## 国浩律师 (上海) 事务所

# 关于

# 上海古鳌电子科技股份有限公司

首次公开发行股票并在创业板上市

之

# 补充法律意见书(七)



北京上海深圳杭州天津昆明广州成都宁波福州西安南京香港巴黎 地址:上海市北京西路 968 号嘉地中心 23-25 层邮编: 200041 电话: (8621) 52341668 传真: (8621) 62676960 电子信箱: grandall@grandall.com.cn 网址: http://www.grandall.com.cn

二O一六年三月

# 补充法律意见书(七)目录

引 言	1
一、出具补充法律意见书的依据	1
二、补充法律意见书的申明事项	2
正文	4
一、本次发行并上市的批准和授权	4
二、发行人本次发行并上市的主体资格	4
三、本次发行并上市的实质条件	4
四、发行人的设立	7
五、发行人的独立性	7
六、发起人和股东	7
七、发行人的股本及演变	
八、发行人的业务	
九、关联交易及同业竞争	10
十、发行人的主要财产	
十一、发行人的重大债权、债务	
十二、发行人重大资产变化及收购兼并	
十三、发行人章程的制定与修改	
十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作	
十五、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化	
十六、发行人的税务	
十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准及合规性	
十八、发行人募集资金的运用	
十九、发行人业务发展目标	
二十、诉讼、仲裁或行政处罚	
二十一、发行人招股说明书法律风险的评价	
二十二、特别事项说明	
二十三、结论意见	
签章页	
附件:	
一、注册商标	
二、专利	
三、计算机软件著作权	
四、域名	
五、租赁房产	55

# 国浩律师(上海)事务所 关于上海古鳌电子科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市之 补充法律意见书(七)

致: 上海古鳌电子科技股份有限公司

引言

#### 一、出具补充法律意见书的依据

国浩律师(上海)事务所依据与上海古鳌电子科技股份有限公司签署的《专项法律服务委托协议》,担任上海古鳌电子科技股份有限公司本次首次公开发行股票并在创业板上市的特聘专项法律顾问。

本所律师根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《首次 公开发行股票并在创业板上市管理办法》、《公开发行证券公司信息披露的编报规 则第 12 号-公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》、《律师事务所从事证券 法律业务管理办法》、《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等有关法律、 法规和中国证券监督管理委员会的有关规定,按照律师行业公认的业务标准、道 德规范和勤勉尽责精神,对上海古鳌电子科技股份有限公司的相关文件资料和已 存事实进行了核查和验证,并出具了《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电 子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之律师工作报告》(以下 简称"原律师工作报告")、《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电子科技股份 有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之法律意见书》(以下简称"原法律意 见书")以及干《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电子科技股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市之补充法律意见书》、《国浩律师(上海)事务 所关于上海古鳌电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之补 充法律意见书(二)》、《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电子科技股份有 限公司首次公开发行股票并在创业板上市之补充法律意见书(三)》、《国浩律师 (上海)事务所关于上海古鳌电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业 板上市之补充法律意见书(四)》、《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电子 科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之补充法律意见书(五)》、 《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电子科技股份有限公司首次公开发行股

票并在创业板上市之补充法律意见书(六)》(以下简称"原补充法律意见书")。 现根据中国证监会之要求,就自原补充法律意见书出具之日起至本补充法律意见 书出具之日(以下简称"补充事项期间")相关事项出具本补充法律意见书。对于 原法律意见书和原律师工作报告、原补充法律意见书已经表述的部分,本补充法 律意见书不再赘述。

#### 二、补充法律意见书的申明事项

本所律师依据本补充法律意见书出具日以前已发生或存在的事实和我国现行法律、法规以及中国证监会的有关规定发表法律意见,并申明如下:

- 1、本所及经办律师依据《证券法》、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》和《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等规定及本补充法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实,严格履行了法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,进行了充分的核查验证,保证本补充法律意见书所认定的事实真实、准确、完整,所发表的结论性意见合法、准确,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担相应法律责任。
- 2、本所律师同意将本补充法律意见书作为发行人本次发行申请的法律文件,随同其他申报材料一同上报,并愿意对本补充法律意见书的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。
- 3、本所律师同意发行人部分或全部在招股说明书中自行引用或按中国证监 会审核要求引用本补充法律意见书的内容。
- 4、发行人保证: 其已经向本所律师提供了为出具本补充法律意见书所必须的真实、完整、有效的原始书面材料、副本材料或者口头证言。
- 5、对于本补充法律意见书至关重要而又无法得到独立证据支持的事实,本 所律师依赖于有关政府部门、发行人或者其他有关单位出具的证明文件或对其进 行访谈的访谈笔录。
- 6、本所律师仅就发行人本次发行的合法性及相关法律问题发表意见,不对发行人参与本次发行所涉及的会计、审计、资产评估等专业事项发表任何意见,本所在本补充法律意见书中对有关会计报表、审计和资产评估报告中某些数据或结论的引用,除本所律师明确表示意见的以外,并不意味着本所对这些数据、结论的真实性和准确性做出任何明示或者默示的保证,对于这些文件内容,本所律师并不具备核查和做出评价的适当资格。
  - 7、本所律师未授权任何单位或个人对本补充法律意见书作任何解释或说明。

- 8、本补充法律意见书,仅供发行人为本次发行并在创业板上市申请之目的使用,不得用作其他任何用途。
- 9、本补充法律意见书系对本所已出具的原法律意见书、原律师工作报告、 原补充法律意见书的补充,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书 与本补充法律意见书不一致的部分以本补充法律意见书为准。
- 10、如无特别说明,本补充法律意见书中所使用的词语与原法律意见书、原律师工作报告释义部分列明的含义相同。

## 正文

#### 一、本次发行并上市的批准和授权

本所律师已查验了以下文件:

1、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所述查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第一部分"本次发行并上市的批准和授权"所论述内容未发生变更与调整。发行人已就本次发行并上市获得了其内部权力机构的批准,本次发行尚待获得中国证监会的核准,本次发行股票并在创业板上市尚待获得深圳证券交易所的同意。

#### 二、发行人本次发行并上市的主体资格

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人现时持有的统一社会信用代码为"913100000630452159C"的《企业法人营业执照》:
  - 2、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所述查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,发行人仍系依法设立、有效存续的股份有限公司,不存在根据法律、法规以及发行人《公司章程》需要终止的情形。发行人仍具备《公司法》、《证券法》及《管理办法》中关于公开发行股票并在创业板上市的主体资格。

#### 三、本次发行并上市的实质条件

本所律师已查验了以下文件:

- 1、"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》、"信会师报字(2016)第 110326 号"《内控鉴证报告》及"信会师报字(2016)第 110324 号"《税务审核报告》;
  - 2、《招股说明书》;
  - 3、发行人董事、监事、高级管理人员出具的声明与承诺函:
  - 4、发行人的承诺、确认文件:
  - 5、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认:

#### (一)发行人符合《公司法》规定的发行新股的条件

- 1、发行人本次发行的股票均为人民币普通股,与发行人本次发行前的股份 具有同等权利。发行人本次发行的股票均为同种类股票,每股的发行条件和发行 价格相同,任何认股人所认购股份均应当支付相同的价额,符合《公司法》第一 百二十六条的规定。
- 2、发行人本次发行并上市事项已获得董事会、股东大会审议通过,符合《公司法》第一百三十三条的规定。

#### (二)发行人符合《证券法》规定的发行新股的条件

- 1、根据《招股说明书》、"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》以及发行人的确认,并经本所律师核查,发行人具备健全且运行良好的组织机构,具有持续盈利能力,财务状况良好,最近三年财务会计文件无虚假记载,无其他重大违法行为,符合《证券法》第十三条的规定。
- 2、根据《招股说明书》、"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》、发行人 2014 年第一次临时股东大会决议,并经本所律师核查,发行人本次发行并上市前的股本总额不少于 3,000 万元,发行人公开发行的股份达到发行人股份总数的 25%以上,符合《证券法》第五十条的规定。
- 3、发行人已聘请国海证券担任本次发行并上市的保荐人、主承销商,并于 2014年5月15日签订了承销及保荐协议,符合《证券法》第十一条和第二十八 条的规定。

#### (三)发行人符合《管理办法》规定的发行新股的条件

- 1、发行人符合《管理办法》第十一条第一款、第十二条、第十三条、第十四条、第十五条关于公开发行股票主体资格的要求(详见本补充法律意见书第二部分"发行人本次发行并上市的主体资格"一节)。
- 2、根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》以及发行人的确认,以扣除非经常性损益前后较低者为计算依据,发行人于 2014 年度、2015 年度分别实现净利润 55,891,536.72 元、50,697,173.38 元,发行人最近两年净利润累计不少于 1,000 万元;发行人截至 2015 年 12 月 31 日的净资产为 272,692,207.60 元,不少于 2,000 万元,且不存在未弥补亏损;发行人本次发行

并上市前股本总额为 5,500 万元,本次发行并上市后股本总额为 7,336 万元,不少于 3,000 万元,符合《管理办法》第十一条第二款、第三款、第四款的规定。

- 3、根据"信会师报字(2016)第 110326 号"《内控鉴证报告》以及发行人的确认,发行人已经依法建立健全股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书制度,相关机构和人员能够依法履行职责。发行人已建立健全股东投票计票制度,建立发行人与股东之间的多元化纠纷解决机制,切实保障投资者依法行使收益权、知情权、参与权、监督权、求偿权等股东权利。(详见本补充法律意见书第十四部分"发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作"一节),符合《管理办法》第十六条的规定。
- 4、根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》以及发行人的确认,发行人会计基础工作规范,财务报表的编制符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定,在所有重大方面公允地反应了发行人的财务状况、经营成果和现金流量,并由注册会计师出具了无保留意见的审计报告,符合《管理办法》第十七条的规定。
- 5、根据"信会师报字(2016)第 110326 号"《内控鉴证报告》以及发行人的确认,发行人内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报告的可靠性,并由注册会计师出具无保留结论的内部控制鉴证报告,符合《管理办法》第十八条的规定。
- 6、根据发行人及其董事、监事和高级管理人员的承诺并经本所律师核查, 发行人董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规和规章规定的任职资格, (详见本补充法律意见书"发行人董事、监事和高级管理人员及其变化"一节)不 存在《管理办法》第十九条规定的下列情形:
  - (1)被中国证监会采取证券市场禁入措施尚在禁入期的:
- (2) 最近 36 个月内受到中国证监会行政处罚,或者最近 12 个月内受到证券交易所公开谴责;
- (3) 因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查,尚未有明确结论意见。
- 7、根据发行人及其控股股东、实际控制人的承诺,并经本所律师核查,发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内不存在损害投资者合法权益和社会公共利益的重大违法行为;发行人及其控股股东、实际控制人最近三年内不存在未经法定机关核准,擅自公开或者变相公开发行证券,或者有关违法行为虽然发生在三年前,但目前仍处于持续状态的情形,符合《管理办法》第二十条的规定。

综上所述,本所律师认为,截至本补充法律意见书出具之日,发行人本次发行并在创业板上市除须按照《证券法》第十条的规定获得中国证监会核准以及按照《证券法》第四十八条的规定获得深圳证券交易所的同意外,仍然符合《公司法》、《证券法》和《管理办法》规定的公开发行股票并在创业板上市的条件。

#### 四、发行人的设立

本所律师已查验了以下文件:

1、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第四部分"发行人的设立"所论述内容未发生变更与调整。

## 五、发行人的独立性

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人现时持有的统一社会信用代码为"913100000630452159C"的《企业法人营业执照》;
  - 2、本补充法律意见书"发行人的业务"一节所述查验文件;
  - 3、本补充法律意见书"关联交易及同业竞争"一节所述查验文件:
  - 4、本补充法律意见书"发行人的主要财产"一节所述查验文件;
- 5、本补充法律意见书"发行人董事、监事和高级管理人员及其变化"一节所述查验文件;
  - 6、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第五部分"发行人的独立性"所论述内容未发生变更与调整。

#### 六、发起人和股东

本所律师已查验了以下文件:

- 1、上海力鼎投资管理有限公司的工商外档;
- 2、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所述查验的文件。

本所律师核查后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第六部分"发起人和股东"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

经查询全国企业信用信息公示系统,发起人股东上海力鼎投资管理有限公司的股权结构发生变化,具体变更情况如下:

#### 1、基本情况

公司名称	上海力鼎投资管理有限公司			
注册号	310105000330625			
企业性质	有限责任公司(国内合资)			
经营范围	投资管理,资产管理,实业投资,投资咨询,财务咨询,企业管理咨			
(上) 经各地团 	询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)			
注册地址	上海市长宁区兴义路8号912、913室			
法定代表人	伍朝阳			
注册资本	6,160 万元			
成立日期	2007年7月18日			
经营期限	2007年7月18日至2037年7月17日			

截至本补充法律意见书出具日,力鼎投资各股东出资额及出资比例如下:

股东名称	出资额 (万元)	出资比例(%)
上海东磁投资管理有限公司	1,610.00	26.1364
上海宜成投资管理有限公司	950.00	15.4221
深圳市晓扬科技投资有限公司	950.00	15.4221
北京华源创智科技有限公司	500.00	8.1169
上海合成发电机有限公司	500.00	8.1169
张学军	400.00	6.494
上海芸凌投资管理有限公司	300.00	4.8701
上海榕恒投资管理有限公司	300.00	4.8701
深圳市正佳创富投资咨询有限公司	300.00	4.8701
方义	200.00	3.2468
上海滦海投资管理有限公司	150.00	2.4345
合计	6,160.00	100.00

#### 2、力鼎投资的上层股东情况

补充事项期间,力鼎投资的原股东海口盛利赢贸易有限公司、高凤勇将股权转让给新股东上海滦海投资管理有限公司、深圳市正佳创富投资咨询有限公司。

#### (1) 上海滦海投资管理有限公司

经核查,上海滦海投资管理有限公司各股东出资额及出资比例如下:

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)
高凤勇	1350.00	27.00
程韬	1350.00	27.00
佟鑫	500.00	10.00
上海滦海红榴投资管理中心(有限合伙)	500.00	10.00
周彤	300.00	6.00
江建宁	200.00	4.00
程爱喜	200.00	4.00
金国林	200.00	4.00
曹亚东	200.00	4.00
沈淑云	100.00	2.00
张修宽	100.00	2.00
合计	5,000.00	100.00

其中,上海滦海红榴投资管理中心(有限合伙)各合伙人为曹亚东、佟鑫、 江建宁、张修宽、高凤勇。

#### (2) 深圳市正佳创富投资咨询有限公司

经核查,深圳市正佳创富投资咨询有限公司各股东出资额及出资比例如下:

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)
程洁松	6.00	60.00
段宏生	4.00	40.00
合计	10.00	100.00

除力鼎投资的股权结构发生变更以外,发行人的其他发起人股东和现有股东的基本情况、股权结构等未发生变更与调整。

#### 七、发行人的股本及演变

本所律师已查验了以下文件:

1、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所述查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第七部分"发行人的股本及演变"所论述内容未发生变更与调整。

#### 八、发行人的业务

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人现时持有的统一社会信用代码为"913100000630452159C"的《企业法人营业执照》;
  - 2、"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》;
  - 3、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所述查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第八部分"发行人的业务"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》,发行人在 2013 年度、2014 年度、2015 年度的主营业务收入占营业收入的比例分别为 98.2821%、97.9102%、97.3081%。本所律师认为,发行人主营业务突出。

#### 九、关联交易及同业竞争

本所律师已查验了以下文件:

- 1、"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》;
- 2、发行人报告期内发生的主要关联交易的协议、会议决议等法律文件;
- 3、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第九部分"关联交易及同业竞争"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

#### (一) 关联交易

#### 1、关联租赁

根据陈崇军与上海古鳌电子科技股份有限公司北京销售分公司签订的《房屋租赁合同》,报告期内的关联租赁基本情况如下:

出租方名称	承租方名称	租赁资产	租赁价格(元/年)		
	上海古鳌电子	北京市西城区	2015 年度	2014年度	2013 年度
陈崇军	科技股份有限 公司北京销售 分公司	平原里 21 号 楼 4 层 B501	192,000.00	216,000.00	181,500.00

#### 2、关联方为发行人提供担保的情况

根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》,补充事项期间,发行人新增的正在履行的借款合同、汇票承兑合同所涉及的关联担保情况如下:

