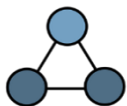


艾華迪 iESGweb 平台

划时代且便利高效的
一站式环境、社会及管治报告解决方案

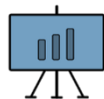


为什么要选用我们的 iESGweb 平台?



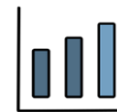
强化团队协作

团队随时随地都可存取资料，
时刻保持生产力



数据可视化

透过集中的资料库，令所有
文件及数据一目了然



自动化数据分析

利用全面的数据认证，
保障数据质量



确保资讯安全无虞

所有资料都储存于保密及安
全的云端式系统上



软件即服务

一个符合成本效益的资料收
集库，并会持续提供适时更新
无需下载或安装任何程式，
直接透过浏览器即何使用



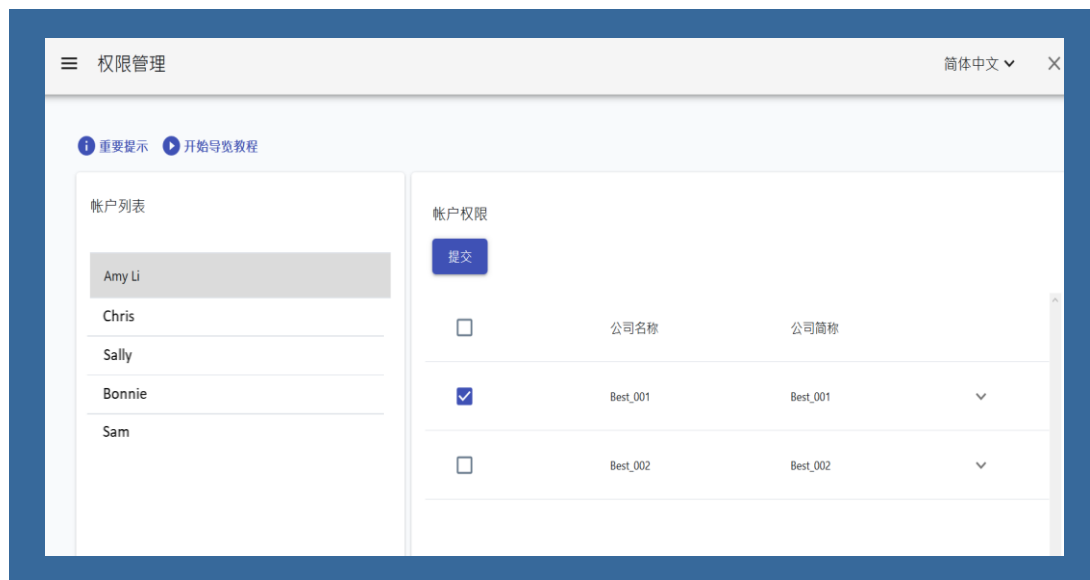
合规解决方案

帮助企业实现香港联合交易
所《环境、社会及管治报告
指引》合规性

一站式环境、社会及管治报告解决方案



权限管理



帐户权限

**透过设定存取权限，
作出有效而集中的资料
管理**

iESGweb 的管理员可根据公司架构，从控制台为不同的工作群组配置相应的存取权。

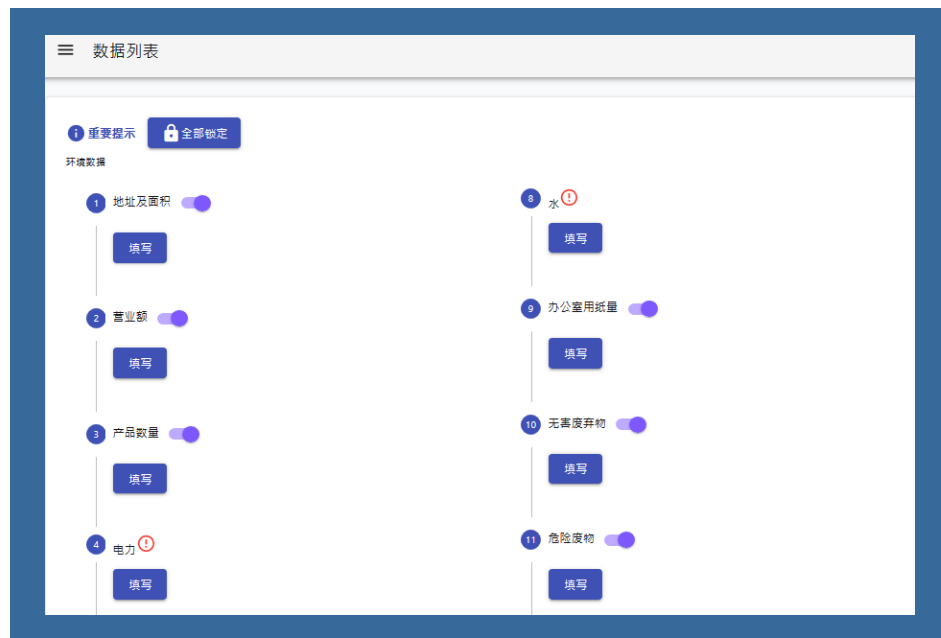
项目管理



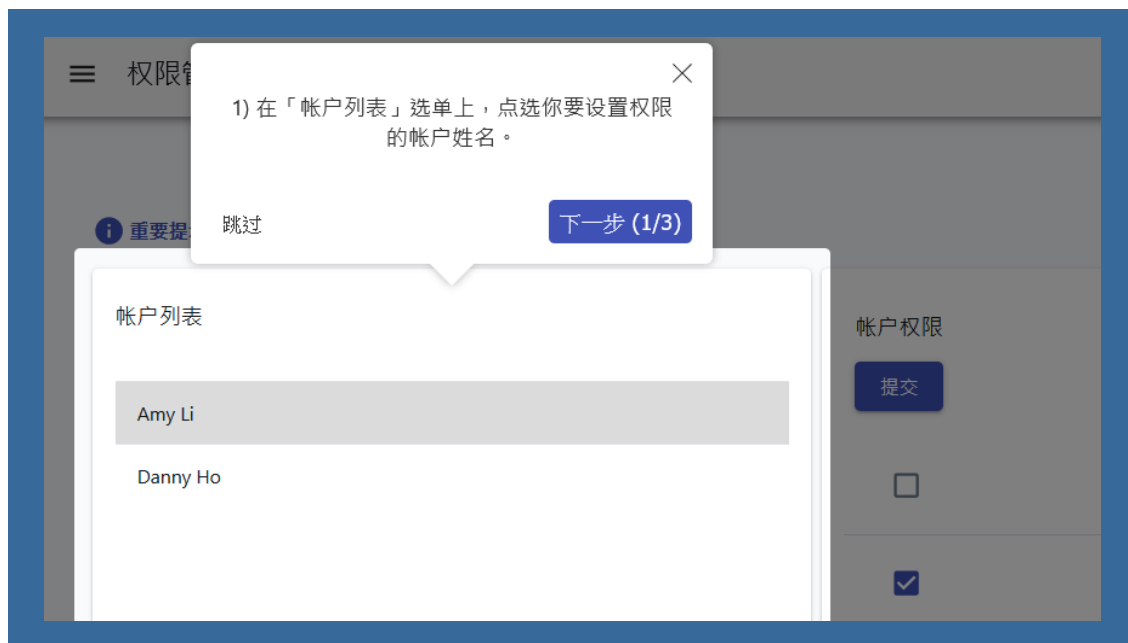
数据列表总览

实时管理工作所需， 尽在一处

iESGweb 助您监控数据收集进度，及早发现数据错漏。
您亦可锁定已完成的数据表，限制进一步的修改或更新。



步骤指引



为初学者而设的学习教程

令学习变得轻松简单

iESGweb 功能教学能协助全新用家发掘一切所需的基础技巧，建立能驾驭系统的自信。

数据质量管理



输入及数据验证

**完整性, 唯一性,
一致性, 有效性, 准确性**

iESGweb 的智能数据验证, 能有效识别出未完成、重复、格式错误或空白的数据。

电力

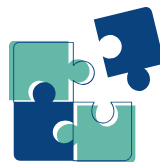
数据列表 > 电力

重要提示 开始导览教程

+ 新增 复制 删除 储存

| | 公司名称 | 电费单上的地址 | * 电表号 | * 电源 |
|---|----------|--------------------------------|-------|-----------------|
| 1 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK | N/A | (陆电)国网 Citygrid |
| 2 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK | N/A | (陆电)国网 Citygrid |
| 3 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK | N/A | (陆电)国网 Citygrid |
| 4 | Best_001 | 欠缺: 3/F, TST building, Kln, HK | N/A | (陆电)国网 Citygrid |
| 5 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK | N/A | (陆电)国网 Citygrid |

