

氫·新未來
「能」聯世界

CIMC ENRIC

CIMC Enric Holdings Limited

(Stock code: 3899. HK)

2023年一季度營運數據

中文版

2023.04.24



清洁能源



陆上清洁能源产业链

- 中标近人民币2.5亿LNG调峰储备站工程项目
- 新签非洲近人民币2亿球罐工程项目
- 陆上清洁能源海外新签订单增长41%



水上清洁能源产业链

- 批量交付29艘油改气船;
- 9条船舶订单在手;
- 行业景气度高, 在谈船舶意向订单15条, 部分有望于Q2落地



氢能

- 首台1,200Nm³/h碱性电解槽下线
- 获首批纳入恒生沪深港通氢能主题指数
- 国内首台民用液氢罐车开工

化工环境



罐箱制造



后市场服务



智能罐箱

品牌优势 行业领先

- 得益于市占率和充足的在手订单, 一季度收入实现稳步增长
- 一期智能化升级改造完成, 生产效率及产能提升

液态食品



啤酒业务

- 位于墨西哥、柬埔寨等地的啤酒交钥匙工程取得良好进展
- 斩获东南亚和拉美地区数个啤酒交钥匙项目

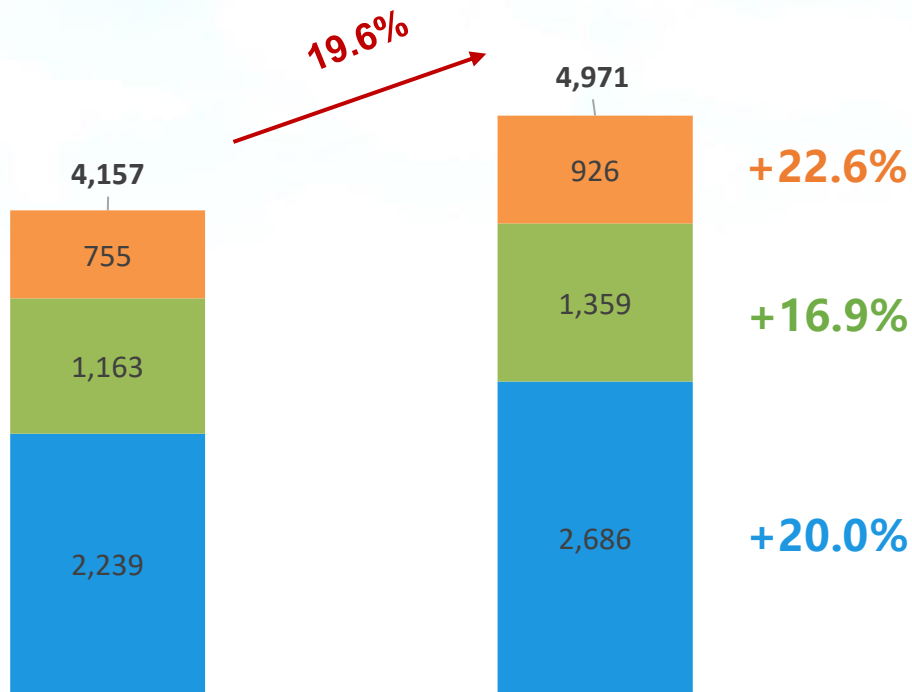


其他非啤酒业务

- 蒸馏酒和果汁等在手订单稳健

第一季度收入同比增长19.6%

单位：百万元



1Q2022

1Q2023

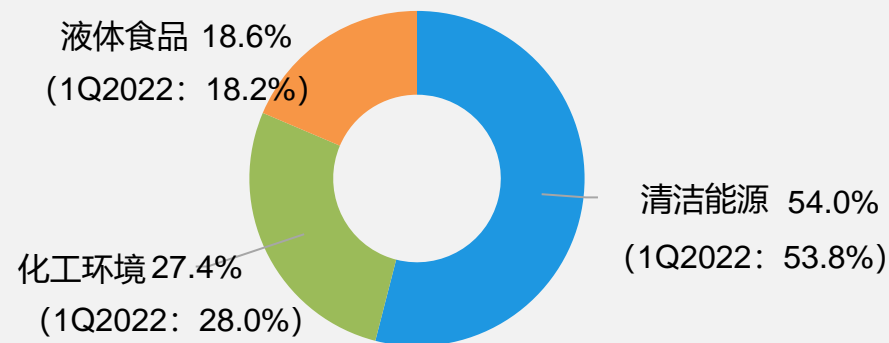
■ 清洁能源 ■ 化工环境 ■ 液态食品

- **第一季度氢能业务收入人民币9,700万元, 同比增长64.4%**

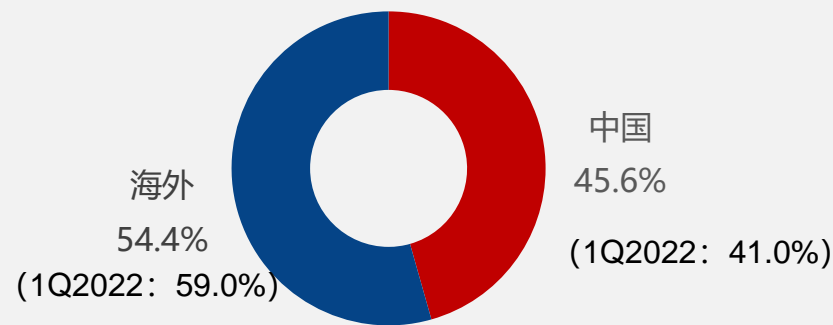
*所有财务数据货币为人民币

*1Q2022清洁能源为经重述后数据

中集安瑞科分板块业务收入占比

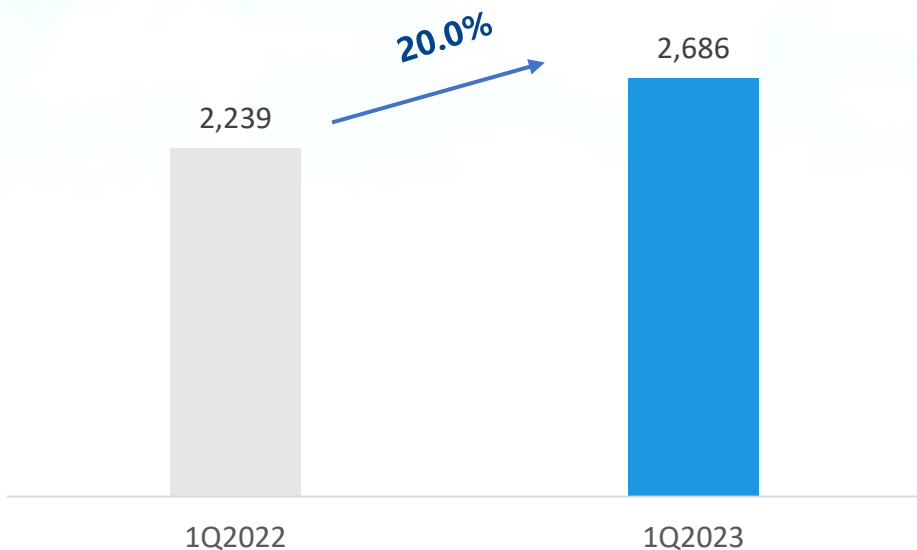


中集安瑞科分地区收入占比

