

附表：

节能服务公司备案名单（第四批）

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	北京华泰润达节能科技有限公司	高炉煤气余压/焦炉余热/烧结合余热/干熄焦余热/填埋气发电等技术、高炉喷煤/热风炉送风技术、高炉冲渣水取暖技术、鼓风脱湿技术	北京市延庆县八达岭经济开发区康西路1196号	010-82738869-606
2	北京绿和清源节能环保科技有限公司	氧化铝锥形槽平底槽节能改造	北京市海淀区成府路北京大学清华大学教师住宅小区配套公建4号楼二层百宜源商务会馆2066室	010-84471869
3	北京泰宇星节能投资有限公司	墙体节能装饰一体化系统、LED照明产品、无极灯节能照明系列	北京经济技术开发区地盛西路6号院5号楼4层401	010-89203995
4	中京财富四季节能投资有限公司	LED照明产品、高低压变频设备、余热回收技术	北京市朝阳区博大路25号院14号楼3单元S02号	010-82211622
5	中福特科技（北京）有限公司	LED照明产品、高效节电器	北京市海淀区青云里满庭芳园小区9号楼青云当代大厦1102室	010-62165517-838
6	中润浦（北京）能源科技股份有限公司	LED照明产品、无极灯、高效荧光灯、金卤灯	北京市朝阳区建国门外大街国贸写字楼1座708-709	010-65059743
7	北斗启明（北京）节能科技服务有限公司	T5三基色荧光灯、LED照明产品	北京市昌平区昌平镇政府街16号3号楼5层	010-80116149
8	北京华控自动化系统有限责任公司	节能虚拟能源管道技术、现场总线技术、变频技术、无线ZIGBEE技术、云技术、大扭矩无极变速器、变频器、数字可视化能源管理系统、能源管理控制器、无线ZIGBEE采集通讯模块	北京市海淀区上地信息路2号国际创业园1号楼14D	010-85590630-838
9	北京天成冠通能源科技有限公司	中央空调节能动态控制技术、电动球阀、新风机组节能控制装置、流量动态控制仪	北京市天成科技大厦B座3层	010-82271977

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
10	北京英特莱节能科技有限公司	可重复使用的工业隔热节能技术、城市热力节能技术、建筑节能技术	北京市昌平区西环路76号	010-69749988
11	神州联诚(北京)节能技术有限公司	工业锅炉/窑炉改造、余热/余压回收利用、焦化厂负压脱苯/蒸氨/工业萘、焦化厂的干法熄焦技术(CDQ)、煤调湿技术	北京市朝阳区北苑路180号加利大厦1号楼904室	010-84374915
12	北京北交思远科技发展有限公司	地源热泵空调热水节能系统/特灵热泵主机	北京市海淀区北蜂窝路2号中盛大厦1106室	010-62277117
13	弘业创想(北京)节能科技股份有限公司	工业窑炉智能节能技术、变频节电技术、风机水泵三元流技术	北京海淀区苏州街18号院-2号楼12B07	010-82608988
14	北京长信万林科技有限公司	节能石油化工产品、远程监控计量节能系统	北京海淀区西直门北大街32号枫蓝国际中心2号写字楼909A	010-62271767
15	高灵能源科技有限公司	区域联合能源、大型建筑整体节能/冰蓄冷节能蓄能技术	北京市建国门外大街2号银泰中心B座9层	010-85179182
16	北京鼎坤投资有限公司	高效冷凝燃气锅炉、热力能源监测控制平台	北京市朝阳区安立路60号院1号楼1003	010-64820951
17	北京鑫坤电力电子科技发展有限公司	工业企业余热回收利用、能源管理系统、电机系统节能改造、照明系统节能改造	北京市石景山区阜石路166号泽洋大厦319室	010-88909868
18	中逸科源能源科技有限公司	LED照明产品、高低压变频器、低压测控仪表	北京市丰台区西四环南路76号16幢202室	010-63842536
19	天普新能源科技有限公司	热泵技术、LED照明产品、建筑能源管理软件	北京大兴榆垓工业区榆昌路8号	010-61239911-8068
20	国能联(北京)合同能源管理有限公司	建筑/工业能耗监测系统、绿色建筑整体节能技术	北京市海淀区中关村东路1号院8号楼B101-1	010-62966600
21	北京森洵节能科技有限公司	锅炉提效增容技术、三元流叶轮与实验修正技术、空压机自动控制技术、路灯节电器应用技术	北京市海淀区中关村南大街1号	010-67521625
22	北京勤上光电科技有限公司	LED照明产品	北京市海淀区王庄路1号B座5-D室	010-82379538

