

# 中国骄傲

## 第二届中印智慧城镇化合作大会与展览

Urbanize@India: Convention and Exposition 2018

Towards a smart future

2018年3月22日-24日

海德拉巴·印度

主办单位：印中经济文化促进会（ICEC）  
中国机电产品进出口商会（CCCME）  
印度工商联合会（FICCI）

支持单位：中国驻印度大使馆  
山东省商务厅  
湖南省贸促会  
四川省贸促会  
江苏省信息化协会  
广东进出口商会



# 一、关于展览

# 展览简介

☀ 中印智慧城镇化合作大会与展览是印度独有的关于中国技术领导者的活动，服务于提升中国品牌在印形象和知名度，搭建供需合作平台。2017年3月15日-17日，首届中印智慧城镇化合作大会与展览在印度新德里成功举办，参展技术涵盖智慧城市、可再生能源、清洁能源和人人有房住四大板块，实现了中国技术及中高端品牌产品与印度新兴智慧城市发展的首次碰撞。第二届中印智慧城镇化合作大会与展览将于2018年3月22日-23日在印度发展最快的城市—海德拉巴举办。



- 1 / 超过100家来自中国的先进技术和优质设备公司；
- 2 / 超过25个来自印度各邦、城市的代表；
- 3 / 超过50个来自高层产业的发言人。
- 4 / 超过1500位来自国际、各邦政府、当地政府的官员，公共事业主管，政策制定者，金融家以及技术人员。
- 5 / 超过5000位专业观众；

# 2017展览亮点回顾



两大部长出席会议，参会人员从权威处全面了解印度相关政策与机会；



各邦项目推介，参展商与参会人员与项目负责人建立联系，直接沟通；



六大分会论坛，涉及运输、未来城市规划、公私合营、宜居城市规划、物联网、能源；



企业分类，根据企业不同需求，制定会前、会中、会后的全面服务。



印度内政部部长  
Hansraj Ahir



印度电子信息技术部部长  
PP Chaudhary





## Photo Gallery

## 展览现场一览



# 2017部分赞助商和参展商

HIKVISION

PHILIPS

CISCO



AAAd 長慶安基  
ARCH-AGE DESIGN



Microsoft

BROAD GROUP  
远大科技集团



SUNNY



宏福智控  
GREENSTAR INTELLIGENCE

AJB

汉港化工  
HAN GANG CHEMICAL

GOKANG  
国强光电

HOLIDAY  
和利德

KAI STAR 陕西凯星电子科技有限责任公司  
Shaanxi Kai-Star Electronic & Sci-technology CO.,LTD

西安亮泰保温装饰有限公司  
Liang Tai insulation decoration material Co., Ltd.





# 2017参展商反馈

张女士

—西安威科多机电设备有限公司

非常感谢组委会给我们企业提供这样的平台，这是我们公司首次参加印度展会，我们是一家冶金轧钢设备制造商。此次印度之行，直观的让我们看到了印度城市基础设施的落后，他们需要有品质的保证和先进的技术及设备来进行城市建设。印度是我们非常大的潜在市场，我们非常需要组委会这样的连接者，希望以后可以有更多相关行业的展览，为我们带来无限商机。我们打算来年再次参展。

华先生

—海康威视

此次印象最深的是分论坛，作为参展商，可以近距离与政府官员，各个专家交流，建立联系，收获很多。

唐先生

—重庆长厦安建筑设计有限公司

此次展会给我们的产品宣传和印度市场拓展提供了一个很好地平台，感谢组委会的细心的组织。未来，智慧城市建设越来越受欢迎，基础设施建设在其中占有非常重要的建设。而建筑设计对于房屋建设来说至关重要，希望来年组委会继续举办此类展会，帮助中国企业发现更多商机。

孙先生

—远大空调

布展，接待，做报告，接受采访，洽谈，此次展会收获满满，值了。

# 2018展会新亮点



1. 2天展会+1天项目对接；

2. 企业分类，根据企业不同需求，制定会前、会中、会后的全面服务；

3. 所有参展企业技术介绍将编辑成册发送至中央到地方印度各级政府的相关部门；

4. 针对性路演、对接活动帮助中国企业了解印度需求。印度政府、企业了解中技术；

5. 印度相关行业企业进行集中路演，为你在印度找到合适的合作伙伴和代理商创造机会；

6. 展会前后邀请印度相关政府、企业考察感兴趣中国企业。



# 为什么在海德拉巴？

## 新兴经济中心

- ◆ 对印度GDP贡献中，海德拉巴排名第五；
- ◆ 海德拉巴拥有的经济特区数目在印度城市中排名第一；
- ◆ 世界银行评选出的“印度最适宜经商的城市”榜单上，海德拉巴排名第二；
- ◆ 海德拉巴在历史上是印度的珍珠和钻石贸易中心，至今仍被称为“珍珠之城”。

