



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 59 期（2020 年 5 月 6 日）

要 目

政策要闻

习近平：发展环境越是严峻复杂越要坚定不移深化改革

行业信息

李寿生：上下游产业联手开拓新需求潜力巨大

市场动态

近期国内电石价格已触底离市场反弹还有多远

国内塑料 PVC 最新报价

企业资讯

鄂尔多斯化工事业部电石公司对标管理争创一流的电石企业

神木能源电化分公司为电石冷却间加装通风天窗

阳煤国泰新华深入开展形式主义官僚主义问题专项整治工作

吉兰泰电石厂牢固树立过紧日子思想推动企业节约高效发展



政策信息

习近平：发展环境越是严峻复杂 越要坚定不移深化改革

4月27日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十三次会议并发表重要讲话。他强调，我国疫情防控和复工复产之所以能够有力推进，根本原因是党的领导和我国社会主义制度的优势发挥了无可比拟的重要作用。发展环境越是严峻复杂，越要坚定不移深化改革，健全各方面制度，完善治理体系，促进制度建设和治理效能更好转化融合，善于运用制度优势应对风险挑战冲击。

会议审议通过了《关于健全公共卫生应急物资保障体系的实施方案》、《关于推进医疗保障基金监管制度体系改革的指导意见》、《创业板改革并试点注册制总体实施方案》、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》、《关于深化体

教融合促进青少年健康发展的意见》、《党的十九届四中全会重要改革举措实施规划（2020-2021年）》。

会议听取了党的十八届三中全会以来科技体制改革进展情况和下一步改革思路汇报。

▲深化改革总要求

●党的十九届四中全会重要改革举措实施规划（2020-2021年），是坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的施工图，要把握全面深化改革的阶段性特点和要求，注重系统集成、协同高效，一体推进坚持和巩固制度、完善和发展制度、遵守和执行制度。

●当前，我国疫情防控向好态势进一步巩固，我们仍要坚持底线思维，做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备，谋划推进改革要有一揽子考虑和安排，围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务，把防风险、打基础、惠民生、利长远的改革有机统一起来。

●对有助于促进复工复产、居民就业、投资消费、中小微企业发展、基本民生、脱贫攻坚的改革举措，要集中力量推进。

●对经济社会发展中的短板弱项和风险挑战，要有前瞻性谋划，聚焦公共卫生、生物、粮食、能源、金融、网络、防灾减灾、社会治理等重点领域，坚持统筹发展和安全，坚持预防预备和应急处突相结合，抓住时机，主动作为。

●对事关经济高质量发展的体制机制问题，要抓住完善要素市场化配置、转变政府职能、优化营商环境、扩大国内需求、稳定产业链供应链、推进城乡融合发展、加快科技创新、扩大对外开放、促进人与自然和谐共生等重要方面，加强系统集成，统筹部署推进。

●要深化对改革规律的认识，根据时与势的变化不断完善，在解决实际问题中不断深化，使改革更加符合实际、符合经济社会发展新要求、符合人民群众新期待。

●今年是全面深化改革的一个重要节点，既要确保党的十八届三中全会提出的在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果，又要在贯彻党的十九届四中全会部署的改革上开好局。各地区各部门要坚定信心、迎难而上，坚定不移把党中央部署的各项改革任务落实好。

▲重点改革工作部署

1. 提高公共卫生应急物资保障能力

●打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战，医疗物资保障是重要基础支撑。这次抗击新冠肺炎疫情，在党中央领导下，有关部门协同配合、多措并举，紧急组织企业迅速复工达产、多种方式扩大产能和增加产量，实行国家统一调度，建立绿色通道，保障了重点地区医疗物资供应。

●要加强顶层设计、优化部门协同，按照集中管理、统一调拨、平时服务、灾时应急、采储结合、节约高效的要求，围绕打造医疗防治、物资储备、产能动员“三位一体”的物资保障体系。

