

公示信息

华行万通新能源科技有限公司申请在北京电力交易中心有限公司电力交易平台注册，按照相关规定，对相关信息进行公示，公示信息如下：



一、信用承诺书

力市场技术支持系统需要的信息系统和客户服务平台，能够满足参加市场交易的报价、信息报送、合同签订、客户服务等功能。

5. 本企业将按时完成和正确使用电力交易平台第三方数字证书认证，保障账户和电力交易平台数据安全。

6. 本企业严格按照规定向电力交易中心报送相关资料和信息，保证公示和提交的材料信息完整、准确、真实，不存在弄虚作假、误导性陈述或者重大遗漏的情况。

7. 本企业参与电力市场交易相关政策 and 规则已进行了全面了解，知悉参与电力市场交易应负的责任和可能发生的风险，并将严格按照国家法律法规和相关文件规定、市场规则和交易机构有关规定从事交易活动。

8. 本企业承担保密义务，不泄露客户信息。

9. 本企业服从电力调度管理和有序用电管理。

10. 本企业严格参照国家颁布的售电合同范本与用户签订合同，提供优质专业的售电服务，履行合同规定的各项义务。

11. 本企业按照国家有关规定，在政府指定网站和“信用中国”网站上公示公司资产、经营状况等情况和信用承诺，按要求提供信用评价相关资料和信息，依法对公司重大事项进行公告，并定期公布公司年报。

12. 本企业自愿接受政府监管部门的依法检查，发生违法违规行为，接受政府执法部门及其授权机构依照有关法律、行政法规规定给予的行政处罚，并依法承担赔偿责任。



13. 本企业严格执行国家、省级政府或政府相关部门、监管机构、电力交易机构制定的各项制度、规则，保证诚实守信、遵纪守法，积极履行企业社会责任和职责义务。本企业及其负责人无不良信用记录。

售电公司须对 1-13 条内容作出承诺，拥有配电网运营权的售电公司在 1-13 条基础上还须对以下 14-22 条内容作出承诺：

14. 本企业注册资本不低于资产总额的 20%。

15. 本企业拥有 20 名及以上与从事配电业务相适应的专业技术人员、营销人员、财务人员等，其中拥有 2 名及以上高级职称和 5 名及以上中级职称的专业管理人员。

16. 本企业生产运行负责人、技术负责人、安全负责人具有五年以上与配电业务相适应的经历，具有中级以上专业技术任职资格或者岗位培训合格证书。

17. 本企业承担经营区域内配电网安全责任，确保承诺的供电质量。

18. 本企业按照规划、国家技术规范 and 标准投资建设经营区域内配电网，按照政府核定的配电区域从事配电业务，负责经营区内配电网运营、维护、检修和事故处理，无歧视提供配电服务，不干预用户自主选择售电公司。

19. 本企业具有健全有效的安全生产组织和制度，按照相关法律法规开展安全培训工作，配备安全监督人员。

20. 本企业具有与承担配电业务相适应的机具设备和维修人员，承担对外委托有资质的承装（修、试）队伍的监管



责任。

21. 本企业具有与配电业务相匹配并符合调度标准要求的场地设备和人员。

22. 本企业承诺履行电力社会普遍服务、保底供电服务义务。

以上承诺如有违反，本企业愿意承担相应责任，并接受处罚和相关惩戒措施。

承诺单位（盖章）

法定代表人（签字）

承诺时间：2017.11.30



二、售电公司基本情况

售电公司基本情况信息表

企业名称	华行万通新能源科技有限公司		企业性质	其他有限公司			
统一社会信用代码	91110116MA00B14N30		法定代表人	王明才			
注册资本	5000 万元		实缴资本	2000 万元			
资产总额	2000 万元		所属行业	服务业			
成立日期	2017 年 1 月 4 日		营业期限	2052 年 1 月 3 日			
企业股权结构及股东构成	股 东		持股比例				
	北京华行时代科技有限公司		80%				
	华威富通（北京）科技有限公司		20%				
企业信用	中国人民银行机构信用代码：G1011011619084440A 企业信用信息查询报告编号：E201712270239560008						
企业注册地址	北京市怀柔区府前东街九号院 2 幢 208 室						
企业办公地址	北京市怀柔区府前东街九号院 2 幢 208 室						
企业经营范围	技术开发、技术推广、技术咨询、技术转让、技术服务；合同能源管理；计算机系统服务；货物进出口、技术进出口、代理进出口；电力供应。						
企业实际业务范围	河北、天津、青海、宁夏、冀北、安徽、新疆、甘肃、北京、黑龙江						
配电网电压等级、供电范围等基本信息 (具有配电网运营权售电公司填写)	配电网资产总额 (万元)	电压等级(kv)	变电站数量 (座)	主变数量(台)	主变容量(MVA)	自有输电线路 (km)	备注

备注：“拥有配电网情况”一栏只针对拥有配电网资产售电公司填写。需插入资产证明扫描文件。

华行万通售电有限公司

验资报告

报告编号：[第 347 号]

报告日期：[2017 年 12 月 25 日]

北京中环阳光会计师事务所（普通合伙）

验资报告

中环阳光验字[2017]第 347 号

华行万通售电有限公司:

