使经济高质量发展的底色更“绿”

**宁夏四项措施控制工业固废产生量**

**本报记者崔万杰 银川报道** 工业经济的发展不可避免地要产生大量的固体废物，但如何控制工业固废产生量并提升固废综合利用率，让经济高质量发展的底色更“绿”也是推进防治固废污染环境的一道必选题。近日，宁夏回族自治区工业和信息化厅副厅长何立颖在相关会议上透露，宁夏将在煤炭消耗强度控制、产废企业绿色转型、创新固废利用模式、加强科技攻关等方面控制工业固废产生量，助力打好污染防治攻坚战。

据何立颖介绍，近年来，宁夏在加大工业固废综合利用方面取得了明显效果，但与外省区相比，宁夏固废利用还存在固废产生量逐年加大、固废利用渠道狭窄、终端需求不足、技术开发欠缺等问题，特别是近年来宁夏相继建设了一批外送电厂、煤化工项目等，工业固废产生量大幅增加，与“十三五”相比，固废产生量增加约3000万吨。

下一步，宁夏将强化煤炭消耗强度控制，实现工业固废源头减量。严把项目准入关，从严审批耗煤项目，遏制“两高”项目盲目发展，加快发展清洁能源，扩大天然气利用规模，推动各地持续淘汰燃煤供热锅炉，推进终端用能电能替代。鼓励产废企业引进先进适用绿色生产工艺，从源头削减工业固废产生。推动产废企业绿色转型，减少固废排放。发展绿色矿业，推广应用煤矸石不出井模式，鼓励采矿企业利用尾矿、共伴生矿填充采空区、治理塌陷区，推动实现尾矿就地消纳。开展能源、冶金、化工等重点行业绿色改造，降低工业固废产生强度。创新固废利用模式，提升固废综合利用率。在煤炭行业推进“煤矸石井下充填+地面回填+土地复垦”固废利用模式，矿山行业建立“梯级回收+生态修复+封存保护”体系，建材行业推广煤基固废高值化利用技术，交通、水利行业将工业固废作为重要筑路、筑坝材料。支持粉煤灰土壤改良技术推广应用，推进工业固废规模化跨省利用。

同时， 宁夏将加强科技攻关，推动成果运用。依托国家、自治区科技创新平台，支持产学研用有机融合，鼓励建设工业固废产业技术创新联盟，支持工业固废综合利用关键技术研发，重点突破源头减量减害与高质综合利用关键核心技术和装备，强化固废利用先进适用技术推广与集成示范，实现水利工程、道路铺垫、建筑、土壤改良、农业基本建设行业全覆盖。