

市场瞭望

春节假期出境消费预计超千亿元 汇率变化难改出境旅游热

本报记者 郑彬

携程旅游近日发布《人民币汇率与出境旅游报告》显示,我国游客的出境热情依然高涨,预计明年春节假期出境人次将达到600万,为全球带来出境消费将达1000亿元。

《报告》分析认为,由于受到收入增长和旅游消费升级的推动,以及签证、航班等条件的便利,我国出境旅游热依然持续,并将长期保持第一大出境旅游客源国和消费国地位。携程有关负责人表示,中国企业正在全球布局“国际化”,也将为中国游客提供更好的服务体验。

国家旅游局提供的数据显示,中国已连续4年成为世界第一大出境旅游消费国。2015年,我国公民出境旅游人数达到近1.2亿人次,旅游花费1045亿美元,分别比上年增长9.0%和16.6%。

《报告》认为,目前看汇率变化对出境游产品价格的影响并不大。出境旅游价格主要受到航班和酒店以及地接的价格影响,但目前从旅游产品中占大比例的机票和酒店价格来看,并未出现明显上涨趋势。今年国内外航空公司大幅增加中国出发的国际航班,使得出境游的性价比提升。

这位负责人表示,携程对比平台百万级跟团游、自由行产品在2017年春节、2016年春节以及12月的价格数据发现,春节出境线路价格趋势平稳,同比去年并没有明显的涨幅。以美国游为例,1万元的产品因为汇率的变动程度只有300元到500元左右。英国自脱欧公投以后汇率明显下跌,市场需求旺盛,明年春节价格与2016年同期基本持平。对于赴英国旅游来说,最大的优势在于境外当地购物时享受到的汇率差,特别是国际名牌产品全球性价比最高。

第四代中低速磁浮列车下线

本报讯 记者雷汉发、通讯员常云亮报道:12月17日,一款为适应京津冀城市轨道交通发展需求而设计制造的磁浮列车下线,发往北京石门营车辆段,明年将在北京首条磁浮线S1线上运行。

据介绍,这款名为“玲龙号”的磁浮列车,由中车唐山公司和北京控股磁浮技术有限公司联合开发,具有安全、安静、绿色、经济四大显著特点,最小转弯半径仅75米。

中车唐山公司是国内最早研制出实用型中低速磁浮列车的企业,此次下线的磁浮列车是国产第四代产品。“玲龙号”列车采用2辆头车、4辆中间车组成6辆编组,铝合金车体,宽幅车身,最大载客量1302人,最高运行时速100公里。

全国大企业“双创”现场交流会举行

本报讯 记者文晶报道:日前,全国大企业“双创”现场交流会暨2016制造业与互联网融合发展深度行(安徽站)在合肥举行。

本次会议旨在介绍国内大企业“双创”的典型经验,分享制造业与互联网跨界融合创新模式和实践成果。来自国内“双创”领域的专家学者、业界龙头企业代表等近400人出席了会议。荣事达作为制造业唯一代表分享双创经验。

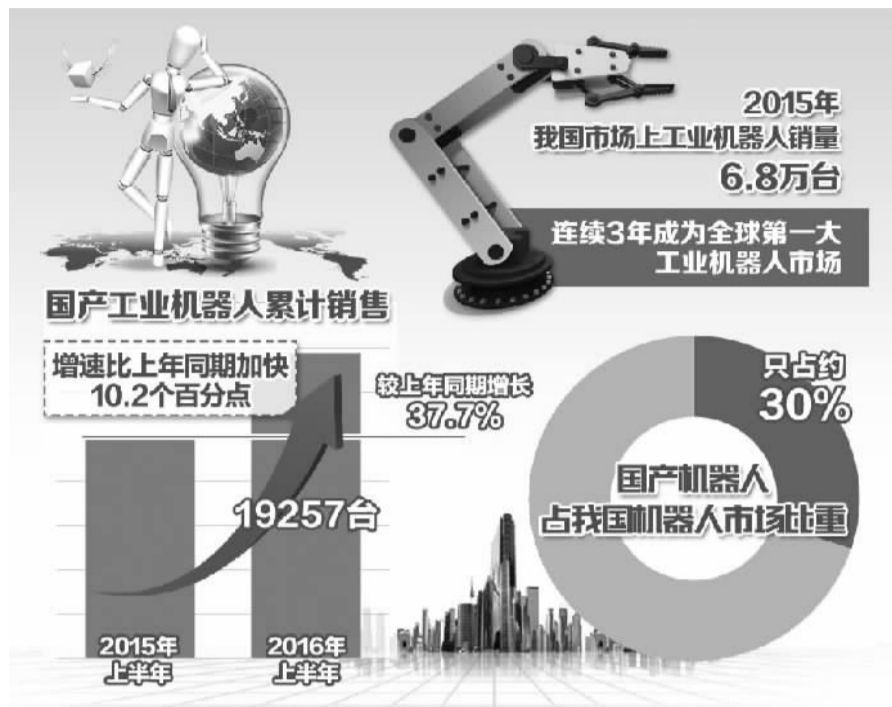
据了解,荣事达集团将老品牌集聚的资金、制造、市场等九大要素,全部集中在智能家居双创中心这一平台上,以智能家居产业为新的战略定位,对创客实行分阶段精准扶持。截至今年12月份,荣事达双创中心成功孵化的40个项目实现了营业收入7亿元。

