



# 研学家（广东）教育 科技有限公司

Research Scientist (Guangdong) Education  
Technology Co.,Ltd



# 目录 CONTENTS

..... 01 公司概况  
Company profile

公司简介  
企业文化

..... 02 业务介绍  
Business Scope

业务范围  
业务流程

..... 03 五大优势  
Five Major Advantages

资质优势  
团队优势  
基地优势  
课程优势  
保障优势

..... 04 合作案例  
Cooperation Examples

合作案例

01

..... 公司概况 .....

Company profile

01

# 公司简介

Company profile

## 背景与专业领域

研学家（广东）教育科技有限公司 —— 以1000万注册资本，立足广东，致力于成为研学实践的领航者。多年来，我们深耕于科技研学，同时辐射劳动教育、自然探索和传统文化传承，致力于培育学生的综合素质。



## 基地与产品介绍

研学家拥有多个深度合作运营基地：广汽科技馆，顺德自然科学馆，广州从化生态设计小镇，佛山（华南）新材料研究院，佛山一汽-大众华南基地，东风日产工厂，广州水果世界，广汽环保研学基地，风神高尔夫球场等多个基地。研学家提供从一日到多日深入的研学实践项目，携手顶尖高校和科研机构，打造了一系列高端夏冬令营，如“北京大学人工智能夏令营”、“清华大学科技探索营”、“大漠飞天游学营”，引领学生深入探索科技与文化的奥秘。

## 教育理念 & 社会贡献

研学家不仅在课程设计上追求卓越，更积极参与国家白名单赛事，致力于推广素质教育。我们的服务已覆盖超过10万名学生和成年人，团队以精益求精的态度，励志成为中国素质教育领域的前沿品牌，引领专业发展，启迪未来。

1.1

# 企业文化

Team culture



## 公司愿景

做新时代中国素质教育品牌的引领者。



## 公司目标

更专业，更前沿内容的研学实践。

## 公司使命

陪伴更多青少年更好地成长。



## 服务理念

打造优质研学服务，让学校放心、  
家长安心、孩子开心。

## 核心理念

专注个性化、引导式和任务制的研学实  
践和营地教育课程。

02

..... 业务介绍 .....