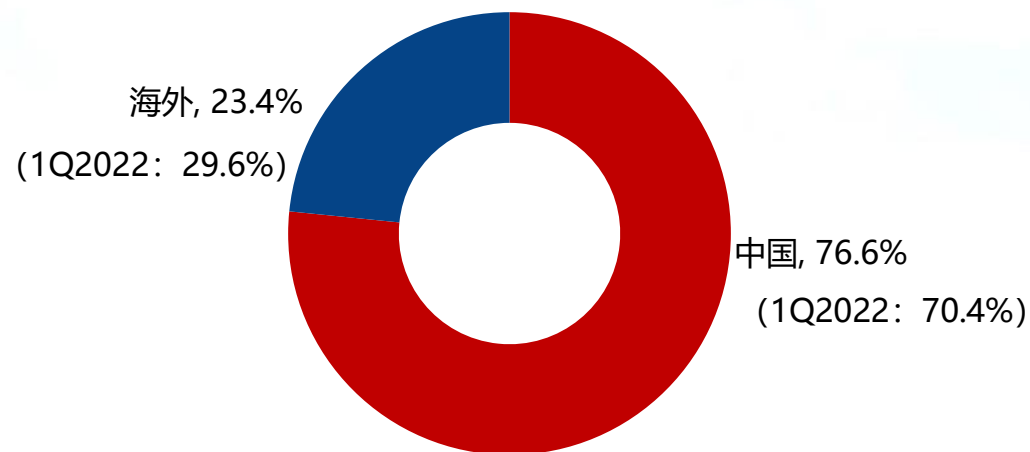


一季度清洁能源收入大幅增长20.0%

单位：人民币百万元



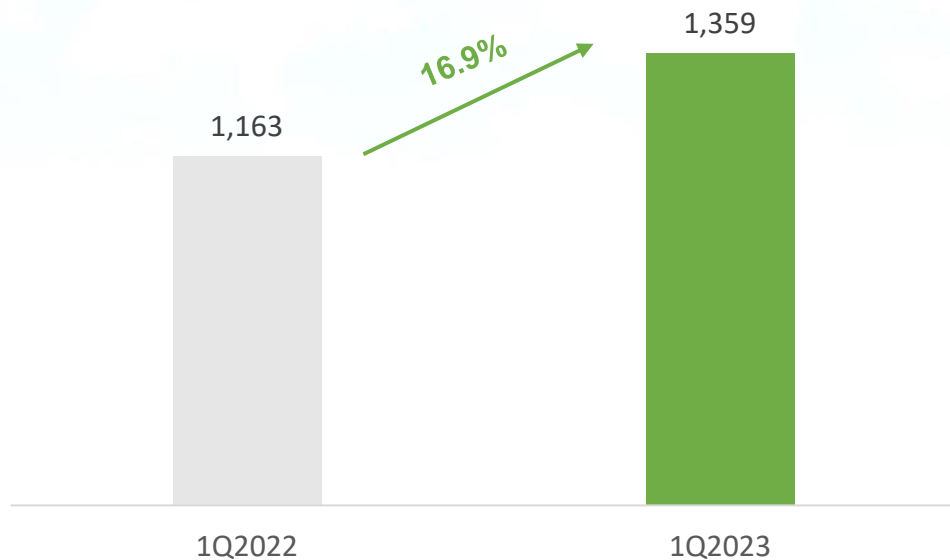
清洁能源分地区收入占比



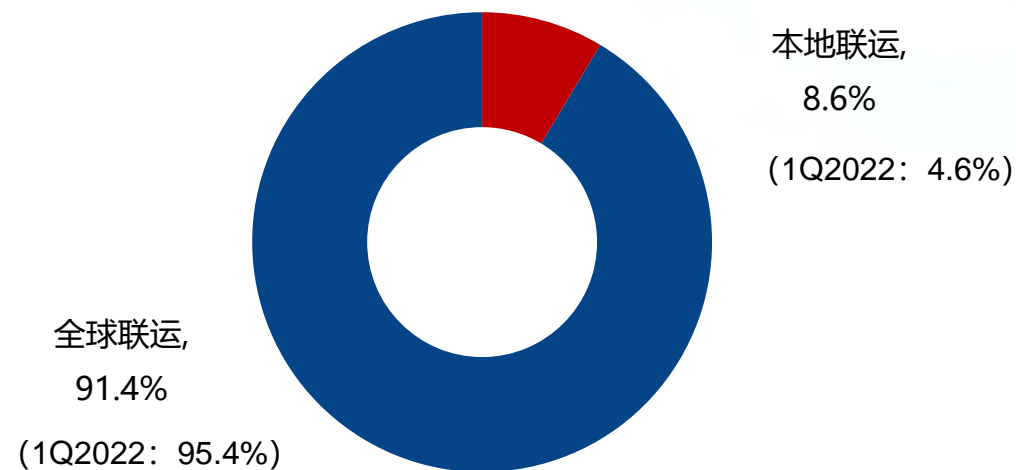
- 第一季度氢能业务收入近1亿元，同比增长64.4%；
- 随着国内经济复苏及LNG价格回落，一季度国内天然气消费有所恢复，LNG重卡销量大幅提升，第一季度国内累计销售LNG重卡1.4万辆，较去年同期大幅增长120.2%。受此影响公司一季度LNG相关产品销售实现增长，此外高压装备销售持续向好；
- 海外市场对清洁能源装备与工程的需求增长，一季度陆上清洁能源海外收入4.3亿元，同比增长51%。由于水上清洁能源业务一季度无海外船舶订单交付，国内收入占比提升，整体清洁能源海外收入占比下降。
- 板块销售前五大装备分别为液货罐、低温小储罐、球罐、高压车及管束、低温大储罐