我们接受委托, 审验了华行万通售电有限公司(以下简称: 贵公司)截至 2017 年 12 月 25 日止申请设立登记的注册资金实收情况。按照法律法规以及协议、章程的要求出资, 提供真实、合法、完整的验资资料, 保护资产的安全、完整是举办者及贵公司的责任。我们的责任是对贵公司注册资金的实收情况发表审验意见。我们的审验是依据《中国注册会计师审计准则第 1602 号——验资》进行的。在审验过程中, 我们结合贵公司的实际情况, 实施了检查等必要的审验程序。

根据贵公司协议、章程的规定, 贵公司申请登记的注册资金为人民币 5000 万元, 举办者北京华行时代科技有限公司和华威富通(北京)科技有限公司已分别于 2017 年 3 月 9 日、2017 年 3 月 13 日和 2017 年 3 月 14 日为贵公司缴存注册资金 2000 万元, 合计人民币贰仟万元整, 存入贵公司在中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行开立的 11050138580000765 账户内。

本验资报告供贵公司申请办理设立登记使用, 不应被视为是对贵公司验资报告日后资本保全、偿债能力和持续经营能力等的保证。因使用不当造成的后果, 与执行本验资业务的注册会计师及本会计师事务所无关。待贵公司成立后, 若出现抽逃开办资金情况, 责任由举办者北京华行时代科技有限公司和华威富通(北京)科技有限公司承担。

附件:

- 1、注册资金实收情况明细表
- 2、验资事项说明
- 3、汇入资金证明
- 4、会计师事务所营业执照(复印件)



中国注册会计师: 
(主任会计师)

中国注册会计师: 
110000791150

附件 1

注册资金实收情况明细表

截至 2017 年 12 月 25 日止

货币单位: 万元人民币

被审验单位名称: 华行万通邮电有限公司	认缴注册资金				实际出资情况									
	举办者名称	金额	出资比例%	货币	实物	知识产权	土地使用权	其他	合计	实收资本				
										金额	占注册资金总额比例%	其中: 货币出资 金额	占注册资金总额比例%	
北京华行时代科技有限公司	4000	80	1600						1600	1600	*	*	*	
华威富通(北京)科技有限公司	1000	20	400						400	400	*	*	*	
合计	5000	100	2000						2000	2000	*	*	*	

地址: 北京市丰台区富丰路2号2-11幢723房间(园区)

电话: 010-63831759

附件 2

验资事项说明

一、基本情况

拟设立的华行万通售电有限公司（以下简称贵公司）经北京市工商行政管理局怀柔分局“（国）登记内名预核字[2016]第 21457 号”《企业名称预先核准通知书》的批准，由北京华行时代科技有限公司和华威富通（北京）科技有限公司出资举办，现正在申请办理设立登记。

二、申请的注册资金及出资规定

根据经批准的协议、章程的规定，贵公司申请登记的注册资金为人民币 5000 万元，由举办者北京华行时代科技有限公司和华威富通（北京）科技有限公司于 2026 年 12 月 31 日内缴足。举办者北京华行时代科技有限公司应出资 4000 万元，占注册资本的 80%，出资币种为人民币，出资方式为货币资金 4000 万元；华威富通（北京）科技有限公司应出资 1000 万元，占注册资本的 20%，出资币种为人民币，出资方式为货币资金 1000 万元。

三、实际出资情况

举办者北京华行时代科技有限公司分别于 2017 年 3 月 9 日和 2017 年 3 月 13 日，缴存贵公司在 中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行开立的 11050138580000765 账户内共 1600 万元人民币；华威富通（北京）科技有限公司于 2017 年 3 月 14 日，缴存贵公司在 中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行开立的 11050138580000765 账户内共 400 万元人民币。

四、其他事项

资金来源为举办者北京华行时代科技有限公司和华威富通（北京）科技有限公司，如有抽逃资金责任由举办者北京华行时代科技有限公司和华威富通（北京）科技有限公司承担。国有资产为零。

另外，根据华行万通售电有限公司章程修正案，经北京市工商行政管理局怀柔分局核准，华行万通售电有限公司于 2017 年 10 月 27 日名称变更为华行万通新能源科技有限公司。

NO. 1

中国建设银行 中国建设银行单位客户专用回单

2017年03月09日 流水号: 1103858000N2PP6PP11

付款人 全称 账号 开户行	华行时代科技有限公司 11001053000053021278 中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行	收款人 全称 账号 开户行	华行万通售电有限公司 11050138580000000765 中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行
金额	人民币壹仟壹佰万元整 (小写) ¥11,000,000.00		
凭证种类	转账	凭证号码	100531234799
用途	投资款		
打印时间: 2017-01-05 11:09:06		打印柜员: 110103328001	打印机构: 顺义石门支行
		打印卡号: 1100000005015519	交易机构: 110385800

(贷方回单)