●完善应急物资储备品种、规模、结构，创新储备方式，优化产能保障和区域布局，健全公共卫生应急物资保障工作机制，确保重要应急物资关键时刻调得出、用得上。

2. 管好用好医保基金

●在这次抗击新冠肺炎疫情过程中，国家医保局、财政部等部门及时出台有关政策，把新冠肺炎诊疗救治纳入医保基金支付范围并预付部分资金，确保患者不因费用问题影响就医、收治医院不因

支付政策影响救治，体现了我国社会主义制度的优越性。

●要坚持完善法治、依法监管，坚持惩戒失信、激励诚信，构建全领域、全流程的基金安全防控机制，维护社会公平正义，促进医疗保障制度健康持续发展。

3. 深化资本市场改革

●推进创业板改革并试点注册制，是深化资本市场改革、完善资本市场基础制度、提升资本市场功能的重要安排。

●要着眼于打造一个规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场，推进发行、上市、信息披露、交易、退市等基础性制度改革，坚持创业板和其他板块错位发展，找准各自定位，办出各自特色，推动形成各有侧重、相互补充的适度竞争格局。

4. 推进生态保护和修复工作

要坚持新发展理念，统筹山水林田湖草一体化保护和修复，科学布局全国重要生态系统保护和修复重大工程，从自然生态系统演替规律和内在机理出发，统筹兼顾、整体实施，着力提高生态系统自我修复能力，增强生态系统稳定性，促进自然生态系统质量的整体改善和生态产品供给能力的全面增强。

5. 深化体教融合促进青少年健康发展

要树立健康第一的教育理念，推动青少年文化学习和体育锻炼协调发展，加强学校体育工作，完善青少年体育赛事体系，帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、锻炼意志，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

6. 深化科技体制改革（原创 央视网新闻）



行业信息

李寿生：上下游产业联手开拓新需求潜力巨大

中国石油和化学工业联合会党委书记、会长李寿生

编者按 4月24日，国资委直管协会服务企业复工复产协作联盟领导小组组长会在北京召开。会上，协作联盟领导小组副组长、中国石油和化学工业联合会党委书记、会长李寿生就产业对接工作开展情况以及下一步的工作设想进行了汇报。本报特组织刊发部分重点内容，希望能给业内提供有益的参考。

中国石油和化学工业联合会在国资委直管协会复工复产联盟的统一组织和安排下，于4月14~20日，分别同中国煤炭工业协会、中国机械工业联合会、中国纺织工业联合会、中国轻工业联合会、中国有色金属工业协会和中国建筑材料联合会，就上下游产业联手共同开拓新产品、新技术和新需求，进行了认真地讨论对接，找到了一批创新发展的结合点和突破点，形成了一批联手开拓市场新需求的共同思路，取得了一批初步成果。

对于这次上下游产业对接活动，各个协会都高度重视，并结合行业复工复产形势、面临的矛盾和问题进行了充分准备。大家一致认为，产业上下游联手共同开拓新产品、新技术和新需求，是当前加快推进复工复产的组织创新，也是各行业长远高质量发展的有益探索。各个协会都希望，高度重视并充分发挥行业组织的优势，把这种产业上下游联手共同开拓新产品、新技术和新需求的活动，在实际探索中努力形成一种常态化的全新合作机制。

与中国煤炭工业协会的对接成果

拟成立煤化工产业政策工作小组，完善煤炭消耗总量控制政策、煤制油消费税政策、重大项目扶持政策等。

煤炭是我国重要的资源优势，大力发展现代煤化工对于煤炭行业可持续发展和化工行业高质量发展都极为重要。目前，现代煤化工已成为我国在世界化工领域中领先发展的战略优势产业，但这一重要产业的战略发展还存在不少实际问题，特别是在产业政策方面急需补充和完善。

