

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100期(2020年11月18日)

要目

政策要闻

李寿生: 如何成长为具有国际竞争力的一流公司

行业信息

中国电石工业协会第六届一次理事会在宜兴市成功召开

市场动态

三季度我国电石行业经济运行分析及第四季度展望

PVC 创三年新高

企业资讯

神木能源电化分公司举行2#电石炉送电启动仪式

鄂尔多斯化工事业部快讯

托克逊能化电石厂在公司第八届消防技能大练兵中屡创佳绩金泰氯碱神木电石坚持党建统领全局

政策信息

李寿生: 如何成长为具有国际竞争力的一流公司

——中国石化企业应该向跨国公司学习什么?



中国石油和化学工业联合会会长 李寿生

11月11日,第十三届全国石油和化工企业管理创新大会暨育新机开新局创新管理促进行业高质量发展高峰论坛在山东菏泽召开,石化联合会会长李寿生在会上作了主旨报告,动员中国石化企业学习跨国公司超前的企业战略、超强的创新能力、领先的经营效率、高度的社会责任、独特的企业文化,提高企业管理创新能力,在"十四五"培育一批具有国际竞争力的一流石油和化工企业。特在今日刊登全文,以供大家参考。

"十四五"是我国石油和化学工业由大国向强国跨越的最重要五年。"十四五"期间,培育一批具有国际竞争力的一流企业是我们全行业的一项十分紧迫而艰巨的战略任务。国家与国家的竞争,主要体现在代表国家水平的企业与企业间的竞争。从一定意义上讲,企业的竞争能力就代表着国家的竞争能力,企业的竞争水平就代表着国家的竞争水平。从我们行业企业发展的现状来看,缺乏具有国际竞争力的一流石油和化工企业,就是一个很大的差距。认真分析企业竞争力现状,学习跨国公司的经验,提高企业管理创新能力,加快一流企业培育的步伐,就是摆在我们全行业面前的一个十分紧迫的战略任务。

"三人行,必有我师焉。"中华民族历来都是一个崇尚学习的民族,善于学习是中华民族的一个传统美德。今天的中国石油和化学工业已经从无到有、从小到大,成长为世界石油和化学工业的大国。从我们行业发展的历史中,我们可以清楚地看到,中国石油和化工行业是一个十分好学的行业,新中国石油和化学工业发展的历史,就是一个不断从学习中汲取营养、在学习中借鉴创新、在学习中成长发展的历史。

最近美国《财富》杂志刚刚公布了2020年世界500强企业名单,在今年世界500强企业名单中,中国上榜企业有133家,上榜企业数量历史上第一次超越美国(121家),实现了历史性跨越。在上榜133家中国企业中,石油和化工企业共有11家,除了继续跻身于前五强的中国石化、中国石油外,中国海洋石油总公司、恒力集团、中国中化集团、中国化工集团、延长石油(集团)公司、雪松控股集团、中国航油集团、台湾中油股份公司、盛虹控股公司,分别位列第64、107、109、164、265、296、305、409、455位。此外,还有涉足煤化工领域的15家能源公司,我们整个行业上榜企业共有26家,名列中国工业行业之首。

我们在看到中国企业规模不断扩大、大公司数量不断增加的同时,还要看到中国企业大而不强的问题仍然十分突出。与世界 500 强公司横向比较,中国企业平均销售收入和平均净资产两项指标达到了《财富》世界 500 强的平均水平。但中国企业的盈利水平(销售收入利润率)只有 5.4%,而美国企业的平均水平为 10.5%;中国企业的平均资产净收益率为 9.8%,而美国企业为 17%。

我最近看到了一个资料讲:"中国全球竞争力排在世界 20 名以后,中国最好的大学排不进世界前 40 名,中国还非常缺乏世界性的超级跨国公司。""美国人口只占全世界的 5%,但美国人消耗了全世界 25%的资源,掌握了全世界 60%的金融以及全世界 70%的最高端人才!"。

目前,世界一流的石油和化工跨国公司都来到了中国。据不完全统计,2018年底在中国生产经营的石化跨国公司就超过7200家,

外资企业的主营业务收入已经占到整个中国石油和化学工业主营业务收入的 1/3。中国石油和化工企业不出国门,面临的就是国际竞争。在与跨国公司的同台合作与竞争中,我们既看到了榜样,又看到了差距。我们同世界一流跨国公司的差距,不仅是战略层面的,更是整体性的。有差距并不可怕,可怕的是我们不承认差距、不敢面对差距。对中国石油和化工企业来讲,只有正视差距,才有可能缩小差距,只有向榜样学习,才有可能超越榜样。

面对中国石油和化学工业近 3 万家规模以上的企业,我想提出的一个尖锐问题就是,在目前和未来,谁能够代表中国的石油和化学工业?在美国,有杜邦和陶氏,在德国有巴斯夫和赢创,在日本有三菱、三井。在中国谁能站出来说,我能代表中国。目前可能还没有一家公司,有这样的资本和水平。但一个强大的中国,必须要有世界一流的公司,建设具有世界一流水平的石油和化工公司,这就是我们全行业的共同使命。在学习中创新、在学习中超越,这就是我们中国石油和化工企业在赶超进程中的唯一态度和唯一方法。

世界一流公司的一个基本特征,就是主业生产规模和营业收入位于世界前列。《财富》杂志评选出 2020 年世界 500 强企业的营业收入,目前在绝对量上都超过了 260 亿美元大关。今年上榜的中国大陆企业平均销售收入达到 669 亿美元。为什么世界 500 强的评比指标,采用了营业收入而不是利润、资产或市值等指标?这说明营业收入与利润、资产或市值相比,更能反映一个公司的综合实力。大不一定强,但不大注定不可能强,不在行业内把生产规模和营业收入做到全球前几名,就基本上不可能成为世界一流企业。

面对我们身边的世界一流企业和作为榜样的跨国公司,除了生产规模大和营业收入高以外,他们还有哪些值得我们学习的基本特征呢?我认为,世界一流石油和化工跨国公司,他们身上都有五个共同的基本特征。

超前的企业战略

战略是对未来的选择。一个企业只有知道自己要到哪里去,才有可能尽快到达目的地。不知道自己目的地,并且已经开步走的企

业,旅途一定会充满盲目性和危险性。战略是指引企业未来发展的方向和目标。几乎所有的世界一流企业,都有自己超前的企业战略。 精准、明确的企业战略已经成为跨国公司成长或者成为"百年老店"的首要特征。

企业战略的核心内容是精准、明确的市场定位和激励人心的发展目标。

巴斯夫是全球最大的化工企业之一,2017年公司销售收入高达733.57亿美元。为了保持公司全球领先的战略地位,2018年11月20日巴斯夫在德国路德维希港发布了全新的企业战略,这个战略是在全球战略转型新形势下,公司在全面分析了全球化工行业转型发展的新形势后,制定了以提高企业核心竞争力为战略目标的全新战略。这个战略不仅雄心勃勃、充满活力,而且内容相当广泛,措施十分具体。以巴斯夫全新战略为例,我们分析一下跨国公司企业战略的具体特点:

- 一是具有精准、明确的市场定位。市场定位不仅是企业战略的主要内容,而且也是企业创新发展的出发点和立足点,战略是企业对细分市场的选择。市场定位的核心,就是通过市场分析,找到一个最适合自己发展壮大的细分市场空间。企业市场定位选择,一般都遵循三大原则:
- (一)产业链延伸原则。企业市场定位特别是企业创新产业定位的选择,首先应该在企业现有产业的基础上,在产业链的上下游方向选择。这样的选择有几大好处:一是可以继续保持现有产业的基础,发挥现有产业的优势;二是产业链的延伸可以发挥现有产业技术、管理和现有生产装备的优势;三是向上下游产业链延伸还可以节约投资、减少风险。
- (二)产业优势互补原则。一个企业在现有产业优势的基础上, 抓住市场机遇,大胆跨入另一个产业,形成新的经济增长点和更大 的战略优势,这是一个公司实现跨越式发展的惯用做法。如果跨行 业、跨产业机遇抓得好,就会迅速形成或扩大企业现有的竞争优势。 跨行业、跨产业发展的一个重要原则,就是一定要牢牢把握产业优

