



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 89 期（2020 年 9 月 7 日）

要 目

政策要闻

在新时代继承和弘扬伟大抗战精神 为实现中华民族伟大复兴而奋斗

行业信息

第十四届全国电石工业健康发展大会暨协会第六届会员大会在呼和浩特成功召开

内蒙古氯碱行业协会第四次会员大会暨四届一次理事会圆满成功
电石行业第一批团体标准发布

市场动态

9 月 4 日 PVC 市场价格回调下跌

9 月 4 日国内 PVC 报价

企业资讯

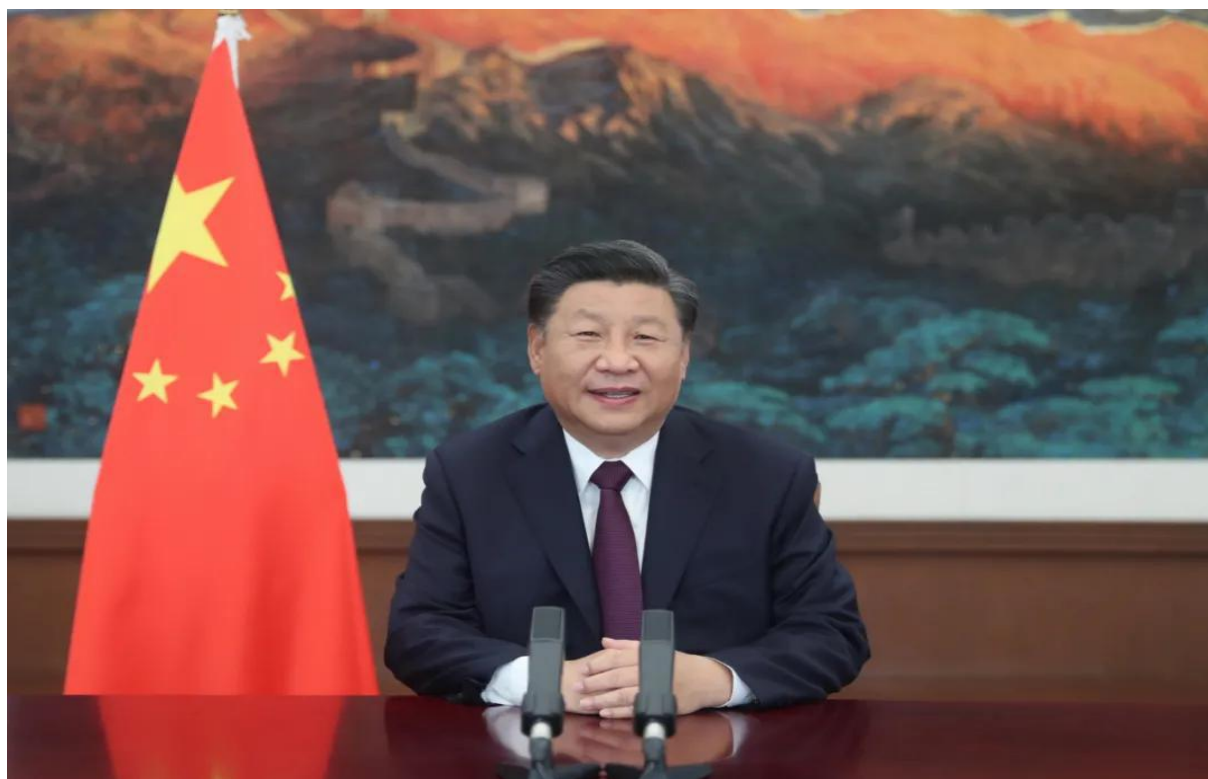
金泰氯碱神木电石单月产量连创新高

中泰矿冶开展“讲团结 提技能 展风采 促发展”微视频竞赛活动

圣雄电石召开 2020 年度工艺质量月启动大会

全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机在大连重工问世

在新时代继承和弘扬伟大抗战精神 为实现中华民族伟大复兴而奋斗



习近平在 2020 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上致辞。

强调各国要共同营造开放包容的合作环境、共同激活创新引领的合作动能、共同开创互利共赢的合作局面，中国将坚定不移扩大对外开放，继续放宽服务业市场准入，发展服务贸易新业态新模式，支持组建全球服务贸易联盟，支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区，带动形成更高层次改革开放新格局。

