



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 93 期（2020 年 9 月 30 日）

要 目

政策要闻

在危机中育新机 于变局中开新局

行业信息

中国电石第二批团体标准立项和审查会在南京顺利召开

关于《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》的公示

市场动态

隆众 29 日电石早间提示

9 月 29 日 PVC 市场价格小幅上涨

企业资讯

鄂尔多斯电石公司首届“智赢杯”出炉机器人操作技能比武大赛圆满闭幕

神木能组织“中秋”“国庆”双节隐患大排查

多蒙德荣获“中国物流技术装备金智奖”“物流行业十佳服务平台企业”两大奖项

东方希望九原电石阳光合作共同前行

在危机中育新机 于变局中开新局

——在 2020 中国国际石化发展大会上的报告

中国石油和化学工业联合会会长 李寿生



图为李寿生会长在中国国际石油化工大会上发布报告。

今年正值中国“十三五”规划收官、“十四五”规划启动之年。“十三五”期间，中国石油和化学工业在极其严峻复杂的条件下，又取得了一系列新发展，行业销售收入和增长质量取得了新的提升、行业创新能力取得了新的突破，产业结构进一步优化升级，企业活力显著增强，改革开放又上了一个新的台阶。据初步统计，尽管 2020 年受疫情影响，行业经济运行产生较大波动，但“十三五”期间全行业销售收入年均增长率仍将达到 3.19%。当前，我们正在认真分析行业发展的大趋势，全面梳理行业发展面临的挑战和机遇，抓紧制定行业“十四五”发展规划，力争在高质量发展目标的指引下，踏上中国石油和化学工业“十四五”发展的新征程。

当前，经历百年未有之大变局的世界正处在一个历史的十字路口，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。特别是今年年初以来在世界范围内突如其来的新冠肺炎疫情，对全球经济增长带来巨大冲击，给建立在全球化体系下的全球产业链、供应链和价值链带来前所未有的挑战和考验。这引发了人们对经济全球化的进一步审视，甚至出现了一些质疑经济全球化的声音。不少媒体认为，新冠肺炎疫情会加剧“去全球化”的风险，提醒人们警惕保护主义势头可能借疫情之机变本加厉，其危害将更甚于新冠病毒。但从长远看，各国利益高度融合，人类是休戚与共的命运共同体，经济全球化仍是历史潮流，各国分工合作、互利共赢是长期趋势。

一、经济全球化仍是世界各国发展的正确选择

全球化是人类社会发展进步的大势所趋，它发端于大航海时代，结束后又进入了一个新的历史阶段。随着全球化不断拓展，人类生活在同一个地球村里，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。但近年来，随着外部环境不断变化，加之新冠肺炎疫情全球蔓延，全球化正在遭受严重挑战。

一是全球化正在出现新的变化和呈现新的特点。全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果，经济全球化的发展，使各国的经济相互交融。互联网、大数据、云计算、量子卫星、人工智能等新技术的迅猛发展，人类生活前所未有的联系在一起。各国相互联系、相互依存的程度加深，为世界经济增长提供了强劲动力。近年来，随着经济总量的此消彼长，以中国等新兴市场经济体为世界工厂、以发达经济体为最终需求中心的贸易结构对经济增长的边际拉动能力开始递减。资本与劳动力在全球化过程中的获利程度不同，加剧了新兴市场经济体的贸易顺差与外债规模不匹配。发达国家和部分新兴国

家内部贫富差距加大。一些国家单边主义、孤立主义、保护主义沉渣泛起，经济全球化遭遇逆风和回头浪。特别是此次蔓延全球的新冠肺炎疫情，使国际交流和经济贸易往来受到阻滞，全球产业链和供应链遭到重大冲击。新冠肺炎疫情导致全球产业链多环节受阻，使贸易保护主义和产业链封闭化、分散化倾向加剧。全球化进入了一个新的调整期。

二是新冠肺炎疫情的暴发正在加速全球供应链重构。当前，国际产业分工的广度和深度均处于较高水平，全球价值链深度交织。新冠肺炎疫情的暴发和蔓延，引发了全球需求和供给的同步收缩，许多国家采取封城、停工、隔离等措施，基本停止了必需品生产以外的经济活动，各国自身经济陷于停滞的同时直接导致了国际贸易的严重萎缩，降低了全球经济潜在增速。另一方面，大部分产业突然性“休克”导致全球供应链的暂时受阻甚至短期中断，影响了全球投资者预期，国际金融市场“黑天鹅”事件频发。3月份美股大幅下跌四次触发熔断机制，4月20日国际原油期货结算价历史上首次跌至负值，金融风险与实体经济低迷叠加共振。同时我们也应该清醒的看到，新冠肺炎疫情后，部分国家鼓励企业回归的政策力度加大，从而导致保护主义进一步加剧。