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
23	北京西华蓝天节能技术有限公司	利用均衡定向辐射技术为工业加热炉窑提供节能服务	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼9145房	010-62667196
24	北京易鑫旺业科技发展有限公司	智能变频节能技术、动力智能化/照明节电设备、免电冷却塔设备、焦炉余热设备	北京市海淀区科学院南路2号C座617室	010-86008316
25	北京能为科技发展有限公司	锅炉燃烧精确管理系统、磨煤机改造及性能优化系统、低NO _x 燃烧系统、锅炉智能吹灰/煤质在线分析及配煤优化系统	北京市丰台区开阳路1号院瀚海花园大厦十五层1501号	010-63358979
26	北京东方中能科技有限公司	LED照明产品、高频无极灯	北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街9号A座2290室	010-58202136
27	北京志能祥赢节能环保科技有限公司	蒸汽/余热综合利用技术、节电/节水/废水处理技术	北京市丰台区南四环西路188号总部基地六区2号楼	010-83627425
28	北京中创能环科技有限公司	高效潜热输送节能技术、高效椭圆管热交换器及附带设备	北京海淀区西直门北大街32号枫蓝国际B座909	010-62271767
29	北京中预华腾节能环保科技有限公司	联合变频/室内气候补偿变频/优化运行调节/智能控制/余热回收/水蓄冷蓄热/水地源热泵/太阳能技术、空调系统冷凝器自动清洗/冷凝水回收利用装置/全效电解水处理系统/U频处理器	北京市丰台区南四环西路188号总部基地5区17号2层	010-83670498
30	北京时代科仪新能源科技有限公司	空压机/电梯/油田磕头机节能技术、蓄电池余能并网回收技术、电机拖动技术、低温余热回收技术	北京市海淀区宝盛里19号楼4014室	010-57251050
31	北京金泽正曜节能科技有限公司	智慧楼宇管理、照明节能、永磁联轴调速、水处理技术	北京市东城区广渠门内白桥大街22号北京工商联大厦713室	010-67112441
32	北京恩吉节能科技有限公司	工业加热炉强化辐射传热节能技术、强化热辐射元件、热辐射涂层材料	北京市海淀区中关村南大街9号理工科技大厦602室	010-62625252

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
33	天能科创新能源技术(北京)有限公司	LED照明技术、照明节能调光通信控制技术、太阳能BIPV技术	北京市东城区后永康胡同17号251A室	010-65569602
34	北京华意龙达能源投资管理有限公司	智能控制系统、锅炉燃烧技术、变频技术、水力平衡调节技术、电厂余热利用热泵技术	北京市丰台区马家堡东路106号2号楼5层504室	010-51165238
35	北京华电光耀能源科技有限公司	电厂节能型气化微油点火技术、汽轮机蜂窝式汽封改造、电厂锅炉低压省煤器技术	北京市昌平区科技园区超前路9号B座2019室	010-83988213-612
36	中能惠天节能科技(北京)有限公司	余热余压/地(水)源热能综合利用技术、6KV-10KV多单元串联/3KV三电平/低压变频技术、高效路灯智能控制节电技术、高效节能灯技术、光伏发电逆变技术	北京市北京经济技术开发区科创十四街99号2号楼	010-67354776
37	万铭达环保节能投资有限公司	MY喷煤添加剂、EUV污水处理/冶金焦炭高效利用技术及产品	北京市海淀区北四环西路9号810室	010-68257784
38	北京北斗星空科技有限公司	电感镇流器节能路灯、LED照明产品	北京市海淀区厂洼街5号院博越写字楼6502、6208室	010-52963666
39	北京润艾节能技术有限公司	能耗综合管理与控制系统、中央空调节能改造、精确送风系统、智能节能控制终端、电池温控柜、新风系统	北京市海淀区彰化路北侧北京银利娜物业管理中心10号320室	010-62268066
40	国能瑞普(北京)能源技术有限公司	汽车涂装线增加热回收装置、空压机集中控制系统、空压机热回收装置、高大空间节能空调单元	北京市海淀区上地十街1号院东六号楼3层373室	010-62669622
41	中能世通(北京)节能环保科技有限公司	膨胀玻化微珠技术、LED照明技术、炼钢高炉乏汽回收装置	北京市丰台区右外开阳里5区4号楼三层328室(右安门企业集中办公区)	010-63602326
42	北京众诚永源节能环保技术有限公司	烟气余热回收器、气候补偿控制器、锅炉热源综合控制器、分时分温分路控制技术、锅炉房节能监控系统、燃烧控制管理系统	北京市丰台区角门18号名流未来大厦613室	010-87570286-606

