

多措并举 深度挖潜 应对全面禁废新挑战

自 2017 年《关于禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》出台以来，我国废纸进口量每年以 40% 以上的幅度下滑。2021 年伊始，全面禁止废纸进口政策正式落地施行。这给废纸原料占比高达 70% 的我国造纸行业带来了巨大冲击。

面对废纸政策的巨大变化，产业链上下游、各相关行业都在积极应对：垃圾分类回收、废纸回收规模经营、现代化管理等政策与手段促进国废回收量提高；改进和提升废纸制浆设备及工艺，弥补国废比例增加造成的产品性能下降；积极布局海外产能，增加再生纤维浆进口量；多措并举深耕原料结构多元化，开发半化学浆、本色浆、秸秆浆等多原料、多工艺的纸浆品种；加大林浆纸一体化战略，增大自给木浆比重。

为了明晰新时期国内造纸纤维资源现状及未来发展趋势，探讨零外废背景下我国造纸纤维原料的格局重构与发展思路，本刊特别策划了“纤维原料”大型专题。在废纸纤维原料部分，特邀行业领导、国内外纸企、废纸贸易商及交易平台、行业专业咨询机构、科研院所、装备制造及化学品企业等相关领域权威专家就禁废令背景下我国造纸纤维原料解决方案进行分享。

在之前刊载的我国废纸回收利用、再生纸浆贸易情况，以及废纸利用设备相关内容的基础上，本期专题特邀华南理工大学万金泉教授介绍了目前我国再生纤维高效利用困局与应对策略，专题还就欧洲瓦楞纸板制造商联合会（FEFCO）发布的《瓦楞纸包装可回收性指南》进行了分享。

· 特邀参与专题制作 ·

欢迎相关企业分享废纸利用先进设备与技术

联系人：王岩 010-64778165