附件：

其他部分参展企业及项目介绍

1、希翼UGE新兴能源公司是致力于从事小型分布式可再生能源解决方案的高新技术企业。为解决能源供应安全、降低成本，以新型垂直轴风力发电机组为基础，根据不同场地条件，通过风机、太阳能光伏板、能源储备装置、检测系统等，为绿色建筑可再生能源提供解决方案，包括住宅、商业和公共建筑、户外照明。其特点是新型垂直轴风力发电机组可改善以往小型风机架设于市区时，易受紊流影响，导致效率不高及噪音过大，克服发电效率与噪音问题。可兼顾低风速启动与高风速发电的效率，整合市电并网技术，可导入智能电网，进而可实现分散性的发电目标。他们的产品已经销往80多个国家和地区。

2、杭州美诺瓦医疗科技有限公司生产微剂量数字乳腺机。目前国内的数字乳腺机基本依赖于进口，价格非常昂贵，只有规模较大的医院才去采购，因此做不到大规模的普查。美诺瓦微剂量数字乳腺机自主研发生产核心部件，采用创新的微剂量方案，既降低了成本，又能使剂量比一般的数字乳腺机低15%-30%，最大限度的避免和降低了女性在检查中可能受到的伤害， 满足大规模乳癌普查的需求。

3、黑龙江省地震局工程力学研究所，携带“城市燃气管网地震安全监控和紧急处置系统”参展，这是以提高城市的防震减灾能力为直接目标，以“城市燃气管网地震安全监控和紧急处置系统”的仪器设备开发和应用为核心内容，能够为城市燃气管网快速恢复和震后救灾提供有效的科学依据。

4、鑫桥联合融资租赁有限公司主要为城市基础设施建设、公用设施建设和大型企业集团、上市公司及能源输电行业、交通运输行业等提供以融资租赁为形式的盘活存量，用增量来支持城市建设、实体行业可持续发展的结构化创新型的金融服务。鑫桥租赁结合中国经济发展需求，创造性地将产业资本和金融资本融为一体，形成了具有自身特色的以资源组织能力和资源增值能力相互匹配、协调发展为特征的企业运作优势。鑫桥租赁已累计为中国的城市基础设施建设项目提供近千亿人民币的资金，其中包含高速公路项目、市政水务管网项目、污水管网项目、供热管网项目、供气管网项目、轻轨地铁项目、机场设施项目和港口码头项目等。

5、北京易泊安科技有限公司，是由留日归国人员于2003年成立的专注于停车场综合研究、设计、运营及施工于一体的停车综合解决方案提供商，拥有停车专业技术的3项国家专利。先后承接了全国各地近百个大型停车楼（场）的设计与工程项目，专业范围包括交通组织、动线规划、车位排布、交通安全设施、导向标识系统、环境工程、智能化系统等。代表作有：首都机场T3航站楼、北京南站、北京银泰中心、北京朝阳大悦城、外交部国际俱乐部、北京新保利大厦、中国石油总部大厦、北京市政府第二办公区等停车场。同时为各级政府完成了多项研究课题与调研任务，曾参与了多项国家、地方与行业技术标准的制定工作。受北京市商务委的委托，对全市50家大型商业设施停车场实施调研、诊断和改造规划，协助市商务委制定了《北京市大型商业设施停车场规范化改造技术指南》，全市数十家大型商业设施以此标准进行了停车场的升级改造。

6、北京碧华环境工程有限公司是由归国留学人员领衔创建的高新企业，其拥有的纳米光触媒技术是一种纳米仿生技术，用于环境净化，自清洁材料，先进新能源，癌症医疗，高效率抗菌等多个前沿领域。先后应用于北京奥运会鸟巢、工体等主场馆、世博会—中国馆、人民大会堂、央视新址大楼、钓鱼台国宾馆等地。

7、广东百泰科技有限公司是同行业中居领先地位的图像处理、模式识别的技术开发商和供应商，专业从事图像处理，公司自主研发的疲劳驾驶检测引擎更是达到了国内外先进水平。

8、河南江河重工集团有限公司。拟发布波纹腹板H型钢桥式起重机关键技术研究及产业化项目。项目开发了数字化智能起重机控制系统、波纹（波浪）腹板焊接H型钢、波纹腹板通用桥式起重机。实现了桥式起重机的轻量化设计，节材效果显著。项目获3项成果证书，3项成果鉴定证书，8项实用新型，产品已在多家用户推广应用。节材节电，提高生产率，带来明显的经济和社会效益。

9、北京新宇阳科技有限公司是由一批留学归国博士创立的高科技企业，主要从事功能性高分子材料的应用研究和产品开发。目前主要推出的“高分子电膜”产品系列，是以2000年诺贝尔化学奖——导电高分子——为电热转换材料，以预先织入电极的棉布、玻纤布等为基材的面状电热材料。该产品已经成功应用于航天飞行器、建筑供暖、卫星接收天线融雪化冰、风电叶片防结冰、理疗保健等多个领域。