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
43	北京海利瑞电子设备有限公司	动力电机节电设备、照明节能控制柜、高低压变频控制柜	北京市宣武区广安门南滨河路27号	010-63432860
44	北京万通宇节能科技有限公司	高压节电调压器、电机拖动/照明/配电系统节能改造	北京市大兴区黄村镇金苑路11号2幢802室	010-81290468
45	北京鑫科创超维科技发展有限公司	变频/余热回收利用/无线室内测温技术、变频改造设备/无限温度传感器	北京市门头沟区石龙南路6号1幢5A-27	010-64355975
46	北京科电瑞通科技有限公司	提高锅炉燃烧效率、锅炉低碳燃烧技术、电动分离器/燃烧器摆动机构改造	北京市经济技术开发区西环南路18号A座406-2	010-83502322
47	中节能(北京)节能环保工程有限公司	低压饱和蒸汽发电技术、高炉煤气发电技术、焦炉煤气发电技术、离子膜烧碱技术	北京市朝阳区和平里东土城路12号怡和阳光大厦1503室	010-64489015
48	北京绿色裕能能源科技有限公司	风机水泵节能装置、高压节能系统、新型智能过零投切及谐波治理、通用智能节能装置、路灯(照明)监控及智能控制节能系统、高低压变频器及能量回馈、有源滤波器、抽油机专用节能系统、纳米无磁无极灯、锅炉节能改造、余热冷凝水回收	北京市丰台区樊羊路69号院2号楼4层414	010-88177928
49	华熙智联(北京)科技有限公司	路灯稳压控制节能技术、电机智能/高压变频节能技术、照明/电机节电器、高压变频器	北京市朝阳区亚运村安翔路2号1号楼10层1017房间	010-64872423
50	北京紫金阳控制系统科技有限公司	电厂空气预热器用柔性密封	北京市海淀区长春桥路11号4号楼1202室	010-58818833
51	北京华钛润特科技有限公司	钛纳硅超级绝热材料及节能改造技术、富氧燃烧节能工程技术及设备	北京市海淀区中关村南大街2号2号楼B座1001室	010-51626750
52	北京中电瑞通节能科技有限公司	高、低压变频器	北京海淀区中关村南大街2号数码大厦B座805	010-59672709
53	北京中环优耐特照明节能科技有限公司	高效T8荧光灯管、高频智能电子镇流器、高效率灯体	北京市大兴区魏永路70号	010-61256002

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
54	北京中科信能机电设备有限责任公司	热管热交换器、蓄电池恒温柜、中央空调冷(热)源节能控制模块、中央空调空调水泵节能控制模块	北京市丰台区南四环西路188号总部基地2区9号楼5层	010-52206679
55	北京丰电科技发展有限公司	空气压缩机组节能控制/变频控制/能量回收系统	北京市崇文区广渠门内南小街1号领行国际大厦1-1-901	010-67155888
56	北京神州爱迪电气有限公司	HF-01型高频电源、锅炉燃烧激光控制CO/02系统、高压大功率变频调速装置	北京市海淀区八里庄北里18号楼一层	010-82065216
57	中化节能环保控股(北京)有限公司	智能化节电设备	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦	010-59369325
58	北京森艾电子技术有限公司	中央空调整能改造、空调自适应系统、新风系统、热管系统、能耗综合管理与控制系统	北京市海淀区上地信息产业基地三街一号楼二层A226室	010-63387811
59	京辰时代(北京)节能科技有限公司	LED照明/节能灯/荧光灯产品	北京市朝阳区南沙滩甲1号院5号楼	010-64864088
60	北京中诚盛源技术发展有限公司	电机变频调速技术、照明系统采用自耦降压式调控技术、供暖气候补偿装置、烟气余热回收装置、供热管网水力平衡节能系统、安装分时分区控制器	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼8451房间	010-57839660
61	北京博锐尚格节能技术有限公司	建筑能耗分项计量与监管系统、建筑节能在线诊断系统技术、iSagy建筑节能管理系统/节能在线诊断与管理服务、EMSIII大型公建分项能耗在线监测系统、Thales系列能耗采集及传输终端设备	北京市西城区黄寺大街26号院4号楼1011-6(德胜园区)	010-62978399
62	北京盛嘉辉源能源科技有限公司	变频器、电力综合节能控制系统	北京市东城区和平里九区甲四号安信大厦A222室	010-64464702
63	大唐(北京)能源科技有限公司	高压变频调速技术、余热余压利用技术、燃煤锅炉气化微油/等离子煤粉点火技术、大型电站煤粉锅炉燃烧控制技术	北京市怀柔区庙城镇宽沟8号	010-61686054

