# 河北省石油和化学工业协会文件

#### 冀石化协[2024]07号

# 河北省石油和化学工业协会 关于举办"2024 华北石化化工产业博览会暨 高峰论坛"和"换届大会"的通知

#### 各化工园区、石化化工企业,各位副会长、理事、会员单位:

今年是中华人民共和国成立75周年,也是实施"十四五"规划的关键一年,全省化工园区、石化化工企业在省委省政府正确领导下,克服国际经济下滑,国内石化行业产能过剩、市场需求不足等重重困难和压力,奋力拼搏,砥砺前行,全面贯彻落实党的"二十大"精神和党中央、省委省政府经济工作会议要求,坚持高质量发展不动摇,持续有效防范化解重点领域风险,实现经济有效提升和量的合理增长。

2023年,全省石化行业入统企业2278家,完成工业增加值累计增长7.5%,全省累计贡献率17.1%,累计占比15.3%;完成销售产值累计增长1%;完成营业收入6731.34亿元,同比下降1.2%(与全国石化行业基本持平);实现利润117.14

亿元,同比下降12.1%(比全国石化行业下降幅度减少8.6%)。

今年一季度,全省石化行业完成工业增加值累计增长8.4%;销售产值累计增长3.6%;累计完成营业收入1682.61亿元,同比增长4.6%;累计实现利润19.85亿元,同比下降59.4%。

在我省由化工大省向化工强省迈进的关键时期。经与省发改委、省工信厅研究,定于2024年6月14日至16日在石家庄国际会展中心(正定)联合举办和召开"2024华北石化化工产业博览会暨高峰论坛"和同期召开"协会换届大会"。本届博览会暨高峰论坛的主题是: 汇聚创新发展成果,培育新质生产力。旨在进一步加强我省与华北石化化工产业的技术交流与合作,积极探讨当前石化化工产业面临的新形势、新机遇、新挑战,落实中央"稳中求进"的总基调,提振信心,团结拼搏,为河北石化化工行业高质量发展及经济强省做出积极的贡献。

#### 一、组委会成员单位

#### (一) 指导单位

中国石油和化学工业联合会河北省发展和改革委员会河北省工业和信息化厅河北省应急管理厅河北省生态环境厅河北省民政厅河北省科技厅河北省科技厅

#### (二) 联合主办单位

河北省石油和化学工业协会 山东省高端化工产业发展促进会 河南省石油和化学工业协会 山西省化学工业协会 内蒙古石油和化学工业协会

#### (三) 承办单位

中润展览 (山东)有限公司 山东世创展览展示服务有限公司

#### (四) 媒体单位

中国化工报社(河北记者站)和国家、省级媒体记者10余家。

#### 二、会议议程

会议由河北省石油和化学工业协会会长张立军主持。 宣布"2024 华北石化化工产业博览会暨高峰论坛"开幕。

#### (一)领导致辞

省发改委、省工信厅、省应急厅、省生态环境厅、省民政厅、省科技厅领导分别致辞;

河南省石油和化学工业协会常务会长苏东代表华北五省致辞。

#### (二) 高峰论坛

中国石油和化学工业联合会、国家石油规划设计院领导专家和省内石化化工设计院及重点化工园区、企业分别就化工园区建设、智能化管理、新技术应用等及行业发展作专题报告。(见附件)

本次华北石化化工产业博览会暨高峰论坛的召开,将较

好的展示近年来华北石化化工产业高质量发展的成果成效,也为我省化工园区和石化化工企业学习借鉴外省发展最前沿的新理念、新技术、新成果,培育新质生产力,促进行业和企业之间更深、更宽、更广的对接交流洽谈合作、精准招商提供了有利契机。

现将本届博览会方案和协会换届大会方案印发给你们 (见附件),请化工园区组织园内石化化工企业积极参会并 布展。外省参展费用及参展人员交通与食宿费用等自理,具 体事官请与大会组委会联系。

- (三) 领导嘉宾巡馆, 观众入场参观
- (四) 召开协会换届大会(见附件)

#### 三、参加人员

拟邀请参加本次大会主论坛的嘉宾约300人,主要人员名单如下:

中国石油和化工联合会负责同志,省发改会、省工信厅、省科技厅、省生态环境厅、省应急厅、省民政厅负责同志,山东省高端化工产业发展促进会、河南省石油和化学工业协会、山西省化学工业协会、内蒙古石油和化学工业协会负责同志,全省化工园区和企业负责同志,河北省石油和化学工业协会会员企业,外省参展企业,国家和省级媒体记者10余家。

