2020/10/19

ま 新 枝 t 彦 | 土木与资源工程学院

李德博学 砺能毒剑

请输入搜索关键词

学院概况 系所设置 师资队伍 科学研究 合作交流 党群建设 学生工作 招生就业 教育教学 新闻公告



♠ 所在位置: 首页 > 新闻公告 > 学院新闻

学院新闻

通知公告

我院承办"2019中国天然气行业大数据应用高峰论坛"圆满落幕

发布日期: 2019-12-17 大 小

2019年12月13日,由大数据分析与计算技术国家地方联合工程实验室主办,北京科技大学、中国科学院计算机网络信息中 心、北龙泽达(北京)数据科技有限公司共同承办的"2019中国天然气行业大数据应用高峰论坛"在北京辽宁大厦圆满落幕, 数百位来自国内外天然气行业从业人士,政府行业主管部门有关领导和产业界杰出代表齐聚一堂,研讨天然气行业大数据与企 业经营业务协同发展的模式,拓宽天然气行业大数据应用场景,助力我国天然气行业大发展。本次论坛由大数据分析与计算技 术国家地方联合工程实验室副主任、建筑环境与能源工程系副主任宋洪庆教授主持。



建筑环境与能源工程系宋洪庆教授主持

大数据分析与计算技术国家地方联合工程实验室主任、中国科学院计算机网络信息中心主任廖方宇为此次论坛发表开幕致 辞。



大数据分析与计算技术国家地方联合工程实验室主任、中国科学院计算机网络信息中心主任 廖方宇

中国工程院院士、中国石油勘探开发研究院教授级高工、北京科技大学兼职博士研究生导师韩大匡参会并作大会报告。韩大 匡院士提到,目前大数据与人工智能掀起了新的科技浪潮,大数据与人工智能进一步的发展必将延伸到各行各业。我国天然气 工业发展面临海量数据管理及价值挖掘的严峻挑战,必须要充分发挥大数据与人工智能的优势,来解决天然气勘探、开发、利 用的难题。韩大匡院士认为,我们应该抓紧战略机遇,实现中国油气勘探开发主要技术更新换代,从技术层面上促使整个行业 的转型升级,实现与国外同行并跑发展转变为领跑发展的格局。

cres.ustb.edu.cn/n44/n45/4840.html 1/2



中国工程院院士, 北京科技大学博士研究生导师 韩大匡

国家能源局原副局长张玉清指出,利用好大数据与人工智能的科技手段,做好四点改革,一是努力增加上游资源供应、二是加快储气调峰能力建设、三是全产业链均须降低成本、四是加快上游推动体制改革,实现中国天然气市场合理配置与健康发展。



国家能源局原副局长 张玉清

中国石油天然气管道局副总工程师薛振奎、中国石油天然气集团公司政策研究室发展战略处处长唐廷川、北京科技大学建筑环境与能源工程系主任朱维耀教授、中国地质大学(北京)能源学院院长李治平教授、上海石油天然气交易中心总经理助理陈刚、北京燃气集团总工程师韩金丽、国家发展和改革委员会价格监测中心高级经济师刘满平等多位天然气行业翘楚参与本次论坛峰会,并根据中国天然气行业目前状况,对未来天然气行业改革发展趋势发表精彩的演讲。本次高峰论坛通过总结分析2019天然气行业发展状况,将助推我国天然气行业健康有序发展。新华社、中国能源报等多家媒体同时对本次论坛进行相关报道。

(供稿: 李正一)



学院信息化管理系统

下载中心 党务工作 财务工作

0

地址:北京市海淀区学院路30号

京公网安备: 110402430059 京ICP备12010520号-2

邮编: 100083

版权所有:北京科技大学土木与资源工程学院 未经允许不得复制、镜像 技术支持: lwing

cres.ustb.edu.cn/n44/n45/4840.html