面积：650万  
平方公里  
人口：670万

## 印度新硅谷

- ◆ 超过1300家IT产业公司在这里落地，包括大型跨国企业：微软、苹果、亚马逊、谷歌、IBM、雅虎、甲骨文、戴尔、Facebook、思科等；
- ◆ 以及印度本土著名企业：马恒达、印孚瑟斯、塔塔、北极星、Cyient、威普罗等。

## 智慧城市建设

- ◆ 2015年，印度总理莫迪提出了“智慧城市”战略，计划在全印度建设100座智慧城市。
- ◆ 2016年，海德拉巴入选印度智慧城市建设榜单，需要技术和设备支持。

## 印度医药中心

- ◆ 海德拉巴被誉为“印度医药中心”；
- ◆ 这里生产着全印度三分之一的原料药，以及16%的生物科技产品。



# 为什么要参加？

印度正在进行一场由政府主导的城市化建设和产业升级，对拥有品牌技术和创新能力的中国企业来说，蕴藏着巨大的商机；

1

2

印度政府计划新建600座城市，需要中国的先进技术和设备支持；

为什么？

3

印度政府已宣布建设100座智慧城市，其中33座在建，海德拉巴是其中之一；

4

近距离向印度中央、各邦以及各城市政府相关机构、决策者、官员展示你的企业、你的技术；