#### 四、会议地点及交通方式

(一) 住宿(报到) 地点"金星假日大酒店"及交通线路

#### 【石家庄火车站】

方法一: 在石家庄站乘轨道交通 2 号线-柳辛庄站 B1 东南口出

换乘 164 路/空 164 路,在乒乓球基地站下车,步行 72 米到达金星假日大酒店;时长约 1 小时 17 分钟;票价约 4 元

方法二: 出租车: 时长约 40 分钟; 车费约 55 元

#### 【石家庄北站】

方法一: 在石家庄北站乘 164 路/空 164 路-乒乓球基地站下车,步行 72 米到达金里假日大酒店;时长约 1 小时 24 分钟;票价约 2 元

方法二: 出租车: 时长约 35 分钟; 车费约 36 元

#### 【石家庄东站】

方法一: 在石家庄东站乘轨道交通 1 号线-商务中心 D 西北口 出乘 143 路/空 143 路,在乒乓球基地站下车,步行 72 米到达金星 假日大酒店;时长约 1 小时 3 分钟;票价约 4 元

方法二: 出租车: 时长约 40 分钟; 车费约 38 元 如自驾前住,请导航目的地:石家庄正定金星假日大酒店。

#### (二) 会议地点(石家庄国际会展中心)及交通线路

1、会议地点:石家庄国际会展中心(正定新区河阳路9 号)坐落在正定新区滹沱河北岸、新城大街西侧。

#### 2、乘车路线:

地铁线路: 1号线"会展中心"站。

从正定机场:距离 25 公里,搭乘的士,预计时间 29 分钟。

从高铁正定机场站: 距离 28 公里, 搭乘的士, 预计时间 32 分钟。

从石家庄站: 距离 24 公里, 搭乘的士, 预计时间 25 分钟。

从石家庄东站: 距离 24 公里, 搭乘的士, 预计时间 25 分钟。 公交线路: 可乘坐公交 143 路/空 143 路(公交正定公司—朱河)或 177 路/空 177 路(南焦客运站—园博园)至园博园 大街南口下车。

3、自驾车,直接到正定石家庄国际会展中心。

#### 五、有关事宜及要求

- 1、承办单位负责与石家庄国际会展中心的沟通事宜、 参会人员食宿安排和会场、展馆灯光音响显示屏、秩序安保、 资料袋、饮用水及北京专家接送站等工作。
- 2、请各园区和企业高度重视,安排人员按时参加会议 或布展。
- 3、各位专家专题报告一律做成 PPT 或 PDF 格式,要求简洁,重点突出,请于 5 月 30 日前将电子版发至协会邮箱: t jan451011@126.com,统一装订成册。
- 4、住宿地点:正定"金星假日大酒店"(电话: 0311-88258888),标间309元/天。
- 5、本次会议会议费 500 元/人(含资料费、餐费、场地费等),住宿费、交通费自理。(报到当日缴费)
- 6、请各单位于5月27日前报名,并将参会人员"参会回执"发至协会邮箱:tjan451011@126.com。
  - 7、协会协助承办方做好有关工作。
  - 8、大会组委会联系方式:

协会联系电话: 0311-87830051 (传真)

联系人:

刘乐平: 13903212851 徐 红: 15631154487

张 翠: 13832162283 程春蕴: 13703216489

承办方:

刘 朋: 15854159950

杨洪杰: 13370506165

邮 箱: tjan451011@126.com

#### 附件:

1. 2024 华北石化化工产业博览会暨高峰论坛方案。

- 2、河北省石油和化学工业协会第五届换届大会方案。
- 3、2024华北石化化工产业博览会情况介绍。
- 4、参展、参会报名回执表。



#### 附件一:

#### 2024 华北石化化工产业博览会暨高峰论坛方案

为组织筹备好"2024 华北石化化工产业博览会暨高峰论坛"和"换届大会"特制定方案如下:

#### 一、时间

会议时间: 2024年6月14日至16日

参会人员报到时间: 6月13日下午3:00(酒店)

6月14日上午8:00(会场)

- 6月12-13日全天展览布展(1号馆)、及会议厅(A)布场。
- 6月14日上午9点博览会开幕,并召开"2024华北化工产业博览会暨高峰论坛"和"换届大会",会期2天,博览会展览3天。