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
64	北京广域相变科技有限公司	热管换热器、相变材料、蓄电池恒温柜、新风、智能换热器	北京市石景山区石景山路22号万商大厦19层	010-88684833
65	在田节能科技(北京)有限公司	LED照明产品/T5一体支架节能灯、复合型LED模组技术、照明系统及其照明控制技术、反射型直管荧光灯技术	北京市朝阳区西坝河南路甲1号B座1208室	010-56290201-8005
66	北京卡林新能源技术有限公司	太阳能、地源热泵、新排风热回收	北京市海淀区学院南路38号智慧大厦2004B	010-62217767
67	北京点亮世纪照明工程有限公司	新型HF高效荧光灯/LED照明产品、智能照明稳压节能技术与设备	北京市大兴区采育镇大街8号	010-63545892-601
68	北京市禄智科技发展有限公司	系统节电器、灯光节电器、LED照明产品、节能制冷剂	北京市海淀区柳林村长城节能锅炉厂三幢平房101室	010-63263399-8010
69	北京节能环保产品技术服务中心有限公司	节能项目审计及诊断、合同能源管理项目投融资、节能服务技术培训、EMC管理和能源监控软件	北京市朝阳区望京中环南路9号1号楼11层B区	010-64728530
70	北京国能中电能源有限责任公司	热力系统节能、绿色照明、电机系统节能	北京市朝阳区朝外大街26号A座2106室	010-85656868
71	米诺国际能源服务(北京)有限公司	节能规划、节能咨询及培训、节能项目投融资、能源系统优化方案设计、节能改造工程实施、供热(供冷)系统运营管理及设备维护、新能源技术应用	北京市海淀区西直门外大街168号腾达大厦1706-1708室	010-88575406
72	北京天略能源投资管理有限公司	LED照明产品、高压变频、无功补偿、循环制冷、余热发电、污水处理	北京市海淀区北四环西路15号实验楼第四层北京常安福祥宾馆4258号	010-82250111
73	北京中能环科科技发展有限公司	高温蒸汽凝结水处理系统	北京市海淀区北四环西路67号大地科技大厦1009室	010-82886756
74	北京博瑞莱智能科技有限公司	智能配电变压器自动调容/自动调压/三相有功不平衡调节/低压精细无功补偿	北京市海淀区中关村永丰基地丰润中路博瑞莱大厦	010-57011376

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
75	启东世纪(北京)节能环保科技有限公司	节能诊断与技术咨询、高/低压变频节能技术、静/动态无功补偿技术、照明节能技术、智能节能控制技术、热泵技术及RC系统	北京市海淀区八里庄街道五孔桥35号68号楼248室	010-62720415
76	北京奥科瑞丰节能技术有限公司	燃料制气法/悬浮燃烧技术、分流引射循环技术、燃料专用炉拱改造技术、生物质燃料亚气化/半碳化燃烧技术	北京市朝阳区安翔北里11号2层236	010-64840393
77	天壕节能科技股份有限公司	能源技术咨询/技术开发、工业废气余热发电等节能项目的工程设计、工业废气净化回收、脱硫脱氮工艺的技术服务、可再生资源发电发热的技术服务	北京市海淀区西直门北大街32号枫蓝国际中心2号楼906室	010-62273125
二、天津市				
78	天津诚信环球节能环保科技有限公司	变频调速节能技术、高效照明节电技术、地源热泵空调技术、智能数控节电技术	天津市河东区津塘路民族园4号楼104	022-84269266
79	天津桐德节能环保有限公司	干熄焦技术、TRT技术、烧结合热回收与发电技术、轧钢加热炉余热回收与利用技术、轧钢加热炉孔洞式全热滑轨/二级智能控制系统、变频技术、动量补偿(SVC)技术	天津市津汉公路13888号滨海高新区滨海科技园日新道188号1号楼1115号	022-83715997
80	天津勒克斯节能科技服务有限公司	高效节能照明灯具	天津市东丽开发区四纬路10号103	022-87615665
81	天津日中环保节能技术服务有限公司	高温工业炉专用节能环保涂料	天津市华苑高新区开华道7号317室	022-28455972
82	天津既济节能科技发展有限公司	智能通用节电装置、谐波滤除装置	天津市北辰科技园区风电产业园	022-26970033-8006
83	天津海纳天成能源管理有限公司	节能路灯、T5纳米灯管、LED照明产品	天津东疆保税港区海丰物流园八号仓库三单元-36	022-65391111