国家主席习近平 4 日在 2020 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上致辞。

习近平在致辞中指出，在过去的几个月里，中国人民同各国人民一道，相互支持、相互帮助，共同为抗击新冠肺炎疫情、应对疫

情带来的全球性挑战作出了艰苦努力。当前，全球范围疫情尚未得到全面控制，各国都面临着抗疫情、稳经济、保民生的艰巨任务。在这一背景下，中国克服重重困难，举办这样一场重大国际经贸活动，就是要同大家携手努力、共克时艰，共同促进全球服务贸易发展繁荣，推动世界经济尽快复苏。希望以此为契机，搭建起平台和桥梁，让各国人民充分展示服务贸易领域新发展新突破，共同享受人类社会发展进步新技术新成果。

习近平强调，当今世界正在经历百年未有之大变局。新冠肺炎疫情全球大流行使这个大变局加速变化，经济全球化遭遇逆流，保护主义、单边主义上升，世界经济低迷，国际贸易和投资大幅萎缩，给人类生产生活带来前所未有的挑战和考验。同时，我们也要看到，近年来新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，带动数字技术强势崛起，促进了产业深度融合，引领了服务经济蓬勃发展。这次疫情全球大流行期间，远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公、跨境电商等服务广泛应用，对促进各国经济稳定、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。放眼未来，服务业开放合作正日益成为推动发展的重要力量。

习近平提出 3 点倡议。

第一，共同营造开放包容的合作环境。纵观人类社会发展史，世界经济开放则兴、封闭则衰。服务业因其独特的轻资产、软要素等特点，更加需要开放、透明、包容、非歧视的行业发展生态，更加需要各国努力减少制约要素流动的“边境上”和“边境后”壁垒，推动跨境互联互通。中国将坚定不移扩大对外开放，建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度，推进服务贸易创新发展试点开放平台建设，继续放宽服务业市场准入，主动扩大优质服务进口。中国将

积极顺应服务贸易发展实际需要，推动多边、区域等层面服务规则协调，不断完善全球经济治理，促进世界经济包容性增长。

第二，共同激活创新引领的合作动能。我们要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，共同致力于消除“数字鸿沟”，助推服务贸易数字化进程。中国将拓展特色服务出口基地，发展服务贸易新业态新模式。中国愿同各国一道，加强宏观政策协调，加快数字领域国际合作，加大知识产权保护，积极促进数字经济、共享经济等蓬勃发展，推动世界经济不断焕发生机活力。

第三，共同开创互利共赢的合作局面。经济全球化背景下，各国经济彼此依存，利益交融前所未有，以诚相待、普惠共享是根本之计。各国要加强服务贸易发展对接，创新合作方式，深化合作领域，积极寻求发展利益最大公约数，不断做大“蛋糕”。中国将充分利用中国国际服务贸易交易会、中国国际进口博览会等各类平台，推动开展政策和经验交流，建立和培育政府间、国际组织、商协会及企业间多样化伙伴关系，支持组建全球服务贸易联盟，不断形成更多务实合作成果，使各国人民共同享有服务贸易增长成果。

习近平指出，为更好发挥北京在中国服务业开放中的引领作用，我们将支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区，加大先行先试力度，探索更多可复制可推广经验；设立以科技创新、服务业开放、数字经济为主要特征的自由贸易试验区，构建京津冀协同发展的高水平开放平台，带动形成更高层次改革开放新格局。

