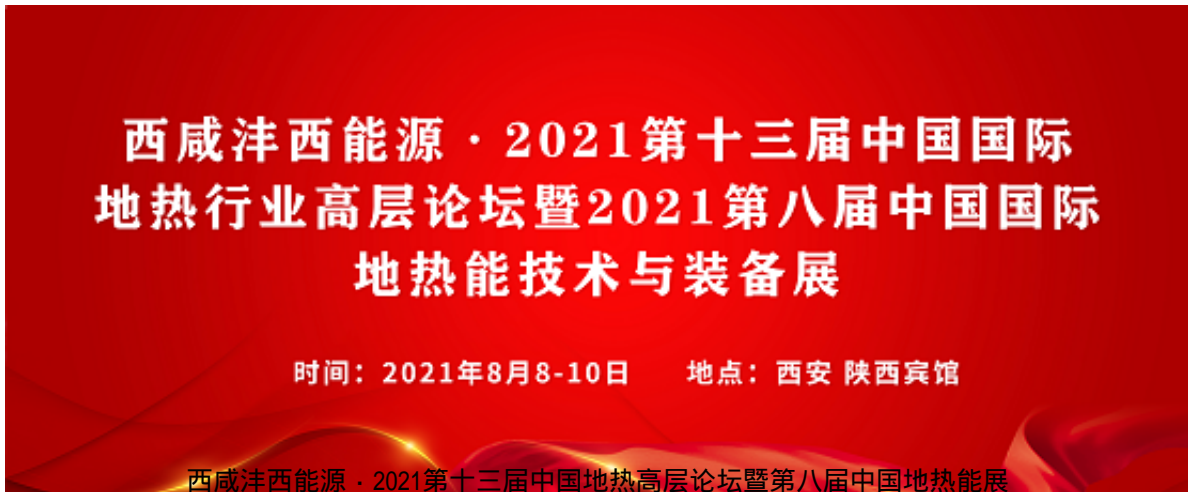


第十三届中国地热高层论坛将于8月在陕西举办 加快推动地热发展 助力双碳目标落实

一个合作”能源安全新战略，加快实施和推进地热能等清洁用能替代，助力实现碳达峰碳中和目标，由陕西省西咸新区开发建设管理委员会和北京中航环宇新能源研究院联合主办的“西咸沣西能源·2021第十三届中国国际地热行业高层论坛”将于8月8-10日在陕西西安召开。



本届论坛主题为“新开局·新思路 助力30·60双碳目标”，大会将围绕地热能及地源热泵产业战略规划与政策标准，地热供暖、地热发电产品与技术，地热能与地源热泵技术应用及工艺设计、能效检测与评价、商业推广模式、地热开发与利用新技术、地热能区域能源与多能互补，国际地源热泵和地热行业前沿展望等议题展开深入探讨交流。大会将对我国地热能及地源热泵行业发展状况进行全面分析，研判行业发展趋势，为加快推动地热产业发展，助力实现双碳目标，集思广益，凝聚共识。

2021年是“十四五”规划实施的开局之年，也是高质量发展战略落实的关键之年。要实现“双碳目标”，离不开能源结构调整和产业的转型升级。今年年初，国家能源局发布的《关于因地制宜做好可再生能源供暖工作的通知》，将地热能开发利用提升到了更加重要的位置。



图为挪宝集团·2020第十二届中国国际地源热泵行业高层论坛大会现场

4月13日，国家能源局综合司发布了关于公开征求《关于促进地热能开发利用的若干意见(征求意见稿)》意见(下文简称《征求意见稿》)的公告，要求深化地热资源勘查工作，全面推进浅层地热能利用，大力推进中深层地热能供暖，建设地热能高质量发展示范区。

《征求意见稿》提出了我国地热能行业的宏伟发展目标：到2025年，各地基本建立起完善规范的地热能开发利用管理流程，全国地热能开发利用信息统计和监测体系基本完善，地热能供暖(制冷)面积比2020年增加50%，在资源条件好的地区建设一批地热能发电示范项目;到2035年，地热能供暖(制冷)面积比2025年翻一番。可以预见，地热能“碳达峰碳中和”双碳愿景下，迎来了发展繁荣的新机遇。

根据大会组委会的安排，本次大会期间除召开总论坛外，同期还将举办第六届中国中深层地热能可持续开发利用研讨会、地热开发百人论坛、地热能技术创新与清洁供热分论坛、农村地区煤改地热清洁供暖技术与应用创新研讨会、中国技术监督情报协会地热产业工作委员会工作会议及会员大会，以及2018-2020年度中国地热行业20强企业颁奖盛典等活动。

另外，大会举办期间还将举办2021第八届中国国际地热能技术与装备展(简称“第八届中国地热展”)，含线下+线上同步展览，全程将采用5G+VR全程直播，展示国内外地热能及地源热泵行业新技术与产品，展示内容涉及地热能供暖、发电，地源/水源/空气源热泵，“煤改电”产品与技术，地热钻井和回填设备、清洗检测设备，及余热回收与近零能耗建筑相关技术和产品等。



图为即将召开的西咸沣西能源·2021第十三届中国国际地热行业高层论坛会场外景

本届大会由陕西西咸新区沣西新城能源发展有限公司独家总冠名，四联智能技术股份有限公司、陕西中煤新能源有限公司协办，陕西省西咸新区沣西新城管理委员会、地热加App、《中国地热》杂志社、地源热泵网、地热能网联合承办。大会还得到了挪宝新能源集团、中煤地华盛水文地质勘察有限公司、山东海利丰清洁能源股份有限公司、浙江陆特能源科技股份有限公司、天津仁捷地源热泵钻探有限公司、永高股份有限公司、邯郸市伟业地热开发有限公司等单位的大力支持。

中国国际地热行业高层论坛自2009年创办至今，已连续成功举办了十二届，现已成为地热领域规模最大、规格最高、影响最广的行业盛会。届时，来自国内相关政府部门，政府节能办，行业协会组织；国内外著名地热能和地源热泵专家学者；房地产开发商，建筑设计院，节能投资及服务企业；国内外地热能、地源热泵相关企业代表等将出席本届大会。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_170985.html