
专供中国电石工业协会会员单位阅读

(内部材料注意保密未经许可不得公开引用)



电石内参

第 19 期 (总 86 期)

中国电石工业协会信息部主办 (2025 年 5 月 19 日)

要目

【学“习”园地】

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》

【协会工作】

中国电石工业协会派员赴中科院上海高研院开展专题调研

【文件发布】

强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》发布

【行业资讯】

陕西煤业化工技术研究院：绿色低碳制电石先进工艺取得重要进展
神木氯碱“电石法聚氯乙烯绿色合成与高效减排关键技术开发及工业示范”项目荣获 2025 年度陕西石化科技奖一等奖

【市场观察】

一周电石、PVC 市场概述

2025 年 4 月国内化工产品价格红绿榜

【企业动态】

君正集团扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

中盐内蒙古化工：科技创新为新质生产力“蓄势赋能”

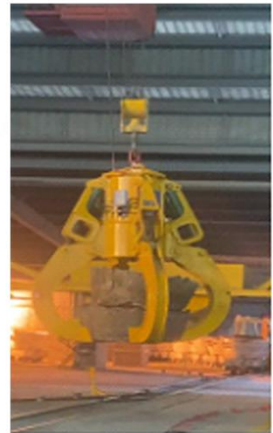
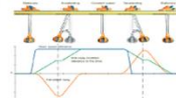
行业第一家 远程智能起重机

电石冷破车间 远程智能起重机



有效推进行业减员增效

促进电石行业自动化、信息化



主要优势

专业系统设计，针对电石行业高温粉尘设计；
经过实践验证，已有上百台设备现场运行；
具备数据接口，与MES系统可顺利连接；
不同的专用吊具，具备实现自动运行功能；
降低员工操作的安全风险和劳动强度，提升员工幸福感。



主要功能

远程操作；集控室通过无线通讯实现远程操作；现场运行视频无线传输至集控室
自动定位运行；小车、大车机构实时位置检测；实时启动、停止、速度控制；
吊钩防摇控制；自动定位运行过程中，系统防摇控制算法实现吊钩摆动最小
专业设计吊具；现场无人操作
信息数据采集记录；实时数据采集传输记录历史数据分析。

地址：长垣市国贸中心B座9楼

邮箱：zwjsyxgs@163.com

电话：0373-8646888 0373-8081688



【学“习”园地】

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》

5月16日出版的第10期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》。这是习近平总书记2012年12月至2025年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调，党风问题关系执政党的生死存亡。作风建设关系我们党能不能长期执政、履行好执政使命。党的十八大以来，我们直面党内存在的种种问题和弊端，从制定和执行中央八项规定破题，解决了新形势下作风建设抓什么、怎么抓的问题，推动了全面从严治党。经过新时代全面从严治党的革命性锻造，纪律松弛、作风飘浮状况显著改变，真管真严、敢管敢严、长管长严氛围基本形成，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，重塑了党在人民心中的形象。

文章指出，八项规定指导思想就是从严要求，体现党要管党、从严治党，从中央政治局做起改进工作作风。党的十八大以来，中央政治局带头改进作风，严格执行中央八项规定，就是要以实际行动给全党改进作风作好表率。各级领导干部要以上率下，自上而下，一级带一级，一级做给一级看，自觉起示范带头作用。只要我们动真格抓，就没有解决不了的问题。

文章指出，作风问题本质上是党性问题。“四风”问题根上是背离了党性，丢掉了宗旨。加强作风建设必须紧扣保持党同人民群众血

肉联系这个关键，锲而不舍落实中央八项规定精神，持续深化纠治“四风”，坚决防止产生“疲劳综合征”，对享乐主义、奢靡之风等歪风陋习要露头就打，对“四风”隐形变异新动向要时刻防范，决不允许死灰复燃！要把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出位置，作为作风建设的重点任务，研究针对性举措，科学精准靶向整治，动真碰硬、务求实效。只要以滚石上山的劲头、爬坡过坎的勇气，保持定力、寸步不让，深化整治、见底见效，就能一步步实现弊绝风清、海晏河清。

文章强调，作风建设永远在路上，没有完成时。制定实施中央八项规定，是我们党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈、久久为功，十年不够就二十年，二十年不够就三十年，直至真正化风成俗，以优良党风引领社风民风。我们要以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去，善始善终、善作善成。党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这是今年党建工作的重点任务。各级党组织要精心组织实施，推动党员、干部增强定力、养成习惯，以优良作风凝心聚力、干事创业。