化工环境同比收入上涨16.9%

单位：人民币百万元



化工环境分地区收入占比



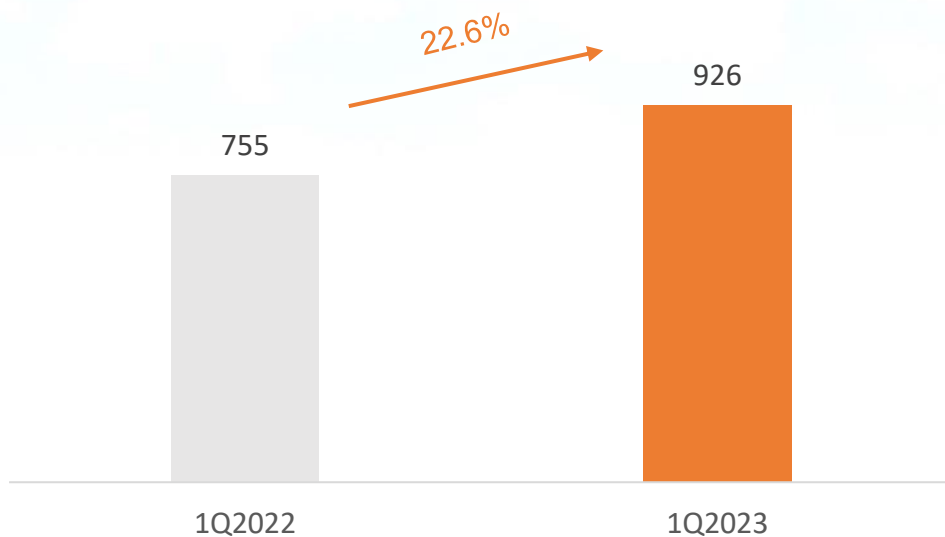
• 得益于领先的市场占有率和充足的在手订单，该分部收入实现稳步增长

冠军产品：连续18年保持全球市占率第一*，行业地位进一步巩固。

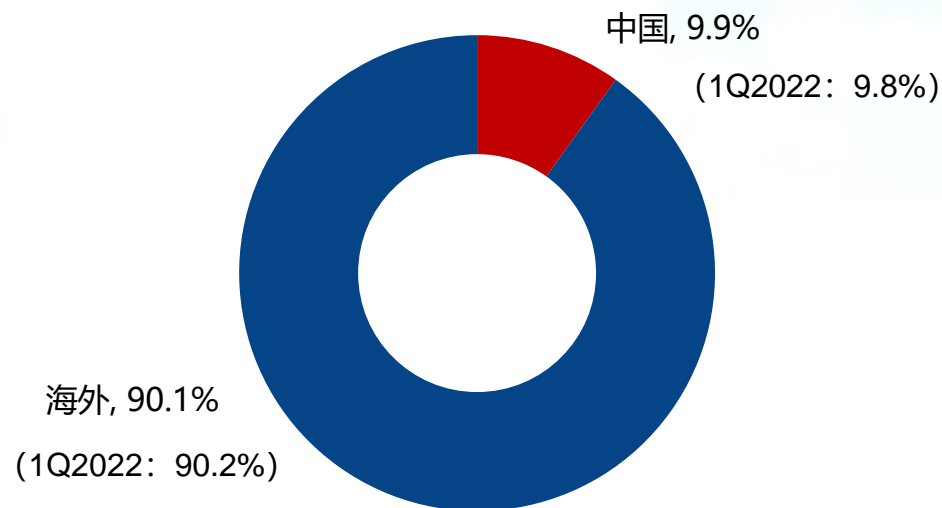
*根据 ITCO2023报告数据

液态食品收入大幅增长22.6%

单位：人民币百万元



液态食品分地区收入占比