势互补的原则。如果这个原则把握得好,就可以取得 1+1>2 的效果;如果把握得不好,也可能会损害现有的发展基础。

(三)专有优势独立发展原则。如果一个企业具有独特的专有技术,这是差异化发展的稀缺资源,也是市场竞争的核心优势,当然可以独立发展。这种独立发展的专有技术越是高端复杂,别人仿制的难度就越大,企业的竞争优势就越突出、越持久。不少企业高端发展、差异化发展就是依靠这种独特的专有技术。无论任何时候,独特的专有技术都是企业的核心竞争力。

在企业战略市场定位实践中,这三大原则既可单独运用,也可综合使用,核心是要实现独具特色的市场定位。巴斯夫是一个超大型的多品种、多技术的化工公司,在全新的企业战略中,他们充分利用了市场定位的三大原则,大力优化现有产品组合,努力提升企业的核心竞争优势。从2019年1月1日起,巴斯夫将现有产品结构集中在六大业务领域优化,每个业务领域包含两个业务部门,只有农业解决方案领域是一个单独的业务部门。这六大业务领域分别是:

化学品领域:石油化学品、单体;材料领域:特性材料、单体; 工业解决方案领域:分散体与颜料、特性化学品;表面处理技术领域:催化剂、涂料;营养与护理领域:护理化学品、营养与健康; 农业领域:农业解决方案。

巴斯夫 CEO 薄睦乐表示,我们重新审视了公司的业务结构,并于 2019 年开始作出改变,"我们会进一步优化我们的产品组合,使我们的资金分配更集中于增长型业务。巴斯夫会找准每个业务的市场定位,明确竞争优势,并建立适应不同竞争环境的高绩效组织。"巴斯夫新战略还进一步强调,"巴斯夫将通过投资、创新着力推动内生有机增长,并进行适当并购,不能达到市场目标地位的业务终将退出。"精准、明确的市场定位是巴斯夫全新战略的最大特色。

二是激励人心的发展目标。一个好的企业战略,一定都会有一个激励人心的发展目标。因为目标是发展战略追求的结果,也是检验企业战略正确与否的唯一尺度。一个好的企业战略,不仅要有财务目标,而且还会包括非财务目标,是一个综合业绩的指标体系。

以巴斯夫最新战略为例,这个全新战略既有财务目标,又有非财务目标,是一个雄心勃勃、凝聚力量、鼓舞人心的发展目标。

巴斯夫多年来一直走在世界化学工业的最前列,经营业绩也一直引领着世界化学工业。战略报告指出,"2012年以来,巴斯夫不计特殊项目的息税、折旧及摊销前利润每年平均增长 8%,大幅高于每年 3%的固定成本增长。巴斯夫利润增长因而也快于全球化工增长3.7%的年均增长水平。此外,近年来自由现金流水平也得到了大幅提升,并于近期实现了高达 15.4%的已动用资本回报率。新战略的首要目标是实现销售额和销量的增长。"

新战略明确提出,"我们的增长要比市场更快,旨在实现高于全球化工生产水平的销售额和销量增速。"巴斯夫同时希望进一步提高盈利能力,"目标是将不计特殊项目的息税、折旧及摊销前利润水平每年提高 3~5 个百分点。"巴斯夫还希望保持在投资者眼中的领先地位,为其创造高于化工行业平均水平的价值。"我们希望保持充足的自由现金流,每股股息逐年有所增加。"

除了财务目标外,新战略还制定了雄心勃勃的非财务目标。新战略提出,"即使我们制定了可观的年生产增长目标,我们承诺将全球温室气体排放维持在 2018 年水平,直到 2030 年。这意味着我们在实现有机增长的同时控制二氧化碳排放的增长。""除了实现 2030 年二氧化碳排放总量维持不变的目标之外,巴斯夫还希望到 2025 年超越型产品销售额能够达到约 220 亿欧元。这些产品对价值链可持续发展提供卓越贡献。"

为实现这一远大的战略目标,巴斯夫正启动一批新的卓越项目,于 2019~2021 年实施,目标是从 2021 年底开始,逐年贡献 20 亿欧元年收益。这批项目将包含生产、物流、研发、数字化、自动化及组织发展等领域的措施。

这一目标涵盖了一批重大投资项目,例如将在中国广东湛江独资建设的一体化生产基地,以及对南京基地的扩建改造工程。巴斯夫新战略认为,"中国已经成为全球最大的化工市场,占 40%的全球市场份额,并将继续推动全球化工生产增长。到 2030 年,中国在全

球市场的份额将扩大至近50%,巴斯夫要与中国市场共同成长。"并决心在中国市场精耕细作。

为了实现这一宏大的战略目标,巴斯夫将专注于实现业务领域的有机增长,将加大力度聚焦客户,为客户提供定制化的服务和解决方案,并将进一步强化一体化体系,从而变得更快、更灵活、更敏捷。

也许有人会说,巴斯夫是全球顶尖的大型跨国公司,学习他的发展战略我们基础差的太远,无法学习。那么,还有一批中小型跨国公司"专注型"的企业战略,也对我们有很强的借鉴意义。比如德国汉高公司,就是一个"专注型"战略的典型。

德国汉高公司,是一个具有142年历史的老企业,但在140多 年的发展历史中, 他们的市场定位非常专注, 只专注胶黏剂和洗涤 剂两个市场,业务专一、技术专注,产品优势十分突出。目前他们 公司销售额达 200 多亿欧元, 息税前利润达 34.61 亿欧元, EBIT 高 达 17.3%, 是全球最大的胶黏剂企业、全球第二大洗涤剂工厂。他们 在这两个领域有着全球领先的生产技术,全球有 188 个生产基地, 22个研发中心,而且管理层中女性占35%,每年新产品的比例占30%, 同样的资源价值他们价值创造是别人的 3 倍。他们的产品紧紧抓住 生活领域、交通领域、通用工业领域和电子化学品领域等四大终端 市场。目前汉高胶黏剂占全球市场的11%,是全球胶黏剂市场的领导 者,在洗涤剂及家用护理以及化妆品/美容用品两大类业务中,也拥 有一大批全球市场的领先品牌,如汉高施华蔻品牌,是一个拥有 120 年历史, 代表着品质、专业和创新的美发化妆品牌。这个品牌包含 着护理、造型和染发三大品种众多子品牌。他们被创造美丽秀发的 热情所驱动, 而这种热情反映在他们公司的每一件产品之中, 他们 的产品代表着创新、可靠、品质、信任和能力。施华蔻被誉为"你 的沙龙美发专家"。汉高的优先股已列入德国 DAX 指数。

反思中国石油和化工企业战略现状,我认为相当一批企业实际上是没有真正意义上的企业战略,属于"干到哪儿算哪,走到哪儿歇哪"的状况。有人形容这样的企业战略,是"先开枪再瞄准",

或者是"搂草打兔子"撞大运。没有建立在对市场长远需求分析,以及对企业自身竞争优劣势分析之上的企业战略,是不可能成为世界一流企业的,更不可能成为行业的"百年老店"。

超强的创新能力

当前,创新正在引领全球经济发展的新趋势。在全球激烈竞争的大环境下,无论是年轻的公司还是"百年老店",无论是大型公司还是小型公司,都把提升创新能力作为企业的核心竞争力,摆在战略发展的首要地位。一批石油和化工跨国公司正站在全球行业创新发展的制高点上,引领着全球石油和化工行业发展的新方向、新高度和新未来。

1802年成立的杜邦公司,就是用创新走过了 200 年历史并一直领先于世界发展的一个典型。杜邦公司的第一个 100 年,始终围绕着黑色炸药、无烟火药和高能炸药三种产品,走出了一条艰难曲折的创业历程,同时也创造了炸药生产的辉煌历史。特别是 1857 年,杜邦公司发明了用硝酸钠生产火药,取得了黑色火药 600 年生产史上的一个重大突破。1866年,杜邦公司又发明了硝化甘油炸药,它的爆炸威力是黑色火药的 3 倍。美国南北战争和第一次世界大战,又为杜邦公司提供了难得的市场机遇。随着 1912 年在弗吉尼亚州的詹姆士河畔新建的霍普韦尔工厂投产,杜邦公司一举成为世界上最大的无烟火药厂。