【协会工作】

中国电石工业协会派员赴中科院上海高研院开展专题调研

中国电石工业协会近日组织相关人员前往中国科学院上海高等研究院开展技术调研，重点考察“颗粒电石新工艺”等创新技术。

调研期间，上海高研院绿色化学工程中心赵虹研究员详细介绍了该院在固相合成颗粒电石技术方面的研究成果。这项创新技术采用氢

氧化钙和碳粉作为固相原料，通过移动床固相反应替代传统电弧炉液相反应工艺，成功制备出颗粒状电石产品。新技术具有多项优势：降低原料质量要求和反应温度、便于回收炉气和余热、实现电石渣循环利用，同时产品形态更符合下游用户需求。该技术的产业化应用有望显著改善电石生产过程中的能耗、成本和排放问题，提升乙炔化工路线的市场竞争力。



信发集团聊城研聚新材料有限公司总经理邵雷对该技术表现出浓厚兴趣。他详细了解了原料配比、成球工艺、反应器选型及产品质量等关键技术细节，并表示希望与高研院开展深入合作，将科研优势与企业产业资源相结合。

协会副秘书长蒋顺平在座谈会上强调，在当前行业转型发展的关键时期，协会将充分发挥桥梁纽带作用，积极搭建产学研合作平台，

推动电石行业技术创新和绿色发展。他认为此次技术交流为各方合作奠定了良好基础。

调研团队还实地参观了颗粒电石技术实验装置，并对产品进行了质量检测。参加此次活动的还有协会技术部副主任王虎、聊城研聚新材料设备科科长何光林、上海高研院科技合作与知识产权处负责人杜燕燕及主管常琳玮等。

【文件发布】



The screenshot shows the official website of the Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China. The header features the national emblem and the ministry's name in Chinese and English. A navigation bar includes links for Home, Organization, News, Publicity, Services, Interaction, Party Building, Social Rescue Services, and Emergency Science Popularization. The main content area displays a news item titled "强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》发布" (Mandatory National Standard for General Specifications for Safety Standardization of Hazardous Chemical Enterprises Released).

为推动危险化学品企业加强安全生产标准化建设，强化安全风险管控，提升安全生产管理水平，应急管理部组织制定了强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》（GB45673-2025）于近期发布，自2025年11月1日起实施。

安全生产标准化是《中华人民共和国安全生产法》规定的法定职责，是固本强基、夯实企业安全生产基层基础的有力举措。该标准整合了《危险化学品从业单位安全标准化通用规范》（AQ3013-2008）等7项行业的技术内容，融合了化工过程安全管理理念，结合近年

来事故暴露的问题，突出重大安全风险防控，从安全领导力、安全生产责任制、设备完整性、相关方、变更管理等 14 个方面提出了管理要求，对新技术应用、数字化智能化管控等方面做出了规定，以适应企业高质量发展面临的新形势和新需要。

该标准的发布实施，将为危险化学品企业开展安全生产标准化建设提供重要标准支撑，进一步推动企业提升安全生产水平，防范遏制重特大事故。

【行业资讯】

陕西煤业化工技术研究院：绿色低碳制电石先进工艺取得重要进展

近日，由研究院焦粉冷压成型制工业型焦项目组 and 陕西新元洁能有限公司共同研发的“用于电石生产的复合钙焦球团新工艺关键技术研究”通过陕西省化工学会成果鉴定。经鉴定：该技术在电石炉能效优化、固废资源化利用、低碳工艺革新等领域取得重大突破，达到国际先进水平。



创新亮点

原料革新：创新以粉料为原料制备复合钙焦球团用于电石生产工艺，突破了电石行业长期局限于使用块状兰炭和生石灰的原料模式，实现了固废资源化利用。

工艺创新：开发了以氧化钙粉和兰炭粉为原料的“填充成型-交联固化-氢氧化钙脱水”制复合钙焦球团的全新工艺以及特种专用设备。开发了特种粘结剂，有效提高了粘结剂利用率，实现了冷、热强度的协同提高。经长周期运行验证，单炉电石产量增加 3%，吨电石能耗降低 93 度电。