习近平最后强调，突如其来的新冠肺炎疫情，在一段时间内阻隔了我们的相聚，但阻挡不了服务贸易发展的脚步，阻断不了我们携手共进、合作共赢的信心和行动！让我们齐心协力、携手前行，以坚定的步伐走出人类历史上这段艰难时期，共同迎接世界更加美好的未来！

第十四届全国电石工业健康发展大会暨协会第六届会员大会在呼和浩特成功召开



图为大会主席台

8月27日，由中国电石工业协会主办，内蒙古纳顺装备工程（集团）有限公司、内蒙古氯碱行业协会承办的第十四届全国电石工业健康发展大会暨协会第六届会员大会在呼和浩特成功召开。协会理事长、副理事长、理事、会员单位，以及配套设备制造和服务企业、地方电石协会、地方电石行业管理部门的400余名代表参加了本次会议。

内蒙古工业和信息化厅一级调研员任玉祥，中国石油和化学工业联合会副会长兼中国电石工业协会副理事长孙伟善，第五届电石协会理事长鲁卫东，名誉理事长张玉，秘书长杨传玮，中国氯碱工业协会

副秘书长张培超，内蒙古氯碱行业协会会长姜勇、内蒙古纳顺装备工程（集团）有限公司郜俊董事长等领导出席了本次会议。其中，任玉祥、姜勇、郜俊分别为大会致辞。



图为大会会场

在协会六届会员大会上，全体会员听取了理事长鲁卫东作的《深入贯彻绿色发展理念，努力开创行业高质量发展新局面》的五届理事会工作报告。大会根据国资委、民政部相关要求和协会《章程》规定，投票选举产生了第六届理事会理事、常务理事、监事、理事长、副理事长、秘书长和新的《章程》，审议了协会会费收支情况等议案。

在五届理事会工作报告中，鲁卫东理事长指出，本次大会是在全国上下深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，取得抗击新冠肺炎疫情阶段性胜利的形势下召开的，同时也正值第十三个五年规划收官

之年，对于全行业认清形势、统一思想，谋划“十四五”发展大计，推进协会改革与发展工作具有十分重要的意义。

会上，石化联合会副会长兼电石协会副理事长孙伟善介绍了2020上半年石油和化学工业总体经济运行情况及面临的形势和任务。他指出，上半年石油和化工行业经受住了新冠疫情的冲击，经济运行企稳回升，行业复工复产加快，供给侧结构性改革持续推进，产业链供应链不断恢复和改善，经济内生动力开始由弱转强，市场活力逐步显现，总体来看成绩好于预期。但是，经济下行压力仍然很大，国际宏观经济环境严峻复杂。对下半年经济指标进行预测时，孙会长指出，下半年石油和化工行业经济运行回升将稳步加快，预计2020年全年行业营业收入下降5%左右；利润总额同比降幅20%左右。



图为中国电石工业协会秘书长杨传玮讲话

中国氯碱工业协会副秘书长张培超以“中国 PVC 产品现状及展望”为题作了发言。大会还邀请了近年来新技术的研发单位，就“密闭电石炉及净化设备的结构设计改造”、“电石冶炼作业智能装备一体化”、“电石炉机器人智能运维管理”“密闭电石炉尾气利用新途径”、“电石行业脱硝技术”、“新型氧热法电石生产工艺”、“电石生产先进节能技术”等作了发言介绍。



图为大会会场



内蒙古氯碱行业协会第四次会员大会 暨四届一次理事会圆满成功



图为内蒙古氯碱行业协会三届理事会姜勇会长做工作报告

由内蒙古氯碱行业协会主办，内蒙古白雁湖化工股份有限公司、内蒙古纳顺装备工程（集团）有限公司承办的内蒙古氯碱行业协会第四次会员大会暨四届一次理事会于8月26日在呼和浩特召开。