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	履行情况
古鳌电子	昆山古鳌	10,000,000.00	2016-4-15	2018-4-14	未履行完毕
上海联合融资担保 有限公司、昆山古 鳌、陈崇军	古鳌电子	10,000,000.00	2015-9-29	2018-9-28	未履行完毕
昆山古鳌	古鳌电子	3,880,000.00	2016-2-21	2018-2-20	未履行完毕
昆山古鳌	古鳌电子	3,750,000.00	2016-3-11	2018-3-10	未履行完毕
昆山古鳌	古鳌电子	200,000.00	2016-3-25	2018-3-24	未履行完毕

- (1) 2015 年 4 月 14 日,昆山古鳌与交通银行股份有限公司昆山开发区支行签署了《流动资金借款合同》(合同编号: 3910102015M100001600)取得借款10,000,000.00元,合同期限自2015 年 4 月 15 日至2016 年 4 月 14 日止;上述借款由发行人与交通银行股份有限公司昆山开发区支行签署的《保证合同》(合同编号: 3910102015A100001600)提供担保,保证期间为2016 年 4 月 15 日至2018年 4 月 14 日。
- (2) 2015 年 9 月 29 日,发行人与中国建设银行股份有限公司上海普陀支行签署了《人民币流动资金贷款合同》(合同编号: 51191230150123),取得借款10,000,000.00元;上述借款由上海联合融资担保有限公司、昆山古鳌、陈崇军分别与中国建设银行股份有限公司上海普陀支行签署的保证合同提供担保,保证期间均为2015 年 9 月 29 日至2018 年 9 月 28 日,其中上海联合融资担保有限公司与中国建设银行股份有限公司上海普陀支行签订担保合同为《融资委托保证合同(GOV15500701)》,担保最高金额为10,000,000.00元;昆山古鳌与中国建设银行股份有限公司上海普陀支行签订担保合同为《最高额保证合同(合同编号:

51191230150123)》,最高担保金额 50,000,000.00 元;陈崇军与中国建设银行股份有限公司上海普陀支行签订担保合同为《最高额保证合同(自然人版)(合同编号:51191230150123)》,最高担保金额 55,000,000.00 元。

- (3) 2015 年 11 月 10 日,发行人与中国银行股份有限公司上海市嘉定支行签署了《商业汇票承兑协议》(协议编号: 05439152517-519),取得银行承兑汇票 3,880,000.00 元,应付票据实际出票日为 2015 年 11 月 20 日,到期日为 2016年 2 月 20 日,该汇票由昆山古鳌与中国银行股份有限公司上海市嘉定支行签署的《最高额保证合同》(合同编号: 2015年 JDPQ 保字 1110号)提供担保,保证期间为: 2016年 2 月 21 日至 2018年 2 月 20 日。
- (4) 2015 年 12 月 7 日,发行人与中国银行股份有限公司上海市嘉定支行签署了《商业汇票承兑协议》(协议编号: 05439152700),取得银行承兑汇票3,750,000.00 元,应付票据出票日为2015 年 12 月 10 日,到期日为2016 年 3 月 10 日;该汇票由昆山古鳌与中国银行股份有限公司上海市嘉定支行签署的《最高额保证合同》(合同编号: 2015 年 JDPQ 保字1110 号)提供担保,保证期间为: 2016 年 3 月 11 日至2018 年 3 月 10 日。
- (5) 2015 年 12 月 22 日,发行人与中国银行股份有限公司上海市嘉定支行签署了《商业汇票承兑协议》,取得银行承兑汇票 200,000.00 元,应付票据出票日为 2015 年 12 月 24 日,到期日为 2016 年 3 月 24 日;该汇票由昆山古鳌与中国银行股份有限公司上海市嘉定支行签署的《最高额保证合同》(合同编号: 2015 年 JDPQ 保字 1110 号)提供担保,保证期间为: 2016 年 3 月 25 至 2018 年 3 月 24 日。

#### 2、关联方应收应付款

根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》,本所律师经查验后确认,2013 年、2014 年、2015 年各期末,发行人关联方应收应付款项账面余额情况如下:

关联方	项目名称	账面余额(单位:元)			
人机刀	<b>炒口</b> 10100	2015.12.31 2014.12.31 2013.12.31			
陈崇军	其他应付款			76,476.00	

本所律师注意到,截至 2013 年 12 月 31 日,发行人对控股股东、实际控制人陈崇军的其他应付款余额为上海古鳌电子科技股份有限公司北京销售分公司租赁款项。

#### 3、其他关联交易

根据"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》,2013年度、2014年度、2015年度,关键管理人员薪酬情况如下:

项目名称	2015 年年度(元)	2014 年年度(元)	2013年度(元)
关键管理人员薪酬	2,792,664.50	1,927,047.00	1,221,602.15

## 十、发行人的主要财产

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人及其子公司拥有的土地使用权、房屋所有权权属证书及其他权属证明文件:
- 2、发行人及其子公司新增的专利、注册商标等知识产权权属证书及其他权属证明文件:
  - 3、发行人及其子公司正在履行的承租房产涉及的相关租赁合同等文件;
  - 4、发行人子公司的营业执照、章程及基本工商资料;
  - 5、发行人分公司的营业执照、税务登记证、组织机构代码证;
  - 6、"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》:
  - 7、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十部分"发行人的主要财产"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

#### (一) 土地使用权及房产

补充事项期间,发行人及其子公司未有新增的土地使用权及房产。

补充事项期间,经本所律师核查,发行人子公司昆山古鳌拥有的"昆国用(2006)第 12006113032 号"土地使用权已于 2015 年 10 月 8 日办理完成抵押注销登记手续。发行人子公司昆山古鳌拥有的"昆房权证淀山湖字第 211005624 号"房产、"昆房权证淀山湖字第 211005625 号"房产、"昆房权证淀山湖字第 211005626 号"房产、"昆房权证淀山湖字第 211005627 号"房产、"昆房权证淀山湖字第 211005629 号"房产已办理抵押注销登记手续。

本所律师认为,发行人及其子公司拥有的土地使用权、房产不存在产权纠纷 或潜在纠纷,亦不存在权利行使受限的情形。

## (二) 知识产权

#### 1、商标权

补充事项期间,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十部分"发行人的主要财产"所论述商标权未发生变更与调整。

#### 2、专利权

截至本补充法律意见书出具之日,发行人及其子公司在中国境内已取得权属证明文件的专利共计 287 项,其中 39 项发明专利、224 项实用新型专利以及 24 项外观设计专利,该等专利情况详见附件。

补充事项期间,发行人及其子公司新增 10 项发明专利,23 项实用新型专利,1 项外观设计,该等专利情况如下:

序号	权利 人	专利号	专利名称	专利 类型	申请日	授权公告日
1	古鳌 电子	ZL201410033 126.9	纸币连续清分扎把盖 章打印联体机	发明	2014.01.23	2016.01.20
2	古鳌 电子	ZL201010251 667.0	中磁传感器电路及其 信号处理方法	发明	2010.08.12	2015.10.07
3	古鳌 电子	ZL201310493 288.6	双斗扎把机	发明	2013.10.18	2015.10.07
4	古鳌 电子	ZL201520664 639.X	一种纸币厚度检测装 置	实用 新型	2015.08.28	2015.12.23
5	古鳌 电子	ZL201520228 905.4	一种纸币盖章机构	实用 新型	2015.04.15	2015.12.16
6	古鳌 电子	ZL201520584 141.2	纸张类处理装置	实用 新型	2015.08.05	2015.12.16
7	古鳌 电子	ZL201520592 029.3	纸币处理装置及自动 交易装置	实用 新型	2015.08.03	2015.12.16
8	古鳌 电子	ZL201520633 581.2	一种纸币类别识别装 置	实用 新型	2015.08.20	2015.12.16
9	古鳌电子	ZL201520652 141.1	一种纸张类残破程度 识别结构及纸币交易 装置	实用 新型	2015.08.26	2015.12.16
10	古鳌 电子	ZL201520652 189.2	一种现金自动处理装 置	实用 新型	2015.08.26	2015.12.16
11	古鳌 电子	ZL201520228 904.X	一种纸币贴标机	实用 新型	2015.04.15	2015.10.07

序号	权利 人	专利号	专利名称	专利 类型	申请日	授权公告日
12	古鳌 电子	ZL201530264 569.4	纸币清分扎把一体机 (GA-QFJ5420)	外观 设计	2015.07.21	2015.12.16
13	昆山古鳌	ZL201210357 585.3	捆钞机传送带机械手	发明	2012.09.24	2016.01.20
14	昆山 古鳌	ZL201210357 637.7	捆钞机捆钞机械手	发明	2012.09.24	2016.01.20
15	昆山古鳌	ZL201210339 056.0	捆钞机夹钞手弧形槽 移位机构	发明	2012.09.14	2016.01.20
16	昆山古鳌	ZL201210345 002.5	扎把机捆钞带引导带 道装置	发明	2012.09.18	2015.10.07
17	昆山 古鳌	ZL201210345 036.4	一种具有卡钞块扎把 机捆钞带引导带道装 置	发明	2012.09.18	2015.10.07
18	昆山 古鳌	ZL201210371 060.5	一种具有滑动卡钞块 的捆钞机纸币调整装 置	发明	2012.09.29	2015.09.09
19	昆山 古鳌	ZL201210339 039.7	捆钞机夹钞手移位机 构	发明	2012.09.14	2015.09.09
20	昆山 古鳌	ZL201520673 077.5	一种货币处理装置	实用 新型	2015.09.01	2016.01.13
21	昆山古鳌	ZL201520364 711.7	纸币处理装置	实用 新型	2015.05.29	2015.12.30
22	昆山 古鳌	ZL201520461 305.2	一种现金自动交易装 置	实用 新型	2015.06.30	2015.12.30
23	昆山 古鳌	ZL201520627 619.5	自动交易装置	实用 新型	2015.08.19	2015.12.30
24	昆山 古鳌	ZL201520651 435.2	纸币处理装置	实用 新型	2015.08.26	2015.12.30
25	昆山 古鳌	ZL201520678 458.2	钞票自动交易装置	实用 新型	2015.09.02	2015.12.30
26	昆山 古鳌	ZL201520687 623.0	一种纸张类处理装置	实用 新型	2015.09.07	2015.12.30
27	昆山 古鳌	ZL201520678 456.3	一种纸币处理机构	实用 新型	2015.09.02	2015.12.30
28	昆山 古鳌	ZL201520352 392.8	一种防侧录卡处理机 构	实用 新型	2015.05.27	2015.12.30
29	昆山 古鳌	ZL201520691 105.6	一种具有生物体认证 功能的自动交易装置	实用 新型	2015.09.08	2015.12.30
30	昆山古鳌	ZL201520593 524.6	纸张类处理装置	实用 新型	2015.08.03	2015.12.16
31	昆山	ZL201520593	一种纸币处理机构	实用	2015.08.03	2015.12.16

序号	权利 人	专利号	专利名称	专利 类型	申请日	授权公告日
	古鳌	672.8		新型		
32	昆山	ZL201520593	一种应用于 ATM 中的	实用	2015 09 02	2015.12.16
32	古鳌	721.8	防侧录卡受理装置	新型	2015.08.03	2013.12.10
33	昆山	ZL201520308	一种硬币识别装置	实用	2015.05.13	2015.09.09
33	古鳌	723.8	件	新型	2013.03.13	2013.09.09
34	昆山	ZL201520343	一种介质识别装置	实用	2015.05.25	2015.09.09
34	古鳌	577.2	一門开灰以別表直	新型	2013.03.23	2013.09.09

注:1、关于上述第1项发明专利,发行人尚未取得该项专利的权证,但本所律师通过国家知识产权局网站(http://epub.sipo.gov.cn/gjcx.jsp)查询,确认该项发明已经获得授权。

本所律师认为,发行人合法拥有并有权使用该等专利,不存在权利行使受限的情形。

#### 3、计算机软件著作权

截至本补充法律意见书出具之日,发行人在中国境内已取得权属证明文件的计算机软件著作权共计52项,该等计算机软件著作权情况详见附件。

补充事项期间,发行人新增1项计算机软件著作权,该等计算机软件著作权情况如下:

序号	权利 人	登记号	软件名称	取得 方式	权利 范围	开发完成日	首次发表日
1	古鳌电子	2015SR222960	古鳌 GA-ZSK8100 双 十字捆钞机软件	原始取得	全部权利	2015.08.12	2015.08.12

本所律师认为,发行人合法拥有并有权使用该等计算机软件著作权,不存在 权利行使受限的情形。

#### 4、域名

截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充 法律意见书第十部分"发行人的主要财产"所论述域名未发生变更与调整。

#### (三) 主要生产经营设备

根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》及发行人

的说明,发行人现有生产经营设备主要包括机器设备、办公设备和运输工具等,截至 2015 年 12 月 31 日,发行人主要生产经营设备原值为 27,751,544.58 元,净值为 14,496,218.53 元。

- (四)根据发行人的承诺并经本所律师核查,上述财产不存在产权纠纷或潜 在纠纷。
- (五)经本所律师核查,发行人拥有的上述资产均系古鳌有限整体变更设立 股份公司时投入或在股份公司设立后购买取得,且前述资产均已取得了完备的权 属证书,产权清晰,不存在法律障碍或风险。
- (六)经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具之日,发行人的前述资产不存在担保或其他权利受到限制的情况。
  - (七)发行人及其子公司租赁房屋情况
  - 1、发行人及其子公司的租赁房屋情况

截至本补充法律意见书出具之日,发行人及其子公司承租3处房屋用于主要生产经营办公场所、员工宿舍。该等租赁房产的具体情况如下:

序号	出租方	承租 方	房屋坐落	租赁面积 ( <b>m</b> <sup>2</sup> )	用途	租赁期限	年租金 (元)	产权 证书
1	李玉娟	古鳌电子	上海市普陀区 云岭西路 230 弄 100 号东单 元五层,西四 楼 409、411	190.00	住宅	2015.12.01 至 2016.05.30	91,680	有
2	李玉娟	古鳌电子	上海市普陀区 云岭西路 230 弄 100 号西单 元四层 404、 403、405、406、 407、408、410, 西五楼 504、 506、507	-	住宅	2015.11.01 至 2016.04.30 (其中西 507 租期为 2015.10.01 至 2016.04.30)	110,400	有
3	平阳县 瓯强金 融机具 有限公	海数电子	平阳县鳌江镇 玉莲村鞋业园 区 A 区 15 幢	100.00	办公	2014.10.20 至 2015.10.19	10,000	有

	司							
4	中远通 达 (北 京)商务 中心有 限公司	北京古鳌	北京市朝阳区 广渠路 28 号院 401 号楼(劲松 孵化器 1467 号)	10	办公	2016.02.28 至 2017.02.27	12,000	-

#### 2、发行人及子公司的其他租赁房屋情况

截至本补充法律意见书出具之日,发行人各分公司承租 19 处房屋,用于发行人的各个分公司及其办事处的办公、员工宿舍,该等租赁房产的具体情况详见附件。

本所律师注意到,上述租赁房屋事宜均未办理租赁备案登记手续,且部分出租方未能提供房屋产权证或完备的出租证明文件。本所律师认为,根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,租赁合同未办理租赁登记手续并不会影响租赁合同的效力,发行人及其子公司作为承租方不会因此而承担法律责任或对其经营造成重大影响。同时,由于发行人及其子公司、分公司承租房屋中出租方无法提供产权证明或合法出租证明的房屋所占面积很小,且非为主要生产经营场所,该等事宜不会对发行人及其子公司的生产经营构成实质性影响。

#### (八) 发行人的对外股权投资

截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充 法律意见书第十部分"发行人的主要财产"所论述发行人的对外股权投资未发生 变更与调整。

#### (九)发行人的分公司

截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十部分"发行人的主要财产"所论述内容外,发行人有2家分公司的基本信息发生变更,变更情况如下:

序 号	名称	成立日期	营业场所	营业执照号	税务登记证号	组织机构代 码证号
1	郑州分公 司	2009. 09. 24	郑州市二七区 兴隆街8号2	4101050000 68394	豫国税郑金字 410105695966	69596650-5
	西安分公		号楼 1903 号 西安市经开区	6101042000	505 号 陕税联字	
2	司	2009. 11. 03	凤城三路雅荷	03722	610104693837	69383715-2

四季城第6幢1	152 号	
单元 23 层		
12304 室		

## 十一、发行人的重大债权、债务

本所律师已查验了以下文件:

- 1、报告期内,发行人及其子公司签订的销售合同、采购合同、借款合同;
- 2、发行人的"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》;
- 3、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十一部分"发行人的重大债权、债务"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

