

# 深圳科士达科技股份有限公司

注册地址:深圳市南山区高新北区软件园1栋4楼401.402室)

## 首次公开发行股票招股意向书摘要

保荐机构(主承销商):

注册地址:深圳市红岭中路1012号国信证券大厦16-26层)

**发行人声明**  
本招股意向书摘要的目的仅为向公众提供有关本次发行的简要情况,并不包括招股意向书全文的各部分内容。招股意向书全文同时刊载于深圳证券交易所网站。投资者在做出认购决定之前,应仔细阅读招股意向书全文,并以其作为投资决策的依据。  
投资者若对本招股意向书及其摘要存在任何疑问,应咨询其自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。  
发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股意向书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对招股意向书及其摘要的真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。  
公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股意向书及其摘要中财务会计资料真实、完整。  
中国证监会、其他政府部门对本次发行所作出的任何决定或意见,均不表明其对发行人股票的价值或者投资者的收益做出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

**第一节 重大事项提示**  
一、本次发行前公司总股本8,600万股,本次拟发行不超过2,900万股流通股,发行后总股本不超过11,500万股,11,500万股均为流通股。  
本次发行前的全体股东承诺:自公司股票上市之日起三十六个月内,不转让或者委托他人管理本次发行前已持有的发行人股份,也不由发行人回购该部分股份。  
除此之外,担任公司董事、监事、高级管理人员的刘程宇、刘玲、李祖瑜、杨文英、彭宇斌、林华勇、蔡仕红及徐德明分别承诺:在其任职期间每年转让的股份不超过其直接及间接持有的公司股份总数的百分之二十五;离职后半年内,不转让其直接及间接持有的公司股份;在申报发行前六个月后的十二个月内通过证券交易所挂牌交易出售公司股票数量占其直接及间接持有公司股份总数的比例不超过百分之五。  
二、公司2009年年度股东大会决议通过:本次发行前滚存的未分配利润在公司股票公开发行后由公司发行后新老股东按持股比例共享。截至2010年6月30日,母公司未分配利润为8,869.53万元。

1.股票种类	人民币普通股(A股)
2.每股面值	1.00元
3.发行股数	不超过2,900万股,占发行后总股本的比例不超过25.22%
4.每股发行价格	通过向询价对象初步询价确定发行价格区间,并开展初步询价结果和市场价格确定发行价格
5.市盈率	【前】每股发行价格按照2009年12月31日经审计的归属于母公司股东的净利润扣除前次募集资金净额(扣除前次募集资金净额)除以本次发行后总股本计算
6.发行前每股净资产	2.93元(按照2010年6月30日经审计的净资产除以本次发行前总股本计算)
7.发行后每股净资产	【后】按照2010年6月30日经审计的净资产加上本次发行募集资金净额(扣除前次募集资金净额)除以本次发行后总股本计算
8.净资产率	【前】按照发行价格除以发行后募集资金计算
9.发行方式	采用向参与网下配售的询价对象配售与网上资金申购定价发行相结合的方式
10.发行对象	符合资格的询价对象和在深圳证券交易所开户的境内自然人、法人等投资者(法律法规及中国证监会另有规定的除外)
11.预计募集资金总额	约1.2亿元
12.预计募集资金净额	约1.2亿元
13.承销方式	主承销商余额包销
14.发行费用概算	承销及保荐费用 审计费用 律师费用 发行手续费费用