随着第一次世界大战的结束,杜邦公司凭借着第一个 100 年积累的雄厚资本和技术管理能力,又提出了第二个 100 年的发展目标——为美国消费者服务。为了适应生产发展的需要,杜邦公司 1904 年成立了公司实验站,先后聘请了 16 位专职科学家进行技术创新研究工作。杜邦公司实验站的成立,标志着企业的科学研究从此再也不是个人的爱好和创造,而是形成了一个新的机制。

科研创新又引领着杜邦开发了一系列具有划时代意义的新技术、新产品,推动着世界化学工业的飞速发展。合成橡胶和尼龙 66 的发明,是杜邦公司上个世纪最引以自豪、具有划时代意义的两项技术和产品创新。杜邦公司转向生产消费化学品开始于两个产品:纺织

品和汽车。杜邦公司科研人员在合成染料的技术研究中,发现了由 单体相互联结成大分子的"聚合物",可以形成橡胶、塑料和纤维 素等有机物质。在合成橡胶的研发过程中,他们又发现了由酒精和 酸形成的长链弹性聚合物——"聚酯"。杜邦决定用"尼龙"作为 这个产品的通用名称, "尼龙"很快就成为美国女性针织品的代名 词。1938年10月27日,杜邦公司在纽约的世界博览会上宣布用尼 龙试产新式长袜后, 马上在特拉华州威明顿的《每日晚报》上刊登 整版广告,邀请威明顿的妇女来"检验和购买这种人人都在谈论的 丝袜",每人限购三双,而且购买者需要提供当地住址。于是,来 自全美国的妇女都尽量确保在威明顿城内旅馆预定一间客房。尼龙 丝袜的市场反应出人意料, 杜邦生产的所有产品只要一上货架, 就 立刻销售一空。杜邦公司选定 1940 年 5 月 15 日为"尼龙日",在 全美国重要商场首次发售尼龙丝袜,尽管每人限购一双,500万双丝 袜还是在当天全部销售一空。仅尼龙丝袜一个产品, 自公开销售以 来, 短短7个月就给杜邦公司带来了300万美元利润, 足够支付公 司用于尼龙66研发的全部费用。杜邦认定,尼龙产品将会成为公司 产品中的一个奇迹。在整个 20 世纪 60 年代, 杜邦就花费了 1 亿美 元的投入, 开发了 41 个新产品, 很多产品都取得了巨大成功。农用 化学品,包括杜邦公司1968年推出的万灵杀真菌剂,促进了全世界 农业革命的持续。莱卡弹性纤维也是杜邦最成功的产品之一,其销 售额在 60 年代末达到了 5000 万美元。杜邦还成功开发了一种液体 结晶聚合物,为凯夫拉防弹纤维提供原料,这种防弹衣已经挽救了 无数人的生命,这种材料还在制造业中广泛使用以防止割伤的凯夫 拉手套, 凭借这项发明, 杜邦获得了 1996 年美国国家技术奖章。

在迈入第三个 100 年的发展历程之后,杜邦公司又明确提出了新的发展愿景:我们是一家面向市场的科学公司。我们企业的愿景是成为世界上最具活力的科学公司,致力于创造可持续的解决方案,让全球各地的人们生活的更美好、更安全、更健康。目前,杜邦公司在全球拥有 150 个研发机构、9500 多名科学家和工程师。2005 年3 月,杜邦公司在上海张江高新技术园区投资 8000 万美元,建立了

杜邦中国研发中心。他们提出,杜邦公司的能力将契合中国的长期发展方向,协力创新,杜邦就能取得独立难为的科技成果。杜邦公司 300 年来坚持用创新引领公司发展的成功实践,不仅充分证明了创新是百年老店的长寿基因,而且还为中国公司提供了一个与时俱进的创新榜样。

当前,全球跨国公司都在科研投入上加大力量,在研发方向上聚焦行业技术制高点,努力加快制高点技术的突破,在行业创新发展上呈现出了五大方向性的全新趋势:

一是把创新发展的重点放在未来技术的制高点上。欧洲、美国和日本石化企业都在按照未来需求的预测,集中精力加紧研究一批未来新的经济增长点技术,抢占未来技术的制高点,抢抓未来发展的先机。实践告诉我们,谁不能率先预测到未来,谁就没有未来。谁能最先听到历史的马蹄声,谁就能率先奔跑在历史的前面。当前世界石油和化学工业有四个让人十分关注的焦点:甲烷制乙烯技术、人工光合成技术、二氧化碳利用新技术和原油、原煤直接制化学品技术。

二是把创新发展的重点放在终端市场的需求上。美国陶氏化学CEO 利伟诚先生曾经这样评价中国的石油和化学工业: "我们认为,中国的石油和化学工业基本上就是一个基础原材料工业,你们离终端市场太远。其实,终端市场技术水平不低,经济效益不差。中国石油和化学工业的发展,应该大胆拥抱终端市场。"欧洲、美国和日本化学公司都认为,化学工业发展的根本目的是为了让人类生活更加精彩,要为人类创造更加舒适的生活。日本三井公司还提出了独具特色的研发理念: "用化学表达感觉,将感觉转变为体验,为舒适、新颖、便捷、丰富的生活,提供高端的化学产品。让人们生活的每一天都可以看到三井化学的产品。"在创新中他们连信,从一个化学反应开始,从一颗小颗粒开始,从一个小薄膜开始,用化学表达感觉。"在用化学创造舒适生活方面,跨国公司还有一个显著的特点,就是把创新发展的重点放在医疗、健康和生命科学上。在发达国家人民的眼中,化学工业是他们舒适生活中不可或缺

的一部分。而中国的石油和化学工业离老百姓日常生活太远,所以在老百姓心目中的化学工业不可敬、也不大可爱。

三是把创新发展的重点放在安全环保的绿色发展方式上。安全、环保、绿色、低碳已经成为世界石油和化学工业发展的新动能,绿色化学已经站在技术创新的"风口"上,安全环保技术已经成为世界化学工业发展一个新的制高点和新的增长极。

四是创新发展的重点放在传统能源的清洁高效利用和新能源的技术突破上。当前世界能源多元化发展趋势十分明显,一方面,化石能源资源枯竭论已经离我们越来越远;另一方面,新能源技术的突破离我们越来越近。有专家预测,目前世界能源发展正处于油气等化石能源向氢能等非化石能源的第三次转换期,能源类型正在由高碳向低碳、非碳发展。据预测,到2050年,天然气在能源消费结构中的占比将首次超过石油和煤炭,世界能源将迈入天然气、石油、煤炭和新能源"四分天下"的新时代。不少跨国公司都认为,氢能可能是能源问题的终极解决方案,也是未来最理想的能源。氢燃烧后唯一的产物是水,没有一点污染问题。而且氢的能量还远远高于

煤、石油和天然气,1g 氢燃烧能释放出142kJ的热量,是汽油发热量的3倍。

五是创新发展手段同先进数字智能技术的紧密结合。欧美日跨国公司除了在创新发展理念上的超前之外,还有着十分先进的研发平台和数字智能技术的紧密结合,他们都建设了高强度的数据采集系统,高水平的理化分析设备,大数据统领的智能工厂,特别是先进前沿的微反应技术。在一个实验室里,每天可以收集超过10亿组数据的高效率的研究分析系统。信息时代正在给我们石油和化学工业的研究技术带来一系列巨大、深刻的变化。

