



首页>学会动态> “冷却技术驱动数据中心节能价值”分论坛在北京召开

[学会动态](#) [地方学会动态](#) [行业动态](#) [会议计划](#)

“冷却技术驱动数据中心节能价值”分论坛在北京召开

——发布时间：2015-03-27 16:52:37 ——



中国制冷学会秘书长金嘉玮先生致辞



江亿院士作报告

2015年3月25日，“冷却技术驱动数据中心节能价值”分论坛在北京召开，吸引了来自数据中心运营商、设备系统供应商、技术研发机构、数据分析机构及媒体的200余位参会代表，共同探讨数据中心的节能价值。

本次论坛由中国制冷学会、中国数据中心产业发展联盟主办，暖通空调在线、佰世越作为媒体协办。中国制冷学会金嘉玮秘书长及中国数据中心产业发展联盟宏秘书长分别致欢迎辞，清华大学江亿院士提出了在黄河流域及其以北地区，PUE降低到1.25的目标，并指出了技术发展路线；麦克维尔中央空调有限公司余钦介绍了数据中心冷源解决方案；中讯邮电咨询设计院李红霞总工程师从设计的角度，解读了数据中心冷却系统设计思路；丹佛斯制冷与空调市场部王军经理介绍了数据中心精密空调制冷系统高能效解决方案；腾讯数据中心管理运行专家郑焕琼工程师以腾讯天津数据中心的实际运行为例，详述了腾讯数据中心在运营安全与节能方面的创新实践；DELL数据中心业务部杨彦霞总架构师归纳了数据中心设备的冷却要求及冷源选择。

本次论坛的报告集中了数据中心冷却及节能技术方面的顶尖专家的最新研究成果，体现了当前数据中心冷却技术的发展趋势和未来方向，论坛内容丰富、形式多样，讨论热烈，最大程度上满足了代表们的不同需要，得到了与会代表的高度认可。

论坛结束后，中国制冷学会副秘书长胡汪洋介绍了“中国制冷学会数据中心冷却工作组”的筹备情况，征求各方意见。2015年7月，中国制冷学会将主办“数据中心冷却技术及系统设计高峰论坛暨中国制冷学会数据中心冷却工作组成立大会”，会议主题为“安全、优化、节能”，敬请关注。





中国制冷学会
Chinese Association of Refrigeration

折、麦克维尔、克莱门特等品牌企业的鼎力支持，同时也衷心感谢其他大力支持本次论坛组织筹备的相关单位及个人。相关“数据中心冷
暨中国制冷学会数据中心冷却工作组成立大会”的信息，请随时关注官网更新。[学会之窗](#) [通知通告](#) [新闻动态](#) [学会会员](#) [学术交流](#) [专业展会](#) [竞赛活动](#) [学会书刊](#) [奖励推优](#) [水平评价](#) [标准规范](#)
<http://idccooling.ehvacr.com/>

上一篇：2015中国制冷展主题论坛及专题研讨会安

下一篇：《制冷空调供暖实用知识365问》首发仪式

[学会之窗](#) [通知通告](#) [新闻动态](#) [学会会员](#) [学术交流](#) [专业展会](#) [竞赛活动](#) [学会书刊](#) [奖励推优](#) [资格认证](#) [标准规范](#)

京公网安备1101054920 京ICP备12037902号 © Copyright 2014 中国制冷学会