NO. 3

中国建设银行 中国建设银行单位客户专用回单

2017年03月13日 流水号: 1103858000NDPBARM4E

付款人 全称 账号 开户行	北京华行时代科技有限公司 11001053000053021278 中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行	收款人 全称 账号 开户行	华行万通售电有限公司 11050138580000000765 中国建设银行股份有限公司北京燕莎东支行
金额	(大写)人民币伍佰万元整 (小写) ¥5,000,000.00		
凭证种类	0038	凭证号码	100537290802
用途	投资款		
打印时间: 2017-04-05 11:09:06		打印柜员: 110103328001	打印机构: 顺义石门支行
		打印卡号: 1100000005015519	交易机构: 110385800

(贷方回单)

NO. 2

中国建设银行 中国建设银行单位客户专用回单

2017年03月14日 流水号: 1100019000NBPUDERD6

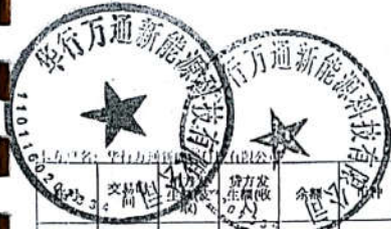
付款人 全称 账号 开户行	华威富通(北京)科技有限公司 340256008796 中国银行股份有限公司北京怀柔府前街支行	收款人 全称 账号 开户行	华行万通售电有限公司 11050138580000000765-0001 建行北京燕莎东支行营业部
金额	(大写)人民币肆佰万元整 (小写) ¥4000000.00		
凭证种类	电汇凭证	凭证号码	
用途	投资款 投资款		
汇款交易日期: 20170314 支付清算业务类型: A100		打印柜员: 110103328001	打印机构: 顺义石门支行
汇款合约编号: 03305201703143671922493		打印卡号: 1100000005015519	交易机构: 110001900
实际收款人账号: 11050138580000000765		汇款附言: 投资款	
实际收款人户名: 华行万通售电有限公司			
实际收款人汇入行: 中国建设银行北京燕莎东支行			
打印时间: 2017-01-05 11:09:06		交易柜员: 99999999	

(贷方回单)

本回单可通过建行对公自助设备或建行网站校验真伪

本回单可通过建行对公自助设备或建行网站校验真伪

本回单可通过建行对公自助设备或建行网站校验真伪



中国建设银行账户明细信息

打印日期: 2017年12月14日

账号	交易日期	交易金额	借方发生额	贷方发生额	余额	币种	对方户名	对方账号	对方开户机构	记账日期	摘要	备注	客户明细编号-交易流水号	企业账号	凭证种类	凭证号
11050138580030000765	20170309 11:31:09	0.00	11,000.00	11,000.00	0.00	人民币	北京华行时代科技有限公司	11001053000053021278	建行北京总行东支行	20170309	自定义	投资款	1-1103858000N2P06PPT		电子转账凭证	100531244799
11050138580030000765	20170313 15:37:50	0.00	5,000,000.00	15,999.90	0.00	人民币	北京华行时代科技有限公司	11001053000053021278	建行北京总行东支行	20170313	自定义	投资款	3-1103858000N2P06AKM1E		电子转账凭证	100537290862
11050138580000000765	20170314 15:48:08	0.00	4,000,000.00	19,999.84	1.86	人民币	华城富通(北京)科技有限公司	340256008796	中国银行股份有限公司北京怀柔府前街支行	20170314	电子汇	投资款	5-1106019000NBP0DFER0G		电子凭证	
本次查询时间: 20170301 - 20170315 本页合计 借方发生额: 0.00 借方交易笔数: 0 贷方发生额: 20,000,000.00 贷方交易笔数: 3																

北京中環陽光會計師事務所(普通合夥)

编号: 1103180064



营业执照

(副本) 统一社会信用代码 9111010676935473XX

名称 北京中环阳光会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙企业

主要经营场所 北京市丰台区富丰路2号2-11幢723房间(园区)

执行事务合伙人 宋家忠

成立日期 2004年12月03日

合伙期限 2004年12月03日至 长期

经营范围 审计企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本（金），出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事项中的审计业务，出具有关的报告；基本建设施工预决（结）算审计验证；法律、行政法规规定的其它审计业务；会计业务咨询服务；销售与会计业务相关的帐册、文表、用具。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

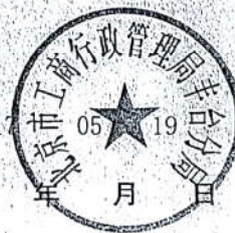


在线扫码获取详细信息

登记机关

提示：每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

2019



qyxy.baic.gov.cn

企业信用信息公示系统网址：

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: NC.006280



会计师事务所 执业证书

名称: 北京中环阳光会计师事务所
主任会计师: 宋家忠
办公场所: 北京市丰台区七里庄路24号3楼
303、314、315室
组织形式: 合伙制
会计师事务所编号: 11000338
注册资本(出资额): 50 万元
批准设立文号: 京财会[2004]1862号
批准设立日期: 2004-11-26



说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



姓名: 宋家忠
 Sex: 男
 出生日期: 1967年11月25日
 Date of birth: 1967年11月25日
 工作单位: 北京中汇通会计师事务所
 Working unit: 北京中汇通会计师事务所
 身份证号码: 1101066671125003
 Identity card No.: 1101066671125003



