

附表：

节能服务公司备案名单（第三批）

一、北京市				
序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
1	北京华盈天润能源科技有限公司	水力平衡技术、变频节能技术、气候补偿分时分区技术、烟气余热回收利用技术、锅炉集控技术	北京市大兴区安定镇兴安营村东原老镇政府院内	010-59812399
2	北京永惠容宇节能技术服务有限公司	分段式燃烧循环流化床锅炉、水冷式复合炉排锅炉、微电脑控制半煤气化反烧常压锅炉	北京市大兴区瀛海镇玉璟园1号楼1-8室	010-69281899
3	北京兴鸿信科技有限公司	高/低压变频器、静止无功补偿装置、风机换流器	北京海淀区西三旗建材城西路65号邮政研究院1号楼B座一层	010-82916297
4	北京景阳恒泰节能科技开发有限公司	燃煤锅炉炉膛强化燃烧技术、供热管网温度智能调控技术、锅炉模糊燃烧控制技术、供热管网水力平衡调节技术、计算机集中温度采集管理技术	北京市海淀区翠微路2号院中国印刷科学技术研究所18-101	010-81766812
5	雷士（北京）光电工程技术有限公司	LED照明产品、节能灯产品、荧光灯产品	北京市顺义区临空国际高新技术产业基地临空二路1号	010-84913272
6	北京大邦实创节能技术服务有限公司	变频调速节能技术、动态无功补偿技术、蒸汽减温减压节能技术、新型高效节能环保煤粉工业锅炉	北京市朝阳区北辰西路69号峻峰华亭C座2008	010-62988134
7	北京得实广业照明工程有限公司	LED照明产品、智能节能控制系统	北京海淀区上地东路9号得实大厦5层中区	010-62987566
8	北京中元万恒能源科技有限公司	变频智能节电设备、LED照明产品、陶瓷金卤光源设备	北京市平谷区兴谷西路15号	010-69959666
9	名芯兴邦节能投资（北京）有限公司	LED照明产品	北京市丰台区永外慧寺甲8号	010-67623325
10	北京中能和信光电技术有限公司	变频节能技术、工业锅炉节能技术、余热发电技术、LED照明产品、高效节能电动机	北京市昌平区回龙观镇金燕龙大厦15层1509B	010-62714006

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
11	北京诺比德成节能环保科技有限公司	LED照明产品、节能灯具、能源监控管理平台	北京市海淀区远大路39号1号楼630室	010-88432114
12	优特来(北京)节能工程技术有限公司	泵站综合节能改造技术、电源质量治理技术、余热余压回收利用技术	北京市石景山区古城南路43幢	010-68810461
13	北京均赢洁源科技有限公司	锅炉节能改造技术、余热余压利用技术、大型电机节能改造技术、供暖系统诊断及优化技术	北京怀柔区杨宋镇凤翔东大街9号	010-51095219
14	中节能工业节能有限公司	水泥生产线余热发电技术	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼6796房间	010-62247197
15	北京中安四海节能环保工程技术有限公司	燃煤工业锅炉/窑炉节能技术、余热/余压回收及利用技术、电机系统节能技术、绿色照明节能技术	北京市朝阳区东三环南路58号1号楼2208室	010-58672413
16	北京信达津绿能科技有限公司	通信机房实施动态温度控制技术	北京市石景山区体育场南路2号	010-51810183
17	北京富利宝系统集成有限公司	智能动力节电终端、三相交流异步电机节电装置、照明用电节电装置、能源管理平台	北京市石景山区古城南街路东53-1	010-52635082
18	北京爱社时代科技发展有限公司	空压机节能监控系统、气体流量计量监测系统、压缩机群节能型智能控制系统	北京市海淀区学院路甲38号长城电脑大厦A506	010-82311518
19	北京艺友绿能科技有限公司	集中供热监控平台、企业能源监测统计分析系统、城市供热水力平衡节能自动控制系统、城市供热换热站无人值守自动控制系统	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼8353房间	010-63340208
20	北京科瑞易联节能科技发展有限公司	风机/水泵变频节能技术、余热回收发电技术、无极灯、能源管理系统	北京市海淀区西三环北路21号1号楼813室	010-85271860
21	北京泽兰瑞德科技发展有限公司	变频节能技术	北京市朝阳区西坝河西里28号英特公寓A1202	010-52937006-92

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
22	北京中电凯尔设施管理有限公司	自由冷却技术、空调系统控制技术、照明系统节电技术、余热回收利用技术	北京市丰台区南四环西路188号三区23号楼6层(园区)	010-57503885
23	中能深思(北京)节能技术有限公司	供热系统节能技术、锅炉燃烧控制系统优化技术、工业窑炉废热回收利用技术、变频节能技术、空调节能技术、热泵技术、绿色照明技术	北京市朝阳区朝外大街26号朝外MEN写字中心A座1501	010-85654620
24	北京斯利特节能科技有限公司	变频节能技术、余热回收利用技术、照明节能技术、可燃气体发电技术	北京市大兴区黄村镇桂村村委会东300米	010-67770588
25	力道鼎业能源环境科技(北京)有限公司	WESTAR能源运行管理系统	北京市朝阳区东三环中路建外soho-7-2603	010-67793474
26	塞里克鲁节能科技(北京)有限公司	多段调压照明节能控制装置、路灯照明监控系统、能源管控系统、中央空调节能系统	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永兴路25号1号楼A1F01室	010-67171136
27	北京华索自动化信息科技有限公司	炉体保温技术、燃烧控制技术、预热区温度控制技术、余热回收利用技术	北京市海淀区上地东路1号盈创动力大厦E座403室	010-58851199
28	莱思格国际照明科技(北京)有限公司	LED照明产品、节电控制器、高反射型荧光灯、智能照明控制系统	北京市朝阳区朝阳路八里庄东里1号国棉创意产业园B座205	010-57892608
29	北京世纪中能信息科技有限公司	三相流分效预热防结垢节能技术、能源综合管理信息平台、中央空调智能节电系统、风机水泵节电器	北京市海淀区首体南路22号国兴大厦08B	010-68719239
30	北京巨源技术发展有限公司	整体照明系统节能技术、冷凝水回收利用节能技术、供热制冷系统节能技术、LED照明产品	北京市朝阳区安贞西里三区26号楼浙江大厦B12层1216室	010-64435265
31	北京中合实创电力科技有限公司	控制回路优化系统、锅炉吹灰优化系统、低品热回收系统、中央空调模块化优化节能系统	北京经济技术开发区荣昌东街甲5号2号楼4层401	010-67806660

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
32	北京北科中钢工程技术有限公司	余热利用暨高温耐材和高温液体表面辐射散热的控制技术、铁水罐和钢包全程加盖成套技术	北京市海淀区学院路30号科群大厦西楼409	010-62347508
33	京城燕达(北京)节能科技有限公司	照明节电装置、谐波治理装置、稳压节电装置、动力节电装置、系统节电装置	北京市丰台区方庄芳城园三区13号楼205-208	010-67600417
34	神州创宇低碳技术投资(北京)有限公司	LED光源及相关配套产品、双通道煤粉燃烧器	北京市海淀区长春桥路5号2号楼2206室	010-82563918
35	国电龙源节能技术有限公司	大型电站锅炉节能改造技术、变频节能技术、热泵节能技术、汽轮机汽封改造技术、空气预热器改造技术、等离子体点火技术	北京市海淀区西四环中路16号院12层	010-57657717
36	北京东方天宏节能环保科技有限公司	高/低压变频调速技术、照明节能技术、余热余压回收与利用技术、发电厂汽机锅炉节能技术、楼宇空调及暖通节能技术	北京市西城区广安门内大街315号A1007室	010-63691139
37	北京中环利华节能环保工程有限公司	风机水泵节能系统、高压节能系统、通用智能节能系统、路灯节能系统、照明智能节能系统、有源滤波器	北京市西城区南滨河路27号7号楼1812室	010-63323038
38	中惠元景能源科技(北京)有限公司	WESTAR能源运营管理系统	北京市海淀区紫竹院路33号美林花园3号楼1D	010-88550761
39	北京利德华福节能投资有限公司	变频节能技术、空冷成套技术	北京市昌平区阳坊镇工业南区	010-69764857
40	北京东方联华科技有限公司	风机/泵变频调速节能技术	北京市海淀区首体南路22号国兴大厦16层B区	010-68001936
41	北京恒北科技发展有限公司	中央空调模块化能效控制技术、智能型变流量冷却塔技术、LED智能照明技术、空气源热泵技术、采暖节能技术	北京昌平区外交部电台大院1032信箱	010-61760315

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
42	北京华商能源管理有限公司	供配电系统节电技术、地/水源热泵技术、空调蓄冷技术、照明节电技术、电机变频调速技术、锅炉节能技术	北京市丰台区草桥玉兰园小区9号院6号楼	010-87889927
43	北京思能达节能电气股份有限公司	矿热炉谐波无功综合治理技术、变电站电压无功谐波综合治理技术	北京市海淀区上地三街9号嘉华大厦A座901	010-62980147-812
44	北京中航艾佩克能源科技有限公司	建筑、工业能耗监测系统	北京市海淀区清河安宁庄东路18号2号办公楼	010-62038340
45	北京中科华强能源投资管理有限公司	高压变频调速装置、动态无功补偿装置、电除尘用高压电源	北京市朝阳区南磨房路39号院13层1单元1305	010-66184469
46	北京中科华誉能源投资管理有限公司	热泵技术、工业低温余热回收利用技术	北京市海淀区成府路28号优盛大厦B座11层	010-82770883
47	北京世纪澄通电子有限公司	LED照明产品	北京市顺义区后沙峪镇吉祥工业区4号	010-80415466-8007
48	上禾谷能源科技(北京)有限公司	蓄能技术、冰蓄冷技术、节能自控技术	北京市大兴区黄村镇富强路78号101室	010-82931875
49	北京道朗节能技术有限公司	LED照明产品	北京市石景山区石景山路乙18号院2号楼国际资源大厦17层	010-68651080
50	小康格林节能产业控股有限公司	高频无极灯、射流灯	北京市朝阳区安定路39号1幢301号	010-64441466
51	北京华新电工设备有限公司	冰蓄冷技术、供热制冷系统节能技术、配电系统等节能技术、能源管理平台	北京市丰台区海鹰路6号院28号楼	010-59700662
52	中和中(北京)光电科技有限公司	LED照明产品、节电器产品、WESTAR空调节能系统	北京市海淀区志新路9号	010-84891757
53	北京圣兆科技开发有限公司	热风高压煤气发生炉、蓄热式加热炉、节能型燃烧器、连铸连轧紧接凑节能加热炉	北京昌平区回龙观国际信息产业基地高新三街1号	010-61702860-801

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
54	北京市众诚恒祥能源投资管理有限公司	水力平衡技术、气候补偿技术、智能燃煤控制技术、水泵/鼓引风机变频技术、分时区供热技术、烟气余热回收技术	北京市昌平区龙水路22号院11层	010-57172656
55	中秦(北京)能源科技有限公司	气候补偿燃烧技术、时段跟踪燃烧技术、系统能耗区域管理技术、变频调速技术	北京市朝阳区东坝家园207号楼4单元301号	010-62123340
56	北京同热实用供热节能技术有限责任公司	水泵调控节能技术、管网调控节能技术、锅炉调控节能技术	北京市怀柔区兴怀大街15号	010-60215442
57	北京奥天奇能源科技有限公司	烟气冷凝余热回收技术、水泵变频调速技术、水力平衡技术、空调系统模糊控制技术、绿色照明技术、激波加热器	北京市朝阳区安定路35号安华发展大厦1101室	010-64438567
58	华北兴源节能服务有限公司	余气余热利用技术、电网系统节能技术、按需供热技术、变频节能技术	北京市西城区枣林前街32号	010-83583607
59	北京世纪竹邦能源技术有限公司	室内外照明节能技术	北京市朝阳区东四环中路41号1502-1505室	010-84475001-804
60	北京登陆能源科技有限公司	生活热水热回收技术、供热工程楼前混水系统	北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦4号楼12B-12号	010-64750456
61	北京国发华企节能科技有限公司	电机拖动系统节能技术、工业余热余压利用技术	北京市西城区府右街3号	010-66053310
62	北京坤诚伟业科技有限公司	高炉炉顶余压发电技术、炼钢转炉饱和蒸汽余热发电技术、烧结机环冷机余热发电技术、焦炉烟气余热发电技术、水泥低温余热发电技术	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼5196房间	010-63922665
63	北京富卓电子科技股份有限公司	LED照明产品、高频无极灯	北京市丰台区角门甲14号院富卓苑小区	010-67509389
64	航科院(北京)科技发展有限公司	机场供热/空调制冷/照明节能改造、机场停机坪高杆灯节能改造	北京市朝阳区光熙门北里甲31号六层	010-64481369

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
65	北京昆仑达能节能技术服务有限公司	高/低压电容无功补偿技术、中央空调能效管理系统、智能照明节能控制系统、热源泵系统、能源监控信息管理平台	北京市昌平区科技园区火炬街21号4幢401-15室	010-60726630
66	北京正禾阳光节能科技有限公司	电子节能灯、T5转换支架、LED照明产品、稀土永磁电机	北京市丰台区丰管路16号9号楼3016、3017房间	010-63870208
67	北京国电蓝天节能科技开发有限公司	火电机组节能诊断及整体优化调整、劣质煤燃烧提效及稳燃技术、凝结水泵高效化改造节能技术、风机叶片高效化改造节能技术、火电机组锅炉余热利用技术、汽轮机高效喷嘴组及汽封综合改造技术、火电机组供热改造技术	北京市海淀区大柳树富海中心3号楼1501室	010-62112057-630
68	大唐时代节能科技有限公司	工业锅炉/窑炉节能技术、电机系统节能、能量系统优化技术、余热余压回收利用技术、火电厂锅炉/汽轮机节能技术	北京市昌平区科技园区超前路9号B座2285室	010-83956223
69	北京恒业世纪科技股份有限公司	建筑照明自动控制系统、建筑内温度及空调控制系统、电力设备变配电自动控制系统	北京市海淀区紫竹院路33号美林公寓1-6A号	010-67218877-151
70	北京国电四维节能技术有限公司	高压变频调速系统、高炉炉顶余压余热发电、绿色照明产品、能源管理系统	北京市朝阳区和平街东土城路12号院3号楼1704室	010-64512038
71	普洛司普科技(北京)有限公司	节电转换器、磁电一体式镇流器、无机电灯、灯具的节能诊断及改进方案	北京市西城区西绦胡同8号4-101	010-84804604
72	北京亚太凯星节能科技有限公司	低压配电系统节电改造、低压变频系统节电改造、LED照明产品、高效节能管理系统	北京市海淀区紫竹院南路7号院47号楼(首汽写字楼)201室	010-63407158
73	北京凡元兴科技有限公司	脉冲吹灰器	北京市昌平区沙河高教园满井西区满白路218号	010-52566986

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
74	电能(北京)节能技术有限公司	高/低压变频节能技术、电除尘器控制系统节能技术、电厂循环水吸收式换热技术、热力系统节能技术、工业余热回收利用技术、热泵技术、照明系统节能技术	北京市昌平区十三陵镇泰胡路2号	010-51965816
75	北京爱德威通亮技术有限公司	高低压变频技术、高效照明节能技术、余热发电技术、能源管理软件	北京市朝阳区安立路60号润枫德尚苑B座2401	010-84801443
76	北京英博新能源有限公司	能源管理及能效优化技术、企业能效管理系统、中高压/低压无功补偿系统、有源电力滤波装置	北京市丰台区南四环西路188号总部基地10区2号楼	010-82600600-660
77	北京中太投资管理有限公司	中央空调节能技术, 锥炉窑改造技术	北京市通州区经济开发区东区创益西路600号	010-68690356
78	北京惠华泽佳科技发展有限公司	智能电机技能技术、电梯回馈节能技术、智能电网管理系统、LED照明产品	北京市房山区佛子庄乡佛子庄村18号	010-81312298
79	天人伟业节能环保有限公司	热管式换热器、蓄热储能技术	北京市安德路甲61号红都商务中心B1座5层	010-82525666
80	北京六所和瑞科技发展有限公司	能源管理系统、智能节电设备、风机/泵类节电产品、灯光照明节电装置、变频器	北京市海淀区清华东路25号六所大厦三层	010-64878811
81	北京水木能环科技有限公司	工艺尾气回收再利用、供热系统节能、能源管理系统、供配电系统节能、电机系统节能、高压空气系统节能、供冷系统节能、余热回收再利用、照明系统节能、锅炉燃烧器系统节能、机房节能空调机组	北京市海淀区厂洼街3号丹龙大厦	010-84606700-805
82	北京凝汽动力技术有限公司	高温凝结水回收器、乏汽回收器、低位热力除氧器、锅炉定连排热能回收器、汽轮机乏汽回收器	北京市西城区德胜门外较场口街一号自动化研究所	010-62051566
83	北京华景天润科技有限公司	电机拖动系统节能技术、烟气余热回收利用技术、锅炉连排水余热综合回收利用技术	北京市海淀区苏州街55号名商大厦907	010-82293862-216