三是全球化为世界石油化工行业提供了新的机遇。无论是应对世界格局的重大变化，还是抗击新冠肺炎疫情，都离不开全球石化行业的并肩战斗。今年3月份，在全球新冠肺炎疫情多点暴发、蔓延加剧，经济遭受严重冲击的情况下，我代表中国石油和化学工业联合会向国际石油化工行业组织和世界主要国家石油化工协会负责人发出抗“疫”慰问函，希望国际石油化工行业及广大企业精诚携手、并肩前行，在危难时刻展现担当，共同推动国际合作与石化产业的可持续发展，为构建和谐安全的人类命运共同体作出贡献。各个组织对中国石化联合

会提出的“全球化工行业应当加深合作和信息交流”的提议表示高度赞同。并纷纷表示在借鉴中国经验抗疫的同时加强全球石化产业链之间的合作，促进世界石油化工产业的平稳发展，成为工业部门中推动合作共赢、可持续发展的典型与代表。后疫情时代，在适应和应对世界格局重大变化中，世界化学工业创新发展的重点和方向也有所调整。能源新技术和新能源技术、化工新材料、绿色化学、高端专用化学品、农用化学品、生命科学等一系列创新技术和前沿科技正亟需突破。没有哪个国家或群体能凭借一己之力去改变全球产业升级的格局。在百年大变局的背景下，毫不动摇的坚持全球化发展道路为全球石化行业发展提供了新的机遇。

从世界历史的大趋势看，从封闭走向开放，从隔绝走向联系，是人类社会发展的基本轨迹。正如习近平主席所指出的：“经济全球化是历史潮流。长江、尼罗河、亚马孙河、多瑙河昼夜不息，奔腾向前，尽管会出现一些回头浪，尽管会遇到很多险滩暗礁，但大江大河奔腾向前的势头是谁也阻挡不了的。”

近日，联合国大会通过新冠肺炎疫情的决议，一致认为“开展国际合作，践行多边主义，团结互助，是全世界有效应对新冠肺炎疫情等全球危机的唯一途径”。这也进一步印证，经济全球化是不可逆转的历史大势，逆全球化难以阻挡经济全球化浩荡向前，经济全球化仍是全球抵御风险、共同发展的唯一选择。

二、百年大变局下世界化学工业全球化进程的新变化

世界石油和化学工业发展的历史，就是一部全球合作共赢、开放交融的历史，无论是技术进步演进，还是生产规模扩大，无论是大型项目合作的脚步，还是生产装置大型化的进程，无论是全球贸易发展，还是世界市场开拓，世界石油和化学工业从来都是全球化的推动者和受益者。在当前世界格局深度演变的进程中，团结合作、互利互惠、

抱团取暖依然是全球石化行业同仁的共同心声。在新的历史条件下，世界化学工业全球化的进程不仅不会中断，反而会更加强化，特别是世界化学工业的区域合作会进一步活跃。我认为，在后疫情时代，在全球经济一体化的推动下，在区域合作进一步活跃的进程中，将会形成一个“四大集群”公平竞争、合作共赢的新格局。

一是以中国、日本、韩国为代表的亚洲化工集群。它的特点是将会以产业门类齐全、市场规模宏大、创新能力活跃、基础化工原料雄厚、高端精细化工技术领先、化工新材料特色显著、中日韩三国合作密切为突出特征，将成为太平洋地区和世界化学工业极为重要的增长极。

二是以德国、法国、英国、荷兰为代表的欧洲化工集群。它的特点是将会以高端化工新材料、高端精细化学品、高端医药和终端化工消费品技术创新为突出特征，成为全球低碳利用和循环经济的领军者，成为世界和欧洲经济发展的重要增长极。

三是以美国、加拿大为代表的北美化工集群。它的特点是将会以传统化工能源和化工新能源、高端化工新材料、农业和种子工程、生命基因技术创新领先为突出特征，将会成为世界化学工业高端技术创新的引领者，将会成为世界化学工业跨国公司的典型代表。

