来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html

北京沃利祖薇:绿氨市场分析与数字化交付【全球氢能HHH】

《HHH2023 第三届中国(国际)制氢、氢储运、加氢站及配套设备大会暨展览会》将于2023年7月17-18日在杭州召开。本次大会旨在建立氢能产业信息沟通与传播的平台,为促进行业发展贡献一份力量!

本次HHH大会现场,北京沃利工程技术有限公司能源与资源事业部总经理祖薇女士将为您带来《绿氨市场分析与数字化交付》的主题报告。

嘉宾介绍



工作经验/专业知识:

作为沃利中国能源和资源部门的领导者,祖女士带领团队成功地为我们的客户交付了众多项目。这些项目涵盖了传统能源(碳氢化合物、电力)和新能源/能源转型领域(氢能、太阳能和风能、安全咨询、数字化和资产管理、电池材料)等,以满足我们的可持续发展战略。

祖女士有27年的工作经验,主要从事工程、项目管理、业务发展和部门管理,在新加坡有近10年的海外工作经验。她于2007年加入沃利。在能源和资源领域的工作中,祖女士帮助沃利与主要客户建立了长期和成功的关系。

公司介绍

Worley provides expertise in engineering, procurement and construction and offers a wide range of consulting and advisory services: we deliver a more sustainable world.

沃利提供工程设计、采购和施工领域的专业服务、以及广泛的咨询服务:我们致力于实现更可持续性发展的世界。

Every day, our 51,000-strong team in 250 offices spreading across 49 countries worldwide helps customers across the energy, chemicals and resources sectors get one step closer to solving our planet 's toughest challenges. Together, we tackle climate change. We navigate the energy transition. And we keep pace with digital transformation.

我们分布于全球49个国家,250个办公室的51,000多名员工,帮助客户解决能源、化工和资源行业的严峻挑战。我们共同应对气候变化,引领能源转型,并紧跟数字化变革的步伐。

Our work today ensures we have a tomorrow. One that we can all thrive in.

我们今天的服务确保我们可持续发展的未来,一个共同壮大的未来。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html

Worley Limited is listed on the Australian Securities Exchange (ASX: WOR), headquartered in Sydney, Australia.

沃利有限公司是澳大利亚证券交易所上市公司 (ASX: WOR),总部位于悉尼。

We 're embracing the energy transition with hydrogen. We 've heard all the criticisms; hydrogen is too expensive, too complicated and too hard to transport. Many think it 'll always be the next big thing or just a phase. But we see the long-term potential. Low-carbon hydrogen matters to your business.

我们关注氢能在能源转型中发挥的作用。过去,我们听到这样的声音:氢能太贵、太复杂、太难运输,许多人认为它永远是下一件大事或只会处在某个阶段,但从长期潜力来看,低碳氢能对您的业务至关重要。

From feasibility studies to fuel cells, we 've been involved in commercial applications of hydrogen for decades. Low-carbon hydrogen might only have emerged recently, but we were there from the start.

从可行性研究到燃料电池,我们已经在氢气的商业应用中从事了数十年。虽然低碳氢可能最近才出现在人们的视野 ,但我们从一开始就已经关注。

We 've assembled the expertise to produce it, transport it, store it, process it and use it. We 've also taken on projects across the world examining low-carbon hydrogen's role in the energy transition.

我们汇集了专业知识来生产、运输、存储、加工和使用氢能,我们在世界各地开展项目,研究低碳氢能在能源转型中的作用。

Working across all energy, chemicals and resources sectors, we can guide you through all phases of the project, from developing your business case right through to operations and maintenance.

在所有能源、化工和资源行业,我们可以帮助您完成项目全部阶段的需求,从前期项目商业论证到后期运营和维护 。

A long history of project delivery excellence. We 're a reliable, safe, bankable organisation and can help with securing project funding.

我们拥有很长的卓越项目交付的历史,是一个安全、可靠、可以帮助您获得项目资金和融资的全球化机构。

We work across every step of the low-carbon hydrogen journey, playing a leading role in pioneering projects including:

我们的工作覆盖低碳氢能之旅的每个环节,在开拓型项目中发挥引领作用,包括:

studies on the feasibility of crude oil to hydrogen pathways in the Middle East

在中东区域研究原油制氢多种路径的可行性

a study on building a green hydrogen industry for South Australia

为南澳大利亚建设绿色氢工业提供研究方案

designing 36 GW of electrolyser capacity for an artificial island off the coast of The Netherlands

为荷兰海上人工岛设计 36 GW 的电解水装置

the engineering, procurement and construction phase of a green hydrogen refuelling station in New Zealand

为新西兰绿色氢气加油站提供工程设计、采购和施工管理的服务

a detailed analysis of hydrogen in Australia, from ammonia synthesis to fuel cell mobility



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html

在澳大利亚提供从绿氢到氨气合成到燃料电池流动性的详细分析

technical counsel for an offshore wind farm and hydrogen electrolyser facility for a refinery in The Netherlands

为荷兰某炼油厂中的海上风电和电解制氢设施提供技术咨询服务

using hydrogen in high pressure natural gas lines in Canada

使用氢气在加拿大高压天然气管道中输送

We integrate all the complex moving parts of your hydrogen project, into a best fit, most cost-effective solution.

我们将您氢能项目中的所有复杂问题整合到最优化、最具成本效益的解决方案中。

关于大会

本次大会由新能源网、全球氢能网联合氢能相关产业链企业、科研团体共同联合发起。通过会展、网站、公众号、视频、刊物等各种渠道,为行业发展、政策制定、学术研究、企业宣传提供了有益的信息传播与沟通渠道。本次活动《HHH2023 第三届中国(国际)制氢、氢储运、加氢站及配套设备大会暨展览会》,《CHSC2023 第三届中国(国际)氢能安全与标准化高峰论坛暨展览会》,《CHDC2023 第一届中国(国际)氢衍生品(绿氨、绿色甲醇)高峰论坛暨展览会》三大主题论坛共同举办,旨在建立氢能产业链上下游产业的信息沟通与传播平台,为促进行业发展贡献一份力量!

历届会展现场实况





来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html





来源:新能源网 china-nengyuan.com 链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html





来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html



预定展位与参会

参会须知:

本次大会为期两天,可提前一天到达指定酒店。

本次论坛需凭参会证进入会场;展览区可免费参观。

参会套票

VIP套票:

¥2500/人(7月1日到7月16日,现场报名2800一人)

(费用含:两天自助中餐, VIP参会证, 茶歇, 资料袋, 论坛会刊, 优先预定会议酒店)

注:论坛套票不含住宿,可接受协议价预定,统一安排,费用自理

主题演讲

¥9800/20分钟,包含内容:

1.大会会刊PPT入编

2.3人VIP套票

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html

3.参与圆桌讨论环节

标准展位

- ¥12800/展位(7月1日之后结款)
- 1.展位背景制作
- 2.3人VIP套票+会刊资料,
- 3.会刊彩页后插1P
- *拎包参展、无需搭建。如需特殊占地面积,统一按标准展位面积折算



参会与赞助咨询:

董经理 0571-28068199

刘经理 0571-28068180

许经理 0571-28902366

夏经理 0571-28068187

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_197597.html