

IGEA 巴西之旅--- 绿色经济中巴合作计划成功启动

IGEA 组织的中国企业代表团于 2013 年 6 月 3 日从北京出发，开启了 2013IGEA 巴西之行为期 10 天的行程。代表团由 IGEA 执行会长兼秘书长邓继海任团长，由 IGEA 副会长赵燕澍任副团长，参团企业家有：大连美宸特环保节能产品有限公司、江苏银杉实业集团、内蒙古天奇碱业有限公司、浙江众盛金属有限公司、唐山博玉骨质瓷有限公司、陆易斯通集团共 6 位企业领袖。IGEA 此次巴西之行，以巴西的工业及基础设施建设为市场目标，尤其针对将于巴西里约召开的 2016 奥运会场馆建设，提供绿色建筑与城市绿色经济发展领域的系列合作计划。



巴西当地时间 2013 年 6 月 4 日下午 17 点，IGEA 秘书长邓继海、IGEA 副会长赵燕澍与 FIESP（圣保罗州工业联盟）可持续发展战略委员会顾问 Walter Lazzarini 先生进行了一个多小时的会晤交流。FIESP 是圣保罗州最大的工业联盟，拥有巴西最有实力的工业界企业成员网络，FIESP（圣保罗州工业联盟）非常注重绿色经济领域的发展，其设置的环境与可持续发展战略委员会都在积极的推动巴西企业发展绿色经济。

当地时间 6 月 5 日上午，IGEA 中国企业代表团拜会中国驻圣保罗总领事馆，与商务经济领事会面，IGEA 秘书长邓继海向李海通领事报告了关于 IGEA 中国企业代表团的情况和到巴西访问的目的之后，李海通领事对 IGEA 中国代表团的到来表示欢迎，并愿意力所能及的帮助代表团在巴西的相关事务，同时，详细介绍了中国企业在巴西市场的发展情况，及商务合作的注意事项。

6 月 5 日下午，代表团飞往里约，到 FIRJAN（里约州工业联盟）总部，参加 FIRJAN 在 6 月 5 日国际环境日举行的工业环境发展的交流酒会，与巴西著名的飞机工业企业 EMBRAER 主席 Carlos Grandi 等嘉宾交流。



6月6日上午，在里约州政府州长助理 Mrs. Carolina Kuernerz 的安排下，里约热内卢州政府专为 IGEA 中国企业代表团组织了 RIO&IGEA 绿色经济合作研讨会，里约州政府投资贸易官员 Mr. Luiz Carvalho 向 IGEA 中国企业代表团报告了里约州的经济发展情况及在绿色经济领域的发展政策；里约州政府商务促进部门（CODIN）主任 Bruno Guarany 报告了在里约州促进企业落户合作方面的系列措施和作法；里约州工业联盟（FIRJAN）负责人就里约州在绿色经济领域的发展和举措进行了解析；里约州政府绿色经济秘书处官员报告了里约的可循环能源的发展和商业机遇；里约州 2016 奥运会筹备委员会代表向 IGEA 中国企业代表团报告了 2016 里约奥运会的建筑思想。



在 IGEA 秘书长邓继海介绍了 IGEA 对巴西与中国绿色经济领域合作通路设想后，IGEA 中国代表团成员分别介绍了具体将为里约州提供绿色科技和产品服务的内容。





大连美宸特环保节能产品有限公司董事长马庆海先生，介绍“MCT 合成高分子喷涂速凝液体橡胶”系列产品，集防水、防渗、防腐、防护于一体的多功能涂料，引发了里约州政府相关人员的高度兴趣。



江苏银杉实业集团公司董事长包赞元先生重点展示了自然式地温空调——“高效传温空调板”科技成果。



内蒙古乌审天奇碱业有限公司董事长崔怀奇先生报告了治理建筑楼宇内空气污染的工程技术（捕捉和回收利用 CO2 的表面工程技术）



众盛金属有限公司董事长任明华先生讲解其公司金属材料产品的绿色生产品质，尤其重点介绍了公司自 2008 年以来已在巴西市场的合作供应情况。



唐山博玉骨质瓷有限公司董事长杨秀芳女士重点介绍了环保制瓷工艺及骨质瓷产品，该公司为此次 IGEA 巴西商务合作定制提供的骨质瓷茶具作为国际访问礼品，引起了巴西政府及各组织人员的极大欣赏和兴趣。



路易斯通国际生态城市开发集团（中国）有限公司董事长杨楠女士，从生态城市规划和运营的角度讲解了对里约州城市贫民窟与整体城市融合发展的规划运营理念和作法。

IGEA 中国代表团与里约州政府的绿色经济合作研讨会成功的将 IGEA 中国绿色经济企业的产品和服务向里约州各系统作出了良好的展示, 奠定了中国绿色经济各领域产业与里约州政府及市场的长期合作基础。



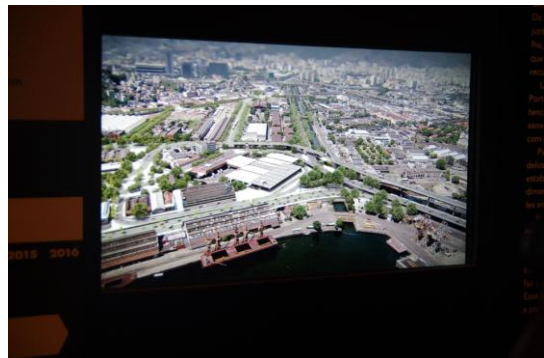
6月6日下午, IGEA 中国代表团与里约热内卢联邦大学研究中心(COPPE-UFRJ)举行了会谈交流, 会议由里约州政府绿色经济秘书 Suzanakahn 协调主持, 里约联邦大学与中国清华大学已联合成立“中巴气候变化和新能源技术中心”。里约州联邦大学的实验室集群和技术孵化园区在生物能源与工程建筑领域的创新和应用给 IGEA 中国代表团留下了很深刻的印象, 并为 IGEA 中国代表团企业提供共建实验室和技术孵化应用的合作机会。



