

The logo for Lonsdor, featuring the brand name in a stylized, italicized font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. A thin black arc is positioned above the 'o' in 'Lonsdor'.

Lonsdor[®]

领世达科技

2024年校园招聘



Consdor[®]



这里是深圳
COMPETENCE



目录

01

企业介绍

Company Profile

02

发展历程

Development history

03

核心理念

Core concepts

04

重点项目

PROJECT

05

实验室简介

Laboratory

The logo for Lonsdor, featuring the brand name in a stylized, italicized font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The logo is set against a blue background with a yellow border.

领世达
科技

01 企业介绍

领世达科技成立于2015年，位于深圳市宝安智美科技园，是一家专注于汽车电子与智能化技术研发、生产销售于一体的高新技术企业。

自成立以来，领世达始终坚持自主研发，以“探索永无止境”的研究精神深耕汽车安全防盗与汽车安全监测设备的开发与应用。用专业的产品和卓越的服务体系，引领行业方向并提供领先行业的市场价值，在行业中拥有不可替代的地位，至今已获得国家认证的多项独立知识产权、专利技术注册全球多个国家，主营设备K518、FT20、LT20经销业务发展遍布全球。



02 发展历程

2013

创始人林丰
潜精研思、
精益求精，
打破了一直
被国外垄断
的技术壁垒

2014-2015

三人同行,共同探
索前进方向
成立领世达科技

2016-2018

洞悉市场规律、
砥砺前行
k518顺利上市
揽胜行业风云

2019-2020

研究成果优势延
伸、逆市而上
突破市场壁垒，
FT20系列PKE
钥匙，发售销量
领先

2021-2022

“厚积薄发、审
时度势”
整合外部优质资
源优化内部管理

2023

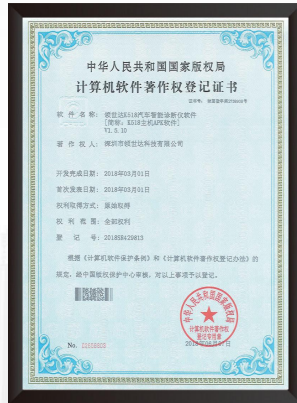
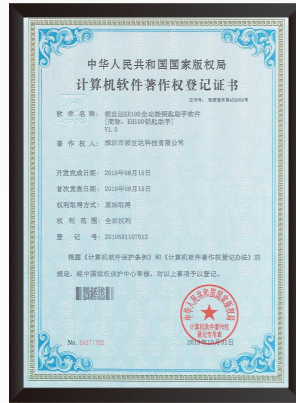
技术颠覆式突破、
攻克创新科技难
题
“LT20系列智
能卡”正式扬帆
起航

2024

“新高度、新征程”

Consdor®

荣誉资质



Consdor[®]