本版编辑 于泳

制定五年发展规划 发布三项行业标准

我国机器人产业有望由大变强

本报记者 刘瑾



透视

12月17日,为期4天的“2016中国机器人产业推进大会”在安徽芜湖落下帷幕,这是中国机器人产业联盟成功举办的第四届大会。4年间,伴随着经济转型和“中国制造2025”战略的出台,我国机器人产业进入发展快车道。统计数据显示,2015年我国市场上工业机器人销量达6.8万台,超过欧洲市场,连续3年成为全球第一大工业机器人市场。

中国机器人产业联盟执行理事长兼秘书长宋晓刚指出,我国在机器人产业发展上有着诸多优势。国产机器人企业更加熟悉中国制造业各细分行业的特点,同时,发力智能制造、推进转型升级是中国制造企业的必走之路,会带来巨大市场需求。

行业亮点频现

中国机器人产业联盟理事长、沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁曲道奎在大会上发布了2016年上半年中国工业机器人市场统计数据。数据显示,上半年,国产工业机器人市场销售良好、结构改善、亮点频现。

据中国机器人产业联盟统计,2016年国产工业机器人销量继续增长,上半年累计销售19257台,按可比口径计算较上年增长37.7%,增速比上年同期加快10.2个百分点;考虑到前期研发企业实现投产、新企业进入等因素,实际销量比上年增长70.8%,已连续多年保持了较高的增长速度,产业发展处于上升通道。

从企业层面看,有超过六成的国产工业机器人制造企业销售量同比增长,特别是部分龙头企业发展形势喜人。企业积极应对用户行业转型升级的契机,积极调整产品结构、提升产品质量,销量实现成倍增长。

从机械结构看,2016年上半年国产坐标机器人保持龙头地位且销售加速。在多关节机器人占比提升的同时,圆柱

坐标机器人、并联机器人的占比在下降,国产机器人产品结构正发生着变化。

从应用领域看,2016年上半年国产工业机器人的应用领域分布与上年基本相同。其中,用于金属铸造的搬运与上下料机器人是今年的一个新亮点,越来越多的铸造企业使用机器人从事上下料工作,市场需求扩大,上半年销量同比增长近8倍。

从应用行业看,国产工业机器人广泛地服务于国民经济37个行业大类,91个行业中类,与上年相比应用领域更为广阔。特别是3C制造业,占比较上年同期提高近20个百分点。从产品流向来看,2016年上半年43%和10%的国产工业机器人分别销往华东和华南地区。

“过去3年中国都是全球最大的机器人市场,今年这一趋势有望延续。”曲道奎预测称,“未来10年中国都将保持国际领先”。

把握市场机遇

今年以来,我国机器人产业保持迅猛发展的势头。1月到10月份,工业机

器人产量达到56604台,比去年全年产量增长71.5%。

虽然发展迅速且市场巨大,但机器人行业发展存在一系列挑战。国家认证认可监督管理委员会认证监管部主任李春江指出,总体上,国外机器人销量占我国机器人市场近70%,国产机器人只占约三成市场。