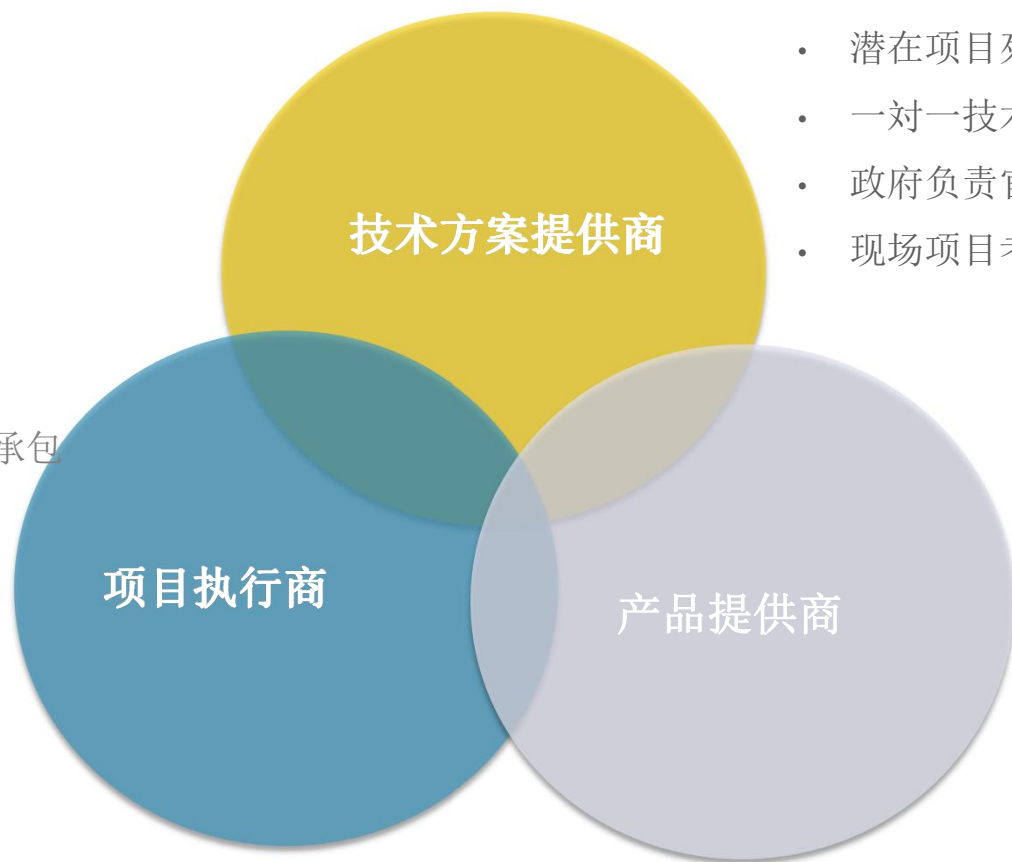
5

在印度市场建立品牌美誉度。

# 如何帮助企业？

我们将展会企业分为三大类。根据三大类企业的需求，提供会前、会中、会后的全面服务。

- 现有项目列表
- 政府合作商、建筑商、承包商、顾问、设计师对接
- 印度潜在合作伙伴对接



- 潜在项目列表
- 一对一技术解决方案展示
- 政府负责官员、政府技术团队接洽
- 现场项目考察

- 采购信息
- 产品注册（政府、BIS）
- 项目执行商对接
- 产品展示



# 参展技术

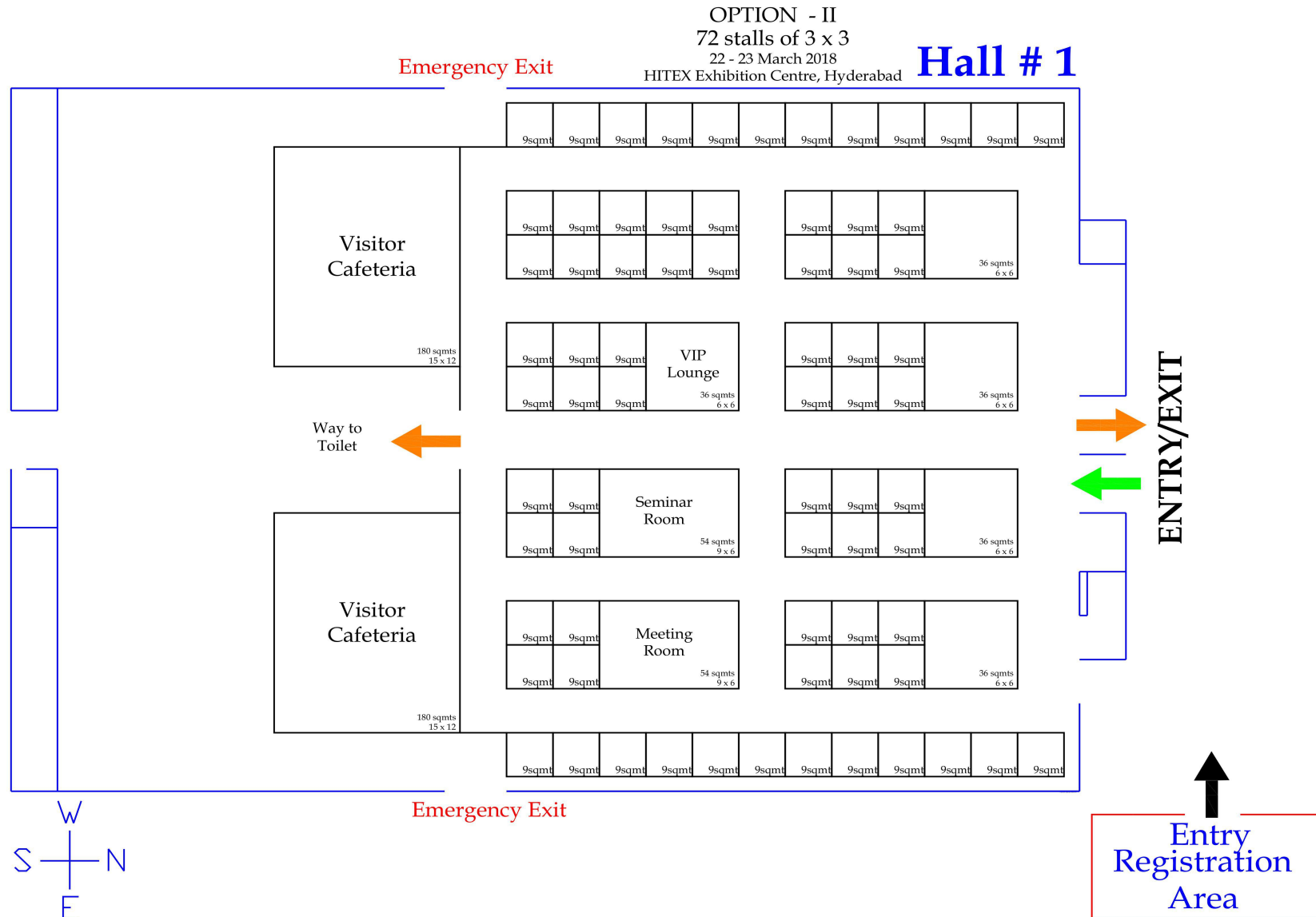
智慧城市		
智慧城市规划	智慧信息和通信	智慧安全
地理信息技术	信息和通信技术	进入控制
基础设施开发商	数据管理	障碍/旋转/灯箱
园林绿化和公园陈设	地理信息系统	生物识别技术
城市解决方案	灾害管理	防盗/火灾报警系统
	交通管理系统	视频监控设备
	传感器/智能卡	检测控制装置
	智能设备（路由器/调制解调器等）	筛选和扫描设备
	电信运营商	安全/跟踪系统