(一)除本补充法律意见书第五部分"发行人的主要财产"一节所述之房屋租赁合同外,补充事项期间,发行人新增的正在履行的重大合同包括:

#### 1、销售合同

补充事项期间,发行人新增的正在履行的重大销售合同如下:

- (1) 2015 年 12 月 4 日,发行人与中国农业银行股份有限公司广西壮族自治区分行签订了《中国农业银行金融机具项目人民币纸币清分机采购协议供货订单》,约定向发行人采购古鳌 GA-5000 型人民币纸币清分机,合计采购金额人民币 2,188,800.00 元,并提供 6 年售后服务。
- (2) 2015 年 12 月 8 日,发行人与中国农业银行股份有限公司广西壮族自治区分行签订《中国农业银行金融机具项目人民币纸币清分机采购协议供货订单》,约定向发行人采购古鳌 GA-5000 型人民币纸币清分机,合计采购金额人民币 2.918,400.00 元,并提供 6 年售后服务。
- (3) 2015 年 9 月 30 日,发行人与中国工商银行股份有限公司黑龙江省分行签订了《中国工商银行股份有限公司黑龙江省分行省行营业部第一批清分机购置项目设备采购合同》,约定向发行人采购 GA-5000 型小型清分机(四口清分机)、GA-QFJ10800 型中型清分机,合计采购金额人民币 3,926,000.00 元。同时,为GA-5000 型小型清分机提供 5 年保修,为 GA-QFJ10800 型中型清分机提供 3 年

保修。

(4) 2015 年 12 月 21 日,发行人与中国工商银行股份有限公司辽宁省分行签订了《中国工商银行辽宁省分行 2015 年小型清分机购置项目(2+1 口小型清分机)设备合同》,约定向发行人采购 GA-3000 型 2+1 口小型清分机,合计采购金额人民币 3,857,100.00 元,并提供 5 年保修期。

#### 2、采购合同

补充事项期间,发行人新增的正在履行的重大采购合同如下:

- (1)2015年6月1日,发行人与常州创伟电机电器有限公司签订了《产品购销合同》,约定发行人向其采购产品,具体采购产品类型、数量及价格以采购订单为准,合同有效期贰年。
- (2) 2015年6月1日,发行人与常州创伟电机电器有限公司签订了《委外加工合同》,约定发行人委托其按照发行人的技术要求或签样产品为准进行加工生产,具体加工产品型号、价格、数量等以委外加工订单为准,合同有效期贰年。
- (3) 2015 年 11 月 1 日,发行人与上海新日升传动科技股份有限公司签订了《产品购销合同》,约定发行人向其采购产品,具体采购产品类型、数量及价格以采购订单为准,合同有效期贰年。

#### 3、借款合同

补充事项期间,发行人新增的正在履行的标的金额在 1,000 万元以上的重大借款合同如下:

序 号	贷款方	借款方	贷款金额 (万元)	合同编号	合同期限	担保方
1	古鳌电子	中国建设银 行股份有限 公司上海普 陀支行	1,000	5119123015 0123	2015.09.29- 2016.09.28	上海联合融资担保 有限公司、昆山古 鳌、陈崇军

(二)根据发行人的声明及承诺并经本所律师核查,截至本补充法律意见书出具之日,发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的侵权之债。

- (三)根据发行人的声明及承诺并经本所律师核查,除本补充法律意见书"关 联交易和同业竞争"一节披露的关联交易外,发行人与关联方之间不存在其他重 大债权债务关系及提供担保的情况。
- (四)根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》以及发行人的说明,并经本所律师核查,发行人目前金额较大的其他应收、应付款系因正常的生产经营活动发生,合法有效。

## 十二、发行人重大资产变化及收购兼并

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人及其子公司报告期内历次对外投资、收购兼并、资产转让涉及的 审计报告相关协议、评估报告、验资报告等相关资料:
  - 2、本补充法律意见书"发行人的股本及其演变"一节所述的查验文件;
  - 3、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十二部分"发行人重大资产变化及收购兼并"所论述内容未发生变更与调整。

#### 十三、发行人章程的制定与修改

本所律师已查验了以下文件:

1、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十三部分"发行人章程的制定与修改"所论述内容未发生变更与调整。

#### 十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人报告期内及 2016 年召开的 2016 年第一次临时股东大会、第二届 第九次董事会、第二届第四次监事会相关会议文件;
  - 2、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十四部分"发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

#### (一) 发行人的组织机构

补充事项期间,发行人的组织机构没有发生变更与调整。

#### (二)股东大会、董事会和监事会议事规则

补充事项期间,发行人的《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》和《监事会议事规则》没有发生变更与调整。

(三)本所律师认为,补充事项期间,发行人召开股东大会1次、董事会1次、监事会1次。经核查相关会议的资料,本所律师认为,补充事项期间,发行人股东大会、董事会、监事会的召开程序符合相关法律、法规和规范性文件的规定,股东大会、董事会、监事会的决议内容及签署合法、合规、真实、有效,股东大会或董事会的历次授权或重大决策等行为合法、合规、真实、有效。

#### 十五、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

本所律师已查验了以下文件:

1、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十五部分"发行人董事、监事和高级管理人员及其变化"所论述内容未发生变更与调整。

#### 十六、发行人的税务

本所律师已查验了以下文件:

- 1、"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》、"信会师报字(2016)第 110324 号"《税务审核报告》;
  - 2、报告期内发行人及其子公司享受税收优惠政策的批准文件;
  - 3、发行人及其子公司 2015 年的财政补贴依据、入账凭证;
  - 4、发行人及子公司的税务主管机关出具的合规证明文件:

- 5、报告期内发行人及其子公司的纳税申报表;
- 6、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十六部分"发行人的税务"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

#### (一) 税务登记

经本所律师核查,补充事项期间,发行人及其子公司所持有的《税务登记证》 未发生变更与调整。

#### (二) 税种及税率

根据"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》,并经本所律师核查,发行人及其子公司目前适用的主要税种、税率如下:

単位名称 税种	古鳌电子	昆山古鳌	海数电子
增值税	17%,6%1	17%	17%
营业税	5%	5%	5%
城市维护建设税	7%	5%	5%
教育费附加	3%	3%	3%
地方教育费附加	2%	2%	2%
企业所得税	15%	15%	25%
是否为高新技术企业	是	是	否

注 1:根据《营业税改征增值税试点方案》,公司收取的服务费改为按 6%税率缴纳增值税,不再缴纳营业税。

本所律师认为,发行人及其子公司在报告期内的上述主要税种、税率符合相 关法律、法规和规范性文件的要求。

#### (三)税收优惠

根据"信会师报字(2016)第110322号"《审计报告及财务报表》,发行人及 其子公司在补充事项期间享受如下税收优惠: 2014年10月23日,发行人由上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局共同认定为高新技术企业,证书编号为GR201431000904,有效期限为3年,享有高新技术企业所得税税率15%的税收优惠。

2013年9月25日,发行人子公司昆山古鳌由江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局、江苏省地方税务局共同认定为高新技术企业,证书编号为GF201332000122,有效期为3年,享有高新技术企业所得税税率15%的税收优惠。

根据财政部国家税务总局于 2011 年 10 月 13 日颁布的《关于软件产品增值税政策的通知》(财税(2011) 100 号)规定,对增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品,按 17%税率征收增值税后,销售软件产品对其增值税实际税负超过 3%的部分实行即征即退优惠政策。

#### (四)财政补贴

根据"信会师报字(2016)第 110322 号"《审计报告及财务报表》并经本所律师核查,发行人及其子公司在 2015 年度享受以下财政补贴:

2015年度,发行人及其子公司享受财政补贴情况如下:

序号	项目	来源	受补助企 业	金额(元)	依据
1	软件产品增值 税退税	国家金库 上海市普 陀区支库	古鳌电子	12,254,157.30	财税(2011)100号《关 于软件产品增值税政 策的通知》
2	上海市科学技 术委员会科技 型中小企业创 新资金	上海市科 学技术委 员会	古鳌电子	84,000.00	上海市科学技术委员 会委托的《科研计划项 目课题合同》
3	创业见习带教 费补贴	普陀区社 会保障基 金专户	古鳌电子	14,350.00	创业见习办理事项
4	昆山土地基础 设施补贴款	昆山淀山 湖镇资产 经营有限 公司	昆山古鳌	33,724.50	

5	2014年江苏省 第一批高新技 术产品奖励经 费	昆山市财 政局淀山 湖分局财 政零余额 账户	昆山古鳌	10,000.00	昆科字(2014)67号《关 于转发2014年江苏省 第一批高新技术产品 并下达奖励经费的通 知》
6	社保补贴经费	昆山市财 政局淀山 湖分局财 政零余额 账户	昆山古鳌	8,747.00	《关于做好2013年实施"富民强村"农村劳动力就业与技能培训经费申报的通知》
7	2013年上海市 特色产业中小 企业发展资金 项目	上海市国 库收付中 心零余额 专户	古鳌电子	405,593.48	《2013年上海市特色 产业中小企业发展资 金项目计划任务书》
8	张江自主创新 示范区专项发 展项目	上海市普 陀区财政 局产业发 展资金专 户	古鳌电子	7,850,000.00	《上海张江国家自主 创新示范区专项发展 资金项目管理合同书 201310-PT-CO-013》
9	2013年年度第 二批软件和集 成电路发展专 项资金	上海市国 库收付零 余额专户	古鳌电子	2,025,000.00	沪经信(2013)790号
10	2014年产业扶 持专项资金	普陀区级 财政拨款 内部户	古鳌电子	650,000.00	上海中环国际中小企 业总部社区投资有限 公司招商办说明
11	企业知识产权 绩效提升	上海市普 陀区财政 局产业发 展资金专 户	古鳌电子	500,000.00	《上海张江国家自主 创新示范区专项发展 资金项目管理合同书 201411-PT-C113-054》
12	专利、品牌及 商标专项扶持 资金	普陀区级 财政拨款 内部户	古鳌电子	100,000.00	普科合(2013)1号
13	上海市专利资 助决定书	上海市普 陀区财政 局	古鳌电子	47,886.50	普科合(2013)1号
14	上海软件著作 权登记费资助		古鳌电子	12,800.00	沪科合(2001)第024 号
15	2014年度高新 技术成果转化 项目第二批	上海市国 库收付中 心零余额 专户	古鳌电子	29,000.00	2014年度高新技术成 果转化项目第二批

16	苏州创新先锋 企业兑现有关 奖励	昆山市财 政零余额 账户	昆山古鳌	82,900.00	苏府(2011)233号
17	上海市高新技 术成果转化项 目专项贷款财 政贴息	普陀区级 财政拨款 内部户	古鳌电子	670,263.00	沪财企一(1998)272 号
18	普陀区信息产 业发展扶持资 金	普陀区级 财政拨款 内部户	古鳌电子	3,000.00	普陀区信息产业发展 扶持政策实施细则普 科委(2011)31号
	合计			24,781,421.78	-

本所律师注意到,发行人及其子公司享受的土地基础设施补贴款无相关政府规定支持,鉴于该部分财政补贴金额较小,不会对发行人的利润造成实质性影响,据此本所律师认为,发行人及其子公司的上述情况不会对发行人持续经营造成影响,亦不会对发行人本次发行并上市构成实质性法律障碍。

#### (五) 纳税情况

补充事项期间,上海市普陀区国家税务局和上海市地方税务局普陀区分局出具证明,确认发行人自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在违反税收管理法律、法规的行为。

补充事项期间,昆山市国家税务局、苏州市昆山地方税务局出具证明,确认昆山古鳌自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在违反税收管理法律、法规的行为。

补充事项期间,平阳县国家税务局纳税服务科、平阳县地方税务局出具证明,确认海数电子自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反税务相关法律法规而受到处罚的情形。

对于发行人 2013 年度、2014 年度、2015 年度的纳税情况,立信会计师事务所已出具"信会师报字(2016)第 110324 号"《税务审核报告》予以验证。

根据上述文件以及发行人的承诺,并经本所律师核查,发行人及其子公司在补充事项期间依法纳税,未发生过因违反税收管理方面的法律、法规而受到处罚的情形。

## 十七、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准及合规性

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人及其子公司相关主管部门出具的合规证明文件;
- 2、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十七部分"发行人的环境保护和产品质量、技术等标准及合规性"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

#### (一) 发行人及其子公司的环保合规性核查

1、发行人及其子公司生产经营活动中的环境保护

根据环保部于 2014 年 10 月 19 日颁布的环发(2014)149 号文《关于改革调整上市环保核查工作制度的通知(2014)》的相关规定,各级环保部门不再对各类企业开展任何形式的环保核查,不再为各类企业出具环保守法证明等任何形式的类似文件。

补充事项期间,本所律师核查了上海市普陀区环境保护局、昆山市环境保护局、平阳县环境保护局网站关于行政处罚的公示信息,并经发行人确认,发行人及其子公司自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反环保相关法律法规而受到处罚的情形。

根据上述相关文件以及发行人的确认,发行人及其子公司补充事项期间未发生过因违反环境保护方面的法律、法规而受到处罚的情形,生产经营活动符合有关环境保护的要求。

#### 2、拟投资项目的环境保护

补充事项期间,发行人就拟投资项目环境保护事宜取得的批复没有发生变 化。

#### (二)发行人及其子公司生产经营活动中的产品质量和技术监督核查

补充事项期间,本所律师核查了上海市普陀区市场监督管理局关于行政处罚的公示信息,发行人自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反质量技术监督相关法律法规而受到处罚的情形。昆山市市场监督管理局、平阳县质量技术监督局出具证明,确认发行人及其子公司自 2015 年 1 月 1 日至 2015年12月31日期间,不存在因违反质量技术监督相关法律法规而受到处罚的情形。

根据上述证明文件,并经本所律师核查,发行人及其子公司补充事项期间未发生过因违反质量技术监督方面的法律、法规而受到处罚的情形。

#### (三) 其他合规性核查

#### 1、工商合规性核查

补充事项期间,根据上海市工商行政管理局、昆山市市场监督管理局、平阳县市场监督管理局出具的证明文件,确认发行人及其子公司自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反工商行政管理相关法律法规而受到处罚的情形。

#### 2、土地、房产合规性核查

补充事项期间,根据上海市普陀区规划和土地管理局、上海市普陀区住房保障和房屋管理局、昆山市国土资源局出具的证明文件,确认发行人、昆山古鳌自2015年1月1日至2015年12月31日期间,不存在因违反土地、房产管理相关法律法规而受到处罚的情形。

#### 3、社会保障和住房公积金合规性核查

补充事项期间,根据上海市普陀区人力资源和社会保障局、昆山市人力资源和社会保障局、平阳县人力资源和社会保障局出具的证明文件,确认发行人及其子公司自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反社会保险相关法律法规而受到处罚的情形。

补充事项期间,根据上海市公积金管理中心、温州市住房公积金管理中心平阳分中心出具的证明文件,确认发行人、海数电子自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反住房公积金相关法律法规而受到处罚的情形。根据发行人的确认,昆山古鳌自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间在住房公积金方面未受到任何行政处罚和行政处理。

#### 4、海关合规性核查

补充事项期间,根据中华人民共和国上海海关出具的证明文件,确认发行人自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,不存在因违反海关方面的法律、法规而受到处罚的情形。

#### 5、安全生产合规性核查

补充事项期间,根据上海市普陀区安全生产监督管理局、淀山湖镇安全生产与环境保护监督管理所、平阳县安全生产监督管理局出具的证明文件,确认发行人及其子公司自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日期间,未发生生产安全事故,也不存在因违反安全生产相关法律法规而受到处罚的情形。

#### 十八、发行人募集资金的运用

本所律师已查验了以下文件:

1、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十八部分"发行人募集资金的运用"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

根据国家发展改革委颁布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)修正》的规定,发行人本次募集资金投资项目涉及的智能化现金处理设备生产项目、技术中心提升项目、服务网络体系建设项目等符合国家产业政策及有关规定。

根据发行人提供的相关文件资料,发行人本次募集资金投资项目取得有关政府主管部门的批准及备案情况如下:

序号	项目名称	审批、核准或备案情况	
1	智能化现金处理设备生产项目	昆发改投备案(2014)41号	
1	有化化地亚处理以留土)项目	昆环建(2014)1074 号	
2	技术中心提升项目	普发改投备(2014)9 号	
3	服务网络体系建设项目	普发改投备(2014)8号	