在企业创新管理上,不少跨国公司都在实践中摸索出了不少行 之有效的方法, 既承担了企业创新的勇气、又规避了创新的风险, 特别是防范"翻船"的风险。德国赢创工业公司就是一家在创新管 理上独具特色的企业。赢创集团专门设有"首席创新官"一职,在 集团 CEO 的直接领导下,"首席创新官"全权负责集团公司的创新 管理。集团构建了上下协同、内外融合、全球一体化的创新体系。 集团总部设有赢创 Creavis 战略研究院,资金纳入集团总部预算, 约占全部研发投入的 20%;集团六大事业部分别设有独立的技术研发 团队,聚焦于"客户驱动"的新产品、新技术的应用开发和改进, 资金纳入各事业部的预算,约占全部研发投入的80%,此外,赢创还 通过与客户和学术机构合作以及创新企业风险投资等,实现了开放 型协同创新。作为赢创集团的战略创新单位,赢创 Creavis 战略研 究院主要致力于应对明天及未来的挑战, 重点围绕"破坏性创新" 开展风险和投入较大的中长期基础研究项目。赢创 Creavis 战略研 究院的内部结构主要由业务生长线和项目屋组成。业务生长线按主 题串联及发展长期战略项目展开。项目屋则按照项目需要荟萃了不 同部门的专家。一般而言,他们会在3~5年的时间里就同一主题携 手合作,共同开发的产品和技术通常由业务部门负责市场推广。

为了使创新管理过程透明,也为了规避创新风险,赢创公司还 开发了一个全局化的创新门站式管理流程,这个流程包括创新战略 和实验室作业的 12P^R(盈利构想)项目管理体系。这个专有名词代表 从创意到盈利,象征着从理念、研究项目到投放市场以及最终取得市场成功的整个过程。一方面,12P[®]使研究人员能够切实监管一个项目从构思到产品投放的整个执行阶段。另一方面,提供了整个研发、市场营销和销售的跨领域和国际创新团队需要定期审核创新组合决策的所有职能。这种方式,可以保证这些项目迅速有效地开展而且有据可查,也使得整个创新流程和渠道随时透明可见,可以有效规避各种风险。

目前,我们行业的创新主要还是"跟随型"创新,真正具有自主知识产权的原始创新,具有行业技术制高点的创新还是不多的。据麦肯锡最新研究报告统计,"目前中国对高端技术的引进需求,约有一半来自3个国家:2011~2016年间,27%来自美国,17%来自日本,11%来自德国,而这些数字在过去20年基本保持稳定。"实践告诉我们:没有占据行业制高点的核心技术,没有自主创新能力的企业,是不可能成为具有国际竞争优势一流企业的。中国石油和化学工业要想早日跨入世界石油和化学工业强国,在创新上必须加力,必须加快,必须要迎头赶上。

领先的经营效率

经营效率,始终是企业在市场竞争中的焦点,也是世界级一流企业的根本标志。为什么经营效率如此重要,这是因为经营效率的各项指标,不仅代表着企业生产力先进的水平,而且还代表着企业生产关系的先进程度。经营效率是整个企业战略管理、技术管理、流程管理和人员管理的综合体现,也是检验世界一流企业的过硬尺度。

德勤公司从标准普尔 compustat 数据库里的 30 万家企业数据中选出 2.5 万家超凡业绩的优秀企业,对其 1966~2010 年的业绩进行了分析,他们从 2.5 万家优秀企业的大数据中,得出了这些企业超凡业绩的三大规律:一是品质先于价格;二是收入先于成本;三是始终坚持前两条。他们研究认为,超凡业绩企业绝不打价格战,价值优势是超凡业绩的重要源泉,一旦企业放弃自己的价值优势,他们的业绩就会一落千丈。价格优势虽然与业绩存在关联,但在企业进

行市场定位的过程中,超凡业绩更多来自于价值优势,而不是低价格。事实证明,超凡企业不仅有其特殊的价值创造模式(即品质先于价格),而且还坚持以实现高收入为第一要务的原则,为了创造收入甘愿投资并承担必要的成本。前两条规律,"品质先于价格"和"收入先于成本",告诉企业应该做什么。第三条规律阐述了企业不应该做什么。有人评价这三条规律,是未来世界的"王者思维法则"如果你的认识并坚持这三条规律,你就有高于别人的机会,成为"奇迹创造者",成为行业冠军,成为业绩超凡者。如果你还像过去一样抓机会,博运气,打价格战,那么你会成为平庸者,甚至无法活下去。

而恰恰在经营效率上,我们石油和化工企业同跨国公司相比,有着巨大的差距。最近,我们把 2019 年中国石油化工行业的经营效率指标同主要跨国公司进行了一个比较,从这个对比表中,我们可以清楚地看到我们行业、我们主要公司同跨国公司的差距。

从对跨国公司经营效率和经营业绩的分析中,我们可以清楚看到,跨国公司的经营业绩主要来自于他们对市场变化的快速反应,对企业战略的及时调整,对产品结构的果断优化。世界一流的跨品公司都有一个专门的团队,专注于市场需求变化的分析,对产品结构的及时调整,对商业模式的大胆创新。我们仍以美国杜邦公司合为人,我曾问时任陶氏公司的 CEO 利伟诚先生,"两个成长都很好的公司为什么合并?"他回答我们说:"我们结婚是为了离婚生孩子,对什么合并?"他回答我们说:"我们结婚是为了离婚生孩子,对什么合并?"他回答我们说:"我们结婚是为了离婚生孩子,将们两个合并后的公司将一分为三,以杜邦的优势业务为主成立司,将允允、生命科学公司,以陶氏的优势业务为主成立一家新的世界级化、生命科学公司,以陶氏的优势业务为主成立一家新的世界级的精细化工公司。"从跨国公司兼并重组的实践中,我们可以看到跨国公司都是在看到市场即将发生变化后即主动调整,不像有些中国公司那样,只要还有一口气活着,就绝不重组。

最近新杜邦公司的战略调整公布,新的杜邦公司将业务聚焦于未来的四大市场领域,即:电子与成像;营养与生物科技;安全与

建筑;交通运输和先进材料。跨国公司的调整、并购、重组都着眼于未来,他们从不迷恋于昨天,迷恋于历史。无论昨天的历史多么伟大、成就多么辉煌,只要明天市场发生变化,只要不可能做到最优,他们就会果断调整。这一点非常值得中国企业认真学习。

	Ŧ	行业与国际主要	经有捆化工 1	And in case of the last of the	七表		
企业名称	资产总计(亿 美元)	营业收入 (亿 美元)	利润总額 (亿美元)	营业收入 利润率%	资产利润率%	人均收入 (万美元)	人均利海 (万美元
2019 年石油化工行业	19418. 2	17789. 9	968. 9	5. 5	4.9	27.9	1.5
2018 年石油化工行业	18799.1	18300. 5	1187.5	6. 5	6.3	33. 2	2.2
2017 年石油化工行业	18021.8	16167.8	941.2	5.8	5. 2	31.4	1.8
中国石化集团	3175. 2	4070.1	67.9	1.7	2.1	69. 9	1.2
中国石油集团	6080. 9	3791.3	44. 4	1.2	0.7	28. 2	0.3
売牌 (荷兰)	4043. 4	3521.1	158. 4	4. 5	3. 9	424. 2	19. 1
BP (英)	2951.9	2826. 2	40.3	1.4	1.4	389. 8	5, 6
埃克森美孚 (美)	3625. 9	2649. 4	143. 4	5. 4	4. 0	353.7	19.1
中海油集团	1849. 2	1086. 9	69.6	6. 4	3.8	118.0	7.6
中国中化集团	788	803.8	4.7	0.6	0.6	133. 9	0.8
巴斯夫 (德)	975. 9	707. 2	94.3	13. 3	9.7	60.1	8.0
中国化工集团	1211.6	657. 7	-12.5	_	-	45. 2	-
拜耳(德)	1417.1	518. 1	45.8	8.8	3. 2	49.9	4. 4
沙特阿美 (沙特)	3983. 5	3297.8	882. 1	26. 7	22. 1	417.4	111.7
三菱化学(日)	474. 9	334. 2	5	1.5	1.1	48. 0	0.7

数据来源: 企业数据来源 2020 年发布的《财富》世界 500 强排行榜,绝对值为 2019 年; 2017 年平均汇率 6.7518 元, 2018 年平均汇率 6.61741 元, 2019 年平均汇率 6.8985 元