注:本招股意向书摘要中的简称与招股意向书中的简称具有相同含义。

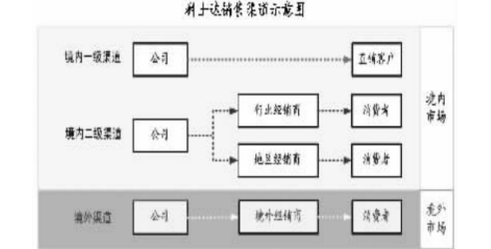
**第二节 发行人基本情况**  
一、发行人基本情况  
1.中文名称:深圳科士达科技股份有限公司  
2.英文名称:Shenzhen Kstar Science And Technology Co., Ltd.  
3.注册资本:8,600万元  
4.实收资本:8,600万元  
5.法定代表人:刘程宇  
6.成立日期:1993年3月17日  
7.股份公司设立日期:2007年9月26日  
8.公司住所:深圳市南山区高新北区科技园二栋软件园1栋4楼401.402室  
9.邮政编码:518057  
10.联系电话:0755-86168479  
11.传真号码:0755-86168275  
12.互联网网址:http://www.kstar.com.cn  
13.电子邮箱:stock@kstar.com.cn  
二、发行人的历史沿革及改制重组情况  
(一)发行人设立方式及发起人  
本公司系由科士达有限整体变更设立的股份有限公司,2007年9月1日,科士达有限股东科士达电子李祖瑜、刘程宇、杨文英、彭宇斌、林华勇、蔡仕红等七位自然人作为发起人签订《发起人协议》,同意科士达有限整体变更设立股份有限公司。2007年9月26日,股份公司在深圳市工商行政管理局登记注册成立。  
(二)发起人的历史沿革及改制重组情况  
(一)发行人设立方式及发起人  
本公司系由科士达有限整体变更设立的股份有限公司,2007年9月1日,科士达有限股东科士达电子李祖瑜、刘程宇、杨文英、彭宇斌、林华勇、蔡仕红等七位自然人作为发起人签订《发起人协议》,同意科士达有限整体变更设立股份有限公司。2007年9月26日,股份公司在深圳市工商行政管理局登记注册成立。

序号	股东	持股数	持股比例	是否发起人	股权性质
1	科士达电源公司	7,636.00	88.79%	否	法人股
2	刘玲	427.50	4.97%	是	自然人股
3	李祖瑜	247.25	2.88%	是	自然人股
4	刘程宇	75.25	0.88%	是	自然人股
5	李春英	20.00	0.23%	是	自然人股
6	杨文英	16.125	0.19%	是	自然人股
7	彭宇斌	16.125	0.19%	是	自然人股
8	林华勇	16.125	0.19%	是	自然人股
9	蔡仕红	16.125	0.19%	是	自然人股
10	陈尔富(注)	12.00	0.14%	否	自然人股
合计		8,862.50	98.61%	-	-

注:股东陈尔富与刘程宇持股比例相同,二人并列第十大股东。  
C.发起人、控股股东和主要股东之间的关联关系  
刘耀与本公司实际控制人之一刘玲是姐弟关系,刘玲持有科士达电源公司10.91%的股份。除此之外,其他股东之间不存在关联关系。  
D.发行人的主营业务情况  
(一)主营业务及主要产品  
本公司是中国领先不间断电源(UPS)提供商,UPS销售量及销售收入均位居国内UPS行业前列。本公司主要从事UPS以及配套的网控式密封铅酸蓄电池的研发、生产、销售和配套服务。公司主要产品包括在线式UPS、离线式UPS、铅酸蓄电池,各产品的主要用途如下:

产品类别	产品系列	主要用途及特点
在线式UPS	大功率10KVA以上	功率段为10KVA-200KVA,适用于金融、邮电、电信等领域的信息网络保护,以及大中型数据中心、关键设备供电的节能环保型。120KVA以上一般采用工频整流,即采用工频变压器作为整流器与逆变器耦合,主功率器件稳定可靠,过载能力和冲击能力强。10KVA-120KVA功率段采用高频整流器,可大幅度节约成本,即利用高频开关电源,以高频开关元件替代传统整流器和逆变器中的工频变压器,体积小,效率高。
	中小功率10KVA以下	功率段为1KVA-10KVA,适用于服务器、网络设备、数据中心、精密设备等对精度要求较高的场合。
离线式UPS	功率段为0.5KVA-15KVA	功率段为0.5KVA-15KVA,适用于服务器、工作站、个人电脑、自动控制柜、门禁监控系统等。
	该系列产品拥有超电压输入、自电源功能,可防止设备损坏或受电,同时具有电源管理功能,可防止小电流使用。	
铅酸蓄电池	应用于UPS、EPS的储能设备,使用铅酸多元合金制造极板,极板自放电率低,寿命长,高倍率放电性能优异。	
配套产品	指机柜底座和半成品、线材、线材、线材、材料、材料、二极管、电阻、磁材等UPS配套产品。	

