#### 专供中国电石工业协会会员单位阅读

(内部材料注意保密未经许可不得公开引用)



# 电石内参

第11期(总78期)

中国电石工业协会信息部主办 (2025年3月24日)

### 要目

#### 【协会工作】

2025 年第一季度电石行业重点企业生产经营座谈会在乌兰察布市成功召开

#### 【部委动态】

工业和信息化部研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作 五部门:加快提升石化、化工等行业企业绿色电力消费比例 应急管理部危险化学品安全研究中心成立

#### 【行业资讯】

近期各主要地区 PVC 市场分析

内蒙古:工业园区绿色供电项目配套新能源利用率不低于90% 工业仍是支撑我国经济发展的有力基础 科技创新成为中国经济发展新动能

#### 【企业动态】

圣雄能源电石分公司召开 2025 年一季度经济运行分析会 天辰化工厂机关党支部开展《以党史为鉴,厚植信仰之基》主题党 日活动

1



# >>>公司简介Company Profile

郑州联丰窑炉工程有限公司成立于2005年, 注册资本 5600万元,具有冶金工程施工总承包贰级资质、防水防腐保 温工程专业承包貳级、建筑机电安装工程专业承包贰级;公 司设备精良,拥有各种先进的大中小型机械,工种配套齐 全, 具有承建各种工业窑炉, 硅锰炉、硅铁炉、电石炉、工 业锅炉、大型钢厂的高炉施工及配套的建设、施工和砌筑的 能力。公司成立以来,全面推行项目标准化管理,

承建工程质量高、速度快、价格低廉, 是窑炉工程 建筑行业中新兴起的一支劲旅。









#### 部分照片展示 Partial photo display









隧道窑生产线

成品包装区

600TPD吨双梁石灰窑施工 40500KVA电石炉炉底碳砖砌筑施工



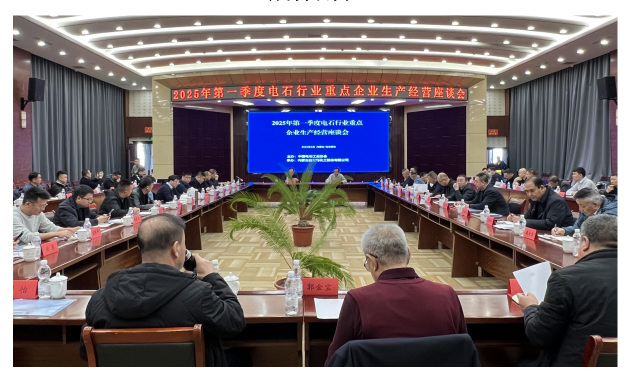
48000KVA电石炉炉底碳砖施工 54000KVA电石炉内衬砌筑

185T/D石灰窑施工现场

300T/D双梁石灰窑施工现场

#### 【协会工作】

# 2025 年第一季度电石行业重点企业生产经营座谈会在乌兰察布市成功召开



3月18日,由中国电石工业协会主办、内蒙古白雁湖化工股份有限公司协办的"2025年第一季度电石行业重点企业生产经营座谈会"在乌兰察布市顺利召开。会议就 2024年全年及 2025年第一季度行业经济运行情况进行了深入分析,同时探讨当前行业所面临的挑战与机遇。

参加会议的有中国电石工业协会理事长张玉、副理事长魏强、周学平、 赵明、李永军、内蒙古氯碱行业协会副秘书长郭金宝、22家国内重点电石 企业代表共计50余人,会议由中国电石工业协会秘书长杨传玮主持。

张玉理事长首先发表了重要讲话,他分享了内蒙古白雁湖化工股份有限公司的生产经营情况,并指出由于全球经济形势的不稳定、国内环保政

策的加强以及下游消费需求的疲软,电石行业正面临巨大的挑战。他强调全行业要以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,认真贯彻落实全国两会精神,在当前困难时刻一定要团结一致,坚定信心,共渡难关。

接着,蒋顺平副秘书长作了题为《我国电石行业现状及 2025 年第一季度行业经济运行分析》的报告,他详细分析了 2024 年及 2025 年第一季度电石行业的经济状况,并指出行业正面临效益下降、企业亏损严重等问题。他呼吁各企业应积极响应国家环保安全等政策,调整落后产能,优化产业结构,避免"内卷"式恶性竞争,深挖潜力降本增效,积极应对行业寒冬期。