经本所律师核查,发行人本次募集资金投资项目均已取得发改部门的投资立项批复和环保主管部门的环境影响评价批复意见,并且已经合法取得相应土地使用权。

综上所述,本所律师认为,发行人本次募集资金投资项目已经得到了必需的 批准及授权并办理了必需的审批、核准或备案手续,不存在违反国家产业政策、 环境保护、土地管理以及其他法律、法规和规章规定的情形。

#### 十九、发行人业务发展目标

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人《招股说明书》;
- 2、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第十九部分"发行人业务发展目标"所论述内容未发生变更与调整。

#### 二十、诉讼、仲裁或行政处罚

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人出具的承诺、确认文件;
- 2、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所查验的文件。

本所律师经查验后确认,截至本补充法律意见书出具之日,除原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书第二十部分"诉讼、仲裁或行政处罚"所论述内容外,本所律师对该部分作补充阐述如下:

- (一)根据发行人出具的承诺、确认文件,并经本所律师核查,补充事项期间,发行人及其子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。
- (二)根据发行人董事长兼总经理陈崇军先生出具的承诺,并经本所律师的核查,补充事项期间,其不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。
- (三)根据发行人的董事、监事、高级管理人员出具的承诺,并经本所律师的核查,补充事项期间,其不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

#### 二十一、发行人招股说明书法律风险的评价

本所律师已查验了以下文件:

- 1、发行人本次发行并上市相关申报文件;
- 2、发行人董事、中介机构出具的承诺、确认文件;

3、原法律意见书、原律师工作报告、原补充法律意见书所述查验文件。

经本所律师核查后确认:

本所律师参与了《招股说明书》的讨论,已对《招股说明书》进行审阅,特别对发行人引用本补充法律意见书相关内容进行审阅。根据发行人董事、国海证券及其他中介机构的书面承诺和确认,发行人《招股说明书》及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏引致的法律风险。

#### 二十二、特别事项说明

根据中国证券监督管理委员会《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》(以下称"《指导意见》")等相关文件要求,发行人制定了填补被摊薄即期回报措施的方案,相关责任主体就股票发行摊薄即期回报采取填补措施做出了相关承诺。本所律师经核查后,对该事项补充阐述如下:

2016年2月4日,发行人召开第二届第九次董事会会议,会议审议通过了《关于公司填补被摊薄即期回报措施的议案》、《公司全体董事、高级管理人员关于首次公开发行人民币普通股(A股)股票摊薄即期回报采取填补措施的承诺的议案》等相关议案,并提交公司股东大会审议。 2016年2月19日,发行人召开 2016年第一次临时股东大会,会议审议通过了上述议案。

此外,发行人董事、高级管理人员出具承诺:"1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益。2、承诺对个人的职务消费行为进行约束。3、承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。4、承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。5、承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

作为填补回报措施相关责任主体之一,本人若违反上述承诺或拒不履行上述 承诺,本人同意按照中国证监会和深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或 发布的有关规定、规则,对本人作出相关处罚或采取相关管理措施。"

发行人控股股东、实际控制人陈崇军做出承诺:"任何情形下,本公司均不会滥用控股股东地位,均不会越权干预公司经营管理活动,不会侵占公司利益。"

本所律师核查后认为,发行人制定的填补回报措施方案已及时有效履行了内部决策程序,相关决策程序合法、合规。相关责任主体所做出的承诺、声明等内容均是出于承诺人真实的意思表示,符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》、《指导意见》等相关法律、法规和规范性文件的规定。

#### 二十三、结论意见

本所律师对发行人提供的材料及有关事实审查后认为,发行人本次发行并上市的申请,符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》及其他有关法律、法规和中国证监会颁布的规范性文件关于股票公开发行上市的有关条件,其股票公开发行及上市不存在法律障碍。发行人本次发行尚需获得中国证监会的核准,其上市尚需经深圳证券交易所的审核同意。

(以下无正文)

# 签章页

(本页无正文,为《国浩律师(上海)事务所关于上海古鳌电子科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之补充法律意见书(七)》之签章页)本补充法律意见书于 → 16 年 } 月 2 日出具,正本一式伍份,无副本。

国浩律师(上海)事务所 负责人、黄宁宁

经办律师: 张兰田

SKWH

林 琳

Mark

# 附件:

## 一、注册商标

## (一) 境内注册商标

序 号	权利人	商标	注册证号	类号	有效日期
1	古鳌电子	-1. 12	1029973	9	2007.06.14-2017.06.13
2	古鳌电子	GuHao	4189194	9	2006.11.14-2016.11.13
3	古鳌电子	台浩	4189195	9	2006.11.14-2016.11.13
4	古鳌电子	G	4189196	9	2006.11.14-2016.11.13
5	古鳌电子	Googo	4305821	9	2007.03.21-2017.03.20
6	古鳌电子		5869702	7	2009.10.21-2019.10.20
7	古鳌电子		5873157	9	2009.11.14-2019.11.13
8	古鳌电子		599296	16	2012.06.20-2022.06.19
9	古鳌电子	6	6925012	9	2010.08.07-2020.08.06
10	古鳌电子	<b>6</b>	7783454	42	2011.03.07-2021.03.06
11	古鳌电子	<b>Č</b>	7783455	35	2011.02.07-2021.02.06
12	古鳌电子	古鳌	7783457	16	2010.12.28-2020.12.27
13	古鳌电子	<b>60070</b>	7783458	16	2010.12.28-2020.12.27
14	古鳌电子	古 鳌	7783459	9	2011.03.21-2021.03.20
15	古鳌电子	6	7783460	7	2010.12.28-2020.12.27
16	古鳌电子	600A0	7783461	7	2010.12.28-2020.12.27
17	古鳌电子	古 鳌	7783462	7	2010.12.28-2020.12.27
18	古鳌电子	股鳌	8155151	7	2011.03.28-2021.03.27

	ı	I		ı	
19	古鳌电子	股鳌	8155168	9	2011.06.21-2021.06.20
20	古鳌电子	股鳌	8155175	16	2011.03.28-2021.03.27
21	古鳌电子	股鳌	8155188	35	2011.04.21-2021.04.20
22	古鳌电子	股鳌	8155194	42	2011.03.28-2021.03.27
23	古鳌电子	5	8730842	6	2011.11.14-2021.11.13
24	古鳌电子	古 鳌	8730886	6	2011.10.21-2021.10.20
25	古鳌电子	<b>60070</b>	8730894	6	2011.10.21-2021.10.20
26	古鳌电子	<b>6</b>	8730901	6	2014.01.14-2024.01.13
27	古鳌电子	<b>6</b>	8730933	37	2012.05.21-2022.05.20
28	古鳌电子		8730945	40	2013.07.14-2023.07.13
29	古鳌电子	古鳌	8733379	22	2011.10.21-2021.10.20
30	古鳌电子	<b>60000</b>	8733428	22	2011.10.21-2021.10.20
31	古鳌电子		8733921	36	2011.11.21-2021.11.20
32	古鳌电子		8734038	16	2011.10.21-2021.10.20
33	古鳌电子	S E E E	8734052	7	2011.10.21-2021.10.20
34	古鳌电子	5	8736622	25	2012.01.07-2022.01.06
35	古鳌电子	= <u>\$</u>	8736636	9	2013.10.14-2023.10.13
36	古鳌电子	HEESO	5907974	7	2009.10.28-2019.10.27
37	古鳌电子	HEESO	5907975	9	2009.12.07-2019.12.06
38	古鳌电子	海数	5907976	7	2009.10.28-2019.10.27
39	古鳌电子	海数	5907977	9	2009.12.07-2019.12.06
	•				

40	古鳌电子	HEESO	4144498	9	2006.10.14-2016.10.13
41	古鳌电子	海 数	4144499	9	2006.10.14-2016.10.13
42	古鳌电子	才	4305820	9	2007.03.21-2017.03.20

## (二) 境外注册商标

序号	权利人	注册国家	商标	注册证号	类号	有效日期
1	古鳌电子	越南	6	165063	9	2009.12.16-2019.12.16

## 二、专利

序号	权利人	专利号	专利名称	专利 类型	申请日	授权公告日
1	古鳌电子	ZL2014100 33126.9	纸币连续清分扎把盖 章打印联体机	发明	2014.01.23	2016.01.20
2	古鳌电子	ZL2010102 51667.0	中磁传感器电路及其 信号处理方法	发明	2010.08.12	2015.10.07
3	古鳌电子	ZL2013104 93288.6	双斗扎把机	发明	2013.10.18	2015.10.07
4	古鳌电子	ZL2011102 89955.X	清分机出钞高速理齐 机构	发明	2011.09.27	2015.09.02
5	古鳌电子	ZL2013104 93252.8	清分扎把一体机	发明	2013.10.18	2015.09.02
6	古鳌电子	ZL2010102 51668.5	纸币检测装置中的传 动系统	发明	2010.08.12	2015.07.15
7	古鳌电子	ZL2011100 25842.9	银行回单数控动态盖 章机油墨辊系统	发明	2011.01.24	2014.09.17
8	古鳌电子	ZL2011102 89962.X	清分机出钞高速收纳 机构	发明	2011.09.27	2014.09.17
9	古鳌电子	ZL2010102 51663.2	一种电子尾箱管理系 统及方法	发明	2010.08.12	2014.04.23
10	古鳌电子	ZL2010102 51643.5	带 GPS 功能的电子尾 箱管理系统及方法	发明	2010.08.12	2014.04.23
11	古鳌电子	ZL2010102 14382.X	基于 RFID 的金库管理 系统及方法	发明	2010.06.29	2014.04.16
12	古鳌电子	ZL2010101 04840.4	新型弹簧式压币系统	发明	2010.01.20	2014.04.02
13	古鳌电子	ZL2010102 59063.0	银行回单数控动态盖 章机构	发明	2010.08.20	2014.03.19

					ı	
14	古鳌电子	ZL2010102 59050.3	自动承接打印机输入 纸张的盖章装置	发明	2010.08.20	2014.03.19
15	古鳌电子	ZL2010102 51691.4	纸币检测装置中的出 钞系统	发明	2010.08.12	2014.03.05
16	古鳌电子	ZL2010102 51692.9	纸币检测装置中的压 钞系统	发明	2010.08.12	2014.02.26
17	古鳌电子	ZL2010102 51661.3	基于 FPGA 的 SDRAM 双口图像数据读写控 制系统及方法	发明	2010.08.12	2014.02.26
18	古鳌电子	ZL2009102 20904.4	一种双伺服清分传动 系统	发明	2009.11.12	2013.09.18
19	古鳌电子	ZL2010101 05961.0	一种纸币清分装置及 其控制方法	发明	2010.01.20	2013.07.31
20	古鳌电子	ZL2010101 06449.8	小型清分机纸币传送 系统	发明	2010.01.20	2013.07.31
21	古鳌电子	ZL2009102 21805.8	一种智能点扎一体机 的自动扎把档位调节 装置	发明	2009.11.12	2013.07.03
22	古鳌电子	ZL2009102 20903.X	一种全自动捆钞系统	发明	2009.11.12	2013.07.03
23	古鳌电子	ZL2009102 20906.3	一种红外鉴伪系统	发明	2009.11.12	2013.07.03
24	古鳌电子	ZL2009101 98338.1	一种智能点扎一体机 的纸带处理系统	发明	2009.11.05	2013.07.03
25	古鳌电子	ZL2009101 98339.6	智能点扎一体机	发明	2009.11.05	2013.07.31
26	古鳌电子	ZL2009101 98670.8	基于 RFID 技术的电子 尾箱发放系统及其控 制方法	发明	2009.11.12	2013.04.03
27	古鳌电子	ZL2009101 98671.2	基于 RFID 技术的电子 尾箱回收系统及其控 制方法	发明	2009.11.12	2013.01.02
28	古鳌电子	ZL2009101 98672.7	基于 RFID 技术的电子 尾箱提取系统及其控 制方法	发明	2009.11.12	2013.01.02
29	古鳌电子	ZL2009101 98673.1	基于 RFID 技术的电子 尾箱系统及其控制方 法	发明	2009.11.12	2013.01.02
30	古鳌电子	ZL2015206 64639.X	一种纸币厚度检测装 置	实用 新型	2015.08.28	2015.12.23
31	古鳌电子	ZL2015202 28905.4	一种纸币盖章机构	实用 新型	2015.04.15	2015.12.16
32	古鳌电子	ZL2015205	纸张类处理装置	实用	2015.08.05	2015.12.16

		84141.2		新型		
33	古鳌电子	ZL2015205 92029.3	纸币处理装置及自动 交易装置	实用 新型	2015.08.03	2015.12.16
34	古鳌电子	ZL2015206 33581.2	一种纸币类别识别装 置	实用 新型	2015.08.20	2015.12.16
35	古鳌电子	ZL2015206 52141.1	一种纸张类残破程度 识别结构及纸币交易 装置	实用 新型	2015.08.26	2015.12.16
36	古鳌电子	ZL2015206 52189.2	一种现金自动处理装 置	实用 新型	2015.08.26	2015.12.16
37	古鳌电子	ZL2015202 28904.X	一种纸币贴标机	实用 新型	2015.04.15	2015.10.07
38	古鳌电子	ZL2015200 54917.X	一种纸币理齐机构及 包括该理齐机构的纸 币分类流水线	实用 新型	2015.01.26	2015.07.15
39	古鳌电子	ZL2015200 54897.6	一种纸币分类流水线	实用 新型	2015.01.26	2015.07.15
40	古鳌电子	ZL2015200 54896.1	一种纸币分类拨盘结 构	实用 新型	2015.01.26	2015.07.15
41	古鳌电子	ZL2015200 54955.5	一种纸币升降机构	实用 新型	2015.01.26	2015.07.15
42	古鳌电子	ZL2014207 74140.X	清分扎把机机械手传 动支撑机构及清分扎 把机	实用 新型	2014.12.09	2015.05.20
43	古鳌电子	ZL2014207 74677.6	一种清分扎把机机械 手运送机构及清分扎 把机	实用 新型	2014.12.09	2015.05.20
44	古鳌电子	ZL2014207 74771.1	一种清分扎把机盖章 放钞机构及清分扎把 机	实用 新型	2014.12.09	2015.05.20
45	古鳌电子	ZL2014201 52820.8	IC 卡处理装置	实用 新型	2014.03.31	2015.05.20
46	古鳌电子	ZL2014205 09455.1	捆扎带二维码打印装 置	实用 新型	2014.09.04	2015.03.25
47	古鳌电子	ZL2014204 07110.5	一种纸币传输机械手 及其清分扎把机	实用 新型	2014.07.22	2015.03.25
48	古鳌电子	ZL2014207 73547.0	一种清分扎把机纸币 转向分配机构及其清 分扎把机	实用 新型	2014.12.09	2015.03.25
49	古鳌电子	ZL2014207 74187.6	一种清分扎把机推钞 机构及其清分扎把机	实用 新型	2014.12.09	2015.03.25
50	古鳌电子	ZL2014207 74509.7	一种清分扎把机余额 退出机构及清分扎把	实用 新型	2014.12.09	2015.03.25

