

当前位置：中国电子学会 > 学会动态 > [2015绿色数据中心研讨会暨《国家绿色数据中心试点工作方案》政策宣贯会北京召开](#)

## 2015绿色数据中心研讨会暨《国家绿色数据中心试点工作方案》政策宣贯会北京召开

发布时间：2015-6-8 18:31:29



为贯彻落实工业和信息化部、国家机关事务管理局、国家能源局联合印发的《国家绿色数据中心试点工作方案》，中国电子学会、中国城市燃气协会分布式能源专业委员会、软件和信息服务业节能减排产业联盟、北京燃气能源发展有限公司于6月5日在北京共同组织召开了绿色数据中心研讨会暨《国家绿色数据中心试点工作方案》政策宣贯会。本次会议旨在为国家绿色数据中心试点工作各方宣贯相关政策，并为数据中心行业各方在绿色数据中心领域提供合作交流平台，为我国绿色数据中心的设计、建设、运维和管理提供具有借鉴意义的实践经验。

中国工业和信息化部节能与综合利用司能源节约处处长尤勇、能源节约处袁令、国家能源局油气司油气处邵泉、北京市经济和信息化委员会软件与信息服务业处副处长全海威、中关村管委会产业处副处长郑衍松以及中国城市燃气协会分布式能源专业委员会秘书长黄微等代表出席会议并致辞。参会的还有华为、英特尔、中兴通讯、天来节能、钰门国际、斯塔能源、河村电器、德能恒信等国内外知名企业代表。会议由中国电子学会节能减排工作推进委员会副秘书长长宗芳、软件和信息服务业节能减排产业联盟副秘书长蒋京鑫共同主持。

工信部节能司能源节约处袁令介绍了《方案》制定的背景、目的和意义、总体思路和目标、试点内容、组织实施以及主要亮点，并就绿色数据中心的内涵进行详细解读。此外，他还特别提到工信部将在近期开始绿色数据中心先进适用技术的征集工作。联通云数据有限公司、北京燃气能源发展有限公司代表就绿色数据中心先进供能技术进行发言。钰门国际、德能恒信、斯塔能源、河村电器等代表就分布式供能、空调节能二相流传热、燃料电池及高压直流供电系统等技术在数据中心的应用进行了经验交流。

下午，参观分两部分进行，尤勇处长参观了联通云数据有限公司位于河北廊坊的华北数据中心基地。此基地的数据中心运用了模块化节能理念的建筑设计，以及余热回收利用等技术。参会代表前往中石油昌平数据中心能源站进行了项目参观，并就运用了天然气三联供技术的绿色数据中心能源站项目进行交流和讨论。

本次会议对《国家绿色数据中心试点工作方案》进行了贯彻宣传和更加深入的解读，将技术研讨、实地考察和经验交流相结合，促进了国内绿色数据中心的技术交流与合作，有助于各方力量积极参与绿色数据中心试点项目，发挥各自优势，建立绿色数据中心的合作机制和服务体系。大会得到了与会代表的广泛好评，各方代表积极互动，提出了许多宝贵意见和建议。

CopyRight @ 2007-2008 中国电子学会 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号楼 通信地址：北京165信箱 邮编：100036 联系电话：68283461

京ICP备12041980号

京公网安备110108003006号