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
84	天津市动源环能投资发展有限公司	节能技术开发、节能产品开发、节能方案设计、节能工程施工	天津市红桥区西青道65号(金兴经济联合大厦28层18室)	022-23537886-805
85	友达能源(天津)有限公司	空调冷热回收/热泵节能/废气处理/智能控制系统/节能照明	天津市滨海高新区滨海科技园神舟大道9号	022-60628800-1812
86	天津盛世新源能源科技有限公司	分层给煤装置、膜法制氧富氧助燃、螺杆膨胀动力机、余热余压发电、节煤节气锅炉、生物质锅炉	天津市滨海新区大港万新街与世纪大道交口	022-58875050
87	天津崇华绿色照明科技发展有限公司	LED照明产品、大功率LED可调光节能路灯	天津市河北区万柳村大街56号	022-58013022
三、河北省				
88	河北涵普节能科技有限公司	工业锅炉/窑炉节能技术改造、余热余压利用技术、电机系统节能变频技术	石家庄市塔北路107号	0311-87934866
89	石家庄东旭节能科技有限公司	窑炉改造、绿色照明、改造电机系统	石家庄市桥东区汇通路	0311-86139997
90	河北亮维节能科技有限公司	LED日光灯管/筒灯/灯杯	石家庄市建设北大街223号中浩商务楼20H	0311-85379329
91	河北爱节水泵科技有限公司	AJL/W循环水专用节能水泵、应用虹吸/多道变线/三元流/导流等水泵节能技术	石家庄市高新区天山大街266号	0311-85326508
92	河北科莱冷暖工程有限公司	暖通/中央空调等能效项目技术、利用水源热泵技术回收工业余热区域供热/制冷	石家庄市高新区天山大街266号方大科技园8号楼西302	0311-85030274
93	河北上林节能技术咨询服务有限公司	变频控制、循环水系统节能、余热利用、供热管网水力平衡	河北省石家庄市友谊南大街122号振头大厦1510室	0311-83058661
94	河北泰扬节能环保技术有限公司	余热余能回收、智能采暖、水源热泵、溶液调湿系统、太阳能热水系统	石家庄市新华区联盟西路808号	0311-85613166
95	河北日日高节能科技有限公司	变频调速、高压变频器	石家庄高新技术开发区黄河大道96号	0311-80769998

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
96	石家庄智圣节能服务有限公司	供热/供暖自动化控制和节能改造	河北省石家庄市桥东区平安南大街42号	0311-86126780
97	石家庄智远雪莱特照明电器有限公司	T5转换支架、LED照明产品	石家庄市桥西区华安街80号	0311-67699919
98	迁西县华博节能服务有限公司	干潜两用/无滑环绕线转子/超过载能力 高效节能异步电动机、新型高效节能低 速潜水电泵、高压变极电动机、新型无 刷双馈变频调速/高效节能电动机技术	河北省唐山市迁西县喜峰中路76 号	0315-5661865
99	唐山德业节能环保科技有限公司	余热余压回收利用技术、余热余气综合 利用技术、蒸汽系统节能技术、焦炉烟 气余热回收设备	唐山市玉田县东关大街184号	0315-6161799
100	河北蓝保地热能源科技有限公司	地源热泵三联供节能技术、地源/城市 污水源热泵	河北省邯郸市开发区华泽路5号	0310-3265888
101	河北龙洲节能技术有限公司	供热制冷系统节能改造、地源热泵、水 源热泵、污水源热泵技术及变频器应用	邯郸市丛台区联纺路183号德源 大厦17层1709号	0310-2038262
102	河北天佑节能科技有限公司	地源热泵系统、节能日光灯、LED照明 产品	河北省保定市易县阳元大街74号	0312-8899000
103	河北清山绿水节能科技有限公司	高效烟气余热/负压式冷凝水回收技术 、定型机烟气余热/污水热能回收器	河北省保定市高阳县建新大街 152号	0312-6636789
104	保定市节能技术服务中心	太阳能热水系统、智能采暖、变频节电 、无功补偿节电、空调系统节能、余热 利用节能	保定市银杏路531号	0312-3191118
105	沧州爱妮尔节能科技服务有限公司	地源热泵技术、供热/供电系统节能改 造	沧州市新华区南大街4号	0317-3016222
106	中凯聚和节能环保科技有限公司	供热/供电/供水系统节能改造、生物质 能源利用技术、数字化能源监管平台	河北省廊坊市科技谷园区青果路 99号中科廊坊科技谷有限公司孵 化大楼	0316-2857777
107	衡水厚德光电技术服务有限公司	变频器节能技术、LED照明产品	河北省景县广川镇广川村	0318-8079955