技术运用

基于此技术，研究院与新元洁能签订余了热回收增产电石粘结剂销售合同，同时该成果还将作为新元洁能二期电石项目的重要支撑材料。下一步，双方将借助复合钙焦技术鉴定通过契机，进一步加深在新元二期项目中的合作，推动电石领域革新，为企业争创更大收益。

神木氯碱“电石法聚氯乙烯绿色合成与高效减排关键技术开发及工业示范”项目荣获 2025 年度陕西石化科技奖一等奖

5 月 9 日，陕西省化工学会印发《关于公布 2025 年度陕西石化科技奖的决定》，神木氯碱与西北大学联合申报的“电石法聚氯乙烯绿色合成与高效减排关键技术开发及工业示范”项目荣获 2025 年度陕西石化科技奖一等奖。当前，国内电石法 PVC 产能占比超 78%，电石法聚氯乙烯生产中使用的汞触媒技术面临国际《水俣公约》履约压力，

“公约”要求 2032 年关闭原生汞矿、无汞催化剂技术和经济均可行 5 年后不允许继续使用汞，成为制约氯碱行业发展的瓶颈。

陕西省化工学会文件

陕化工会字〔2025〕第 10 号

关于公布 2025 年度陕西石化科技奖的决定

2025 年度陕西石化科技奖授奖名单

一等奖（25 项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	含分子筛催化裂解平衡剂活性提升技术及应用	西北化工研究院有限公司	高亚男, 韩磊, 孙晓伟, 张小琴, 高志争, 牛鑫, 刘树伟, 秦超, 程秋香, 孔少亮, 魏江涛, 毛吉会, 张启科, 李增勃, 时肖栋
2	用于电石生产的复合钙焦球团新工艺关键技术	陕西煤业化工技术研究院有限责任公司, 陕西新元洁能有限公司	陈刚, 左宁心, 卫鹏程, 徐婕, 李恒, 赵延, 刘梦迪, 张杰, 孙西巍, 许云峰, 魏鑫鹏, 秦晨, 王刚, 张文斌
3	特低渗透油藏复杂气源二氧化碳利用源汇匹配技术创新与应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 生态环境部环境规划院, 中国科学院武汉岩土力学研究所	王苛宇, 李琦, 鹿凌云, 王贺谊, 刘桂臻, 王宏, 郭静, 鲁永辉, 杨永钊, 李超跃, 张春威, 梁凯强, 李剑, 李新林, 倪娟
4	电石法聚氯乙烯绿色合成与高效减排关键技术开发及工业示范	陕西金泰化学神木氯碱有限公司, 西北大学	高万升, 霍中德, 张军锋, 张力, 刘菁, 李冬, 黄保社, 孟宪忠, 王飞, 任荡, 周富, 何欢欢, 王怡, 潘柳依, 刘阿康
5	改性聚烯烃树脂研发与产业化应用	蒲城清洁能源化工有限责任公司	谢博涛, 瞿光彬, 王方, 毛凯, 赵丹, 王裕足, 行德, 范增伟, 寇璐阳
6	聚乙烯网状增强活性母粒的研发与应用	陕西延长石油新兴产业有限公司, 陕西延长泾渭新材料科技产业园有限公司, 陕西延长石油物流集团有限公司包装制品分公司	铁文安, 雷霆, 田小艳, 杜杰, 张海洋, 韩启超, 王波, 王宇, 王彦军

为解决行业难题，神木氯碱通过产学研合作，积极与高校、科研院所联合攻关，以“突破并掌握一批原创性、颠覆性技术”为重点，以“破解行业发展技术难题”为目标，开展了“电石法聚氯乙烯绿色合成与高效减排关键技术开发及工业示范”研究，开发并应用具有自主知识产权的“无汞催化合成氯乙烯绿色技术”“电石渣制氧化钙循环利用技术”“含盐废水零排放技术”，建成“全球首套应用无汞催化技术 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”，在行业中走出一条绿色化、低碳化的发展道路。

下一步，公司将深入实施创新驱动发展战略，科技赋能，加快行业前瞻性技术开发和成果转化应用，培育新竞争优势，以创新驱动企业高质量发展。

【市场观察】

电石

本周国内电石市场对比上周，价格多以稳定为主，不论是电石出厂价格还是下游接收方面，均未见调整，场内气氛亦多以观望为主。周内影响因素为。1、供应方面来看，电石整体行业开工率提升 3.55%，供应呈现明显的增加趋势，虽然部分内蒙地区存在一定的限电扰动，影响区域内产量，但其余电石主产区开工率提升，供应增加给价格施压。2、需求方面来看，主要下游电石法部分检修结束后对电石的需求有所恢复，但仍存在新的检修，需求方面的综合变动不大，周后期下游 PVC 行情提涨。另一下游 BDO 弱势运行为主。3、供需层面虽然存在