在随后的交流环节中,各企业代表纷纷发言,分享了各自的经验和看法,并就如何改善行业现状提出了许多建设性的建议。大家都认同了加强行业自律、避免无序竞争的重要性。

杨传玮秘书长对会议作了总结发言。他对各企业代表的积极参与和坦诚交流表示感谢,并结合整个石化行业的运行发展他对电石行业目前的运行情况进行了分析,他表示当前全球经济的复杂性给电石行业带来了很大的困难,但同时也是一个机遇。需要大家团结协作,共同应对。他表示协会将充分发挥桥梁和纽带作用,积极向有关部门反映企业诉求,争取更多的政策支持。

此次座谈会不仅为行业指明了破局方向,也增强了各企业的发展信心。 与会企业一致表示将积极响应协会倡议,深化合作,共同应对挑战,推动 电石行业的健康可持续发展。

此外,协会技术部王虎、刘永以及信息部刘怡参加了上述活动。

#### 【部委动态】

# 工业和信息化部研究部署 深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作

3月22日,工业和信息化部党组书记李乐成主持召开党组(扩大)会议,传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神和《中共中央办公厅关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》要求,审议《工业和信息化部深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作方案》,研究部署部系统学习教育工作。部领导辛国斌、叶民、张云明、熊继军、单忠德、张建民、谢远生出席会议。会议指出,习近平总书记高度重视在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,亲自谋划确定学习教育主题,发表重要讲话,作出重要指示,为开展学习教育指明了方向。部系统各单位党

组织要认真学习领会、全面贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精 神,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我 革命的重要思想,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、 坚定"四个自信"、做到"两个维护"。要教育引导党员干部锤炼党性、 提高思想觉悟, 锲而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则精神, 以永不懈 怠的精神状态、务实高效的工作作风推动党中央各项决策部署落到实处。 会议强调, 要聚焦目标要求, 注重工作实效, 一体推进学查改, 推动学习 教育走深走实。要在"准"字上下功夫,准确把握深入贯彻中央八项规定 精神这个主题, 扎实做好规定动作, 防止形式化、套路化、表面化, 确保 学有质量、查有力度、改有成效。要在"真"字上下功夫,突出问题导向, 奔着问题去,真查问题、查真问题,通过纪检监督、内部巡视巡察、调查 研究、信访反映等途径,全面深入查摆。要在"严"字上下功夫,坚持严 的基调、严的措施、严的氛围,及时发现和纠正苗头性倾向性问题,对学 习教育期间顶风违纪行为严肃处理、形成震慑。要在"实"字上下功夫, 严格对照中央要求,结合实际列出问题清单,逐项制定整改措施,坚决有 力抓好整改整治,确保动真碰硬、取得实效。会议要求, 部系统各单位党 组织要对学习教育负总责,切实扛起主体责任,把握目标要求,扎实推动 本单位学习教育开展。学习教育工作专班要做好督促指导,运用主题教育 和党纪学习教育中的好经验好做法,加强分析研究,作出科学指导。要注 重宣传引导,用好《工信党建》、"工信微报"等载体平台,加强各单位 经验交流。要力戒形式主义,坚持简约务实,不搞花样翻新、繁琐哲学, 坚持把开展学习教育同贯彻落实党中央重大决策部署结合起来, 同深入推 进党风廉政建设和反腐败斗争结合起来,同整治形式主义为基层减负结合起来,使学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措。部机关各司局主要负责同志参加会议。

#### 五部门: 加快提升石化、化工等行业企业绿色电力消费比例

近日,国家发展改革委等五部门联合发布《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》(下称《意见》)。《意见》明确,加快提升石化、化工等行业企业和数据中心,以及其他重点用能单位和行业的绿色电力消费比例,到 2030 年原则上不低于全国可再生能源电力总量消纳责任权重平均水平。

目前,我国绿证基本实现核发全覆盖,交易规模和用户数量快速扩大,绿证国际互认积极推进。同时,受供需不协同影响,绿证价格不断走低,市场上绿色电力的环境价值被严重低估。

#### 十七条具体措施可操作可落地

为充分激发绿色电力消费需求、释放绿证市场活力。《意见》在提出 2027年、2030年绿证市场建设目标基础上,从市场供给、消费需求、交易 机制、应用场景、绿证走出去等方面提出十七条可操作可落地的具体措施。