Business Scope

02

# 业务介绍

Business introduction



## 研学基地 全案服务

规划、课程研发、  
申报、基地运营。



## 研学活动 策划执行

研学接待、冬夏令营、  
赛事活动、亲子活动。

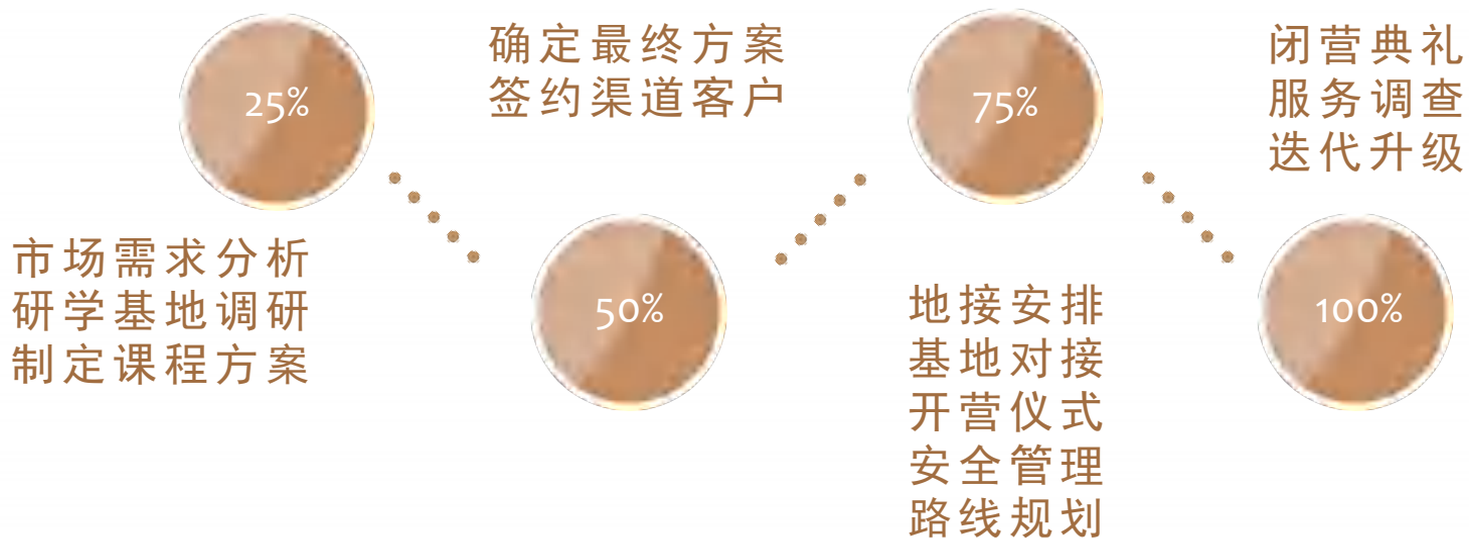


## 高校综评高 考志愿填报 规划

02

# 业务流程

Business Process





03

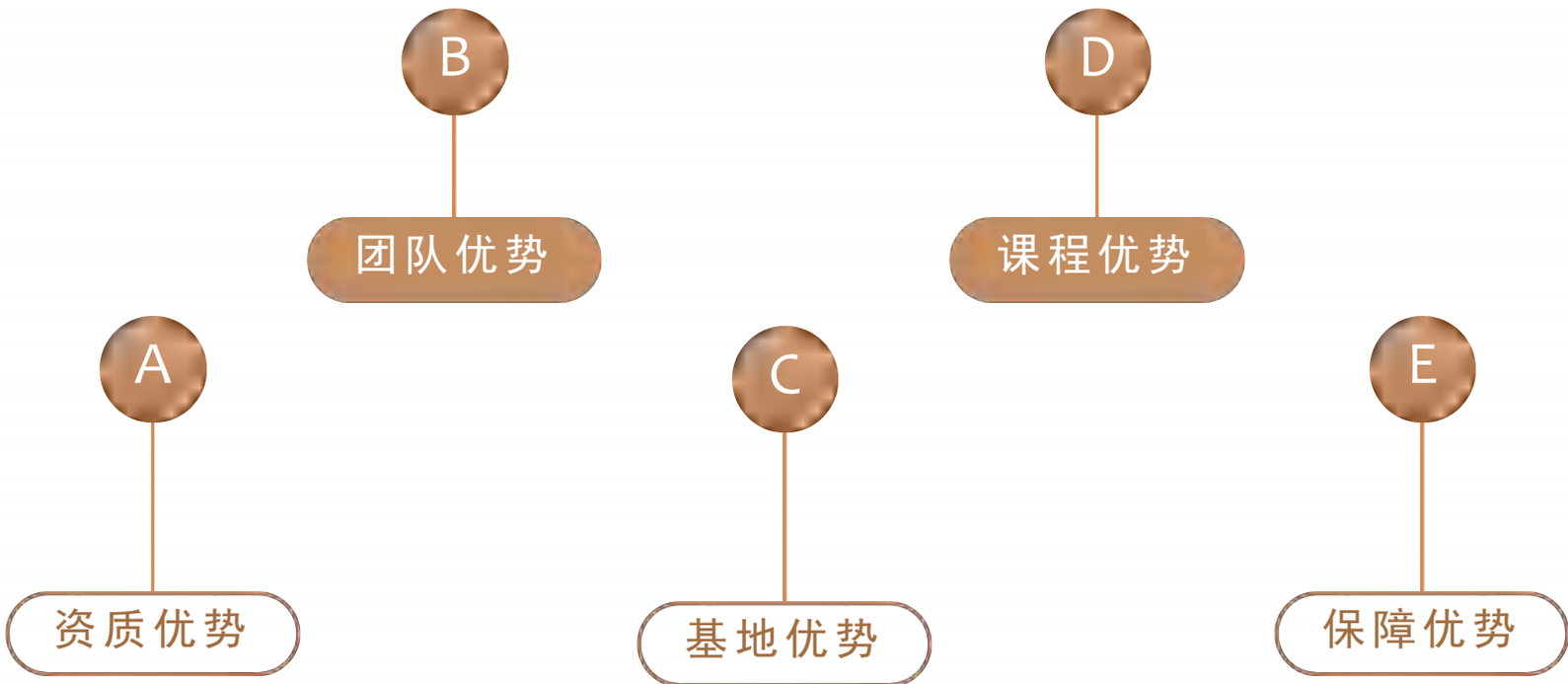
..... 五大优势 .....