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
84	国源动力(北京)科技发展有限公司	智能化节电设备	北京市顺义区仁和地区南白路北侧(紫薇物业公司)	010-84406976
85	北京昆仑华油科技发展有限公司	油品在线调和工艺包技术、油气回收技术、抽油机变频节能技术	北京市朝阳区望京广顺南大街南口嘉美中心1017	010-84763835
86	联合弘业能源科技股份有限公司	余热余压利用技术、变频节能技术、风机水泵三元流技术	北京海淀区苏州街18号(中关村广场)长远天地大厦B2座12B	010-82608988
87	格林思凯能源科技(北京)有限公司	空调冰蓄技术、机房空调节能技术	北京市海淀区清河安宁庄4号3号楼3层3007室	010-63469177
88	中青兴邦(北京)节能科技有限公司	低温余热螺杆膨胀发电技术、热电厂凝汽器自动除垢强化换热技术、LED照明产品	北京市朝阳区大屯里317号金泉时代1单元602室	010-51668063
89	华阳安派能源科技(北京)有限公司	污水源热泵技术、水蓄冷技术、照明节能技术	北京市朝阳区呼家楼京广商务楼3层303室	010-65974058-811
90	北京爱德海森科技发展有限公司	电机拖动系统节能技术、中央空调系统节能技术、照明系统节能技术、无功补偿技术	北京市海淀区舒至嘉园4号楼603室	010-64742953
91	中超联合能源科技(北京)有限公司	无垢化运行技术、基于无垢化的智能调节技术、无垢化运行供热监控平台技术、锅炉燃烧优化技术	北三环东路36号环球贸易中心B座807	010-58256029
92	北京中科富思信息技术有限公司	高低压变频节能技术、电能回馈节能技术、高压补偿式节能技术、路灯节能技术、能效综合节能管理平台、高效节能灯具	北京市海淀区中关村东路95号自动化大厦204-206	010-82629162
93	北京金泰明达节能科技有限公司	供热制冷系统节能技术、照明系统节能技术、配电系统节能技术	北京经济技术开发区西环南路18号B座138室	010-66188301
94	北京景盛泰和科技发展有限公司	热管换热技术、相变换热技术、智能新风技术、智能换热技术、排油机节能技术、LED照明产品	北京市大兴区旧宫镇凤渠路南区甲16号	010-62157777-8007
95	科诺基(北京)国际能源技术有限公司	火电厂节能减排优化技术、基于声波测温的锅炉燃烧优化技术	北京市昌平区科技园华通路11号四层B103室	010-61772178

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
96	阿米那电力环保技术开发(北京)有限公司	磨煤机分离器、燃煤锅炉高效喷燃器	北京市朝阳区工体北路甲2号盈科中心B座1102	010-65391788
97	科瑞创想(北京)能源技术有限公司	工业炉窑改造、变频节能技术、绿色照明、凝结水回收技术、水源/地源热泵	北京市宣武区广安门外马连道南街华睦大厦1016/1302	010-63271967
98	北京三得普华科技有限责任公司	动态无功补偿节能技术、高低压动态无功补偿及谐波治理节能设备	北京市海淀区学清路9号汇智大厦B座1501室	010-82737568
99	北京华清荣益地能科技开发有限公司	夏季空调井水直供技术、潜水泵循环水泵变频供水技术	北京市平谷区靠山集乡经济总公司院内	010-65495262
100	北京帅安节能设备有限公司	路灯节电器、灯光节电器、动力节电器、智能锅炉节能控制系统、能源监控系统	北京市丰台区科学城航丰路9号101	010-83682120
二、天津市				
101	天津德仕能科技有限公司	废水热能回收系统、热泵技术、蓄能技术、工业废热及余热利用技术、工业工艺综合节能减排技术、建筑节能改造技术、变频节能技术	天津华苑产业区华天道8号海泰信息广场B-701室	022-23707089
102	天津卓远立航节能环保技术有限公司	LED照明产品、高低压变频器、锅炉改造技术、余热回收利用技术、智能电网、能源在线监测、绿色照明产品	天津市河东区田庄大街11号	022-84281140
103	天津荣程众和能源股份有限公司	双压余热锅炉、低压蒸汽发电装置、自适应及变频节能电机、热泵技术	天津滨海民营经济成长示范基地创意中心A座8297	022-66287883
104	天津津墙建筑节能产业发展有限公司	智能高磁综合型节电器	天津市河西区友谊北路合众大厦D座701	022-83280597
105	天津好为节能环保科技发展有限公司	水、地源热泵中央空调、LED大型路灯、电机系统变频改造。	天津市东丽区华明工业园区滨海临空企业总部D区20-2-101	022-24383757
106	天津学苑节能环保科技发展有限公司	变频、无功补偿与谐波治理技术、冷凝水回收技术、高效生物质能智能供热系统	天津市南开区科研南路6号激光技术研究所内509室	022-23151105

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
107	天津市海天量子科技发展有限公司	无极灯、变频器	天津市华苑产业区物华道2号海泰火炬创业园B座502室	022-58221086
108	东方绿源节能环保工程有限公司	烧结机余热发电、高炉煤气/转炉煤气/饱和蒸汽发电、节能加热炉改造	天津市华苑产业园区海泰信息广场	022-23707869
109	天津市仕联能源科技有限公司	热计量表、温控计量装置、供热系统和空调系统的水力平衡阀、蓄冷装置系统、高效换热器	天津市华苑产业园区天发科技园1-1-602室	022-83714858
110	天津科络思能源投资管理有限公司	中央空调能源管理系统	天津市华苑产业区华天道8号海泰信息广场D座1212室	022-60830003
111	盾安(天津)节能系统有限公司	污水源/水源/土壤源热泵技术、余热回收利用技术	天津市南开区华苑华天道2号国际创业中心2023-2026	022-60865333
112	天津市鸿峰麟节能设备技术有限公司	高效节能水泵、新型节能电机	天津市南开区博泰大厦1-2-1505	022-58396982
113	天津滨海新区活水永源科技有限责任公司	能量回馈节能集成技术、绿色照明改造集成技术、高压变频调速系统集成技术、热泵集成技术	天津开发区广场东路20号E2BC6楼	022-66287516
114	中瑞新源能源科技(天津)有限公司	能源管理系统平台、空压机热并联回收系统设备、水蓄冷技术	天津市河西区友谊路41号大安大厦B座708	022-28366622
115	旭正(天津)节能科技有限公司	能源循环梯级应用、螺杆发电机组、节能泵、中央空调机组	天津市河西区郁江道17号陈塘科技商务区创业基地317室	022-28127505
116	天津斯隆达科技发展有限公司	LED户内/户外照明光源、T5一体支架节能灯、高效节能高强度气体放电灯	天津市经济开发区第三大街天保金海岸星缘东轩4-1-901	022-66388492
117	天津国安电气公司	变频节能技术、LED商业照明光源技术、余热回收技术、锅炉炉膛节能改造技术	天津市南开区白堤路风湖里17号楼2203	022-87896688
118	天津市华彩电子科技工程有限公司	单端可插拔式高压钠灯光源	天津市河西区友谊路北段东侧合众大厦四层407室	022-83281921
三、河北省				
119	唐山洁能投资有限责任公司	水泥余热发电、焦化钝化自控系统节能装置	河北省唐山市路北区缸窑路东侧	0315-8307623

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
120	唐山市盈迅科技有限公司	变频节能技术、谐波治理节能技术、照明系统节能技术	唐山市路北区西山道9-1	0315-3735678
121	献县丰浩节能设备服务有限公司	地源热泵技术应用、供热制冷系统节能改造、照明系统节能改造	沧州市献县平安大街西工业开发区	0317-4595228
122	河北汇雄节能技术有限公司	节能模糊控制技术、无感矢量控制技术、高/低压变频器	邯郸联纺东路588号总部基地10号楼4层	0310-8062636
123	邯郸市蓝森节能服务有限公司	余热余压发电、煤气回收技术、高压变频器、绿色照明产品	河北省邯郸市丛台区北仓路	0310-8176611
124	邯郸派瑞节能控制技术有限公司	余热余压发电、煤气回收技术、高炉喷煤技术、高压变频器	河北省邯郸市世纪大街6号	0310-7189487
125	邯郸市贝西节能科技服务有限公司	窑炉烟气余热综合利用、利用富余煤气产生蒸汽拖动风机	邯郸市人民路208号国贸中心B座1801室	0310-2038317
126	邯郸市骥驰热力能源科技有限公司	气候补偿器、节电装置	邯郸市马头生态工业城西南工业区纵三路与横五路交叉口	0310-2038528
127	河北思创伟业科技有限公司	高/低压变频调速节能技术、高效废煤气发电技术、螺杆膨胀发电技术、地能热泵技术、余热余压发电技术、煤气回收、高炉喷煤技术	河北省邯郸市丛台区光明北大街349号光明商贸中心D座12层	0310-3155502
128	辛集市美柏罗地温空调有限公司	水源/地源热泵技术	辛集市北区辛中路西侧(四季春小区)	0311-83227928
129	河北雷奇节能科技有限公司	智能节电技术	石家庄市桥东区建设北大街80号长安花苑2-1-903	0311-66669988
130	石家庄卓锐节能环保技术有限公司	流体输送高效节能技术、高效节能水泵	河北省石家庄市桥西区南花园步行街C座2008室	0311-82189689
131	石家庄六度能源科技有限公司	空气/水/地源热泵技术、吸入式热泵、节能自控软件	河北省石家庄市裕华区东岗路75号世纪国际中心1002室	0311-87793003
132	河北世博能源科技有限公司	电机变频节能技术、路灯及中央空调节能技术、燃煤锅炉节能技术改造	石家庄市桥东区建设南大街剧场南巷2号	0311-85819869
133	河北浩源科技开发有限公司	电机拖动系统的节能改造、供热制冷系统的节能改造	石家庄市新石北路368号软件大厦A座311室	0311-83830715

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
134	河北师慧电子科技有限公司	节能监管平台、智能用电管理系统、智能测控配电箱、智能教室照明系统	石家庄市新石北路368号金石工业园区	0311-89633816
135	河北汇英瑞达电子科技有限公司	流体增压器、高效节能泵、免电冷却塔、节能控制柜、节电器、光学级路灯、滤波保护型节电装置、空气压缩监控模块	石家庄新华区新华路以北清真寺街以东华泰家园10幢827室	0311-89612730
136	河北瑞能达节能科技有限公司	余热余压回收利用技术、风机/水泵变频改造技术、水循环系统节能技术、冷却塔节能技术	石家庄市建设南大街223号	0311-86114679
137	河北博凯节能科技有限公司	三元流体输送技术、智能控制技术、系统优化设计、高效节能水泵、智能控制器	石家庄裕华路9号裕园广场C1-1802	0311-85518822
138	河北拓林节能技术服务有限公司	反烧+涡流旋风燃烧、悬浮燃烧、超导热管换热等技术改造锅炉	石家庄市桥西区南小街129号盈伴商住大厦B座1001室	0311-85234971
139	河北建投国融能源服务股份有限公司	电机双速技术、电机变频技术、汽封技术、余热利用技术、水/地/污水源热泵节能技术、节能灯	石家庄市裕华西路9号裕园广场A座701	0311-85235750
140	河北绿岩节能科技有限公司	LED户外/室内照明产品、高低压变频器、地源热泵技术应用	石家庄市中华大街282号苏秀苑C座2-1801	0311-87757529
141	河北桓杰电力工程有限公司	能耗控制管理系统、绿色照明节能改造	河北省石家庄市友谊北大街翔翼路2号	0311-85980676
142	河北凯奇发展有限公司	风机/水泵系统节能改造、供热制冷系统节能改造	石家庄广安大街16号美东国际D座802	0311-86691598
143	保定市中基欣和新能源科技有限公司	变频节能技术、动态无功补偿技术、谐波治理节能技术、空气源/地源热泵技术、照明系统节能技术	保定市复兴西路118号	0312-3326936

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
144	张家口宝热尔电产品发展有限公司	蓄热节能电锅炉、分成三流蓄能水箱技术、供热供冷按需供给智能自控系统、气候补偿系统、变频调节技术、余热回收技术、地源/水源热泵/技术、电网动态无功补偿设备、无人值守变电站电超导节能供热设备	河北省张家口市桥西区长青路52号	0313-8694221
四、山西省				
145	太原市节能管理投资经营有限公司	干熄焦技术、照明系统节能技术、地源热泵技术、中央空调系统节能技术	太原市小店区亲贤北街94号	0351-7252898
146	山西大唐节能技术服务有限公司	电除尘节电技术、空气预热器柔性密封技术、小油枪点火及稳燃技术、变频调速技术、阀门内漏在线监控技术、烟气余热利用技术、空冷岛降温提效及优化技术	太原高新区长治路227号高新国际2210室	0351-7038190
147	山西迪森能源科技有限公司	绿色照明节能改造、电机系统节能改造、灶具节能改造、供热制冷系统节能改造、燃煤工业锅炉/窑炉节能改造	太原市小店区龙柏园华宇绿洲33号楼2单元101室	0351-7891811
148	山西东曙科技有限公司	电机拖动系统节能改造；照明系统、锅炉系统节能改造	太原市平阳路94号自动化研究所二层206房间	0351-7237011
149	山西南凯顺节能科技有限公司	变频器、系列节电器、路灯节能改造	山西省太原市长风街华德中心广场C座三单元2102室	0351-8339510
150	山西鑫秀节能科技服务有限公司	密闭式高温冷凝水回收技术、脉冲蓄热燃烧技术、冲渣水余热回收技术、照明节能技术、能耗直报系统、能源管理系统	山西省太原市迎泽区五一路77号铜锣湾国际公寓A座1709号	0351-5689139
151	山西净泰节能环保技术有限公司	余热余压利用技术、电机系统节能技术、能量系统优化、燃煤工业锅炉节能技术、绿色照明节能技术	太原经济技术开发区创业大楼203房间	0351-4936662

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
152	大同市益达环保节能科技发展有限公司	电动机节能技术、照明设备节电技术、热网平衡技术	大同市魏都大道互助里3号院	0352-2066655
153	山西省投资集团丰泰节能服务有限公司	高频电磁灯、中央空调变频节能技术、燃煤锅炉高新强化燃烧节能改造技术	太原市小店区南内环街480号(盛伟大厦)二层1-3	0351-5246829
154	孝义市昌迪节能服务有限公司	LED灯具	山西省吕梁孝义高新技术园区乐百利特1号办公楼2层	0358-7857167
155	中国煤炭综合利用集团公司山西公司	谐波治理与无功补偿技术、变频调速节能技术	山西省太原市桃园北路37号	0351-4133676
156	山西有方科技有限公司	低浓瓦斯变压吸附技术、锅炉智能充燃技术、永磁电机节能改造技术	太原王村北街柏林风情南院五号楼7单元1801	0351-7330860
157	山西三元和能源科技有限公司	低热值燃气利用技术、工业余压余热利用技术、高低压电气变频节能技术	山西省太原市高新区科技街9号1106	0351-7033575
158	山西宏昌瑞能源投资管理有限公司	蓄热体还原炉新技术、余热余压利用技术、LED灯	山西省太原市杏花岭区府东街7号1幢1101号	0351-7038552
159	山西美盛环境工程技术有限公司	水/地源/污水源热泵空调系统、地热水梯级利用供暖系统	太原市小店区亲贤乡亲贤村长风街中段236号	0351-4045561
160	山西远孚节能工程技术有限公司	电机拖动系统节能技术、工业窑炉节能技术、地热源热泵系统应用	晋城市晋韩路238号(拆迁公司办公楼二楼)	
161	朔州市中信节能技术服务有限公司	照明系统节能技术、变频改造技术、锅炉改造技术	中国建设银行股份有限公司朔州分行第十六层	0349-6180826
162	山西百盛昌节能技术服务有限公司	热源供热远程监控计量节能系统、换热站及其管网远程监控节能系统	山西省忻州市长征西街18号	0350-3143444
163	山西力能暖通科技有限公司	热力站循环泵变流量智能控制系统、中央空调变流量智能控制模糊控制系统、燃油燃气锅炉智能控制系统、冷凝水回收智能控制系统、变频供水智能控制系统、地源热泵节能控制系统	太原高新区产业路36号A座703室	0351-7026793
164	山西金源鑫节能环保服务有限公司	锅炉/窑炉燃烧节能改造技术、混合煤气发生炉	太原市小店区长治路99号阳光地带H区5-701号	0351-8201272

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
165	山西聚华节能环保科技有限公司	LED照明产品、煤粉工业锅炉节能技术、变频调速节能技术、动态无功补偿技术	太原市迎泽南街20号鼎元时代中心B座13层	0351-3279391
166	山西智祺科技有限公司	电子节能荧光灯具、LED照明产品、土壤/污水源热泵技术	太原市南中环街401号数码港5层A5-1区	0351-7037550
167	山西崇光科技有限公司	热力能源监测控制管理平台、热力能源控制器	山西省太原市杏花岭区羊市街33号残联宿舍东	0351-5252687
168	临汾市天翔节能产品有限公司	电机拖动系统节能技术、照明系统节能技术、无功补偿技术、配电系统节能技术、能源管理平台	山西省临汾市解放东路41号	0357-2029804
五、内蒙古自治区				
169	内蒙古欣诚达能源科技有限责任公司	胶带输送机电控技术、变频调速恒压供水系统、风机在线监测系统	呼和浩特市新城区北垣东街兴华综合办公楼1号楼	0471-6969001
170	内蒙古绿能新能源有限责任公司	风力发电供电供热系统	呼和浩特市新城西街117号创业大厦6层	0471-6928069
171	鄂尔多斯市环华清洁有限责任公司	工业窑炉改造技术、余热余压回收利用技术、电机拖动系统变频节能技术、配电及照明系统节能技术	内蒙古鄂尔多斯市东胜区杭锦南路巨力大厦四楼405、407室	0477-3996082
172	乌海昊华高科节能技术有限公司	高效节能热管式换热器、工业余热间歇式储存器、智能移动供热设备	内蒙古自治区乌海市海勃湾区千里山工业园区	0473-6955666
173	内蒙古香岛集福节能投资管理服务有限公司	余热余压利用技术、无功补偿技术、变频节能技术、热泵技术、绿色照明技术、能效管理监控平台	呼和浩特市新城区诚信数码大厦16楼	0471-6281555
174	内蒙古鄂尔多斯天可华节能发展有限公司	工业流程余压/余热/废气回收利用	内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井工业园区	0477-6470636
六、辽宁省				
175	中电投东北节能技术有限公司	高压变频节能技术、先进汽封技术、汽轮机冷端优化技术、锅炉优化燃烧技术、锅炉空气预热器密封技术	沈阳市浑南新区世纪路49号	024-23100611