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

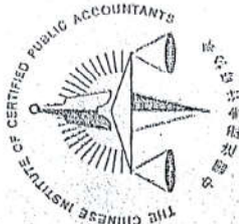


证书编号: 110000721084
 No. of Certificate: 110000721084

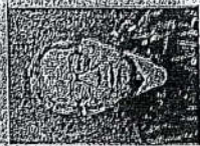
批准注册协会: 北京注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: 北京注册会计师协会

发证日期: 1999年6月1日
 Date of Issuance: 1999年6月1日





姓名: 曹志文
 Full name: Cao Zhiwen
 性别: 男
 Sex: Male
 出生日期: 1942年12月23日
 Date of birth: 1942-12-23
 工作单位: 北京阳光会计师事务所
 Working unit: Beijing Sunlight CPA Firm
 身份证号: 11010642122215
 Member card No.:



注册编号: 110000791150
 No. of Certificate:
 批准注册协会: 北京注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: Beijing Institute of CPAs
 发证日期: 1999年05月01日
 Date of issuance: 1999-05-01

年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证于2017年12月31日到期
 This certificate expires on December 31, 2017
 请于2018年1月1日前办理续检
 Please apply for renewal before January 1, 2018



年度检验登记
 Annual Renewal Registration



三、专业从业人员信息

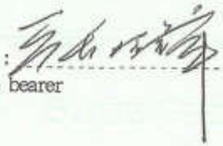
售电公司从业技术人员资质情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务	专业技术	职称等级	学历	现从事职业	从业年限	备注
1	王明才	男	57	董事长			大学	企业管理	30	
2	张勇	男	48	工程师总经理	信息系统	中级	本科	信息系统	25	
3	王刚义	男	55	副总经理	企业管理		本科	企业管理	33	
4	张林锋	男	38	高级工程师 技术负责人	电力工程	高级	硕士	电力系统自动化	16	
5	贾平	男	29	工程师	电力工程技术	中级	本科	电力系统自动化	7	
6	贾涛	男	29	工程师	电力工程技术	中级	本科	输电系统运行	7	
7	耿海洋	男	29	工程师	电力工程技术	中级	本科	电力服务营销	7	
8	姚向红	女	50	工程师	工业电力自动化	中级	本科	电力系统自动化	30	
9	胡军	男	47	高级工程师	电力热能和动力工程	高级	本科	电力热工	24	
10	胡国力	男	37	运行负责人	自动控制、信息系统项目管理师	高级	本科	电力自动化	15	
11	高境	男	41	高级工程师 安全负责人	环境保护	高级	本科	环境保护	18	
12	邢春艳	女	36	工程师	机电工程	中级	本科	电力工程	15	
13	倪莉	女	41	会计	会计		本科	财务	20	
14	焦俊红	女	52	会计			本科	财务	28	
15	张涛		52	电力销售			本科	电力销售	28	
16	贾红薇	女	45	职员			本科	电价管理	23	
17	欧阳述春	男	45	合同能源管理			本科	合同能源管理	22	
18	商旭	女	32	出纳			本科	财务	10	

备注：表中专业技术人员必须为全职人员，同时提供售电公司近半年缴纳社保基金的凭证或者已签订的劳动合同和有关专业技术职称等证书。需将职称证书扫描件插入文档中。

This certificate is approved and issued by the State Grid Corporation of China (State Grid). It proves that the person who holds it has performed and passed the State Grid's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.



持证人签名: 
Signature of the bearer

姓名 张林锋
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 江西省
Place of Birth

身份证号 362430197911277816
ID No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2011年12月31日
Conferment Date



This certificate is approved and issued by the State Grid Corporation of China (State Grid). It proves that the person who holds it has performed and passed the State Grid's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.



持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 耿海洋
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 江苏省
Place of Birth

身份证号 320323195807262039
ID No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2016年12月31日
Conferment Date



This certificate is approved and issued by the State Grid Corporation of China (State Grid). It proves that the person who holds it has performed and passed the State Grid's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.



持证人签名: 
Signature of the bearer

姓名 贾平
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 四川省
Place of Birth

身份证号 510922198801077352
ID No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2016年12月31日
Conferment Date



This certificate is approved and issued by the State Grid Corporation of China (State Grid). It proves that the person who holds it has performed and passed the State Grid's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.



持证人签名:
Signature of the bearer

姓名 贾涛
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 山西省
Place of Birth

身份证号 141125198810110190
ID No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2018年12月31日
Conferment Date



	专业名称 Speciality	热能动力工程
	资格名称 Qualification	高级工程师
	取得方式 Method of Accomplishment	评审
	取得时间 Date of Accomplishment	2006年12月31日
	姓名 Full Name	胡军
性别 Gender	男	
身份证号 ID No.	231026700823373	
编号 Serial No.	HN2006121232	



专业主管部门
 人力资源部
 Conferred by

	姓名 Full Name	胡国力
	性别 Sex	男
	出生年月 Date of Birth	1981.03
	资格名称 Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别 Qualification Level	高级
批准日期 Approval Date	2013年5月25日	
持证人签名 Signature of the Bearer		
管理号 File No. :	13101110385	
签发单位盖章 Issued by		
签发日期 Issued on	2013年10月21日	