中国氯碱协会副秘书长张培超、中国电石协会秘书长杨传玮、内蒙古工信厅一级调研员任玉祥等相关领导出席会议。白雁湖董事长张玉、蒙维总经理张东华、鄂尔多斯化工集团副总裁及书记季晓春、鄂尔多斯电石公司总经理高志祥、晨宏力副总经理李博远、包头海平面总经理陶江、东源科技电石事业部总经理马飞、君正集团化工协会副主任张敬宇、内蒙古宜化集团总经理姚

彪、中谷化工副总经理牛世军、亿利化学集团总裁姜勇、电石集团总经理魏强等相关人员参加了会议。

会上共同探讨了我区氯碱和电石行业现状及今后发展趋势。



李石磊任第四届理事会秘书长就职讲话

会议开始，由姜勇会长做工作报告，以“凝聚行业力量，践行协会使命，开启行业发展新征程”为中心，对三届理事会工作进行了回顾：

截至 2019 年，我区氯碱和电石企业进入全国化工 500 强的增加到 11 户；新冠疫情期间，全区氯碱和电石行业共向社会捐赠约 6000 余万元；参加了中国氯碱工业协会，成为理事单位；2017 年创建了内蒙古氯碱行业网站和微信平台，以及内部刊物《工业环保》。同时也对协会存在的主要问题以及对今后工作提出了建议。

随后，副会长郭五一做氯碱行业协会章程修改的说明，并表决通过修改后的章程。

中国氯碱工业协会副秘书长张培超做中国氯碱行业现状及展望的相关报告。报告指出 2020 年初，世界烧碱产能约为 9740 万

吨，聚氯乙烯（PVC）产能约为 5800 万吨，中国烧碱产能达 4380 万吨，占世界比重 45%；聚氯乙烯（PVC）产能达 2518 万吨，占世界比重 43%。中国氯碱行业由高速发展进入到高质量发展阶段，截止到 2020 年 6 月底，国内烧碱企业 161 家，新增产能 42 万吨，总产能达 4422 万吨；国内 PVC 企业 73 家，新增电石法 40 万吨，总产能达 2558 万吨。

中国电石工业协会秘书长杨传玮做我国电石工业“十四五”发展思考报告。报告指出了“十四五”发展方向：控制产能总量，加快淘汰落后产能；提升科技创新能力；提高生产自动化、自能化水平；提高资源能源利用效率；完善行业标准体系建设；加强应用领域开发，推动下游消费多元化；提高绿色发展水平；深入推进国际产能合作。



参会人员合影

此次内蒙古氯碱行业四届一次理事会会议圆满的成功，标志着氯碱行业步入了新的历史征程，迈入“十四五”发展阶段。（来源：内蒙古氯碱网有删节）

电石行业第一批团体标准发布

中国石油和化学工业联合会 公告

2020年第03号

关于批准发布《电石用兰炭》等9项 团体标准的公告

中国石油和化学工业联合会批准《电石用兰炭》等9项团体标准(具体见附件),现予以公布。



附件

批准发布的中国石油和化学工业联合会团体标准目录

序号	编号	标准名称	实施日期
1	T/CPCIF 0055-2020	电石用兰炭	2020-12-05
2	T/CPCIF 0056-2020	电石用氧化钙	2020-12-05
3	T/CPCIF 0057-2020	电石渣生产氧化钙	2020-12-05
4	T/CPCIF 0058-2020	炼油企业能效对标实施规范	2020-12-05
5	T/CPCIF 0059-2020	纤维级超高分子量聚乙烯(PE-UHMW)	2020-12-05
6	T/CPCIF 0060-2020	湿法锂电池隔膜用超高分子量聚乙烯(PE-UHMW)和高密度聚乙烯(PE-HD)	2020-12-05
7	T/CPCIF 0061-2020	汽车线束用聚氯乙烯(PVC)电气胶粘带	2020-12-05
8	T/CPCIF 0062-2020	农业用硫酸钾	2020-12-05
9	T/CPCIF 0063-2020	工业用硼酸三甲酯	2020-12-05