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
176	沈阳市嵌入式节能服务技术工程中心	城市照明节电改造、锅炉烟气余热回收利用、热泵回收电厂冷凝损失供暖节能改造、微油点火技术	沈阳市经济技术开发区燕塞湖街7号	024-23897830
177	沈阳嘉德节能技术有限公司	蓄热式燃烧技术、蓄热式加热炉二级控制系统	沈阳市出口加工区浑南东路19号B座4楼	024-24697756
178	辽宁省调兵山市亿达节能服务公司	路灯节能灯具、工矿灯节能灯具、投光灯节能灯具、景观灯节能灯具	调兵山市北工业园区	0410—6909777
七、大连市				
179	大连普捷投资有限公司	余热发电、节能减排量化管理系统、高压变频调速装置	大连市西岗区胜利路100号28-7	0411-88855508
180	大连银港节能科技有限公司	水源热泵/空气源热泵技术、凝结水回收技术、工厂热源集中优化控制技术	大连市西岗区双兴街25-1号	0411-87115830
181	爱科腾博(大连)科技有限公司	气悬浮离心风机	大连花园口经济区管委会写字楼901室	0411-39865716-601
182	大连中科源新能源科技开发有限公司	T5类灯具、一体化插拔管、LED灯具	大连市中山区高原街25号3-6-2	0411-82698373
183	大连唯思德节能科技有限公司	工业循环水系统节能改造、照明系统节能改造	大连市中山区解放街9号万达大厦1903室	0411-83785288
184	大连画龙机电工程有限公司	高效流体泵、低频无极灯、LED灯	大连市中山区爱阳街8号	0411-82779971
八、吉林省				
185	吉林省展成电机节能服务有限公司	石油设备节能改造技术、稀土永磁高效同步电动机	吉林市高新区软件园5号1层101	0432-64883040
186	吉林省春阳节能服务有限公司	锅炉节能改造技术、工业电机变频改造、换热站管网节能技术、空调节能技术、高效节能灯具、LED照明产品、板式烟道换热器	长春市人民大街8811号商务楼6楼	0431-85339993
187	吉林凯基节能投资管理有限公司	供热管网平衡阀门、供热计量及采暖末端分户调节技术、智能照明系统、空调节能控制系统	长春市前进大街2000号阳光大厦901室	0431-86825320

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
188	吉林省新生节能咨询服务有限公司	粮食输送节能系统	长春市朝阳区大兴路528号	0431-85073838
189	珲春市富尔达节能科技有限公司	水源热泵系统	珲春市矿区老指挥部门市（八一小区南）	0433-7624962
190	白山市亿维节能服务有限公司	照明系统/配电系统节能改造、中央空调系统节能、工业电机系统节能	白山市浑江区长白山大街水岸家城10号楼	0439-3228981
191	长春百尼特节能科技有限公司	高/中/低余热回收利用、可调可控相变换热器	南关区天骄公寓1131号	0431-89570001
192	吉林省鼎新电力节能服务有限公司	供热系统节能、锅炉燃烧优化控制、用电系统检测优化、电机系统节能、功率因数补偿	长春高新技术产业开发区软件三路146号	0431-85794569
193	辽源市东誉照明科技有限公司	LED照明产品	辽源市龙山区东吉街（龙山开发94-006号101号楼101室）	0437-6165979
194	吉林省兴盛能源科技有限公司	工业硅电炉节能技术改造	辽源市辽河大路362号	0437-5029129
195	吉林省辰光节能环保技术有限公司	复合相变换热器技术及装置	长春高新区创新路939号	0431-87019201
196	长春国传能源科技开发有限公司	褐煤提质技术	长春市长江路经济开发区长江路57号2层2379段	0431-87879504
197	吉林省佳林节能技术有限公司	地温中央空调技术、复合相变换热器技术	吉林省长春市经济开发区浦东路3048号	0431-81153385
198	吉林省吉昌能源科技有限公司	节能监管平台软件、热泵技术、供热系统整体节能改造技术、高/低压变频器	吉林省长春市南湖大路天骄大厦1171室	0431-88660227
199	吉林省吉翔能源管理有限公司	节能监管平台软件、热泵技术、供热系统整体节能改造技术	吉林省长春市朝阳区火炬路2号	0431-88673211
200	长春希达节能科技有限公司	LED照明产品	长春高新开发区超群街191号3号楼	0431-87030071

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
201	吉林省兆邦节能服务有限公司	供热及空调系统节能技术、热泵热能回收技术、热管热回收技术、气候补偿控制、能源管理平台	长春市南关区自由大路53号自由小区2幢202	0431-81150748
202	吉林省三瑞节能技术服务有限公司	真空热管锅炉节能技术、锅炉分层给煤设备、往复式炉排设备、电机变频系统、空气预热系统、温度调节技术、节能换热器机组、余热利用设备	吉林省长春市经济开发区东方万达城9#105	0431-85927710
203	白山市金石节能科技服务有限公司	照明系统/配电系统节能改造、中央空调系统节能、工业电机系统节能	白山市八道江区红旗街	0439-6163851
204	吉林省领航节能工程有限公司	系统安全节电器、照明节电器、电机节电器、远程无线自动化监控系统、动态无功补偿	长春市绿园区博众新城17栋单元105号	0431-85859898-819
205	吉林省润新节能设备进出口有限公司	集中供热改造、中央空调节能技术、LED照明产品	长春市自由大路258号	0431-85671092
206	吉林省益民光电节能科技有限公司	LED照明产品	长春市经济开发区大庆路418号	0431-86909512
207	吉林省朗坤能源科技有限公司	LED照明产品、变频电机、电动车系列产品	长春市朝阳区东民主大街519号	0431-88925222
九、黑龙江省				
208	林口鑫源节能服务有限责任公司	热泵技术、锅炉节能改造、供热系统节能改造、照明系统节能改造、建筑墙体节能改造、锅炉排烟余热余压利用	黑龙江省牡丹江林口县林口镇北山养老中心三楼	0453-3528833
209	牡丹江新华节能服务有限公司	锅炉节能改造、供热系统节能改造、照明系统节能改造、锅炉排烟余热余压利用	黑龙江省牡丹江市林口县站前大街58号	0453-3534562
210	黑龙江昌盛源节能服务有限公司	低压电机全自动相控节电技术、新型双漩涡内分离低速循环流化床锅炉、绿色照明节能	哈尔滨市道里区上海街6号A栋7层2号	0451-51952499

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
211	哈尔滨绿展节能服务有限责任公司	高效节能锅炉、新型节能窑炉、变频调速装置、高效节能照明产品	哈尔滨经开区南岗集中区黄河路136号	0451-88528705
212	嫩江新干线节能服务有限责任公司	智能照明控制技术、矿热炉节能技术、变频器调速节能技术、火电厂凝汽器真空保持节能技术、高效节能照明产品、节能变压器、智能电控柜、中压变频调速装置	嫩江县建设路丽景花园小区	0456-7516569
213	黑龙江福华节能技术服务有限公司	有机热载体锅炉尾部高效余热利用技术	黑龙江省哈尔滨市方正县莲花街敬老中心东侧	0451-86136307
214	黑龙江鑫鼎节能技术服务有限公司	锅炉强化燃烧装置、热管加热器、等离子点火稳燃装置、新型脉冲燃气吹灰装置、双通道燃烧器、汽动热网循环泵改造、电机变频节能改造	哈尔滨市南岗区长江路209号中浩华尔街A栋7层9室	0451-82280191
215	哈尔滨凯思达节能技术服务有限公司	LED照明产品、智能照明节电系统、智能路灯节电系统、智能动力节电系统、锅炉节能减排技术	哈尔滨市南岗区轩辕路16号百合商务家园	0451-87180999
216	伊春市鸿昌节能环保服务有限责任公司	工业锅炉二次助燃技术、电机变频技术、交流电机节能设备、节能式电机缺相保护器、绿色照明产品、锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统	伊春市乌马河区锦山电厂	0458-8829999
217	黑龙江省碧水节能技术服务有限公司	电力系统节电技术、矢量控制节能技术、热网节能技术、高压变频器、直流支撑电容、连接电抗器、高压进线柜和充电投切柜、全数字智能控制系统、热网无线测控系统、热网智能调节终端、用户热量分配系统	哈尔滨经济南岗集中区长江路157号欧倍德中心5层4号	0451-82665544

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
218	哈尔滨远迪节能科技有限公司	工业循环水系统能量优化节能技术、由系统运行能量利用效率分析技术、系统经济运行优化整改技术、系统能量监测和控制技术、高效节能泵产品	黑龙江省哈尔滨市开发区民航路5号	0451-86098419
219	海林市龙祥节能服务有限公司	智能热网控制系统节能技术、锅炉改造技术、柔性接触式密封技术、电机变频技术、溴化锂吸收式热泵、高效照明产品	海林市海林镇中心区29委	0453-7330256
220	黑龙江天道节能环保科技开发有限公司	锅炉系统节能改造技术、余热回收利用技术	哈尔滨市红旗大街289号龙坤花园3612室	0451-82362540
221	鸡西市龙源节能环保技术有限公司	电机变频技术、溴化锂热泵技术、锅炉房提效技术、绿色照明产品	鸡西市鸡冠区东山小区祥光家园98号	0467-2723915
222	牡丹江博睿节能技术服务有限公司	LED照明产品、电机变频调速技术、电炉烟气余热回收利用系统、锅炉预热式二次燃烧节能技术、化工反应釜机械式蒸汽压缩回收利用技术、注塑电机驱动定量泵及控制技术、工业冷却塔用混流式水轮机技术、无压节能烧结碳化硅陶瓷工艺	牡丹江市西安区万丰写字楼617室	0453-6683577
223	黑龙江省坤富达节能技术服务有限公司	流体增压器节电技术	哈尔滨经开区南岗集中区长江路368号1508室	0451-88968553
224	黑龙江新金茂节能科技有限公司	LED照明产品、能效管理节电技术、电厂锅炉立体动态密封技术	大庆市让胡路区中央大街东侧综合楼7号	0459-5995667
225	哈尔滨迎韵节能技术咨询服务有限公司	余热回收利用技术、锅炉系统节能改造、供热系统节能改造、维护结构节能改造、建筑节能、能源管理平台	哈尔滨市嵩山路17号创业中心7号楼3层	0451-86272015
226	黑龙江垦诚节能技术服务有限公司	LED照明产品、无极灯产品、风机水泵节能、供热调度节能系统	哈尔滨市南岗区泰海小区10栋1层2号门市	0451-82460171
227	黑龙江奥维西节能服务有限公司	LED照明产品、电机变频技术、冷却水技术	哈尔滨市道里区通顺街6-3号南方花园3栋502室	0451-83068344

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
228	黑龙江省隆森节能科技有限公司	生产余热/排污废热的收集转换利用节能技术、链条锅炉加煤粉复合燃烧节能技术	哈尔滨市经开区南集中区红旗大街108号117室	0451-82529029
229	黑龙江特瑞电力节能服务有限公司	电力节能技术、磨煤机液压调试和盘车驱动装置、微油气化油枪点火煤粉燃烧器、锅炉清洁燃烧伺服器、旋流点火煤粉燃烧器、分离式椭圆翅片管省煤器	哈尔滨市开发区南岗集中区汉水路72号	0451-53686760
230	哈尔滨讷敏节能技术服务有限公司	电机系统节能、电机智能节电器、电机节电无感矢量变频器、变频器专用型能量回馈制动单元、无功补偿兼谐波滤除技术、中央空调变频调速闭环控制系统节能改造、绿色智能照明节电控制装置	哈尔滨开发区红旗大街龙坤花园	0451-85860775
231	黑龙江庄臣节能技术服务有限公司	低NO _x 燃烧技术、低过量空气燃烧、空气分级燃烧、燃料分级燃烧、烟气再循环技术	哈尔滨市南岗区邮政街副434号哈工大科技园大厦七层717室	0451-84551288
232	大庆世卓石油科技有限公司	风机水泵变频改造、烟气综合优化系统余热深度回收技术、冷却塔免电改造技术、压缩空气系统改造技术、吸收式换热集中供暖技术、集中供热智能监控系统、智能电动平衡阀	大庆市高新区创业园C座606室	0459-5547555
233	黑龙江环宇开泰节能技术服务有限公司	地源热泵	黑龙江省哈尔滨市香坊区衡山路9号	0451-82382089
234	黑龙江瀚科锅炉节能技术开发有限公司	锅炉烟垢清洗技术	哈尔滨市香坊区红旗大街6号	0451-82979219
235	哈尔滨华茂港融节能技术服务有限公司	供热调度节能系统、锅炉尾部热管回收余热技术、LED照明产品	哈尔滨市道里区井街16号	0451-82261678
236	黑龙江瑞邦节能服务有限责任公司	膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统、建筑节能外保温体系	黑龙江省哈尔滨市公滨路166号	0451-83067377

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
237	哈尔滨应通科技有限公司	电力调压稳压节能技术、路灯照明节能技术、楼宇照明节能技术、电机节能技术	黑龙江省哈尔滨市南岗区先锋路318号202室	0451-55171578
238	哈尔滨三科伟业节能服务有限公司	照明系列节电器	哈尔滨市南岗区果戈里大街183号	0451-82367369
239	哈尔滨盛源节能技术服务有限责任公司	采暖温度补偿节能技术、采暖节能温度指示仪	黑龙江省巴彦县巴彦镇太安街	0451-57513888
240	哈尔滨恩达节能技术服务有限公司	锅炉疏水热能回收技术、锅炉节能燃烧技术、发电机内冷水节能技术、动力设备变频节电技术	哈尔滨市民生路香滨小区复式B5-1号	0451-87010228
241	齐齐哈尔华工富达节能技术有限公司	冶炼高炉除尘风机系统节能技术、高炉烧结料输送系统伺服节电技术、高炉/热风炉冷却系统循环水余热综合利用技术、高炉煤气加压机控制系统节能改造技术、炼钢喷淋供水系统节能技术、水泵节能改造技术、配电系统节能技术、绿色照明技术	黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区鹤城路88号	0452-2334742
242	齐齐哈尔乐普节能服务有限公司	LED照明产品、燃煤高温热水锅炉	黑龙江省齐齐哈尔市建华区新华小区6-1-601	0452-8093923
243	齐齐哈尔银河节能服务有限公司	中央空调系统节能改造、无线网络电能管理系统、供暖系统节能改造、照明系统节能改造	齐齐哈尔市龙沙区龙华路99号	0452-2131998
244	大庆美德亚兴能源科技有限公司	锅炉节能改造、余热余压回收利用、电机系统节能、绿色照明改造	黑龙江省大庆市高新区新兴产业孵化器1号楼1108室	0459-6281496
245	黑龙江省鸿盛节能技术服务有限责任公司	外围护结构保温技术、供热系统管网平衡技术	哈尔滨市香坊区三辅街116-2号5单元302	0451-55168021
246	双鸭山市金源能源技术开发有限公司	锅炉富氧燃烧技术、层燃锅炉用助燃剂及助燃装置、变频器、无功补偿技术、绿色照明产品	黑龙江省双鸭山市尖山区北方家园18号楼	0469-4023356

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
247	双鸭山市金桥节能技术服务有限公司	燃煤链条锅炉自动分层燃烧及多煤种炉拱综合节能改造技术、变频节能改造技术、锅炉余热回收技术、城市热网自动监控系统节能技术、LED照明产品、建筑围护结构节能改造技术	黑龙江省双鸭山市尖山区六马路	0469-4322267
248	哈尔滨庆达科技有限公司	电机系统节能、永磁调速器及耦合器	哈尔滨市南岗区嵩山路5号407	0451-82376886
249	哈尔滨华申节能技术有限公司	风控浓淡煤粉燃烧节能技术、四角切圆浓淡煤粉燃烧节能技术、旋流浓淡煤粉燃烧节能技术、W型火焰燃烧节能技术、微油点火煤粉燃烧节能技术、低NO _x 煤粉燃烧节能技术、可翻转式暖风器节能技术、组合式旋转风环节能技术	哈尔滨市香坊区新香坊路50号	0451-55139026
十、上海市				
250	上海上致节能科技有限公司	中央空调系统节能、余热余压利用	上海市浦东新区上丰路700号6幢123室	021-38840290
251	上海亚明合同能源管理有限公司	绿色照明节能产品	上海市嘉定区嘉新公路1001号	021-59101923
252	上海全丰昊能源科技有限公司	中央空调系统优化	上海市浦东新区松林路111号6幢10C	021-58302598
253	上海可赢节能科技有限公司	灯具高效优化节能、中央空调余热回收、冷库/冷柜能效提升、低温烟气余热回收、蒸汽系统优化	上海市粤秀路518号3001-151幢	021-56507918
254	日滔贸易（上海）有限公司	冷冻机房高效节能控制系统、城市路灯照明节能控制系统、建筑能耗监视分析平台	上海市浦东新区长柳路58号2206室	021-55351988
255	宝瑞（上海）合同能源管理有限公司	绿色照明改造、负能耗除尘技术、节能型冷却塔、楼宇节能技术、地源热泵、风机优化技术	上海市浦东东方路800号宝安大厦1802室	021-58202545

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
256	上海晨旭节能科技有限公司	智能通用节电器、智能风机水泵节电器、通用高压节电器、球磨机改造	上海市洛川中路800号4楼	021-36328959
257	上海宽量节能投资有限公司	钢铁行业炉内优化燃烧节能技术	上海市长宁区仙霞路335号403室	021-52069652
258	上海博御节能环保科技有限公司	T5节能灯产品	上海市大连路1619号骏丰国际财富广场2003室	021-35326377
259	晟冉(上海)能源投资有限公司	工业用大型热泵、节能型减磨添加剂	上海市大连路1619号骏丰国际财富广场1909室	021-35010177
260	上海蕪黄节能环保设备有限公司	热管式余热回收发生器、波形分行分层节能给煤机、热管式余热热水发生器、定型机余热回收器	上海浦东新区王桥路999号1032-1033幢	021-50422660
261	上海东方威尔节能技术有限公司	循环水泵在线节能改造、泵站系统在线节能改造	上海市宝山区沪太路5551号	021-56025588
262	恩讯(上海)节能科技有限公司	锅炉余热回收节能技术	上海市奉贤区柘林镇临海工业区科工路楚华北路58号	021-57452159-608
263	上海锐帕节能科技有限公司	转子变频调速装置、高低压变频调速系统、恒压供水控制系统、空压机恒压控制系统	上海市浦东新区蔡伦路1690号2号楼310室	021-50800366
264	群光节能科技服务(上海)有限公司	LED照明产品	上海市徐汇区中山西路1420弄16号2幢104室	0512-63487888
265	上海天可华能源科技有限公司	工业流程能源回收利用	上海市浦东新区世纪大道88号3163室	021-28909560
266	上海启宏合同能源管理有限公司	LED照明产品	上海市天目西路290号康吉大厦(市政楼)5楼	021-33035269
267	上海中际能源科技有限公司	风机泵类模糊控制节能系统、电流电子梳理节能、高压变频节能系统、中央空调智能节能、余热余压利用发电、窑炉富氧燃烧、水循环节能系统	上海市虹漕路39号怡虹科技园D楼3层	021-61913777