一些变动，供应增加，但目前电石价格仍在低位，电石企业多数反馈出货顺畅并无压力，目前电石单品仍存在小亏损。4、周内后期整体的商品情绪好转，中美关税降低，相对提振商品走势。整体来看周内电石价格多以稳定为主。截止5月15日电石接收价格：河北地区接货价格在2990元/吨，河南地区接货价格在2900元/吨，湖北地区接货价格在3075-3125元/吨，山东地区接货价格在2930-3030元/吨，东北地区接货价格在3020-3080元/吨，四川地区川内价格在3075-3125元/吨，山西地区自提价格在2500-2600元/吨，陕西地区外购府谷/内蒙电石到厂执行2600-2650元/吨。

PVC

本周（2025.5.8-2025.5.15）周内现货市场价格综合对比呈现少有的大幅上涨的趋势，调涨幅度可观，并且期货盘面期价自周一出现最低点4755后四连涨，成功突破五字头。周内的影响因素：1、2509合约期价的运行在周内呈现良好的上行突破的趋势，最高点5057，盘面呈现一定的减仓趋势，以空头为主的盘面离场助力了期价的进一步上行，该上行趋势成为本年度少有的大涨趋势之一。2、PVC供应层面，周内整体开工率小幅提升，PVC装置检修结束后恢复生产，供应呈现增加的趋势。3、需求层面未见较大的改变，虽然周内期现两市价格上涨，但成交却在期价低位是呈现询盘增加，成交好转，高位时期反而偏向清淡成交不佳的局面。4、中美经贸高层会谈在日内瓦，于5月12日发布会谈达成的联合声明。双方承诺将于2025年5月14日前采取新的关税政策，美方保留加征剩余10%的关税，取消或暂停其它加

征关税。5、周内整体商品情绪好转，关税降低带来一定的支撑。整体来看周内期现两市呈现较好的上行趋势。从估价对比来看，其中华北地区上涨 95 元/吨，华东地区上涨 195 元/吨，华南地区上涨 190 元/吨，东北地区上涨 105 元/吨，华中地区上涨 120 元/吨，西南地区上涨 100 元/吨。

BDO

BDO 市场区间波动。近期检修装置重启，供应端利好支撑偏弱。下游合约跟进，现货采购清淡。供需博弈持续，市场盘面淡稳。

本周，国内 BDO 整体开工率约 45%，较上周有所上涨，长城能源、延长石油等装置恢复重启，内蒙东源二期降负，预计开工率还将小幅上升。PTMEG 成本端盘整，前期检修装置重启，氨纶高开工高负荷，价格暂时僵持。PBT 成本端偏稳，市场供应充裕，节后需求端采购意愿低，价格预计淡稳。PBAT 成本面窄幅震荡，供应处于高位，终端需求清淡，价格偏弱运行。

2025年4月国内化工产品价格红绿榜

(数据由中国化工经济技术发展中心整理)

2025年4月重点化工产品国内价格红榜						
序号	产品	规格	单位	均价	同比	环比
					%	%
1	盐酸	-	元/吨	38.1	-62.8	109.5
2	硫酸铵	-	元/吨	895.5	25.0	10.4
3	氯化铵	湿铵	元/吨	441.4	6.8	6.6
4	丙二醇	-	元/吨	6523.8	-16.0	6.2
5	丙烯酸	-	元/吨	8161.9	20.5	2.9
6	浓硝酸	98#	元/吨	1475.0	-18.7	2.7
7	液化气	民用气	元/吨	5038.1	3.0	2.7
8	复合肥	45%CL (15-15-15)	元/吨	2560.0	4.5	2.7
9	碳酸二甲酯	-	元/吨	3641.7	-15.4	1.8
10	丙烷	-	元/吨	5283.3	3.0	1.7
11	尿素	小颗粒	元/吨	1885.7	-13.0	1.6
12	丙烯酸甲酯	-	元/吨	11892.9	38.9	1.5
13	硫酸	98#	元/吨	732.4	79.2	1.3
14	乙醇	无水	元/吨	5650.0	-11.9	0.9
15	氯化钾	60%粉	元/吨	2823.8	18.2	0.9
16	辛醇	-	元/吨	7516.7	-19.5	0.8
17	磷酸一铵	55%颗粒	元/吨	3457.1	11.8	0.7
18	环氧树脂	-	元/吨	14161.9	10.6	0.6
19	基础油	150N	元/吨	8175.2	-8.9	0.5
20	PA6	1010C2	元/吨	21204.8	8.7	0.5
21	甲醛	-	元/吨	1151.0	-0.6	0.3
22	醋酸乙酯	-	元/吨	5730.7	-10.7	0.0
23	电子级氢氟酸	EL级	元/吨	6500.0	0.0	0.0
24	白炭黑	橡胶级	元/吨	5300.0	-3.6	0.0
25	多晶硅	光伏级	元/千克	40.0	-27.6	0.0
26	THF	-	元/吨	11600.0	-10.8	0.0
27	磷酸二铵	64%颗粒	元/吨	3850.0	3.3	0.0
28	丁基橡胶	1751	元/吨	17000.0	0.0	0.0