Five Major Advantages

03

# 五大优势

Five Major Advantages



3.1

# 资质优势

Qualification Advantage



## Qualification Advantage

认证：省内行业首家通过ISO9001国际质量认证企业

安全：公司制定并严格执行《安全保障各项制度及预案》

产品：从幼儿园到高中全学科融合课程配套实践、研学和营地活动

资本：注册资本壹仟万元人民币

研学实践活动：可直接对接教育部白名单赛事



研学：专注研学安全运维管理与研学课程开发

团队：拥有包括国家二级心理咨询师、国家级体验师等50余人专业团队



3.2

## 团队优势

Team Advantage



### 李勇 / CEO

原好未来智慧教育事业群“雪地阅读”项目华南总监

2年内签署上亿级区域教育信息化项目

孵化“雪地阅读”（70万用户）

曾先后任职于华胜天成股份、能龙教育股份等一线集成，教育上市公司

10年以上教育行业经验



### 李兰 / CTO

北京师范大学中文本科，教育学硕士

曾任珠海华发集团教育培训总校校长助理

好未来集团智慧教育事业部教研总监

博识教育集团产品中心总监

学友园教育传媒集团教辅编辑中心总监

## 3.2

# 强大的专家顾问团队

Mighty Expert Advisory Team



孙波

北京师范大学人工智能学院教授、博导，智能计算与软件中心主任。



谢广明

北京大学工学院 教授  
北京大学工学院博士生导师



陈建

广东教育督导学会会长  
国家督学  
广东省教育厅原总督学



范瑞峰

中国科学院自动化研究所  
复杂系统实验室研究员  
北京大学工学院智能仿生  
机器实验室研究员



杨峰

中国科学技术大学副教授

### 3.3

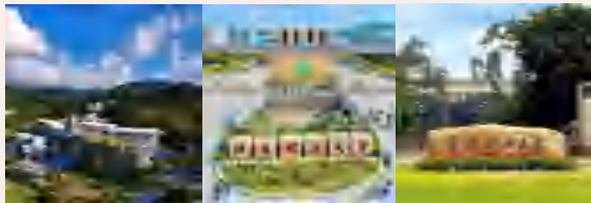
## 基地优势

Research and Study Base Advantages

深度运营的企业及科研机构的研学基地：广汽科技馆、顺德自然科学馆、广州从化生态设计小镇、佛山（华南）新材料研究院、佛山一汽-大众华南基地、东风日产工厂、广州水果世界、广汽环保研学基地、风神高尔夫球场



### Business introduction



战略合作的产学研高校研学基地：北京师范大学（珠海校区）、北京理工大学（珠海）、华南理工大学等各大高校

## 3.3 广汽科技馆

建筑面积7800平方米，分序厅、动力科技、新能源科技、智能网联、责任广汽及面向未来等六大板块，分别呈现广汽发展历程、广汽自研动力总成技术、纯电平台和电池电机技术、星灵电子电气架构平台及ADiGO PILOT和ADiGO SPACE技术、数字广汽、绿色低碳和贡献社会、能源生态战略以及下一代平台架构、芯片战略等内容。该馆将免费向公众开放，让市民了解广汽集团汽车科技技术、领略高水平的广州智能制造，感受广州“智车之城”魅力和浓厚的汽车品牌文化。



## 3.3 顺德自然科学馆

顺德自然科学馆是顺德区的科普教育基地，被评为中小学生研学实践教育基地，促进了馆校合作和教育创新。馆内收藏超过3000件自然标本，包括珍稀化石和岩矿宝石，为游客提供了探索地球生命奥秘的窗口。该馆采用触摸显示屏和VR技术，创造了沉浸式体验环境，旨在普及科学文化，提升公众参与度。它不仅是知识的宝库，也是激发青少年科学兴趣和创新精神的重要场所。



## 3.3 广州从化生态设计小镇

生态设计小镇地处从化流溪温泉度假区，是世界生态设计大赛的永久会址，紧邻广州水源发源地流溪河源头支流美丽的鸭洞河，拥有五万平方米的星空观景草坪，区位优势明显，生态环境得天独厚。2018年12月开园至今，生态设计小镇已成功举办首届、第二届世界生态设计大会、等100多场大中型会议、展览等活动，接待政、企、学、研、媒嘉宾人数近25万，社会反响强烈，全球媒体聚焦。同时，生态设计小镇将开展面向K12素质教育的自然科学课程和户外研学旅行营地教育。2020年5月，生态设计小镇申报从化区首批研学旅行实践基地入选，将为年轻一代提供集自然教育、生态教育和科技教育为一体的研学教育服务。



