些模式化、程序化、机械化、行政化和不切实际、不能发挥作用的办法、机制，建立全员参与公司“创利”目标的厂务公开、职工民主管理机制。

创新厂务公开的形式。在职代会这主要载体的基础上，采取拓宽厂务公开管理渠道，通过内部 OA 平台、微信公众平台、QQ 群、微信群、微课堂、手机短信等，设立公司级、分厂级、班组级信息平台、厂务公开栏，通过多种形式，创新厂务公开方式，与职工建立起相互沟通的纽带和桥梁。

创新厂务公开的内容。把公司转型升级发展的难点、职工普遍关心的热点、党风廉政建设建设的焦点、涉及职工切身利益的

关键点和企业年度、中期、长期目标计划、工作思路、重要举措等，作为厂务公开工作的重点，使厂务公开由泛泛而谈，向企业重大决策领域、重要物资设备采购领域、重大工程项目招标投标等领域延伸，做到分清层次、细化内容、突出重点，适时、定期或不定期公开。

创新厂务公开监督体系。加强建立和完善厂务公开监督考核制度。要求分厂、分公司、工序、班组等厂务公开内容的真实性、全面性，公开时间的及时性，公开程序的合法性进行监督考核，明确责任人，把厂务公开的实施情况纳入各行政主体第一责任人的绩效考核之中，发动员工对不履行厂务公开规定事项的单位、部门进行举报，对相关人员进行处罚，对举报、反映员工要进行奖励，通过监督考核，保证厂务公开落到实处。

创新厂务公开的评价体系。积极制定厂务公开的评价标准、评价内容、评价流程、评价组织、责任人等评价体系。如：评价民主管理制度是否得到了坚持和发展，职工的民主意识和主人翁责任感是否普遍提高了，公司的劳动关系是不是更加和谐通畅了，职工的合法权益是不是受到保护，党群和干群关系是不是更加密切了，领导班子建设和干部队伍建设是不是得到了进一步促进，公司的厂务公开民主管理水平是不是得到提高等等。

在今后的工作中，天力煤化公司将继续贯彻落实党的全心全意依靠职工办企业方针，在思想上、政治上、行动上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，持续增强做好厂务公开民主管理工作的责任感和使命感，以制度化、程序化和规范化为保证，以改革创新精神为动力，在规范、巩固、深化、创新、实效上下功夫，推动厂务公开民主管理工作提质增效。

多蒙德董事长石磊入围全国抗击新冠肺炎疫情民营经济 先进个人后备人选名单



近日，中央统战部、工业和信息化部、市场监督管理总局和全国工商联联合开展全国抗击新冠肺炎疫情民营经济先进个人表彰活动，集团董事长石磊入围公示名单。

新冠疫情爆发以来，多蒙德实业集团董事长石磊及时响应党中央号召，积极部署，扎实工作，在做好企业防控工作的同时，通过多种形式助力全国疫情防控，累计为武汉、内蒙古、陕西等地区捐赠价值1600万元的疫情防控物资。同时全面落实国家“六稳”“六保”政策要求，积极有序复工复产，为地方经济社会发展做出了应有的贡献。

鄂尔多斯化工事业部 | 化工通讯

鄂尔多斯 | 化工事业部



我们专注于绿色化工产品智造
We focus on green chemical products intelligent manufacturing



化工事业部召开读书日活动

12月18日下午，化工事业部例行开展读书日活动，本次读书会集体观看了《朗读者》“一平方米”视频。这个世界几乎所有伟大、不朽的时刻，都是由一个个平凡人的故事书写而成。我们都是平凡的人，也是各自生命中的英雄。通过朗读，我们得以解剖英雄背后的平凡故事，与生命对话，为精神画像，平凡中蕴含着不平凡，平凡就是伟大，为我们自己点赞。

化工事业部召开企业文化年底考评部署会议

12月17日上午,化工事业部召开了控股集团企业文化年度考评工作部署会议。化工事业部副总经理兼党委副书记季晓春、生产管理部及各二级企业相关人员参加了会议。会议由企管综合部唐国辉处长主持,会议重点对2020年五型班组及企业文化工作进行了回顾,对2021年工作计划提出了具体指导意见,并要求做好集团年度考评的各项准备工作。

电石公司组织液压系统现场培训

12月15日下午,电石公司生产管理一部二车间维修段长王小平,组织车间不上班的巡检人员进行液压系统现场培训。培训采用现场讲解、现场提问、



现场解决的互动形式讲解液压系统知识,液压系统常见的故障及处理方法。王小平还专门给新入职员工讲解了如何快速适应岗位,更快更好的提升自己的专业技能等。通过培训,增强员工学习的紧迫感和自觉性,全面提升巡检工的操作水平。