2025年4月重点化工产品国内价格绿榜

序号	产品	规格	单位	均价	同比	环比
					%	%
1	液氯	-	元/吨	-29.4	-106.6	-80.0
2	荷兰TTF天然气	期货收盘价	欧元/兆瓦时	35.1	20.7	-16.2
3	NYMEX天然气	期货收盘价	美元/百万英热	3.6	93.0	-13.4
4	丁二烯	-	元/吨	9704.8	-17.4	-13.2
5	丁苯橡胶	1502	元/吨	12233.3	-9.6	-12.1
6	聚合MDI	-	元/吨	14954.8	-6.7	-11.3
7	纯苯	-	元/吨	6276.2	-28.5	-10.6
8	苯胺	-	元/吨	7680.9	-36.1	-10.6
9	高温煤焦油	-	元/吨	3631.9	-25.9	-10.4
10	顺丁橡胶	BR9000	元/吨	12209.5	-10.4	-10.4
11	石脑油	日本CIF价	美元/吨	572.3	-18.9	-9.8
12	TDI	-	元/吨	11057.1	-28.8	-9.3
13	POM	M90	元/吨	12866.7	-5.7	-9.2
14	苯酚	-	元/吨	6980.0	-9.3	-8.6
15	己内酰胺	-	元/吨	9513.1	-26.8	-7.7
16	WTI原油	期货结算价	美元/桶	63.1	-25.2	-7.1
17	甲苯	-	元/吨	5638.1	-26.6	-7.1
18	甲醇	-	元/吨	2481.1	-6.3	-7.1
19	聚醚软泡	-	元/吨	7463.1	-18.7	-6.9
20	聚酯切片	有光	元/吨	5633.4	-18.5	-6.8
21	布伦特原油	-	美元/桶	66.6	-25.2	-6.8
22	乙烯	-	美元/吨	807.6	-12.2	-6.7
23	LDPE	2426H	元/吨	9290.5	-2.2	-6.7
24	LLDPE	7042	元/吨	7585.7	-8.8	-6.2
25	纯碱	重质	元/吨	1494.8	-29.1	-6.1
26	混合芳烃	-	元/吨	5724.5	-23.8	-6.0
27	原盐	-	元/吨	256.2	-26.8	-5.9
28	合成氨	-	元/吨	3337.1	-10.5	-5.9
29	ABS聚合物	0215A	元/吨	10271.4	-9.9	-5.9
30	己二酸	-	元/吨	7180.9	-24.9	-5.8
31	对二甲苯	-	元/吨	6803.8	-20.4	-5.6
32	乙二醇	-	元/吨	4581.9	0.7	-5.2
33	纯MDI	-	元/吨	17261.9	-9.4	-5.0
34	PS	622	元/吨	10128.6	-13.3	-5.0
35	碳酸锂	电池级	元/吨	71340.9	-35.9	-4.9
36	MTBE	-	元/吨	5531.8	-27.0	-4.8
37	白炭黑	硅胶机	元/吨	20000.0	-2.7	-4.8
38	PTA	-	元/吨	4770.5	-20.5	-4.7
39	硫酸钾	50%粒	元/吨	3926.2	22.7	-4.6
40	纯碱	轻质	元/吨	1500.0	-25.0	-4.5
41	丙酮	-	元/吨	6018.2	-22.5	-4.3
42	正丁醇	-	元/吨	6400.0	-18.4	-4.1
43	PA66	1300S	元/吨	22761.9	-10.5	-4.0
44	顺酐	-	元/吨	6492.9	-6.3	-3.9
45	丁酮	-	元/吨	7107.1	-12.1	-3.6
46	异丁醇	-	元/吨	7300.0	-3.0	-3.6
47	环氧丙烷	-	元/吨	7580.9	-18.3	-3.4
48	环氧树脂	-	元/吨	13522.2	5.5	-3.4
49	醋酸甲酯	-	元/吨	3569.1	-19.5	-3.3
50	醋酸丁酯	-	元/吨	6038.1	-16.5	-3.2
51	石油沥青	70#重交	元/吨	4374.6	-3.7	-2.9
52	环氧乙烷	-	元/吨	6800.0	-2.9	-2.9
53	柴油	0#	元/吨	7303.6	-12.3	-2.6
54	丁腈橡胶	3355	元/吨	15685.7	-0.7	-2.6
55	燃料油	180CST	元/吨	5507.1	-7.5	-2.4
56	丙烯酸乙酯	-	元/吨	9738.1	11.8	-2.1
57	PVC	SG5	元/吨	4414.3	-17.4	-1.6
58	萤石	97湿粉	元/吨	3661.9	0.0	-1.5
59	汽油	92#	元/吨	8375.7	-10.9	-1.4
60	丙烯	-	元/吨	6831.8	-1.9	-1.4
61	丙烯酸丁酯	-	元/吨	8472.6	-7.5	-1.2
62	PC	L-1250Y	元/吨	16123.8	-2.6	-1.1
63	SBS	T161B	元/吨	13300.0	0.8	-1.1
64	醋酸乙烯	-	元/吨	5967.9	-3.5	-1.1
65	二氯甲烷	-	元/吨	2880.0	7.5	-1.0
66	BDO	-	元/吨	7950.0	-12.2	-0.9
67	硫磺	颗粒	元/吨	2376.2	155.9	-0.7
68	环氧氯丙烷	-	元/吨	8988.1	21.7	-0.6
69	电石	-	元/吨	3030.0	-5.0	-0.5
70	苯酐	-	元/吨	6688.1	-11.8	-0.4
71	EVA	45702	元/吨	12200.0	0.1	-0.4
72	丙烯腈	-	元/吨	8795.2	-16.0	-0.3
73	双酚A	-	元/吨	9126.2	-4.7	-0.3
74	PP粒	T30S	元/吨	7669.1	-1.9	-0.1