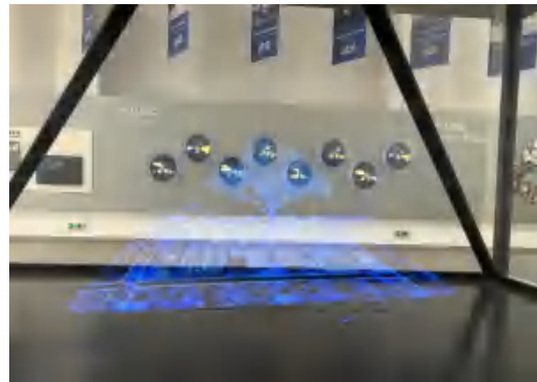
## 3.3 佛山（华南）新材料研究院

佛山（华南）新材料研究院，成立于2019年3月，是由清华大学材料学院、佛山市人民政府及南海区人民政府共同建设的广东省新型研发机构。研究院秉承“551”战略，专注于电子信息材料、新能源材料、节能环保材料、生物医用材料和智能制造五大产业领域，致力于推动新材料产业的发展。佛山新材料研究院不仅是科研创新的高地，也是科普教育的重要基地，通过研学课程，为学生提供了一个深入了解新材料科学、参与科研项目、体验科研实践的宝贵机会。



## 3.3 佛山一汽-大众华南基地

佛山一汽-大众华南基地位于佛山市南海区，基地占地166万平方米，目前年产能60万辆，是大众全球最先进的工厂。同时，一汽-大众华南基地是一个绿色工厂、智慧工厂、完美工厂和梦想工厂，通过在这里进行研学实践，可以提高学生们的环保意识、科普数字化和自动化的应用、培养精益求精的精神、树立勇敢追梦的目标，以及去见证一辆汽车是如何进行生产作业。



### 3.3 广汽环保研学基地

广州市环境保护技术有限公司总占地33万平方米，厂区环境优美，绿地覆盖率超40%，设有专题环保科普展厅检测实验室参观区和生产参观长廊等多个宣传教育设施，致力打造环境友好型的高科技环保基地。在着力补齐广州市危险废物处置能力短板，服务城市高质量发展的同时，充分发挥国有企业的担当和责任，高度重视公众环境教育工作，依托“国内领先、优于欧标”的处置工艺技术，打造广州市首个以“危险废物管理”为主题的宣传教育阵地，积极开展社会公众生态环境公益活动，以实际行动共建人与自然和谐共生。



## 3.3 广州水果世界

广州水果世界是一个集科研、生产、培训、开发、信息交流、良种繁育、保鲜加工和现代农业科普观光于一体的综合性水果科研示范基地。创办于1996年，由广州市果树科学研究所创建，致力于水果的引种选育、栽培技术、贮藏保鲜和推广应用。基地内根据水果品种的分类和生态习性，建有荔科技园、龙眼园、芒果园等多种特色果园，形成了具有岭南特色的园林景观。近年来，广州水果世界被列为多个国家级和省级的示范基地和科普教育基地，为青少年提供了丰富的农业科普和实践学习机会。



## 3.3 北京师范大学（珠海校区）

简称“北师大珠海”（BNU Zhuhai），位于广东省珠海市，是北京师范大学建设“综合性、研究型、教师教育领先的中国特色世界一流大学”的重要组成部分，是按照北京师范大学“一体两翼”办学格局和“高标准、新机制、国际化”原则打造的，与北京校区同一水平的南方校区。北京师范大学是教育部直属重点大学，是一所以教师教育、教育科学和文理基础学科为主要特色的著名学府。学校的前身是1902年创立的京师大学堂师范馆，1908年改称京师优级师范学堂，独立设校，1912年改名为北京高等师范学校。1923年学校更名为北京师范大学，成为中国历史上第一所师范大学。1931年、1952年北京女子师范大学、辅仁大学先后并入北京师范大学。



## 3.3 北京理工大学（珠海）

创办于2004年，是经教育部批准的民办本科院校（现已举办研究生院，由本部直管）。学院以北京理工大学作为办学主体，是北京理工大学办学理念和办学资源的延伸和扩展，是北京理工大学发展战略的重要组成部分。学院位于珠海市高新区唐家湾北京理工大学珠海校区内。