#### 二、地点

石家庄国际会展中心(正定) (A 大厅)

#### 三、大会主题

汇聚创新发展成果 培育新质生产力

#### 四、组委会成员单位

#### (一) 指导单位

中国石油和化学工业联合会 河北省发展和改革委员会 河北省工业和信息化厅 河北省应急管理厅 河北省生态环境厅

河北省民政厅河北省科技厅

#### (二) 联合主办单位

河北省石油和化学工业协会 山东省高端化工产业发展促进会 河南省石油和化学工业协会 山西省化学工业协会 内蒙古石油和化学工业协会

#### (三) 承办单位

中润展览 (山东)有限公司 山东世创展览展示服务有限公司

#### (四) 媒体单位

中国化工报社(河北记者站)和国家、省级媒体记者10余家。

#### 五、高峰论坛日程

#### 6月14日上午

#### (一) 领导致辞

主持人:河北省石油和化学工业协会会长 张立军 6月14日上午9:00,介绍嘉宾。

9:10-10:00,省发改委、省工信厅、省应急厅、省生态环境厅领导分别致辞;河南省石油和化学工业协会常务会长苏东代表华北各协会致辞。

#### (二) 高峰论坛

10:00,中国石油和化学工业联合会副会长兼秘书长、党组副书记 赵俊贵——石化化工产业发展面临的问题及对

策。

- 10:30, 国家石油规划设计院副院长, 教授级高级工程师 郑宝山——如何做好化工园区和石化化工企业高水平的总体规划和产业规划。
- 11:00,博士、正高级工程师,中国石化联合会产业部副总工程师,化工新材料专业委员会秘书长 卜新平——精细化工分类及发展趋势(农药、涂料及胶粘剂)。
  - 11:30, 领导嘉宾巡馆。

#### 6月14日下午

#### 主持人: 河南省石油和化学工业协会常务会长 苏东

- 6月14日下午15:00, 航天长征化学工程股份有限公司副总工程师 赵辉——航天工程在气流床生物质气化领域的研究与进展。
- 15:30,河北都邦石化工程设计有限公司副总经理李赛飞——化工产业高标准设计、高质量建设,助力企业高质量发展。
- 16:00,河北安科工程技术有限公司副总经理张博钊—— 化工园区高标准建设"化工园区安全应急一体化管理、配套 能力建设"。
  - 16.30,石家庄循环化工园区——化工园区物流管理实践(物流服务平台、封闭化管理)。
- 17:00,河北省知识产权保护中心主任 张阳——石化化工专利申请(企业知识产权保护)。
- 17:30,中化学科学技术研究有限公司博士、正高工杨青——高端树脂材料产业链系列技术、产品与解决方案。

18:00,河北科技大学教授——题目待定。

#### 6月15日上午

**主持人:** 山东省高端化工产业发展促进会秘书长 张留成8:30,河北光之翼信息技术有限公司总工 刘巧——石 化化工智能化(安全)技术现状及发展趋势。

- 9:00,石家庄正元塔器设备有限公司副总经理乞永立——合成氨等温变换技术工业实践(节能效果)。
- 9:30,河北大景大搪化工设备有限公司——氯化石蜡连续化生产工艺。
- 10:00,河北奥博水处理有限公司——工业废水资源化, 开创变废为宝新途径。
- 10:30,河北省省节能协会会长丁玉欣——化工产品碳足迹核算(欧盟碳关税对策研究)。
- 11:00,新地能源工程设计公司副总朱庆满——化工能源技术现状及发展趋势(焦炉煤气制 LNG、氢能、储能材料等)
- 11:30,河北云物商联大数据有限公司董事长任海涛—— 创建数字车间、智能工厂思路与实践。

最终议程以会议现场安排为准。

#### 附件二:

#### 河北省石油和化学工业协会第五届换届大会方案

- 6月14日下午,召开河北省石油和化学工业协会第五届 换届大会
  - 1. 时间: 13:30-14:30
  - 2. 地 点: 会议大厅
  - 3. 议 程:

主持人: 张立军会长(介绍参会嘉宾)

- (1) 张立军会长作第四届理事会工作报告:
- (2) 审议并表决《章程》草案;
- (3) 审议并表决第五届理事会理事议案;
- (4) 审议并表决《会费标准及管理办法》;
- (5) 审议并表决第五届理事会常务理事议案;
- (6) 审议并表决第五届监事会议案:
- (7) 审议并表决第五届理事会会长、副会长、秘书长议案:
  - (8) 民政厅领导讲话;
  - (9) 当选会长发言:
  - (10) 副会长单位授牌仪式。