【企业动态】

君正集团扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

以学铸魂，以行践规。近期，君正集团积极响应、迅速动员，认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，在思想淬炼中筑牢防线，于作风锤炼下树正标杆，营造风清气正的政治生态和干事创业的良好氛围。

乌达电石党支部

4月15日，乌达电石党支部会议上，支部书记李东领学了八项规定精神相关内容，支部党员结合思想和工作实际开展研讨交流。大家表示，作为新时代党员，要时刻绷紧纪律之弦，把八项规定精神内化于心、外化于行，杜绝“小节无害”思想，严守“底线”，不碰“红线”。理论学习结束后，支部全体党员开展了义务劳动，旨在通过“学习+实践”双轮驱动，引导党员在思想淬炼中守初心、在劳动实践中强担当，进一步发挥党支部战斗堡垒作用。

矿业公司党支部

4月17日，矿业公司党支部组织全体党员、积极分子学习了乌海市委组织部《关于在全市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的工作方案》，集中观看了具有深刻教育意义的警示片，为党员干部划定了清晰的纪律红线，敲响了廉洁警钟，切实把中央八项规定精神落实到各项工作中。

蒙西发电党支部

4月23日，蒙西发电党支部的主题党日活动上，传达了2025年度公司党建工作要点，并学习了乌海市委组织部《关于在全市开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的工作方案》。支部要求全体党员要把学习贯彻中央八项规定精神作为长期政治任务，做到学深悟透、知行合一：一是提高政治站位，深刻认识作风建设的重要性；二是要强化责任担当，将作风建设与生产深度融合；三是要严守纪律底线，弘扬清廉传统，为企业发展注入清廉动能。