市场动态

9月4日 PVC市场价格回调下跌（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	6430-6530	6430-6530	0/0	送到现汇
	天津	6450-6550	6450-6550	0/0	送到现汇
	雄县	6430-6530	6430-6530	0/0	送到现汇
	石家庄	6430-6530	6430-6530	0/0	送到现汇
	临沂	6540-6630	6540-6630	0/0	送到现汇
	潍坊	6500-6600	6500-6600	0/0	送到现汇
	烟台	6490-6600	6490-6600	0/0	送到现汇
华东	上海	6620-6690	6580-6670	-40/-20	出库现汇
	杭州	6610-6680	6570-6640	-40/-40	出库现汇
	常州	6620-6670	6580-6640	-40/-30	出库现汇
	苏州	6630-6680	6590-6660	-40/-20	出库现汇
	无锡	6610-6670	6570-6640	-40/-30	出库现汇
	徐州	6590-6660	6560-6620	-30/-40	出库现汇
	南京	6590-6660	6560-6620	-30/-40	出库现汇
	余姚	6650-6710	6610-6680	-40/-30	出库现汇
	福州	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
	台州	6650-6710	6610-6680	-40/-30	出库现汇
	厦门	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
华南	广州	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
	佛山	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
	深圳	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
	汕头	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
	粤东	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
	珠三角	6680-6730	6650-6700	-30/-30	出库现汇
东北	沈阳	6600-6700	6600-6700	0/0	送到现汇
华中	郑州	6500-6550	6500-6520	0/-30	送到现汇
	洛阳	6520-6570	6520-6540	0/-30	送到现汇
	武汉	6730-6770	6730-6770	0/0	封盘
西南	成都	6600-6650	6600-6650	0/0	送到现汇
	重庆	6600-6650	6600-6650	0/0	送到现汇

9月4日国内 PVC 报价（聚氯乙烯）

牌号	厂家	区域	报价
DG-1300	天津大沽		7100
HG-1300	宁波韩华		7200
HS-1000	苏州华苏	华东	7200
S-1000	中石化齐鲁	华北	6800
S-700	中石化齐鲁	厂提	6950
S-60	宁波台塑	华东	7150
S-65	宁波台塑	华东	7150
S-70	宁波台塑	华东	7250
S-700	中石化齐鲁	华南	6850
S-1300	中石化齐鲁	厂提	7300
SG-3	唐山三友	承兑	6750
SG-5	包头海平面		6350
SG-5	华融西南	承兑	6700
SG-5	鄂尔多斯氯碱		6350
SG-5	河南联创	承兑	6500
SG-5	河南神马		6450
SG-5	黑龙江昊华		6650
SG-5	济源方升		6500
SG-5	乐山永祥		6650
SG-5	鲁泰化学	华北	6560
SG-5	内蒙古君正		6400
SG-5	内蒙古兰泰		6450
SG-5	内蒙宜化	承兑	6630
SG-5	宁夏金昱元		6300
SG-5	宁夏英力特		6400

SG-5	山东东岳	承兑	6590
SG-5	山西榆社	华北	6400
SG-5	陕西金泰		6640
SG-5	四川金路	西南	6700
SG-5	泰山盐化		6620
SG-5	唐山三友		6550
SG-5	新疆中泰	承兑	6670
SG-5	信发铝电	华北	6500
SG-5	宜宾天原		6700
SG-5	云南盐化	西南	6650
SG-8	德州实华		6800
SG-8	唐山三友		6700
us60 65	泰州联成		6950

2020年8月PVC产量环比增加

据隆众数据统计，2020年8月国内PVC产量180.51万吨，环比7月增加1.21%，同比去年增加6.71%；1-8月份累计产量1354.26万吨，同比去年增加3.37%。