D.产品销售方式及渠道  
根据国内外不同市场不同发展阶段和市场成熟度,本公司采取多级销售渠道,通过多级销售渠道强化公司的销售能力。



在国内市场,公司采取经销商分销与公司直销相结合的营销模式;在国内外市场,公司则主要通过境外经销商分销。  
(三)所需主要原材料  
本公司主要原材料包括铝铜合金板、变压器、钢板、壳盖、IGBT等,其中铝铜合金板板和变压器是采购比重最大的原材料。  
本公司所需的原材料市场供应充足,大部分可以直接在国内采购,部分大功率器件可通过完善的代理渠道从国外采购。  
(四)行业竞争情况及发行人在行业中的竞争地位  
1.市场竞争情况  
目前,全球UPS市场呈现出由伊顿、艾默生、施耐德三强并立的局面。中国UPS市场上,上述三家跨国企业构成第一梯队,国内厂商科士达、科华构成第二梯队,实现的营业收入位居前列;而索克曼-先控、台达等其他生产商则构成第三梯队。  
2.发行人在行业中的竞争地位  
①销售情况  
2007-2009年,2010年1-6月公司UPS销售量分别为91.17万台、100.71万台、81.53万台和44.88万台,位居国内UPS行业前列,根据公司进行的市场调研,报告期内,公司UPS产品市场占有率保持基本稳定。  
②UPS主要消费行业(金融、电信)客户的主流供应商之一  
金融、电信行业是UPS的主要消费行业,公司作为国内知名UPS品牌,是银行、证券、保险、电信运营商等集团客户的主流供应商之一,在这些优质行业客户中的品牌影响力日渐增强,客户忠诚度和市场占有率有逐年不断提高。

③产品优势  
公司拥有12项“科士达”、“KSTAR”系列国内注册商标,经核定在不间断电源、计算机外围设备、逆变器、稳压电源、整流器、变频调速器、电动机设备、电力电源装置、自动化控制设备、发动机控制装置、灯光调节器、调光器等商品上使用。公司同时在泰国、智利、南非、缅甸、秘鲁、马来西亚等国取得了6项KSTAR国际商标,另有一项国内商标处于申请阶段。  
截至招股意向书签署日,公司已取得28项专利,另有9项发明专利、5项外观设计专利、13项实用新型专利在申请之中。  
④研发及投资  
本公司目前共有5家子公司,分别位于北京、惠州、广东、深圳和惠州,总面积达132,632.06平方米。公司在深圳及惠州拥有自建厂房、办公楼宿舍等14处,建筑面积共计41,551.03平方米;另在深圳及北京拥有3处外购写字楼,建筑面积共计2,435.31平方米。公司主要生产检测设备从德国、日本等国家地区进口,包括IC测试仪、全自动插片机、多功能贴片机、数控冲床、数控折弯机等设备,主要设备均达到国际先进水平。  
六、同业竞争和关联交易情况  
(一)同业竞争情况  
本公司实际控制人及其控制的企业不从事与本公司相同或相近的业务,因此与本公司不存在同业竞争。  
(二)关联交易情况  
1.委托收款  
2004年10月15日、2005年8月12日,科士达有限与叶力立及其控制的两家公司科士达(香港)电子有限公司及深圳科士达科技发展有限公司签订了三份委托收款《协议书》,委托叶力立及其控制的两家公司代收科士达有限境外销售款项。  
2007年8月5日,科士达有限与叶力立及其控制的两家公司签署《协议书》,协商终止委托收款协议,未来将不再委托代收收取款项。截止2007年9月30日,本公司已与叶力立及其控制的两家公司结清所有委托收款的款项,公司不再存在委托代收收取款项情况。  
2.向关联方采购  
2007年4月18日,本公司与易田机械公司签订《协议书》,约定以市场价格向其采购机箱及其他配件和加工服务。本公司向易田机械公司采购占其同期销售收入的1%以内,该项关联交易按市场价格定价,金额较小,未对公司利润产生重大影响。自2009年以来,公司不再发生该类关联交易。  
3.股权投资  
①收购福田区士达池公司65%的股权  
为解决关联交易并完善公司产业链,2007年7月,科士达有限收购刘程宇持有的科士达池公司65%的股权,股权转让价格以科士达池公司2007年5月31日为基准日的审计结果与该基准日至收购日实际发生当期损益的合计数(即2007年7月31日的净资产)为定价依据,最终转让价