清洁印度		
水处理	垃圾处理	卫生设备
分析仪器	电池回收	浴室清洁剂
水污染监测系统	生物化学	污水处理
过滤系统	建筑垃圾的回收利用	厕所设备
管道和配件	电子垃圾回收机械	气味消除剂
泵和马达	危险废物管理	清洁剂和消毒剂
水化学物质	工业废物处理	污水污泥处理
集水	回收系统和技术	
净水产品和系统	纸回收	
	废物贮存容器	
	垃圾运输车辆	
	垃圾发电设备	

人人有住房		
节能建筑技术	智慧建筑能源	其他
建筑工业化技术	智能冷却	楼宇自动化系统和产品
建筑新材料	热电联供	安全系统
外立面材料	水加热系统	智能家居设备
系统集成商	智能电力	智能家电及生活解决方案
建筑及工程设计	智能家电	电梯/扶梯/自动人行道
项目发展商	节能设备	建筑节能系统及设备
	智能电表	
	集水	

可再生能源		
清洁能源	智慧能源	智慧电网
电池、逆变器、UPS	智能电网	配电自动化
热电联产	能源储存	能源效率
水技术/液压	智能电表	电力分销
能源废物处理	电池/逆变器/不间断电源	电力电子空调设备
太阳能系统及产品	配电/监测	故障检测仪
风力发电	电压调节器	微电网
恒温器	恒温调节器	功率仪
压缩天然气		智能电表/电压传感器
LED灯源		变压器监测系统

# 展位安排





# 二、中印智慧城市 合作大会



# 大会议程

## 议程-第一日-2018年3月22日

09:00 后	登记签到
10:25 – 10:30	点灯仪式
10:30 – 10:40	欢迎致辞： 印度中国文化促进会秘书长Mohammed Saqib
10:40 – 10:50	荣邀嘉宾致辞： 中国驻印度大使罗照辉
10:50 – 11:00	特邀嘉宾致辞： 中国工商银行孟买分行行长郑斌
11:00 – 11:10	行业致辞： 印度工商联合会总干事 Ambika Sharma
11:10 – 11:20	中国机电产品进出口商会领导致辞
11:20 – 11:30	中国代表发表演讲
11:30 – 11:45	政策演讲： 特伦甘纳邦政府工商及信息技术部主任秘书 Jayesh Ranjan
11:45 – 11:50	特伦甘纳邦行业新政策启动仪式
11:50 – 12:10	主要嘉宾致辞： 住房和城市事务部国务部长Hardeep Singh Puri
12:10 – 12:15	致谢词
12:15 – 13:00	所有贵宾参观博览会
13:00 – 15:00	午餐
15:00 – 16:30	环节1：印度智慧城镇发展：中国将如何做出巨大贡献？ 会议主持: 设计师及总经理 Reza Kabul及相关人士 研讨专家: 艾德勒斯娱乐有限公司总裁Kapil Bagla 市工业发展公司首席代表 特伦甘纳邦或安德拉邦智慧城市当局相关代表 中国企业高层 中国主计划员/城市建筑师
16:30 – 17:00	问答及自由讨论时间

## 议程-第二日-2018年3月23日

09:00 后	登记签到
10:00 – 13:00	环节2：印度经济适用房现状：所需时间，发展潜能及面临的挑战 会议主持: 环球国际控股总裁Umar Siddiqui 研讨专家: J&W 顾问集团合作伙伴Umesh Joshi A&E 住宅有限责任合伙主管Arshad Usmani 海德拉巴某建筑公司代表 中国预制板块制造商高层 中国在印银行高级客户经理
13:00 – 14:30	午餐
14:30 – 17:30	环节3：可再生能源：印度&中国共同努力愿景和契机 会议主持：律师，环境保护者及联合国地球斗士奖获得者Afroz Shah 研讨专家: 联合国环境局首席代表 太阳能公司 LancoSolar高层 新德里可再生能源部首席代表 中国某太阳能公司高层 中国某废弃物管理机构高层
会议结束	