四是以沙特、伊朗和印度为代表的中东海湾和南亚化工集群。虽然中东地区长期以来一直受到政治问题和地缘政治困扰，特别是中东地区面临着过分依赖石油收入的经济体制缺陷，但中东地区特别是海湾地区化学工业发展的内在需求十分迫切。在整个世界化学工业百年大变局中，中东化学工业将会以石油、天然气原料的优势，以大型石化装置为重点，以基础石化原料、合成橡胶和日用化学品为显著特色，印度化学工业将会以市场和涂料、染料、精细化学品为显著优势，成为全球化学工业又一个快速成长的增长极。

据欧洲化学理事会的统计资料，2018年，世界化学品销售额为33470亿欧元，其中，中日韩化学品销售额为15050亿欧元，占全球化工销售额的44.96%，位居第一；欧盟化学品销售额为5650亿欧元，占全球化工销售额的16.88%，位居第二；美国、加拿大化学品销售额为5300亿欧元，占全球化工销售额的15.84%，位居第三；沙特、印度化学品销售额为1420亿欧元，占全球化工销售额的4.24%，位居第四。在后疫情时代，中日韩化工集群将会成为全球化学工业可持续发展最活跃、最重要的力量。

这四大化工集群的特点是在全球化学工业发展的全局中，谁也形成不了垄断的力量，除了公平竞争、合作共赢外，没有其他的选择。因为在全球经济一体化时代，合作共赢才是真正的王者。从全球化学工业发展的历史来看，良好的合作意愿，良好的合作传统，良好的合作友谊，使得美国化工协会、欧盟化工协会、海湾化学协会、日本化工协会、韩国化工协会、印度化工协会和中国化工协会，多年来都保持着友好密切的合作关系。这种关系在这次全球抗击疫情的斗争中又得到进一步巩固和深化，合作和友谊已成为我们共同的美好追求。因为大家都知道，合作的力量大于争斗的力量，世界化学工业必将是一个密切合作、和谐、共赢的大家庭。

三、以更高水平、更高层次的开放带动世界石油化学工业的新发展

中国是全球化的积极拥护者和坚定推动者。改革开放以来，正是得益于主动融入全球化进程，积极参与全球经济分工，中国才取得了今天的成就。中国的石油和化学工业在改革开放40多年的发展历程中，通过实施“引进来”和“走出去”，加强国际交流与合作，积极融入全球化进程，实现了由一个计划经济体制下的石油和化学工业向

一个开放型石油和化学工业的重大转变，在全球产业链、供应链、价值链中发挥了重要作用，惠及了整个世界石油化学工业。

2020 年是中国“十四五”规划的布局之年，“十四五”期间，将是中国石油和化学工业由大国向强国跨越的最关键 5 年，将是产业结构由量变到质变提升、创新能力由起飞到领航、行业绿色发展和数字化两大转型发生根本变化、体制改革和对外开放走向更高市场化水平的关键 5 年。中国石油和化工行业将在坚定不移的扩大开放中为全球石化行业发展注入更大活力。

一是中国石化产业是全球石化产业链不可或缺的重要部分。长期以来，中国经济与世界经济已高度融合，中国依靠自身完整的产业体系和强大的生产能力，向世界各国出口了丰富的物美价廉的商品，满足了各国人民的需求，增进了各国人民的福祉，促进了世界经济的发展。中国 GDP、贸易总额占世界总量的比重分别超过 16%和 11%，已成为全球重要的制造业中心和供应链枢纽。从石油化工行业发展看，中国已经成为世界石油和化工大国，占据全球市场份额的 40%。除少数高端精细化工产品外，绝大部分石油和化工产品均能自主生产，建立了从油气勘探开发、石油炼制、煤化工、盐化工到农用化工、橡胶化工、医药化工、国防化工，再到化工新材料、精细化工、生物化工、化工装备等，能生产 4 万多个产品，涵盖几十个领域、上下游相互衔接、齐全配套的石油和化学工业体系。2019 年中国石油化工行业进出口总额 7222 亿元，占全国进出口总额达 15.8%。伴随着“一带一路”倡议的推进，中国石化行业产业链优势将不断满足沿线国家和国际市场需求，全球市场的份额进一步增大，在全球产业链中的作用也将越来越明显。