乌达新材料党支部

4月23日，乌达新材料党支部的主题党日活动中，支部副书记张钧带领大家共同学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》部分内容，并展开深入讨论。支部党员及入党积极分子对中央八项规定精神有了更深刻的认识，并表示，要将中央八项规定精神贯彻到日常工作中，发挥模范带头作用，以实际行动树立良好的党员形象，为推动乌达新材料高质量发展营造风清气正的良好环境。

生产管理党支部

4月24日，生产管理党支部通过“专题学习+视频教学+工作部署”三维联动方式，为全体党员上了一堂生动的党性教育课。专题学习环节，集中学习了《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》等权威读本，通过原原本本学、联系实际学，切实增强党员干部纪律规矩意识。与会人员共同观看了《深入贯彻中央八项规定精神学习教育》专题视频，通过典型案例的警示教育，直观感受“四风”问题新动向、新表现。支部副书记吕瑞

现场传达了公司 2025 年党建工作要点，结合企业实际提出三项重点任务：一是构建长效机制，将中央八项规定精神学习教育纳入常态化教育体系；二是创新教育载体，推进“感党恩、听党话、跟党走”群众性教育实践走深走实；三是强化示范引领，以创建“模范”党支部为抓手推动党建业务双融双促。

乌达化工党支部

4 月 24 日，乌达化工党支部组织主题党日活动，支部书记朱成志带领全体党员逐字逐句重温了中央八项规定核心内容，并深入研读了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》《整治形式主义为基层减负若干规定》等重要学习资料。为了让理论学习更具警示性，朱书记带领大家深入剖析了近年来企业内部出现的违反作风建设的典型事例。理论学习结束后，全体党员到生产现场开展了义务劳动，旨在进一步筑牢全体党员作风建设的思想根基，增强服务意识和奉献精神。

乌达发电党支部

4 月 25 日，乌达发电党支部全体党员、积极分子集体学习了《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》、中央八项规定及其实施细则精神、《整治形式主义为基层减负若干规定》《中国共产党纪律处分条例》等内容，旨在让广大党员深刻认识到要从思想深处筑牢贯彻落实中央八项规定精神的根基，将其转化为个人的价值追求和行为准则，做到言行一致，以实际行动影响和带动身边的同事。

乌达焦化党支部

4月25日，乌达焦化党支部组织全体党员共同学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》的部分论述。“党的作风关系党的形象，关系人心向背，关系党的生死存亡”“党性教育是共产党人修身养性的必修课，也是共产党人的‘心学’。”通过学习，大家对锲而不舍贯彻中央八项规定精神，推进作风建设常态化长效化有了更深刻的理解。

大家还共同观看了《作风建设永远在路上》《留得清气满乾坤》微党课。视频从八项规定出台的时代背景切入，结合“徙木立信”案例，生动阐述了八项规定如何以“小切口”推动作风建设“大变革”，成为新时代作风建设的“金色名片”。会议要求全体党员要带头转变作风，身体力行，以上率下，把作风建设成果转化为提升生产经营的强大动力，为公司建设发展添砖加瓦。

后勤中心党支部、集团机关党支部

4月30日，后勤中心党支部与机关党支部携手开展“深入贯彻中央八项规定精神，筑牢作风建设思想根基”主题党日活动。此次活动内容丰富、形式多样，涵盖了理论学习与实践行动。党员集中学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》以及中央八项规定及其实施细则精神。通过深入学习，大家深刻认识到加强党的作风建设的重要性和紧迫性，表示要在实际工作中严格遵守相关规定，切实改进工作作风，提高服务质量和工作效率。

理论学习结束后，为践行绿色发展理念，增强党员的生态环保意识，按照年初整体绿化工作计划，两个党支部共同开展了“厚植北疆

绿，共绘生态卷”活动。全体党员来到乌达化工北门外围南侧，开展了植绿活动，为厂区周边环境增添了一片生机。

中盐内蒙古化工：科技创新为新质生产力“蓄势赋能”

中盐内蒙古化工全面落实集团公司科技创新工作部署，全力实施创新驱动发展战略，深化科技体制改革、大力推进各类科技攻关项目、积极促进科技成果转化、加强关键核心技术攻关、切实抓好科研平台建设、技术标准体系建设、工艺技术指标管理、知识产权管理等，用科技创新为新质生产力“蓄势赋能”。