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
268	上海科祺调速电气有限公司	交直流电机的调速节能技术	上海市闸北区恒丰北路100号林顿大厦1408室	021-66580330-802
269	上海泰旭节能科技有限公司	高压节电调压器、电机拖动系统、照明系统/配电系统节能改造	上海市浦东新区云台路98号5楼	021-58808008
270	皆爱西(上海)节能环保工程有限公司	新型干法水泥窑富氧工艺技术、新型干法水泥窑膜法富氧助燃装置、建筑节能改造	上海市周家嘴路1220弄众和金融大厦2号710室	021-35308440
271	力能环保科技(上海)有限公司	有机热载体炉安装富氧燃烧装置、有机热载体炉安装全自动节能控制系统、定型机废气余热回收,轧染车间退煮漂前处理废水余热利用	上海市杨浦区中山北二路1121号1楼106F室	021-35100156
272	上海劲吉节能环保科技发展有限公司	高效气体光源、荧光灯节能适配器、电机系统节能	上海市闵行区双柏路879弄88号3幢	021-62788826
273	上海群霄环保工程技术有限公司	空调节能器、汽车空调雾化节能系统	上海市虹口区四平路421弄107号N101室	021-65035976
274	上海格蒂电力科技股份有限公司	电机系统节能	上海市东方路3601号8栋3楼南区	021-38726857-811
275	上海乾隆节能科技有限公司	智能控制系统、T8/T5高频荧光灯、LED照明产品	上海市浦东新区张衡路1999号3号楼3楼	021-38550399
276	上海绿炭能源技术有限公司	地源热泵、水蓄冷、毛细辐射空调系统、冷辐射吊顶、独立新风系统、置换通风系统、全热回收新风系统、叠加卸负荷系统/除湿降荷载系统、智能联控系统	上海市瑞金南路一号海兴广场17B	021-34616993
277	七缘照明节能系统(上海)有限公司	LED照明产品	上海市宝安公路2968号	021-56971775
278	上海宝碳新能源环保科技有限公司	中央空调节节能技术、电机频谱诊断优化系统、复合燃烧技术、发电厂汽轮机及辅机节能技术	上海市虹口区中山北一路121号B1幢4312室	021-36393692

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
279	上海绿都能源科技发展有限公司	既有建筑节能改造、风机/水泵变频改造、低焓值余热余压利用、工业照明系统改造	上海市浦东新区新金桥路58号银东大厦22层E座	021-61019868
280	上海国瑞环保科技有限公司	空气源热泵	上海市普陀区曹杨路450号绿地和创大厦601室	021-51036611
281	上海晶泽能源科技有限公司	高效节能水泵、智能型节电器、高低压变频器	上海市广中路805号G2楼	021-66525749
282	英格索兰特灵节能服务(上海)有限公司	高效中央空调机组、空调机房控制系统、空调系统节能改造、压缩空气系统节能技术、节能压缩机、高效热回收装置、双级压缩螺杆式压缩机	上海市长宁区遵义路100号B座1102单元	021-53599566
283	上海环能科贸有限公司	民用建筑能耗系统优化、无机外保温施工技术	上海市奉贤区金海路5885号3437室	021-60875528
284	上海能盛节能环保工程有限公司	电机系统节能、能量系统优化、绿色照明改造	上海市汶水东路181弄三九大厦2号楼28层	021-65449367
285	上海优华系统集成技术有限公司	深度热出料和系统热联合技术、蒸汽动力系统优化运营技术、管网优化技术、低温热系统优化技术、凝结水高效回收利用技术、循环水系统优化技术、脱硫系统优化技术、机泵节电优化改造技术、保温优化改造技术	上海浦东新区杨高南路428号2号楼9层BC	021-33938734
286	上海海勋节能科技发展有限公司	空气源热泵成套控制系统、中央空调整能改造、绿色照明、电梯节能技术、锅炉节能技术	上海市宝山区锦秋路48号	021-66553282-607
287	上海能邦环保科技有限公司	无极灯、中央空调整能、空气源热泵热水器、钢厂优化燃烧降低减损技术	上海市黄兴路2005弄2号901室	021-55063790

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
288	上海能发能源有限公司	冷阴极灯、LED照明产品、一体化节能环保日光灯、无极灯、节能环保型中央热水机组	上海市浦东新区杨南路455号A座6楼	021-51796281
289	上海齐耀新能源技术有限公司	天然气热电冷三联供技术、工业余热回收发电技术、石化行业大型火炬/螺杆机械/余热锅炉、电石等冶金炉余热锅炉	上海市张江高科技园区牛顿路400号3号楼107.109.111室	021-50102352
290	上海中普节能科技有限公司	余热回收节能冷热源系统、双效节能冷热源系统	上海斜土路1120号二楼	021-64164878
291	新奥能源服务(上海)有限公司	空调输送系统变频改造、空调末端系统改造、蓄冷蓄热改造、供热锅炉冷凝烟气热回收改造、照明控制系统改造、电梯能量回馈装置改造	上海市浦东新区张东路1388号11幢	021-61683703
292	上海东方延华节能技术服务股份有限公司	节能控制器及建筑节能监测平台软硬件产品、建筑照明节能技术、建筑设备监控管理系统、地源热泵	上海市闵行区新骏环路189号C122室	021-61818686
十一、江苏省				
293	江苏电力节能服务有限公司	变频调速技术、高频开关电源技术、绿色照明技术、热泵节能技术、红外加热节能技术、余热利用技术、无功补偿技术、注塑机节能技术	南京市中山路251号	025-85082998
294	南京国电南自新能源科技有限公司	变频调速系统、电除尘器电源控制系统	南京高新技术开发区星火路8号	025-51858965
295	南京新联能源技术有限责任公司	企业能效管理平台、高低压变频器、LED照明产品	南京市江宁开发区利源北路66号	025-83699199
296	南京人博科技有限公司	工业节电测控技术、路灯无线监控节能、能源在线监测管理系统、余热回收技术、水源热泵	南京市白下区常府街85号新大都广场乙楼7C	025-84293966

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
297	江苏中信优佳节能科技有限公司	热处理节能技术及产品、绿色照明、汽轮机刷式密封节能改造	南京市中山南路414号投资大厦2202室	025-52389934-837
298	江苏宏康节能服务有限公司	节能型荧光灯具及相关产品	南京市奥体大街69号	025-84242655
299	海得电气科技南京有限公司	电机拖动节能技术、智能节电器、能效管理平台软件	南京市白下路9号新万里广场3楼	025-84547550
300	江苏恒丰昌海节能科技有限公司	循环水系统高效节能技术	江苏省南京市虎踞北路181-2金源大厦	025-83129810
301	南京国睿博拉贝尔环境能源有限公司	水源/土壤源/污水源热泵技术、供热制冷系统/中央空调系统/照明系统/机房节能改造、能源管理平台、通讯基站节能改造	南京市高淳经济开发区凤山路	025-86301602
302	江苏能瑞环保节能科技有限公司	锅炉/中央空调除垢技术	南京高新区商务办公楼第四层410	025-66633028
303	南京华电节能环保设备有限公司	工业烟气余热回收	江苏省南京市鼓楼区南昌路40号长江科技园一期大楼4012室	025-83463272
304	无锡华东电机科技发展有限公司	高效三相永磁同步电机	江苏省无锡市阳山镇人民西四路18号	0510-83951623
305	无锡全邦能源科技有限公司	T5节能灯产品、LED照明产品、中央空调智能控制系统、冷凝水热回收器、烟气热回收器	江苏省无锡市新区长江路21号信息产业科技园F座四楼	0510-81190817
306	江苏泛源节能科技有限公司	高压变频技术、燃煤催化燃烧节能技术、锅炉水处理防腐阻垢节能技术	江阴市澄江中路2号	0510-86181348
307	徐州顺嘉科技有限公司	热管换热技术、变频技术	新沂市新安镇钟吾路82号	0516-88927222

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
308	江苏劳特斯新能源科技股份有限公司	中央空调系统集成节能控制技术、超低温地表水热泵系统成套技术、地源热泵技术、复合式地源水环系统、能量塔热泵技术、污水热泵系统技术	徐州经济开发区民营科技园3号	0516-87731011
309	江苏省同远节能科技有限公司	高效变频调速装置、智能高压变频调速系统、中央空调能源管理系统、地源热泵、LED照明产品	江苏省新沂市新华南路8号	0516-88986350
310	江苏在望节能科技有限公司	余热回收技术、污水源热泵技术、工业锅炉/工业窑炉/电炉节能改造、高效节能两相流泵	常州市广化街20号丰臣海悦广场8楼	0519-89966557
311	江苏贝德莱特新能源工程有限公司	印染行业废弃热能回收技术、污水中热能回收技术	常州市新北区叶汤路2号	0519-85083368
312	常州节安得能源科技有限公司	能源管理系统、智能能效网节能技术	常州市科教城信息产业园南5楼	0519-68789651
313	江苏山水节能服务有限公司	LED照明产品	常熟市辛庄镇潭荡村	0512-52488888-102
314	苏州富士莱节能环保科技有限公司	绿色照明改造	江苏省常熟市东南经济开发区银环路8号	0512-52906616
315	江苏尚恩合同能源管理有限公司	LED照明产品	常熟经济技术开发区富华路国际物流园3楼	0512-52292111
316	苏州上新能源管理有限公司	空气源热泵	吴江经济技术开发区云梨路1700号	0512-81552555
317	苏州爱博斯蒂低碳能源技术有限公司	空调系统低能耗优化运行模糊控制技术、污水源热泵技术、建筑能耗监测平台建设技术、建筑能耗智能网关	吴江市长安路2358号科技创业园6#楼	0512-63988900
318	苏州新成能源管理有限公司	空调热回收技术、空气能热水器、喷气织机智能节气控制系统	吴江经济技术开发区清树湾村	0512-63490315
319	苏州市千秋节能科技有限公司	LED照明产品、变频伺服技术、智能超变频磁流子加热技术	江苏省苏州市吴江市松陵镇通虹路122号店面	0512-63798893

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
320	苏州中亿达能源科技有限公司	LED照明产品	苏州吴中科技园（吴中大道1368号）	0512-68793890
321	苏州创耀新能源有限公司	LED照明产品	苏州市吴中区胥口镇胥江工业园东欣路88号	0512-66311569
322	苏州中耀能源管理有限公司	LED照明产品	苏州吴中经济技术开发区枫津路137号-3	0512-69580078
323	苏州惠天节能科技有限公司	中央空调/压缩空气/管道蒸汽系统能量优化技术	苏州市东吴北路31号吴中科技园C-603	0512-65257233
324	江苏烨鑫照明科技有限公司	LED照明产品	苏州工业园区金鸡湖大道1355号国际科技园三期10B	0512-62620081
325	南通微能节能科技有限公司	照明/动力/中央空调/锅炉系统优化技术	南通市工农路488号 高新技术创业中心 A栋201室	0513-85285090
326	江苏金通灵合同能源管理有限公司	高效风机/水泵/空气压缩机产品、电机拖动系统节能技术、自动化控制管理系统节能技术	江苏省南通市钟秀东路666号1幢201-205室	0513-68283201
327	南通力沛电力工程技术服务有限公司	增强型可调旋风式冷却水塔、低温省煤器改造	江苏省如皋市如城镇中山东路18号	0513-87223720
328	江苏星河天辰节能投资有限公司	低压系统节电装置技术、大功率低压系统节电装置	扬州市文昌中路8号首席国际大厦B座705室	0514-80826566
329	扬州夏康环保科技有限公司	液相中间媒质换热式换热器	江苏省扬州市开发西路217号2510-2514室	0514-89881068
330	扬州辛普森工程设备有限公司	低环温制冷供热技术、地源热泵	扬州市文昌西路158-11号	0514-87838855
331	扬州英白节能高科技有限公司	负载高速跟踪技术、高低压变频调速技术、照明节电技术、干煤气燃烧及烘干塔节能系统	扬州市邗江经济开发区牧羊路1号	0514-87848508
332	泰州恒瑞能源科技有限公司	窑炉富（全）氧燃烧技术	泰兴市大生镇通江路南侧	0523-87980099
333	江苏华照节能服务有限公司	LED照明产品	泰州市高港区许庄街道刁泗东路88号	0523-86117296
334	南京乾一自动化工程有限公司	电机变频节能技术	南京市下关区黄家圩41-1号	025-83325136

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
335	江苏爱亿迪合同能源管理有限公司	LED照明产品	江苏省南通市紫琅路28号	0513-85726898
336	泰州华创新能源有限公司	水源热泵技术、反季节蓄能技术	泰州市药城大道G11西门2楼	0523-86200887
十二、浙江省				
337	浙江亿扬能源科技有限公司	余热利用发电技术、高低压变频技术	杭州市西湖区紫荆花路2号联合大厦A座302室	0571-81061926
338	瑞焱能源科技有限公司	燃粉工业锅炉系统、高温烟气余热回收系统、低温烟气余热回收系统、低品位热源利用系统	杭州市祥园路35号307室	0571-88258852-803
339	浙江中易和节能技术有限公司	分体式空调群控系统、中央空调分户计量系统、智能恒温控制调节器、炉窑余热回收装备、锅炉给水预热系统、变频器、企业能源计量管理系统、智能电网解决方案	杭州市余杭区仓前镇科技创业中心6幢4单元301室	0571-86667634
340	浙江宝盛节能科技有限公司	工业及建筑节能整体解决方案、楼宇控制智能化及能源管理平台	杭州萧山区金城路185号萧山商会大厦B座10F	0571-83522808
341	杭州鼎楚节能科技有限公司	工业循环水系统过程能量优化节能技术	杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园A幢12楼B室	0571-88220969
342	杭州中新力合能源管理有限公司	伺服电机技术	杭州市西湖区文三路50号2122室	0571-89938782
343	浙江海鲸能源管理服务有限公司	LED照明产品	杭州萧山区高新技术产业园区创业中心409号	0571-82980085
344	杭州高运博上节能科技有限公司	LED照明产品	浙江省杭州市萧山区河庄工业园区	0571-82126388
345	杭州中恒节能科技有限公司	工业用离心泵系统优化节能技术	杭州市滨江区东信大道69号	0571-86699808
346	杭州龙华节能科技有限公司	冰蓄冷、电蓄热空调技术、水/地源热泵集成技术、蓄热中央热水系统集成技术、楼宇设备自动控制系统集成技术	杭州市西湖区文二路391号西湖国际科技大厦C楼516室	0571-88480435

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
347	浙江天旭科技有限公司	LED照明产品	杭州市经济技术开发区6号大街452号3幢3层	0571-86849137
348	浙江普林斯科技有限公司	节电器、凝汽器节能技术	浙江省杭州市下城区凤起路555号515室	0571-86466553
349	浙江浙能节能科技有限公司	汽轮机通流改造、冷却塔优化改造、凝汽器真空保持节能技术、吹灰优化改造、回转式空预器密封性能优化技术、高效蒸汽加热节电技术、高压变频调节技术、电除尘器节能提效改造、烟气废热回收技术、烟气脱硫系统节能优化	杭州市余杭区文一西路1500号2号楼510室	0571-86664155
350	浙江雄邦科技股份有限公司	低频无极灯、LED照明产品	杭州市下城区环城北路59号财富中心404室	0571-28821168
351	浙江中宙能源技术有限公司	LED照明产品	浙江省杭州市西湖区教工路199号302室	0571-88214399
352	杭州瑞博能源管理有限公司	风机/水泵类电机系统节能、照明系统节能、建筑节能改造	杭州市江干区九堡九盛路9号A13幢306室	0571-87831610
353	浙江国发节能环保科技有限公司	电机节能改造、中央空调节能改造、能源管理系统优化	杭州市拱墅区易构大厦B座1211室	0571-88173051
354	浙江力成节能技术有限公司	LED照明产品、高效电子节能灯	杭州滨江区聚业路28号1幢1层东侧	0571-87378999
355	杭州磐久能源管理有限公司	T5节能灯、LED照明产品	杭州经济技术开发区白杨街道四号大街17-6号4楼434室	0571-87151530
356	浙江力德节能科技有限公司	热泵热水和热泵采暖技术、节能炉具改造技术、节能灯改造	温州市黎明西路20号	0577-88696258-802
357	浙江中胜节能科技有限公司	中央空调节能控制系统、无极荧光灯产品、	浙江温州市车站大道裕达大厦1幢1601室	0577-85509777
358	浙江海亮能源管理有限公司	废气和废水的余热回收利用技术	浙江省诸暨市店口镇湄池江东路152号	0575-87628971
359	浙江盛世豪申节能环保科技服务有限公司	节能灯产品、变频设备、中水回用技术、湿法冶金萃取技术	浙江省兰溪市经济开发区宝龙路7号第四层	0579-88138976

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
十三、宁波市				
360	宁波安迪节能技术有限公司	LED照明产品	余姚市肖东工业园区	0574-62593887
361	宁波燎原照明事业有限公司	LED照明产品	浙江省余姚经济开发区来雁路	0574-62598697
362	宁波市科新节能技术有限公司	中央空调水节能技术、循环冷却水系统节能技术、风送/油送系统节能技术	宁波市中山东路369号中山首府B幢406室	0574-87322368
363	宁波光一节能技术服务有限公司	LED照明产品	北仑区梅山盐场1号办公楼五号338室	0574-86829869
364	宁波能华节能科技有限公司	电机拖动系统节能技术、注塑机伺服电机技术、中央空调系统/照明系统/泵系统节能改造、能源管理平台	江北区人民路132号13-5室	0574-87623553
365	浙江涌原新能科技有限公司	有源滤波器、静止无功发生器、三相平衡控制技术、模糊控制技术	宁波市江北东草马路39号	0574-87807222
十四、安徽省				
366	安徽省安泰科技有限公司	公共建筑节能管理系统、建筑能耗监测与分析管理系统、节能型公共照明系统	安徽省合肥市高新区天达路71号华亿科学园A幢8楼	0551-2643341-8855
367	合肥竣升机电设备有限公司	高/低压变频技术、锅炉烟气余热回收利用、分布式能源系统	合肥市金寨路162号安徽国际商务中心A幢812室	0551-5367310
368	安徽德丽新能源科技有限责任公司	机电设备节能改造、半导体照明产品	安徽省合肥市高新区红枫路9号中瑞大厦B座308室	0551-2873206
369	合肥瑞纳节能工程有限公司	供热制冷系统节能、照明系统节能改造、建筑智能化节能、余热回收机电设备节能	合肥市寿春路156号百花大厦A幢2901室	0551-2313636
370	安徽省升泰节能科技服务有限公司	再生铅节能窑炉技术、再生纸与再生铅一体化热能梯级利用节能技术	安徽省太和县盛世华庭5幢501室	0558-8629220
371	安徽泰坦联成能源技术有限公司	热力系统节能技术、余热复合发电技术、高温凝结水回收利用技术	合肥市高新区合欢路28号C栋三层	0551-5732619