中华人民共和国
水利部



姓名 姚向红
性别 女
出生年月 1967年3月
专业 工业电机自动化
证书编号 00509

经 评委会
评审通过，
批准，姚向红 同志具备
助理工程师 任职资格。

盖章：



90年8月 日

经 评委会
评审通过，
批准，姚向红 同志具备
工程师 任职资格。



1990年 月 日

ZHUANYE JISHU ZHIWU
ZIGE ZHENGSHU



姓名 张勇

性别 男

出生年月 1969年 2月

从事专业 电子

职务名称 工程师

工作单位 北京市京洲计算机有限公司

证书编号 31406C130757

经中级专业技术职务评审委员会评审，符合任职条件，具备工程师职务任职资格。



2002年9月26日

N 9035472

专业技术工程技术人员 (机电工程)
Professuibak Series

专业名称
Name of Speciality

资格名称 工程师
Name Qualification

批文 唐职改办字[2010]170号
Approval No

授予时间 2010年11月17日
Date of Conferment

工作单位 唐山市冶金矿山机械厂
Work Unit



(加 效)

姓名 邢春艳 性别 女
Name Sex

出生年月 2/20/1981
Date of Birth

编号 0033275
No.

02201030277

二〇一一年一月九日

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the national examination.

approved & issued

by

Ministry of Personnel
People's Republic of China



持证人签名

Signature of the bearer

姓名 倪莉
Full Name
性别 女
Sex
出生年月 1976年11月
Date of Birth
出生地点 陕西省汉台区
Place of Birth

专业名称 会计(企业)
Speciality

资格名称 会计师
Qualification Level

授予时间 97年5月
Conferment Date

人事部人事考试中心
人事部人事考试中心



专业主管部门
Conferred by



姓名 高 境
Full Name

性 别 男
Sex

出生日期 1976年03月
Date of Birth

证书编号 ZGB10014709
Certificate No.

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称 高级工程师
Qualification

专 业 环境保护
Speciality

授予时间 2010年07月20日
Date of Conferment



四、电力业务许可证（供电类）（拥有配电网运营权的售电公司提供）。

无

五、经营场所和设备等信息

华行万通新能源科技有限公司于 2017 年 1 月份成立，法定代表人：王明才；注册地址：北京市怀柔区府前东街九号院 2 幢 208 室，企业注册资金：5000 万元，经营范围：技术开发、技术推广、技术咨询、技术转让、技术服务；合同能源管理；计算机系统服务；货物进出口、技术进出口、代理进出口；电力供应。

公司成立以来得到国家能源局、北京市发改委、能源局、怀柔区政府及发改委、经信委的大力支持，开拓各种社会资源助力企业发展，公司拥有能源行业、电力系统内专家级顾问 10 名，与国电、中电投、大唐、华能、三峡等各大发电集团及国家两大电网、部分地方区域电网在切实落实中央、国务院提出的深化电力体制改革文件的落地要求，形成电改互补机制，为全社会提供更加增值、优惠、清洁、绿色的电能。

公司以售电为核心产业，以工程建设总包智能运维托管为基础，以节能储能、分布式微电网、充电站（桩）以及能源金融业务为重点，完成电力综合产业链上下游资源整合，具备为用电客户提供从电力供应到电力运维管理及新能源应用的“一站式”用电综合服务能力。

公司业务内容包括多功能无线充电（桩）、无人驾驶技术研发、进口智能芯片等。主要从英国、美国进口智能芯片；研发无人驾驶技术；面向机器人、消费电子类产品、汽车等领域发展无线供电技术与方案，为客户提供可靠的低、中、高功率无线充电解决方案及模块。

智能芯片主要进口国为美国、英国；用于电视广播领域，通过卫星定位，接收、加密、传输信号。每年有上千万张卡片流转，我

公司该项业务在全国市场占据三分之二的市场份额。

无线供/充电技术可广泛应用于手机、家电、家具、水下照明、医疗、机器人、无人机、数码产品、新能源电动汽车、城市公交车、工业生产等方面，促进多行业实现产业升级与变革。目前公司主要研发、推广汽车无线充电及汽车充电桩安装。

我公司对于无人驾驶技术目前处于技术研发阶段，无人驾驶汽车是通过车载传感系统感知道路环境，自动规划行车路线并控制车辆到达预定目标的智能汽车，无人驾驶技术主要依靠车内以计算机系统为主的智能驾驶仪来实现无人驾驶的目标，它是利用车载传感器来感知车辆周围环境，并根据感知所获得的道路、车辆位置和障碍物信息，控制车辆的转向和速度，从而使车辆能够安全、可靠地在道路上行使。集自动控制、体系结构、人工智能、视觉计算等众多技术于一体，是计算机科学、模式识别和智能控制技术高度发展的产物，在今后的经济技术发展中有广阔的前景。

我公司在北京拥有独立的电力科技研发团队，我公司现拥有 10 名及以上的专用人员，掌握电力系统基本技术，经济专业知识，具备电力管理、节能管理等丰富工作经验。科研人员均具有 10 年以上科研工作经验，拥有高级工程师 3 名，及多名中级职称的专业管理人员。