03 核心理念



值得信赖的研发力量

累积丰富研发能力

信息安全、无线通信、蓝牙与射频技术，主要应用于芯片逆向、超算平台、系统集成、通用型汽车钥匙编程设备和汽车胎压监测设备等产业。



经验丰富的市场前景性

热爱与专注，敏锐与高效

源起于热爱,领世达研发团队在过去的十年里攻克无数技术难题，依然时刻保持不止于技术领先的企业服务精神、高效响应市场与用户需求。



04 重点项目

K518 PRO

ALL IN ONE
多功能防盗匹配一体机

LT-20 系列

领世达智能卡子机

KH100+

领世达全功能钥匙助手

01

04

KW100

领世达蓝牙子机生成器

02

我们的实力

05

KPROG

领世达多功能读写
适配器

03

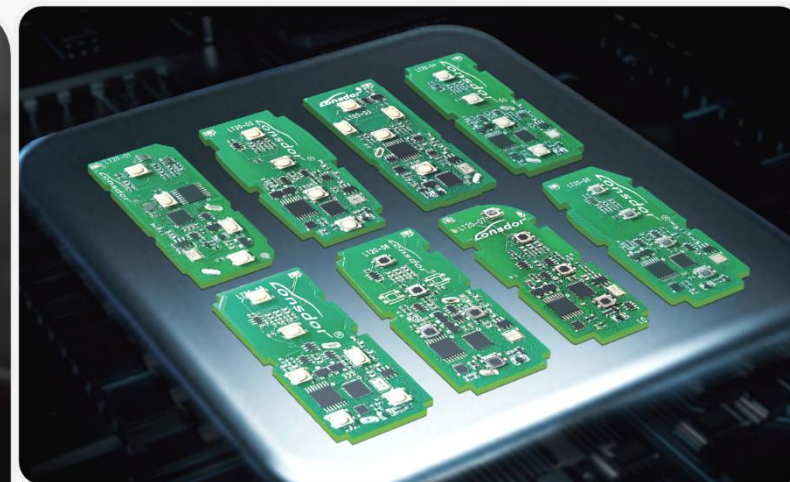
06

ADP

领世达自研丰田/雷克萨斯
OBD适配器

Consdor[®]

核心项目概览



Lonsdor[®]

核心项目概览





领世达 静谧实验室

05 实验室介绍

深圳市领世达科技在过去十多年中专注于汽车防盗产品的研发与生产。在这漫长而充满挑战的发展道路上，我们一直致力于不断提升产品的品质与性能。然而，随着业务的迅速扩张，我们逐渐意识到在常规实验环境中，电磁辐射干扰问题日益严重，同时，针对超低功耗与RF等新技术的研发与验证受到了限制。实验条件的限制成为了我们研发的瓶颈。

为了突破这一局限，提升整体研发输出能力，我们决定建立一个高标准、高规格的研发实验室，同时明确实验室的主体结构与核心设备：

- RF研发与验证环境
- OTA暗室
- 电磁兼容性（EMC）测试
- 材料与元器件参数分析
- 产品可靠性验证



创建历程

在2023年，为了极大程度地降低环境内的电磁干扰，提高测试精度，实验室内的所有环境细节、各种特殊材料都经过研发团队反复性测试，力求将环境底噪降至理想标准。

所有物料和布局几乎均由领世达团队自主研发与设计。我们的目标是将可能影响实验结果的因素降到最低。

经过一年的不懈努力，领世达实验室于2024年初建成，并取名为“静谧”。随后，领世达实验室与中国南京理工大学合作成立联合实验室，共同研究用于电子信息技术的的新能源材料。





应用

领世达静谧实验室的低底噪、高抗干扰和高精度条件，有效赋能了领世达现有RF类产品的研发，如K518 PRO、LT20智能卡、汽车胎压检测传感器等。长期以来，产品性能与能耗之间的平衡一直是研发难题。依托静谧实验室的高精准测量，领世达产品实现了性能与能耗的双重提升，在选择与市场同类产品性能相当的情况下，领世达RF类产品的能耗远低于市面平均水平；而在选择与市面同一能耗水平的产品时，领世达产品性能远超同品类。

静谧实验室是十多年来探索与研究的结晶，代表着领世达技术实力的成果。该实验室的建成标志着领世达的研发能力和产品品质将得到全面优化。我们将继续领先并引领新的行业标准，推动行业不断迈向更高的水平，同时也致力于为全球用户提供更优质的产品体验和技术服务。