8月份，电石法工艺产量148.93万吨，环比7月增加1.07%，同比去年增加5.54%，累计同比增加1.32%；乙烯法工艺产量31.58万吨，环比7月增加1.87%，同比去年增加12.59%，累计同比增加10.22%。（隆众发布）



企业资讯

金泰氯碱神木电石单月产量连创新高

2020年以来，金泰氯碱神木电石严格落实集团管理“铁三角”要求，弘扬延安精神，积极践行“君子文化”，扎实推进管理“铁三角”融合创新，以人为本强化团队建设，凝心聚力挖掘装置潜能，电石产量连续三个月创新高，发电量、白灰产量达到历史最好水平。

实施多项技术革新，解决生产瓶颈问题



围绕影响生产瓶颈的问题，公司鼓励员工发动头脑风暴积极建言献策，调研对标，上半年进行各类技术革新32项，有效解决了制约产能提升的多项难题。尤其是空冷岛增加喷淋装置、兰炭烘干炉下料口改造、净化

系统技术改造的完成，有效解决了生产运行中影响负荷的真空度、烘干炉温度控制难等问题，进一步释放了装置产能。

统一工艺操作标准，实现持续稳定生产

坚持以精细化管理为抓手，提出并推广“稳负荷、下电极、控出炉、提质量、保设备”十五字防塌料方针，用于指导生产实践。以标准化操作为载体，强化生产过程管控，先后制定了《电极焙烧标准》《预防塌料操作控制标准》《电极测量标准》等10余项标准，重新修订电石、白灰、兰炭、烘干、

热电等岗位操作规程，实现电石和兰炭生产由经验主义管理向规范化、标准化、精细化管理迈进。同时，规范工艺指标三色报警，以工艺联锁保护代替人为判断，达到工艺过程本质安全，确保装置安全稳定运行。

节能降耗挖潜增效，企业效益明显提升

立足行业形势和市场变化，多措并举降低生产成本。通过电石生产掺比使用小料，1月份至今累计掺用 3.18 万吨，节约费用约 477 万元；调整不同煤种掺配，减少原煤采购种类，节省成本约 600 万元；调整干湿煤泥掺烧比例，节省发电成本约 320 万元；盘活库存物资，消化积压，累计降低库存物资约 428 万元；强化设备管理，增加预防性检修，提升设备本质安全水平，节约检维修费用约 158 万元。截止目前，节约各类费用 1983 万元，企业效益显著提升。

推行岗位价值管理，有效释放装置产能

为充分调动员工积极性，根据生产装置运行情况，修订《绩效工资考核实施办法》，优化岗位价值管理体系，改善职工收入分配机制，推动职工收入和公司效益、产量相挂钩。以此为推动，6至8月，电石产量从 2.75 万吨增长到 2.86 万吨；白灰产量从 3.31 万吨增长到 3.43 万吨；发电量从 10049 万 kwh 提升至 10784 万 kwh，实现了岗位增值，企业增效，员工增收。

促进企业文化融合 搭建员工发展平台

坚持“君子文化”引领，将文化理念融入公司发展实践，通过规范化党支部和精神文明建设，抓好职工进修培训、实操比武、技术革新等措施落地，带动形成浓厚的企业文化氛

围，使“君子文化”内化于心。今年以来，组织开展了15次文化活动，制作君子文化宣传展板80块，评选文明标兵20个、文明班组5个、岗位明星56人，引导职工争先创优。同时，积极搭建公平公正的发展平台，通过岗位竞聘选拔优秀人才40余人，加强人才梯队建设，为公司高质量发展提供坚强保障。

金泰氯碱神木电石将继续弘扬延安精神，发扬自力更生、艰苦奋斗的优良传统，践行“君子文化”，扎实推进管理“铁三角”融合创新，努力提升经营管理和效益水平，为壮大集团公司化工板块贡献力量。（高耀存 杨艳霞）