公司注册地址：北京市怀柔区府前东街九号院 2 幢 208 室。经营场所在北京市朝阳区东三环中路 39 号院 24 号楼 10 层，办公面积 200 平米。

作为独立的售电公司，预计年售电不超过 30 亿千瓦时。我公司除了提供安全稳定的电力服务以外，还提供一些增值服务提升自身的核心竞争力，包括：

1. 提供节能优质的供电服务，如：合同能源管理、综合节能和用电咨询等；

2. 提供绿色环保的供电服务，如鼓励用户分布式清洁能源上网、主动参与电动汽车充电桩投资建设等。
3. 积极参与能源互联网。售电公司与互联网公司合作共同走向能源互联网是电力系统将来的发展趋势。

目前，公司具有与售电规模相适应的固定经营场所及电力市场技术支持系统所需要的信息系统和客户服务平台，能够满足参加市场报价、信息报送、合同签订和客户服务。

公司以“服务、满意；诚实、共赢”为经营理念，以最专业、最执着的态度面对每一位客户，实现不同用户的节能、增值、减排和电能成本降低，以满足用户多元化、个性化的综合能源服务的需要。以经济、优质、安全、环保为经营原则，遵守电力市场交易规则及有关管理规定，严格履行购售电合同，统一调度，科学管理，保证电能质量，为客户提供优质、低价、可靠的供电服务。

作为首批行业资源、民营资本和电力专业人士参与组建的售电公司，专业高效、严谨务实、快捷周到是我们的服务准则。公司秉承“客户至上、用心服务、合作共赢”的理念，打造专业、高效、诚信的客户响应机制，创新业务模式，为广大客户提供安全、经济、优质、环保的电力专业服务，为企业培育新的利润增长点，在电力市场化行业变革中抢占战略制高点。

采购合同

甲方：华行万通新能源科技有限公司

乙方：东华软件股份公司

项目名称：售电平台业务系统

合同编号：2017DHC1101JBW00025-1

签订地点：北京

本合同为甲方向乙方采购 售电平台业务系统（高级版）。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

第一条 合同产品清单

1. 产品名称：售电平台业务系统（高级版）。

2. 产品清单：

序号	一级菜单	二级菜单	三级功能
1	客户管理	售电公司管理	
		电力用户管理	
		发电企业管理	
		交易中心管理	
2	合同管理	合同类型管理	
		合同范本管理	
		售电合同管理	
		购电合同管理	
3	售电管理	售电套餐管理	均一电价套餐
			一口价套餐
			分时电价套餐
			保底加提成套餐
		售电结算管理	
4	购电管理	购电计划管理	
		购电申报管理	
		购电结算管理	
5	用电分析	客户月度用电趋势分析	
		客户日用电趋势分析	
		各行业用电趋势分析	
		各地区用电趋势分析	
		各行业的用电占比	

6	交易决策	前十大客户的用电占比	
		辅助报价	
		偏差考核	
		负荷预测	
		结算模拟	
		交易模拟	
		用户用电分析	
		购售电量统计分析	
7	网上营业厅 (一对多)	信息资讯	
		套餐信息	
		用户中心	基本信息
			我的合同
			历史用电
			信息订阅
			业务咨询
业务办理			
服务支持			

第二条 质量要求和技术标准

- 1、乙方应在本合同生效后 30 日内向甲方提供产品。
- 2、乙方应按下列进度完成工作：
 - (1) 系统部署、试运行、验收。
- 3、甲方应向乙方提供协作事项如下。
 - (1) 硬件部署环境。如因甲方硬件部署环境不具备致使乙方系统无法安装，应在乙方系统到货后 30 日后视为系统验收通过。

第三条 合同价款支付方式

1. 本合同总额为 ¥500,000.00 元（人民币大写：伍拾万元整），该等费用已包括乙方履行本合同的全部报酬和所需的全部费用。
2. 签订合同后 5 个工作日内，甲方向乙方支付 30% 的合同款，即：¥150,000.00 元（人民币大写：壹拾伍万元整）。
3. 系统安装运行后，5 个工作日内，甲方向乙方支付 60% 的货款，即：¥300,000.00 元（人民币大写：叁拾万元整）。
4. 系统试运行 3 个月，组织验收合格后，5 个工作日内，甲方向乙方支付

10%的货款，即：¥50,000.00元（人民币大写：伍万元整）。

第四条 产品质量标准及售后服务

1. 乙方提供软件产品必须是合法、正版的软件。乙方负责质量保证期内软件产品的免费升级。质保期一年。

2. 乙方应提供中文技术资料一套，如目录索引、技术说明书、操作手册、使用指南、维修指南或服务手册寄给甲方。

3. 提供7×24小时响应，0.5小时内做出明确响应安排，1小时内做出故障诊断报告，2小时内排除故障或采用应急替代方案。如需现场服务的，具有解决故障能力的工程师应在24小时内到达现场。