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
372	怀宁众和达照明节能科技有限公司	LED照明产品	安徽省怀宁开发区纬九路科技创业园	0556-4645608
373	安徽展能节能科技有限公司	高/低压变频技术、工业锅炉余热回收技术、电压优化及谐波治理、高效荧光灯、HID/LED 照明产品、等离子无极路灯	合肥市高新区动漫产业发展基地A2#107室	0551-3547875
374	安徽金品能源科技股份有限公司	次高温次高压循环流化床锅炉、冷凝器冷却循环水余热利用	安徽省萧县圣泉乡薛庄村310国道南段	0557-5278988
375	安徽玉禾节能科技有限公司	三废混燃炉技术、沸腾炉技术、醇烃化技术、醇烷化技术、溴化锂制冷技术	安徽省合肥市徽州大道636号	0551-4652739
376	安徽九州天极科技节能服务有限公司	无极灯产品	利辛县工业园创业路7号	0558-8025555
377	安徽博信达能源科技有限公司	暖通空调系统节能技术、智能照明节能系统、富氧燃烧技术、烟气余热回收技术、凝汽器清洁系统、高效电机系统节能控制系统、模糊控制系统	安庆市开发区中兴大道113号	0556-5670333
378	合肥英特节能科技股份有限公司	LED照明产品	合肥市高新区机电产业园杨林路西	0551-5373918
379	安徽帝泰节能科技有限公司	泵及供热制冷系统节能技术、水力平衡控制系统节能技术、建筑系统节能技术、照明系统节能技术	合肥市高新区天达路71号华亿科学园D2幢1层101号	0551-5584728
380	六安天时节能科技服务有限公司	公共建筑节能改造、城市路灯节能改造	六安市皖西西路东大街B区三楼	0564-3210130
381	安徽利邦节能技术服务有限公司	HID高效照明产品、超大功率插拔管式节能照明产品、节能智能控制设备	安徽省马鞍山市花山区花山工业园区五亩山路888号	0555-8323758
382	合肥大明节能科技有限公司	照明智能化节电自适应控制系统、大功率高强度气体放电灯用智能调光电子镇流器	合肥市蜀山新产业园振兴路6栋4楼	0551-5398793

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
383	安徽麦克节能科技有限公司	节能环保锅炉、工业锅炉余热/余压回收技术	六安市佛子岭西路	0564-3266898
384	安徽立群节能科技有限公司	能量系统优化、智能照明技术、建筑节能管理	亳州市谯城区建材街3号	0558-5537873
385	安徽中企能源管理有限公司	复合燃烧技术、富氧助燃技术、余热回收技术、燃煤锅炉防结焦技术	合肥市创新大道425号省科技成果转化示范基地A座306室	0551-5732148-801
386	黄山市瑞通能源投资管理有限公司	多功能多效水源热泵技术、水/地源热泵技术	黄山市屯溪区仙人洞北路20-6号	0559-5200666
387	合肥豪克化工设备节能工程技术公司	流体机械系统节能集成技术及优化匹配改造技术、空压站系统运行节能技术、泵系统参数优化节能改造技术、蒸汽及凝结水回收技术、低品位废热回收利用的热泵技术、双循环热能转换技术、烟气废热利用技术、余热发电技术	安徽省合肥市长江西路888号	0551-5335740
388	安徽华贝尔能源科技有限公司	公共设施及建筑节能、节电滤波器	安徽省蚌埠市阿尔卡迪亚蓝天城2号外商1层07号	0552-7106196
389	安徽省泰博威尔节能科技有限公司	电机拖动系统节能改造、供热制冷系统节能改造、蒸汽管网系统节能改造、照明系统节能改造，配电系统节能改造，锅炉系统节能改造、楼宇自动化控制系统节能技术、无功补偿技术、能效管理平台	安徽省安庆市宜园路8号	0556-5366475
390	合肥颐和新能源科技有限公司	高压变频调速节能技术	合肥市香樟大道168号科技实业园B-2号	0551-2376426
391	宿州市博远新能源电子科技有限公司	LED照明产品	宿州市经济开发区金泰路与金江二路交叉口	0557-3955029
十五、福建省				
392	福建尚豪新能源科技有限公司	LED照明产品	福建省晋江市梅岭街道世纪大道旁华苑小区C栋1号301室	0595-82167777
393	福建科林智能化节能设备有限公司	风机节能柜、中央空调节能电气柜、水泵节能柜	南平市玉屏山小区（武夷花园2号楼）1803室	0599-8725188

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
394	福建和盛节能技术有限公司	LED照明产品、中央空调变频调速技术	福州市鼓楼区五四路111号宜发大厦18层01室	0591-87829773
395	永安市广亿节能技术有限公司	植物能燃气发生器、植物能燃气净化器	福建省永安市曹远镇坑边路96号101室	0598-8810077
396	福建省正立能源科技有限公司	高/低压变频改造	泉州市丰泽区丰泽商城群贤阁213号	0595-22388838
397	泉州恒兴能源节能技术有限公司	余热余压回收、导热锅炉改造技术、带高温水冷分离的高低混合流速循环流化床、循环流化床导热油炉技术、复合燃烧技术、热风炉技术	泉州市新华南路华福大厦3楼	0595-68232233
398	福建友好环境科技发展有限公司	电机拖动系统节能改造、中央空调系统节能改造、照明系统节能改造、供热制冷系统节能改造、水/地源热泵、能源管理平台	福州市鼓楼区华林路84号福建日报大厦7层	0591-88002999
399	福建科融节能投资有限公司	LED照明产品	福建省莆田市荔城区东园路正荣时代广场9-10#楼116号	0594-2727299
十六、厦门市				
400	福建中源合纵节能科技有限公司	中央空调节能改造、变频器节能改造、余热回收技术	厦门市思明区万寿路35号A栋三楼	0592-2966755
401	厦门原卉节能环保科技有限公司	高/低压变频节电技术	厦门市思明区金榜路146幢903室	0592-5160326
402	厦门德之信绿色节能技术服务有限公司	中央空调模糊控制技术、LED灯智能驱动电路系统技术	厦门市思明区观日路20号402-1	0592-3833755
403	厦门西子原卉能源投资有限公司	高炉煤气发电技术	厦门市集美区同集南路90号凤林美办公综合楼409室	0571-28908900
404	厦门市瑞盟环保科技有限公司	冷阴极荧光灯产品、无极灯产品	厦门市火炬高新区创业园伟业楼S506室	0592-5823880
十七、江西省				
405	江西省节能环保投资有限公司	LED照明产品、燃油/燃气/燃煤锅炉节能技术、地冷式空调节能技术、建筑材料节能技术	江西省南昌市财富广场B座2605	0791-6318601

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
406	江西安朗节能服务有限公司	纯低温余热发电技术、高低压变频调速技术、LED照明产品、LED节电控制技术、热泵技术、水蓄冷技术、冷凝水回收技术、富氧燃烧技术	南昌市西湖区广场南路205号恒茂国际华城16栋A座712室	0791-6100708
407	南昌彩宴科技节能有限公司	照明系统节能技术、中央空调节能技术	江西省南昌市建设西路888号	0791-7537632
408	江西高信清洁能源发展有限公司	LED照明产品、余热回收技术改造、电机拖动系统、锅炉系统节能改造、空调系统节能改造	南昌高新区京东大道698号浙大中凯科技园A区405室	0791-8190529
409	南昌思创工程技术有限公司	高/低压无功自动补偿、变频控制技术、峰谷荷预测及自动控制软件、综合能效控制软件	南昌市洪都北大道329号	0791-8680429
410	江西立达节能科技有限公司	电机变频技术、锅炉、窑炉与汽机节能改造、余热余压利用技术、无功补偿技术、配电系统节能、热力系统节能、绿色照明	江西省南昌市永外正街246号	0791-8641367
411	江西昌建新能源发展有限公司	空气源/地源热泵技术、LED照明产品	南昌市东湖区青山南路448号鑫城大厦	0791-8183095
412	江西鸿顺节能项目服务有限公司	高效节能锅炉引风机、节能型管道通风机、高低压变频调速、系统技术、流体输送节能技术、冷凝水回收技术	奉新县新吴大道	0795-4508082
413	江西志成电器节能服务有限公司	LED照明产品、路灯节能自动控制器、照明产品节能节电器	宜春市虎形路98号	0795-3229681
414	江西山德希尔节能服务有限公司	LED照明产品、LED照明电路控制系统	江西省南昌市高新开发区昌东大道9999号昌大瑞丰大厦6楼	0791-8368960
415	江西省志合赢风节能环保科技有限公司	电机变频技术、余热发电技术、水动能回收技术	南昌经济技术开发区榴云路商业街A栋308、309室	0791-8168157
416	江西泰斗能源科技有限公司	高效喷射式锅炉余热回收技术、定时恒温回水技术、高效地源热泵系统	江西省南昌市高新火炬大街38号世纪大厦	0791-8192231

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
417	江西超坚节能服务有限公司	坯锭（铝棒）炉/时效炉节能改造技术、挤压机低压阶段变频调速技术、氧化槽液冷却节电技术	安义县凤凰山开发区	0791-3415822
418	江西夏氏春秋环境投资有限公司	电机拖动系统节能改造、智能楼宇系统节能改造、绿色照明、智能路灯照明控制系统、高压变频器、有源滤波器、余热余压回收利用技术	南昌市东湖区洪都北大道636号西格玛商务中心1007室	0791-6862333
419	江西贝朗节能环保服务有限公司	绿色照明工程、电机系统节能、燃煤工业锅炉（窑炉）改造、建筑节能、节能监测服务体系建设	江西桑海经济技术开发区新港商务中心28幢	0791-6528052
420	江西格林低碳节能服务有限公司	空气源热泵、LED照明产品、节电器、变频器、余热回收技术	南昌市西湖区北京西路88号江信国际大厦1207室	0791-6311913
421	江西碳索节能科技服务有限公司	高效节能泵、锅炉节能改造、纯低温余热发电技术、高低压变频调速技术、LED照明产品、热泵技术、水蓄冷技术、冷凝水回收技术、富氧燃烧技术	南昌市青山湖区南京东路1515号凯美怡和花园A09栋1402室	0791-5812389
422	九江市咨投节能服务有限公司	空调系统节能改造、节能监管平台、LED照明产品、电机节能改造	九江市庾亮南路49号	0792-8500911
423	江西美之创节能服务有限公司	地源热泵技术、水源变频多联机中央空调技术、节能监管平台、LED照明产品	江西省九江市长虹大道信华国际商务中心22楼	0792-8572828
424	江西一男新能源科技有限公司	LED照明产品、地源热泵技术	九江国家出口加工区三号路一男园区	0792-8799155
425	景德镇惠通节能科技有限公司	窑炉节能改造和余热利用技术、建筑节能保温材料	江西景德镇市浮梁洋湖工业区	0798-2629116
426	江西萍乡市运达节能服务有限公司	公共建筑节能改造、变频调速技术、余热发电改造	江西省萍乡市跃进南路93号（恒隆国际708室）	0799-6761000
427	萍乡市旺福吉能电效有限公司	电机拖动系统节能改造、LED照明产品、余热发电节能改造、窑炉改造技术	萍乡经济开发区建设东路江家湾上湾284号	0799-7086388

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
428	江西汇和节能工程技术有限公司	螺杆膨胀机排汽热水回收技术	江西新余市五金工业区	0790-6218818
429	江西顺光节能科技有限公司	LED照明产品	江西省鹰潭市贵溪市工业园北兴一路	0701-2098999
430	全南县百盛节能咨询有限公司	窑炉余热利用技术、变频改造技术、窑炉智能化控制技术	江西省全南县新城区杰友路东方汽贸三楼	0797-2650361
431	赣州富丽园节能环保科技有限公司	燃煤窑炉(锅炉)节能改造技术、变频技术、LED照明产品	赣州市八一四大道68号68号花园1栋701室	0797-8272888
432	江西省祖喜节能器材有限公司	变频节能改造技术、能源管理控制系统	江西省上饶市信州区饶兴大厦3号楼4层B2室	0793-8203366
433	江西永华节能技术服务有限公司	照明系统节能、中央空调节能、风机水泵系统节能、锅炉节能技术、整体楼宇节能监测平台、建筑节能技术、电机系统节能改造、余热余压利用改造	上饶市信州区灵山路11号	0793-8214948
434	江西赣电节能科技有限公司	变压器节能改造	江西抚州市崇仁县工业园区	0794-6323033
435	江西省通用节能科技有限公司	LED照明产品	南昌市高新开发区艾溪湖北路699号	0791-8159596
十八、山东省				
436	山东信恒节能服务有限公司	烧结余热回收利用技术、干法熄焦技术、焦煤烟道废气调湿技术、负压脱苯和无蒸汽蒸氨技术	济南市高新区舜华东路666号金智源IT工业园A1号楼二层201-2室	0531-88867062
437	济南赛特节能科技有限公司	热源技术、变频调速技术、火电厂凝汽器真空保持技术	山东省章丘市明水香港街二期一号楼511室	0531-61327188
438	山东石大节能工程有限公司	照明系统节能技术	济南市高新区舜华路109号科汇大厦101室	0531-88777366
439	济南光谷能源科技有限公司	室内外照明节电技术	济南市长清大学科技园紫薇路中段山东数娱广场A座	0531-87206664
440	山东宜美科节能服务有限责任公司	地源热泵技术	济南市高新区舜华东路666号金智源IT工业园A1号	0531-81675550

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
441	山东奥金节能工程有限公司	富氧助燃节能技术、烟气余热回收技术	济南市英雄山路93号1号楼3-1A	0531-82703038
442	山东美科动力有限公司	中央空调节能技术、供热节能技术、电机拖动节能技术、余热余压利用技术、绿色照明技术	济南市民生大街22号三箭银苑B座1202	0531-86390368
443	山东欣益节能服务有限公司	滤波节电技术、电梯电能回馈技术、蒸气凝结水回收技术、LED照明产品	济南市舜耕路56号8层	0531-80985072
444	山东彩虹节能服务有限公司	工业锅炉/窑炉节能技术、供热系统优化控制技术、余热余压利用技术、变频调速技术、绿色照明技术	济南市市中区泺源大街229号金龙中心11层	0531-89027181
445	山东鲁智节能技术有限公司	功率因数动态补偿技术	济南市高新区颖秀路1237号	0531-68612841
446	山东鹏嘉节能科技有限公司	LED照明产品	济南市天桥区北园大街409号七层716室	0531-83538577
447	山东慧敏科技开发有限公司	纳微米高辐射覆层技术	济南市七里河路2号慧敏科技楼	0531-88061287
448	济南泉发能源投资管理有限公司	智能照明节电技术、供配电节能技术；能源监管技术、中央空调综合节能控制技术	济南市高新开发区舜华路747号	0531-82646871
449	山东易高林科节能环保技术有限公司	地源热泵技术、空调蓄能技术、余热回收利用技术	济南市高新区康虹路766号盛世花苑19号楼-1509室	0531-86918288
450	山东百和能源科技有限公司	电机系统节能技术、余热回收利用技术	山东省济南市高新区华能路19号留学人员创业园2#D648	0531-69953000
451	山东力诺瑞特节能服务有限公司	太阳能集热技术、中温集热技术、中温太阳能工业热力系统技术	济南市历城区经十东路30766号	0531-88729512
452	山东三泰节能技术服务有限公司	高/中/低压电机节能技术、低压照明综合节能技术	山东省济南市历下区文化西路13号普利海辰大厦B座303室	0531-86115590
453	山东道诚工程技术有限公司	干熄焦技术、煤调湿技术、烧结合余热发电技术、热导油技术	济南高新技术开发区舜华路2000#舜泰广场北9楼303室	0531-55561769

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
454	山东舜商节能有限公司	高效燃煤节能技术、窑炉节能技术	济南市高新区齐鲁软件园科汇园三鼎产业基地5F502室	0531-87119000
455	山东特安电气有限公司	无功补偿节能技术、谐波治理技术、变频节能技术	济南市二环东路东环国际广场	0531-83531090
456	山东万禾能源技术有限公司	高低压空压机节能技术、真空热能回收技术、中央空调的节能控制技术、热源热泵技术、20T以下锅炉节能技术、LED照明技术	济南市高新区舜华路359号三庆世纪财富中心B2座12楼	0531-67800152
457	淄博市节能投资有限公司	电机系统节能技术、LED照明产品及智能化控制技术、中央空调智能控制技术、热泵技术、余热利用技术、富氧助燃技术	山东省淄博市张店区柳泉路59号	0533-6285500
458	淄博盈顺节能技术有限公司	高效节能循环水泵、高效节能炉灶	淄博市张店区华光路39号	0533-2827888
459	淄博齐力节能服务有限公司	电力末端无功就地补偿技术、三相工业节电技术	淄博开发区柳泉路280号晨报大厦7楼	0533-3591955
460	枣庄市上英压缩空气系统节能设备有限公司	空气压缩机节能控制技术、高效热能回收技术	枣庄市高新区光明西路1040号	0632-322533
461	山东泰丰清洗科技有限公司	高压水射流清洗节能技术、管线PIG清洗节能技术、余热发电技术、流体输送优化技术	东营市东营区府前大街59号新孵化大厦	0546-8166900
462	东营市能华节能科技有限公司	照明节能技术、高/低频无极灯、LED照明产品	东营市东营区登州路69号306	0546-8328008
463	东营新能达节能技术服务有限公司	高效节能设备应用技术、变风量技术、余热回收利用技术	东营市商贸城超越园64号	0546-8167656
464	东营联盛节能科技服务有限公司	锅炉节能技术	东营市东营区胶州路295号	0546-8308857
465	山东方圆有色金属技术服务有限公司	铜冶炼氧气底吹多金属捕集技术	山东省东营市东城开发区浏阳河路99号	0546-8300375
466	烟台华盛煤炭能源技术服务有限公司	富氧助燃节能技术	烟台市莱山区莱山工业园源盛路	0535-3970128