			机			
51	古鳌电子	ZL2014205 08996.2	纸币扎把斗	实用 新型	2014.09.04	2015.01.07
52	古鳌电子	ZL2014205 08966.1	纸币扎把位置调节装 置	实用 新型	2014.09.04	2015.01.07
53	古鳌电子	ZL2014201 76939.9	一种纸张类集积装置	实用 新型	2014.04.11	2015.01.07
54	古鳌电子	ZL2014204 51290.7	一种具有鉴伪模块的 清分机	实用 新型	2014.08.12	2015.01.07
55	古鳌电子	ZL2014205 03557.2	一种纸币清分分拣扎 把一体机	实用 新型	2014.09.02	2015.01.07
56	古鳌电子	ZL2014205 06856.1	一种清分机出钞理齐 调节机构	实用 新型	2014.09.03	2015.01.07
57	古鳌电子	ZL2014205 08913.X	一种清分机出钞收纳 装置速度控制机构	实用 新型	2014.09.04	2015.01.07
58	古鳌电子	ZL2014201 53511.2	自动存取款机	实用 新型	2014.03.31	2015.01.07
59	古鳌电子	ZL2014204 07079.5	一种清分机出钞理齐 扎把装置	实用 新型	2014.07.22	2014.11.19
60	古鳌电子	ZL2014201 52808.7	一种媒体处理装置	实用 新型	2014.03.31	2014.11.19
61	古鳌电子	ZL2014202 28731.7	纸币进出款系统	实用 新型	2014.05.06	2014.11.19
62	古鳌电子	ZL2014204 07103.5	一种具有出钞按压收 纳机构的清分机	实用 新型	2014.07.22	2014.11.19
63	古鳌电子	ZL2014204 07107.3	一种出钞拍打理齐机 构及其清分扎把机	实用 新型	2014.07.22	2014.11.19
64	古鳌电子	ZL2014202 89369.4	一种现金自动交易装 置	实用 新型	2014.05.30	2014.11.19
65	古鳌电子	ZL2014201 51762.7	一种带有判别纸币发 行日期的纸币处理装 置	实用 新型	2014.03.31	2014.11.19
66	古鳌电子	ZL2014202 26388.2	一种高速喷墨打印模 块	实用 新型	2014.05.05	2014.10.15
67	古鳌电子	ZL2013206 86894.5	一种具有压钞装置的 扎把机	实用 新型	2013.10.31	2014.10.15
68	古鳌电子	ZL2013206 86934.6	一种具有纸币自动推 出装置的扎把机	实用 新型	2013.10.31	2014.10.15
69	古鳌电子	ZL2013206 86974.0	一种具有自动进纸感 应装置的扎把机	实用 新型	2013.10.31	2014.10.15
70	古鳌电子	ZL2013206 86926.1	一种具有扎把纸进纸 变向轨道结构的扎把 机	实用 新型	2013.10.31	2014.10.15

	1					
71	古鳌电子	ZL2014201 66980.8	带判别纸张类发行日 期的厚度检测装置及 纸币处理装置	实用 新型	2014.04.08	2014.10.15
72	古鳌电子	ZL2014202 29058.9	一种纸币交易装置	实用 新型	2014.05.06	2014.10.15
73	古鳌电子	ZL2014202 24511.7	一种具有外汇兑换功 能的纸张类处理系统	实用 新型	2014.05.04	2014.10.15
74	古鳌电子	ZL2014201 53489.1	纸币收纳机构	实用 新型	2014.03.31	2014.10.15
75	古鳌电子	ZL2014201 70510.9	纸币堆积装置	实用 新型	2014.04.09	2014.10.15
76	古鳌电子	ZL2014201 76290.0	一种处理尺寸不同的 纸币的纸币收付装置	实用 新型	2014.04.11	2014.10.15
77	古鳌电子	ZL2014202 24540.3	一种纸币收纳库及纸 币处理装置	实用 新型	2014.05.04	2014.10.15
78	古鳌电子	ZL2014202 42079.4	一种双数字信号处理 图像处理板	实用 新型	2014.05.12	2014.10.15
79	古鳌电子	ZL2013206 85631.2	具有滑轨进出装置的 扎把机	实用 新型	2013.10.31	2014.07.23
80	古鳌电子	ZL2013206 85618.7	一种具有自动退纸弹 出感应装置的扎把机	实用 新型	2013.10.31	2014.07.23
81	古鳌电子	ZL2013206 85531.X	一种具有入纸轨道进 纸长短感应装置的扎 把机	实用 新型	2013.10.31	2014.07.23
82	古鳌电子	ZL2013208 69934.X	一种纸币清分机出钞 结构	实用 新型	2013.12.26	2014.07.23
83	古鳌电子	ZL2014200 25150.3	一种自动取款机传动 通道的传动装置	实用 新型	2014.01.15	2014.07.23
84	古鳌电子	ZL2013208 70668.2	一种纸币清分机入钞 结构	实用 新型	2013.12.26	2014.07.23
85	古鳌电子	ZL2013208 70672.9	一种清分机通道打开 结构	实用 新型	2013.12.26	2014.07.23
86	古鳌电子	ZL2013208 70675.2	一种清分机挡钞机构	实用 新型	2013.12.26	2014.07.23
87	古鳌电子	ZL2013208 70698.3	一种清分机取钞开闭 传动装置	实用 新型	2013.12.26	2014.07.23
88	古鳌电子	ZL2014200 25187.6	具有冠字号采集模块 的自动取款机	实用 新型	2014.01.15	2014.07.23
89	古鳌电子	ZL2013207 19088.3	清分机自动扎把剪烫 机构	实用 新型	2013.11.14	2014.05.28
90	古鳌电子	ZL2013203 94867.0	一种结合茶几的空气 净化器	实用 新型	2013.07.03	2014.04.16
91	古鳌电子	ZL2013206	一种扎把机入钞口摇	实用	2013.10.31	2014.04.16

		86891.1	臂打杆装置	新型		
92	古鳌电子	ZL2013206 47287.8	双斗扎把机	实用 新型	2013.10.18	2014.04.16
93	古鳌电子	ZL2013206 47458.7	清分扎把一体机	实用 新型	2013.10.18	2014.04.16
94	古鳌电子	ZL2013203 94881.0	一种360度空气净化器	实用 新型	2013.07.03	2013.12.11
95	古鳌电子	ZL2013203 94655.2	一种具有正反转风扇 的空气净化器	实用 新型	2013.07.03	2013.12.11
96	古鳌电子	ZL2013203 94865.1	一种内嵌茶几的空气 净化器	实用 新型	2013.07.03	2013.12.11
97	古鳌电子	ZL2013203 94680.0	一种可拆卸滤网的空 气净化器	实用 新型	2013.07.03	2013.12.11
98	古鳌电子	ZL2013200 98885.4	具有 U 盘和网口升级 功能的图像模块	实用 新型	2013.03.04	2013.12.11
99	古鳌电子	ZL2013203 78170.4	具有支票鉴伪功能的 点钞机	实用 新型	2013.06.27	2013.12.11
100	古鳌电子	ZL2013203 78189.9	一种具有线性阵列图 像传感器的清分机	实用 新型	2013.06.27	2013.12.11
101	古鳌电子	ZL2013200 98807.4	扎把位置自动调整模 块	实用 新型	2013.03.04	2013.12.04
102	古鳌电子	ZL2013200 98851.5	一种扎把纸带放置可 见视窗	实用 新型	2013.03.04	2013.09.18
103	古鳌电子	ZL2013200 98457.1	一种采用红外、紫外及 荧光的点钞机鉴伪机 构	实用 新型	2013.03.04	2013.09.18
104	古鳌电子	ZL2013200 98890.5	一种纸币清分机的叶 轮驱动装置	实用 新型	2013.03.04	2013.09.18
105	古鳌电子	ZL2013201 26029.5	一种能够利用红外测 厚及紫外鉴伪的清分 机	实用 新型	2013.03.19	2013.09.18
106	古鳌电子	ZL2013200 11081.6	改进型回单数控动态 盖章机构	实用 新型	2013.01.10	2013.08.21
107	古鳌电子	ZL2012204 36189.5	一种钞票处理设备	实用 新型	2012.08.30	2013.07.03
108	古鳌电子	ZL2012204 50593.8	一种图像采集装置	实用 新型	2012.09.06	2013.04.03
109	古鳌电子	ZL2012204 51058.4	一种图像处理装置	实用 新型	2012.09.06	2013.04.03
110	古鳌电子	ZL2012204 51224.0	一种多功能图像板	实用 新型	2012.09.06	2013.04.03
111	古鳌电子	ZL2012204 62360.X	一种纸币清分机	实用 新型	2012.09.12	2013.04.03

		ZL2012205	一种纸币鉴别模块及	实用		
112	古鳌电子	01686.9	清分机	新型	2012.09.27	2013.04.03
		ZL2012205	16 77 77 1	实用		
113	古鳌电子	08089.9	一种步进电机驱动器	新型	2012.09.27	2013.04.03
		ZL2012202		实用		
114	古鳌电子	79564.X	改进型单据盖章机	新型	2012.06.14	2013.01.16
		ZL2012202		实用		
115	古鳌电子	61555.8	机构	新型	2012.06.05	2013.01.16
		ZL2012202	捆扎带传动及张力调	实用		
116	古鳌电子	61584.4	整机构	新型	2012.06.05	2013.01.16
		ZL2012201		实用		
117	古鳌电子	09498.1	改良型剪烫装置	新型	2012.03.20	2012.12.12
		ZL2012201	单侧布置的清分机用	实用		
118	古鳌电子	09484.X	自动扎把压钞装置	新型	2012.03.20	2012.12.12
140		ZL2012201	改良型自动扎把压钞	实用	2012.05.50	2012 11 22
119	古鳌电子	09395.5	机构	新型	2012.03.20	2012.11.28
120	- ナーナーフ	ZL2011205	纸币清分机中的测厚	实用	2011 12 20	2012 10 02
120	古鳌电子	36409.7	装置	新型	2011.12.20	2012.10.03
101	十數山乙	ZL2011204	清分机出钞高速理齐	实用	2011 11 14	2012 07 11
121	21 古鳌电子	49309.0	机构	新型	2011.11.14	2012.07.11
122	古鳌电子	ZL2011204	清分机纸币推出机构	实用	2011 11 14	2012 07 04
122	白盔电门	49297.1	相分别地和推出机构	新型	2011.11.14	2012.07.04
123	古鳌电子	ZL2010206	具有稳压保护的捆钞	实用	2010.12.30	2011.09.14
123	口鱼电↓	89750.1	机烫头控制电路	新型	2010.12.30	2011.09.14
124	古鳌电子	ZL2010206	点钞机用接触式图像	实用	2010.12.30	2011.09.14
124	口無心 1	89742.7	传感器	新型	2010.12.30	2011.09.14
125	古鳌电子	ZL2010206	一种适合点钞机使用	实用	2010.12.30	2011.09.14
123	<u>п</u> ш.с.,	89704.1	的接触式图像传感器	新型	2010.12.30	2011.09.14
126	古鳌电子	ZL2010206	一种清分机退钞机构	实用	2010.12.30	2011.09.14
		89705.6		新型		
127	古鳌电子	ZL2010205	一种清分机的传动机	实用	2010.10.20	2011.07.06
		68251.7	构	新型		
128	古鳌电子	ZL2010202	纸币检测装置中的光	实用	2010.08.12	2011.07.06
		89671.1	学模块	新型		
129	古鳌电子	ZL2010202	清分机压钞装置	实用	2010.08.12	2011.07.06
		89557.9	日十四三同仏上山井一	新型		
130	古鳌电子	ZL2010205	具有双面图像扫描功	实用	2010.10.20	2011.06.08
		68229.2	能的清分机集成模块	新型		
131	古鳌电子	ZL2010205	具有双面图像扫描功能的法公机去更通道	实用	2010.10.20	2011.06.08
		68252.1	能的清分机走币通道	新型		
132	古鳌电子	ZL2010202 89460.8	清分机的传动装置	实用 新型	2010.08.12	2011.05.25
122	士敖由乙		<b>連公和山</b> 松壮里		2010 09 12	2011 05 25
133	古鳌电子	ZL2010202	清分机出钞装置	实用	2010.08.12	2011.05.25

		89680.0		新型		
134	古鳌电子	ZL2010202 89518.9	中磁传感器	实用 新型	2010.08.12	2011.05.25
135	古鳌电子	ZL2010202 89517.4	基于 FPGA 的 SDRAM 双口图像数据读写控 制器	实用 新型	2010.08.12	2011.03.23
136	古鳌电子	ZL2010202 89520.6	清分机凸轮阻钞装置	实用 新型	2010.08.12	2011.03.23
137	古鳌电子	ZL2010201 61241.1	测定纸币微度变化的 测量装置	实用 新型	2010.04.16	2011.03.23
138	古鳌电子	ZL2010202 92668.5	清分机防尘隔离装置	实用 新型	2010.08.16	2011.03.23
139	古鳌电子	ZL2009202 07676.2	双 CIS 鉴伪点钞机	实用 新型	2009.08.11	2011.01.12
140	古鳌电子	ZL2009202 07678.1	双伺服清分传动系统	实用 新型	2009.08.11	2010.12.08
141	古鳌电子	ZL2009202 07675.8	切刀间隙自适应装置	实用 新型	2009.08.11	2010.11.24
142	古鳌电子	ZL2009202 07661.6	点钞机大外显机构	实用 新型	2009.08.11	2010.11.24
143	古鳌电子	ZL2009202 07679.6	双轴承单向可调压钞 结构	实用 新型	2009.08.11	2010.11.24
144	古鳌电子	ZL2008201 57910.0	高速纸币清分机	实用 新型	2008.12.26	2010.09.29
145	古鳌电子	ZL2009202 07659.9	烫头烫合电控装置	实用 新型	2009.08.11	2010.09.15
146	古鳌电子	ZL2009202 07680.9	远电机同步带送纸结 构	实用 新型	2009.08.11	2010.07.28
147	古鳌电子	ZL2009202 07667.3	清分机顶层转轴机构	实用 新型	2009.08.11	2010.07.07
148	古鳌电子	ZL2009200 70671.X	一种提款箱	实用 新型	2009.04.17	2010.05.12
149	古鳌电子	ZL2008201 57702.0	卧式点钞机托钞板进 钞装置	实用 新型	2008.12.24	2010.04.28
150	古鳌电子	ZL2008201 57951.X	基于 FPGA 高速图像 采集功能清分机	实用 新型	2008.12.26	2010.04.28
151	古鳌电子	ZL2008202 08448.2	清分机轴传动分钞机 构	实用 新型	2008.12.30	2010.04.28
152	古鳌电子	ZL2009200 70673.9	一种智能锁具	实用 新型	2009.04.17	2010.02.10
153	古鳌电子	ZL2009200 70672.4	一种提款箱智能锁结 构	实用 新型	2009.04.17	2010.02.03
154	古鳌电子	ZL2015302	纸币清分扎把一体机	外观	2015.07.21	2015.12.16

