

▲濮阳天润黄河泥鳅养殖发展有限公司的税务登记证(税号:914109000613650705)正本、副本不慎丢失,声明作废。

▲濮阳天润黄河泥鳅养殖发展有限公司的行政章不慎丢失,声明作废。

▲濮阳天润黄河泥鳅养殖发展有限公司的组织机构代码证(号码:061365070)正本、副本不慎丢失,声明作废。

▲刘彦波(身份证号:410922198206101692)不慎将濮阳银泰置业有限公司(清丰银河花都小区)开具的收据(号码:6926574;金额:167826元;开票日期:2017年6月21日;房号:9-2-1702)丢失,声明作废。

受委托,我公司定于2018年8月24日上午10时在本公司举行拍卖会,公开拍卖位于市城区历山路东、绿城路南侧的龙源静和苑小区住宅房3套,建筑面积约174.93平方米和174.71平方米。

有意竞买者请携带有效身份证件及保证金每套20万元到本公司(市城区开州南路威城文物景区西门北侧)报名。竞买未成功者,保证金3个工作日内全额无息退还。

报名截止日期:2018年8月23日17时

标的展示时间:自公告之日起至拍卖日前

标的展示地点:标的所在地
拍卖公司联系电话:

0393-8937689
18939392311
工商局监督电话:0393-4422948
公司网址: http://hnrjpmh.com/
http://www.hnrjpmgs.com/

河南瑞嘉拍卖有限公司
2018年8月17日

联系电话:0393-8934519

中国石油和化学工业联合会副会长傅向升

石化行业发展机遇与挑战同在

8月16日上午,中国石油和化学工业联合会副会长傅向升为大家作了题为《石化行业高质量发展的现状与思考》的专题报告。报告从石化行业今年上半年的经济运行基本情况、石化行业运行过程中存在的突出问题、石化行业高质量发展面临的不确定性等3个方面进行论述,明确指出,2018年石化行业发展机遇与挑战同在,大家需要把握新趋势,同谱新篇章。

傅向升指出,今年上半年,全国石化行业经济运行总体稳中向好,主营收入增势良好,质量效益持续改善,结构调整和转型升级取得积极进展,高质量发展正在稳步推进,整个石化产业呈现盈利能力继续增强、企业数量大幅减少、盈亏分化继续并存3个特点。面对取得的成绩,我们需要保持清醒头脑,认识到石化行业要实现高质量发展,

还面临产能过剩状况尚未根本改变、结构性矛盾依然突出、资源制约日益严峻、环境要求越来越严等挑战。除此之外,国际油价的不确定性、石化企业的停产限产等因素并存,都对石化行业的发展形成挑战。

面对挑战,傅向升表示,石化行业整体仍保持强劲的发展势头。随着国内供给侧结构性改革成效不断显现,发展新旧动能转换加快,大家对中国经济保持6.5%以上和石化行业全年保持10%以上的增长仍充满信心。今年下半年,各级政府要准确领会高质量发展的根本要求,始终坚持高标准发展,正确处理发展与环保的关系;各企业要重点围绕创新驱动战略和绿色发展战略的实施,在做强企业核心竞争力上狠下功夫,在结构调整和转型升级上狠下功夫,在挖潜改造和成本管理、降本增效上狠下功夫。本报记者 段利梅

中国煤化工VOCs治理技术中心主任郑承煜

希望GRTO为濮阳VOCs治理提供技术支持

8月16日,中国煤化工VOCs(挥发性有机物)治理技术中心主任郑承煜作了题为《石化、煤化工、涂料精细化VOCs治理解决方案》的专题报告。报告介绍了VOCs常用治理技术蓄热焚烧技术及其所用设备GRTO的工作原理,以及污水处理厂的VOCs治理,并把调查到的部分企业使用GRTO的基本情况向大家进行了介绍。郑承煜还结合自己多年来参与GRTO设计、制造、运行的经验,给大家提出了GRTO在使用时需注意的事项。

郑承煜在国内外研究从事VOCs治理技术多年,并担任中国石化行业VOCs治理技术专业组组长,多次受邀在中石化、中石油、中海油等多个国内著名设计单位进行VOCs治理技术专题授课,在石化行业、煤化工行业VOCs治理方面具有较高的知名度和广泛影响力。他指出,当前,VOCs排放量

