

十大投资项目 墨西哥

1. 墨西哥城国际新机场(NAICM)

领域	交通运输 / 机场
项目位置	墨西哥州
项目总额（美元）	13,000,000,000
简介	<p>墨西哥首都国际新机场设计，建设和运行。工程将建设在面积为4430公顷土地上。</p> <p>航站楼按21个主要工程包招标，含公私融资。建成后，将成为世界最大机场之一。墨西哥国际新机场由建筑事务所Norman+Partners和FR-EE设计，获LEED铂金级认证，将成为世界可持续性最好的机场。设施将利用太阳光，收集雨水，使用自然通风系统。其他特点如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设计灵感来自墨西哥建筑的纪念性，希望成为雕塑 2. 没有常见的垂直墙面和柱体 3. 轻型层状外壳 4. 最大跨度170米 5. 利用空气循环 6. 轮廓包括一个大厅，为博物馆风格，有考古文物 7. 隔热外层 8. 吸收太阳能 9. 颜色灵感来自起源文明的建筑 10. 希望制定国际机场新标准 <p>更多信息，请访问 www.projectsmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	César Nájera / cesar.najera@gacm.mx

2. 维拉克鲁斯新港口

领域	交通运输 / 港口
项目地点	维拉克鲁斯
项目总额 US\$	1,700,000,000
简介	<p>维拉克鲁斯新港是近 100 年最重要港口基础设施项目。其建设将拉动 140,000 直接和间接就业，预计投资 17 亿美元，多来自私人投资，显示了投资者信心。工程使得港口在最后阶段扩建四倍，港口吞吐量从 2200 万吨提升至 9000 万吨，成为墨西哥最大港口。</p> <p>项目一期包括运行 5 个码头，包括液体、多用途、集装箱、农产品散货和矿石散货码头。2016 年开始招标，2017 年确定分配，2018 年开始运行。</p> <p>联邦政府建设部分基础设施，比如西防坡堤，新的装载平地，汽车运输公路和铁路，使得新码头有效运行。</p> <p>维拉克鲁斯新港口将加强墨西哥在世界物流链领导地位，现代化基础设施的建设，使得本国和国际产品有效贸易化，墨西哥借此创造更新更好的就业来源。</p> <p>更多信息，查阅 www.projectosmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	维拉克鲁斯港务局

3. 瓦拉塔港口环形公路

领域	交通运输 / 道路
项目所在地	哈利斯科州
项目总额 US\$	180,000,000
简介	<p>哈利斯科州瓦拉塔港口环形公路设计，建设，运行和维护，分三个不同段，总计 25.78 公里，四个连接点，两个隧道，七个高架桥。</p> <p>分段:</p> <p>第 1 段： A2 类， 截面宽 12 米， 每个单向车道宽 3.5 米， 单向外路肩为 2.5 米， 长 10 公里</p> <p>第 2 段， B3 类， 截面宽 13 米， 三个通行车道每个宽 3.5 米， 左侧路肩 1.0 米， 右侧路肩 1.5m， 长度 12.98 公里</p> <p>第 3 段， B3 类， 截面宽 13 米， 三个通行车道每个宽 3.5 米， 左侧路肩 1.0 米， 右侧路肩 1.5 米， 长度 2.8 公里</p> <p>更多信息， 查阅 www.projectosmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	César Rivera Trujillo / criverat@sct.gob.mx

4. 地铁公共交通系统 4 号线扩建，马丁卡雷拉--特佩斯潘段 (Martín Carrera-Tepexpan)

领域	交通运输/城市交通
项目地点	墨西哥城 / 墨西哥州
项目总额 US\$	1,300,000,000
简介	<p>建设和扩建基础设施和必要设备，来提供城市交通服务，通过扩建马丁卡雷拉-特佩斯潘段地铁公共交通系统 (STC) 4 号线。</p> <p>基础设施和装备是根据截面类型，站点和站楼，列车草图的道路工程。工程草图预计从地铁四号线马丁卡雷拉站开始，到特佩斯潘村结束。</p> <p>项目总长度为 24.52 公里，其中 1.22 公里在水平位置，23.3 公里在高架桥上。马丁卡雷拉-特佩斯潘走廊长度 24.52 公里，有 19 个新的中间站（都在高处）和一个在特佩斯潘村新站楼（地面）。运行包括特佩斯潘终点站台的新的工作间。</p> <p>项目运行初始车队为 32 辆列车，每辆 9 节车厢，定员 1530 名乘客。</p> <p>新的地铁型轻轨城市线，自开放起，将在工作日向 239,248 名乘客提供交通服务。</p> <p>更多信息，访问 www.projectosmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	Guillermo Nevárez Elizondo / guillermo.nevarez@sct.gob.mx

5. 减少漏水和增效，墨西哥城

领域	水和环境保护
项目所在地	墨西哥城
项目总额 US\$	370,000,000
简介	<p>项目致力解决以下问题:</p> <p>修复城市管网 6.0 m³/s 漏水损失。完工后，一周 7 天每天 24 小时以覆盖全市的良好压力，提供服务，把水带到需要地区，达到 100%覆盖。另外，或停用 95 口井，推进可持续性发展。</p> <p>墨西哥城水系统（SACMEX）全效率为 34.9%，是物理效率指数 56.75%和商业效率指数 61.49%产品的结果。</p> <p>上述指数低水平是由一系列问题导致，如未收益水处于高水平，包括饮用水疏导和分给过程物理漏水，偷盗水和微测错误引起的商业损失，修复漏水和雇佣人员引起的运营成本过高等问题。</p> <p>据估计，平均 43.25%产生的水因泄露而损失，无论物理泄露还是商业泄露，也就是说每年生产全部水中，损失总计达到 4.3507 亿立方米。</p> <p>更多信息，访问 www.projectsmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	Ramón Aguirre Díaz / raguirre@sacmex.df.gob.mx