工信部装备工业司副司长孙峰担忧:一是机器人关键零部件虽然有所突破,但是高端产品、进口依存度仍然很高;二是部分自主品牌接近世界先进水平,但自主创新能力仍需加强;三是各地机器人产业发展迅速,但是低水平、重复建设隐忧显现;四是本土龙头企业正在崛起,但小散弱的状况仍然没有改变;五是第三方检测机构建立,但机器人标准检测认证等体系仍待健全。

“十三五”时期是机器人产业发展的重要时期,我国会积极发挥政策对行业的引导推动作用。孙峰说,针对我国机器人产业存在的问题,今年3月份,工信部与发改委、财政部共同印发了机器人产业发展五年规划,提出“两突破、三提升”战略目标,即实现机器人专业零部件和高端产品的重大突破,实现机器人质量可靠性、市场占有率和龙头企业的提升。

增强产业竞争力

“标准水平高低显示了国家技术水平高低,对于提升企业竞争力、促进健康发展有重要作用。”宋晓刚说,“中国机器人产业联盟自成立以来,持续稳步推进行业标准化工作,努力为企业营造健康的市场环境”。

中国机器人产业联盟标准工作组在会上发布了3项行业标准:《弧焊机器人系统通用技术条件》《定重式灌装机器人通用技术条件》和《工业机器人专用电缆》。其中,《定重式灌装机器人通用技术条件》已通过国家标准委审核,将成为国家标准。

“现在共有17个标准在编制之中,这3个标准已比较成熟。”宋晓刚说。此外,家用机器人扫地机器人、航拍机器人外,其他娱乐、教育或陪护机器人都未进入产业化阶段,没有到制定相应标准的程度。

宋晓刚说,国家非常重视标准工作,联盟还将发布另外两份文件:一是国家机器人标准白皮书,二是信息标准体系框架。

工业企业挥发性有机物减排空间大

本报记者 杜铭

形势严峻。

VOCs被列入我国“十三五”减排的主要约束性指标。工信部节能与综合利用司环境保护处副调研员郭庭政说,工业是VOCs排放的重点领域,排放量占总排放量的50%以上。其中,石油炼制与石油化工、涂料、油墨、农药、汽车、包装印刷等11个重点行业排放量占工业总排放量的80%以上。

为进一步治理VOCs排放,工信部、财政部两部委于今年7月份制定了《重点行业挥发性有机物削减行动

计划》,要求“到2018年,工业行业VOCs排放量比2015年前减330万吨以上”。

与会专家表示,VOCs污染防治工作涉及行业众多,管理经验不足,治理难度较大,无论对管理部门还是排污行业来说都是一个新问题。由于VOCs包含100多种常见化合物、物理和化学性质差异大,涉及上百个行业、排放条件复杂,排放点多而分散、无组织排放情况严重,难以集中有效收集,“通常需要采取多种技术综合治理,而且由于

易燃易爆,治理设施需要完善的安全系统设计”。解放军防化研究院研究员栾志强说。

栾志强认为,提高清洁生产水平,从源头减少有机溶剂的使用量和排放量,减排潜力巨大,从长远看是实现VOCs减排的根本途径。仅涂料一项,全国每年消耗涂料1500万吨,VOCs排放量就达600万吨以上。部分省市已强制推广使用环境友好型涂料,如深圳禁止使用油性涂料,北京也强制规定家具生产使用水性漆。

山东加快推进电能替代工程

本报讯 记者王金虎、通讯员郭秋敏报道:这个冬天,济南林景山小区的集中供暖由新建的电力锅炉替代了原来的燃煤锅炉,成为没有烟囱的供热站。济南供电公司电能替代工作办公室专工孙大伟告诉记者,这种蓄热式电锅炉,在晚上用电低谷时可将水加热储存起来,实现8小时加热,24小时取暖。“不需要燃烧一块煤,一个冬季减少煤炭消耗6400吨,没有二氧化碳、氮氧化物等有害物质的排放。”

山东的煤炭和石油消费总量一直居全国前列。今年10月份,山东省多个部门联合印发《关于加快推进电能替代的实施意见》,在供暖供冷、工农业生产、交通运输等多个领域,积极推广“以电代煤、以电代油”。