高度的社会责任

责任关怀是上个世纪80年代国际化工协会联合会向全世界化学工业提出的一个全新理念,这个理念的提出,就是要求全球化学工业在发展化学工业的同时,必须自觉地承担起化工行业安全生产、职业健康、节能环保、绿色发展的主动担当和更大责任。责任关怀是全球化工行业的自律行动,跨国公司始终走在全球责任关怀行动的最前列,他们在认真搞好企业安全生产、HSE管理的同时,还主动开展工厂开放日活动,社区共建活动,青少年科普夏令营活动、走进大学开展科技竞赛等多种形式的活动,取得了很好的社会效果。中国石化行业自从成为国际化工协会联合会观察员以来,就主动签署了责任关怀全球宪章,广泛开展了责任关怀的宣传,教育和推动工作,制定了责任关怀工作三年目标和路线图,同跨国公司联合开展了携手共建社区活动,从2017年开始每年定期发布行业责任关怀

年度报告等。这一切工作都受到了国际化工协会联合会的一致好评和高度肯定。

但从总体上看,我们企业的责任关怀工作同跨国公司相比,还有不小的差距。最大的差距,就是责任关怀的责任心还不到位,责任制还不落实。以我们行业的安全管理为例,近年来,我们行业连续发生了四川宜宾"7. •12"、河北张家口"11 •28"、江苏盐城"3 •21"等重特大事故,给人民群众生命财产造成巨大损失,给行业发展带来极大的负面影响。这一系列的事故,不仅反映出我们行业本质安全生产水平的巨大差距,而且也反映出我们社会责任不落实的重大问题。责任关怀的核心是责任,责任不落实、责任不到位是我们安全事故频发的总根源。

杜邦安全生产管理是全世界公认的, 具有一整套严格、齐全的 安全理念、制度和管理措施的先进典型, 但它的安全管理也是从血 的教训中完善起来的。大家都知道,杜邦公司是从生产火药起家的。 1815年杜邦公司发生了第一次爆炸,炸死了9位工人,为了挽救声 誉、稳定工人,杜邦采取了两条措施:一是为工人的遗孤和遗孀建 立了养老金;二是杜邦将家人全部搬到厂区,同雇员一起承担风险。 当时杜邦和他的妻子及 7 个孩子全部住进了厂区一栋三层楼的住房 里。1818年3月19日,由于一个工头上班喝酒造成了又一场可怕的 爆炸,炸死了40人,炸伤了杜邦的妻子。这次爆炸十分可怕,从封 装厂一直炸到存放 30 吨炸药的仓库, 距离厂区 6 千米外的威明顿居 民都清楚地听到了雷霆般的爆炸声, 所有工人都逃离了工厂, 并拒 绝回来工作。工厂的修复工作进行了一个多月, 当时杜邦宣布, 下 一次开车他将亲自开动机器,同时工厂实行了严格的安全管理制度。 随着岁月的流失, 多数工人又回来工作了。将家人的安全同员工的 安全栓在了一起,杜邦公司的安全管理走上了一个新的高度。随着 安全责任的落实, 杜邦公司在安全管理实践中逐步建立了具有本质 安全和极具人情的 HSE 管理体系。杜邦的责任关怀也造就了员工对 企业的忠诚。杜邦安全管理的实践,再一次告诉我们,化工安全管 理是可管可控的,安全事故是可防可避免的。安全生产的基础在于

责任,责任的核心在于责任心。高度的社会责任,必须要建立在亲情般的责任关怀上。只要各级领导有责任心,真正把安全放在心上,把责任扛在肩上,化工企业的安全、环保、健康和绿色发展都是可以搞好的,企业的本质安全也是完全可以做到的。

独特的企业文化

企业文化是一个企业在实践中培育形成的共同价值观,是一个企业形成合力、养成作风、追求未来的动力源泉。如果说战略是一个企业的硬实力,那么文化则是企业的软实力。世界一流的跨国公司,特别是"百年老店",都有自己独特的企业文化。这种独特的企业文化,集中体现在两大文化核心特色上:一是企业创新文化,二是充分调动员工积极性和创造性的激励文化。而这两大特色在巴斯夫最新企业战略中体现的十分充分。

一是企业创新文化。长期以来, 巴斯夫一直遵循基于价值创新 的管理理念。他们认为,一个公司只有能够生产超过所用资本成本 的收益,那么这个公司才能在长期内创造价值。正是基于这种价值 创新的理念,他们才形成了今天"创造化学新作用,追求可持续发 展新未来"的这种企业文化。正是这种文化,才促使巴斯夫成为全 球最具创新力的领头羊企业。"创造化学新作用",正促使着巴斯 夫在全新的充满挑战的市场环境中脱颖而出, 走在可持续发展的最 前列。巴斯夫即将在广东湛江开工建设的华南一体化基地项目规划, 就充分体现了他们独特的企业文化和先进的创新理念。这个基地将 进口 320 万吨石脑油, 用蒸汽裂解工艺年产 100 万吨乙烯和一系列 拥有巴斯夫自主知识产权的创新下游产品。这个规划的特色是:这 个基地将成为亚太地区最先进的一体化生产基地:这个基地将以创 新解决方案推动产业升级,他们用最先进的技术和装置产出覆盖整 个价值链的创新产品组合,仅工程塑料就包括普通塑料、工程塑料 和高性能塑料等 17 个品种(LDPE、HDPE、PP、PS、ABS、PMMA、PVC、 POM、PA、PET、PBT、PC、MPPO、PPA、PPS、PES、PSO); 这个基地 将引领可持续发展解决方案并执行最高安全标准:这个基地将连接 遍及世界各地的生产与研发网络。这个基地将会成为坐落在中国土地上世界上最先进的一体化大型基地。

二是充分调动员工积极性和创造性的激励文化。跨国公司认为,公司最具创造性的活力源泉在广大员工,员工的智慧和创造潜力是无法估量的。不少跨国都在人才管理、人才使用、人才激励方面有一整套的成功做法和成熟经验。在巴斯夫最新战略中,又重申了他们正在启动的一系列的卓越人才、卓越项目、卓越工程、卓越产品等措施,要最大限度地调动和发挥员工的创造积极性。公司 CEO 薄睦乐在新战略发布会上表示,"没有我们的员工,所有目标都无法实现。这也就是为什么我们首次设定了员工满意度指标。我们希望有超过 80%的员工认为自己能在巴斯夫获得成长,并保持最佳的工作状态。"独特的企业文化,将培育独特的战略,独特的管理,独特的智慧,独特的作风。企业文化将是一流企业基业长青之魂。

未来管理学家加里·哈默有一个经典的预测,他认为,在未来的几十年里,任何社会、组织和个人的适应能力都将受到前所未有的严峻考验。每个公司未来将面临希望还是面临危机,都取决于它的适应能力。因此,21世纪对任何公司而言,需要解决的关键问题是:我们是否能同周围世界同步快速变化?显然,就目前看来,很多公司的回答是"不能"。面对当今世界百年未有之大变局,对我们每一个公司来讲,要主动适应变化,主动实施改革,主动创建一个能够迅速自我调整的公司,一个始终坚持把技术创新作为核心动能的公司。

我们深知,培育世界一流的跨国公司,将是一个长期的过程。在追赶、超越的进程中,我们一定要保持虚心好学、谦逊诚恳、尊重自主知识产权、合作共赢的态度,这将是我们与世界同行相处的基本胸怀和理智做法。我们相信,在我们与世界同行、特别是与领先的跨国公司在相互学习、相互借鉴、相互取长补短中,一定会收获成功的硕果,收获友谊的喜悦,收获合作共赢、共同发展的未来!