双方认为，当前有3个问题需要重点关注。一是宏观管理方面，有些限制是不合理的。比如在各省的煤炭管理中，煤炭的消耗总量实行了固定总量的限制。然而，由于煤炭分为原料煤以及燃料煤，他们的排放用量并不相同，因此在生产中，该限制对煤炭的消耗以及市场都带来了不利影响。若将原料煤和燃料煤分开进行考核，那么煤炭管理考核就合理了，煤炭市场也将随之打开。二是作为保障国家能源安全战略的试点——煤制油、煤制气企业的消费税很沉重。三是煤化工重大项目的扶持政策还没有解决。

在经过双方讨论后，一致同意成立现代煤化工产业政策工作小组，就当前现代煤化工发展中存在的煤炭消耗总量控制、煤炭清洁

分质利用、煤制油消费税、现代煤化工重大项目扶持等亟待解决的现实问题进行政策研究，并结合“十四五”规划制定向政府有关部门提出产业政策合理完善的具体建议。

与中国建筑材料联合会的对接成果

建立常态化机制，推进化工新型建材的应用，并联合开发相关标准。

石化行业同建材行业有着密切的上下游关系，建材工业市场潜力巨大，双方有着巨大的合作空间。双方一致认为，需要建立一种常态化机制，共同推进 PVC 建材应用、硅酸钠应用、纯碱在平板玻璃方面应用的有效对接，推进化工新型建材的应用，并联合开发相关标准。

石化联合会还提出，希望开辟磷石膏在建材方面的应用新途径，协助解决石化磷石膏处理难题。

与中国机械工业联合会的对接成果

拟成立煤化工重大设备和关键零部件协作小组，尽力改变重大设备及关键零部件配套“卡脖子”的现状。

机械工业是我国重要的支柱产业，对我国装备制造业发展极为重要。在对接中，双方就汽车工业和现代煤化工重大装备及关键零部件合作方面进行了深入交流，并取得了进一步深化合作的具体思路和初步方案。

一是组织召开汽车工业协会和橡胶工业协会专项对接会议。我国是全球最大的汽车生产国和轮胎、橡胶制品生产国，针对目前国产轮胎进入整车市场比例偏低的现状，将组织召开重点整车生产企业和重点轮胎企业交流会议，分别介绍整车生产需求和轮胎先进技术创新、先进工艺状况，研究提出稳步扩大国产轮胎市场份额的工

作和步骤。与汽车工业协会具体协商，共同制定、修订部分车用新材料团体标准工作。对汽车工业协会提出的三元乙丙橡胶、氯丁橡胶和聚亚苯基硫醚(PPS 树脂)等重大关键汽车轻量化材料研发生产滞后的问题，石化联合会也提出了改进的意见。

二是成立现代煤化工重大设备和关键零部件协作小组。现代煤化工是我国当前发展的战略重点。目前我国已经实现了凡是以原油为原料生产的化工材料都可以做到用煤为原料生产，例如煤制油、煤制气、煤制烯烃等。但在产业发展中仍面临一些现实问题，特别是现代煤化工重大设备和关键零部件配套尚需突破核心技术。因此，双方一致同意成立现代煤化工重大设备和关键零部件协作小组，以重大项目为依托，共同推进大型空气压缩机组(12 万立方米)、大型风机、液力透平(2200 千瓦)、费托合成反应器，以及特殊泵阀、SIS 控制系统等“卡脖子”装备的技术攻关，解决首台套重大装备应用和关键设备零部件长期配套问题，先易后难，稳步推进。

与中国轻工业联合会的对接成果

成立高端化工原材料和可降解塑料创新合作小组，改变高端原料大量依赖进口的局面，开拓可降解塑料技术新路。

在对接中，双方在认真交流市场需求的基础上，一致同意成立高端化工原材料和可降解塑料创新合作小组。

我国是一个农业大国，但农业薄膜的原材料，特别是一些高端原材料仍需要大量进口。如轻工业生产的农膜，每年原材料用量高达 240 万吨，但其中 40%仍然依赖进口；聚丙烯流延膜用原材料国内表观消费量 150 万吨左右，进口量达 75%；茂金属聚丙烯(PP)、聚乙烯(PE)膜仍需大量进口；制鞋用 EVA 塑料几乎全部依赖进口；甚至目前口罩的包装袋原料也依靠进口。