电石公司组织设备润滑专项检查

12月16日,电石公司设备部组织设备技术员对现场设备润滑情况进行了专项检查。检查过程中,检查人员重点对各车间、工段台账记录与现场实际加油情况进行了检查,对当班员工设备润滑标准进行了提问,抽查岗位人员对润滑知识的掌握情况。通过不定期检查,进一步完善设备润滑标准,规范油品使用标准,提高员工对润滑保养的意识,养成良好的设备保养习惯,为公司精益管理作出贡献。

PVC公司一工厂召开工艺专题会议

12月16日上午,PVC公司一工厂召开工艺专题会议。会上,各部门、分厂负责人主要对2020年PVC公司一工厂的树脂、32碱、50碱、固碱等产量、单耗、一二工厂对标情况、预测利润及各分厂的

工艺情况进行汇报。副总经理杭宇对今年的成果给予肯定，并对接下来的工艺工作提出思路，鼓励大家再接再厉，创造新辉煌。

PVC 公司二工厂组织安全操作方法讨论

为扎实落实化验室安全分析工作，提高安全分析意识，提升分析人员安全操作水平。12月17日，质检部班组长组织分析人员开展安全分析方法讨论。此次讨论针对分析人员如何在确保安全的前提下完成分析任务。无论是现场取样、还是平时的样品分析过程中，化验人员应加强安全教育，不断提高自身的安全意识及安全操作技能，懂得操作中的不安全因素，掌握防止事故的方法及事故的排除方法。



化学工业公司组织断电演练活动

12月15日，化学工业公司合成氨分厂开展了公司级断电事故应急预案演练。通过此次模拟断电的现场演练，使员工熟练掌握了事故应急处理流程，加强了员工之间的协同作战能力及对事故处理的应急处置能力。

碳氢能源公司组织开展读书分享会活动

为了让更多的文学爱好者参与到企业文化宣传中来，12月18日，碳氢能源公司组织开展读书分享会活动，本次活动主题为“经历”。公司各部门管理人员参加了本次活动。活动开始，由碳氢能源公司常务副总经理高燕平带头分享出心中最想说的话和最深切的感受。我们为什么而来，为梦想，还是为现实生活而来。这个过程我们经历了很多，也成长了，有了诸多的人生感悟，不论是我们个人的变化还是企业的变化，都有高兴和值得记住的事情，也有委屈和流泪的瞬间。希望通过此次活动，能够激发出每个人的写作欲望，放下手机执笔写下心中所感所悟。

阳煤国泰新华 公司组织开展百日安全无事故活动



为加强节日期间以及2021年全国两会期间的安全生产工作，防止各类事故发生，近日，公司决定组织开展百日安全无事故活动，切实强化政治担当，增强安全生产责任落实，狠抓各项安全防范措施，全面管控安全风险。

百日安全无事故活动自2020年12月21日至2021年3月20日。为加强组织领导，强化工作落实，公司成立百日安全活动领导小组，公司董事长封春芳，党委书记顾立新，总经理梁明国担任组长，活动领导小组办公室设在安全环保部。

公司要求，一是学习宣传贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述。深入剖析典型案例，全面推进学习教育全覆盖，落实在安全生产工作中；二是强化安全风险隐患排查治理工作，坚决杜绝三违现象，认真开展风险研判，提升本单位隐患排查治理能力；三是做好特殊作业的安全管控。实施特殊作业、检维修作业，严格履行作业流程，进行正确的风险分析，严格落实岗位职责；四是开展对检维修作业的安全监督。检修作业要有作业方案，风险分析、安全培训和安全交底，对检修现场进行监督检查和指导，确保检维修作业有序进行。五是持续推进危险化学品专项检查活动。加大重大危险源巡查力度，提升安全管控能力，严格落实装卸运输环节的安全管理，不断提升安全管理水平；六是抓好季节性安全生产工作，避免大雪、大雾、寒潮等对生产造成影响，同时加强应急救援和值班值守管理，落实各项防范措施，切实提升员工应急反应能力。（政治工作部 王越）

人民至上是作出正确抉择的根本前提，只要心里始终装着人民，始终把人民利益放在最高位置，就一定能够作出正确决策，确定最优路径，并依靠人民战胜一切艰难险阻；

制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障，只要坚定“四个自信”，坚持集中力量办大事的制度优势，就一定能够使全党全国各族人民紧密团结起来，发挥出攻坚克难、推动事业发展的强大能量；

**科技自立自强是
促进发展大局的根本
支撑，只要秉持科学
精神、把握科学规律、
大力推动自主创新，就
一定能够把国家发展
建立在更加安全、更
为可靠的基础之上。**

科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法，只要准确识变、科学应变、主动求变，就一定能够在抗击大风险中创造出大机遇；

党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠，在重大历史关头，重大考验面前，党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用；