155   古藝电子   ZL2014301   後日   大変   2014.05.05   2015.01.07   2015.			64569.4	(GA-QFJ5420)	设计		
155   古盔电子				-			
156   古鳌电子   ZL2014301   全自动清分扎把下体   外观   2014.05.07   2015.01.01   2015.01.01	155	古鳌电子				2014.05.05	2015.01.07
156   古鳌电子   21950.0   机(GA-QFJ10800A3)   设计   2014.05.07   2015.01.07     157   古鳌电子   ZL2014301   纸币清分札把联体机   外观   2014.05.06   2014.11.19     158   古鳌电子   ZL2013300   介砂机机框   设计   2013.03.04   2013.12.11     159   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   外观   公计   2013.03.04   2013.12.11     160   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   外观   2013.06.14   2013.12.11     161   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   外观   2013.06.14   2013.07.31     162   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   外观   2013.06.14   2013.07.31     163   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   外观   2013.03.04   2013.07.31     164   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     165   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     166   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     167   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     168   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     169   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     160   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     160   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.10.03     160   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.09.26     160   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.09.26     160   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.09.05     161   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.09.05     162   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.12.29   2012.09.05     163   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.08.01     164   古鳌电子   ZL2011305   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.08.01     165   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     166   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     167   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     168   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     169   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     170   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     171   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 ( 古鳌 外观   2011.11.29   2012.06.13     172							
157   古鳌电子   ZL2014301   我の高分孔把联体机   外观   公司4.05.06   2014.11.19   20086.2   ZL2013300   打印机机柜   外观   公計   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.03.04   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.04.03   2013.03.04   2013.04.03	156	古鳌电子				2014.05.07	2015.01.07
157   古盔电子   20086.2   (GA-ZGP8000)   设计   2014.05.06   2014.11.19     158   古盔电子   ZL2013300   方砂机   外观   投计   2013.03.04   2013.12.11     159   古盔电子   ZL2013300   点砂机   外观   投计   2013.03.04   2013.12.11     160   古盔电子   48771.9   空气净化器   投计   2013.06.14   2013.12.11     161   古盔电子   ZL2013300   点砂机   外观   投计   2013.03.04   2013.07.31     162   古盔电子   ZL2013300   点砂机   外观   投计   2013.03.04   2013.07.31     163   古盔电子   ZL2011305   纸币清分机 (古盔   分观   投计   2011.12.29   2012.10.03     164   古盔电子   ZL2011305   纸币清分机 (古盔   分观   投计   2011.12.29   2012.10.03     165   古盔电子   ZL2011305   纸币清分机 (古盔   分观   投计   2011.12.29   2012.10.03     166   古盔电子   ZL2011305   446375.8   GA-ZDQ100   投计   2011.12.29   2012.10.03     167   古盔电子   ZL2011305   446375.8   ZHG168   XHG168   XH				` ` `			
158   古鳌电子   ZL2013300   打印机机柜   外观   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   (JBYD-GA018-A)   设计   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   (JBYD-GA018-A)   设计   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.12.11   2013.03.04   2013.03.04   2013.12.11   2013.05.14   2013.12.11   2013.06.14   2013.12.11   2013.06.14   2013.12.11   2013.06.14   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03   2013.03.04   2013.07.31   2013.04.03	157	古鳌电子				2014.05.06	2014.11.19
158   古墓电子   52669.1   打印机机柜   设计   2013.03.04   2013.12.11     159   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   分观   投计   2013.03.04   2013.12.11     160   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   分观   投计   2013.06.14   2013.12.11     161   古鳌电子   ZL2013300   点砂机   分观   投计   2013.03.04   2013.07.31     162   古鳌电子   ZL201304   原砂机   古鳌电子   ZL201305   低币清分机 (古鳌   分观   投计   2012.10.18   2013.04.03     163   古鳌电子   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   投计   2011.12.29   2012.10.03     164   古鳌电子   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   投计   2011.12.29   2012.10.03     165   古鳌电子   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   投计   2011.12.29   2012.10.03     166   古鳌电子   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   2011.12.29   2012.10.03     167   古鳌电子   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   ZL2011305   公4962.8   GA-ZDQ100   投计   2011.12.29   2012.10.03     168   古鳌电子   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   ZL2011305   公4664.3   GA-QF16400型   投计   2011.12.29   2012.09.26     168   古鳌电子   ZL2011304   任商清分机 (古鳌   分观   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   ZL2011305   低币清分机 (古鳌   分观   Z011.12.29   2012.09.05     170   古鳌电子   ZL2011304   低砂机 (古鳌   分观   Z011.12.29   2012.08.01     171   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   分观   Z011.11.29   2012.08.01     172   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   分观   Z011.11.29   2012.06.13     173   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   分观   Z011.11.29   2012.06.13     174   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   分观   Z011.11.29   Z012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   外观   Z011.11.29   Z012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   分观   Z011.11.29   Z012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   点砂机 (古鳌   分观   Z011.11.29   Z012.06.13   Z012.06.				(GA-ZGP8000)			
159         古鳌电子         ZL2013300 52705.4         点钞机 (JBYD-GA018-A)         外观 设计         2013.03.04         2013.12.11           160         古鳌电子         ZL2013302 48771.9         空气净化器 设计         炒菜 设计         2013.06.14         2013.12.11           161         古鳌电子         ZL2013300 52701.6         点钞机 (JBYD-GA028-A)         炒菜 设计         2013.03.04         2013.07.31           162         古鳌电子         ZL2012304 98038.8         点扎一体机 98038.8         炒菜 设计         2012.10.18         2013.04.03           163         古鳌电子         ZL2011305 04865.9         纸币清分机(古鳌 GA-QF12100型)         炒菜 设计         2011.12.29         2012.10.03           164         古鳌电子         ZL2011305 04975.5         GA-QF12100型)         设计         2011.12.29         2012.10.03           165         古鳌电子         ZL2011305 04962.8         GA-QF12111型 92.1         沙菜 04962.8         GA-QF12111型 92.1         2011.12.29         2012.10.03           166         古鳌电子         ZL2011305 04968.3         纸币清分机(古鳌 GA-QF16400型)         炒菜 92.1         2011.12.29         2012.09.26           168         古鳌电子         ZL2011304 46375.8         互用信68         大型 2L2011304         应单框(古鳌 GA-QF13210型)         沙菜 92.1         2011.12.29         2012.09.05           170         古鳌电子	158	古鳌电子		打印机机柜		2013.03.04	2013.12.11
159   古鳌电子   52705.4				上 <i>上</i> 小士[1			
160         古鳌电子         ZL2013302 48771.9         空气净化器         外观设计         2013.06.14         2013.12.11           161         古鳌电子         ZL2013300 52701.6         点钞机 (JBYD-GA028-A) 设计         2013.03.04         2013.07.31           162         古鳌电子         ZL2012304 98038.8         点扎一体机 设计         外观 设计         2012.10.18         2013.04.03           163         古鳌电子         ZL2011305 04865.9         纸币清分机(古鳌 外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           164         古鳌电子         ZL2011305 04975.5         GA-SCH188  9规 设计         2011.12.29         2012.10.03           165         古鳌电子         O4989.7         GA-QF12111 型 97         2011.12.29         2012.10.03           166         古鳌电子         CL2011305 04962.8         GA-ZDQ100)         设计 2011.12.29         2012.10.03           167         古鳌电子         ZL2011305 04866.3         GA-QF16400 型 949.0         设计 2011.12.29         2012.10.03           168         古鳌电子         ZL2011305 04866.3         GA-QF16400 型 949.0         设计 2011.12.29         2012.09.26           169         古鳌电子         ZL2011305 04978.8         医布清分机(古鳌 949.0         设计 2011.11.29         2012.09.05           170         古鳌电子         ZL2011305 04978.8         医布清分机(古鳌 949.0         股市 949.0	159	古鳌电子				2013.03.04	2013.12.11
160   古鳌电子   48771.9   空气浄化器   设计   2013.06.14   2013.12.11     161   古鳌电子   ZL2013300   点钞机   外观   设计   2013.03.04   2013.07.31     162   古鳌电子   ZL2012304   タ8038.8   点扎一体机   外观   设计   2012.10.18   2013.04.03     163   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 (古鳌   外观   公计   2011.12.29   2012.10.03     164   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 (古鳌   外观   公计   2011.12.29   2012.10.03     165   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 (古鳌   外观   公计   2011.12.29   2012.10.03     166   古鳌电子   ZL2011305   余币清分机 (古鳌   外观   公计   2011.12.29   2012.10.03     167   古鳌电子   ZL2011305   余币清分机 (古鳌   外观   2011.12.29   2012.10.03     168   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 (古鳌   外观   2011.12.29   2012.10.03     169   古鳌电子   ZL2011304   回单框 (古鳌新   外观   2011.12.29   2012.09.05     169   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 (古鳌   外观   2011.12.29   2012.09.05     170   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机 (古鳌   外观   2011.12.29   2012.08.01     171   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.12.29   2012.08.01     172   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.12.29   2012.08.01     173   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     174   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     176   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     176   古鳌电子   ZL2011304   点钞机 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     176   古鳌电子   ZL2011304   元末行人机 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     176   古鳌电子   ZL2011304   元末行人和 (古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     177   日本日本日本日本日本日本日				(JBYD-GA018-A)			
161         古鳌电子         ZL2013300 52701.6         点钞机 (JBYD-GA028-A)         外观 设计         2013.03.04         2013.07.31           162         古鳌电子         ZL2012304 98038.8         点扎一体机         外观 设计         2012.10.18         2013.04.03           163         古鳌电子         ZL2011305 04865.9         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ2100型)         外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           164         古鳌电子         ZL2011305 04975.5         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ2111型)         外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           165         古鳌电子         ZL2011305 04989.7         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ210型)         外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           166         古鳌电子         ZL2011305 04962.8         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ6400型)         外观 设计         2011.12.29         2012.09.26           167         古鳌电子         ZL2011304 46375.8         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ3210型)         外观 设计         2011.11.29         2012.09.05           169         古鳌电子         ZL2011305 04948.8         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ3210型)         外观 设计         2011.11.29         2012.08.01           170         古鳌电子         ZL2011304 46378.1         点钞机(古鳌 46376.2         外观 设计         2011.11.29         2012.06.13           173         古鳌电子         ZL2011304 46379.6         此钞机(古鳌 46379.6         外观 设	160	古鳌电子		空气净化器		2013.06.14	2013.12.11
161   古鳌电子   52701.6				F 5-1-11			
162         古鳌电子         ZL2012304 98038.8         点扎一体机 设计         分观 设计         2012.10.18         2013.04.03           163         古鳌电子         ZL2011305 04865.9         纸币清分机(古鳌 外观 GA-QFJ2100型)设计         2011.12.29         2012.10.03           164         古鳌电子         ZL2011305 04975.5         数据采集盒(古鳌 外观 GA-SCH188)设计         2011.12.29         2012.10.03           165         古鳌电子         ZL2011305 04989.7         GA-QFJ2111型)设计         设计         2011.12.29         2012.10.03           166         古鳌电子         ZL2011305 04962.8         GA-ZDQ100)设计         设计         2011.12.29         2012.10.03           167         古鳌电子         ZL2011305 04962.8         纸币清分机(古鳌 外观 GA-QFJ6400型)设计         2011.12.29         2012.09.26           168         古鳌电子         ZL2011304 46375.8         ZHG168)         设计         2011.12.29         2012.09.26           169         古鳌电子         ZL2011305 04976.X         纸币清分机(古鳌 外观 GA-QFJ3210型)设计         2011.11.29         2012.08.01           170         古鳌电子         ZL2011304 46378.1         点钞机(古鳌 外观 GA-QFJ10800型)设计         2011.11.29         2012.08.01           171         古鳌电子         ZL2011304 46376.2         点钞机(古鳌 外观 GA-QFJ10800型)设计         2011.11.29         2012.06.13           173         古鳌电子	161	古鳌电子				2013.03.04	2013.07.31
162     古鳌电子     98038.8     点孔一体机     设计     2012.10.18     2013.04.03       163     古鳌电子     ZL2011305 04865.9     纸币清分机(古鳌 GA-QFJ2100型) 设计     次观 设计     2011.12.29     2012.10.03       164     古鳌电子     ZL2011305 04975.5     数据采集盒(古鳌 GA-SCH188)     外观 设计     2011.12.29     2012.10.03       165     古鳌电子     ZL2011305 04989.7     GA-QFJ2111型 GA-QFJ2111型 04962.8     外观 GA-ZDQ100)     2011.12.29     2012.10.03       166     古鳌电子     ZL2011305 04962.8     纸币清分机(古鳌 GA-QFJ6400型)     外观 设计     2011.12.29     2012.09.26       168     古鳌电子     ZL2011304 46375.8     国单柜(古鳌新 GA-QFJ3210型)     外观 设计     2011.11.29     2012.09.05       169     古鳌电子     ZL2011305 04948.8     纸币清分机(古鳌 GA-QFJ10800型)     分观 设计     2011.12.29     2012.08.01       170     古鳌电子     ZL2011305 04976.X     点钞机(古鳌 JBYD-GA808-B型)     分观 设计     2011.11.29     2012.08.01       171     古鳌电子     ZL2011304 46376.2     点钞机(古鳌 JBYD-GA008-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       173     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13				(JBYD-GA028-A)			
163         古鳌电子         ZL2011305 04865.9         纸币清分机(古鳌 GA-QFI2100型) 数据采集盒(古鳌 GA-SCH188)         外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           164         古鳌电子         ZL2011305 04975.5         数据采集盒(古鳌 GA-SCH188)         外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           165         古鳌电子         ZL2011305 04989.7         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ2111型) 04962.8         外观 GA-ZDQ100) 设计         2011.12.29         2012.10.03           166         古鳌电子         ZL2011305 04962.8         纸币清分机(古鳌 GA-ZDQ100)         外观 设计         2011.12.29         2012.10.03           167         古鳌电子         ZL2011305 04866.3         纸币清分机(古鳌 CA-QFJ6400型) 04668.8         外观 2011.12.29         2012.09.26           168         古鳌电子         ZL2011304 46375.8         纸币清分机(古鳌 CA-QFJ210型) 04948.8         外观 2011.11.29         2012.09.05           169         古鳌电子         ZL2011305 04948.8         纸币清分机(古鳌 GA-QFJ10800型) 0496.X         分观 02011.11.29         2012.08.01           170         古鳌电子         ZL2011304 46378.1         点钞机(古鳌 9外观 2011.11.29         2012.06.13           172         古鳌电子         ZL2011304 46376.2         点钞机(古鳌 9外观 2011.11.29         2012.06.13           173         古鳌电子         ZL2011304 46379.6         点钞机(古鳌 9外观 2011.11.29         2011.01.29         2012.06.13 <t< td=""><td>162</td><td>古鳌电子</td><td></td><td>点扎一体机</td><td></td><td>2012.10.18</td><td>2013.04.03</td></t<>	162	古鳌电子		点扎一体机		2012.10.18	2013.04.03
163   古鳌电子				ケインキハ ロ ノム・東			
古鳌电子	163	古鳌电子				2011.12.29	2012.10.03
164   古鳌电子   04975.5   GA-SCH188   设计   2011.12.29   2012.10.03   3 (本 市清分机(古鳌 外观 设计   2011.12.29   2012.10.03   2012.10.29   2012.10.03   2012.10.03   2012.10.29   2012.10.03   2012.09.26   2012				`			
165         古鳌电子         ZL2011305 04989.7 GA-QFJ2111型) 设计 设计 设计 设计 2011.12.29 2012.10.03         2011.12.29 2012.10.03         2011.12.29 2012.10.03           166         古鳌电子         ZL2011305 04962.8 GA-ZDQ100) 公计 04962.8 GA-ZDQ100) 设计 04962.8 GA-ZDQ100) 设计 04962.8 GA-QFJ6400型) 设计 04866.3 GA-QFJ6400型) 设计 04866.3 GA-QFJ6400型) 设计 04866.3 GA-QFJ6400型) 设计 04866.3 GA-QFJ6400型) 设计 04976.8 CHG168) 设计 04976.8 GA-QFJ3210型) 设计 04976.8 GA-QFJ3210型) 设计 04976.8 GA-QFJ3210型) 设计 04976.8 GA-QFJ10800型) 设计 04976.8 GA-QFJ0800型) 04976.8 GA-QFJ0800型 04976.8 GA-Q	164	古鳌电子				2011.12.29	2012.10.03
165   古鳌电子   04989.7   GA-QFJ2111型   设计   2011.12.29   2012.10.03   2012.10.09.26   2012.09							
Table   Tab	165	古鳌电子				2011.12.29	2012.10.03
166   古鳌电子							
167   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机(古鳌   外观   2011.12.29   2012.09.26   168   古鳌电子   ZL2011304   回单柜(古鳌新   外观   投计   2011.11.29   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.05   2012.09.01   2012.	166	古鳌电子				2011.12.29	2012.10.03
167   古鳌电子   04866.3   GA-QFJ6400型   设计   2011.12.29   2012.09.26     168   古鳌电子   ZL2011304   46375.8   ZHG168   次別							2012.10.03
168   古鳌电子	167	古鰲电子				2011.12.29	2012.09.26
168   古鳌电子   46375.8   ZHG168   设计   2011.11.29   2012.09.05     169   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机(古鳌   分观   设计   2011.12.29   2012.08.01     170   古鳌电子   ZL2011305   纸币清分机(古鳌   分观   设计   2011.12.29   2012.08.01     171   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   分观   设计   2011.11.29   2012.07.04     172   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   分观   设计   2011.11.29   2012.07.04     173   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   分观   设计   2011.11.29   2012.06.13     174   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   分观   设计   2011.11.29   2012.06.13     174   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   外观   设计   2011.11.29   2012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   外观   设计   2011.11.29   2012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   点钞机(古鳌   外观   设计   2011.11.29   2012.06.13     175   古鳌电子   ZL2011304   立式清分机(古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     176   古鳌电子   ZL2011304   立式清分机(古鳌   外观   2011.11.29   2012.06.13     176   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				`			
Tax	168	古鰲电子				2011.11.29	2012.09.05
169 古鳌电子     04948.8     GA-QFJ3210型)     设计     2011.12.29     2012.08.01       170 古鳌电子     ZL2011305 04976.X     纸币清分机(古鳌 GA-QFJ10800型)     外观 设计     2011.12.29     2012.08.01       171 古鳌电子     ZL2011304 46378.1     点钞机(古鳌 JBYD-GA808-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.07.04       172 古鳌电子     ZL2011304 46376.2     点钞机(古鳌 JBYD-GA008-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       173 古鳌电子     ZL2011304 46377.7     点钞机(古鳌 46379.6     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       174 古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175 古鳌电子     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     立式清分机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13		H = 0 4	46375.8				
Tax   Tax	169	古鏊由子				2011 12 29	2012 08 01
170     古鳌电子     04976.X     GA-QFJ10800型)     设计     2011.12.29     2012.08.01       171     古鳌电子     ZL2011304 46378.1     点钞机(古鳌 JBYD-GA808-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.07.04       172     古鳌电子     ZL2011304 46376.2     点钞机(古鳌 JBYD-GA008-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       173     古鳌电子     ZL2011304 46377.7     扎把机(古鳌 ZBJ188)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观     2011.11.29     2012.06.13		1 E C 7	04948.8	_	设计	2011.12.29	2012.00.01
Total	170	古鰲由子	ZL2011305	纸币清分机(古鳌		2011 12 29	2012 08 01
171     古鳌电子     46378.1     JBYD-GA808-B型)     设计     2011.11.29     2012.07.04       172     古鳌电子     ZL2011304 46376.2     点钞机(古鳌 JBYD-GA008-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       173     古鳌电子     ZL2011304 46377.7     扎把机(古鳌 ZBJ188)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观     2011.11.29     2012.06.13	170	日華.61	04976.X	GA-QFJ10800 型)	设计	2011.12.27	2012.00.01
172     古鳌电子     ZL2011304 46376.2     点钞机(古鳌 JBYD-GA008-B型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       173     古鳌电子     ZL2011304 46377.7     扎把机(古鳌 ZBJ188)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观     2011.11.29     2012.06.13	171	士敖由子	ZL2011304	点钞机(古鳌	外观	2011 11 29	2012 07 04
172     古鳌电子     46376.2     JBYD-GA008-B型)     设计     2011.11.29     2012.06.13       173     古鳌电子     ZL2011304 46377.7     扎把机(古鳌 ZBJ188)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观     2011.11.29     2012.06.13	1/1	日垂七1	46378.1	JBYD-GA808-B 型)	设计	2011.11.27	2012.07.04
173     古鳌电子     ZL2011304 46377.7     扎把机(古鳌 ZBJ188) 设计     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型) 设计     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304     立式清分机(古鳌 少观     外观     2011.11.29     2012.06.13	172	古敷由子	ZL2011304	点钞机(古鳌	外观	2011 11 29	2012 06 13
173     古鳌电子     46377.7     扎把机(古鳌 ZBJ188)     设计     2011.11.29     2012.06.13       174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     外观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鳌电子     ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观     2011.11.29     2012.06.13	1/2	口無比1	46376.2	JBYD-GA008-B 型)	设计	2011.11.27	2012.00.13
174     古鳌电子     ZL2011304 46379.6     点钞机(古鳌 JBYD-GA012-A型)     分观 设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鰲由子     ZL2011304     立式清分机(古鳌 少观     外观     2011.11.29     2012.06.13	172	古敖由乙	ZL2011304	 	外观	2011 11 20	2012 06 12
174     古鳌电子     46379.6     JBYD-GA012-A型)     设计     2011.11.29     2012.06.13       175     古鏊由子     ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观     2011.11.29     2012.06.13	1/3	占鳌甩于	46377.7	1010小广/日 <b>海 CD1100</b> )	设计	2011.11.27	2012.06.13
175     古鰲由子         ZL2011304     立式清分机(古鳌     外观       2011 11 29     2012 06 13	174	古敖由乙	ZL2011304	点钞机(古鳌	外观	2011 11 20	2012 06 12
175   古鰲田子	1/4	占鳌电子	46379.6	JBYD-GA012-A 型)	设计	2011.11.29	4014.00.13
1/3   日進出	175	士敖由乙	ZL2011304	立式清分机(古鳌	外观	2011 11 20	2012 06 12
, Section (SEE 2007)	1/3	口盔巴丁	46380.9	GA-200)	设计	2011.11.29	2012.00.13