- 一是稳定绿证市场供给。建立按月批量自动核发绿证机制,原则上当月完成上个月电量对应绿证核发。提升绿色电力交易规模,健全绿证核销机制,推动绿证更大范围内优化配置。
- 二是激发绿证消费需求。建立强制消费与自愿消费相结合的绿证消费 机制,依法稳步推进绿证强制消费,逐步提高绿色电力消费比例并使用绿

证核算; 健全绿证自愿消费机制, 拓展绿证自愿消费场景。完善金融财政支持政策等举措。

三是完善绿证交易机制。健全绿证价格形成机制,加强绿证价格监测,研究建立绿证价格指数,引导绿证价格在合理水平运行。优化绿证交易机制,推动发用双方签订绿证中长期购买协议,支持代理机构参与分布式新能源发电项目绿证核发和交易。完善绿色电力交易机制,推进多年、年度、月度以及月内绿色电力交易机制建设,鼓励发用双方签订多年期购买协议。

四是拓展绿证应用场景。加快绿证标准体系建设,编制绿色电力消费标准目录,推动绿证与重点行业企业碳排放核算和重点产品碳足迹核算标准有效衔接。建立基于绿证的绿色电力消费核算机制,完善绿色电力消费统计排名维度和层级。制定绿色电力消费认证相关技术标准、规则、标识,建立符合我国国情的绿色电力消费认证机制,推进认证结果在相关领域的采信和应用,鼓励相关主体积极使用绿色电力消费标识。推动绿证与其他机制有效衔接,逐步扩大绿色电力消费比例要求的行业企业范围并使用绿证核算,推动将绿色电力消费要求纳入重点用能和碳排放单位节能降碳管理办法,强化绿证在重点产品碳足迹核算和产品碳标识中的应用。

五是推动绿证应用走出去。统筹做好国际标准和国内标准编制,推动 我国绿色电力消费标准用于国际绿色电力消费核算与认证,加快绿色电力 消费国际标准编制。在政府间机制性对话中将绿证作为重要议题,支持各 类机构及企业开展绿证交流与合作,引导贸易伙伴认可中国绿证。灵活多 样开展绿证政策宣贯活动,推动形成主动消费绿色电力的良好氛围。鼓励 各地,特别是京津冀、长三角、粤港澳大湾区等绿证需求较多的地区探索设立绿证绿电服务中心。

#### 强制与自愿相结合激发绿证消费需求

《意见》以构建强制消费与自愿消费相结合的绿证消费机制为核心,加快推进绿证消费。

一方面,明确绿证强制消费要求。在 2024 年可再生能源电力消纳责任权重对电解铝行业提出绿色电力消费目标并使用绿证核算基础上,对钢铁、有色、建材、石化、化工等行业企业和数据中心,以及其他重点用能单位和行业提出绿证强制消费要求,明确到 2030 年不低于全国可再生能源电力总量消纳责任权重平均水平;要求国家枢纽节点新建数据中心绿色电力消费比例在 80%基础上进一步提升。

同时,在有条件的地区分类分档打造一批高比例消费绿色电力的绿电工厂、绿电园区等,鼓励其实现100%绿色电力消费,有效支撑零碳工厂、零碳园区建设;推动将绿色电力消费信息纳入上市企业环境、社会和公司治理(ESG)报告体系。

另一方面,健全绿证自愿消费机制。在强制绿色电力消费比例之上, 鼓励其他用能单位进一步提升绿色电力消费比例。明确发挥政府部门、事 业单位、国有企业引领作用,稳步提升绿色电力消费水平。打造绿色产业 链供应链,鼓励行业龙头企业、跨国公司及其产业链企业、外向型企业逐 年提高绿色电力消费比例,主动披露绿色电力消费情况。

同时,丰富绿证自愿消费场景,推广绿色充电桩,支持新能源汽车充绿电,让电动汽车成为真正的新能源车;推动绿色电力消费与建筑融合,

建设一批高比例消费绿色电力的绿电建筑、绿电社区;推动电网企业、绿证交易平台等机构创新交易方式,为居民采购绿证、消费绿电提供更多便利,加大激励力度,将绿色电力消费纳入绿色家庭、绿色出行等评价指标;研究建立以绿证为基础的绿色电力消费分档分级标识。

