

2017年“企业创新与知识管理建设发展论坛”在昆召开



图1 参会代表合影

2017年8月11日上午，由昆明市建筑学会、云南省岩土力学与工程学会、云南省水利发电工程学会、同方知网（北京）技术有限公司云南分公司联合举办的“企业创新与知识管理建设发展论坛”在云南省昆明市建筑设计研究院集团有限公司会议厅顺利举办。

来自中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、华能澜沧江水电股份有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司等60余位领导和代表齐聚一堂，共同探讨“企业创新与知识管理建设发展”。



图2 会议现场

昆明市建筑学会理事长杨宝璋首先为论坛开场致辞，他强调“知识管理是企业
管理的一项重要内容，它为组织实现显性知识和隐性知识共享提供新的途径。”

论坛也荣幸邀请到云南省水利发电工程学会副秘书长杨健敏，他在致辞中提出：“要通过企业创新实现企业转型、要通过信息化提升企业管理水平，要通过知识管理为客户、企业、员工创造更大价值”。

同方知网（北京）技术有限公司云南分公司总经理程旭在随后的致辞中还为
与会人员介绍了由清华大学技术创新研究中心和 CNKI 共同举办的“**2017 年 iKM
企业应用成果征集和评选活动**”（www.ikm.cnki.net）。活动目的是为进一步推
进企业知识管理和创新模式革新，鼓励和引导企业注重自主创新和知识创新的探
索，以提高企业竞争能力和经济效益。



图 3 昆明市建筑学会理事长杨宝璋致辞



图4 云南省水利发电工程学会副秘书长杨健敏致辞



图5 同方知网（北京）技术有限公司云南分公司总经理程旭致辞

论坛主题报告由同方知网基建与能源行业知识管理公司副总经理李洁拉开序幕。报告主要谈及对于“面向企业创新的知识管理”这个主题从**知识管理最新理论、知识管理发展及应用、企业知识管理新模式以及创新驱动企业转型**这四个方面进行了讲解，并强调真正符合现代企业需求的最佳协同创新模式是基于知识管理的开放式协同创新，新形势下要求企业进行创新发展、转型升级。



图 6 同方知网基建与能源行业公司副总经理李洁作报告

随后，同方知网建设建材事业部总经理刘鹏就“CNKI 知识管理与协同创新整体解决方案”主题作了报告。刘总介绍了机构知识管理及协同创新平台（OKMS）是服务机构知识创新和研究型学习的基础支撑平台。他在报告中也强调，知识管理与协同创新要相互促进融合，才能真正的升华为创新的推动力。



图 7 同方知网（北京）技术有限公司建设建材事业部总经理刘鹏作报告

随后，中国知网云南知识服务中心协同小组就 CNKI 知识管理与协同创新平台进行了三机联动演示，以便让与会人员对于 OKMS 系统有更加直观的了解与

体验。在演示中，首先基于云南省昆明市“7.20 暴雨”这个大家刚经历的事情作为课题背景进行引入之后，协同小组就关于“海绵城市”主题使用 CNKI 知识管理与协同创新平台进行了虚拟场景演示。

整个演示过程，充分展现了知识管理与协同创新平台整体解决方案的主要组成部分：基于内容的内外部知识资源建设知识仓库、以开放协同模式建设协同研究和创新平台、为研究成果编写提供在线协同创作系统、为员工提供个人知识管理工具、构建企业业务知识挖掘和沉淀工具—知识社区、建设人才培养和创新能力培训的学习培训平台、实现移动化网络协同和随时随地的知识管理、提供视频研讨和交流工具，过程自动记录归档以及建立完备公正的人才评价模型和机制等。



图 8 中国知网云南知识服务中心协同小组进行 OKMS 场景演示

虚拟场景演示后，中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司科技信息部副主任王立群就企业创新案例，结合自己所在单位档案知识管理的杰出成效工作，在使用 CNKI 情报云服务系统的实践成果基础上，以案例的形式进行了分享。



图 9 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司科技信息部副主任王立群作报告

报告最后阶段，同方知网（北京）技术有限公司云南分公司产品经理何雅冰作了关于“企业个性化定制知识服务解决方案”的报告，从企业知识服务管理、CNKI 企业个性化定制知识资源服务并结合实际案例进行了讲解。



图 10 同方知网（北京）技术有限公司云南分公司产品经理何雅冰作报告

整个论坛旨在进一步推动云南省能源、建筑、交通等各行业企业创新与知识管理发展建设，实现“知识管理+知识服务”的目标，协助企业机构深入了解当前创新与知识管理领域最新发展动向及产业运用成果。相信通过中国知网不断的努力追求，知识管理和知识服务也将逐渐发挥其最大功效，更加深入的服务地方企业，服务社会经济发展！