

2020大宗固废综合利用研讨会在北京举行

1月4日，由中国循环经济协会主办、中共浉池县委和河南省浉池县人民政府承办的“2020大宗工业固体废物综合利用研讨会”在北京举行，来自全国各地的相关行业协会、领军企业、科研机构及业内专家在会上共同研讨大宗固废综合利用的新技术、新方向，力求在提高大宗固体废弃物综合利用水平上实现新突破，助力经济和生态的绿色发展。

当前，我国经济增长已经从高速发展阶段转向高质量发展阶段，绿色发展是解决污染问题的根本之策。2019年，国家发改委、工信部组织实施了50个大宗固废综合利用基地、50个工业固废综合利用基地，突显出固废综合利用的重要意义。本次研讨会以“创新引领产业集聚发展”为主题，旨在为政府部门、企业和科研院所等相关单位搭建一个大宗固废处理领域的交流合作平台，整合各方优质资源，提高大宗固废综合利用水平。

中国循环经济协会会长祝兴祥在致辞中指出：“大宗固体废弃物污染防治和综合利用，是打赢污染防治攻坚战必须打好的一场‘硬仗’，建议政产学研各界密切配合，坚持创新引领、推动产业集聚、服务重点区域，提高大宗固废资源综合利用水平、壮大资源循环利用产业规模。”

河南省三门峡市副市长范付中在会上致辞时表示：“2019年，三门峡市浉池县大宗固废综合利用基地成功获批，成为河南省唯一的全国赤泥处置量最大的综合利用基地。浉池县科学合理地规划固废处置与资源利用布局，按照‘一年成型、两年见效、三年达标’的目标，建设‘高效、高值、规模利用’的绿色生态示范基地，形成大宗固体废弃物的减量化、无害化、资源化、产业化发展体系。”

研讨会上，国家发改委环资司原副司长马荣，工业和信息化部节能与综合利用司原副巡视员黄建中，国家生态环境部固废与化学品管理中心博士滕婧杰，中国工程院院士金涌、彭苏萍等五位领导和专家围绕大宗固废综合利用基地建设，就政策和技术发展方面做主旨演讲。俄罗斯工程院院士张以河、北京工业大学循环经济研究院院长吴玉锋、清华大学生态工业研究中心主任胡山鹰、北京矿冶研究总院环境工程研究所副所长杨晓松四位教授分别从各领域固废现状、技术研发应用、风险防控以及未来发展趋势进行了详细阐述。

本次研讨会由中国循环经济协会主办，中共浉池县委和河南省浉池县人民政府承办，支持单位为中国国际工程咨询有限公司和人民日报社《民生周刊》杂志社。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_150890.html