双方一致同意，在充分准备的基础上，召开一次上下游重点企业原料对接会，就所需原料、品种、型号、需求量、产品标准等进行精准对接，解决一批“卡脖子”技术，替代一批原料进口。

可降解塑料是全球可持续发展的一个全局性大问题，也是石化和轻工两大产业大有作为的一个重要领域。双方一致同意，将重点改性塑料企业和重点塑料后加工企业组织起来，按照不同产品、不同技术、不同工艺组织一批以企业为主体的创新联盟，力争为我国可降解塑料的技术突破探索一条新路子。

与中国纺织工业联合会的对接成果

当前企业复工复产及纺织成网非织造布专用原料方面，达成以高端品种为重点、不断提高产品质量、提升物流智能化水平的共识。

纺织工业是我国纺织用品市场的主要供应者，市场庞大，品种繁多，是我国经济活跃度的重要晴雨表。在此次对接中，双方就当前企业复工复产及纺织成网非织造布专用原料达成了三项合作共识。

一是石化生产企业要大力开发新型纺织原材料，特别是要组织好当前市场需求量很大的聚丙烯纺织原料生产，要以高端品种为重点，不断向下延伸产业链，扩大供给，减少中间环节，平抑市场价格。

二是开发高性能茂金属催化纺丝成网非织造布用聚丙烯树脂及纺粘非织造布用高性能弹性母体，不断提高产品质量。

三是进一步提高物流智能化水平，改变原料运输方式，在有条件的地方，试用罐车运输。

与中国有色金属工业协会的对接成果

加强上下游联动，推动协同创新，解决有色冶炼副产硫酸销售

“堵点”问题。

在对接中，双方就有色冶炼副产硫酸销售“堵点”问题进行了深入交流，并就这一问题达成四点共识。

一是石化联合会根据有色金属工业协会提供的企业名单，由中国磷复肥工业协会联系相关地区的下游用酸企业，精准对接，努力为打通“堵点”提供协助。

二是从维护产业安全和协同发展的大局出发，加强上下游产业的协调，优化规划布局，促进上下游产业协调发展。

三是双方引导行业自律行为，在呼吁适当减少硫黄进口的同时，合理控制理性投资，控制产能无序扩张。

四是努力推动行业协同创新，在拓展硫酸应用领域、推进技术创新和供应链模式创新方面进行探索。

与中国钢铁工业协会的对接成果

加快下游行业复产，联合上下游开展技术攻关。

在对接中，钢铁工业协会对产业链合作提出了两点建议。

一是加快推动下游行业复产。希望通过协作联盟呼吁，精准打通复工复产的“堵点”“断点”，提高下游产业复工复产率，推动国内市场需求。

二是联合上下游开展技术攻关。针对“卡脖子”材料技术和面向 2035 年中长期关键技术问题，建议由一个协会牵头，邀请相关协会(企业)参加，组织“专家组”“工作组”“创新联盟”等，也可考虑共同申请国家项目。

参加对接活动的各行业协会一致认为，尽管这次对接活动只是初步的，但初步成果充分说明，上下游产业联手合作潜力是巨大的。对于上述合作的初步成果，石化联合会将在认真梳理的基础上，再

围绕行业发展的突出矛盾、短板技术和市场潜力，深入推进一批对行业可持续发展有重大意义的领域和项目精准对接，特别是石化行业同纺织工业在新型纺织原料方面的合作，同轻工行业在高端农膜材料、精细化工原料和可降解塑料技术方面的合作，同机械行业在汽车轮胎、高端密封件、重大装备和关键零部件方面的合作，同建材行业在新型建材、平板玻璃、磷石膏应用方面的合作，力争形成一批有技术含量、有市场规模、有可持续发展优势的新的增长点，为我国经济高质量发展作出石油和化工行业组织的最大贡献。