行业信息

中国电石工业协会第六届一次理事会 在宜兴市成功召开



11月12日,中国电石工业协会六届一次理事会在宜兴召开,来自68家理事单位和重点企业的160余名代表出席了本次会议。





鲁卫东理事长发表了大会致辞,他指出本次大会是在全国上下深入贯彻十九届五中全会以及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,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,具有十分重要意义。



张玉理事长向大会报告了协会 2020 年工作总结及 2021 年工作安排,他提出,协会 2021 年要重点做好以下几方面工作:一是加强《电石工业"十四五"高质量发展指南》宣贯,引导行业转型升级和可持续发展;二是积极参与政策、标准的研究和制订,为政府部门决策做

好支撑;三是要努力做好经济运行监测,进一步改善行业运行质量,提高企业效益;四是加强新工艺和新设备的研发与应用,推动电石工艺多元化,提升资源能源利用和智能化自动化水平;五是着力提升行业绿色发展水平,做好节能减排、安全生产,改善行业形象,降低资源能源环境制约;六是推动协会自身建设和改革脱钩工作,进一步提升协会业务能力和服务水平。会议审议通过了张玉理事长所作的报告。



同时向第六届理事会理事长单位、副理事长单位、常务理事单位和理事单位发放了铜牌。



杨传玮秘书长主持会议并介绍了《电石工业"十四五"高质量发展指南》编制过程及重点内容,蒋顺平副秘书长介绍了行业前三季度经济运行及第四季度展望。

之后,各位代表围绕十四五发展及当前行业运行展开了交流,并为《指南》修订提出了很好的建议。

最后,石化联合会副会长、协会名誉理事长孙伟善先生对大会进行了总结并提出了相关要求。孙会长分析了行业高质量发展面临的主要挑战,提出了企业要重点关注的发展方向和技术动向,对《指南》提出了修改意见与建议。他号召全行业深入贯彻落实十九届五中全会及习近平总书记系列重要讲话精神,坚持新发展理念,进一步推动结构调整、节能减排、安全生产,关注氧热法、蓄热式等新工艺以及氢能



源的研究与应用进展,重 视二氧化碳减排与回收 利用,不断提升创新能力 和可持续发展能力。

12 日下午, 焦阳副秘 书长主持召开了行业团

体标准研讨会,组织重点企业对《电石行业绿色工厂评价》、《密闭电石装置安全设计规范》、《电石干法净化装置》、《电石出炉机器人安全要求》等团体标准进行了研讨与立项。与会代表还参观了江苏益辉节能环保有限公司生产基地。(蒋顺平供稿)



市场动态

三季度我国电石行业经济运行分析及第四季度展望





今年前三季度,在党中央、国务院及省、市(区)统一领导与指挥下,电石行业在边"抗疫情",边"保生产"的双重压力下,虽然经历了原材料供应紧张,成品库存高位、产品外销受阻,价格触底,效益下滑,价格波动较大及企业亏损等不利局面,但经"电石人"的共同努力如期完成了前三季度的各项生产任务,据国家统计局统计前三季度电石产量为2002万吨,同比增长0.4%,首次年内呈现正增长。随着全国上下抗击新冠肺炎疫情和复工复产统筹推进取得重大战略成果的重要时刻,我们电石行业整体生产经营状况中界重大战略成果的重要时刻,我们电石行业整体生产经营状况也,除长期停产产能)开工负荷由2月中旬的6成提高到10月底的8成,产品价格开始趋于平稳。综合考虑,电石下游领域产品的积极惠产品价格开始趋于平稳。综合考虑,电石下游领域产品的积极惠产,产品价格开始趋于平稳。综合考虑,电石下游领域产品的积极惠、产品价格开始趋于平稳。等合考虑,电石下游领域产品的积极惠、产品价格开始趋于平稳。结合考虑,电石下游领域产品的积极惠、产品价格开始趋于平稳。等合考虑,电石下游领域产品的积极惠、工度产,下游需求的不断扩大,在国家宏观经济向好及一系列优惠、工度的刺激下,预测第四季度有望好于第三季度,下半年电石整体方

业效益将会进一步好转。

一、前三季度国内电石行业运行特点

一是受疫情影响持续减弱,电石企业生产趋于正常;二是行业盈利水平较上半年好转,但较去年大幅下降;三是前三季度电石整体价格呈现出"V"字型走势;四是 PVC 市场进入三季度呈现出明显好转态势。

二、存在的主要问题

一是价格持续下行且波动较为频繁,不利于企业安全生产,企 业面临着生产与经营双重压力加大的趋势。二是闲置产能长期存在, 严重影响着行业的健康可持续发展。近年来, 我国电石行业进入理 性发展态势,淘汰落后工作取得积极进展,据统计 2016-2019 年共 淘汰落后产能 699 万吨。但, 仍有 700 万吨的电石装置长期处于停 产与半停产中,主要包括 200 多万吨的新建装置及 400 多万吨的内 燃式及无竞争优势的企业装置。三是新建产能持续推进。据我会不 完全统计,拟、新、改扩建装置 500 多万吨,据了解,虽然此新建 产能中,约80%的产能用于自我配套,但是对于本来供大于求的电石 市场,新建电石装置的陆续投产会带来一定的影响。**四是**电石用电 价格一直居高不下。据了解, 山西作为煤炭大省, 工业用电还维持 在 0.44-0.46 元/度,宁夏大多数地区电费维持在 0.40-0.42 元/度, 内蒙古绝大数工业用电维持在 0.38-0.40 元/度。电价占到电石总成 本的 6-7 成,每上涨 1 分钱,对于电石企业来说都是致命的打击。 **五是**道路运输检查力度年内贯穿及部分地区限电措施进一步加强。 除了道路安全检查,今年对危化车的要求也是愈加严格,各个企业 也相继通知物流单位, 要求危化车运输。因此可用车辆的总数大幅 减少,可用车辆流通性压力增加。据了解进入三季度之后陕西地区 生产企业装置不稳定性增加,整体供应能力减弱。陕西地区有陕西

北元与陕西金泰两家大型 PVC 生产企业,对电石的需求量较大,不稳定的装置生产,导致区域性的货源紧张加剧。

三、后市分析

从电石供应来看: 当前国内有效产能基本维持在 3300-3400 万吨,而剩余的 600-700 万吨产能基本上长期处于停产与半停产态势,短期内复产的可能较小。特别需要关注的是: 应急管理部办公厅下发了《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录(第一批)》【应急厅(2020)38号】文件,规定将"开放式、内燃式电石炉"列入淘汰落后工艺技术设备名称中,自10月23日下发即日起生效。据我会统计,内燃式电石炉在产能力约80-90万吨,这样以来市场无形中少了近80万吨的产量。同时各内燃式电石企业近期将会面临着转型、改造及淘汰的现状。而在建的200多万吨装置基本上均以自我配套为主,况且短期内无法投产,仍需过程。按照目前的开工率来计,整体供应不会发生大的变化,会随着电石市场需求量的变化有所变化。

从需求面来看: PVC 集中检修期基本上维持在上半年,下半年停中检修时间会较短,再加上下半年将有80万吨的电石法PVC企业陆续复产及投产。进入7月份PVC产品随着下游需求的不断扩大,价格开始上涨,进入下半年PVC需求会进一步提升,且产品价格整体将高于上半年。而其它产品如酸酸乙烯、BD0及石灰氮,在上半年价格触底的情况下,价格开始有所回升,开工率也逐渐提升,对电石需求量会进一步增多。

从价格来看:上半年电石价格呈现出了急涨急跌的过山车似的刺激局面,整体价格一直处于下滑态势,价格是近几年来的新低,随着原材料价格的不断上涨,在 PVC 行业需求量增加及价格上涨的带动下,预测下半年电石整体价格将高于上半年。

PVC 创三年新高

11 月初国内 PVC 市场继续探涨,目前华东区电石法价格接近7500 元/吨,乙烯法也迈向8000 元/吨的大关,创三年新高。近期西北地区不少装置集中检修,国内供应收紧;下游房地产需求见好;同时欧美装置开工不稳,外盘价格拉涨;此外,新冠疫情隐患仍在,糊树脂行情火热,多重利好推动市场上行。相较于不少经过"金九银十"的拉涨后仍处于价格低谷的产品,2020年PVC市场表现可圈可点。

2020 年受疫情影响, PVC 新增产能有限。原计划投产的近 500 万吨装置多数延期。据化工在线统计,截止到 10 月底,仅有青岛海湾化学 40 万吨/年的乙烯法 PVC 和中泰化学 10 万吨糊树脂装置顺利投产(去年年底宣布投产的装置不计入)。今年年底之前万华化学 40 万吨装置投产的可能性较大,其他多具有不确定性,预计今年新增产能或在 100 万吨附近,年增长不足 4%。