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
467	山东三江电子工程有限公司	高/低压变频调速技术、中央空节能技术、模糊控制技术	烟台莱山区港城东大街588号第三城801室	0535-2107288
468	烟台金田科技有限公司	LED照明产品、地源热泵技术	烟台市莱山区盛泉工业园明达西路2号	0535-6727218
469	烟台德大节能技术服务有限公司	空气源热泵供热技术	烟台市莱山区银海路26号	0535-6890767
470	潍坊源森节能服务有限公司	网络化高效智能节电产品、高/低压系列节电产品	潍坊市经济开发区玄武东街1101号	0536-8677581
471	山东恒涛节能技术服务有限公司	锅炉燃烧室改造技术、锅炉本体保温技术、锅炉炉拱改造技术、锅炉增容改造技术、链条炉改循环流化床炉技术省煤器改造、空气预热器改造等。	高密市夷安大道中段	0536-2322817
472	潍坊宝利莱节能服务有限公司	路灯集中监控及综合节能技术、建筑电气集中监控及综合节能技术	山东省潍坊市高新区玉清东街高新大厦1111-1113室	0536-2999088
473	山东绿特新能源工程有限公司	水源/地源热泵技术	潍坊市潍城区机场南路3999号	0536-2257353
474	邹城市圣瑞达能源有限公司	燃烧优化技术、高/低压变频技术、水蓄冷技术、电磁加热器技术、LED照明技术	邹城市钢山办事处李官石马街13号	0537-3388788
475	山东新雪矿井降温科技有限公司	矿井乏风与排水热能综合利用技术、矿井降温技术、节能型高温热泵机组、乏风换热装置、高低压换热器	山东省新泰市高新技术开发区	0538-7863347
476	泰安易扬科技有限公司	水泵系统节能技术	山东省宁阳县七贤路中段路西	0538-5615888
477	泰安市大华节能环保设备科技有限公司	智慧型动力节电技术	泰安市泰山区通天街万力大厦11层	0538-6180808
478	泰安正大源热泵技术开发有限公司	地源/水源/污水源热泵技术、电动机拖动系统变频技术、余热余压利用技术、建筑节能技术、能源管理平台、LED照明产品	泰安市西部新区长城路时代明珠商务大厦12A层	0538-6982888

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
479	山东泰山节能科技发展有限公司	变频节能技术、供配电系统节能技术、余热余压回收利用技术、中央空调节能技术、供热系统节能技术	泰安市青山小区路工街13号	0538-8567397
480	威海云扬节能科技有限公司	气候补偿技术、分时分温控制技术、无功补偿技术、补偿变压器降压技术、变频技术	威海市文化西路高发大厦A区501	0631—5666799
481	威海午阳节能技术有限公司	燃气锅炉冷凝余热回收技术、高炉焦炉尾气发电技术、鱼粉行业余热回收技术	威海市世昌大道311号（锅炉厂院内）	0631-5297900
482	山东辰能能源科技有限公司	余热余压回收利用技术、超导热管余热回收技术、智能型数码变频节电技术	山东省日照市五莲县高泽镇驻地	0633-2150123
483	山东坤宝节能环保科技有限公司	余热回收利用技术、高压变频技术、锅炉系统优化技术	日照市北京路南首临港工业大厦16层36房间	0633-8325686
484	日照泰尔节能电气有限公司	模块控制技术、模拟逻辑方式及多级节能控制回路技术	日照市兴业世纪城沿街	0633-8787160
485	莱芜阳光一诺节能服务有限公司	有源/无源滤波技术、高/低压变压技术、高/低压变频技术	莱芜市高新区盘龙河大街001号	0634-6059906
486	莱芜宏达节能咨询服务有限公司	自动调温电加热技术、节电技术	莱芜市莱城区鹏泉西大街94号	0634—5618129
487	莱芜市泰达锅炉节能服务有限公司	工业余热开发利用技术	山东省莱芜市高新区鹏泉东大街110号	0634-8809938
488	山东信能电气有限公司	燃煤蒸汽锅炉分行给煤节能技术、电机拖动系统节能技术、T5节能灯具、能耗监控平台	滨州市经济开发区渤海十八路667号	0543-2191919-817
489	山东夏康环保科技发展有限公司	锅炉烟气中低温余热回收技术	山东省德州市经济开发区董子文化街A5-7号	0534-2731188
490	山东聊城三箭节电设备有限公司	智能节电技术、变频节能技术	聊城市兴华东路风貌街13号	0635-8361125
491	高唐县国礼节能服务有限责任公司	交流异步电动机调压节能技术、智能节电技术	高唐县金城东路320号	0635-3951603

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
492	聊城市天成节能环保产品有限公司	LED照明产品、T5三基色荧光灯、中央空调变频控制技术、循环流体节能泵工况点高效动态矫正技术、射流减阻节能技术、余热回收利用技术、地源/水源热泵技术	山东省聊城市振兴西路星海家园6号商业楼	0635-8333717
493	聊城科创节能设备有限公司	工业窑炉综合节能改造技术、燃气加热炉/燃气热处理炉节能技术	聊城市开发区黄河路16号科创大厦	0635-8378181
494	菏泽汇众节能科技有限公司	热管余热回收技术、变频节能技术、变温吸附油气回收技术	菏泽市人民路恒盛大市场A8	0530-2077277
495	菏泽市莱森节能科技有限公司	余热回收利用节能技术	菏泽丹阳东路305号	0530-5859198
496	山东恒涛热能科技有限公司	锅炉燃烧室节能改造技术、锅炉本体保温技术	鄄城县(潍坊)工业园内	0530-2878788
497	菏泽神州节能环保服务有限公司	余热余气回收利用技术	菏泽丹阳东路	0530-5859198
498	山东能润新能源科技有限公司	高压变频节能技术、LED照明技术	菏泽市龙燕阳光城5号1-302	0530-2077377
499	山东同德信息科技有限公司	建筑系统综合节能技术	临沂经济开发区办公服务大楼515室	0539-8786588
500	山东省中瑞环能科技服务有限公司	供热制冷系统节能技术、照明系统节能技术	临沂市兰山区金源路311号	0539-7356179
501	山东工建节能服务有限公司	塑料电感加热动态成型挤出节能技术、LED照明产品	山东省临沂市河东区人民大街111号	0539-8721212
502	山东鼎泰节能技术有限公司	流体输送高效节能技术	山东省临沂市兰山区沂蒙路与八一路交汇处阳光高第D1501室	0539-6491772
十九、青岛市				

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
503	青岛华控能源科技有限公司	橡胶轮胎企业气动节能技术、电力节能技术、硫化节能技术、氮气硫化节能技术、智能化热水除氧节能技术、能量系统优化节能技术、蒸汽凝结水及闪蒸汽的回收利用空调制冷技术	青岛市四方区郑州路43号	0532-84012507
504	青岛理工新环境技术开发有限公司	锅炉分散控制节能技术、工业锅炉烟气中低温余热综合利用技术	青岛市四方区山东路171号	0532-84962169
505	青岛能安恒信科技有限公司	中央空调节能技术、热泵技术、电梯电能回馈技术	青岛市市南区山东路1号2栋1703户	0532-85927769
506	青岛凯明能源工程有限公司	燃气发电机组烟气余热回收利用技术、矿热炉余热回收利用技术	青岛胶州市阜安工业园中环路268号	0532-82298318
507	青岛欧亚节能科技有限公司	高/低压变频技术、智能照明节能技术、谐波治理节能技术	青岛市四方区嘉定路17号	0532-83779208
508	青岛荣欣泰达节能科技有限公司	蒸汽凝结水闭路回收技术	青岛市市南区吴兴二路12号202户	0532-83895161
二十、河南省				
509	河南省凯英蓝天能源科技有限公司	照明系统节能技术、空压机节能技术、余热回收利用技术、中央空调系统节能技术、电力拖动系统交流调速技术	郑州市金水区政五街3-1号	0371-65909922
510	河南立昌科技发展有限公司	变频节能技术、用电系统优化技术	郑州市郑花路59号居易国际广场金座(4#)1315室	0371-69103952
511	河南新飞纪元科技有限公司	冷却塔风机驱动专用混流式水轮机	郑州市紫金山路路八号阳光铭座A座3101号	0371-60271361
512	郑州昊晟节能服务有限公司	楼宇综合节能技术	郑州市金水区东风路3号科技财智名座913号	0371-88889050
513	河南良昇节能设备有限公司	焦煤分级预热调湿技术、燃煤锅炉低污染高效率燃烧技术、煤热解层燃装置及其燃烧技术	郑州市二七区棉纺路66号院28号楼2单元14层42号	0371-86106767
514	河南省昌通冷暖工程有限公司	热泵技术、蓄能技术、溶液除湿技术、余热回收利用技术	河南省郑州市金水区文化路81号院附7号1-1-6层西	0371-67651778

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
515	河南海泰科技有限公司	照明系统节电技术、电机系统节能技术、电梯能量回馈节能技术、电焊机节能技术、高/低压变频节能技术	郑州市经济技术开发区第五大街国安经贸大厦	0371-86023199-8058
516	河南伟诚新能源科技有限公司	地源/水源热泵技术、中央空调余热回收技术、中央空调自动清洗技术、变频调速技术	郑州市高新区瑞达路96号科技创业广场2号楼八层C801号	0371-53723002
517	郑州中惠元景能源科技有限公司	中央空调节能技术、锅炉节能技术、变频节能技术、照明节能技术	河南省郑州市花园路国贸中心2号楼1单元2902室	0371-63871888
518	郑州市瑞庆节能科技有限公司	中央空调节能技术、水循环节能技术、锅炉节能技术	郑州市金水区郑花路46号院附1号院1号楼2单元15号	0371-65966099
519	郑州西普德节能科技股份有限公司	高/低压电机拖动系统节能技术、照明系统节能技术	河南郑州市高新区翠竹街一号	0371-86093611
520	河南互创能源科技有限公司	三回程循环流化床技术、低温余热回收利用技术、链条炉节能技术、空调系统节能技术	河南省郑州市经七路27号	0371-67266910
521	河南华申能源有限公司	绿色照明节能技术、变频节能技术、锅炉系统节能技术、供热制冷系统节能技术	河南省郑州市金水区南阳路226号38幢9层913号	0371-67372165
522	河南森尼瑞电气有限公司	高压变频节能技术、照明智能控制技术	许昌市中原电气谷平安大道1号	0374-4395757
523	河南中亚工程有限公司	变频节能技术、绿色照明技术、用电系统优化技术	济源市文昌南路68号	0391-6668308
524	安阳豫鑫节能科技有限公司	工业炉窑节能技术、余热回收利用技术、锅炉系统节能技术	安阳市龙安区文昌大道包装材料工业园	0372-3661828
525	河南润智节能环保科技有限责任公司	供热系统节能技术、变频节能技术、余热综合利用技术	河南省安阳市文峰区文峰大道东段3号	0372-5990808
526	鹤壁市循环经济工程技术服务中心	变频节能技术、循环流化床锅炉节能技术、余汽回收利用技术、热泵技术	鹤壁市淇滨大道中段路北	0392-2183322
527	漯河市能发能源科技有限公司	照明系统节能技术、锅炉系统节能技术、电机拖动系统节能技术	漯河市郾城区泰山路北段26号院	0395-3119699

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
二十一、湖北省				
528	湖北国众科技股份有限公司	烟气余热回收利用技术	武汉市东湖高新技术开发区东信路光谷创业街10号楼A座1单元2601、2602室	027-86643250
529	武汉科林环保技术有限公司	工业余热回收利用技术	武汉市武昌区洪山路2号	027-87326412
530	湖北动力源节能科技有限公司	余热余压利用技术、冷冻系统电机节能改造技术、电机拖动系统节能改造技术	武汉市武昌区姚家岭247-250号4单元三层1号	027-87820167
531	武汉都市环保工程技术股份有限公司	高炉煤气综合利用技术、低压饱和蒸汽综合利用技术、烧结合余热综合利用技术	武汉市武昌区中北路122号东沙大厦	027-51878588
532	武汉鑫科源节能管理有限公司	照明系统节能技术、余热余压回收利用技术	武汉市江岸区洞庭街84号	027-82801266
533	湖北中科能能源技术有限公司	地源/水源热泵技术、绿色照明节能技术、建筑能源管理系统、智能道路管理系统	武汉市东湖高新技术开发区光谷软件园E3-901室	027-87608323
534	武汉中冶联丰节能工程技术有限公司	地源热泵技术、绿色照明节能技术、低压变频调速技术	武汉市江汉经济开发区江兴路6号	027-87830830
535	武汉中天瑞杰科技有限公司	T5节能灯、无极灯、变频器	武昌区和平大道846号	027-87891557
536	武汉点线科技有限公司	能源管控系统	武汉市东湖开发区武汉大学科技园	027-83669811
537	湖北奇明之路节能投资有限公司	智能调光型电磁感应灯照明系统	武汉市东湖高新光谷创业街10栋C座一单元3楼	027-87782030
538	黄石奇明照明有限公司	智能调光型电磁感应灯照明系统	黄石市磁湖科技创业中心A栋	0714-6367689
539	湖北晴天节能技术服务有限公司	LED照明产品	湖北省荆州市江津路299号	0716-8337255-888

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
540	湖北印象节能服务有限公司	锅炉节能技术、无功补偿技术、水源热泵技术、高/中/低压变频节能技术、余热回收利用技术、照明节能技术	湖北省荆州市沙市区三湾路17号2栋	0716-8450088
541	湖北晶黎节能服务有限公司	高/中/低压变频节能技术、水源热泵技术、锅炉节能技术、无功补偿技术、余热回收利用技术、照明节能技术	湖北省襄阳市襄城区向阳路43号	0710-3613236
542	襄阳安迈电气有限公司	低压变频调速技术	襄樊市春园西路109号	0710-3700106
543	宜昌卓立集控智能技术有限公司	中央空调节节能技术、油气锅炉排烟热回收利用技术、高/中/低压变频节能技术、空压机热回收与变频节能技术	湖北省宜昌市东山开发区珠海路8号	0717-6441326
544	宜昌劲森照明节能技术服务有限公司	照明节能技术	宜昌市伍家岗区白杨路16号	0717-6557859
545	京山恒泰节能科技有限公司	绿色照明技术、高压变频节能技术	荆门市京山县新市镇轻机大道二巷	0724-7233266
546	荆门市洪进节能科技有限公司	电机系统节能技术	湖北省荆门市白云大道56号	
547	湖北协能科技有限责任公司	工业窑炉节能技术、电机系统变频节能技术、余热余压综合利用技术	鄂州市滨湖南路弘华园东南裙楼53号	0711-3876421
548	恩施武陵科技节能服务有限公司	高/低压变频节能技术、无功补偿节能技术、照明系统综合节电技术、工业锅炉余热回收利用技术	湖北省恩施市航空大道173号	0718-8465323
二十二、湖南省				
549	湖南凯莱节能科技有限公司	变频调速技术、锅炉涂层技术、LED照明技术、余热余压回收利用技术、电梯能量回馈技术	湖南省长沙县星沙镇开元西路筑梦园5栋2302室	0731-82078060
550	湖南逸阳能源评估有限公司	水泥窑余热回收利用技术、变频节能技术、LED照明产品	长沙芙蓉中路三段558号现代空间大厦1502号	0731-88212917

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
551	湖南豪劲能源管理有限公司	电机系统变频改造技术、工业窑炉节能技术、绿色照明技术、工业余热综合利用技术	长沙高新开发区麓谷大道662软件中心大楼587号	0731-89972398
552	常德市锦宏节能科技有限公司	工业窑炉节能技术	常德市柳叶中路紫金城	0736-7818238
553	湖南绿电节能科技服务有限公司	电机系统节能技术、路灯节能技术、能量回馈技术	长沙市芙蓉区远大路130号湘聚大厦1栋	0731-82204749
554	湖南水美环保科技有限公司	地源热泵技术、余热锅炉技术	长沙市韶山北路81号君临天厦510室	0731-82800518
555	湖南海盟光电节能有限公司	热泵技术、中央空调系统节能技术、LED照明产品	长沙市湘府中路226号	0731-89872502
556	湖南华天能源科技有限公司	LED照明产品、中央空调节能技术	长沙市雨花区万家丽路朝晖路496号锦湘国际星城锦绣苑7栋N单元1901号	0731-82284255
557	城光(湖南)节能环保服务有限公司	LED室内外照明产品	长沙市芙蓉区张公岭隆平科技园金丹创业大厦A座7F	0731-82878101
558	湖南国宏科技节能服务有限公司	多孔吸入流体增压装置、LED照明产品	怀化市鹤城区迎丰中路5栋	0745-2370688
559	株洲利达欣节能设备服务有限公司	灯光智能节能技术、变频节能技术	株洲市天元区三湘大厦	0731-28812887
560	常德市清源节能服务有限公司	水/地源/空气源热泵技术	常德市人民中路1508号金城领域406室	0736-7083555
561	湖南精艺节能环保科技有限公司	燃气型节能蒸柜、开热水机组、餐饮炉和燃气灶具	湖南省长沙县暮云镇中意二路1108号	0731-86948199
562	湖南红宇节能服务有限公司	球磨机节能技术	长沙市宁乡县金洲新区金沙西路068号	0731-82378297
563	长沙长维节能技术有限公司	中央空调节能改造技术、水泵循环水节能改造技术、锅炉节能技术	长沙市芙蓉区东成大厦1907室	0731-82805695
564	湖南宏诚能源技术服务有限公司	余热回收技术、电机系统节能技术、照明系统节能技术、工业窑炉节能技术	衡阳市高新开发区长丰大道创业大厦3楼	0734-8123930