6月7日上午, IGEA 中国代表团参观华为集团巴西里约公司, 重点参观了华为集团的绿色办公视频通讯技术的应用, 并交流了中国企业在巴西市场上的合作与发展路线。



6月7日下午，IGEA 中国代表团前往里约州工业联盟环境中心（FIRJAN），了解里约环境检测与标准制定推广方面的举措。之后，IGEA 中国代表团赴里约城市新规划展馆进行参观，并与里约市政府秘书进行了深入的交流，该新规划展馆将设置 2016 奥运会运动员公寓区及相关配套建设，IGEA 代表团成员向里约市政府秘书介绍了为里约 2016 奥运会场馆建设提供一系列绿色产品和技术合作意向，得到了里约市政府代表的高度认同和重视。



6月8日和9日，IGEA 中国代表团趁周末的时间参观游览了里约热内卢，领略南美洲魅力城市的风光。



6月8日晚，IGEA 中国代表团得到了巴西里约华人联谊会的热情招待，双方就中国企业在巴西市场的合作与发展进行了深入的座谈交流。



6月10日上午，IGEA 中国代表团前往巴西圣保罗州政府，与巴西圣保罗州政府特别战略官员 Meirelles 博士及州政府成员举行了战略会谈，Meirelles 博士首先代表圣保罗州政府及州长对 IGEA 代表团的到来表示了欢迎，并重点介绍了圣保罗州在生物质能源、农业农产品、太阳能工业制造与应用、路灯与建材等城市基础设施建设领域的发展情况与合作期望。IGEA 秘书长邓继海重点介绍了 IGEA 在中国的发展情况及将在中国与巴西之间开展的绿色经济合作战略与举措，IGEA 中国代表团成员一一重点介绍了各自的项目和对接领域，Meirelles 博士逐一聆听并有效的反馈了每位企业在巴西市场合作的建议和思路。最后，Meirelles 博士表示，希望在更广泛的领域与 IGEA 全系统开展战略性的合作，以推动中巴两国在绿色经济领域的能力建设和发展。



6月10日下午，IGEA 中国代表团应约前往巴西中国经济贸易促进会，与巴西中国经济贸易促进会进行了深入的交流和会谈，巴西中国经济贸易促进会会长王奠兴先生与 IGEA 秘书长邓继海就 IGEA 与巴西中国经济贸易促进会之间的战略合作进行了充分的交流，并安排 IGEA 中国代表团企业成员一一介绍了准备进入巴西市场的项目和计划，巴西中国经贸促进会王奠兴会长向 IGEA 中国代表团企业介绍了中国企业开拓巴西市场的经验，并一一分析了 IGEA 中国代表团企业在巴西发展的举措。



6月11日上午, IGEA 中国代表团与 FIESP (圣保罗州工业联盟) 进行了全面交流与会谈, FIESP 副主席兼环境与可持续发展战略委员会的负责人 Mr. Nelson Reis 与 FIESP 环境部部长等官员与代表团全体成员进行会面, 就双方关系、未来与 IGEA 及有关企业的市场与业务合作前景进行探讨。Mr. Nelson Reis 先生表示, 圣保罗州是巴西及南美州最大的工业发展城市, 占有了巴西整个国家 40% 的产业和经济, FIESP 在汽车、钢铁、塑料制造、乙醇生产、农业、工业环保技术与循环经济产业等领域拥有近万名成员, FIESP 非常关注与 IGEA 的长期战略合作, 并希望能在绿色科技的应用与合作方面建立务实的通路。IGEA 秘书长邓继海先生向 FIESP 发出了即将于 8 月底在北京举行的“第四届全球绿色经济财富论坛”的邀请, 并表示, IGEA 将于 FIESP 一起, 共同将中国和巴西两国之间的绿色经济合作建立起来, IGEA 在中国市场与 FIESP 在巴西市场的绿色商机建立信息合作平台, 及持续性的开展两国企业之间的互访交流与合作, FIESP 将成为 IGEA 开展巴西各领域间合作的重要通路, IGEA 将成为 FIESP 开展中国市场各领域间合作的通路。随后, IGEA 中国代表团随行企业逐一进行了演讲和交流, 并在 FIESP 共进午餐。



6月11日下午, IGEA 中国代表团与圣保罗当地机构 GTD---GREEN TRADE DESK 公司举行了合作会谈, 通过双方充分的交流, GTD 与 IGEA 达成了合作意向, GTD 与 IGEA 及 IGEA 中国会员系统企业开展全面的合作, 并定于一周后签署相关战略合作协议及具体项目的推广协议。



6月11日晚上，在圣保罗州当地华人侨领的招待宴请中，IGEA 中国代表团结束了为期 8 天的巴西商务合作之行，于 6 月 12 日凌晨从圣保罗乘机返程。



北京时间 6 月 13 日下午，IGEA 中国代表团成员到达北京·首都国际机场后，举行了简短的总结和后续中巴合作工作的计划安排，IGEA 中国代表团绿色经济巴西商务行动圆满结束，IGEA 中国代表团成员都获得了极大的收获和众多的合作机会，此次“IGEA 巴西大捷”的行动，将全面开启中巴市场之间的绿色经济合作通路。