会议结束, 转入高峰论坛。

#### 附件三:

#### 2024 华北石化化工产业博览会情况介绍

#### 一、展会时间、地点

展会时间: 2024年6月14日至16日

展会地点: 石家庄国际会展中心(正定新区)

#### 二、展示范围

- (1)精细及专用化学品:医药中间体、农药中间体、染料中间体;生物化工、电子化学品、水处理化学品、油田化学品、日用化学品、造纸化学品、纺织化学品;催化剂、橡塑加工助剂、表面活性剂、食品及饲料添加剂等:
- (2) 石化装备:石油化工成套装置和设备、石油炼制技术与设备、石化工艺与技术等;
- (3) 化工单元设备:粉碎、搅拌、混合、反应、传质、 分离过滤、浓缩干燥、蒸发结晶、换热传热、制冷、输送、 储存、包装等化工生产设备;
- (4) 智慧化工园区: 化工园区形象展、智慧化工园区综合管理平台、化工园区环境治理、物联网、云计算、大数据等技术服务:
- (5) 泵阀管道:泵、阀门、阀门配件、管道、管件、管材、风机、压缩机、真空设备、减速机等;
- (6) 自动化及仪器仪表: 化工专用仪器仪表, 工厂自动 化电气自动化, 工业机器人, 智能识别、传感、监视系统, 自动化控制系统, 信息技术软件等;
  - (7) 安全防护与应急消防: 防爆电气技术设备、安全监

测技术设备、安全防护用品与设备、消防设备、工业防腐、设备检修、维护与管理等;

- (8) 化工新材料: 有机氟材料、有机硅材料、聚氨材料 工程塑料、功能高分子材料、纳米材料、复合材料、膜材料、 碳材料、特种纤维、精细陶瓷材料、感光材料等;
- (9) 化工环保设备:污水/废水处理、废气回收与治理、固废物处理、环境监测、土壤修复等技术与设备。

#### 三、参观观众

各地知名大型化工企业、各地化工园区管委会;经济开发区管委会、各地化工协会、学会及科研院所;各地石化、化工、农化、煤化、日化、生化、制药、造纸、涂料、印染、橡塑、电镀、食品、冶金、矿业、电力、天然气等化工企业的采购部门;各地市的化工相关经销商、代理商、批发商等。

#### 附件四:

### 参展单位报名表

| 单位名称 |  |       |  |    |   |   |  |
|------|--|-------|--|----|---|---|--|
| 单位地址 |  |       |  | 邮编 |   |   |  |
| 联系人  |  | 职务    |  | 手机 |   |   |  |
| 网 址  |  | Emai1 |  |    |   |   |  |
|      | 园区展位个,展位号:。  |       |  |    |   |   |  |
| 展位申请 | 企业展位:个, 展位号:。  |       |  |    |   |   |  |
|      | 总计面积:平方米   |       |  |    |   |   |  |
| 展位费用 | 标准展位: (3m*3m),5000 元/个<br>豪标展位: (3m*3m),8000 元/个<br>特装展位: 500 元/m² |       |  |    |   |   |  |
| 单位意见 | (单位盖章)<br>负责人签字  |       |  | 年  | 月 | 日 |  |

#### 注:请将该表盖章后扫描发电子邮件

组委会联系人: 高世磊 15866620406/韩华锋 13325108165

邮 箱: zhongrunzhanlan@163.com

单位名称: 山东世创展览展示服务有限公司 账号: 817972601421004503

开户行: 威海市商业银行股份有限公司济南历城支行

## 参会报名回执表

| 单位名称                       |    |    |           |  |  |  |  |  |
|----------------------------|----|----|-----------|--|--|--|--|--|
| 单位地址                       |    |    | 是否住宿      |  |  |  |  |  |
| 姓名                         | 部门 | 职务 | 联系方式 (手机) |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
| 开票信息                       |    |    |           |  |  |  |  |  |
| 企业关注哪些领域的会议活动(以及对会议论坛的建议): |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |
|                            |    |    |           |  |  |  |  |  |

备注: 请将报名表发送到 t jan451011@126. com

为提高效率, 开票信息必须填写。