		1		_		
176	古鳌电子	ZL2010307 03787.0	手动扎把机	外观 设计	2010.12.30	2011.07.13
177	昆山古鳌	ZL2012103 57585.3	捆钞机传送带机械手	发明	2012.09.24	2016.01.20
178	昆山古鳌	ZL2012103 57637.7	捆钞机捆钞机械手	发明	2012.09.24	2016.01.20
179	昆山古鳌	ZL2012103 39056.0	捆钞机夹钞手弧形槽 移位机构	发明	2012.09.14	2016.01.20
180	昆山古鳌	ZL2012103 45002.5	扎把机捆钞带引导带 道装置	发明	2012.09.18	2015.10.07
181	昆山古鳌	ZL2012103 45036.4	一种具有卡钞块扎把 机捆钞带引导带道装 置	发明	2012.09.18	2015.10.07
182	昆山古鳌	ZL2012103 71060.5	一种具有滑动卡钞块 的捆钞机纸币调整装 置	发明	2012.09.29	2015.09.09
183	昆山古鳌	ZL2012103 39039.7	捆钞机夹钞手移位机 构	发明	2012.09.14	2015.09.09
184	昆山古鳌	ZL2009101 84170.9	一种点钞扎把机	发明	2009.12.18	2013.05.08
185	昆山古鳌	ZL2010102 59805.X	全自动捆钞机烫头机 构	发明	2010.08.23	2012.05.23
186	昆山古鳌	ZL2010101 54501.7	扎钞档位调节防退装 置	发明	2010.04.23	2012.03.14
187	昆山古鳌	ZL2015206 73077.5	一种货币处理装置	实用 新型	2015.09.01	2016.01.13
188	昆山古鳌	ZL2015203 64711.7	纸币处理装置	实用 新型	2015.05.29	2015.12.30
189	昆山古鳌	ZL2015204 61305.2	一种现金自动交易装 置	实用 新型	2015.06.30	2015.12.30
190	昆山古鳌	ZL2015206 27619.5	自动交易装置	实用 新型	2015.08.19	2015.12.30
191	昆山古鳌	ZL2015206 51435.2	纸币处理装置	实用 新型	2015.08.26	2015.12.30
192	昆山古鳌	ZL2015206 78458.2	钞票自动交易装置	实用 新型	2015.09.02	2015.12.30
193	昆山古鳌	ZL2015206 87623.0	一种纸张类处理装置	实用 新型	2015.09.07	2015.12.30
194	昆山古鳌	ZL2015206 78456.3	一种纸币处理机构	实用 新型	2015.09.02	2015.12.30
195	昆山古鳌	ZL2015203 52392.8	一种防侧录卡处理机 构	实用 新型	2015.05.27	2015.12.30
196	昆山古鳌	ZL2015206	一种具有生物体认证	实用	2015.09.08	2015.12.30

		91105.6	功能的自动交易装置	新型		
197	昆山古鳌	ZL2015205 93524.6	纸张类处理装置	实用 新型	2015.08.03	2015.12.16
198	昆山古鳌	ZL2015205 93672.8	一种纸币处理机构	实用 新型	2015.08.03	2015.12.16
199	昆山古鳌	ZL2015205 93721.8	一种应用于 ATM 中的 防侧录卡受理装置	实用 新型	2015.08.03	2015.12.16
200	昆山古鳌	ZL2015203 08723.8	一种硬币识别装置	实用 新型	2015.05.13	2015.09.09
201	昆山古鳌	ZL2015203 43577.2	一种介质识别装置	实用 新型	2015.05.25	2015.09.09
202	昆山古鳌	ZL2014202 19589.X	一种纸张类处理装置	实用 新型	2014.04.30	2015.07.15
203	昆山古鳌	ZL2014204 18754.4	一种纸张类处理装置	实用 新型	2014.07.28	2015.04.22
204	昆山古鳌	ZL2014204 20400.3	一种现金自动交易装 置	实用 新型	2014.07.28	2015.04.22
205	昆山古鳌	ZL2014202 23704.0	一种纸张类处理装置 及自动交易装置	实用 新型	2014.05.04	2015.04.22
206	昆山古鳌	ZL2014203 68494.4	一种具有音频输出口 的纸张类处理装置	实用 新型	2014.07.04	2015.03.04
207	昆山古鳌	ZL2014203 34527.3	纸张类处理装置	实用 新型	2014.06.20	2015.02.25
208	昆山古鳌	ZL2014202 879771	具有红外线紫外线的 纸币存取款机及现金 自动交易装置	实用 新型	2014.05.30	2015.02.25
209	昆山古鳌	ZL2014202 65683.9	纸张传输机构及纸张 类处理装置	实用 新型	2014.05.22	2015.01.07
210	昆山古鳌	ZL2014203 34567.8	纸张类处理装置	实用 新型	2014.06.20	2015.01.07
211	昆山古鳌	ZL2014202 68221.2	一种现金交易装置	实用 新型	2014.05.23	2015.01.07
212	昆山古鳌	ZL2014202 78949.3	纸张类处理装置	实用 新型	2014.05.28	2015.01.07
213	昆山古鳌	ZL2014203 18042.5	ATM 机用纸币处理装置	实用 新型	2014.06.13	2015.01.07
214	昆山古鳌	ZL2014202 20974.6	纸币交易装置以及纸 币交易系统	实用 新型	2014.04.30	2015.01.07
215	昆山古鳌	ZL2014202 64849.5	一种纸币处理装置	实用 新型	2014.05.22	2015.01.07
216	昆山古鳌	ZL2014202 64904.0	纸币处理装置	实用 新型	2014.05.22	2015.01.07
217	昆山古鳌	ZL2014202	一种识别纸币币种的	实用	2014.05.23	2015.01.07

		68155.9	现金自动交易装置	新型		
218	昆山古鳌	ZL2014202	一种现金自动交易装	实用	2014.05.23	2015.01.07
210	比四日華	68459.5	置	新型	2011.03.23	2013.01.07
219	昆山古鳌	ZL2014020	一种自动交易装置	实用	2014.06.12	2015.01.07
		313980.6		新型		
220	昆山古鳌	ZL2014203 52579.3	纸张类处理装置	实用 新型	2014.06.27	2015.01.07
		ZL2014204		实用		
221	昆山古鳌	18944.6	力的纸币处理装置	新型	2014.07.28	2015.01.07
222		ZL2014202	拉人七日牡田	实用	2014.04.20	2015 01 05
222	昆山古鳌	20098.7	现金交易装置	新型	2014.04.30	2015.01.07
223	昆山古鳌	ZL2014202	一种纸币交易系统	实用	2014.05.22	2015.01.07
223	比山口鱼	65032.X		新型	2014.03.22	2013.01.07
224	昆山古鳌	ZL2014202	一种具备币种识别的	实用	2014.05.23	2015.01.07
		68197.2	纸币处理装置	新型		
225	昆山古鳌	ZL2014202 21045.7	一种纸张类处理装置	实用 新型	2014.04.30	2014.12.31
		ZL2014202		实用		
226	昆山古鳌	21044.2	纸张类处理装置	新型	2014.04.30	2014.12.10
227		ZL2014202	一种判别纸张类冠字	实用	2014.04.20	2014 12 10
227	昆山古鳌	20653.6	号的纸张类处理装置	新型	2014.04.30	2014.12.10
228	昆山古鳌	ZL2014202	纸币处理装置	实用	2014.04.30	2014.11.26
220	比四日生	20555.2	<b>州中人在</b> 农县	新型	2014.04.30	2014.11.20
229	昆山古鳌	ZL2014202	一种纸币出入款装置	实用	2014.05.04	2014.11.26
		24034.4		新型		
230	昆山古鳌	ZL2014202 28686.5	一种纸币分离机构	実用 新型	2014.05.06	2014.11.26
		ZL2014202	纸币出入款装置及其	实用		
231	昆山古鳌	79855.8	现金自动交易装置	新型	2014.05.28	2014.11.26
222	日、小車車	ZL2014202		实用	2014.04.20	2014 11 26
232	昆山古鳌	20654.0	纸币交易装置	新型	2014.04.30	2014.11.26
233	昆山古鳌	ZL2014202	一种集积纸张类的纸	实用	2014.05.04	2014.11.26
233	比山口鱼	24013.2	张类集积装置	新型	2017.03.04	2017.11.20
	□ I I ± <i>l</i> -	ZL2014204	一种带有图像传感器	实用		
234	昆山古鳌	18738.5	和冠字号传感器的纸	新型	2014.07.28	2014.11.26
		ZL2014204	一	实用		
235	昆山古鳌	19548.5	自动交易处理装置	新型	2014.07.28	2014.11.26
		ZL2014202		实用		
236	昆山古鳌	21169.5	ATM 机纸币处理装置	新型	2014.04.30	2014.11.19
237	昆山古鳌	ZL2014202	ATM 机用纸币管理装	实用	2014.05.26	2014.11.19
231	比山白鲨	72599.X	置	新型	2014.03.20	2014.11.19
238	昆山古鳌	ZL2014203	一种现金自动存取装	实用	2014.07.01	2014.11.19

		60900.2	置	新型		
239	昆山古鳌	ZL2014203 34526.9	现金处理装置	实用 新型	2014.06.20	2014.11.19
240	昆山古鳌	ZL2014202 20216.4	一种现金交易装置	实用 新型	2014.04.30	2014.11.19
241	昆山古鳌	ZL2014203 61382.6	一种可检测破旧纸币 的纸币交易处理装置	实用 新型	2014.07.01	2014.11.19
242	昆山古鳌	ZL2014202 21043.8	一种能够判别纸张类 冠字号的纸张类集积 装置	实用 新型	2014.04.30	2014.11.19
243	昆山古鳌	ZL2014202 79285.2	纸张类处理装置及现 金交易系统	实用 新型	2014.05.28	2014.11.19
244	昆山古鳌	ZL2014202 23352.9	异物检测装置	实用 新型	2014.05.04	2014.10.29
245	昆山古鳌	ZL2014202 23737.5	现金自动交易装置	实用 新型	2014.05.04	2014.10.29
246	昆山古鳌	ZL2014202 62080.3	ATM 存款的交易装置	实用 新型	2014.05.21	2014.10.29
247	昆山古鳌	ZL2014202 79927.9	一种纸币处理装置	实用 新型	2014.05.28	2014.10.29
248	昆山古鳌	ZL2014203 12582.2	一种现金自动交易装 置	实用 新型	2014.06.12	2014.10.29
249	昆山古鳌	ZL2014202 23353.3	一种纸张类处理装置	实用 新型	2014.05.04	2014.10.29
250	昆山古鳌	ZL2014202 24429.4	具有判别纸币冠字号 和输入键防偷拍的自 动交易装置	实用 新型	2014.05.04	2014.10.29
251	昆山古鳌	ZL2014202 65091.7	一种纸币处理装置	实用 新型	2014.05.22	2014.10.29
252	昆山古鳌	ZL2014202 68023.6	纸张类处理装置	实用 新型	2014.05.23	2014.10.29
253	昆山古鳌	ZL2014202 68521.0	一种纸张类处理装置	实用 新型	2014.05.23	2014.10.29
254	昆山古鳌	ZL2014202 91548.1	纸张类处理装置	实用 新型	2014.06.03	2014.10.29
255	昆山古鳌	ZL2014203 09912.2	纸张类处理装置	实用 新型	2014.06.11	2014.10.29
256	昆山古鳌	ZL2014203 12581.8	一种有价介质处理装 置	实用 新型	2014.06.12	2014.10.29
257	昆山古鳌	ZL2014202 68458.0	一种现金交易装置	实用 新型	2014.05.23	2014.10.29
258	昆山古鳌	ZL2014202 68460.8	纸币存取款机构及现 金自动交易装置	实用 新型	2014.05.23	2014.10.29