除了疫情的影响之外,国家对 PVC 项目的限制也是产能扩增迟缓的原因之一。截止到 2019 年年底,我国 PVC 总产能约 2600 万吨(含糊树脂 120 万吨),自给率达到 99%,产业已经处于饱和状态。此外,部分老旧装置在生产过程中具有安全隐患,近年来产业生产事故频发,给社会带来了一些不好的影响。2019 年 4 月,发改委发布《产业结构调整指导目录》,其中对 20 万吨以下的电石法 PVC 和 30 万吨以下的乙烯法 PVC 做出了明确的限制。

从进出口方面来看,我国 PVC 进出口数量这几年较为稳定,但是 2020 年有所不同。海关数据显示,2020 年 1-9 月我国 PVC 进口量(包括糊树脂)达到 91.4 万吨,较去年同期增长 61.8%;1-9 月出口量为 36.9 万吨,同比下降 17.8%。去年 10 月底,我国对美国、韩国、日本和台湾地区 PVC 的反倾销到期,导致今年 PVC 进口量增长显著。至于出口方面,新冠疫情导致国内出口贸易骤减,主要出口地印度因中印边界冲突及封城原因出口量大幅下滑。今年国庆前后,商务部发布对美国 PVC 进口开始反倾销和反补贴调查。反倾销政策将给四季度进口量带来一定的减量,毕竟近几年美国因页岩气革命PVC 产能也是增长明显,对我国市场产生威胁。

最后从下游来看,尽管传统淡季即将到来,但是在年前的购物旺季的加持下,PVC行业淡季不淡,尤其是终端房地产市场,对管材和型材的需求较为强劲。此外,进入冬季之后,北半球气候变冷,疫情方面仍需严阵以待,PVC 糊树脂的价格居高不下,对 PVC 期/现货市场都产生一定的支撑。

整体来看,目前 PVC 市场已经创下三年以来的最高水平,后市继续拉涨动力稍显不足,待此波装置检修结束,市场或有窄幅回调预期。但是以二、三季度的表现和后市供需预测来看,市场抗跌性较强,大幅回落的可能性不大,年前或将维持高位整理态势。

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	谷可 は匕	7420-7500	7600-7800	180/300	送到现汇					
	天津	7440-7520	7620-7820	180/300	送到现汇					
	雄县	7420-7500	7600-7800	180/300	送到现汇					
	石家庄	7420-7500	7600-7800	180/300	送到现汇					
	临沂	7600-7650	7800-7850	200/200	送到现汇					
	維坊	7580-7650	7780-7850	200/200	送到现汇					
	烟台	7410-7540	7710-7840	300/300	送到现汇					
华东	上海	7630-7720	7920-8030	290/310	出库现汇					
	杭州	7600-7680	7850-8000	250/320	出库现汇					
	常州	7610-7700	7900-8000	290/300	出库现汇					
	苏州	7630-7700	7920-8000	290/300	出库现汇					
	无锡	7610-7680	7900-7980	290/300	出库现汇					
	徐州	7580-7660	7870-7960	290/300	出库现汇					
	南京	7580-7660	7870-7960	290/300	出库现汇					
	余姚	7650-7730	7900-8050	250/320	出库现汇					
	福州	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
	台州	7650-7730	7900-8050	250/320	出库现汇					
	厦门	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
华南	广州	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
	佛山	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
	深圳	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
	汕头	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
	粤东	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
	珠三角	7600-7700	7850-8030	250/330	出库现汇					
东北	沈阳	7450-7550	7650-7750	200/200	送到现汇					
华中	关邓州	7500-7650	7800-7850	300/200	送到现汇					
	洛阳	7520-7670	7820-7870	300/200	送到现汇					
	武汉	7800-7850	8000-8050	200/200	封盘					
西南	成都	7550-7650	7850-7950	300/300	送到现汇					
	重庆	7550-7650	7850-7950	300/300	送到现汇					

企业资讯

神木能源电化分公司举行 2#电石炉送电启动仪式

11月13日上午, 电化分公司在现场集控室举行2#电石炉送电启动仪式。能源公司党委书记、董事长魏少洪及各部门领导、分公司领导、各部门管理人员和运行班人员参加了启动仪式, 启动仪式由分公司经理金海伟主持。



分公司经理助理兼生产科科 长王辉对此次 2#炉检修过程及送 电前检查结果进行总结陈述。2#电 石炉严格按照质量安全管理要求, 完成此次大修工作。在硬件方面新

增了智能巡检机器人、自动料面处理机、远程安装自动开炉门装置; 在软件方面重新对《电石炉岗位操作规程》、《安全技术规程》进 行编制,并聘请电石专家张培武老师、阳光电极糊电石专家马军喜 老师对启炉全过程进行技术指导;分公司已组织电石车间、各职能 科室对2#炉进行送电前检查和全系统联动试车,各项目验收合格, 检查正常,具备送电条件。随后2#炉班长代表王小兵做表态发言。

金海伟表示,2#电石炉从人员、物料、设备、技术等方面进行 升级改造,如今已脱胎换股,为今后安全、稳定、长周期运行打下 坚实的基础。相信通过各级管理人员的共同努力,本次2#电石炉送 电转生产一定会取得圆满成功。只要团结一致,在上级公司的坚定 支持和坚强领导下,分公司一定能够完成今年的生产目标。 魏少洪在最后的总结讲话中指出,通过此次事件,全体员工一定要提高认识、认真思考、吸取教训,同时做好送电转生产的安全工作,确保此次送电顺利成功。各级管理人员一定要不忘初心、牢记使命,确保公司达到"安稳长满优"运行。(电化分公司 庞兴庆)

鄂尔多斯化工事业部快讯

化工事业部召开10月份生产经营例会

为认真分析总结化工事业部 10 月份生产经营指标完成情况,安排部署 2020 年 11 月份生产经营计划。11 月 13 日,在化工事业部三楼会议室召开 2020 年 10 月份生产经营例会。会上,财务管理部对10 月份电冶合并范围公司生产经营情况、代管企业生产经营情况,以及下月产成品利润及生产经营预测进行了汇报;生产管理部对10 月份各项生产经营指标,各公司精益运营推进情况进行了汇报;各分公司领导对需要协调解决的事项及重点工作推进情况进行了汇报。 听取汇报后化工事业部副总经理、党委副书记季晓春对水泥错峰生产、夜间值班、检维修预算、冬季保暖保温、持续改进等事宜进行了详细部署与安排。

电石公司组织中控操作工培训

11月14日,电石公司生产管理一部组织中控操作工进行培训。培训以电石炉安全操作规程、电石炉工艺参数知识为主要内容,深入



剖析各类电石炉非停事件发生的根本原因以及预防措施,要求每位

操作工强化自我责任心,严格按照工艺指标进行操作,熟悉掌握工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施,积极有效的消除生产中存在的各类事故隐患,把事故消灭在萌芽状态,对电石炉运行系统全面监控。培训后进行了操作基础知识考试,以此测试操作工对专业知识的熟悉掌握程度。

电石公司组织召开车间周例会

11月13日,电石公司生产管理二部电石二车间组织班长、维修 段长以及车间安全员在班前会议室开车间生产周例会。会议针对近 期的工作开展情况作了明确要求,重点对应知应会知识、劳动纪律、 三违现象、执行力情况、工艺操作、安全环保等进行了部署要求。

PVC 公司二工厂组织正压式空气呼吸器使用培训

为增强员工的安全意识和自我保护意识,锻炼在有毒有害气体等恶劣环境中作业时的快速反应能力。11月14日,乙炔分厂按照有限空间应急救援预案的要求进行了正压式空气呼吸器使用培训。安全员白云细致地为参训人员讲解了正压式空气呼吸器正确配戴和使用的方法,在白云的指导下,大家都能在规定的时间内完成操作步骤。通过本次的学习与实践操作,增强了员工自救、互救能力,为应对突发事件打下了坚实基础。