二是中国巨大的国内市场需求为全球石化行业发展带来重大商机。2019 年，中国对全球贸易出口总额的贡献率达到了 13.2%，位居

世界第一，成为全球 120 多个国家和地区的第一大贸易伙伴。面对新冠肺炎疫情全球大流行，中国加快复工复产步伐，充分发挥产能优势，向 199 个国家和地区出售了大量防疫物资，有力支持了疫情防控工作，同时中国还积极扩大出口，提升通关便利化水平，进一步降低通关成本、提高通关效率，以广阔的国内市场为世界经济复苏和发展提供有力支撑。随着消费升级和供给侧结构性改革的深入推进，特别是即将到来的“十四五”，一大批国家新基建项目将要实施、一系列行业传统产品结构加快升级，行业对绿色、数字化的要求也将越来越高，国际产能合作的空间也将越来越大。这些因素将会有力拉动能源、化工新材料、电子化学品、基本化工原料、高端涂料、橡胶产品的市场需求，也将带动相关配套产业的蓬勃发展。中国石油和化学工业正在迸发出无限的需求和商机，无论对于国内企业而言，还是对于国外企业来说，正在为世界经济营造一个巨大的可持续发展的中国市场。

今年 7 月 30 日召开的中共中央政治局会议提出，加快形成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。国内国际双循环的有机统一，既有利于促进中国国内经济的繁荣发展，也将为全球投资者提供与中国合作的更多机遇。通过促进国内国外两个市场融合，中国正在向世界敞开大门，让外资分享中国发展红利，为各国企业提供了难得的合作契机，为世界经济的恢复注入更大的活力。

三是中国政府在政策和机制方面持续深入的改革为全球石化行业发展提供了机遇。中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。中国政府正在通过制度和机制层面的持续改革，进一步发挥市场在资源配置中的决定性作用，主动在外资准入、知识产权保护等诸多方面推出了更多的对外开放举措；另一方面，通过不断完善市场化、法制化、国际化营商环境，为各国投资者在华投资兴业创造良好的条件。截至 2018 年底，中国外商投资企业已达 96 万家，中海壳牌三期项目、巴

斯夫湛江化工一体化项目、埃克森美孚化工综合项目、沙特基础工业公司福建项目、陶氏有机硅中间体项目、巴斯夫上海创新园项目等一大批外资参与的项目开始在中国实施，朗盛、利安德巴赛尔、英力士等也宣布了在华合作计划。同时，中国在疫情防控和复工复产方面充分展现了制度优势和经济韧性，有力增强国内生产者和跨国投资者信心，为引领全球经济复苏打下良好基础，为确保全球“三链”稳定安全注入强心剂。此外，秉承共建共商共享原则的“一带一路”建设，为世界各国实现互利共赢、共同发展提供了重要平台。自2013年“一带一路”倡议以来，我们石化行业在油气、化工、橡胶、工程技术服务、装备等领域取得了丰硕成果。“一带一路”正在成为团结应对挑战的合作之路、维护人民身体安全的健康之路、促进经济社会恢复的复苏之路、释放发展潜力的增长之路，更多国家将享受到中国的发展红利。中国的朋友圈也将越来越大。

“不拒众流，方为江海”。人类不同文明之间交往与对话的历史表明，无论相隔多远，只要相向而行，就一定能走出一条相遇相知、共同发展之路，全球抗击新冠肺炎疫情的实践也充分表明，人类是休戚与共、风雨同舟的命运共同体，唯有相互支持、团结合作才是战胜危机的人间正道。尽管当前全球化进程中出现一些回头浪，但奔腾向前的势头谁也阻挡不了，国际经济的合作和交往仍然是世界经济发展的客观要求，合作共赢才是为全球发展的负责之举。让我们放眼长远，共克时艰，在危机中育新机，于变局中开新局，携手共创世界石油和化学工业的美好未来。（中国化工报）

中国电石第二批团体标准立项和审查会 在南京顺利召开



2020年9月25日，由中国电石工业协会主办的《中国电石工业第二批团体标准立项和审查会》在南京顺利召开。会议地点设立在江苏中圣园科技股份有限公司。会议由中国电石工业协会副秘书长焦阳主持，江苏中圣园科技股份有限公司董事长沈浩致欢迎词，电石行业25家单位的45名专家共同出席了会议，协会秘书长杨传玮、副秘书长蒋顺平、技术部副主任王虎参与了会议。