第五条 交货时间、地点和方式以及货物所有权和风险

1、交货时间：合同签订生效后，乙方应按甲方的要求将软件产品送达甲方指定地点交货，并提供技术咨询服务。

2、交货地点：甲方指定的地点。

3、交货方式：由乙方送货上门，运输费用乙方承担。

4、货物的所有权自交付之后转移，货物损毁、灭失的风险在交付前由乙方承担，交付后由甲方承担。

第六条 交货及验收

1、在乙方所送的货物到达交货地点后，甲方对产品进行初验。

2、质量验收：在乙方对货物安装调试完毕后，甲方应组织质量验收。货物质量经验收合格的，甲方向乙方签发《质量验收报告》；不合格的，甲方应及时向乙方提出质量异议。

第七条 双方确定因履行本合同应共同遵守的保密义务如下：

1、保密内容（包括技术信息和经营信息）：所有技术信息、经营信息、

2、涉密人员范围：参与此项目的所有员工

3、保密期限：项目验收后一年内

4、泄密责任：承担甲乙双方、及客户方造成的一切损失

第八条 验收

1、双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的应用软件项目进行验收：满足合同中产品清单中所列功能项。

第九条 违约责任

1、甲方因非乙方原因及非不可抗力因素造成的逾期付款，每逾期一天，按须付款额的千分之一向乙方支付违约金，支付的违约金累计总额不超过合同额的5%。

2、乙方因非甲方原因及非不可抗力因素造成的逾期交付货物的，每逾期一天，按逾期交货部分货款总额的千分之一向甲方计付违约金，支付的违约金累计总额不超过合同额的5%，在乙方向甲方计付违约金的同时，乙方仍需履行合同向甲方交付货物。

第十条 不可抗力

任何一方由于不可抗力的原因而不能履行合同时，应在不可抗力发生后两天内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得不可抗力发生地地市级以上政府相关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十一条 其他

1、本合同适用法律为中华人民共和国法律、法规；甲乙双方均不得擅自变更、中止或者终止本合同；在本合同履行过程中发生争议的，由双方协商解决；协商不成时，由北京仲裁委员会做出仲裁。

2、甲方为乙方提供的价格保密，没有乙方的书面认可不得向第三方出示，否则甲方将承担因此引起的相应责任。本合同将于双方全部完成合同规定的责任后终止。

3、本合同列出的附件是合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等效力。

4、本合同条款的任何修改、变更，须经双方盖章或由授权代表签署书面文件，成为本合同补充文件，具有同等效力。

5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，自甲乙双方签字盖章后生

收。

甲方(章)
华行万通新能源科技有限公司

授权代表



乙方(章)
东华软件股份公司

授权代表



纳税人识别号: 91110116 MA00B14N30

纳税人识别号:

地址: 北京市怀柔区怀北镇
九号院2号楼208室

地址: 北京市海淀区紫金数码园3号楼
15层1501

电话: 010 53269325

电话: 62524608

开户银行: 北京中国建设银行
燕郊支行

开户银行: 中国民生银行北京中关村支行

账号: 110501380000000869

账号: 87206022210201159221

签订日期: 2017年11月1日

签订日期: 2017年11月1日



智能售电云平台

2017年9月21日 星期四 10:25:39 AM 欢迎您, 李贺 [退出]

您当前位置: 客户管理 > 电力用户管理

用户编号: [] 用电类别: [] -请选择- []

[查询] [新增] [修改] [查看]

<input type="checkbox"/>	用户编号	用户名称	用电地址	用电量(...	用电类别	供电电压(...	用户状态	电能表编号	用户分类	缴费方式
<input type="checkbox"/>	123	吴盛隆东特水...	陕西省榆林市吴...	16000	-	交流35kV	正常用电客户	-	高压	金融机构特约托
<input type="checkbox"/>	082802003743	任县水务公司 (...)	泥河沟	500	-	交流10kV	正常用电客户	-	考核	非金融机构自助...
<input type="checkbox"/>	083501000455	延长石油榆林炼化	马延1回110	50000	大工业用电	交流110kV	正常用电客户	-	高压	金融机构代收
<input type="checkbox"/>	083601000711	紫杉花苑小区	槐界	630	-	交流10kV	正常用电客户	-	低压非居民	非金融机构自助...
<input type="checkbox"/>	083601000712	槐华福源128	槐界	630	-	交流10kV	正常用电客户	-	低压非居民	非金融机构充值卡
<input type="checkbox"/>	202913209	子洲服务区(北...	葛家湾村	250	-	交流10kV	正常用电客户	-	低压非居民	非金融机构代收
<input type="checkbox"/>	202913211	子洲服务区(北...	葛家湾村	250	-	交流10kV	正常用电客户	-	低压非居民	非金融机构充值卡
<input type="checkbox"/>	082414000004	长庆水电厂	靖边	20000	大工业用电	交流110kV	正常用电客户	-	高压	金融机构自助...
<input type="checkbox"/>	082412003112	龙洲学校138922...	龙洲	500	-	交流10kV	正常用电客户	-	低压居民	非金融机构自助...
<input type="checkbox"/>	082404003117	榆林天泽公司-4	黄鹿界	630	大工业用电	交流10kV	正常用电客户	-	高压	电力机构手机缴费

1/10 共 56 条 [10] [1] [2] [63%] [0kV] [0kV]

智能售电云平台

2017年9月21日 星期四 10:30:33 AM 欢迎您, 李贺 [退出]

您当前位置: 客户管理 > 电力用户管理

新增电力用户信息

基本信息 | 客户信息 | 缴费账户 | 联系人信息 | 用户证件

[保存]

客户编号: [] 客户名称: []

用户编号: [] *用户名称: []