此外,明确完善金融财政相关支持政策,加大绿色金融对企业、产品和活动等开展绿色电力消费的支持力度,强化绿色信贷支持。将绿色电力消费要求纳入绿色产品评价标准,研究制定政府采购支持绿色产品政策。

#### 完善绿证交易和绿色电力交易机制

《意见》从灵活满足用户多样化绿色电力消费需求角度出发,提出了完善绿证交易和绿色电力交易机制的具体举措。

一是健全绿证市场价格机制。加强绿证价格监测,组织开展绿证价格 指数研究,建立科学有效的绿证价格指数,引导绿证价格在合理水平运行。 考虑绿色电力交易中绿证价格难以明确,建议可以参考绿证单独交易价格, 合理形成绿色电力交易中的绿证价格。

二是优化绿证交易机制。落实建设全国统一的能源市场体系要求,加快构建全国统一的绿证交易体系,实现绿证在全国范围内的合理流通。紧贴用户需求,强化绿证交易平台建设,优化完善注册、交易、信息披露等业务功能。鼓励开展绿证中长期交易,满足用户长期购买绿证需求,提升绿证交易灵活性。支持代理机构参与分布式新能源发电项目绿证核发和交易。加快设立省级绿证账户,电网代理购电的存量水电绿证,依电量交易结算结果自动划转至相应省级绿证账户,推动省级能源主管部门牵头研究明确相应绿证由省级绿证账户分配至用户的具体方式。

三是完善绿色电力交易机制。丰富绿色电力交易品种,推动多年、年度、月度以及月内绿色电力交易机制建设,满足用户的多样化需求。鼓励各地通过绿色电力交易形式落实国家能源战略、规划,扩大跨省跨区绿电供给,满足用户跨省区绿色电力交易需求。结合分布式新能源资源禀赋和用户实际需求,推动分布式新能源就近聚合参与绿色电力交易。

### 应急管理部危险化学品安全研究中心成立

2月28日,应急管理部危险化学品安全研究中心在北京成立。应急管理部副部长胡明朗、宋元明为危险化学品安全研究中心揭牌。组建危险化学品安全研究中心,是贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神的重大举措,对于强化危险化学品安全监管技术支撑、服务化工行业高质量发展、提高危险化学品安全保障能力具有重要意义。危险化学品安全研究中心的牌子加挂在中国安全生产科学研究院,主要承担危险化学品安全研究中心的牌子加挂在中国安全生产科学研究院,主要承担危险化学品领域技术开发,危险化学品安全相关理论、标准、技术研究,学术交流、人才培养等工作。据悉,危险化学品安全研究中心将紧密围绕国家危险化学品安全监管工作,打造最权威的危险化学品安全智库平台,为国家危险化学品安全监管工作,打造最权威的危险化学品安全智库平台,为国家危险化学品安全战略、政策、法律法规和标准的制定,危险化学品安全科学技术水平和监管能力提升,危险化学品事故应急管理和事故调查提供强有力支撑。

#### 【行业资讯】

#### 近期各主要地区 PVC 市场分析

近期,美国地区 PVC 产品供应相对充足,但下游房地产市场发展缓慢,导致美国 PVC 市场内需增长乏力;同时,美国 PVC 出口市场在多种因素共同作用下呈现下行走势,具体来看,关税政策的不确定性导致部分海外客户购买热情减弱,以及斋月期间亚洲和中东地区下游需求放缓,进一步抑制了美国 PVC 的出口。西北欧地区 PVC 生产企业保持较高开工率,市场供应充足,当地出口市场走势偏弱,全球 PVC 市场整体供大于求,区域内出口压力增大。东南亚地区 PVC 装置开工较高,同时海外货源增加,当地下游需求无明显好转迹象,市场商谈氛围清淡,PVC 市场报价再度下调。印度地区 PVC 下游需求进一步释放,市场成交节奏加快,但受全球主要市场行情影响,印度 PVC 市场报价呈现下调。(氯碱网)

#### 内蒙古:工业园区绿色供电项目配套新能源利用率不低于90%

3月17日,内蒙古自治区能源局发布关于公开征求《内蒙古自治区工业园区绿色供电项目实施细则2025年修订版(征求意见稿)》意见的公告。

文件明确申报条件,项目所在工业园区应在内蒙古自治区工业园区审核公告目录内,增量配电网应取得供电类电力业务许可证,新增负荷应取得相关主管部门的核准(备案)文件。配套建设的集中式新能源项目,规模不低于5万千瓦,应接入110千伏(66千伏)及以上电压等级。