很大,特别是石油化工和煤化工生产过程中产生的废气VOCs成分复杂,有毒有害物质种类多、含量高,污水厂的生物池无法完全处理,直接从空气中挥发出来,如不进行治疗,将导致严重的环境污染。

郑承煜说,RTO是美国人发明的,美国人也一直引以为豪。但根据最新调查,很多美国用户认为我国研发的GRTO在安全性上超过了美国和德国的RTO产品,认为GRTO是最安全的一种RTO。濮阳是石化、涂料、机械化工产业集聚区。GRTO蓄热式焚烧炉VOCs处理技术经鉴定,在安全和净化效果上达到了国际领先水平。郑承煜认为这个技术在服务濮阳的涂料、树脂、石化产业方面是一个可靠的技术,希望它能为濮阳的VOCs治理提供一定的技术支持。

本报记者 樊欣欣

中科院大连化学物理所研究员马行美

打造煤(甲醇)制烯烃产业链

中科院大连化学物理所研究员马行美在烯烃研究上具有很高造诣,在2018中国(濮阳)石化产业融合发展大会上受到与会人士追捧。8月16日下午,他应邀作了题为《国内煤(甲醇)制烯烃产业现状与趋势分析》的报告。

“随着石油资源的枯竭和油价的不断攀升,煤(甲醇)制烯烃产业有了广阔的发展空间,这就要求我们以战略的眼光去谋划未来,着力打造煤(甲醇)制烯烃产业链。”在当天的报告会上,马行美的这一论断引起与会人员的强烈共鸣。

马行美说,乙烯、丙烯等低碳烯烃是现代石油化工重要的基本原料,随着需求量增大,供需矛盾日益突出。而中科院大连物

所煤(甲醇)制烯烃技术,开拓了一条新的烯烃原料路线,并带动3000万吨甲醇产业,对石油替代工作、国家能源安全做出贡献。马行美表示,煤(甲醇)制烯烃技术就是把上游的煤化工和下游的石油化工联系在一起,既消化原来过剩的甲醇产能,带动下游精细化工品产业链的发展,同时对煤制气、制甲醇等上游技术的发展都有促进作用。

马行美说,濮阳作为国家和河南省重点建设的石化基地,完全可以在煤(甲醇)制烯烃产业上发出“濮阳声音”。就我市如何抓好煤(甲醇)制烯烃产业,马行美建议要立足科技创新,走高端化、精细化发展路线,着力打造产业链条,实现集群发展。

本报记者 王金勇

中国石化北京化工研究院新产品开发所所长宋文波

聚烯烃技术将有更大发展空间

8月16日下午,中国石化北京化工研究院新产品开发所所长宋文波作了题为《我国聚烯烃行业发展现状与高性能化路线》的专题报告。报告从我国聚烯烃行业现状与发展、聚烯烃树脂的差异化和高性能化、聚烯烃技术的发展等3个方面进行了论述,明确指出,当前我国聚烯烃原料来源多元化,小公司产品技术有待突破。

报告会上,宋文波介绍了聚烯烃树脂的差异化和高性能化路径。其中:车用聚丙烯树脂具备低挥发性有机物、低异味的环保性

能;具有高熔体流动性,有利于薄壁、复杂制件,可节约加工能耗;呈现高刚性、高韧性,从而实现轻量化。此外,透明抗冲聚丙烯、软质聚丙烯、高熔体强度聚丙烯、双向拉伸聚乙烯也是发展方向。对于聚烯烃技术的未来发展,宋文波认为,极性聚烯烃和混合烯烃聚合及微球聚合物都是值得关注的。中国石化北京化工研究院进行了相关的研究,并取得阶段性成果,未来聚烯烃技术将有大的发展空间。

本报记者 侯科建

中国石油大学(北京)新能源研究院教授周广林

低温液相深度脱硫技术助力石化产业绿色发展

8月16日,中国石油大学(北京)新能源研究院教授周广林作了题为《丙烷/异丁烷脱氢装置低温液相深度脱硫保护床及脱硫剂》的主题报告。周广林指出,近年来,为满足市场对丙烯/异丁烯需求的快速增长,以低碳烷烃为原料制取丙烯/异丁烯的生产技术逐渐占据主导地位。然而,该技术不仅需要蒸汽加热、进口专业脱硫吸附剂,而且需要高温合金阀门及相应设备,具有能耗大、周期长、投资大等缺点。“在环保要求日趋严格的今天,这种生产工艺的弊端更加凸显。