用户状态: [-请选择-] [v] *用户地址: []

*用户分类: [-请选择-] [v] 负荷性质: [-请选择-] [v] 重要性等级: [-请选择-] [v]

*用电类别: [-请选择-] [v] 高耗能行业类别: [-请选择-] [v] *供电电压: [-请选择-] [v]

*合同容量 (kVA): [] 运行容量 (kVA): [] 厂休日: []

立户日期: [] 送电日期: [] 票据类型: [-请选择-] [v]

客户联络人员: [] 销户日期: [] 增值税号: []

增值税名: [] 增值税号: [] 增值税银行: []

注册地址: []

[63%] [0kV] [0kV]

智能售电云平台 2017年9月21日 星期四 10:32:27 AM 欢迎您, 李贺 [退出]

您当前位置: 合同管理 > 售电合同管理

新增合同

基本信息

*合同名称: *合同类型: *纸质合同名称:
 *纸质合同编号: 结算成分: *合同序列:
 *合同电量(kWh): *套餐名称: *合同状态:
 *合同周期: *开始日期: *截止日期:

甲方信息

*购电方: 购电方发电量(kWh): 购电方上网电量(kWh):
 购电价(元/kWh): 购方厂用电率:

乙方信息

*售电方: 博百能源江苏有限公司 售电方发电量(kWh): 售电方上网电量(kWh):
 售电价(元/kWh): 售方厂用电率:

其他

批发上网电价(元/kWh): 目录电价(元/kWh): 输配电价(元/kWh):
 网损折扣(元/kWh): 政府基金及附加(元/kWh): 价差成交价(元/kWh):

保存

1/5 共 5 条 10

智能售电云平台 2017年9月21日 星期四 10:35:14 AM 欢迎您, 李贺 [退出]

您当前位置: 售电管理 > 售电套餐管理

套餐类别:

套餐名称: 套餐状态:

套餐名称	套餐起始日期	套餐要求 (kWh)	状态	备注
<input type="checkbox"/> 均一电价套餐-大工业	2017-01-01	2017-12-31	1000 库存	1
<input type="checkbox"/> 均一电价套餐-非工业	2017-01-01	2017-12-31	1000 营销	1
<input type="checkbox"/> 均一电价套餐-普通工业	2017-01-01	2017-12-31	1000 营销	1
<input type="checkbox"/> 均一电价套餐-大工业非连续	2017-01-01	2017-12-31	1000 营销	1
<input type="checkbox"/> 均一电价套餐-农业生产	2017-01-01	2017-12-31	1000 营销	1
<input type="checkbox"/> 农业	2017-09-01	2017-09-30	111 库存	4

1/6 共 6 条

智能售电云平台 2017年9月21日 星期四 10:37:08 AM 欢迎您, 李贺 [退出]

您当前位置: 购电管理 > 购电计划管理

计划年份:

月份	计划购电总量(万千瓦)	380V计划购电量(万...)	6.6kV计划购电量(万...)	10kV计划购电量(万...)	35kV计划购电量(万...)	110kV计划购电量(万...)	220kV计划购电量(万...)
<input type="checkbox"/> 201701	0.50	0.01	0.46	0.00	0.00	0.00	0.03

1/1 共 1 条

无偿租赁协议

甲方：华威富通（北京）科技有限公司

乙方：华行万通售电有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就甲方将房屋无偿给乙方使用，甲乙双方通过友好协商，就房屋无偿使用事宜达成如下协议：

1、房屋基本情况

乙方无偿使用甲方坐落在北京市怀柔区府前东街九号院2幢208室的房屋，建筑面积为200平方米，用于办公。

2、使用期限

使用期限为自2017年1月1日至2019年12月31日

3、甲方的权利义务

3.1 乙方在使用期间，应当妥善保管房屋，按照约定的用途使用，不得进行违法活动，否则甲方随时可以解除本协议。

3.2 使用期内出现房屋质量问题，影响乙方正常使用的，甲方应当及时维修。

4、乙方的权利义务

4.1 使用期内，房屋由乙方使用管理，房屋的房产税，土地使用税和其他合理税费由乙方承担。

4.2 使用期内，乙方所用的水、暖、电热水、通讯、室外环卫、房屋修缮、绿化维护等由甲方统一管理，发生的费用由乙方承担。



5、协议解除

5.1 在使用期内，甲方将乙方使用的房屋出租(卖)给第三人的，应当提前 30 日以书面形式通知乙方。

5.2 在使用期内，甲方解除本协议的，应当提前 30 日以书面形式通知乙方。

6、争议解决

甲乙双方如在执行本合同过程中发生争执，应首先通过友好协商解决，如双方不能达成一致意见时，向房屋所在地人民法院起诉。

7.其它

7.1 本合同壹式贰份，共贰页双方各执壹份。

7.2 本合同双方签字盖章后生效。本合同未尽事宜双方另行商定。

甲方（签章）：

法定代表人：

签约日期：2017.1.1



乙方（签章）

法定代表人：

签约日期：2017.1.1



名称变更通知

华行万通售电有限公司：

华行万通售电有限公司于2017年10月27日经我局核准，名称变更为华行万通新能源科技有限公司。

特此通知