款为4,278,676.70元。本次股权转让工商变更登记于2007年7月30日完成。截至2008年6月30日,股权转让款已支付完毕。  
②香港科士达收购科士达工业公司30%的股权  
为解决同业竞争,2007年10月,公司收购科士达科技发展有限公司持有的科士达工业公司30%的股权,鉴于科士达工业公司成立时间尚早,尚未开展业务,股权转让价格以实际出资额为定价依据,最终转让价款为5,016,960.40元。2008年1月14日,香港科士达全额支付了上述股权转让款。  
③收购科士达软件公司10%的股权  
为避免同业竞争禁止风险以及同业竞争问题,2007年10月,公司收购刘玲持有的科士达软件公司10%的股权,转让价格以科士达软件公司2007年7月31日为基准日的净资产为定价依据,最终转让价款为163,427.00元。本次股权转让工商变更登记于2007年12月6日完成。2008年3月19日,本次股权转让的款项支付完毕。  
4.商誉和专项减值准备  
2008年,科士达电源公司授权本公司无偿使用其拥有的国内和国际商标,其后,将其前述商标无偿转让给本公司。  
2007年,刘程宇授权本公司无偿使用其拥有的8项专利技术,为消除专利技术授权使用带来的关联交易,更好的促进本公司发展,后刘程宇将其拥有的8项专利技术无偿转让给本公司。  
5.转让固定资产  
2007年7月,本公司与易田机械公司签署《固定资产转让合同》,将一批闲置数控冲床、压力机等设备、车辆以及污水处理设备一套按照账面净值转让给易田机械公司,转让金额为329.94万元,定价与市场价格基本一致,交易价格公允。  
6.接受担保  
报告期内,公司实际控制人刘程宇、刘玲夫妇为本公司在银行的授信额度和借款等提供担保。  
7.资金往来  
2007年9月18日和9月19日,公司分两次共计将50万元无偿借给易田机械公司。2007年12月19日、2008年6月15日,本公司因短期流动资金短缺,向科士达电源公司无偿借款300万元,于2008年7月25日已全部归还。  
(三)关联交易对经营情况和财务状况的影响  
公司经常性关联交易主要是叶力立及其控制的两家公司为本公司提供代收服务,该项关联交易对公司财务状况和经营成果没有重大影响;公司收购三家股权投资,是为了解决关联交易和同业竞争问题,并进一步完善公司业务链条,收购金额较小,对本公司财务状况和经营成果无重大影响。本公司近三年及一期的关联交易真实、合法、有效,该等关联交易定价公允,不存在损害公司及其他非关联股东利益的情况,对公司财务状况和经营成果无重大影响。  
(四)公司独立董事关于近三年及一期重大关联交易事项的意见  
本公司独立董事关于近三年及一期重大关联交易事项的意见为:“本公司近三年及一期的关联交易真实、合法、有效,该等关联交易定价公允,不存在损害公司及其他非关联股东利益的情况。”  
(五)董事、监事、高级管理人员职务及不存在竞业限制

