

中国建筑科学研究院有限公司

绿色 安全 节能

关于举办“2020年第三届数据中心冷却节能与新技术应用发展高峰论坛”的通知

各相关单位：

数字经济的发展，离不开5G、大数据、人工智能、云计算等新技术的支撑，作为数据枢纽和应用载体的数据中心，是承载各行业信息系统的基础保障设施。国家发改委日前明确提出了新型基础设施的范围，“新基建”有望引领我国数字经济规模强势崛起，进而推动数据中心建设规模增长。

随着数据中心规模的不断扩大，除了更高效的处理能力，还有飙升的能耗，目前，北京、上海、广州等一线城市对于数据中心PUE的政策逐步趋严，未来数据中心技术必须要在满足性能前提下尽量提升制冷效率并降低能耗，才能实现数据中心真正的绿色运营。为推动数据中心冷却节能技术交流，暖通空调产业技术创新联盟、中国建筑科学研究院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司等机构于2020年7月15-17日在河南郑州联合举办“2020年第三届数据中心冷却节能与新技术应用发展高峰论坛”。会议将邀请数据中心冷却节能领域专家学者、设计、科研院所、高校、运营商、设备供应商等围绕“绿色、安全、节能”主题进行探讨交流。欢迎大家积极参与！

一、组织机构

主办单位：暖通空调产业技术创新联盟

中国建筑科学研究院有限公司

协办单位：中讯邮电咨询设计院有限公司

华信咨询设计研究院有限公司

湖南大学

建科环能北京科技有限公司

支持单位：中国建筑学会暖通空调分会

中国制冷学会空调热泵专业委员会

中国建筑节能协会暖通空调/地源热泵专业委员会

二、会议时间、地点

1.会议时间：2020年7月15-17日（15日报到11:00-21:00）

2.会议地点：河南省黄河迎宾馆

三、参会对象

云服务商、运营商、数据中心用户、科研院所、高等院校、设计单位、设备供应商、工程商、设计单位、运维企业等从事IDC行业领域的专业、学者、科研、管理、技术人员。

四、会议注册及报名

1.会议注册费：本次会议免收会议注册费，交通、食宿费用自理。

2.参会报名：请参会代表于6月25日前填写“参会回执表”发至会议筹备组。

3.会议住宿：河南省黄河迎宾馆（含早）大床/双床房390元/间夜（四星级）；大床/双床房490元/间夜（五星级）。

4.会议参观：参观人数不超过50人，根据报名顺序统筹安排。

五、会务筹备组

联系人：李炜 13681555746 010-64693285

何远嘉 18611786335 010-64693287

王东青 13901017552 010-64517224

会议邮箱：chvac2013@126.com

六、筹办动态

会议筹备进展信息请关注：CAHVAC微信公众号或中国暖通空调网（www.chinahvac.com.cn）。

附件：参会回执表



附件：

2020 年第三届数据中心冷却节能与新技术应用 发展高峰论坛参会回执表

会议时间：2020 年 7 月 15-17 日

会议地点：河南省黄河迎宾馆

单位名称					
通讯地址				邮编	
联系人			联系电话		Email
姓名	性别	职务/职称	电话	手机	Email
住宿酒店 选择请打 √	<input type="checkbox"/> 河南省黄河迎宾馆 390 元/夜 双床房__间；大床房__间 490 元/夜 双床房__间；大床房__间				
	入住 月__日/离店 月__日 其他要求：				
项目参观	7 月 17 日上午是否参观 <input type="checkbox"/> 参观 __人 <input type="checkbox"/> 不参加 参观人姓名： 注：本次参观名额为 50 人（支持企业优先）额满为止。				
对行业 发展和技 术应用关 心的内容					

注：请于 6 月 25 日前将此表发至邮件 chvac2013@126.com 或传真至 010-64693286