

# 中国有色金属学会环境保护学术委员会

## 锡、锑、汞工业污染物排放标准（GB30770-2014）解读及 污染防治技术研讨 会议通知（第一轮通知）

各相关单位：

我国是锡、锑、汞生产大国，锡、锑产量均居世界首位。锡、锑、汞工业在为国民经济和社会发展做出重要贡献的同时，其生产过程中排放的重金属等污染物，也逐渐成为污染防控的重点内容。《重金属污染综合防治“十二五”规划》中明确将该行业列入我国重金属污染防控的重点行业。

近年来，国家环境保护行政主管部门对于重金属污染的排放浓度限值要求呈现日益严格的变化趋势。特别是2014年5月16日颁布的《锡、锑、汞工业污染物排放标准（GB 30770-2014）》成为目前重金属污染物排放浓度限值最为严格的排放标准。该标准规定的废水Hg、Cd、Cr、Pb、As的排放浓度限值比《污水综合排放标准（GB8978-1996）》中对应的污染物排放浓度限值分别严格9倍、4倍、6.5倍、4倍、4倍。新的行业排放标准对于现有及新建的锡、锑、汞工业企业的污染防治技术水平提出了新的更高的要求。

为了切实解决锡、锑、汞企业“三废”治理难题，探讨国内外锡、锑、汞工业清洁生产与污染防治技术的最新研究应用成果，促进锡、锑、汞企业实现清洁生产，实现环保新形势下企业的转型升级，加强锡、锑、汞企业与环保企业之间的沟通交流，由中国有色金属学会环境保护学术委员会主办，谷腾环保网承办的“锡、锑、汞工业污染物排放标准（GB30770-2014）解读及污染防治技术研讨”将于8月28-29日（周四、周五）在北京召开。

会议将重点邀请锡、锑、汞行业、环保行业相关部门领导和专家学者，锡、锑、汞采选及冶炼工业企业，国内外最优秀的废水、废气、固废环保治理单位、环境监测、土壤修复及清洁生产单位参会，针对锡、锑、汞企业提标改造技术需求及实际问题，进行研讨。特邀各单位相关领导与科技人员参与交流。

中国有色金属学会环境保护学术委员会

2014年7月9日