数据完整性管理



新增 复制 删除 储存

| | 公司名称 | 电费单上的地址 |
|---|----------|-------------------------------|
| 1 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK |
| 2 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK |
| 3 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK |
| 4 | Best_001 | No.1, Healthy St, Sha Tin, HK |

请在此上传此条目的相关支持文件，可支援JPG, PNG, PDF, DOC, DOCX, XLS 及 XLSX的档案格式

文档上传

做好申请第三方认证的准备工作

iESGweb 支援自行上载支持文件的功能，有助核实资料的可靠性及可信性，并为申请独立第三方机构认证作充足准备。

输出毫不费劲



关键绩效指标汇总

轻轻松松 就能取得适用于报告 的数据总表

iESGweb 能换算出香港联合交易所《环境、社会及管治报告指引》中要求的关键绩效指标数据。

环境关键绩效指标摘要

| KPI | 描述 | 数值 | 单位 |
|-----------------|-------------------|----------|--------------|
| KPI A1.1 | | | |
| | 排放量(氮氧化物) | 405.10 | 公斤 |
| | 排放量(硫氧化物) | 0.90 | 公斤 |
| | 排放量(悬浮颗粒) | 12.11 | 公斤 |
| KPI A1.2 | | | |
| | 温室气体总排放量(范围1及范围2) | 1194.20 | 公吨二氧化碳当量 |
| | 温室气体排放密度(范围1及范围2) | 0.02 | 公吨二氧化碳当量/平方米 |
| | 温室气体排放量(生物源) | 0.00 | 公吨二氧化碳当量 |
| | 温室气体排放量(范围1) | 136.37 | 公吨二氧化碳当量 |
| | 温室气体排放量(范围2) | 1040.08 | 公吨二氧化碳当量 |
| | 温室气体排放量(范围3) | 17.75 | 公吨二氧化碳当量 |
| | 因树木种植所减低的温室气体总量 | 0.00 | 公吨二氧化碳当量 |
| KPI A1.3 | | | |
| | 有害废弃物产生总量 | 36.97 | 公吨 |
| | 有害废弃物产生密度 | 0.50 | 公吨/平方米 |
| KPI A1.4 | | | |
| | 无害废弃物产生总量 | 319.45 | 公吨 |
| | 无害废弃物产生密度 | 4.31 | 公吨/平方米 |
| | 无害废弃物处置总量 | 232.69 | 公吨 |
| | 无害废弃物回收总量 | 86.76 | 公吨 |
| KPI A2.1 | | | |
| | 总能源耗量 | 1710.29 | 千瓦时 |
| | 能源密度 | 0.02 | 千瓦时/平方米 |
| | 外购电力 | 1186.32 | 千瓦时 |
| | 太阳能 | 0.00 | 千瓦时 |
| | 外购煤气 | 319.04 | 千瓦时 |
| | 柴油 | 95.23 | 千瓦时 |
| | 液化石油气 | 0.00 | 千瓦时 |
| | 天然气 | 0.00 | 千瓦时 |
| | 无铅汽油 | 109.71 | 千瓦时 |
| | 生物质 | 0.00 | 千瓦时 |
| KPI A2.2 | | | |
| | 总耗水量 | 18196.73 | 立方米 |
| | 耗水密度 | 0.25 | 立方米/平方米 |
| KPI A2.5 | | | |
| | 制成品所用包装材料的总量 | 0.00 | 公吨 |
| | 制成品所用包装材料使用密度 | - | 公吨/平方米 |

备受信赖，获得众多客户信任



多个工作团队已采用 iESGweb 来简化他们的环境、社会及管治报告工作流程，令相关数据收集及管理变得更快及更有效。



meitu

六福集團(國際)有限公司
LUK FOOK HOLDINGS (INTERNATIONAL) LIMITED

華潤醫療
CR MEDICAL

CWI

南旋控股有限公司
NAMESON HOLDINGS LIMITED

SFCE+

GRACE VINEYARD
怡園酒莊

YONGAN HOLDINGS

蘇創燃氣
SUCHUANG GAS

APPLIED DEVELOPMENT HOLDINGS LTD.
實力建業集團有限公司



台州水务
TAIZHOU WATER GROUP CO., LTD.

FUTURE WORLD FINANCIAL HOLDINGS LIMITED
未來世界金融控股有限公司

ELL
Environmental Holdings Limited



AVA 艾華迪集團
AVISTA GROUP

您准备好开始搜集数据了吗？
还是您仍在寻找一个有效率，合乎成本效益的数据收集平台？

艾华迪 iESGweb 平台

成就您在ESG数据收集过程中作出革命性的改变。