# 三、实地项目考察对接

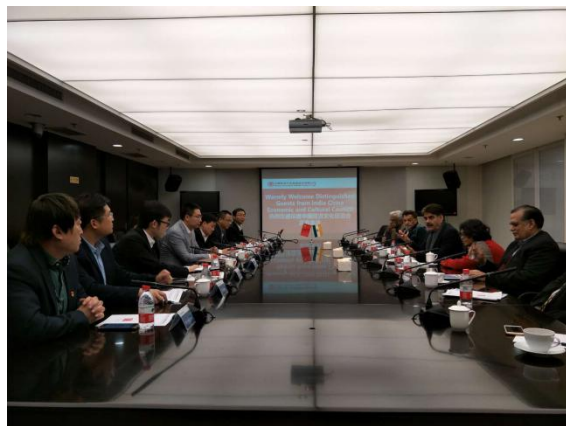
# 考察对接

展会后3月24日，组织代表团考察特伦甘纳

邦两座智慧城市：

1. 瓦朗加尔（Warangal）
2. 卡因纳加尔（Karinargar）

- 市长亲自讲解城市发展方向
- 市委专员介绍项目体量
- 城市开发公司负责人直接对接





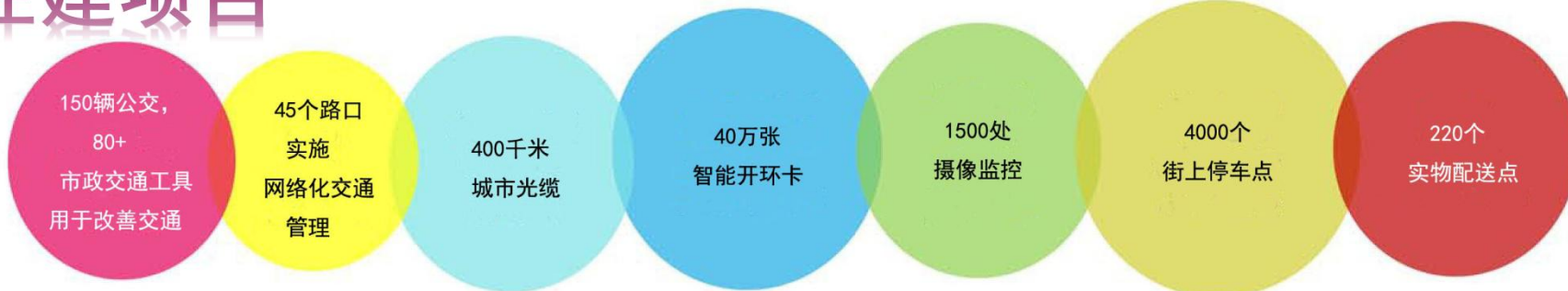
# 实地项目

## 瓦朗加尔(Warangal)

瓦朗加尔希望成为特伦甘纳邦的文化遗产旅游胜地。

目前该城市正打算重建完善6.41平方千米的中心区域，并采取多项措施，积极打造智慧城市。

## 在建项目



220 | 实物配送点  
销售点配送服务系统  
| 公共事业缴费 | 市政缴费  
| 银行卡核发 | 充值服务



150 公交 | 80+ 市政交通工具  
车辆跟踪 | 自动售票系统 |  
计划，安排 & 调度 |  
车站管理



40万 | 智能开环卡  
智能预付卡  
