

榆林煤化工废弃物资源化利用与低碳环保工程技术研究中心与科技
项目启动暨工业污水厂分盐技改项目工艺技术研讨会如期召开

低碳环保稳推进 技改研讨谋发展



根据工业污水处理公司年初工作会会议精神,5月24日,在西安市建国饭店会议中心,榆林煤化工废弃物资源化利用与低碳环保工程技术研究中心与科技项目启动暨工业污水厂分盐技改项目工艺技术研讨会如期召开。

榆林榆横实业集团公司副总经理、工业污水处理公司经理苗滋耀,榆林煤化工产业促进中心科技部部长董芳儒,榆横工业废渣厂副经理王君,工业污水处理公司总工刘晓平、技术科苏航,西安理工大学副校长、西北旱区生态水利工程国家重点实验室副主任李占斌教授,西安理工大学技术研究院副院长、材料工程学院副院长游才印教授,西安理工大学水电学院、旱区生态水文与灾害防治国家林业局重点实验室主任李鹏和郑兴教授等人参加会议。

一、强势阵容，高度重视。

为将研讨会落实到位，会议前提前进行了工作部署，精心筹备，活动采取线上线下结合的方式进行，此次会议由榆横实业集团公司、工业污水处理公司主办，西安理工大学、中煤能源研究院协办。并邀请中国化学、中国城市环境卫生协会、北京石油化工研究院、西安理工大学等相关专家与会，同时邀请榆林高新区能源研究院、榆横工业区中煤榆林公司、延长石油榆林煤化、兰石化榆林公司、陕西未来能源和北京纬纶公司、国能神华榆林公司等 17 家家企业技术负责人参与线上和线下研讨。



西安理工大学副校长、西北旱区生态水利工程国家重点
实验室副主任李占斌教授讲话

二、有序进行，稳步推进。

研讨会分阶段有序进行，榆林榆横实业集团公司、西安理工大学、工业污水处理公司、工业废渣处理公司逐一介绍

了单位及项目概况、工程技术中心实施方案和科技项目启动计划。榆林煤化工废弃物资源化利用与低碳环保工程技术研究中心建设和高新区科技计划项目正式启动，并现场签订了技术服务合同。会议还听取了上海晶宇环境公司、法国威立雅公司、法国苏伊士公司、延长青山科技公司、华陆科技公司、国能榆林公司、杭州水处理和杭州碳氢公司等 12 家单位关于工业污水厂分盐技改项目工艺选型论证和工业固废资源化利用建议。



项目技术服务合同签订

三、专题研讨，专家评审。

与会企业围绕分盐结晶提标改造项目和工业区绿色低碳发展两个议题进行了研讨，重点助力工程技术中心组建、科技项目实施工作，与会单位发表了良好的意见和建议，行业内资深专家对工业污水厂分盐技改项目工艺选型等技术问题形成了专家评审意见。经充分研讨和深入交流，优先推荐选用可研报告中的“纳滤+冷冻蒸发结晶”工艺路线，有利

于保障项目实施过程中稳定可靠的运行。

四、项目推进，意义重大。

据了解，“十四五”以来，榆林市加快推进煤化工产业项目发展，为助力煤化工废弃物处理领域的碳减排和榆林生态环境保护的高质量发展，工业污水处理公司通过申请设立“榆林煤化工废弃物资源化利用与低碳环保工程技术研究中心”并成功获批组建，并获得高新区科技局资助的“煤化工高盐水分盐制酸碱资源化利用研究项目”1项。



陕西省石油化工研究设计院

此次会议以“减量化、再利用、资源化”为主题，旨在实现园区废水、废渣等工业废弃物的资源化再利用，以期构建绿色低碳循环发展体系，不断促进高端能化产业降耗、体质、增效，实现园区经济的绿色转型发展。此次会议为榆林煤化工废弃物资源化利用与低碳环保工程技术中心建设奠定良好基础，为后续各项工作稳步推进起到良好铺垫作用。



会后，榆横实业集团公司、榆林煤化工产业促进中心、工业污水和工业废渣处理公司等主要负责人还先后赴上海晶宇公司西安办事处、陕西省化工产品质量监督检验站、陕西省工业水处理工程技术中心、延长石油青山科技公司、中国化学集团华陆科技公司和西安理工大学等单位进行了深入交流。