- 位于墨西哥、柬埔寨等地的啤酒交钥匙工程取得稳步推进

冠军产品：

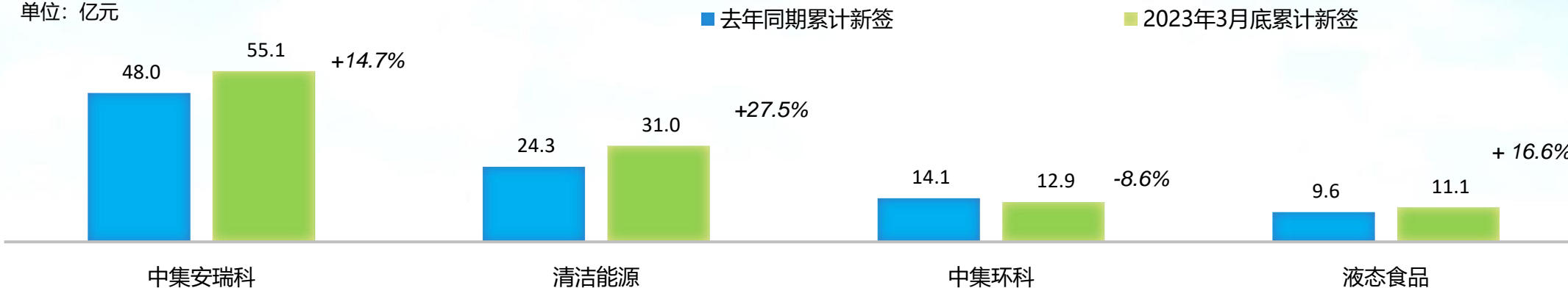
啤酒交钥匙工程—全球前三、烈酒交钥匙工程全球第一

在手订单充足，陆上清洁能源订单回暖

- 2023年第一季度，清洁能源新签订单回暖，同比增长27.5%，海外陆上清洁能源业务新签订单5.9亿元，同比增长41%。
- 期间氢能新签订单约1.7亿元，同比增长61.0%，截至2023年3月底的氢能订单约3.7亿元，同比增长74.6%。