市场动态

近期国内电石价格已触底 离市场反弹还有多远

从近一周的电石市场反馈，国内整体电石价格仍继续延续下行态势，价格已跌破低线，截止今日，内蒙乌海主流电石价格达到 2200-2250 元/吨，乌盟地区主流价格达到 2380-2450 元/吨，陕西地区主流价格达到 2200-2350 元/吨，宁夏地区主流价格 2300 元/吨左右。据了解，在电石价格触底，企业亏损严重的情况下，多数企业采取了降负荷及停产措施，虽然 PVC 期货表现活跃，但现货成交依旧表现欠佳，对 PVC 下游市场的恢复依旧处于观望中。据悉，当前国内 PVC 主流价格维持在 5300-5400 元/吨，按目前的成本来计 PVC 企业基本处于持平或盈利状态。

从电石货源来说：当前因电石价格处于近来年的新低，企业为了减少亏损，不得不降负荷或者停产来应对。据我会调研发现，目前占电石产量 4 成配套 PVC 的电石企业均处于 9 成以上的开工负荷外，其它企业均处于 6 成左右，甚至有更多小型电石企业处于停产状态。按当前的电石产量来计，电石供应量处于平衡或将偏紧的态势。

从 PVC 市场来分析：据中国氯碱网统计，PVC 价格近期处于弱势震荡态势，整体价格处于小幅下滑，电石法 PVC 累计跌幅为 90 元左右/吨，乙烯法为 155 元/吨，当前 PVC 库存量有所下降，但考虑到 4-5 月份 PVC 生产企业开始停产检修，以及 PVC 下游企业需求依旧低迷，PVC 生产企业及贸易商观望情绪较浓。整体来看，PVC 下游需恢复仍需时日。

从低油价及疫情来分析：国际原油持续走低，疫情影响出口严重受阻，对电石法 PVC 影响较为明显，但考虑到乙烯法 PVC 占 19%的比重，整体对电石法 PVC 冲击有限，但是短期来看影响还是较为明显，但从 1-2 月份，PVC 纯粉的进出口来分析，PVC 纯粉进口仍比出口多出 2.75 万吨，同时我国出口量较去年同期下降了 3.21 万吨。当前国际原油持续下跌，对我国电石法 PVC 影响最为直接就是低成本的进口乙烯及进口 PVC 纯粉，再加上我国的 PVC 下游产品出口受阻，也是制约我国电石法 PVC 市场的关键因素。

预测走势：鉴于当前国内电石企业亏损严重，价格触底，降负荷及停产企业增多，电石市场货源将有所紧俏。另外从电石所用原材料来看，兰炭行业近期也为了应对行业亏损局面，采取“减产保价”措施，兰炭价格或将有止跌及小幅回升态势，同时随着疫情的发展趋势，道路运输收费或将开始重启。据了解已经听闻内蒙部分地区开始有电石小幅上涨的消息，本人预测近期在电石市场货供需平衡，或将偏紧的情况下，短期内电石价格有望迎来小幅上涨的可能。但从长期来看，电石价格回暖为时尚早，价格将保持当前态势弱势震荡调整。（作者：蒋顺平）

国内塑料 PVC 最新报价 (4月30日)

牌号	厂家	价格
DG-1300	天津大沽	5650
HG-1000F	宁波韩华	5700
HG-1300	宁波韩华	5800
HS-1000	苏州华苏	5900
S-1000	齐鲁石化	5550
S-60	宁波台塑	6000
S-65	宁波台塑	6000
S-70	宁波台塑	6100
S-700	齐鲁石化	5650
SG-3	唐山三友	5500
SG-5	包头海平面	5350
SG-5	成都华融	5450
SG-5	鄂尔多斯氯碱	5350
SG-5	河南联创	5300
SG-5	河南神马	5400
SG-5	河南宇航	5350
SG-5	黑龙江昊华	5550
SG-5	济源方升	5800
SG-5	乐山永祥	5750
SG-5	鲁泰化学	5350
SG-5	内蒙古君正	5450
SG-5	内蒙古兰泰	5350
SG-5	内蒙宜化	5330
SG-5	宁夏金昱元	5350
SG-5	宁夏英力特	5350
SG-5	山东东岳	5500
SG-5	山西榆社	5550