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
565	长沙海川节能技术有限公司	水泵电机变频调速技术、冷却塔顶端散热风扇的余压利用技术、水轮机、高效节能水泵	长沙市韶山南路红星现代商务大楼海川花园	0731-84556996
566	湖南爱德节能科技有限公司	废气和余热回收利用技术	长沙市开福区芙蓉中路475号隆华大厦6楼	0731-82321246
567	湖南银秀变频技术有限公司	变频节能技术	湖南省湘西自治州保靖县迁陵镇大田村魏家	0743-7851688
568	湖南三腾节能有限公司	电机变频节能技术、余热回收技术、LED照明产品、无极灯	湖南省长沙市芙蓉区德政街11号方舟大厦2909	0731-84140518
569	醴陵友立节能科技开发有限公司	工业炉窑的全自动控制燃烧技术、从红土矿中提炼镍铁的回转窑的节能耐磨技术、高效回收窑炉烟气余热技术	醴陵市陶瓷科技工业园	0731-23264808
570	长沙科汇节能技术有限公司	锅炉系统节能技术	长沙市雨花区韶山中路412号宏轩花苑商业二区304房	0731-85351986
571	湖南迅刻节能科技有限公司	燃烧式多功能节能蒸柜、多功能节能灶	长沙经济技术开发区湘龙路18号	0731-86788418
572	长沙敏立节能科技有限公司	热泵技术	长沙市劳动东路208号华菱新城地标大厦2308号	0731-84774168
573	湖南省中隆能源环保科技有限公司	绿色照明节能技术、中央空调节能技术、变频调速节能技术	湖南省长沙市芙蓉区车站北路48号7楼	0731-89798568
574	湖南汉联国际环保能源投资开发有限公司	高、低压变频节能技术	湖南省长沙市雨花区万家丽路长远华樟名府嘉诚阁607室	0731-82807955
575	湘西自治州金湘能源技术有限责任公司	工业余热余压回收利用技术、水循环系统节能技术、绿色照明节能技术、空调节能技术、电机系统节能技术	吉首市人民南路69号(州吉凤投资开发有限责任公司办公楼204房)	0743-2816999
576	长沙麦融高科有限公司	节能型中央空调控制器、相变储能空调机组	湖南省长沙市芙蓉中路三段398号新时空大厦1805室(天心区)	0731-85012808

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
577	湖南笑澜能源科技有限公司	锅炉循环流化床节能技术、烟气余热回收利用技术、锅炉/窑炉燃烧优化技术	湖南省长沙市雨花区五一村(人民东路38号)东一时区商厦1栋1530房	0731-88923671
578	湖南万家供热发展有限公司	生活锅炉/生活灶具节能改造技术	湖南吉首市光明路10号	0743-8728897
579	长沙联新能源环保工程设计有限公司	高低混合流速循环流化床、两级组合分离循环流化床、复合循环流化床	长沙市新建东路88号	0731-85350218
580	怀化市安达节能技术开发有限公司	燃煤锅炉炉拱控制系统节能技术、余热回收利用技术、窑炉供热系统节能技术、电机系统变频节能技术	怀化市鹤城区迎丰东路(顺天大道)	0745-2268176
581	怀化市奇效节能科技有限公司	热水锅炉/烘干炉/灶具/气化炉节能技术	怀化市中方县生态城人大楼中方县工业经济局	0745-2655388
582	湖南中能力华新能源技术有限公司	空气源热泵技术、中央空调节能控制技术、隧道的通风照明节能技术	湖南省长沙高新开发区麓谷大道627号	0731-82244228
583	湖南天水蓝能源科技有限公司	余热回收利用技术、多段高温预热高效燃烧技术、多燃料混合高效燃烧技术、高效气化/雾化技术、中央空调智能控制技术	长沙市雨花区韶山中路526号云鼎公馆2703号	0731-85238702
584	湖南常兴能源环保工程科技有限公司	高/低混合流速循环流化床锅炉技术	湖南省长沙市雨花区湘府中路117号金典商务中心5栋1005	0731-85018582
585	岳阳市顺达炉窑节能服务有限公司	高温燃烧器及自动控制技术、再生铝熔炼技术	岳阳经济技术开发区康王乡茶园村	0730-8759888
二十三、广东省				
586	广州珠江新城能源有限公司	中央空调节能管理与控制技术、数字变光节能技术	广州市海珠区广州大道南368号25楼自编25A	020-38046006
587	广州市鼎好节能有限公司	无极灯、LED照明产品	广州市花都区新华街新华工业区龙海路38号	020-86869177
588	广州利科节能科技有限公司	中央空调智能节能控制技术	广州市越秀区寺右新马路15号人防大厦9楼910房	020-87396575

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
589	广东明科环保节能有限公司	LED照明产品	广州市天河区林和西路1号14楼G单元	020-38602727
590	广州盈运节能科技有限公司	节能管理软件、电池恒温箱	广州市天河区水荫四横路34号1栋201自编C房	020-87041828
591	广州施杰节能科技有限公司	中央空调节能技术、照明节能技术	广州市番禺区东环街迎宾路730号天安科技产业大厦1座409房	020-39388576
592	广州能之原节能技术有限公司	纳米红外电热圈、智能节能干燥机系统、循环节能水泵	广州市萝岗区广州科学城科学大道121号科城大厦二层	020-66608918
593	广东晶湛节能科技有限公司	大功率LED照明产品	广州市荔湾区桥中中路228-238号自编M1栋2楼自编1号	020-38383779
594	广州烈焰节能技术服务有限公司	余热回收利用技术、绿色照明技术、LED节照明产品、高效热管换热器	广东省广州市越秀区解放北路837号2楼	020-83562779
595	广州市重盈工元节能科技有限公司	LED照明产品、锅炉节能技术	广州高新技术产业开发区开创大道3357号316之一	020-23379077
596	广州市亿东节能科技有限公司	能源监控与管理、电能质量节能治理、高效流体输送技术、冷却塔节能改造技术	广州市天河区林和中路160号乐雅阁2703室	020-38840969
597	广东清华中邦热能科技有限公司	双通道煤粉燃烧技术、链条炉节能改造技术、加热炉节能改造技术、烟气余热回收利用技术	广州市番禺天安节能科技园产业大厦2-902	020-39218223
598	广州市西迪萌节能技术有限公司	工业锅炉综合节能技术	广州珠江新城华强路3号富力盈力大厦2102	020-38039221
599	广东万方意高能源设备有限公司	燃烧器的电子比调技术、节能燃烧器系列产品	广州市番禺区东环街迎宾路730号发展大厦803	020-22883488
600	广州锐光照明科技有限公司	LED照明产品	广州市番禺区石楼镇石清路12号4层	020-84866400
601	广州正力通用电气有限公司	智能照明节能控制装置、城市照明自动化监控管理系统、路灯的电压控制装置路灯控制器	广州市番禺区石基镇市莲路沙涌村段金鳌街26号	020-39960690

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
602	珠海市格林莱节能技术服务有限公司	高频无极灯、射流灯	广东省珠海市九洲大道东石花三巷12号第6层	0756-3883283
603	广东兆丰能源技术有限公司	锅炉系统节能改造技术	珠海市斗门区珠峰大道288号里维埃拉1区17栋701	0756-5888137
604	珠海国能鼎信科技有限公司	高/低压变频、余热余压利用技术、风机/水泵节能技术、照明系统节能技术、抽油机节能技术、有源/无源滤波器	广东珠海国家高新技术开发区大学路101号清华科技园(珠海)A座八层	0756-6882333
605	亚太电效系统(珠海)有限公司	路灯节能技术、中央空调节能技术	珠海市翠景路1131号凤山工业区5栋一、二层	0756-3802888
606	珠海市威望节能科技公司	制冷废热回收节能技术、中央空调冷冻站水泵变频控制技术、中央空调错峰蓄能技术、液氨液化冷回收技术、照明节能技术、空气等焓除湿节能技术	珠海市唐家湾科技创新海岸科技二路10号研发一楼	0756-8632828
607	诺比节能科技(珠海)有限公司	无谐电磁调压技术、无功线性功率及谐波补偿技术、智能电机控制技术、有源电力滤波技术	广东省珠海市香洲区洲山路21号协昌大厦6楼	0756-2269128
608	珠海圣通节能技术有限公司	中央空调智能控制技术、高效照明节能技术、电解铝低温低压智能控制技术	珠海水湾路水松花园5栋302房	0756-3365100
609	佛山市陶泽新能源科技有限公司	调节空燃比和余热综合利用技术	佛山市南海区桂城街道深海路17号	0757-86368556
610	佛山市启迪节能科技有限公司	预混式二次燃烧节能技术、节能燃气燃烧器	广东省佛山市南海区西樵镇民乐樵丹路祖仁村商铺二号128号	0757-86807298
611	广东立胜电力工程有限公司	绿色照明节能技术、电机变频节能技术、余热回收技术、冰蓄冷技术、注塑机节能技术、中央空调系统节能技术、谐波治理技术、无功补偿技术	佛山市南海区桂城南五路10号	0757-88785666
612	佛山市高骏照明科技有限公司	高效节能日光灯管、高效节能环保路灯	佛山市顺德区容桂街道桂新东路2号	0757-28811177

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
613	广东中益节能科技有限公司	节能灯具、LED照明产品	惠州市云山西路4号德威大厦17层01号	0752-2889562
614	惠州市景虹景观照明工程有限公司	LED室内外照明产品	惠州市东湖花园3区301栋3134房	0752-2840069
615	惠州市惠智通节能环保技术服务有限公司	变频节能技术、中央空调系统节能技术、电能质量治理、热能回收技术、照明节电技术、锅炉烟气余热回收工程、注塑机节能技术	惠州市惠城区麦科特大道63号	0752-2119079
616	惠州雷士节能科技有限公司	LED照明产品、节能型荧光照明产品、照明智能控制系统	广东省惠州市惠城区汝湖镇下围村(雷士工业园)	0752-2786855
617	广东汇嵘节能服务有限公司	锅炉系统节能改造技术、空压机热回收技术、中央空调节能技术	广东省东莞市东城光明管理区百分百科技园	0769-88754825
618	东莞市荣光技术工程有限公司	空压机节能技术、注塑机电磁加热改造技术、电力系统节能改造技术	东莞市东城区岗贝旗峰路288号27号楼(新世纪大厦)七楼A单元	0769-22305288
619	广东荣文能源科技集团有限公司	智能物联电子镇流器、智能路灯控制基站、路灯智慧管理软件	东莞市长安镇长青南路303号商业广场4区29楼	0769-82288988
620	东莞市盈信节能投资有限公司	中央空调节能技术、水/冰蓄冷技术、双热源热泵技术、变频节能技术、注塑机伺服节能技术、城市照明物联网智能监控、能源管理系统	东莞市南城区鸿福路106号南峰中心大厦11楼	0769-21686625
621	东莞东海龙环保科技有限公司	LED照明产品	广东省东莞市常平镇朗洲工业区	0769-83506181
622	广东致慧节能服务有限公司	大功率LED照明产品	东莞市常平镇火车站前路常平商会大厦十二楼A座	0769-83395678
623	得实半导体照明(江门)有限公司	LED照明产品、智能节能电路控制系统	江门市金星路399号	0750-3868095
624	肇庆市绿色创想节能服务有限公司	余热回收综合利用技术、冷凝水回收技术、变频节能技术	广东省肇庆市端州区芙蓉西一街5号8楼	0758-2863328
625	肇庆市东方景虹绿色照明科技应用有限公司	LED照明产品	肇庆市天宁北路75号之一发展广场21楼E06室	0758-2312109

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
626	南方电网综合能源有限公司	注塑机纳米红外节能电热圈、注塑机伺服系统、空调蓄冷技术、中央空调控制系统、LED照明产品、城市照明集中监控系统	广东省广州市广州经济技术开发区锦绣路明华一街4、6号穗兴工业大厦306室	020-38122722
二十四、深圳市				
627	深圳益华鑫能科技开发有限公司	照明节能技术、中央空调节能技术	深圳市南山区高新南七路清华大学研究院B302	0755-86369225
628	深圳中兴科扬节能环保股份有限公司	锅炉烟气余热回收技术、复合相变换热器	深圳市南山区科技园中兴研发大楼30楼	0755-6776066
629	达进精电能源管理(深圳)有限公司	LED照明产品	深圳市南山区沙河西路茶光工业区健兴楼二栋803	0755-33632010
630	丽清光电(深圳)有限公司	LED照明产品	深圳市宝安中心区N5区宏发领域大厦4栋2506-2508室	0755-29108058
631	深圳市智汇天盛科技有限公司	蓄冷技术、变频节能技术、节能照明产品、能源监控系统	深圳市福田区八卦二路八卦岭单身公寓26栋	0755-25849549
632	深圳市新环能科技有限公司	中央空调系统节能技术、注塑机节能技术、空压机节能技术、锅炉节能技术、恒压供水技术、余热回收技术、热泵技术、变频节能技术、照明照明技术	广东省深圳市罗湖区桃园路笋岗仓库区嘉宝田花园F、G栋商铺83	0755-23977066
633	深圳市均益安联光伏系统工程有限责任公司	地下车库照明系统节能改造、LED照明产品	深圳市罗湖区国威路莲塘第一工业区121栋6楼西	0755-25735133
634	深圳市宏天智节能环保技术有限公司	中央空调余热回收技术、中央空调整体群控闭环变频节能技术、空气源/水源/地源热泵技术)、水蓄冷空调技术、工业变频调速技术、注塑机节电技术、路灯照明节电技术、配电系统节电技术	深圳市光明新区万代恒高新科技园2栋	0755-83516999

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
635	中兴能源(深圳)节能服务有限公司	中央空调优化控制技术、空气源热泵技术、照明自控节能技术、电梯能量回馈技术、工业余热回收利用技术、复合相变换热器技术、冰/水蓄冷技术	深圳市南山区科技南路55号研发大楼30层	0755-26776801
636	深圳盛乾能源科技有限公司	LED照明产品	深圳市龙岗区李朗大道甘李科技园深港中海信科技园第三栋301	0755-33826518
637	深圳市安邦信电子有限公司	高压变频器	深圳市宝安区龙华街道工业东路利金城工业园7栋5楼	0755-81719521
638	深圳市安朗节能服务有限公司	纯低温余热发电技术、高低压变频调速技术、LED照明及节电控制技术、热泵技术、水蓄冷技术	深圳市福田区景田3号路深茂商业中心10H-2	0755-82909880
639	深圳市大能节能技术有限公司	热交换技术、余热回收利用技术	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头一号路中运泰科技工业区2栋厂房1楼	0755-26793239-888
640	深圳市顶点照明设备有限公司	LED照明产品	深圳市龙岗区坪地街道六联社区鹤坑村拓奇工业园6#	0755-28686571-219
641	深圳市东部绿色节能技术有限公司	电梯有源能量回馈技术、变频节能改造技术、水泵压力转移节电技术、中央空调冷凝水利用节电技术、照明节电技术	深圳市南山区朗山路北侧松坪山高新宿舍食堂及文化中心五层南面	0755-86134025
642	深圳市高力特电力科技有限公司	LED照明产品、电力监控产品、浪涌保护产品、电能质量谐波监测系列产品	深圳市福田区福华三路2号路灯大厦三楼	0755-89538137
643	深圳市国宁新能源投资有限公司	LED照明产品/感应式球泡灯	深圳市南山区高新科技园南区高新南十二路长虹科技大厦701、702	0755-86699565
644	深圳海利科科技开发有限公司	高/低压变频节能技术、余热余压回收利用技术	深圳市南山区中山园路1001号TCL科学园D3栋A1201	0755-26525047

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
645	深圳市海洋王照明工程有限公司	照明系统节能改造	深圳市南山区东滨路84号华业公司主厂房二层北侧	0755-26051860
646	深圳市航天楼宇科技有限公司	中央空调水系统变频节能技术、电梯能量回馈技术、T5节能灯、生活水系统无负压供水设备	深圳市福田区深南大道4019号航天大厦B座307	0755-88266052
647	深圳市华磊节能科技有限公司	高效节能荧光灯、LED照明产品	深圳市南山区高新中二道2号深圳国际软件园1栋502室	0755-26744022
648	深圳市嘉达节能环保科技有限公司	中央空调模糊控制技术、变频节能技术、绿色照明技术	深圳市南山区科技园朗山路南嘉达研发大楼五楼	0755-83360661
649	深圳市骏凯能源管理有限公司	中央空调节能技术、照明节能技术、电梯节能技术、注塑机节能技术	深圳市福田区中心区益田路卓越时代广场大厦3605室	0755-23994950
650	深圳市科陆能源服务有限公司	高/中/低压变频调速技术、高亮LED照明设备、在线监测系统、余热发电设备、高效热能机组	深圳市南山区科智西路1号科苑西23栋2层A3	0755-86114635
651	深圳市库马克节能服务有限公司	电气传动节能控制技术、变频节能技术、无功补偿及谐波治理技术	深圳市宝安区石岩街道石新社区宏发工业园13栋1楼	0755-81785111
652	深圳市联创环保节能设备有限公司	抽油机节能技术、路灯节能技术、变频调速技术	深圳市龙岗区布吉镇李朗大道29号联创科技园	0755-84150806
653	深圳市全四维新能源投资有限公司	30万千瓦等级电站汽轮机通流改造、20万千瓦等级及以下的电站汽轮机通流改造	深圳市福田区中心区深圳中心商务大厦1615	0755-82832963
654	深圳市万嘉明科技发展有限公司	照明节电器、路灯专用节电器、通用型节电器、风机/水泵/空压机节电器、中央空调节电器、注塑机节电器、电梯节电器、抽油机节电器	深圳市龙岗区坂田街道岗头雪岗北路4号3#4楼01号	0755-61239908
655	深圳市纬度节能服务有限公司	照明系统节能技术、空调系统节能技术、供热水系统节能技术、注塑机系统节能技术	广东省深圳市福田区竹子林求是大厦东1912	0755-33365882
656	深圳市旭明电力技术有限公司	无功补偿技术	广东省深圳市宝安区石岩街道宝石西路北108号	0755-27649544