会议对《电石用石灰窑》、《电石炉低压无功补偿设备》（送审

稿），《电石装置安全设计规范》（草案）和建议书的正文和条文说明逐句逐条进行认真审查，参会代表对标准及建议书的词句、数据来源、指标的确定、检验方法的采用等进行了认真的审查和研讨。杨传玮表示此次标准编写工作卓有成效，并对此次标准送审稿给予了高度的评价。他希望编制人员根据审查会意见进行修改，完善稿件内容与结构，尽快完成报批稿。最后主持人对会议进行小结并宣布会议结束。

会议结束后，与会人员参观了中圣园省级工程煅烧研究中心实验室、工业窑炉远程监控平台、粉体煅烧中试平台。至此，《中国电石工业第二批团体标准立项和审查会》圆满落幕，会议将为提升企业技术和质量管理水平提供有力支撑，引导电石行业绿色健康高质量发展。



(杨传玮供稿 方琼供照片)

关于《淘汰落后危险化学品安全生产 工艺设施设备目录（第一批）》的公示

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》和《全国安全生产专项整治三年行动计划》要求，应急管理部组织制定了《淘汰落后危险化学品安全生产工艺设施设备目录（第一批）》（以下简称《目录》），现予公示，公示期为10个工作日。

在公示期内任何单位和个人对《目录》有异议的，请于10月16日17时前（以寄件时间为准）填写《意见反馈表》以书面形式提出，邮寄并传真至应急管理部危化监管司，邮寄地址：北京市东城区和平里北街21号应急管理部危化监管司，邮编：100037，同时将电子版发送至指定邮箱（93343457@qq.com）。单位提出的应加盖单位公章；个人提出的须本人签字并附身份证复印件，同时提供联系人和联系电话。有关附件可登陆应急管理部网站 www.mem.gov.cn 下载。

联系人及电话：李磊，010-64464016，64463356（传真）。

附件：1. 淘汰落后危险化学品安全生产技术工艺设施设备目录（第一批）

2. 意见反馈表（略）

应急管理部危化监管司

2020年9月27日

附件1，淘汰落后危险化学品安全生产工艺设施设备目录（第一批）

序号	淘汰落后工艺技 术装备名称	淘汰原因	淘汰 类型	限制范围	代替的技术 或装备名称	法规标准依据
6	开放式（又称敞开 式）、内燃式（又称 半密闭式或半开放 式）电石炉	安全风险高，易发生火 灾、爆炸、灼烫事故。	禁止		密闭式电石炉	电石行业产业政策

（其它略）

市场动态

隆众 29 日电石早间提示

1、上游：兰炭市场积极提涨。兰炭集团再度出台市场价，提振市场心态，兰炭厂积极提涨，考虑到目前煤价持续高位上行，兰炭成本居高不下，下游陆续落实涨幅，兰炭厂在无库存压力背景下，兰炭市场偏强运行。