SG-5	陕西金泰	5330
SG-5	四川金路	5700
SG-5	泰山盐化	5500
SG-5	唐山三友	5450
SG-5	新疆中泰	5380
SG-5	信发铝电	5250
SG-5	宜宾天原	5600
SG-5	云南盐化	5700
SG-8	德州实华	5450
SG-8	唐山三友	5450
us60	泰州联成	5600
us65	泰州联成	5600
us70	泰州联成	5650
牌号	厂家	价格
DG-1300	天津大沽	5650
HG-1000F	宁波韩华	5700
HG-1300	宁波韩华	5800
HS-1000	苏州华苏	5900
S-1000	齐鲁石化	5550
S-60	宁波台塑	6000
S-65	宁波台塑	6000
S-70	宁波台塑	6100
S-700	齐鲁石化	5650
SG-3	唐山三友	5500
SG-5	包头海平面	5350
SG-5	成都华融	5450
SG-5	鄂尔多斯氯碱	5350
SG-5	河南联创	5300
SG-5	河南神马	5400

SG-5	河南宇航	5350
SG-5	黑龙江昊华	5550
SG-5	济源方升	5800
SG-5	乐山永祥	5750
SG-5	鲁泰化学	5350
SG-5	内蒙古君正	5450
SG-5	内蒙古兰泰	5350
SG-5	内蒙宜化	5330
SG-5	宁夏金昱元	5350
SG-5	宁夏英力特	5350
SG-5	山东东岳	5500
SG-5	山西榆社	5550
SG-5	陕西金泰	5330
SG-5	四川金路	5700
SG-5	泰山盐化	5500
SG-5	唐山三友	5450
SG-5	新疆中泰	5380
SG-5	信发铝电	5250
SG-5	宜宾天原	5600
SG-5	云南盐化	5700
SG-8	德州实华	5450
SG-8	唐山三友	5450
us60	泰州联成	5600
us65	泰州联成	5600
us70	泰州联成	5650

(来源：中国石化)

企业资讯

鄂尔多斯化工事业部电石公司对标管理 争创一流的电石企业

4月24日下午，达拉特旗循环经济产业园亿利洁能电石团队，到电石公司三装置对标学习。亿利洁能电石设计产能64万吨/年，选用国际先进的全密闭型电石炉和环保设施，公司连续四年被列为“能效领跑者标杆企业”，入围“中国石油和化工民营企业百强榜”。亿利洁能与我公司长期进行对标管理，通过比较找出差距，共同提升、



共同进步。

亿利洁能电石团队生产、设备、质管部门一行9人，深入我公司生产现场，原料场地进行考察，纷纷表示我公司近年来变化太快，厂区环境十分宜人。

现场参观结束后在办

公楼二楼会议室进行了技术交流，亿利团队表示在当前市场行情如此低迷，原料市场急剧变化的情况下，鄂尔多斯电石企业仍然能保持好的经营业绩值得他们学习，交流会上双方就提升操作水平以及电石新技术应用进行了深入的交流。两大电石巨头共话电石未来发展方向，共同达成高质量发展的愿景，未来双方将继续深化对标学习，为争创一流的电石企业而努力奋斗。

神木能源电化分公司为电石冷却间加装通风天窗

电化分公司电石冷却车间，为钢结构厂房，顶部使用彩钢板封顶，厂房建设投用后通风效果不太好，特别是炎热的夏季，室内电石散发热气加之气温急剧升高，不仅延长了电石冷却时间，还对员工正常工作带来影响。



