

## 2013夏热冬暖地区绿色酒店论坛反响热烈

如何布局绿色酒店，全面融入“绿色、节能、环保”元素，让酒店更为绿色和降低建筑能耗，成为业界关注的焦点。

为协助酒店行业解决当前面临的这些问题，针对夏热冬暖地区气候和环境特点，由2013广州国际绿色建筑展（IGB Expo 2013）组委会主办、高衡力节能科技股份有限公司协办、ABB欧明电子赞助的“2013夏热冬暖地区绿色酒店论坛”于12月12日在广州琶洲保利世贸博览馆1号馆顺利召开。本次论坛以“可持续发展——点绿成金”为主题，邀请了来自夏热冬暖地区绿色酒店的众多知名节能专家与大家一同探讨新形势下酒店行业绿色发展方向，重点节能新措施分享，交流了从设计、运营和改造的实践案例和技术，为酒店节约运营成本、降低能耗使用带来了实质经验和案例分享。

本次会议由广州市高衡力节能科技股份有限公司董事长高嘉健主持，300多名酒店业界的行业人士参加了本次论坛，知名参会企业如：香格里拉、希尔顿、朗豪酒店、花园酒店、威斯汀酒店、长隆酒店等。



图：论坛现场



图：广州市设计院副总工程师屈国伦发表演讲

广州市设计院副总工程师屈国伦分享“降低能耗—白天鹅宾馆节能改造方案”。从项目简介、改造前能耗分析、节能目标的分析与控制、节能改造方案、经济性分析五大块展开，重点指出星级酒店重点耗能单位为锅炉房系统及空调系统，如采用针对锅炉房和空调系统的节能技术可分别节能36%、50%，节省建筑能耗显著。

同时强调建筑的节能改造需根据建筑物特点，从能耗突出的用户入手，因势利导、因地制宜地采用适用技术。结合南方气候特点，他表示：南方地区星级酒店全年大部分时间需要“冷气”采用能源梯级利用的水水热泵结合蓄热技术，只要开“冷气”就可提供60% 免费的生活热水。



图：论坛现场



图：珠海长隆项目机电总工江文超

珠海长隆项目机电总工江文超阐述“超大型酒店节能设计”，以“横琴长隆酒店”为案例，详细解读中央空调控制

、酒店空调负荷需求、节能策略、客房温控面板、酒店热水需求及热回收等重要环节。图文并茂且展示真实数据分析，实用性强、具有典型性，为超大型酒店节能设计提供了重要的借鉴意义。此外，香港华艺设计顾问有限公司总工程师李雪松带来“蓄冷与海水换热设计与应用—龙沐湾八爪鱼酒店（凯撒皇宫）”的精彩分享，更是让与会嘉宾听得津津有味。



图：香港华艺设计顾问有限公司总工程师李雪松

图：ABB（中国）有限公司中国产品经理杨稼三

ABB（中国）有限公司中国产品经理杨稼三发表“未来趋势—ABB智能客控系统”，为大家讲解了现代酒店行业技术运用及未来趋势。描述未来酒店行业将更加智能化，如智能酒店客房控制系统，使用该系统，可实现对酒店客房灯光、空调、窗帘、房务等各种设备的智能控制，节约能耗，同时，帮助酒店进行高效的客房管理，引领现代客房发展潮流。

国内智能遮阳领军企业—创明遮阳科技有限公司总经理周治红则为大家分享“开启建筑节能新时代—智能遮阳系统解决方案”。详细讲解了电动窗饰、智能遮阳在绿色酒店中的应用及创明遮阳在国内的多个大型项目工程中的解决方案，同时表示非常乐意与各酒店管理单位及建设单位建立战略合作联盟。实现真正的强强联合，共同推动“绿色酒店”的美好未来！



图：广州创明遮阳科技有限公司总经理周治红

图：广州亿创机电顾问公司资深机电顾问张雄

紧接着，广州亿创机电顾问公司资深机电顾问张雄解剖“绿色节能型酒店新技术发展趋势”、高衡力节能科技股份有限公司技术总监尹志强推出“组合式绿色度假酒店”，为整个论坛带来了全新理念。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_56124.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_56124.html)