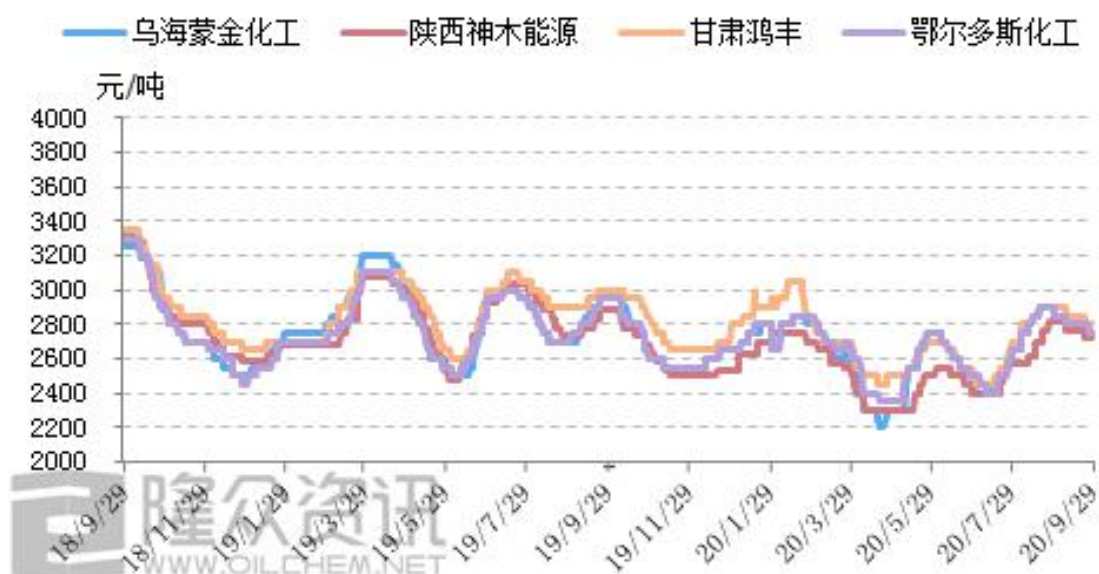
2、需求：

地区	企业	发气量标准	9月27日	9月28日	涨跌	价格方式
山东	德州实华	290L/KG	2980	2980	0	送到
	信发	290L/KG	2980	2980	0	送到
	东岳	290-300L/KG	3200	3200	0	送到
	泰山盐化	295-304L/KG	3080	3080	0	送到
	鲁泰	290L/KG	3190	3190	0	送到
	济宁中银	290-294L/KG	3100	3100	0	送到
天津	大沽化	290-300L/KG	3000	3000	0	送到
河北	三友	300L/KG	2990	2990	0	送到
	沧州聚隆	300L/KG	3015	3015	0	送到
	盛华	290L/KG	-	-	-	送到
河南	昊华宇航	290L/KG	3000	3000	0	送到
	神马	290L/KG	3100	3100	0	送到

	联创	290L/KG	3000	3000	0	送到
山西	榆社	290L/KG	2630	2630	0	出厂
	霍家沟	295L/KG	2640	2640	0	出厂
东北	沈化	295L/KG	3095	3095	0	送到/一票
	黑龙江昊 华	290L/KG	3130	3130	0	送到/一票
	航锦科技	295L/KG	3070	3070	0	送到/一票
陕西	北元	290L/KG	2710	2710	0	送到（内蒙 货源）
	北元	290L/KG	2710	2710	0	送到（府谷 货源）
四川	宜宾天原	290L/KG	3190	3190	0	送到

国内电石到厂价格维持稳定。现阶段下游采购厂家到货情况尚可，因危化车严查有区域性到货不均的现象，但由于十一长假的来临，加上高速限行的影响，厂家目前积极备货，价格暂时维持稳定。

截止 9 月 28 日，山东地区接货价格在 2980-3200 元/吨；河北地区接货价格在 2990-3015 元/吨；大沽接货价格在 3000 元/吨；陕西北元接货价格在 2710 元/吨；河南地区接货价格在 3000-3100 元/吨；东北地区接货价格在 3070-3130 元/吨；山西地区采购价格在 2630-2640 元/吨。



2、操盘建议：近日国内电石乌海地区出厂价格稳定，乌海地区主流出厂价格在 2650-2700 元/吨，出货积极，无库存压力。临近放假，国内对运输影响加重观望，预计近日市场整体依旧持稳为主。（隆众石化）

部分地区电石最新报价

产地与品牌	规格	报价	报价提供方	发布时间
内蒙中联	品级：一级品；发气量(20℃、101.3KPa)/(L/kg) ≥ :280	市场价 2700 元/吨	郑州市金克斯化工有限责任公司	2020-09-28
内蒙中联	品级：一级品；发气量(20℃、101.3KPa)/(L/kg) ≥ :280	出厂价 2690 元/吨	乌海中联化工有限公司	2020-09-28
奥维加能	品级：一级品；发气量(20℃、101.3KPa)/(L/kg) ≥ :280	出厂价 2760 元/吨	府谷县奥维加能焦电化工有限公司	2020-09-28
兴平化工	品级：一级品；发气量(20℃、101.3KPa)/(L/kg) ≥ :280	出厂价 2700 元/吨	宁夏兴平精细化工股份有限公司	2020-09-28