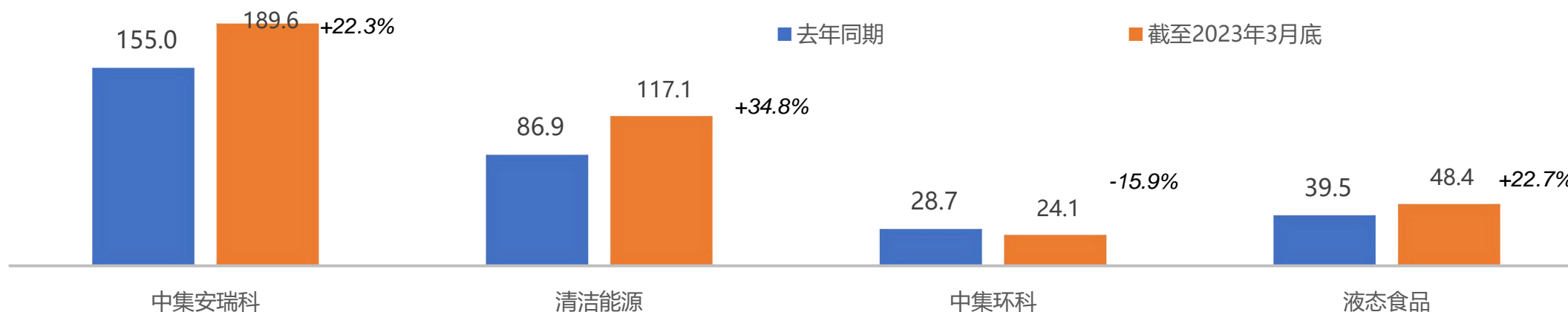
新签订单

单位：亿元



在手订单

单位：亿元



- 新签订单：2023年第一季度签订的所有订单累计值；在手订单：截至2023年3月31日的存量订单；

政策支持

2023年第一季度，**国家层面各相关部门共计发布了9个文件**（含国家能源局2个、商务部2个、国家标准管理委员会2个、工信部1个、发改委1个、国新办1个），从氢能产业发展的各方面都提出了明确的要求，**并给予积极引导和具体的指导方案。**

日期	文件名称	发文单位	要点
1.05	《新型电力系统发展白皮书》征求意见稿	国家能源局	提出新型电力系统“三步走”的发展路径。 氢能在路径中承担的重任和角色。
1.11	《成都市服务业扩大开放综合试点总体方案》	商务部	电力等能源服务领域试点任务包括：推动清洁能源高效运用， 出台社会资本投资充换电、储加氢设施建设激励政策。
1.11	《南京市服务业扩大开放综合试点总体方案》	商务部	加快氢能与储能领域前瞻性布局 ，支持企业瞄准关键技术开展联合攻关
1.17	《关于推动能源电子产业发展的指导意见》	工信部	要加快高效制氢技术攻关 ，推进储氢材料储氢容器和车载储氢系统等研发。支持制氢储氢燃氢等系统集成技术开发及应用。
1.19	《新时代中国绿色发展白皮书》	国务院新闻办公室	在氢能方面， 提出推动能源绿色低碳发展，大力发展非化石能源 ，坚持创新发展，积极发展氢能源。
2.17	国家标准GB/T29729-2022《氢系统安全的基本要求》	国家标准化管理委员会	该项标准针对氢系统中的危险因素，并在附件中明确了 各类制氢系统核心设备框图 。文件已于2023年4月1日实施执行。
2.21	发布《新型储能标准体系建设指南》	国家标准化管理委员会	涉及11项氢能专项标准。
3.15	发布《2023年能源行业标准计划立项指南》	国家能源局	明确提出了2023年 氢能在“制储运加用”等各个环节的具体标准规划。
3.16	发布《绿色产业指导目录(2023年版)》(征求意见)	国家发改委	涉及 氢能“制储运用”全链条装备制造、氢能基础设施和运营。

氫·新未來
「能」聯世界

問答環節



中集安瑞科控股有限公司（“本公司”）对本演示文稿中提供或包含的信息的准确性和正确性不作任何陈述或保证，也未进行独立性验证。本公司不承担对于因依赖该资料所载的任何信息或遗漏的任何信息而造成的任何损失，并明确表示不承担由此产生的任何责任。本演示文稿不构成购买或出售公司任何资产或证券的要约或邀请。本公司未就此作出任何授权和陈述。

本演示文稿的内容严格保密，为本公司所有。收到本演示文稿后，即视为您同意遵守保密协议。您不得向或为任何其他人传播或复制本文件的任何内容，也不得向任何人披露本文件的任何部分或全部，否则您将承担法律责任。

氫·新未來
「能」聯世界

联系我们

电话： (86) 755 2680 2312
(86) 755 2680 2134

邮箱： ir@enric.com.hk

地址： 中国广东省深圳蛇口工业区港湾大道2号中集研发中心
香港中环夏慤道12号美国银行中心19楼1902-3室

官网： <http://www.enricgroup.com>

公众号：



CIMC ENRIC