工业园区绿色供电项目配套新能源利用率不低于90%,通过充分挖掘配套负荷(含配套三余机组)、电源的调节能力以及配置适当规模的调节

设施等方式,保证公用电网向项目整体供电曲线的日内最大峰谷差率不高于负荷自然峰谷差率。(来源:内蒙古自治区能源局)

#### 工业仍是支撑我国经济发展的有力基础

3月4日,记者从十四届全国人大三次会议新闻发布会上了解到,面对外部环境带来的不利影响加深,世界经济政治不确定性上升等因素,我国拥有的全门类工业基础转型升级的增量空间广阔,将继续成为我国应对挑战的坚实保障。

大会发言人娄勤俭表示,过去一年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,保持战略定力,顶住压力,克服困难。特别是去年9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策,使社会信心有效提振,经济明显回升。全年国内生产总值首次突破130万亿元、实现了5%增长,中国式现代化迈出新的坚实步伐。

"不可否认,当前,外部环境带来的不利影响加深,经济运行仍面临不少困难和挑战。但我们更要看到,中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜力大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。"娄勤俭指出,中国拥有超大规模市场和完整的产业体系,是全球唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,有需求升级、结构升级、动能升级的广阔增量空间,既为经济发展提供有力支撑,也为应对各种风险挑战提供了足够的回旋余地。党的二十届三中全会也提出,进一步全面深化改革、扩大高水平对外开放的措施,中央经济工作会议明确了九个方面重点任务,这一系列举措激发和增强了经济活力。中国正处于增长动能转换的关键时期,新动能茁壮成长,为拓展新空间、开创新机遇增添了更多可能。

"中国经济从来都是在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大。我们对中国经济的前景充满信心。全国人大及其常委会将贯彻落实党中央决策部署,继续通过立法、监督等方面工作,为推动高质量发展、推进高水平对外开放提供法治保障。"娄勤俭说。

#### 科技创新成为中国经济发展新动能

"我发现会场上科技的含量越来越高了,经济主题记者会快变成科技主题记者会了!"在3月6日下午在北京梅地亚中心新闻发布厅举办的经济主题记者会上,中国证券监督管理委员会主席吴清在回答记者问时笑着感慨道。

"这也反映出新质生产力的发展,发挥了越来越重要的作用。人工智能是今年两会的热词,DeepSeek在全球人工智能领域脱颖而出,不仅使AI行业深受震撼,也让世界对中国科技创新能力有了新的认识,带动了中国资产价值重估。"吴清说,为了更好地服务中国式现代化,证监会将不断完善支持新质生产力发展的体制机制和产品服务体系,加快健全专门针对科技企业的支持机制,大力度培育长期资本、耐心资本,加大支持科创的金融产品服务供给。

国家发展和改革委员会主任郑栅洁也指出,过去一年,我国技术突破在加快、产业升级在加快、动能提升在加快。新质生产力正在全面改造我们的生产方式和改变我们的生活方式,深刻改变中国经济社会发展。针对"因地制宜发展新质生产力"这项长期任务和系统工程,他表示,国家发展改革委将聚焦"资金、人才、生态",抓好3个重点:一是抓投入,持续加大科技创新投入力度。聚焦硬科技、坚持长周期、提高容错率,通过市场化方

式投向科技型企业;同时,完善并购重组、份额转让等政策,鼓励发展并购基金等,实现技术链、产业链、供应链的市场化重构。二是抓人才,持续培养高素质人才队伍。三是抓生态,出台支持新质生产力发展的政策措施,积极构建支持全面创新的基础制度,不断完善包容审慎监管,努力营造充满活力、守正创新的生态环境。

做好金融支持科技创新工作是落实创新驱动发展战略和金融服务实体 经济的重要着力点,也是深化金融供给侧结构性改革的重要内容。中国人 民银行党委书记潘功胜表示,近期,为进一步加大对科技创新的金融支持 力度,人民银行将会同证监会、科技部等部门,创新推出债券市场的"科技 板",同时优化科技创新和技术改造再贷款政策,带动更多民间资本、政府 基金等社会投资参与科技创新。下一步,人民银行还将与有关部门沟通协 作,完善金融支持科技创新的政策体系,着力培育支持科技创新的金融市 场生态,持续提升金融支持科技创新能力、强度和水平。