化学工业公司对喷淋阀控制箱进行改造

11月14日,化学工业公司仪表车间组织人员对氨罐片区喷淋阀控制箱进行改造,由于控制箱按钮无自锁,为了安全操作且不影响

生产,故把按钮更换成转换开关。通过此次改造工作,不仅消除安全隐患,而且节约了维修成本。

多晶硅业公司组织仪器校准培训

11月14日,多晶硅业公司分析中心技术员徐文栋对乙班人员进行了高纯色谱仪校准的培训。徐文栋从仪器校准的重要性、校准步骤和方法、分析样品时会遇到的一些常见问题以及处理方法、谱图的处理以及数据的分析等做了全面的讲解,并进行了实际模拟仪器校准和实操演练。此次培训提升了人员岗位专业技能,确保了仪器校验的准确性,为快速有效准确完成分析检验工作奠定了坚实基础,

为公司顺利生产保驾护航。

碳氢能源公司组织学习改善提案

11月15日,碳氢能源公司甲醇车间乙班利用班前会时间组织班组人员学习持续改进之改善提案,本次学习结合视频和现场讲



解的形式开展,切实提高了员工对改善提案的认识与思想的转变。让班组员工从精益生产方式、全面质量管理、全员生产维护等方面提出自主改善。我们提倡全员自主改善、员工自发、创意性、不断改善、全员参与。通过培训员工要在工作中自发提出有创意性的方法、并实施改善的过程。

PVC 公司一工厂组织工艺考试



11月13日上午,PVC公司一工 厂生产技术部组织调度人员进行 工艺考试。此次考试以PVC公司各 分厂的工艺操作、工艺指标为主, 设有选择、填空、判断、解答题。 考试前,生产部部长高磊强调,调

度负责生产系统的日常生产安全的协调、调度、汇报及管理工作,只有熟练掌握工艺,才能做到游刃有余,为全厂的持续安稳运行保驾护航。通过此次考试,收到以考促学长技能,提升工艺操作保生产的效果。

托克逊能化电石厂在公司第八届消防技能大练兵中屡创佳绩

11 月 10 日,托克逊能化第八届消防技能大练兵活动如期进行,经过激烈角逐,电石厂一举夺得"团体优胜奖",电石厂一队斩获了"火线救援"项目的一等奖,电石厂二队喜获"灭火器接力灭火"第一名、"消防水带接力赛"第二名、"原地佩戴正压式空气呼吸器"第二名的好成绩。

据了解,本届消防技能大练兵活动,托克逊能化电石厂选派2个代表队共计20名选手分别参与角逐四个比赛项目,即消防水带接力赛、灭火器接力灭火、原地佩戴正压式空气呼吸器、火线救援。

宝剑锋自磨砺出,这一份份荣誉的背后凝聚着电石厂各级领导干部的周密部署和大力支持、各相关部门的精心组织和所有参赛选手的不懈努力。11月初,电石厂安环处根据公司根据《新疆中泰化学

托克逊能化有限公司第八届消防技能大练兵方案》要求,在电石厂各车间(中心)选拔参赛选手进行专项集训。据电石厂安环处负责此次集训的副主任工马成虎介绍,所有参赛选手都需要全天候训练,训练项目除了对各类消防器材性能和使用方法的理论培训以及实际操作能力的训练和考评之外,还有跑步等体能方面的训练。



马成虎说,消防安全工作是一个艰巨的长期的任务,不是一劳永逸的事情,对参赛选手的集训也不单单以参加消防技能大练兵为最终目的,最重要是要通过集训和参赛,提升员工的消防意识和安全技能,使大家将"关注消防,生命至上"的消防主题思想铭记于心,建立起"培养一个能手、带动一个班组、影响一个车间、辐射整个分厂"的消防技能普及模式,为电石厂安全生产工作保驾护航。

获得"火线救援"项目第一名的电石厂电仪车间低压电工杨振宏说:"我觉得比赛比的不仅仅是专业技能,还有心理素质和应急处置能力,通过这次比赛,我收获的不仅仅是第一名的荣耀,更多的是对自己消防安全意识和消防技能方面的全面提升,同时,也促使

我发现了自身在消防工作上存在的不足,有助于继续查缺补漏,提高自身综合素质和工作水平,更好的立足本职岗位。"

"灭火器接力灭火"项目第一名得主、电石厂动力车间循环水操作工何琴琴说:"通过这次大练兵活动,不仅调动起我工作的积极性、增进了我和同事间的感情,收获了深厚的团队友谊。能取得这么优异的比赛成绩,是我们电石厂所有组织人员和参赛人员共同努力换来的结果,同时也离不开电石厂各位领导的鼓励与支持。在今后的工作中,我一定要立足岗位,带动身边更多的同事熟练掌握消防器材使用方法和技巧,不断巩固'关注消防,生命至上'的消防安全主题思想,为电石厂的安全生产贡献自己的力量。"(电石厂综合办 蔡辉)

金泰氯碱神木电石坚持党建统领全局

在集团和公司的领导下,金泰氯碱神木电石坚持党建统领全局, 秉承"做人诚实、做事扎实、作风朴实"的企业核心价值观,持 续推进"君子文化"引领"铁三角"融合创新,始终以打造幸福 陕投,实现创建"四个金泰"做强做优做大陕投集团化工板块为 战略目标,在公司形成了团结向上、能干苦干的良好创业氛围。

加强组织领导, 大力弘扬延安精神

在全公司范围开展深入学习习近平总书记来陕考察重要讲话精神,学习领悟《习近平谈治国理政》第三卷,深入贯彻落实集团公司"铁三角"会议精神,开展党风廉政建设,转变工作作风,提升工作能力等专项活动,引导党员干部及广大职工将"延安精神"作为践行"君子文化"和推进"铁三角"各项工作的精神支柱。

深入学习宣贯, 营造浓厚文化氛围



全面、扎实做好"君子文化" 宣贯工作。通过建设企业文化长 廊、灯箱、LED 显示屏及电石命 运共同体公众号等多种途径,加 大"君子文化"宣贯力度,助推 "君子文化"落地生根。借文明

单位创建和庆祝集团公司成立 30 周年的契机,开展丰富多彩的文娱活动,打造企业精神文明阵地、党建活动室、主控室等。极大促进了"君子文化"、"三实"核心价值观与员工行为养成深度融合,形成了"企业有君子风范,员工有君子品行"的良好风尚。强化示范引领,打造"五星示范岗"

在夯实内部管理的基础上,将"五星示范岗""文明标兵""文明集体"等作为践行"君子文化"引领"铁三角"融合创新的落脚点和重要载体。通过文化引领,进一步提升职工行为自觉性,内化于心、外化于行,不断打造工匠精神。选树"五星岗位"15个,文明标兵20个,文明集体6个,通过示范引领,带动和影响身边职工提升行为修养。

凝心聚力, 打造"幸福陕投"工程

始终坚持"以人为本"的主导理念,及时解决职工的合理诉求。 通过购置空调、冰箱解决夏日高温问题,购买餐车提高员工用餐 质量,慰问劳模和困难职工,改善员工住宿环境,完善职工福利 待遇制度等举措,不断提高职工的幸福感、获得感和安全感。加 强与职工的沟通交流,充分考虑职工多层次需求,尊重员工,关 心员工。提出创建幸福企业的六项具体措施,用企业文化凝聚人 心、增进共识,千方百计调动员工积极性、创造性,为打造"幸福陕投"添柴助力。

加强人才队伍建设, 为发展增动力

企业重组后为员工搭建公开透明的人才培养、选拔机制,通过 职工进修培训、岗位竞聘考试、实操比武、入职后职业规划等多 种形式,激发人才成长潜能,打造一支高效优质的基层人才队伍, 共计培养出副工段长以上管理人员 50 人,主操骨干人员 70 人; 开展学习型组织建设工作,打造班组学习角,购买专业类书籍, 开展专业技术培训,营造学习氛围,使得职工综合素养和专业技 能水平明显提高,为公司发展注入源源不断的动力和活力。公司 通过坚决贯彻落实"以人为本"的主导理念,加强组织领导,强 化示范引领,全面细致地做好"君子文化"宣贯工作,"三实" 核心价值观贯穿各项工作始终,创造积极向上的团队氛围,鼓舞 提升员工士气,加强员工对企业文化和价值观的认同,提升了员 工对企业的忠诚度,"以文化凝聚人心,精神铸魂塑形"效果显 著。(赵鹏涛)