在济南、淄博、德州等地大力

推进锅炉“煤改电”工作,全面推广热泵、电蓄能、分散式电采暖技术,在农村地区有计划推进散煤清洁化替代,建成43个热泵示范项目、150个分散电采暖示范项目,淘汰煤窑炉3000余台,改用电炉975台,每年可减少直燃煤136万吨。今年以来,山东省共实施“以电代煤”项目2274个,替代电量59.41亿千瓦时,相当于减少散烧煤238万吨,减排二氧化碳592万吨、二氧化硫18万吨。同时,山东还在农产品生产、农业排灌方面实施“煤改电”“油改电”工程。经临沂、日照等地市的实际应用,电烤烟、电烤茶温控精准、产品质量高、无污染,较原有的燃煤烘烤方式,显著提升产品质量。农业电排灌具有效率高、成本低等优点,今年已实现全省村村通动力电,明年将实现全省42万眼农

田灌溉机井“井井通电”。

为确保电能可靠供应,山东推进特高压交直流工程落地,将外来清洁能源不断引入山东。伴随着“三交四直”7项工程的落地,预计到2020年,山东接受外部电力将达到3650万千瓦,约占全省最大用电负荷的三分之一,这将为大力实施电能替代、提高电能占终端能源比重提供强有力支撑。

据悉,“十三五”期间,山东将在供暖供冷、工业生产、交通运输、农业生产、家居家电五大领域综合运用财税、电价、环保、融资等13条政策,推进空港陆电、轨道交通、工业窑炉等15项电能替代工程,实现能源终端消费环节电能替代散烧煤、燃油消费总量1300万吨标煤以上,将电能占终端能源消费比重提高到26%以上。

中国银行股份有限公司深圳市分行、天津市分行与中国信达资产管理股份有限公司深圳市分公司债权转让通知暨债务催收联合公告

根据中国银行股份有限公司深圳市分行、天津市分行(下称“中国银行”)与中国信达资产管理股份有限公司深圳市分公司(下称“信达公司”)达成的资产转让协议,中国银行将其对下列公告清单所列借款人享有的主债权及担保合同项下的全部权利依法转让给信达公司。现以公告方式通知各借款人及担保人,请借款人、担保人、立即向信达公司履行还本付息义务或相应的担保责任。若借款人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格等情形,请相关承债主体、清算主体代为履行义务或履行清算责任。特此公告。

中国银行股份有限公司深圳市分行 中国银行股份有限公司天津市分行 中国信达资产管理股份有限公司深圳市分公司 二〇一六年十二月十九日

公告清单:

序号	借款人名称	借款合同编号(或合同签订日期及合同金额)	担保人名称	担保合同编号(或合同签订日期及合同金额)	诉讼案号	
1	天津通元高速公路有限责任公司	津深中银司 RL05065	成清波、深圳市中技实业(集团)有限公司、湖北华清电力有限公司、北京国泰恒生投资(集团)有限公司、深圳市成城达实业有限公司、深圳市恒诺电子技术有限公司、珠海市华峰石化有限公司、上海浦东实业发展有限公司、深圳市恒安居物业管理有限公司、深圳市蓝城源实业有限公司、深圳市中恒泰实业发展有限公司、天津国惠林广置业投资有限公司、深圳市中技科投发展有限公司、深圳市中技企业管理咨询有限公司、湖南省华泰房地产开发有限公司、北京市天工房地产开发有限公司、湖北天瑞国际酒店股份有限公司、成城国际控股有限公司、深圳市成城园房地产开发有限公司、深圳市国恒实业有限公司、深圳市金展兴实业有限公司、深圳威通光通信技术有限公司、青海中昌实业投资有限公司、湖南成城精密科技有限公司、武汉立城投资有限公司、宜昌市创业投资有限公司、成卫文、北京天桥建设集团有限公司、李运丁、湖北成城药业有限公司(现名华阳(恩施)药业有限公司)	津深中银司 RL05065-B1、津深中银司 RL05065-B2	华南国仲深裁[2016]D124号、(2016)粤03执1733号	
2	深圳京南电子仪表有限公司	1988年10月28日,40万美元	深圳京南工贸农联营公司	1988年10月11日,40万美元	已中止执行	
3	深圳长城工贸发展公司	1991年10月10日,200万元人民币	深圳市天源科技控股股份有限公司		1991年10月7日,200万元人民币	已终结执行