中泰矿冶开展

“讲团结 提技能 展风采 促发展”微视频竞赛活动

为全面提升公司员工视频制作水平，培养员工摄影兴趣，建设公司高质量视频宣传梯队。近日，中泰矿冶工会组织公司青年文化社视频摄影兴趣爱好者开展

“讲团结 提技能 展风采 促发展”微视频竞赛活动，公司董事长江军等领导参加现场评比。

据了解，本次比赛分为拍摄、制作、评选三个阶段，本场竞赛主要考验员工现场创



作能力，比赛开始后由工作人员将考题公布，参赛员工将根据考题在限定的时间内进行视频的拍摄与制作，最终由公司领导组成的评

委组及现场观众投票对参赛作品进行评选打分。经过激烈的角逐，最终由来自各部门的 29 部作品进入评选环节，参赛选手用镜头记录下公司员工在平凡岗位上为企业安全发展主动作为、敢为人先的敬业风采，进一步激发和凝聚了员工爱岗爱企之心。

最终经过线上线下综合评分，来自电石一车间王世鑫的作品《平凡的岗位 不平凡的坚守》荣获比赛一等奖；原料一车间蒋国盛作品《平凡岗位 而非平凡人》、燃运车间张吉运作品《最美的劳动者》分别荣获比赛二等奖；电石二车间尹俊义作品《失职的奶爸》、电石四车间薛益作品《平凡岗位也有闪光点》、原料一车间丁耀东作品《坚守岗位甘于奉献》荣获本次比赛三等奖。

“秋雨寒，人心暖；认真做，感动天；一滴水，见真情；平凡岗，重技能。”江军说，此次活动意义深远，是疫情防控工作开展以来中泰矿冶发展过程中阶段性的工作部署，各部门参赛选手赛出了水平、赛出了风格。各部门通过中泰矿冶这个大舞台展现员工平凡岗位上的不平凡，展现了员工的大爱，各参赛选手们用勤劳的双手去创造，用最美的心灵去发现，通过视频将各部门人心美、环境美、设备美的特点充分展示出来，经过正能量的视频宣传营造出中泰矿冶更浓厚的家文化，将正能量植入每个矿冶人的内心深处。在下一步的工作中，全员要保持在任何困难面前永不低头、奋勇向前的工作热情，为建设美丽矿冶提供源源不断的强劲动力。

圣雄电石召开 2020 年度工艺质量月启动大会

近日，新疆圣雄电石有限公司响应国家第 43 个工艺质量月活动号召，召开了 2020 年度工艺质量月启动大会。

会议从活动方案宣贯、工艺质量月推进计划、车间工艺管控等几方面对工艺质量月活动进行了安排部署，推动 2020 年度园区工艺质量取得实效。

据了解，此次工艺质量月活动以“保安全 抓原料 强工艺 出精品”为主题，通过现场工艺精细化管控，提高各环节工艺管理指标，保证现场安全生产，同时各部门通过开展各类技能竞赛、管理评比活动，展现各自亮点，总结收获与成果，相互借鉴学习、取长补短，提升现场精细化管控。



圣雄电石副总经理唐聪说，越是在疫情防控的关键时期，圣雄电石越要抓好现场工艺管控，确保产品质量安全。各级干部员工要以工艺质量月活动为契机，全面提高公司产品质量，严控工艺电单耗，促进工艺管控标准化、精细化；要全员参与提升质量精细化，以班组为

单位，从细节入手，目标要实，责任要清，要求要细，确保工艺质量月活动落地在班组，要吃透用透掌握透各项工艺指标，将节本增效贯穿于生产经营全过程，切实担负起企业的经营生产重任。

据介绍，为保障“工艺质量月”活动顺利开展，圣雄电石加强组织建设，成立“工艺质量月”专项工作小组，系统安排各项工作，并要求各车间根据《新疆圣雄电石有限公司 2020 年“工艺质量月”活动实施方案》，结合岗位工作实际，编制工作举措，积极营造良好的活动氛围，从而促进公司安全生产，为企业下一步发展贡献力量。