相比之下,我们开发出的新技术具有操作温度低、设备要求低等特点,具有能耗低、投资少等优势,可以很好地助力石化产业绿色发展。”周广林说。

对于丙烯/异丁烯装置低温液相深度脱硫保护床技术在我市的应用前景,周广林表示,作为全国重要的能源化工基地,濮阳具有较强的丙烯/异丁烯生产能力,该技术的应用,将助力濮阳化工产业实现绿色化、循环化、一体化、高端化发展。

本报记者 李振涛

国务院参事、国家发改委能源局原局长徐锭明

紧跟能源转换步伐 实现绿色健康发展

8月16日上午,国务院参事、国家发改委能源局原局长徐锭明为大家作了题为《能源格局的过去、现在和未来》的专题报告。报告详细论述了人类发展与能源的关系、能源与石化行业发展的关系,以及未来如何更好地利用能源实现大发展。

徐锭明指出,人类的发展与对能源的开发利用密不可分,能源与化工的关系更是紧密。研究能源,就要了解能源开发的昨天、今天和明天,从时间上做到看历史、看现在、看未来,从空间上做到看中国、看世界、看全球,从发展上做到看经济、看人文、看生态,从战略上做到看资源、看实力、看安全。未来10年,将是世界经济新旧动能转换的关键10年,人工智能、大数据、量子信息、生物技术等新一轮科技革命和产业变革正在积聚力量,催生大量新产业、新业态、新模式,给全球发展和人类的生产生活带来翻天覆地的变化。在新技术带来的新机遇面前,每个国家都有平等发展的权利。潮流

来了,跟不上就会落后,就会被淘汰。

徐锭明表示,随着气候变化的影响越来越严重,越来越多的国家和地区认识到,要严控碳排放。到2050年,世界将有一半的电力来自风能和太阳能。这就表明,当今的世界,原油经济靠不住,煤炭经济发展被严控,清洁革命无可阻挡。我国积极应对气候变化,要求立足国情发展绿色经济、低碳经济。未来的能源工作者,是绿色发展的践行者,是生态红线的守护者,是无碳能源的开发者,是持续发展的推动者。

徐锭明强调,宇宙只有一个地球,人类只有一个家园。我们要建设能源生态体系,促进能源生态文明。以低碳目标调整产业结构,以环境要求调整产业方向,以生态和谐调整产业布局,以科学发展调整发展思路。从小处着手,从现在做起,一步一个脚印,努力走向社会主义生态文明新时代。

本报记者 段利梅

石油和化学工业规划院院长顾宗勤

石化行业未来发展的驱动力依然很强

8月16日,石油和化学工业规划院院长顾宗勤以《我国石化和化工产业发展重点分析》为题作报告。报告中,顾宗勤深入分析了我国石化行业发展现状以及面临的形势和挑战,认为石化行业未来发展的驱动力依然很强。

顾宗勤指出,党的十九大举世瞩目,极大地提振了全社会的信心和决心,中国经济由此迈入新时代,由高速增长阶段转向高质量发展阶段。他围绕我国经济的重心转变、需求转变和使命转变,从稳增长到三大攻坚战、从淘汰落后产能到培育新的市场需求、从“绿色化”“互联网+”到“一带一路”“中国制造2025”进行了详细阐述。

顾宗勤认为,未来十年是我国石化产业转型升级、迈入制造强国的关键时期,行业发展面临的环境复杂,有利条件和制约因素相互交织,增长潜力和下行压力并存。经济转型发展给石化产业提出新要求,人们价值观在改变,社会对石化产业的要求在改变,消费需要在升级。我国石化产业生产、消费规模居世界前列,但大而不强特征明显,技术水平不平

衡、不充分,国内外形势要求国内石化产业转型升级。改革创新将引领石化产业新一轮发展,主要表现在:提高产业质量,落实供给侧改革;优化产业布局,坚持绿色发展;坚持改革创新引领,高端化、多元化发展。