（生意社）

9月29日 PVC市场价格小幅上涨(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	6570-6640	6620-6660	50/20	送到现汇
	天津	6590-6660	6640-6680	50/20	送到现汇
	雄县	6570-6640	6620-6660	50/20	送到现汇
	石家庄	6570-6640	6620-6660	50/20	送到现汇
	临沂	6600-6690	6650-6720	50/30	送到现汇
	潍坊	6580-6690	6650-6720	70/30	送到现汇
	烟台	6550-6670	6620-6700	70/30	送到现汇
华东	上海	6670-6730	6680-6740	10/10	出库现汇
	杭州	6650-6700	6660-6720	10/20	出库现汇
	常州	6660-6720	6670-6730	10/10	出库现汇
	苏州	6680-6730	6680-6740	10/10	出库现汇
	无锡	6660-6720	6670-6730	10/10	出库现汇
	徐州	6630-6680	6640-6700	10/20	出库现汇
	南京	6630-6680	6640-6700	10/20	出库现汇
	余姚	6690-6750	6700-6760	10/10	出库现汇
	福州	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
	台州	6690-6750	6690-6750	10/10	出库现汇
	厦门	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
华南	广州	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
	佛山	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
	深圳	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
	汕头	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
	粤东	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
	珠三角	6780-6830	6850-6900	70/70	出库现汇
东北	沈阳	6650-6750	6650-6750	0/0	送到现汇
华中	郑州	6650-6670	6650-6670	0/0	送到现汇
	洛阳	6670-6690	6670-6690	0/0	送到现汇
	武汉	6800-6850	6800-6850	0/0	封盘
西南	成都	6600-6700	6600-6700	0/0	送到现汇
	重庆	6600-6700	6600-6700	0/0	送到现汇

鄂尔多斯电石公司首届“智赢杯”

出炉机器人操作技能比武大赛圆满闭幕

9月23日上午，历时三月有余的电石公司首届“智赢杯”出炉机器人操作比武大赛圆满闭幕。控股集团执行董事、电冶集团党委书记、化工事业部总经理鲁卫东，化工事业部副总经理、党委副书记季晓春，化工事业部总经理助理兼PVC公司总经理边伟康，电石公司总经理高智祥，各职能处室负责人以及各部门负责人以及员工



代表260余名参加了闭幕仪式。

闭幕式开始前，生产管理一部的炉前操作工进行了现场决赛。选手在操纵台上通过一连串的点、按、推、拉，远程控制机器人完成烧眼、开眼、带钳、堵眼、清

炉舍等一系列出炉作业。各选手争分夺秒，最终六车间王福兵以18分钟（标准20分钟）安全、熟练完成所有流程、出炉10锅，获得98.3分，摘取桂冠。随后，在三个装置员工代表的风采展示和集体拉歌中开启了本次大赛的颁奖仪式。

季晓春宣读了表彰决定，电石公司104名选手经过初赛、复赛、决赛三轮精彩角逐，最终以生产管理一部炉前操作工王福兵和生产

管理二部炉前操作工黄占海获得本次技能比武大赛的冠军，本次大赛最终奖项为一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 6 名、优秀奖 14 名；并现场为各位获奖者进行颁奖。

活动现场高智祥发表了重要讲话，他指出电石公司 78 台自动出炉机于 2020 年 5 月 30 日全面投用后，公司为了让出炉机相关操作人员快速、准确掌握出炉机器人的操作，从 6 月份开始策划技能竞赛，经车间推荐和员工自荐，104 名选手参与到本次技能比武大赛中。

本次以“岗位练兵、技术比武”的活动开展是对大家技术掌握的一次检阅，更是全面落实持续改进工作的体现。要求大家以技能比武为新的起点，大力推进全员自主改善+五型班组建设的持续改进工作；以此次技能比武为契机，推动电石公司人才培养持续发展；以此次技能比武为切入点，激发员工爱岗敬业、奋发向上的拼搏精神。

活动最后，鲁卫东做了总结讲话。首先，他代表集团和事业部对首届“智赢杯”出炉机器人操作技能比武大赛获奖的选手表示热



烈的祝贺以及成功举办本次大赛的所有工作人员表示真诚的感谢。他指出，从 2017 年计划实施自动出炉机器人作业到 2020 年正式投

用，历时三年，电石出炉作业也实现了由传统人工到半自动化再到全自动化的过程。伴随着大规模机器人的成功投用，鄂尔多斯集团电石板块各项经营指标在行业中遥遥领先，成为行业中的龙头企业和电石协会理事长单位，为化工行业智能化、信息化发展奠定了良好的基础。

鲁卫东强调，时代在进步，行业在发展，电石板块的自动化、智能化水平在行业中虽已处于领先水平，但不能闭门造车，依然要加强行业互动学习，坚持“走出去、引进来”，持续改进，提升自我。随着数字化工厂时代的到来，专业型、创新型、应用型和技术型人才缺口加大，人力资源人才培养工作要注重与可持续发展相结合，制定有针对性的人才发展战略，突出高技术和专业型人才的辐射效应，形成关键人才链条。同时与企业文化建设相结合，以争当“知识型、技能型、专家型”人才为动力，以实现“个人提升和企业发展双赢”为目标，开展各类型的技能竞赛，达成“学、帮”强内功，“比赛”增动力，“赶、超”促效率，“树、宣”立标兵，全面营造全员学习工匠、争当工匠的良好氛围，打造一支技术过硬、业务精湛的的人才队伍，持续提升企业核心竞争力。