为了达到室内通风降温，确保正常生产和员工安全，从4月7日开始，电化分公司决定在电石冷却车间现有顶棚的屋脊部位加装敞开式通风天窗。

本次改造项目，工作量大，危险系数较高，整

个作业过程均处于登高作业，并受天气等外界因素影响较大。该分公司领导及科室、车间高度重视，认真对待、精心组织，周密部署改造期间的每一项工作。为了确保质量与进度，在改造过程中，安全环保监察科严把安全关，每项工作必须讲清风险辨识，技改科该项目负责人扎根现场，保证现场的监督、指导与协调。

自改造工作开展以来，神木市普远轻钢彩在做好前期密封工作和后期拆除旧彩钢板时，均按计划加装了遮雨板，防止阴雨天气雨水落入冷却间，带来安全隐患。通过科室、车间、施工队的配合，截至目前，历时20天，已完成总工程进度的80%，有望提前完成改造，在酷热的夏季来临之前，为大家创造舒适的工作环境。（电化分公司刘壮壮）

阳煤国泰新华深入开展 “形式主义、官僚主义”问题专项 整治工作



大漠边陲，肩负责任使命，千里戈壁，书写壮志豪情。阳煤有我，国泰新华，国泰有你，基业长青，关注国泰新华就是关注我们的明天和未来。

根据集团公司党委和化工集团党委《关于深化整治形式主义、官僚主义的通知》要求，公司党委和纪委近日组织开展“形式主义、官僚主义”问题专项整治工作。

为把专项整治工作落到实处，公司党委亲自安排部署，纪委召开专题会议，研究确定具体方案。纪委根据“形式主义、官僚主义表现清单”所列 41 种表现，制定责任清单，组织 14 个部门（中心）、事业部对照清单开展自查自纠，实事求是逐项逐条对照检查，明确责任部门、责任人、整改时间。下一步公司党委和纪委将根据自查自纠问题清单跟踪落实、紧盯不放，整改到位，以此为契机，进一步建立健全常态化监督检查机制，将发现问题、解决问题、促进发展作为长效机制，有效提升治理效能。另外，公司纪委还有效运用检监察网、信访举报平台、举报电话、邮箱举报、信箱举报五种方式，多渠道搜集问题线索，确保整治工作取得实效。

中盐吉兰泰电石厂电石三车间

牢固树立过紧日子思想 推动企业节约高效发展



为贯彻落实公司和电石厂“树立过紧日子思想和拿出过紧日子举措”的要求，中盐吉兰泰电石厂电石三车间通过强化宣传引导、加强机物料消耗、开展修旧利废、全面实施绩效管理四方面，推动过紧日子思想落到

实处。

一是通过党小组会议、晨例会、班前班后会，向车间每位职工宣传“过紧日子”的思想，让每位职工都能将“过紧日子”的思想内化于心、外化于行，落实到工作中的点点滴滴。

二是严格控制机物料费用消耗，尤其是氧气、六棱吹氧管、石墨电极、岩棉等物资。从工作的小处、细处着手，一点一滴抓起，从严控制“三项”费用的支出。

三是积极开展自主维修、修旧利废，控制费用消耗，截至目前，共修复电石锅 20 口，为降低修理费用开好头。

四是全面实施绩效管理，将车间成本费用预算、实际支出费用与绩效考核挂钩，引导职工树立“赢在节俭，胜在细算”的成本理念，切实把“过紧日子”思想落到实处。

在当前严峻的经营形势下，车间全体职工自觉服从大局，精打细算、勤俭节约，用实际行动与企业共渡难关。

病毒不分国界、
不分种族，
全人类只有共同努力，
才能战而胜之。

——3月23日晚，习近平同
英国首相约翰逊通电话

我国疫情防控和复工复产
之所以能够有力推进
根本原因是

党的领导 和

我国社会主义制度的优势

发挥了无可比拟的重要作用

——4月27日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十三次会议并发表重要讲话

**经过艰苦卓绝的
努力，湖北保卫战
战、武汉保卫战
取得决定性成果，
全国疫情防控阻
击战取得重大战
略成果。**

—— 习近平

4月29日，中共中央政治局常务委员会会议