顾宗勤指出,我国石化产业未来发展的驱动力依然很强,新增数量需求仍然持续增长,需求升级带动化工产品不断升级。我国人口众多,将保持消费总量稳定增长,随着高端汽车、智能手机、平板电脑、生活用品等的消费升级,将带动化工产品的消费升级。同时,节能减排标准提高、能源价格上升、水处理和空气净化要求提高,政策倒逼新增消费。

顾宗勤分析了国内乙烯、丙烯的生产和消费情况,并指出,国内以合成树脂为代表的乙烯下游市场空间巨大,消费持续增长。结合我市实际,他重点对乙烯产业进行了分析,指出乙烯产业发展应当重点围绕以下几个方面:加快原料多元化步伐;进一步提高产业集中度,增强竞争力;进一步强化装置管理水平;增强自主创新能力;开发差异化和高端化下游产品。

本报记者 王庆红

生态环境部环境规划院环境政策部副主任董战峰

抢抓机遇 推动石化产业高质量发展

“石化产业处于转型关键期,是国家高质量发展转型期影响最大的产业。濮阳要想把石化产业做大做强,必须抢抓机遇,紧盯国家环保政策,着力推动石化产业高质量发展。”8月16日下午,生态环境部环境规划院环境政策部副主任董战峰作了题为《国家最新的化工行业环保政策》的报告。

在当天的报告会上,董战峰着重从我国的环境形势、“十三五”环境经济政策改革、石化产业进入绿色发展转型关键期等方面,就如何推进石化产业高质量发展进行了详细解读。他说,积极推进石化产业的供给侧结构性

改革是推动绿色发展的题中之义,也是生态文明建设之需,必须常抓不懈、久久为功。

董战峰表示,国家越来越重视环境保护工作,在淘汰落后产能的同时,也为集聚度高、环保合规、资源环境效率高的石化企业提供了更好的发展环境。他建议:相关石化企业一定要紧紧抓住新旧动能加快转换的重大机遇,看清全球和国家绿色发展大势,提前做好战略谋划;加速绿色发展转型,实施绿色供应链竞争战略;强化科学技术驱动,争做全球清洁技术领跑者;着力提升环境治理现代化水平,打好绿色竞争力牌。

本报记者 王金勇

中国石化经济技术研究院副总经济师曲岩松

烯烃产业有竞争更有机遇

“烯烃产业作为石化产业的龙头,这个产业在我国的发展状况如何?”“发展烯烃产业在我国有哪些机遇,又有哪些风险?”8月16日下午,在中国石化经济技术研究院副总经济师曲岩松所作的《中国烯烃产业发展展望》报告上,他着重围绕上述问题做了分析解读。

曲岩松说,烯烃主要包括乙烯、丙烯等。2017年,我国的乙烯产能为2320万吨,尽管产业规模居世界第三,但自给率只有53%;丙烯产能为3376万吨,自给率为76%。未来一段

时间,聚乙烯将是乙烯下游消费增速较快和市场容量最大的领域,也将是国内乙烯行业投资的主要方向。

曲岩松表示,从国际上来说,北美、中东地区在烯烃产业上具有明显的成本优势,这对我国烯烃产业是个不小的冲击,也倒逼我国相关企业必须加大科技投入力度,着力提升自身竞争力。此外,随着汽柴油峰值的到来,以及油品质量的升级,烯烃产业将有着广阔的发展空间。

本报记者 王金勇

石化盈科信息技术有限公司高级项目总监蔡春久

从大数据中获得真正的价值

8月16日下午,石化盈科信息技术有限公司高级项目总监蔡春久作了题为《大数据助力能源化工企业降本增效》的专题报告。报告指出,随着信息技术的快速发展和深入应用,企业数据呈现的海量增长、动态变化特征日趋显著。大数据的核心价值体现不在于数据量大,而在于数据质量高。未来要把企业外部数据通过采集、整合、存储变成一个大数的

据资源池,通过分析模型、数据共享、可视化展现、预警分析、创新应用,真正从数据中获得价值。

报告中,蔡春久以工业为例,介绍了企业数据治理的原理、特点、实践路径,并分享了相关案例。蔡春久特别强调数据标准化在大数据发展中起到的重要作用,而数据治理则是企业数字化转型的关键环节。

本报记者 侯科建



徐锭明



傅向升



顾宗勤



郑承煜



董战峰



马行美



曲岩松



宋文波



蔡春久



周广林