6. 东南 IV 和 V 风电站

领域	电力 / 风电
项目地点	瓦哈卡州
项目金额 US\$	1,330,000,000
简介	<p>风电站设计，建设，装备，安装，运行和维护，总容量为 600MW。每个风力发电机组容量根据中标者而定，但任何情况下不小于 1,500 kW，也不超过 400 个风电机组。</p> <p>电站由 2 个风电园组成，总容量分别是 300MW（每个风电园额定容量± 2%）</p> <p>年平均发电 2,076 GWh，以 230 kV 和 400 kV.向东部地区输电</p> <p>年负载系数 39.51%，根据对文多萨（la Ventosa）地区估计</p> <p>更多信息，访问 www.projectosmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	Rafael Narváez / rafael.narvaez01@cfe.gob.mx

7. 超低硫柴油厂 (DUBA)

领域	油气 / 精炼
项目地点	新莱昂州，瓦哈卡州，伊达尔戈州，韦拉克鲁斯州，瓜纳华托，塔毛利帕斯州
项目金额 US\$	3,089,000,000
简介	<p>项目是现有油气工厂的现代化，以及在 6 个精炼厂安装新设施</p> <p>目的: 符合环保局 (SEMARNAT) 质量标准 (NOM-086“含油产品质量规格”)</p> <p>好处: 通过降低柴油硫含量，降低温室气体排放，改善空气质量</p> <p>更多信息，访问 www.projectosmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	

8. 哈尔蒂潘-萨利纳克鲁斯输气管道 (Jáltipan – Salina Cruz)

领域	油气/交通/仓储
项目所在地	维拉克鲁斯州，瓦哈卡州
金额 US\$	643,000,000
简介	<p>目前，在该区域运行部分哈尔蒂潘-萨利纳克鲁斯输气管道，直径为 12 英寸，容量为 90 百万立方英尺/天 (MMpcd)。2014 年，该管道被修复，并加入国家天然气系统 (SNG) 相连的天然气运输许可，系统为国家天然气控制中心 (CENAGAS) 所有。</p> <p>新的哈尔蒂潘-萨利纳克鲁斯输气管道，被看作是加强特万特佩克地峡地区天然气运输的基础设施项目。</p> <p>通过建设而受益的州包括维拉克鲁斯州和瓦哈卡州</p> <p>项目在开发天然气管道运输系统，自哈尔蒂潘 (韦拉克鲁斯州) 开始，到萨利纳克鲁斯 (瓦哈卡州) 结束，目的是沿该线路进行天然气运输，增加特万特佩克地峡地区天然气供应</p> <p>更多信息，访问 www.projectsmexico.gob.mx / mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	Paola Berenice Vázquez Santiago / pvazquez@cenagas.gob.mx

9. 墨西哥州特波索特兰 (Tepotzotlán) 地区医院

领域	社会基础设施 / 医疗
项目地点	墨西哥州
金额 US\$	108,000,000
简介	<p>医院设计，建设，装备，运行和维护，260 个病床，46 个问诊室，对 32 个专业进行服务，以及 12 个手术室，位于墨西哥州的特波索特兰地区。</p> <p>包括外科，内科，妇产科，儿科等基本专业，以及急诊，手术，分娩手术，门诊，辅助诊断和治疗</p> <p>医疗服务由墨西哥社保局（IMSS）人员提供</p> <p>详细信息，访问 www.projectsmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联系人	Oscar Santiago Sánchez / oscar.santiago@imss.gob.mx

10. 与墨西哥石油公司 (PEMEX) 联合: 阿因-巴西斯 (Ayin-Batsil) 2 号区

领域	油气 / 勘探和生产
项目地点	墨西哥湾浅水
金额 US\$	ND
简介	<p>产量分成合同 (分包), 进行墨西哥湾深水区油气勘探和开采, 在面积为 1,096 km² 区域, 进行重油开采。</p> <p>主要特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 主要碳氢化合物: 重油 - 碳氢化合物类型: 中油, 重油 和干气 - 区域: 阿因-巴西斯 (Ayin-Batsil) . - 3D 地震覆盖: 100% - 岩性: 带泥化夹层砂岩, 裂缝状泥岩 - 泥灰岩, 泥粒灰岩-- 颗粒灰岩 - 时代: 上新世, 裂缝状的白垩纪, 侏罗纪-侏罗纪晚期 - 地质区域: 萨里那 伊斯特莫 (Salina del Itsmo) . - 推测资源量: P90 62 百万桶原油和 P10 466 百万桶原油 (MMbpce) <p>更多信息, 请查阅 www.projectsmexico.gob.mx/ mexicoprojectshub.gob.mx</p>
联络人	Julio Pastor Nieto / julio.pastor@cnh.gob.mx