## 3.4

# 课程优势

Course Advantages



## 具备系列化的PBL七大研学课程

1. 工业科技类研学课程
2. 农业实践类研学课程
3. 人文历史类研学课程
4. 自然地理类研学课程
5. 名校科教类研学课程
6. 国防军事类研学课程
7. 体育赛事类研学课程



## 3.4

## 研学线路-工业科技篇

Course Advantages



## 广汽科技馆一日研学

活动时间：1天

课程介绍：广州汽车集团响应国家教育发展要求。助力现代化教育发展，走进广汽科技馆带领学生感受工业力量与高新科技，让学生在研学中学习并了解汽车科技技术的运用，展望我国科技工业的发展对即将迎来智能化时代具有重要意义。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。

## 3.4

# 研学线路-工业科技篇

Course Advantages

## 佛山一汽-大众华南 基地研学

时间：1天

课程介绍：学生进入超震撼大工业场景，超密码质检实验室，通过观现场，临”智“造现场，遇见工业机器人，升情感，身感受时代发展趋势，树立远大理想目标。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。



## 3.4

# 研学线路-工业科技篇

Course Advantages



## 广汽环保基地一日研学

活动时间：1天

课程介绍：环保已成为全球关注的热点，通过参观环保公司，了解危险废弃物的处理，让学生亲身感受环保工作的重要性和挑战性。通过研学让学生在探索实践中树立可持续发展意识，培养对环境保护事业的热爱与责任感。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。

## 3.4

# 研学线路-工业科技篇

Course Advantages

## 工业科技汽车工程师 职业体验

活动时间：可定制

课程介绍：通过模拟汽车研发生产环境和要求，仿真的任务设计和科学的工程培养计划，让学生在研学基地中通过对历史和社会现状的学习和探究，体验到工业科技汽车工程师的魅力。

年龄：根据学生年龄段的认知水平进行分段和分组。



## 3.4

# 研学线路-农业实践篇

Course Advantages

## 乐耕生态园研学

活动时间：1天

课程介绍：在系统的文化知识学习之外，有目的、有计划地组织学生参加户外团队拓展活动，让学生动手实践、出力流汗，接受锻炼。培养团队精神、提高凝聚力的一种体育活动方式。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。



## 3.4

# 研学线路-人文历史篇

Course Advantages

## 顺德和园传统文化 综合体验

活动时间：2天

课程介绍：走进和园，探索岭南民间工艺，学习传统文化，感受传统家风家训，在现代生活中传承优秀民族文化，楹联文化、传承国粹，学习书法艺术了解非遗等传统背后的故事，传承中华文化和精神。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。



## 3.4

# 研学线路-自然地理篇

Course Advantages



## 华南植物园研学

活动时间：1天

课程介绍：走向大自然、陶冶情操、开阔视野；了解植物，增强热爱植物、热爱生命的动力；增强绿色环保理念，建立无痕山野的基础。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。

## 3.4

# 研学线路-名校科教篇

Course Advantages

## 北京大学-水下仿生机器人研学营

活动时间：6-7天

课程介绍：感受海洋现代科技，学习水中仿生机器人的原理、结构、设计及调试。将传播科学思想方法置于比科学知识本身更重要的位置，让学生置身于大学的氛围中，拓展视野、丰富知识，激发对大学生活的向往。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组



## 3.4

# 研学线路-国防军事篇

Course Advantages



## 大漠飞天研学营

活动时间：6-7天

课程介绍：为了大力弘扬航天精神，传播自主创新的理念，也为了每一个孩子心中的航天梦。重走河西走廊，见证和重温历史，深入了解丝路文化。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。

## 3.4

# 研学线路-体育赛事篇

Course Advantages



## 越秀公园定向研学实践

活动时间：1天

课程介绍：我们在广州越秀公园风景名胜区开展定向研学实践，定向运动是一项源于军事训练项目，培养参加者独自在陌生自然环境下仍能依靠自己的智慧理性地分析问题和解决问题，引导孩子们树立正确的人生观、价值观和建立良好的生活方式。