盐湖尾矿资源综合利用

一次盐水自动化研究与应用

聚氯乙烯改性树脂软制品

干燥尾气环保治理装置

离心机节能增效技术改造

这些“生僻”的专业术语，用四个字说更形象——专，精，特，新。按照提升产业链价值工作思路，公司围绕优势产业和主导产品，强化自主研发，推动科技创新，为解决生产技术难题起到了重要作用，创新驱动发展战略成为引领企业高质量发展的第一动力。

盐湖尾矿资源综合利用项目投用并实现达产达标，解决了盐湖资源品位及水位下降，船采、船运工艺不再适用的问题，增加年产能10万吨，实现了盐湖可持续发展以及降低生产成本的目标。

开展“一次盐水自动化研究与应用”“循环水系统节水减排成套技术研究”“离子膜烧碱装置提高设备换热效率技术研究”“离子膜

烧碱装置液氯冷冻单元运行优化研究”等科技项目，提高了自动化运行程度，达到了节水减排目标；实现了液氯储槽自动倒槽，降低了操作风险。

研发并生产聚氯乙烯改性树脂软制品产品，丰富了公司产品种类，已提报自治区级新产品认定；开展了“聚氯乙烯控制系统智能化技术研发”，提升了装置自动化、智能化控制水平；实施了聚氯乙烯干燥布料工艺研发，优化了布料效果，提升了蒸汽利用率。

高分子材料厂自主研发釜外回收装置有效降低了非甲烷总烃排放量，实现了干燥排放口气态污染物达标排放，助力产能、质量双提升，有效平衡环境效益和经济效益，是国内首创的干燥尾气环保治理装置。

石灰石废气脱硝项目投入使用，实现了回转窑烟气出口 $\text{NO}_x \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$ 达标排放，在推动传统产业绿色化升级上实现新的突破。

青海昆仑碱业重碱、轻灰系统新增离心机节能增效技术改造，降低轻灰单位产品综合能耗，填补国产离心机用于重碱二次分离的空白，提升了企业市场竞争力。

类似的“科技创新产品”在中盐内蒙古化工“研发应用购物车内”还有很多，举不胜数。科技创新成为公司发展的不竭动力，这些拥有科技含量的“硬核”专利技术，让科技创新这个“关键变量”成为了高质量发展的“最大增量”。

中盐内蒙古化工科技研发投入占主营业务收入比重稳步增长，先后组建金属钠产业研发中心和糊树脂研发中心；承担国家级科技发展计划项目 1 项，自治区级科技发展计划项目 2 项，集团公司级科技发

展计划项目 14 项；荣获氯碱行业协会科技进步奖 2 项；荣获纯碱工业协会科技进步奖 12 项；登记省级（自治区级）科技成果 4 项；主持、参与修订国标 3 项、行标 2 项、团标 6 项、地方标准 2 项；获得授权专利 127 项。

近年来，公司围绕安全环保、节能降耗、数智化转型等领域超前布局，攻破一系列关键技术和多项技术难题。新增闭式冷却塔实现年节约水 12 万方的目标；母液废水汽提技改项目实现废水中溶解单体的脱除和处理后废水的回用；制钠厂节水减排研究项目实现年用水成本节约 330 万元。树脂产品智能搬运、糊树脂生产系统聚合工序“一键化”控制、糊树脂生产系统胶乳废水处理控制系统自动化改造等一系列数智化升级，让生产装置控制安全稳定性、产品质量等取得显著提升。

公司通过聚焦行业关键领域和核心技术实施重点攻关，在创新平台建设、科技联合攻关、科技成果转化、人才培养等方面持续发力，与各大高校、科研企业开展交流合作，深入推动更大规模、更高水平的科技创新，不断提升对产业链核心环节和关键领域的掌控力；广泛开展技术专题讲座，充分调动广大科研人员的主动性积极性创造性，不断提升广大员工技术攻关实力；引进化学、化工及材料专业人才，为企业推进科技创新、发展新质生产力积蓄力量。

科技创新能力是“无形资产”，但它具有高回报的“商业价值”。中盐内蒙古化工将坚定不移推动科技创新和产业创新融合发展，在高水平科技自立自强、建设现代化产业体系、发展新质生产力上走在前、

作表率，着力打造高能级创新平台、构建协调高效大科技格局、塑造科技人才竞争优势、营造充满活力的创新生态，打造引领行业发展的创新高地。

联系人：刘怡 蒋顺平 联系电话：010—84885707

投稿邮箱：ccia10@126.com ccia03@126.com