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
657	深圳市庄合地能产业科技有限公司	地源热泵技术、复合源热泵中央空调全热回收技术	深圳市宝安区观澜街道章阁社区大富工业区佳华工业厂区A4栋1楼	0755-26798119
658	深圳市宗兴环保科技有限公司	注塑机变频节能技术、中央空调控制系统节能技术、蒸汽回收利用技术、空压机余热回收利用技术、T5荧光灯	深圳市龙岗区清林西路深圳市留学人员创业园一园133、136	0755-89724466
659	深圳裕邦新能源技术股份有限公司	LED室内外照明产品	深圳市福田区滨河路湖北大厦24楼	0755-26013583
660	中广核中电能源服务(深圳)有限公司	LED照明产品、注塑机电液伺服技术、热泵技术、中央空调节能技术	广东省深圳市福田区深南大道本元大厦14A	0755-88302940
661	深圳市邦格节能投资有限公司	LED照明产品	深圳市福田区滨河路联合广场A座2211、2212室	0755-83277386
662	深圳市朗朗节能科技有限公司	LED照明产品	深圳市大工业区燕子岭盈富家园AB区商-175	0755-23998003
二十五、广西壮族自治区				
663	广西泽森能源环保科技有限公司	风机/水泵系统变频节能技术	柳州市桂中大道南段阳光壹佰城市广场9幢6层8号	0772-2633268
664	广西志远节能环保设备有限公司	热管换热应用技术、热工自动控制技术	柳州市高新一路15号科技工业苑6楼601、602、603号	0772-3998206
665	柳州市高博达能源科技有限公司	中央空调系统节能技术、水泵系统节能技术、电梯节能技术、照明节能技术	广西柳州市阳和新区古亭山大道柳州冶炼厂南面办公楼1-1号	0772-2610899
666	南宁同尊节能技术开发有限公司	高压变频节能技术、高压动态无功补偿技术、锅炉余热回收超导节能技术、T5荧光灯	南宁市南环路130号金鑫楼1层14号房	0771-2843306
667	广西海悦环保科技有限公司	空气源热泵技术、空调节能技术、远传通信节能技术、节能灯具	南宁市东葛路86号皓月大厦18楼	0771-5701416
668	广西拓力迅能源环保科技有限公司	高压变频节能技术	广西南宁市青秀区金湖路63号金源CBD现代城505号	0771-5839052

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
669	广西天泰环保节能有限责任公司	水源/空气源热泵技术、复合式冷热回收利用技术、空调余热回收利用技术	广西南宁市青秀区汇春路4号金湖大厦5层0501、0502号房	0771-5569109
二十六、海南省				
670	三亚金威科技开发有限公司	中央空调智能模糊控制技术	海南省三亚市三亚湾滨海路天都大酒店后院	0898-88665658
671	海南汉森能源科技有限公司	水源/海水源热泵技术、余热回收利用技术、冰蓄冷技术	海口市龙昆南路海王阁别墅D6栋	0898-66960066
672	海南城乡环保节能亮化工程有限公司	LED照明产品	海南省海口市文华路8号建信大厦1007室	0898-68535291
二十七、四川省				
673	成都格林兰德节能工程有限公司	变频节能技术、无功补偿和谐波治理技术、能耗的综合管理与控制系统技术	成都高新区九兴大道6号	028-85359149
674	四川博友热能设备有限公司	循环流化床锅炉燃烧技术、工业废气单烧与混烧技术、燃油/气锅炉烟气余热回收技术	成都市武侯区高升桥路二号瑞金广场二幢16楼B座	028-65312880
675	四川鼎合能源科技有限公司	高/低压变频技术、水系统流体及管网优化技术、余热发电技术、节能灯具	四川省成都市锦江区三色路199号五冶大厦B座7楼	028-85112431
676	四川川开节能服务有限公司	照明系统节能技术、电机拖动系统节能技术、供热制冷系统节能技术，余热余压回收利用技术	成都市华阳镇华府大道二段1158号	028-61906204
677	四川省川能新能源开发有限责任公司	LED绿色产品、地热能开发利用技术、恒压恒流高效节能技术、智能节电技术	成都市高新区天久北巷139号附42号3层	028-61550466
678	成都坤泰科技有限责任公司	变频节能技术	成都市武侯区交大花园广厦小区南苑	028-61812118
679	四川开达精工能源服务有限公司	电机变频节能技术、润滑节能技术、燃煤锅炉综合节能技术、空压系统节能改造技术、水泵目标电耗节能改造技术、能源管理信息系统	四川省成都市武侯区科华北路36号	028-85258389

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
680	四川安蕊环境工程有限公司	智能照明节电技术、变频调速技术、相控一体化节电技术、中央空调智能控制节电技术、分体式空调节电技术	成都市高新区九兴大道6号B幢	028-85183053-806
681	成都金信佳能源科技有限公司	变频节能技术、黑体技术、智能静止无功发生器	成都市青羊区光华村南街50号3栋1047	028-85074260
682	成都绿能新光投资有限公司	LED室内外照明产品	四川省成都市高新西区西芯大道12号	028-87795997
683	成都铂达照明技术有限公司	照明系统节能技术、电机拖动系统节能技术、LED照明产品	成都市双流县西南航空港经济开发区创业中心B区	028-85870091
684	四川君逸节能技术有限责任公司	照明系统节能技术、中央空调系统节能技术	成都市一环路南三段49号华诚大厦8楼	028-85552460
685	四川国立能源科技有限公司	隧道窑辐射换热式余热利用技术、余热发电机组孤网运行技术、隧道窑辐射换热式余热锅炉、陶瓷辊道窑辐射换热式余热锅炉	自贡市汇东路西段白果小区2栋32号	028-85004202
686	四川鼎亮节能技术有限公司	余热余压回收利用技术、照明系统节能技术	遂宁市经济开发区火车站商步行街C1幢四楼	0825-5815177
687	宜宾环球节能服务有限公司	天然气节能燃烧技术、LED照明产品	宜宾市五粮液集团玻璃工业园区	0831-3705788
二十八、重庆市				
688	重庆市同方科技发展有限公司	中央空调节能改造技术、发电机组余热利用技术、能耗监测平台	重庆市渝中区较场口85号11-8号	023-63709079
689	重庆汇贤优策科技有限公司	空气源/水源/地源热泵、供热/供冷系统节能技术、余热回收技术	重庆市九龙坡区科园一路73号附17层(渝高科技大厦F座17-1)	023-68614602
690	重庆乐邦科技有限公司	余热回收利用技术、电机系统变频节能技术、低压节能技术	重庆市九龙坡区石桥铺石杨路17号2单元8-2号	023-68886157
691	重庆川仪节能减排工程技术有限公司	燃煤工业锅炉/窑炉节能技术、电机系统变频调速节能技术; LED照明产品	重庆北部新区黄山大道中段61号	023-67032230

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
692	重庆市晨能投资有限公司	空调系统变频控制技术、热回收技术、工业节电技术、低浓度瓦斯发电技术	重庆市北部新区人和万年路169号3幢负一层	023-67022758
693	重庆东创能源管理有限公司	注塑机伺服节能控制系统改造技术	重庆市北部新区洪湖西路18号2幢附1号	023-67034720
694	重庆兆曜科技有限责任公司	高/低压变频技术、LED照明产品、余热余压回收利用技术	重庆江北区建新北路16号16-32	023-67014573
二十九、云南省				
695	云南泽能科技有限公司	工业窑炉系统节能优化改造技术、供热系统节能优化改造技术	昆明经开区信息产业基地云南海归创业园4幢6楼607B号	0871-8588601-610
696	云南泛亚能源科技有限公司	余热余压回收利用技术、能源系统优化技术、工业炉窑节能技术	云南省昆明市安宁市云南昆钢节能减排中心办公楼	0871-8636936
三十、贵州省				
697	贵阳星际晟科技有限公司	高频斩波调速系统、LED节能灯、新材料热管应用及新风系统技术	贵阳市新华路十七号君悦华庭C栋十九楼、二十楼	0851-6771596
698	贵州高特节能技术服务有限公司	冷凝水回收技术、锅炉分层燃烧技术、锅炉炉拱改造技术、燃油/气锅炉节能器、热管空预器	贵州省贵阳市南明区兴关巷17号2单元1层	0851-5569516
699	贵州新源合节能环保科技有限公司	风机/水泵节能改造技术、燃煤锅炉节能改造技术	贵阳市中华中路98号金凤凰大厦19-2	0851-5869939
700	贵州全峻节能环保科技有限公司	高频无极荧光灯、高低压变频器	贵阳市白云区金园路艳山红办事处四楼	0851-4351761
三十一、陕西省				
701	榆林市蓝海节能服务有限公司	变频器调速节能技术	榆林市保宁路技术监督局家属楼一楼	0912-3854488
702	榆林市亿科节能服务有限责任公司	无功/有功补偿节电技术、高效双蓄热还原炉技改技术、热解多联产技术	陕西省榆林市榆阳区经济开发区元驰小区D区2单元604室	0912-3510517
703	府谷县颐事达节能服务有限公司	金属镁生产线的回转窑/还原炉/精煤炼炉/大型电机节能改造技术	府谷县河滨路县政府对面前石畔写字楼二楼	0912-8721179

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
704	西安陕鼓节能服务科技有限公司	风机/水泵变频节能改造技术、高炉顶压余压能量回收发电技术、脱湿鼓风节能技术	西安市高新区沣惠南路8号	029-81871375
705	陕西邦捷节能服务科技有限公司	大功率LED绿色照明技术、无线调光遥控技术	西安市高新区锦业路69号创业研发园A区10号	029-88586050-7310
706	陕西电力节能服务有限公司	火电厂锅炉燃烧优化技术、汽轮机及辅机系统试验改造技术、能量系统优化	陕西省西安市碑林区友谊东路308号	029-85763170
707	陕西日升源投资节能环保服务有限公司	LED照明产品	陕西省西安市高新区科技四路209号三毅集团二楼	029-88451644
708	陕西天德节能技术有限责任公司	锅炉节能技术、路灯节能技术、纳米润滑技术、钻井柴油机余热回收利用技术	西安市经济技术开发区未央路140号中登大厦B座24-D	029-86517998
709	陕西唐华节能环保科技有限公司	中央空调节能技术、照明节能技术、恒压供水节能技术、智能扶梯节能技术、锅炉节能技术	西安市西高新瑞欣大厦15楼D座	029-88893873
710	西安博通系统集成有限责任公司	高压电机变频节能改造技术	西安市未央路130凯鑫大厦17层	029-86135029
711	西安利阳能源科技有限公司	余热回收利用技术、螺杆膨胀发电机	西安市北二环西段10号金泰财富中心A座1203	029-68698768
712	陕西巨伟节能投资有限公司	照明节电器技术、锅炉节能改造技术	西安市曲江慈恩路太平堡100号26幢100室	029-88252129
713	陕西科易节能服务有限公司	粉体锅炉高效涡旋燃烧技术、电机开关磁阻及变频节电技术、锅炉/炉窑节能改造技术	西安市碑林区雁塔路北段8号西安万达广场1幢12606室	029-85376688
714	陕西国创能源投资有限公司	高压智能节电装置、照明系统节能技术	西安市雅荷智能花园Y12-16B	029-86562808
715	安康市宇轩节能科技有限公司	地源热泵技术、低压无功补偿技术、电力谐波治理技术、LED高效照明灯具	安康市香溪路49号5栋一单元505室	0915-3806116

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
716	陕西动力源节能环保科技有限公司	空压机节能技术、地源热泵技术、能源塔技术、绿色照明技术	西安市高新区锦业路69号瞪羚谷A座701室	029-68612199
717	西安天可华能源科技有限公司	工业流程能源回收利用技术	西安市高新区高新路86号	029-87651096
718	西安中亚恒基新能源有限公司	地源热泵技术、负压冷却塔中央空调节能技术	西安市雁塔区雁引路	029-81997462
719	陕西华睿科技创新投资有限公司	燃烧喷射技术、锅炉节能技术、在线仿真分析决策技术、能源管理平台	西安市高新区高新六路52号立人科技园A-615-1	029-88663535
三十二、西藏自治区				
720	西藏云鼎科技开发有限责任公司	供热制冷系统节能技术、照明系统节能技术、能源管理平台、能耗统计软件	拉萨市八一路八一国际广场A栋5楼515室	0891-6867630
721	西藏国策环保工程有限公司	有机质热解气化发电技术、低压变频节能技术	拉萨市金珠西路131号(格桑林卡C区2-6)	0891-6869313
722	西藏雅杰节能服务有限公司	照明系统节能技术	拉萨市娘热北路49号	0891-6824289
三十三、甘肃省				
723	甘肃中天能源节能服务有限公司	高效照明节能灯具、“一步法”生产粗铝硅合金冶炼节能改造技术	兰州市城关区雁南路18号创新园A座二层	0931-8520083
724	甘肃天华电子技术工程有限公司	变频调速技术、锅炉节能控制技术、风机节能调节控制技术	兰州市张苏滩575号大学科技园2号楼2层	0931-8556892
725	甘肃金泰能源有限公司	余热回收装技术、水源地源热泵技术	兰州市城关区南昌路1856#	0931-4966606
726	甘肃伟力盛世节能科技有限公司	综合节电保护控制系统、电力能耗在线计量监控系统、无谐波变频智能节电保护控制器、道路照明系统、T5分体式条形灯系列产品	甘肃省兰州市城关区民主西路39号蓝宝石大厦29	0931-4630530
727	甘肃晟源节能管理服务有限公司	箔式绕组磁控式电动机软启动器、风机/水泵节能技术、中央空调节能技术、能量回馈节能技术	兰州市城关区东岗西路525号206室	0931-8825137

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
728	甘肃新元节能科技有限公司	电机拖动系统节能改造技术、工业炉窑节能改造技术、水泵叶轮节能改造技术、照明节电技术	兰州市城关区鼓楼巷街道杨家园33号	0931-8867591
729	甘肃辰明节能环保科技有限公司	额定值法控制碳化硅冶炼炉生产过程中的节电装置	甘肃省兰州市城关区广场南路51号(统办一号楼)	0931-8960092
730	甘肃聚通阳光节能服务有限公司	能量回馈节电器、路灯节电器、中央空调节电器、风机/水泵智能节电器	兰州市城关区定西路39号	0931-8637370
731	甘肃弘鑫源节能环保科技有限公司	工业型节电器、家用型节电器、网吧型节电器	甘肃省兰州市城关区庆阳路128号凯大大厦11E	0931-8836607
732	白银鑫盛能源技术服务有限公司	矿热炉炉气回收利用技术、变频器、LED节能灯、T5节能灯	白银市白银区人民路90号	0943-6917287
733	嘉峪关市立帮节能环保服务有限公司	电机拖动系统节能改造、照明系统节能改造、矿热炉节能改造、智能节电柜及新型水力浮选过滤系统改造、照明系统节能改造	嘉峪关市五一南路2131D(3-4)号	0937-6312648
734	嘉峪关市齐鑫源电气科技有限责任公司	高/低压变频器、节能灯、无功补偿装置	嘉峪关市新华中路新华书店后院办公楼	0937-6235350
735	嘉峪关思安节能技术有限公司	水泥/钢铁等行业余热余压利用技术、低温低压汽轮发电机发电技术	甘肃省嘉峪关市利民街区39-1-7号	0937-6282144
736	甘肃前进节能科技服务(投资)有限公司	照明系统节能技术	甘肃省金昌市W2区新华路39号	0935-8815818
三十四、宁夏回族自治区				
737	宁夏天佑众盈节能技术有限公司	碳化硅冶炼炉节能新技术	银川市兴庆区新华西街新宁园综合楼6单元101室	0951-6132561
738	宁夏欣达节能技术有限公司	高/低压变频节能技术、60-160MVA大容量节能型六电极矿热炉装置、矿热炉专家线性控制系统、电炉节能在线监控系统	宁夏银川市开发区1号厂房519室	0951-5676473
三十五、青海省				

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
739	青海电力节能服务有限责任公司	矿热炉低压无功补偿技术、电机自动控制技术、余热回收利用技术、电解铝碳素焙烧天然气优化控制技术、采暖供热锅炉优化控制技术、高/低压变频技术、无功补偿技术、绿色照明技术	青海省西宁市青海生物科技产业园纬二路18号	0971-6074045
740	青海鸿毅能源科技有限公司	矿热炉电炉烟气余热利用发电技术	青海生物科技产业园经二路9号	0971-5135073
741	青海正德能源技术开发有限公司	锅炉系统节能改造技术	青海省西宁市城西区昆仑路一号14楼	0971-4916138
三十六、新疆自治区				
742	新疆沃特科菱节能技术有限公司	利用循环水系统富裕能量节能技术、冷却塔用水轮机	新疆乌鲁木齐市碱泉三街202号17栋2单元202室	0991-2608369
743	新疆中金科瑞新能源发展股份有限公司	低温余热发电技术、螺杆膨胀发电机	新疆乌鲁木齐市解放北路39号银盛大厦22楼	0991-2307919
744	新疆康斯佳冷暖设备有限公司	低温地板辐射冷暖技术、供热系统节能技术	乌鲁木齐高新技术开发区、北区21号	0991-3744753
745	乌鲁木齐灯塔年华节能服务有限公司	无极灯、LED照明产品	乌鲁木齐市友好北路10号金辉大厦1805室A房	0991-4838601
746	新疆孚德节能工程有限公司	供热管网整体动态平衡系统改造实行自动化控制、气候补偿技术、分时分温控制技术	乌鲁木齐市经济技术开发区厦门路10号	0991-3717364
747	新疆盛中兴新能源有限公司	日光照明系统、污水源热泵技术	新疆乌鲁木齐高新区昆明路339号	0991-3671717
748	乌鲁木齐安控电气设备有限公司	分布式变频控制技术、锅炉自动化控制技术、换热站与管网监控技术	乌鲁木齐市哈密南路45号	0991-4525792
三十七、新疆兵团				
749	新疆中兴达科技节能服务有限公司	照明系统节能改造、LED照明产品	乌鲁木齐市天山区中山路443号东亚银行大厦402室	0991-2336869
750	新疆沃德节能服务有限责任公司	锅炉节能改造技术、照明系统节能改造技术	乌鲁木齐市光华路五巷1号光华大厦7层D座	0991-3697575