259	昆山古鳌	ZL2014202 68511.7	一种纸币出入装置	实用 新型	2014.05.23	2014.10.29
260	昆山古鳌	ZL2014202 69696.3	一种纸张类输出装置	实用 新型	2014.05.23	2014.10.29
261	昆山古鳌	ZL2014203 17814.3	纸币处理装置及现金 自动交易装置	实用 新型	2014.06.13	2014.10.29
262	昆山古鳌	ZL2011203 81544.9	中磁传感器电路	实用 新型	2011.10.10	2012.06.06
263	昆山古鳌	ZL2011203 54248.X	纸币检测装置的传动 系统	实用 新型	2011.09.21	2012.05.30
264	昆山古鳌	ZL2011203 82419.X	纸币鉴伪检测处理装 置的纸币紧固系统	实用 新型	2011.10.10	2012.05.30
265	昆山古鳌	ZL2011203 53722.7	纸币鉴伪检测处理的 定位装置	实用 新型	2011.09.21	2012.05.30
266	昆山古鳌	ZL2011203 54246.0	纸币鉴伪检测处理的 出钞系统	实用 新型	2011.09.21	2012.05.23
267	昆山古鳌	ZL2011202 53086.0	应用于点钞扎把一体 机中的捆扎纸带传送 系统	实用 新型	2011.07.18	2012.05.09
268	昆山古鳌	ZL2011202 45046.1	利用双重红外鉴伪的 点钞机	实用 新型	2011.07.13	2012.03.14
269	昆山古鳌	ZL2011202 46726.5	利用红外鉴伪的点钞 机	实用 新型	2011.07.14	2012.03.14
270	昆山古鳌	ZL2011202 53111.5	应用于点钞扎把一体 机中的多点式纸币厚 度测量装置	实用 新型	2011.07.18	2012.03.14
271	昆山古鳌	ZL2009200 43151.X	智能瞬间加温装置	实用 新型	2009.07.02	2011.06.15
272	昆山古鳌	ZL2009200 48899.9	纸币鉴伪两面图像传 感器装置	实用 新型	2009.10.30	2011.05.18
273	昆山古鳌	ZL2009202 30700.4	扎把机纸币压紧装置	实用 新型	2009.08.26	2011.01.12
274	昆山古鳌	ZL2009202 34395.6	进带防滑松紧调节装 置	实用 新型	2009.08.06	2011.01.12
275	昆山古鳌	ZL2009202 34398.X	多功能点钞扎把机	实用 新型	2009.08.06	2011.01.12
276	昆山古鳌	ZL2009202 34396.0	多功能智能鉴伪点钞 机两出钞口机构	实用 新型	2009.08.06	2011.01.12
277	昆山古鳌	ZL2009202 30697.6	智能鉴伪点钞机通道 清理机构	实用 新型	2009.08.26	2011.01.12
278	昆山古鳌	ZL2009200 43152.4	纸币鉴伪清分机清分 传动机构	实用 新型	2009.07.02	2010.11.17
279	昆山古鳌	ZL2009200	智能鉴伪点钞扎把一	实用	2009.10.30	2010.11.17

		48900.8	体机	新型		
280	昆山古鳌	ZL2009200	清分机的同服后馈调	实用	2009.10.30	2010.11.17
280	200 比川口鱼	48901.2	集电路装置	新型	2009.10.30	2010.11.17
281	昆山古鳌	ZL2009200	纸币清分机静电释放	实用	2009.10.30	2010.11.17
201	比山口鱼	48902.7	消除装置	新型	2009.10.30	
282	昆山古鳌	ZL2009202	点钞机托钞板调节机	实用	2009.08.06	2010.09.22
202	比山口鱼	34394.1	构	新型	2009.08.00	2010.09.22
283	昆山古鳌	ZL2009202	多功能智能鉴伪点钞	实用	2009.08.06	2010.09.22
203	比山口鱼	34397.5	机分钞机构	新型	2009.08.00	
284	昆山古鰲	ZL2009202	扎把机切纸刀挤压机	实用	2009.08.06	2010.08.11
204	比山口鱼	34393.7	构	新型	2009.06.00	
285	昆山古鳌	ZL2009202	清分机清分换道机构	实用	2009.08.26	2010.08.11
263	比山口鱼	30698.0	相力切相力 医电机构	新型	2009.06.20	2010.08.11
286	昆山古鳌	ZL2009202	纸币清分机双面图像	实用	2009.08.26	2010.08.04
200	比山口鱼	30699.5	识别系统	新型	2009.06.20	2010.06.04
287	昆山古鳌	ZL2010302	全自动捆钞机	外观	2010.08.20	2011.05.18
207	比四日鱼	81378.6	(GA-KCJ-300E)	设计	2010.06.20	2011.05.18

注:1、关于上述第1项发明专利,发行人尚未取得该项专利的权证,但本所律师通过国家知识产权局网站(http://epub.sipo.gov.cn/gjcx.jsp)查询,确认该项发明已经获得授权。

### 三、计算机软件著作权

序号	权利人	登记号	软件名称	取得 方式	权利 范围	开发完成日	首次发表日
1	古鳌电子	2014SR 088599	古鳌数据信息显 示软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2013.03.28	2013.05.28
2	古鳌电子	2014SR 034302	古鳌 GA-QFJ200-A 型 清分机软件 V1.8	原始取得	全部权利	2011.02.01	2011.02.01
3	古鳌电子	2013SR 069886	古鳌 GA-ZGP8000 清 分扎把联体机软 件 V1.0	原始取得	全部权利	2013.02.27	2013.02.27
4	古鳌电子	2013SR 069678	古鳌 JBYDGA610 外币机软件(简 称:卢比机)V1.0	原始 取得	全部权利	2013.02.25	2013.02.26
5	古鳌电子	2013SR 069596	古鳌 JBYDGA900 点钞机软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2013.01.25	2013.01.26
6	古鳌电子	2013SR 069365	古鳌纸币流通信 息管理软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2012.12.15	2012.12.15
7	古鳌电子	2013SR 069384	古鳌 JBYDGA818(A)A 型点扎一体机软 件 V1.0	原始取得	全部权利	2012.11.20	2013.01.20

8	古鳌电子	2013SR 068784	古鳌 JBYDGA210 点钞机软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2012.02.25	2012.02.26
9	古鳌电子	2013SR 022830	古鳌 JBYD-GA200-A 点钞机软件 V1.0	原始取得	全部权利	2011.02.01	2011.02.01
10	古鳌电子	2012SR 135675	古鳌 GA-QFJ4300 型纸币清分机软 件 V1.0	原始取得	全部权利	2011.01.15	2011.01.15
11	古鳌电子	2012SR1 14443	古鳌 JBYD-GA860-B 点钞机软件 V7.12	原始取得	全部 权利	2011.07.26	2011.07.26
12	古鳌电子	2012SR 083863	古鳌 JBYD-GA008(B) 型点钞机软件 V1.0	原始取得	全部权利	2010.06.25	2010.06.25
13	古鳌电子	2012SR 083860	古鳌 JBYD-GA808-B 点扎一体电子软 件 V2.0	原始取得	全部权利	2011.12.20	2011.12.20
14	古鳌电子	2012SR 013635	古鳌点钞机图像 处理软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2010.07.26	2010.10.13
15	古鳌电子	2012SR 011841	古鳌 GA-308 扎把 机主控软件 V3.06	原始 取得	全部权利	2010.03.26	2010.04.15
16	古鳌电子	2011SR1 02726	古鳌字符叠加器 GA-ZDQ100 电子 软件 V1.0	原始取得	全部权利	2011.01.15	2011.03.05
17	古鳌电子	2011SR1 00974	古鳌数据采集盒 GA-SCH188 电子 软件 V1.0	原始取得	全部权利	2010.07.31	2010.09.15
18	古鳌电子	2011SR1 00037	古鳌全自动 KCJ-300捆钞机软 件 V4.6	原始取得	全部权利	2011.02.28	2011.03.28
19	古鳌电子	2011SR0 99218	古鳌 JBYD-GA02F-B 点钞机主控鉴伪 软件 V2.0	原始取得	全部权利	2010.04.15	2011.02.01
20	古鳌电子	2011SR0 99063	古鳌电子款箱交 接软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2011.02.18	2011.03.28
21	古鳌电子	2011SR0 99215	古鳌 JBYD-GA012-A 点钞机电子部分 软件 V1.0	原始取得	全部权利	2011.02.01	2011.02.01

22	古鳌电子	2011SR0	古鳌排队机管理	原始	全部	2010.11.28	2011.01.20
22	口盔电 】	88365	软件 V1.0	取得	权利	2010.11.28	2011.01.29
23	古鳌电子	2011SR0	古鳌纸币采集软	原始	全部	2011.02.20	2011.3.29
		88076	件 V1.0 古螯	取得	权利		
		2011SR0	口鱼 JBYJ-GA-668B 多	原始	全部		
24	古鳌电子	87147	国货币鉴别仪主	取得	权利	2011.05.06	2011.05.25
			控鉴伪软件 V3.0				
		2011SR0	古鳌点钞机	原始	全部		
25	古鳌电子	77807	GA-ZBJ188 电子	取得	权利	2010.03.26	2010.04.15
		2011000	软件 V1.0				
26	古鳌电子	2011SR0 77763	古鳌清分机图像 处理软件 V1.0	原始取得	全部权利	2010.07.26	2010.10.13
-		77703	古鳌 GA-6400 型				
27	古鳌电子	2011SR0	纸币清分机软件	原始	全部	2011.03.15	2011.03.15
		52872	V1.0	取得	权利		
		2011SR0	古鳌 GA-4500 型	原始	全部		
28	古鳌电子	52871	纸币清分机软件	取得	权利	2011.01.15	2011.01.15
			V1.0				
29	古鳌电子	2011SR0 25585	古鳌提款箱软件 V1.0	原始取得	全部 权利	2010.01.07	2010.03.18
			古鳌 GA-6440 型				
30	古鳌电子	2011SR0	纸币清分机软件	原始	全部	2010.02.10	2010.04.19
		24373	V1.0	取得	权利		
31	古鳌电子	2011SR0	古鳌自助回单柜	原始	全部	2010.10.13	未发表
	H 77.0.1	19789	软件 V1.0	取得	权利	2010.10.13	\(\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \\ \tau_\\ \\ \\ \\ \tau_\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
22	一事中フ	2011SR0	古鳌 GA-10800 型	原始	全部	2010 12 22	2010 12 22
32	古鳌电子	51234	纸币清分机软件 V1.0	取得	权利	2010.12.23	2010.12.23
			古鳌 GA-3210 型				
33	古鳌电子	2011SR0	纸币清分机软件	原始	全部	2010.12.23	2010.12.23
		51564	V1.0	取得	权利		
		2010SR	古鳌 GA-2100 型	原始	全部		
34	古鳌电子	016544	纸币清分机软件	取得	权利	2009.10.30	2009.11.30
		010011	V1.0	10414	175.14		
		201290	古 <u>鳌</u>	百払	<b>△</b> →17		
35	古鳌电子	2013SR 092446	GA-QFJ10800+纸 币清分机 (带自动	原始取得	全部 权利	2013.3.15	2013.3.15
		072 <del>74</del> 0	扎把)软件 V1.0	八万	7人73		
		201200	古鳌 GA-QFJ2101	百秒	A 3·17		
36	古鳌电子	2013SR 141668	纸币清分机软件	原始取得	全部 权利	2013.7.5	2013.7.5
		171000	V1.0	小汀	7人/13		

	1	1					
37	古鳌电子	2013SR 141555	古鳌 GA-QFJ5321 纸币清分机软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2013.7.1	2013.7.1
38	古鳌电子	2013SR 141523	古鳌 GA-QFJ2110 纸币清分机软件 V1.0	原始取得	全部权利	2013.8.3	2013.8.3
39	古鳌电子	2009SR 08793	古鳌 GA-5000 型 纸币清分机软件 V1.0	原始 取得	全部权利	-	2008.12.28
40	古鳌电子	2009SR 08794	古鳌 GA-3000 型 纸币清分机软件 V1.0	原始 取得	全部权利	-	2008.12.28
41	古鳌电子	2014SR 126101	古鳌单机采集系 统集合版软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2013.11.10	2013.12.10
42	古鳌电子	2014SR 126034	古鳌 GA-QFJ3200 纸币清分机软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2014.05.10	2014.05.10
43	古鳌电子	2014SR 125182	古鳌 GA-QFJ10800 A3 全自动清分扎把 一体机软件 V1.0	原始取得	全部权利	2014.05.15	2014.05.15
44	古鳌电子	2015SR 013726	古鳌金库流水线 系统控制软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2014.08.25	2014.09.25
45	古鳌电子	2015SR 013766	古鳌 GA-ZQA088 纸币清分流水线 软件 V1.0	原始取得	全部权利	2014.08.25	2014.09.25
46	古鳌电子	2015SR 085669	古鳌 JBY D GA829(A)点扎 一体机软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2015.01.25	未发表
47	古鳌电子	2015SR1 18923	古鳌 GA-QFJ5420 清分扎把一体机 软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2015.02.01	2015.02.01
48	古鳌电子	2015SR1 15281	古鳌 GA-QFJ5320 清分扎把一体机 软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2015.02.01	2015.02.01
49	昆山古鳌	2015SR1 15387	古鳌纸币清分机 软件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2015.02.10	2015.02.10
50	昆山古鳌	2015SR1 15383	古鳌信息采集软 件 V1.0	原始 取得	全部 权利	2015.02.26	2015.02.26
51	昆山古鳌	2015SR1 15460	古鳌金库流水线 主控软件 V1.0	原始 取得	全部权利	2015.02.26	2015.02.26

52	古鳌电子	2015SR 222960	古鳌 GA-ZSK8100 双 十字捆钞机软件	原始取得	全部 权利		2015.08.12
----	------	------------------	-------------------------------	------	-------	--	------------

#### 四、域名

序号	注册人	域名	到期日	域名类型
1	古鳌电子	gooao.cn	2020.04.01	中国国家顶级域名
2	古鳌电子	gu-ao.com	2014.08.31	国际域名

# 五、租赁房产

序号	出租方	承租方	房屋坐落	租赁 面积 (m²)	用途	租赁期限	年租金 (元)	产权证书	备注
1	中远通达 (北京) 商 务中心有 限公司	北京古鳌	北京市朝阳 区广渠路 28 号院 401 号 楼	10.00	办公	2015.02.28 至 2016.02.27	1000.00	-	
2	陈崇军	北京分公司	北京市西城 区平原里 21 号楼 4 层 B501	145.00	办公	2016.01.01 至 2016.12.31	192,000	有	
3	叶和群	北京 分公 司	北京市宣武 区龙泉胡同 34号9-11号	27.90	住宅	2015.03.10 至 2016.03.09	50,400	有	
4	张星	西安 分公 司	西安市经开 区风城三路 雅荷四季城 第 6 幢 1 单 元 23 层 12304 室	146.97	住宅	2015.10.01 至 2016.09.30	54,000		转租
5	王强	西安 分公 司	西安市碑林 区南二环中 段15号飞天 小区9号 908室	113.72	住宅	2015.03.25 至 2016.03.24	27,600	有	
6	闫彪	郑州 分公 司	郑州市二七 区兴隆街 8 号 2 号楼 1903 号	148.43	住宅	2014.10.16 至 2019.10.15	36,000	有	
7	广州穗高 实业公司	广州 分公 司	广州市白云 区广园中路 158号716 房	33.00	办公	2015.05.01 至 2016.04.30	12,600	有	购房合同
8	广州穗高 实业公司	广州 分公 司	广州市白云 区广园中路 158号717、 719房	66.00	办公	2015.05.01 至 2016.04.30	33,960	有	
9	陶绳云	南昌 分公 司	南昌市西湖 区建设西路 188号莱茵 半岛38栋1 单元101号	98.94	住宅	2015.04.01 至 2016.3.31	32,400	有	

		l		1	ı				_
10	黄兆赞	南宁 分公 司	南宁市新民 路 4 号华星 时代广场雍 华府 B 座 1302 房	137.69	住宅	2015.01.01 至 2016.12.31	48,000	有	
11	杨艳	成都 分公 司	成都市锦江 区大田坎街 162 号蜀都 花园 20-1203 号	131.27	住宅	2015.03.12 至 2016.03.12	30,000	有	
12	LINGE WANG	成都 分公 司	成都市锦江 区大田坎街 162 号蜀都 花园 15-0508 号	59.04	住宅	2015.03.11 至 2016.03.10	19,200	有	
13	闫淑荣、王 洪波	北京 分公 司	天津市河北 区瑞海名苑 8-1-602	147.4	办公	2015.11.01 至 2016.10.31	60,000	有	
14	王燕君	兰州 办事 处	兰州市城关 区牟家庄 4 号 502 室	85.00	住宅	2015.08.24 至 2016.08.23	38,400	有	
15	丁玉梅	一 兰州 办事 处	<ul><li>兰州市城关</li><li>区金昌南路</li><li>154号山水</li><li>名庭水座</li><li>1806号</li></ul>	107.18	住宅	2015.05.20 至 2016.05.19	38,400	有	
16	马玉花	南京办事处	南京市双龙 嘉园石华路 17号5幢 1606号	-	住宅	2015.09.02 至 2016.09.01	28,800	-	
17	和春林	昆明 办事	昆明市西山 区世纪半岛 三期小区 36 幢 3 单元 601 号	160.39	住宅	2015.05.01 至 2016.04.30	36,000	有	
18	姚向荣	石家 庄办 事处	石家庄桥西 区永安街 46 号金裕花园 2-2-2102 号	84.87	办公	2015.02.12 至 2018.02.11	27,600	有	
19	刘建功	贵阳 办事 处	贵阳市金阳 新区睿力上 城14栋二单 元17楼4号	-	办公	2014.05.01 至 2017.04.30	27,000	-	拆迁房