姓名	职务	性别	年龄	任期起止日期	简要经历
刘程宇	董事长、总经理	男	48岁	2007年9月至2010年9月	担任公司前身深圳科士达工业有限公司总经理、董事长等职务
李祖瑜	董事、副总经理、董事会秘书	男	43岁	2007年9月至2010年9月	先后任福建莆田莆田县工商行政管理局企业管理科科长、莆田集美大学管理学院工程系教师、企业管理教研室主任、党支部书记
刘玲	董事、公共事务总监	女	46岁	2007年9月至2010年9月	曾任福建莆田莆田一中教师
徐德明	独立董事	男	49岁	2007年9月至2010年9月	先后毕业于浙江大学大学至今,现任浙江大学工学部副主任、博士生导师
陈正清	独立董事	男	73岁	2007年9月至2010年9月	先后任天津764厂技术员,国防计算机工程总工程师,国防计算机工程研究所所长,国防计算机工程研究所主任,国防计算机工程研究所办公室主任,计算机组组长,应用办主任,电子工业部信息中心主任,中国信息协会常务理事
沈涛涛	独立董事	男	47岁	2007年9月至2010年9月	先后任厦门大学企业管理系教授、博士生导师,管理学院副院长
张锦慧	独立董事	女	52岁	2007年9月至2010年9月	先后任江西科学院科技情报研究所副所长,南昌航空大学第二附属医院,党支部书记,深圳福田国际电力有限公司财务部部长
林华勇	监事会主席、研发中心副经理	男	37岁	2007年9月至2010年9月	先后任福建三明市新建集团总厂总工程师
林奕	监事、国内营销中心总监	女	40岁	2007年9月至2010年9月	曾任江西赣州赣南有色冶金集团总公司总经理秘书,表明(厦门)有限公司国际营销部销售
徐德明	监事、国际营销中心总监	男	31岁	2007年9月至2010年9月	先后任江西赣州赣南有色冶金集团总公司总经理秘书,表明(厦门)有限公司国际营销部销售
杨文英	研发总监	男	39岁	2007年9月至2010年9月	先后任深圳电子(深圳)有限公司UPS研发部研发组长,深圳电子(深圳)有限公司研发部副经理,中国电子信息中心主任,中国信息协会常务理事
彭宇斌	制造总监	男	38岁	2007年9月至2010年9月	先后任日本三洋电机(深圳)有限公司厂长,光宝集团深圳兴达科技股份有限公司工程部经理等职务
蔡仕红	财务负责人	女	36岁	2007年9月至2010年9月	先后担任深圳华融会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理

姓名	职务	性别	年龄	任期起止日期	简要经历
刘程宇	董事长、总经理	男	48岁	2007年9月至2010年9月	担任公司前身深圳科士达工业有限公司总经理、董事长等职务
李祖瑜	董事、副总经理、董事会秘书	男	43岁	2007年9月至2010年9月	先后任福建莆田莆田县工商行政管理局企业管理科科长、莆田集美大学管理学院工程系教师、企业管理教研室主任、党支部书记
刘玲	董事、公共事务总监	女	46岁	2007年9月至2010年9月	曾任福建莆田莆田一中教师
徐德明	独立董事	男	49岁	2007年9月至2010年9月	先后毕业于浙江大学大学至今,现任浙江大学工学部副主任、博士生导师
陈正清	独立董事	男	73岁	2007年9月至2010年9月	先后任天津764厂技术员,国防计算机工程总工程师,国防计算机工程研究所所长,国防计算机工程研究所主任,国防计算机工程研究所办公室主任,计算机组组长,应用办主任,电子工业部信息中心主任,中国信息协会常务理事
沈涛涛	独立董事	男	47岁	2007年9月至2010年9月	先后任厦门大学企业管理系教授、博士生导师,管理学院副院长
张锦慧	独立董事	女	52岁	2007年9月至2010年9月	先后任江西科学院科技情报研究所副所长,南昌航空大学第二附属医院,党支部书记,深圳福田国际电力有限公司财务部部长
林华勇	监事会主席、研发中心副经理	男	37岁	2007年9月至2010年9月	先后任福建三明市新建集团总厂总工程师
林奕	监事、国内营销中心总监	女	40岁	2007年9月至2010年9月	曾任江西赣州赣南有色冶金集团总公司总经理秘书,表明(厦门)有限公司国际营销部销售
徐德明	监事、国际营销中心总监	男	31岁	2007年9月至2010年9月	先后任江西赣州赣南有色冶金集团总公司总经理秘书,表明(厦门)有限公司国际营销部销售
杨文英	研发总监	男	39岁	2007年9月至2010年9月	先后任深圳电子(深圳)有限公司UPS研发部研发组长,深圳电子(深圳)有限公司研发部副经理,中国电子信息中心主任,中国信息协会常务理事
彭宇斌	制造总监	男	38岁	2007年9月至2010年9月	先后任日本三洋电机(深圳)有限公司厂长,光宝集团深圳兴达科技股份有限公司工程部经理等职务
蔡仕红	财务负责人	女	36岁	2007年9月至2010年9月	先后担任深圳华融会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理,深圳南方会计师事务所项目经理