年龄：根据学生年龄段和认知水平进行分段和分组。

## 3.5

# 保障优势

Security Advantages

### 住宿安全

资质齐全的宾馆或者研学家营地入住，统一住宿，统一管理，宾馆或营地在醒目处张贴安全提示语。

### 人身安全

保险：为学员办理全程意外伤害险及附加医疗保险，研学旅行指导师手机保证24小时畅通，若发生任何情况每个人均可实时通报情况，及时得到妥善处理。

### 景点安全

活动景点实地考察，排查所有安全隐患，并制定相应的安全工作要点，危险区域，设置警戒线。

### 财产安全

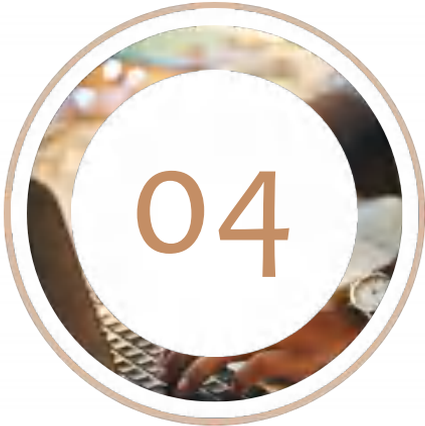
提醒学员尽量少携带贵重物品，研学旅行指导师时刻提醒学员提高安全意识，有专人负责学员失物登记、遗失物品查找及送还工作。

### 餐饮安全

严格审查餐厅资质，后勤保障部定期对餐饮合作单位的卫生情况进行检查，保证食品安全卫生。桌上开水需温开水。

### 线路安全

研学从出发地到终点来回线路实地考察，排查来回线路的安全隐患，并制定相对应应急预案勘察多条来回安全线路。



04

..... 合作案例 .....

Cooperation Examples

04

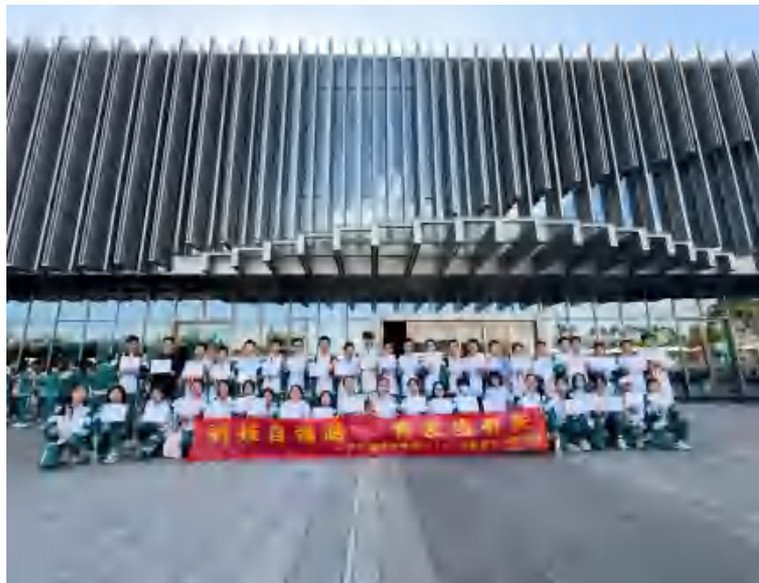
# 合作案例

Cooperation Examples

## 广汽科技馆



顺德德胜学校



广东实验学校

04

# 合作案例

Cooperation Examples

## 广汽科技馆



华南师范大学附属中学



广州少工委

## 顺德自然科学馆



广汽本田工会公司



达康公司

## 佛山（华南）新材料研究院



清华学子地域行



## 一汽-大众



中山市杨仙逸小学体育学校



中山日报小记者团

## 一汽-大众



广州工贸技师学院



数字媒体与设计学院

04

# 合作案例

Cooperation Examples

## 广州从化生态设计小镇



广汽本田工会



## 广汽环保基地



广本工会



i志愿

## 广汽传祺工厂



广东广雅中学



东逸湾实验学校

04

# 合作案例

Cooperation Examples

## 广汽传祺工厂



黄圃培红小学



新疆克拉玛依市市一中

04

# 合作案例

Cooperation Examples

## 东风日产



北师大良乡附中





广东省实验中学-广州地铁科技研学



广州市玉岩中学-红色征途、定向毅行

## 乐耕生态园



广州市第一一七中学

## 华南植物园



广州高新区第一小学

## 百日誓师大会



广州市玉岩中学



广州市玉岩实验学校



广州市第一一七中学 心理健康教育培训活动



广州棠下小学-师资培训



# 谢谢观看

---

General template for enterprise training