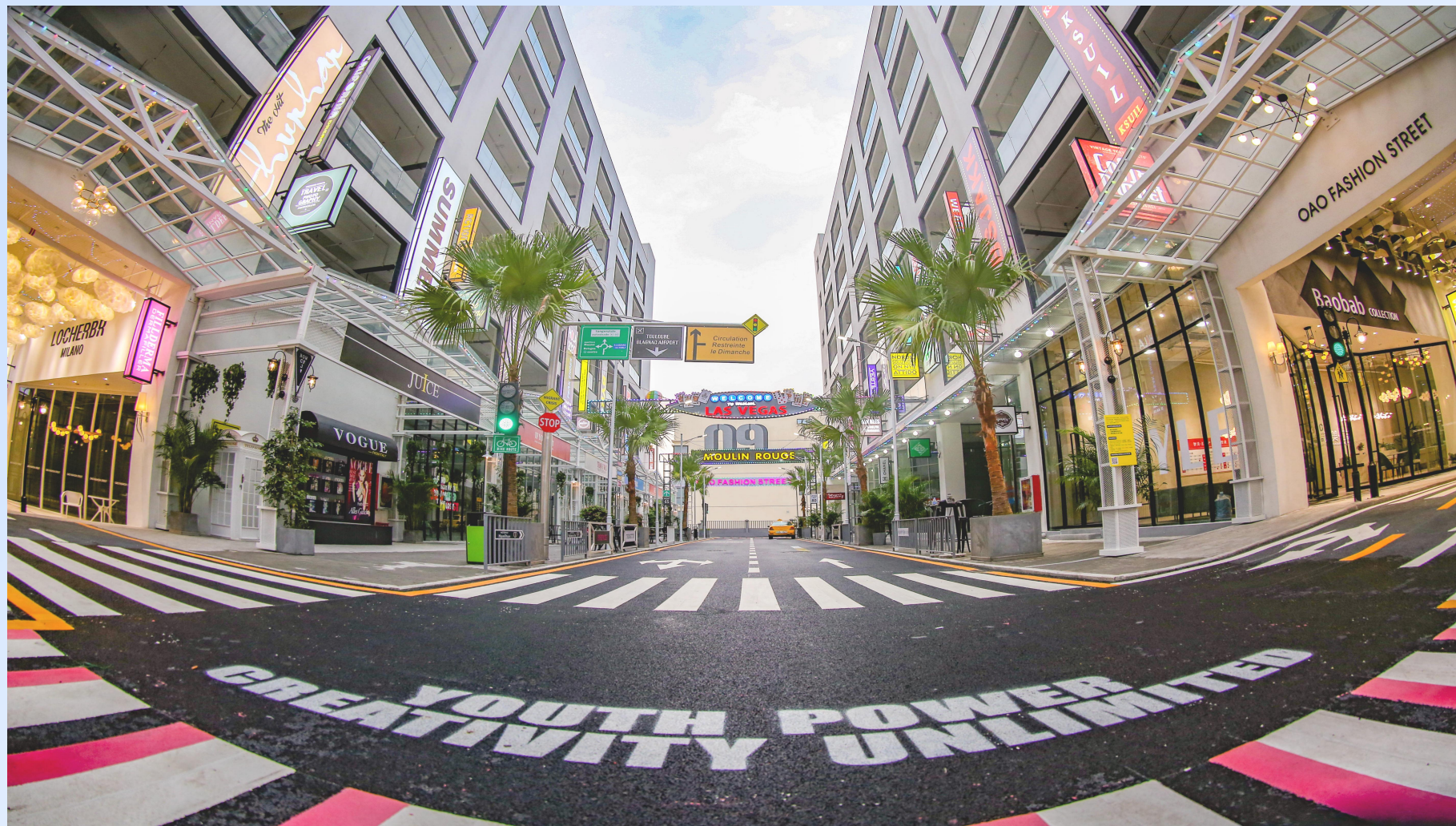


Lonsdor[®]