最后，鼓励大家把技能比武所激发出来的热情，投入到日常的学习和工作中去，秉承“改进、改进、再改进，提升、提升、再提升”的思想，奋发图强，勇攀高峰，为全面建设具有国际竞争力的幸福企业而共同努力奋斗！（鄂尔多斯电石公司）

神木能组织“中秋”“国庆”双节前隐患大排查

2020年“中秋”“国庆”双节将至，为全面做好节日期间安全生产工作，有效防范各类生产安全事故。9月27日，由公司领导带队，安全环保部、生产技术部以及分公司主要负责人参与，对六家分公司进行安全环保大检查，为节假日期间各项工作稳定开展打下良好的基础。

下午两点，检查组对电化分公司、洁能发电分公司的电石冷却车间、电厂机、炉、电气等车间重点部位尤其是电气安全方面进行了隐患排查。随后对联众、五洲、来喜、东源四家兰炭分公司进行了逐一检查。



检查过程中，董事长魏少洪指出：“各分公司要始终绷紧安全生产这根弦，扎实抓好安全生产各项工作，兰炭分公司是公司‘煤-焦-电-化’产业链的源头环节，一定要保证安全生产。”公司总经理方新军表示：“兰

炭分公司相较于洁能、电化分公司安全基础较为薄弱，一定要认真排查、严肃整改。”

检查结束后，公司领导召集各分公司负责人及安全环保负责人在能源公司四楼会议室对检查出的隐患进行了通报，要求各分公司

及时解决处理不稳定因素，尽快整改排查出的安全隐患，9月30日前完成相关整改工作，确保节日期间公司所有环节安全稳定运行。（安全环保部 姜江）

多蒙德科技同时荣获“中国物流技术装备金智奖” “物流行业十佳服务平台企业”两大奖项



9月26日，由中国交通运输协会主办的第三届中国智能物流技术装备大会暨物流技术装备企业家论坛在上海隆重召开。

本届大会以“2020疫情下的变革与挑战”为主题，聚集物流行业精英500余人围绕人工智能、大数据、物联网、新能源技术及供应链平台等方面展开全面讨论，同时大会特别设立中国智能物流技术装备“金智奖”暨最具价值产品榜。

内蒙古多蒙德科技有限公司作为优秀企业代表亮相现场，旗下产品“多蒙达无人值守系统”、“多蒙达网络货运平台”分别荣获

“2020年中国物流技术装备金智奖”及“2020年物流行业十佳服务平台企业”两大奖项。



“多蒙达无人值守系统”与“多蒙达网络货运平台”摘得这两项殊荣，标志着主办方及物流业界对多蒙德科技在智慧物流领域所做贡献的极力肯定。

多蒙达网络货运平台，针对货主推出 pc 客户端，含有找货找车、发布货源、在线派单、车辆定位、财务管理、开票系统、台账管理等系列功能，致力提供高效便捷的货运服务。

多蒙达无人值守系统。有效的减少了人员管理成本，提高工作效率；避免称重作弊为企业带来损失；与 ERP 云平台无缝对接，实现数据共享，方便快捷；通过软件自动控制，严格权限管理，确保系统安全。

多蒙德科技将会在智慧物流行业持续发光发热，不负各企业及所有用户的期望，为智慧物流创造更大的价值。（多蒙德科技）



东方希望九原电石：阳光合作 共同前行

9月25日，东方希望九原电石举行“廉正合规，阳光合作”座谈会，邀请到58家与公司合作供应商伙伴参与。



9月25日，包头海平面高分子工业有限公司九原分公司（简称：东方希望九原电石）举行“廉正合规，阳光合作”座谈会，邀请到58家与合作供应商伙伴参与。氯碱板块负责人冯学理、九原电石负责人高世功分别发言，号召大家加强廉洁自律意识，推动与合作伙伴们建立简单、双赢的合作关系，将合规管理引入“深处”，让阳光照进每家企业。（东方希望九原电石）





头条 @老姜67416519172