"科技创新是探索未知的过程,既孕育新的动能,也伴随着风险。科技企业往往经营业绩不确定性大、转盈利周期长,成功的可能有爆发式增长甚至指数级增长,失败的也可能要付出巨大代价,这是市场规律,也是创新规律。"吴清表示,"希望市场各方全面客观冷静看待科技企业成长中的风险,通过科学的方法和工具有效管理风险、获取收益。对于未盈利企业上市等,希望各个方面给予更多包容和理解,一起为新质生产力发展营造更加健康良好的市场环境和创新生态。"

#### 【企业动态】

#### 圣雄能源电石分公司召开 2025 年一季度经济运行分析会

3月17日,圣雄能源电石分公司召开2025年一季度经济运行分析会。 会议全面复盘一季度生产经营情况,系统梳理问题短板,精准制定改进举 措,对下一阶段重点工作进行安排部署,为实现全年高质量发展目标注入 强劲动能。

圣雄能源党委委员、副总经理詹乃瑞参加会议并讲话,圣雄能源财务 总监杜国胜及电石分公司领导班子、各部门负责人参加会议。

会上,生产部负责人单文军通过详实数据,深入剖析了一季度生产运行、成本控制、能耗指标等关键领域的运行态势,重点对比了同行业标杆企业的单耗成本数据,明确了当前存在的技术瓶颈和管理短板。

会议强调,当前国内外经济形势复杂多变,行业竞争加剧,公司面临的经营压力持续增大。电石分公司要以"质量管理元年"为抓手,明确工作目标、思路举措,全力破解难题,为企业高质量发展注入新动能。要全面推进集团公司"以销定产"部署,通过优化生产工艺流程、强化科技赋能等多维度举措,持续深化内部挖潜与管理增效。要把培训机制、操作规范、管控流程三大环节做细做实,系统总结可复制的经验做法并建立长效推广机制,确保降本增效工作取得实质性突破。要牢固树立安全发展理念,始终绷紧安全生产这根弦,以"时时放心不下"的责任感构建全链条风险防控体系,通过建立隐患动态清零和基层末梢责任传导机制,推动安全生产标准化建设向纵深发展,为企业稳健运营保驾护航。

## 天辰化工厂机关党支部开展《以党史为鉴,厚植信仰之基》主题 党日活动

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,教育引导广大党员坚守初心使命,进一步深入学习党的历史,传承红色基因。近日,天辰化工厂机关党支部开展"以党史为鉴,厚植信仰之基"主题党日活动。党支部书记以《以党史为鉴,厚植信仰之基,推动2025年工作开新局》为主题,从"追溯党史脉络,领悟信仰之源"和"汲取党史智慧,夯实信仰之基"等方面为党员们讲解了党的发展历程。同时,集中观看党史宣传片《敢教日月换新天》。

通过集中学习,强调全体党员要进一步强化政治担当,学深悟透习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,认真落实公司各项工作要求,切实发挥基层党组织的战斗堡垒作用。我们党员更要从党的光辉历史中汲取阔步新征程的磅礴力量,坚守初心、勇担使命。天辰化工厂机关党支部将继续严格落实党的各项制度,提升党员政治素养;加强作风建设,确保队伍风清气正;围绕中心工作,在公司发展中发挥先锋模范作用;

党员王婷说:"参与本次主题党日活动,我深受触动。党史是奋斗的史诗,无数先烈用热血铸就如今的辉煌。作为党员,我深知肩负使命之重。在今后工作中,我将以史为鉴,把初心融入行动,以更坚定的信念为群众办实事,为党的事业不懈奋斗。"

此次活动不仅是党史学习教育,更是一次深刻的思想洗礼和精神激励。 与会党员就学习感悟结合工作实际进行了交流研讨,纷纷表示,要倍加珍 惜来之不易的和平生活,继承和发扬革命先辈光荣传统,牢记初心使命, 坚定理想信念,以更加饱满的热情、务实的作风,投入工作中去。不讲条件、主动作为、奋勇争先,不断提升组织工作质效,为推动公司高质量发展贡献力量。

联系人: 刘怡 蒋顺平 联系电话: 010--84885707

投稿信箱: ccia10@126.com ccia03@126.com