| 手机钱包 | 手机支付服务  
| 预付卡充值渠道



45 路口 | 交通管理  
区域交通控制系统 | 适应性交通管理 |  
无线信号灯 | 马路摄像头监测



“城市一家” 应用软件  
适用于主政府、商业以及公民服务的  
手机应用软件——综合服务



4000 停车位 | 停车管理  
区域交通控制系统 | 适应性交通管理 |  
无线信号灯 | 马路摄像头监测



城市收付款应用程序接口  
综合城市服务和政府服务的城市收付款  
应用程序接口——为“公民服务”进行创新



400千米 | 光纤网络  
40G城市光缆 | 10G子光缆  
实现所有地区互通 | 转接路由 |  
监测系统



基于银行的开环卡管理  
由银行管理的开环卡主机系统  
| 安全基础架构 | 商贸清算  
| 设备安全

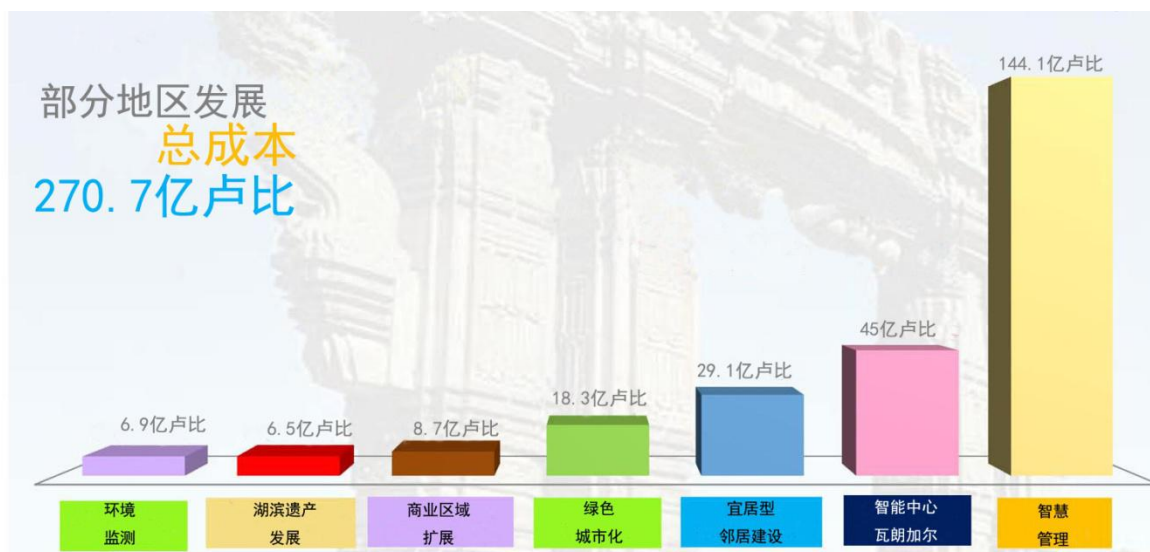
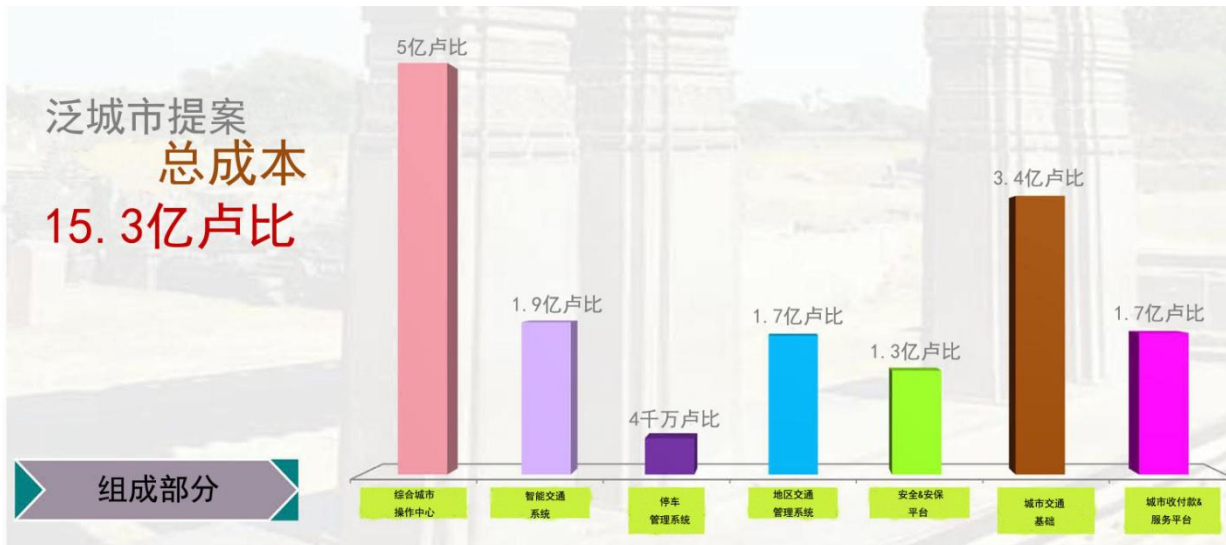
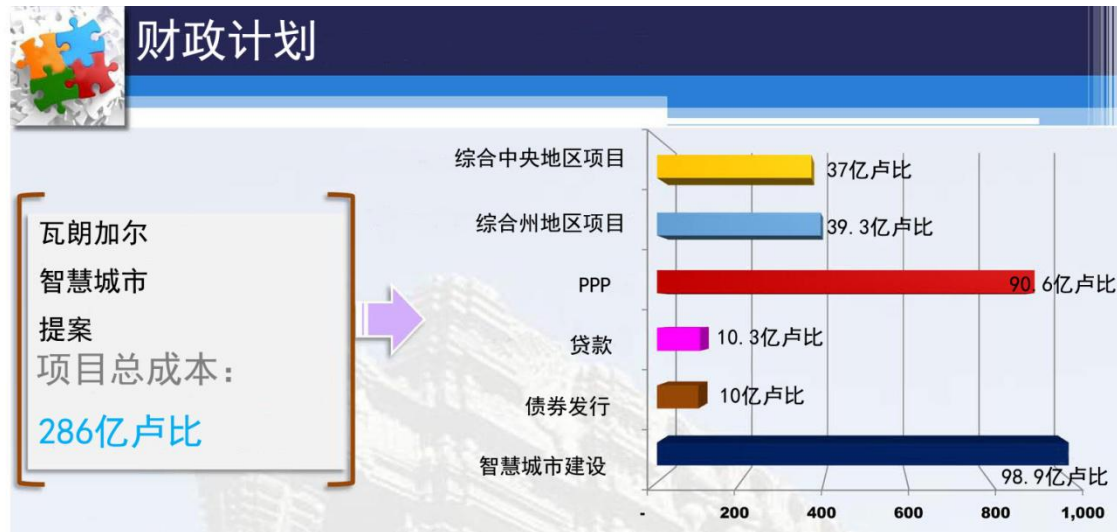


