

# ● 解读绿色环保政策法规，促进先进清洁生产技术推广

染整企业清洁生产推广暨纱线染色节能节水技术应用交流会报道

本刊编辑 高旭



由广东省循环经济和资源综合利用协会主办，高勋集团有限公司、金丰漂染有限公司协办的“染整企业清洁生产推广暨纱线染色节能节水技术应用交流”于2012年7月14日在广州番禺科尓海悦酒店召开。来自政府、行业协会、科研院所和媒体以及业内70多家企业代表参加了会议。



国家工信部节能司杨铁生副司长

自2011年下半年以来，我国处于内外需求疲软，经济不景气的下滑态势。在这种情况下，树立信心、真抓实干，在节能减排上，推行清洁生产，推广节能、节水技术、降低成本、增加效益，提高市场竞争能力就显得尤为重要。广东省循环经济和资源综合利用协会适时地召开了以贯彻国家工业节能“十二五”规划，贯彻落实清洁生产促进法，加强纺织染纱节能节水先进技术应用推广为目的的交流会，解读国家清洁生产法律、法规及相关政策，并以政策为引导，推动了广东省节能减排工作的开展。

国家工信部节能司杨铁生副司长出席会议并致辞。杨铁生副司长宏观地分析了工业形势，他在发言中指出：“我国正处于工业化、城镇化快速发展阶段，在工业领域大力推进节能减排，全面推进清洁生产，积极推进资源综合利用，大力发展战略性新兴产业，节能减排工作已取得了明显成效。2011年在高耗能行业快速发展、能源消费明显增长的不利形势下，规模以上工业单位增加值同比下降3.49%，规模以上工业单位增加用水量同程度下降8.9%，主要耗能行业均呈下降趋势。清洁生产在各行各业得到了全面推进。为实现“十二五”节能减排良好开局做出了贡献。”同时，他阐述了清洁生产的重要性，传达了国家对企业开展清洁生产工作及节能减排新技术应用的重视和鼓励政策。

广东工业大学宋卫锋副教授从法律、法规、政策顺序解读了《中华人民共和国清洁生产促进法》、《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》，《工业和信息化部关于进一步加强工业节水工作的意见》，《国家发展改革委办公厅关于请组织申报资源节约和环境保护2013年中央预算内投资备选项目的通知》。同时，宣读了广东省有关清洁生产工艺技术和装备的申报通知及相关的年检、验收和换证通知。

印染行业协会环保专业委员会杨爱民高级工程师为大家讲述纱线染色行业的现状以及今后纱线染色清洁生产技术及节能减排新技术应用的主要发展方向。

华南理工大学钟汉如教授（高勋集团首席专家）用大量的实验数据，介绍了高勋集团有限公司首创的XL超低浴比（1:3）纱线染色节能设备与技术的先进性及其对国家工业“十二五”节能规划的贡献，同时阐述了该技术对纱线染色企业降低生产成本的强大作用。

主办方组织与会代表参观了广东省节能减排改造示范工厂（金丰漂染有限公司）及节能设备制造商（高勋集团有限公司）。以实际的应用实例，诠释了节能减排的成果。

高勋集团有限公司罗湘春工程师在晚上对超低浴比纱线染色技术及先进工艺做了长达3个小时的报告。解答了来自企业代表的专业问题。

此次会议以节水节能实际应用示范厂为典型案例，充分把国家绿色环保和生产实际经验、科研实践结合起来，达到了推进广东染整企业清洁生产的目的。让我们有信心地看到，在不久的将来，广东的印染企业会在清洁生产工艺技术及节能减排新技术应用上有长足的进步和发展。



高勋集团有限公司