姓名	兼职情况	兼职情况(历年)	持有公司股份的数量(股)	与公司的其他利益关系
刘程宇	科士达池公司、科士达软件公司、科士达工程公司执行董事,科士达电源公司、科士达工业公司董事长,香港科士达董事,科士达新能源公司董事长、总经理		35.25	无
李祖瑜	科士达工业公司、科士达新能源公司董事		29.50	247.25
刘玲	科士达工业公司董事,科士达电源公司副董事长		22.15	427.50
徐德明	国务院学位委员会工程学科组成员,国际IEEE电力电子学会执行委员会成员,欧洲电力电子与运动控制学会理事,中国电源学会副理事长,中国电子学会副理事长,中国电源学会副理事长,中国电子学会副理事长		3.60	无
陈正清	中国计算机用户协会理事长,中国计算机学会常务理事,中国电子学会常务理事,中国电源学会副理事长,中国电子学会副理事长,中国电源学会副理事长,中国电子学会副理事长		3.60	无
沈涛涛	无		3.60	无
张锦慧	深圳市安泰税务师事务所有限公司合伙人,深圳市科技专家委员会专家,天津大学深圳校友会理事及深圳市注册会计师协会理事		3.60	无
林华勇	科士达新能源公司董事		19.40	16,125
林奕	无		5.60	无
蔡仕红	无		7.77	2.00
杨文英	无		22.50	16,125
彭宇斌	无		22.50	16,125
蔡仕红	无		22.15	16,125

八、上市所历、董监事刘程宇、董监事刘玲通过科士达电源公司间接持有本公司88.7907%的股份。  
除上表外,公司实际控制人刘程宇、董监事刘玲通过科士达电源公司间接持有本公司88.7907%的股份。  
(一)控股股东  
本公司的控股股东为科士达电源公司,科士达电源公司持有本公司股份7,636万股,占本公司发行前股份的88.7907%。科士达电源公司成立于1993年1月1日,法定代表人为刘程宇,目前的主要业务为持有本公司的股权,未开展其他业务。  
(二)实际控制人  
本公司实际控制人刘程宇和刘玲夫妇,二人合计持有科士达电源公司100%的股权,且刘玲还直接持有本公司发行前4.9709%的股份,实际控制人刘程宇和刘玲夫妇的基本情况如下:  
刘程宇先生,中国国籍,拥有澳大利亚永久居留权,身份证号码为35222519620726\*\*\*\*,住所为深圳市福田区\*\*\*。  
刘玲女士,中国国籍,拥有澳大利亚永久居留权,身份证号码为35222519640228\*\*\*\*,住所为深圳市福田区\*\*\*。  
刘程宇和刘玲夫妇二人参见本节“七、董事、监事、高级管理人员”九、财务会计信息及管理会计分析  
(一)近三年及一期经审计的财务报表

日期	发行安排
2010年11月16日(周二)	刊登《招股意向书摘要》、《招股意向书》及《公告》
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(北京))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(上海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(深圳))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(成都))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(西安))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(武汉))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(南京))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(杭州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(长沙))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(郑州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(济南))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(青岛))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(烟台))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(威海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(日照))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(济宁))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(菏泽))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(德州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(聊城))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(滨州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(东营))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(烟台))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(威海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(日照))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(济宁))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(菏泽))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(德州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(聊城))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(滨州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(东营))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(烟台))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(威海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(日照))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(济宁))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(菏泽))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(德州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(聊城))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(滨州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(东营))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(烟台))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(威海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(日照))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(济宁))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(菏泽))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(德州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(聊城))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(滨州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(东营))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(烟台))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(威海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(日照))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(济宁))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(菏泽))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(德州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(聊城))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(滨州))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(东营))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(烟台))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(威海))
2010年11月17日(周三)	初步询价(通过网下发行电子平台及现场推介(日照))