1500 | 由监控摄像头打造安全城市  
实时转移系统 | 公路 | 建筑楼  
公共场所 | 娱乐公园 |  
重要旅游景点



## “城市一体化”构成

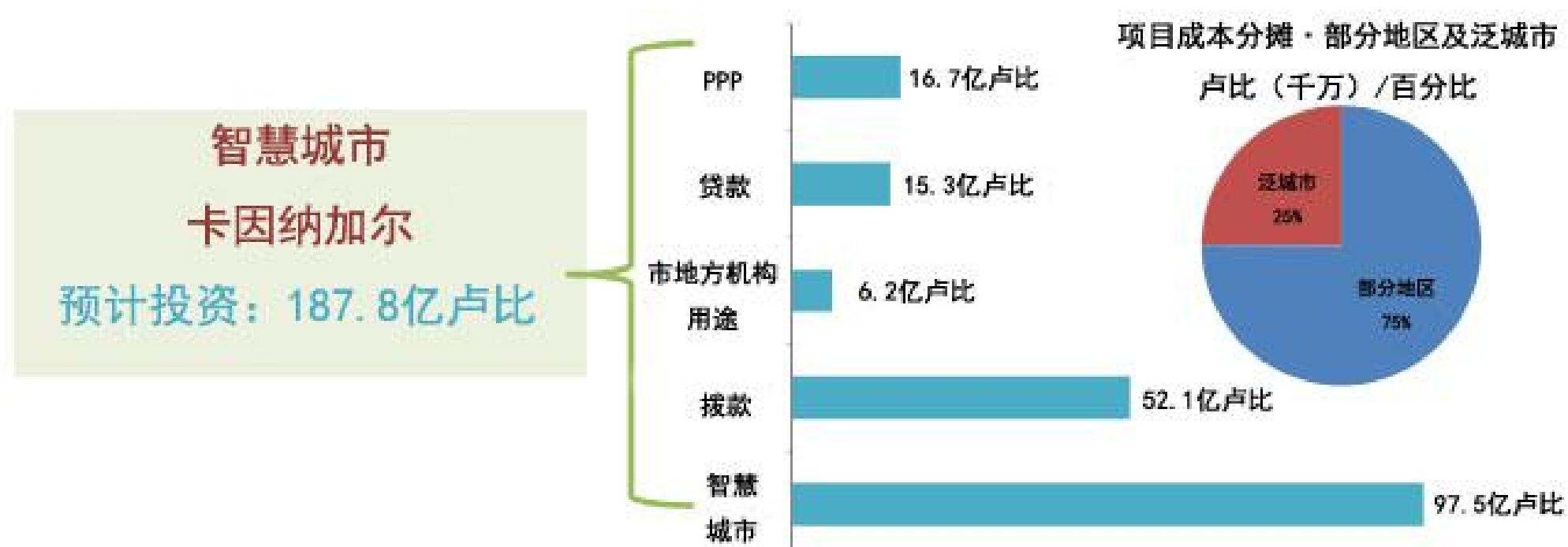
# 实地项目



# 实地项目

## 卡因纳加尔(Karimnagar)

卡因纳加尔拥有着国内最快城市化发展的速度，是特伦甘纳邦北部重要的教育和医疗中心，同时也是重要的商务中心，以花岗岩和农业闻名。该城市是印度政府宣布的100座智慧城市之一，也是目前特伦甘纳邦首席部长的选区。