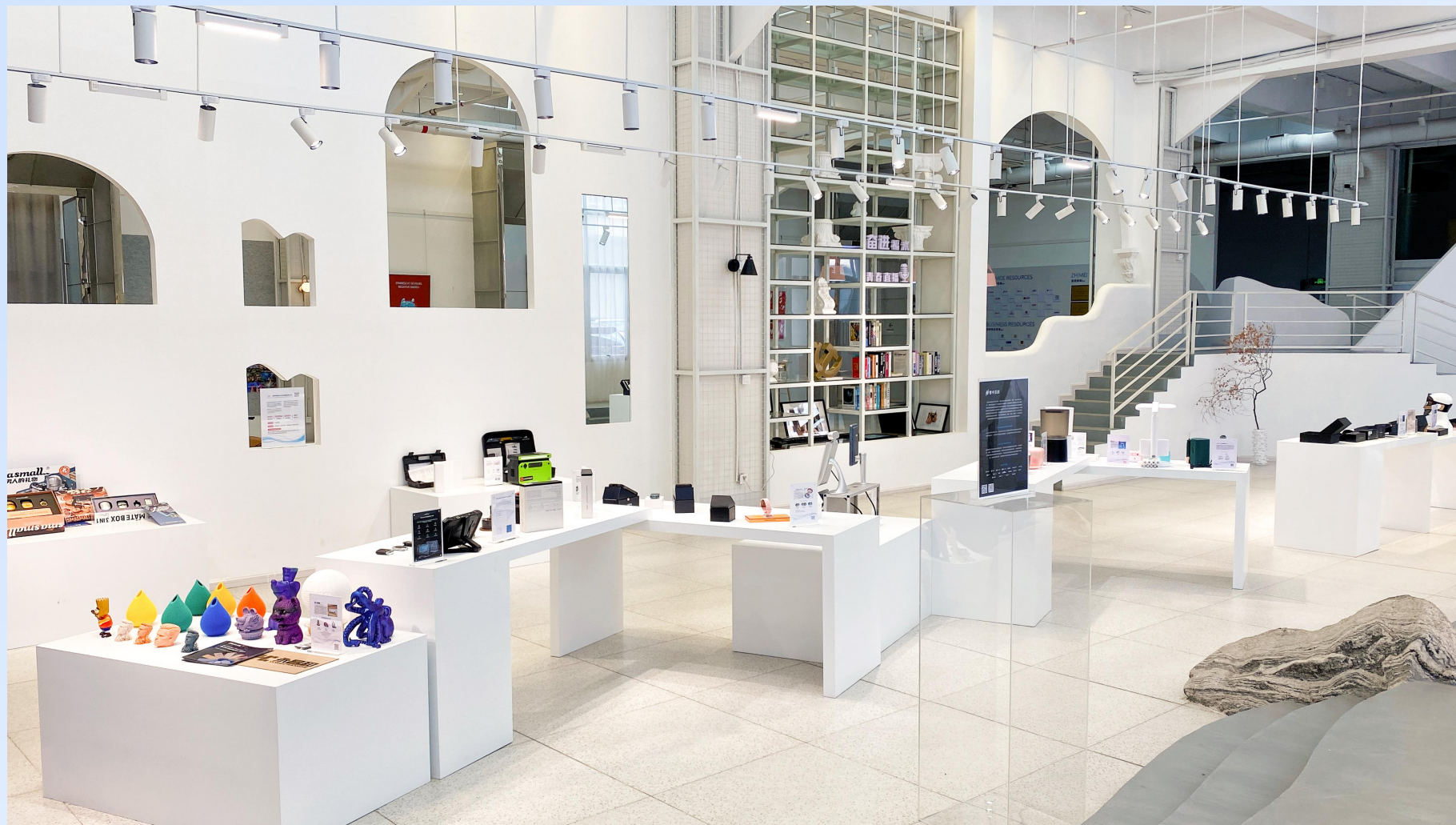
主体自研 室内环境设备



Consdor[®]
企业环境



Consdor[®]
企业环境

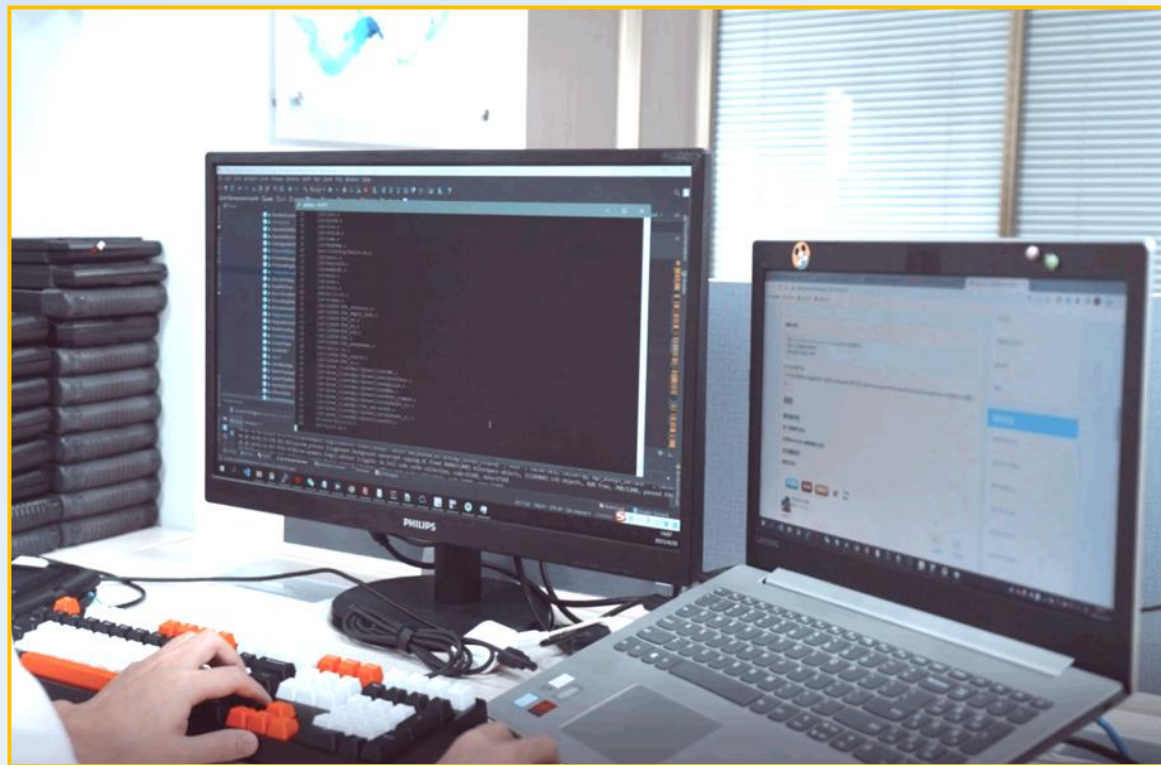
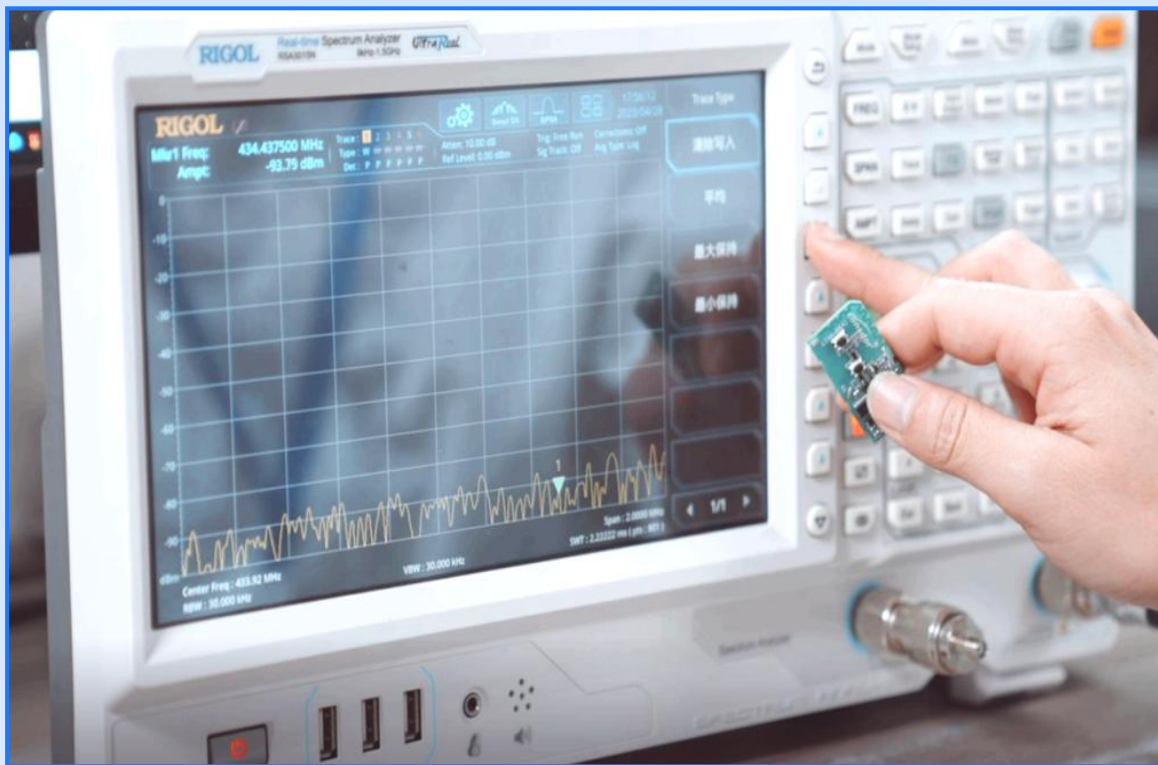


Consdor[®]
企业环境



Consdor[®]

技术环境



Consdor[®]

技术环境



Consdor[®]

技术环境



The logo for Lonsdor, featuring the brand name in a stylized, italicized font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The logo is set against a blue background within a yellow-bordered box.

Lonsdor®

领世达
科技

A background image of a city skyline, likely Dubai, with several prominent skyscrapers. The image is overlaid with a large white diagonal shape that separates the top-left logo area from the rest of the page.

**Thanks
for
watching**