

国家能源集团党史学习教育 简 报

第 127 期

集团党组党史学习教育领导小组办公室 2021 年 10 月 18 日

集团化工企业积极行动深入贯彻落实 习近平总书记考察榆林化工重要讲话精神

榆林化工迅速开展习近平总书记考察榆林化工重要讲话精神“大学习、大讨论”活动，举办专题宣讲，把思想和行动统一到重要讲话精神上来，奋力开创榆林化工高质量发展新局面。重点通过对产品深加工实现延链，耦合新能源实现补链，发展煤基新材料和煤基特种燃料实现强链，推动煤化工产业绿色低碳转型升级，打造煤油化一体化新材料新技术示范基地，努力在全国率先走出一条绿色低碳转型发展之路。加快推动煤基特种燃料、高端碳素材料、高性能可降解材料工业化、规模化建设，抢占市场

先机，争做行业排头兵、掌握市场主动权和话语权，着力打造技术新、链条长、能耗低、效益好、有国际竞争力的世界一流能源化工示范企业。

化工公司以煤油化一体为布局基础，以煤基特种燃料和煤基新材料为主线，围绕产业链、打造创新链、实现价值链，加快推进煤油化新材料创新示范基地建设，推动现有工厂挖潜增效延链补链强链，实现化工产业多元化发展。加快推进煤直接液化Ⅱ代技术、直接液化石脑油共炼技术、煤基系列可降解材料技术开发及工程化、煤基炭素材料产业化技术等关键技术攻关，推动煤化工产业“三化”发展。

新疆化工积极推进规划建设二氧化碳综合利用项目、25万吨/年PGA项目和稀有气体项目，坚持科技创新、节能降耗、绿色发展理念，努力实现高端化、多元化、低碳化发展，持续提升“两低两高”（能耗、水耗低，能效水平、能源转换效率高）水平，巩固提升全国煤制烯烃行业能效领跑者标杆企业地位。

包头化工持续发挥世界首套煤制烯烃示范项目优势，提高煤炭转化效能，加大新产品研发，生产差异化、高附加值的产品，实现效益最大化。加快包头煤制烯烃升级示范项目建设，利用煤制甲醇、甲醇制烯烃生产差异化、高附加值的聚烯烃产品强链。积极发展煤基生物可降解材料，利用CO和甲醇生产可降解材料延链。加快推进绿电、绿氢绿氧等新能源与现代煤化工耦合发展，主动寻求新能源与煤化工耦合发展方向，实现绿色低碳发展。

煤制油全力延伸煤直接液化产业链，大力推进煤基新型燃料和煤基新型材料研发应用，积极开发稀缺性高端市场。全面部署煤基新型燃料发展规划，拓展煤基新型燃料研发应用领域，推动煤基新型燃料实现规模化和产业化应用。全面推动煤直接液化首条生产线升级改造，围绕“卡脖子”技术与装备，大力开展国产化攻关，推进技术与装备优化升级。

神木化工实施化工清洁化发展创一流专项工作，将长期实现一期锅炉停运，最大限度减少二氧化碳排放；优化一期甲醇分离器结构，提高甲醇收率，延长催化使用寿命，减少催化剂更换周期，实现绿色生产；严格控制循环水排污，加强砂滤器、过滤器操作、冷凝液回收利用，不断降低用水指标；调整循环水冷却风机转速，降低装置热负荷，保障装置的稳定运行和产品质量；推进中水回用和 VOCs 综合治理项目，对接国华锦界电厂蒸汽利用项目，充分发挥一体化优势。

宁夏电力组织英力特化工紧紧围绕低碳化工新材料，积极开发高附加值产品，发展高端化学合成材料，规划建设以特种树脂、特种纤维、电子特气及氟硅化工等低碳、绿色、节能、环保产品及其配套原料为主的低碳新材料产业园，实现节能-环保-低碳一体化创新研发，探索打造以绿色能源替代高碳能源示范企业，建立绿色生态发展体系。

宁夏煤业将发展煤制油化工作为推进煤炭消费转型升级、提高煤炭综合利用效能的重要举措，加快构建技术领先、管理科学、

清洁环保、效益突出、安全智能的现代煤化工体系，发展 α -烯烃、油蜡、烯烃高端材料、催化剂等四条产业链，推动产业链向价值链中高端迈进，实现产业晋档升级。推进大型煤气化技术、催化转化技术、煤制油化工产品升级、高端合成树脂产品开发等关键性技术研究，开展煤炭间接液化及丙烯聚合等关键工艺升级改造、煤制油化工产业降耗技术等清洁低碳技术研发，力争在润滑油基础油等特种油品、乙烯-辛烯共聚高端聚烯烃弹性体等新材料方面取得突破。

焦化公司加快推进落实西来峰焦化一期、蒙西焦化一期、蒙西焦化二期3套焦炉的产业升级改造，推进解决巴彦淖尔一期二线120万吨/年焦炭联产12万吨/年甲醇项目的能耗受限问题，统筹发展与安全，争做落实双碳目标任务的典范。开发生产煤系针状焦、超高功率石墨电极、碳纤维、等高端新材料产品；发挥自产52万吨/年甲醇规模优势，整合集中周边甲醇资源进行产业延伸，开发生产可降解塑料产品。做到基础产品有优势、延伸产品有特色、高端产品有创新，加快推进煤化工产业延链、补链、强链。

报：中央党史学习教育领导小组办公室，中央企业党史学习教育第三指导组，国务院国资委党委党史学习教育领导小组办公室，集团党组党史学习教育领导小组成员。

送：集团公司纪检监察组，总部各部门，各子分公司党委。

集团党组党史学习教育领导小组办公室各工作组，巡回指导组。