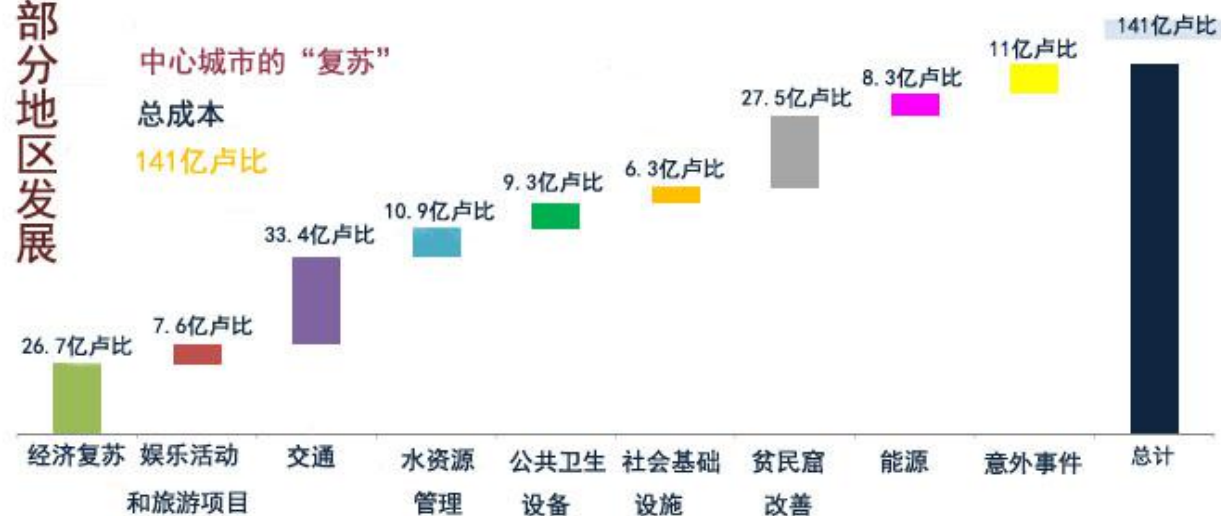




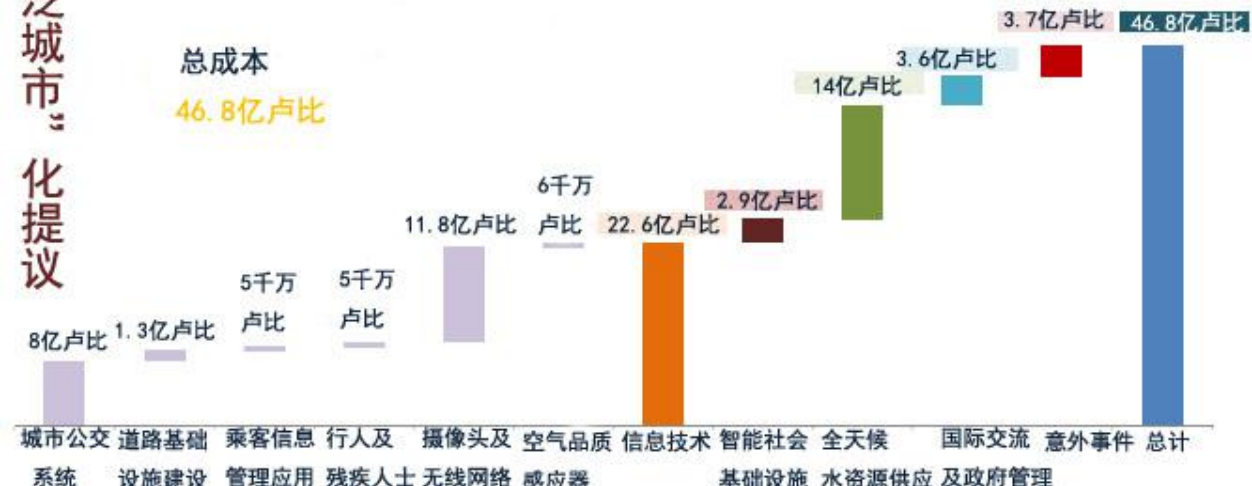
# 实地项目

## 卡因纳加尔“智慧城市” 各部分投资额

### 部分地区发展



### 泛城市化提议



# 费用

序号	项目	服务内容	收费标准
1	展位费	标准展位：9平米，含展位搭建	CNY 1850 每平方米
		光地展位（最少36平米）	CNY 1600 每平方米
2	参会费	仅对观展企业	CNY 6500 每人
3	项目考察及对接	仅针对参展或参会企业	免费

# 联系方式



中国机电产品进出口商 (CCCME)

联系人：孟女士

手机：13901329575

电话：010-58280864

邮箱：[mengxiaojia@cccme.org.cn](mailto:mengxiaojia@cccme.org.cn)

---