全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机在大连重工问世

9月4日，由大连重工自主研制的兼容敞顶集装箱翻卸与通用敞车翻卸功能的两用翻车机（简称“两用翻车机”）通过权威机构——中车青岛四方车辆研究所有限公司验收，标志着全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机在大连重工成功问世。该设备在国际上首次实现敞顶集装箱运输散料不离车翻卸作业，一机两用，兼容传统铁路敞车的翻卸作业，在投资成本、作业效率和设备可靠性方面独树一帜，可实现对行业内翻卸传统敞车存量市场的低成本、短周期改造，完全符合国家环保产业政策要求，市场前景十分广阔。



9月4日上午，大连重工在泉水临海现代化重大技术装备研制基地举行全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机新产品发布会。大连市国资委、市工信局、市科技局、市发改委相关领导，来自宝武集团、鞍钢集团、中冶焦耐工程技术有限公司、大唐国际丰润热电公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司等34家国内重点顾客的代表，以及中央、省市主流媒体记者共同出席发布会。大连重工董事长丛红出席发布会并致辞。副董事长邵长南主持发布会。总裁田长军与陆朝昌、王原、卫旭峰、郭冰峰、张昱、

董炜、孙大庆、王元江、高克等公司级领导以及相关经营单位、职能部门负责人参加发布会。

发布会上，大连重工总裁助理孙大庆介绍了敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机的技术研发情况；产品研发单位——大连重工装卸事业部介绍了两用翻车机的生产制造及厂内试车情况；中车青岛四方车辆研究所郝伟主任宣读了两用翻车机检测验收通过意见。

根据验收意见，大连重工研制的 FZ1-CJ-1 型敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机，与 C70E 型通用敞车、NX70A 型共用平车、X70 型集装箱专用平车装载敞顶箱的匹配试验，相关数据均符合国家标准与行业标准，予以验收通过。

大连重工董事长丛红在致辞中表示，全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机顺利通过验收，既是企业在“抗疫情、稳经营”攻坚战中取得的又一重要经营成果，也是散料装卸机械行业实现的一项重大技术突破。近年来，大连重工积极响应国家环保、节能减排产业政策，大力向绿色环保转型，重点发展高效节能、先进环保、资源循环利用关键技术装备、产品和服务，并获得市场高度认可。此次出产的全球首套两用翻车机经业界权威部门验收通过，产品使用成本、作业效率、设备可靠性等方面优势突出，能很好的适应大宗货物“公转铁”“散改集”运输方式变革，加速推动大宗货物运输由“黑色”物流向“绿色”物流转变，将实现社会效益和经济效益双丰收。

丛红表示，全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机的成功出产，离不开全国劳动模范王金福团队的创新钻研，离不开项目组全体成员的辛勤努力。习近平总书记多次强调弘扬劳模精神，王金

福团队的奋力攻关，研制出世界首套两用翻车机，正是劳模精神最生动的体现。企业将借此次两用翻车机出产的东风，倾企业之力用高品质服务助力合作伙伴高质量发展，携手并进，共赢未来。

全国劳动模范、大连重工副总设计师王金福向媒体介绍两用翻车机特点。



发布会上，大连市国资委、市科技局、市工信局、市发改委的有关领导以及中车青岛四方车辆研究所有限公司副总工程师刘宏友博

士、大唐国际丰润热电公司设备部部长李建军、中冶焦耐工程技术有限公司副总经理李国志、大连重工全国劳动模范王金福共同发布两用翻车机启动命令，现场百余位嘉宾共同见证了全球首套敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机带料翻卸展示。



发布会结束后，大连重工举办了敞顶集装箱及通用敞车两用翻车机设备推介会。会上，全国劳动模范、大连重工副总设计师王金福作两用翻车机技术介绍；大连重工装卸事业部围绕出口澳大利亚产品经验以及散料设备智能化研发成果，与参会嘉宾进行了分享和研讨。