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
108	秦皇岛英杰豪节能科技有限公司	风机/水泵类电机系统节能、余热发电、LED照明产品、锅炉节能、大型建筑综合节能、电抗滤波节电技术	秦皇岛市海港区西港北路68号	0335-3021885
109	秦皇岛热尔舒节能技术服务有限公司	热泵中央空调、地源/空气源/污水源/海水源热泵、太阳能空气集热器空调系统	秦皇岛市经济技术开发区西环北路46-1号	0335-8563769
110	邢台三合节能服务有限公司	高/中/低压变频器及节能改造技术、中央空调系统节能、电机系统节能、照明系统节能、滤波及无功补偿	邢台市郭守敬南路325号	0319-8212099
四、山西省				
111	山西磊森科技有限公司	LED照明产品、智能照明系统、外墙保温技术、中央空调变频、增效解决方案、高低压变频、节能控制模块、锅炉改造、富氧燃烧、水泥低温余热回收	太原市五一路266号景泽苑A座13层3号	0351-7069808
112	山西信友节能技术服务有限公司	节能电气产品、LED照明产品	山西省太原市长治路227号高新国际大厦15层	0351-7035573
113	山西聚成节能科技服务有限公司	高低压变频技术、泵站目标量化节能技术、中央空调/热源及换热泵站运行优化控制系统、网络智能化节电监控系统	太原高新区产业路48号1幢607室	0351-8362060
114	山西煤炭进出口集团科技发展有限公司	电机拖动系统变频改造2、LED照明产品、热泵余热回收技术	太原市经济技术开发区坞城南路189号	0351-4645129
115	山西中大恒基新能源技术有限公司	可再生能源的勘测/利用、地源/污水源热泵及工业余热利用技术、气候补偿/变频节能控制技术应用、建筑节能改造	太原市杏花岭区新建路80号	0351-2020299

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
116	山西晋和利赢节能技术有限公司	供配电系统节电技术、智能化无功补偿技术、高中低压变频技术、余热余压综合再利用发电技术、LED照明技术	太原市南肖墙12号	0351-3722033
117	山西华浩鑫诺新能源投资管理有限公司	地源热泵技术、动力配煤生产节能改造技术、LED照明技术	太原市小店区平阳路186号171幢1020号	0351-5698167
118	山西广域节能科技有限公司	烟气余热回收/风机运行优化技术、变频调速、绿色照明、中央窑炉全预混燃气燃烧技术	太原市小店区学府街270号	0351-3079913
119	山西金大地易通能源有限公司	污水源热泵空调专利技术、工业余热利用技术、低温余热发电技术、工业电机高/低压变频技术、无极灯	太原市晋源区晋祠路三段28号	0351-5240039
120	山西德源晟节能科技有限公司	高低压变频、无功补偿、热源泵、余热回收利用	太原市迎泽大街229号省财贸大楼450	0351-4066155
121	山西贝德尔节能技术服务有限公司	节能建筑材料、功率补偿技术装置	太原市小店区长风街131号B座1508室	0351-2307132
122	山西三水冷热能源投资有限公司	热电厂余热回收、城市集中冷热暖三联供的系统、供热远程智能监控系统/能源管理系统及软件	临汾经济技术开发区河汾路中段	0357-2157110
123	临汾天坤科技有限公司	电机拖动/配电/中央空调/锅炉供热/自来水系统节能改造	临汾市尧都区东关花园西区10号楼209室	0357-2285662
124	长治市汇兴节能科技服务有限公司	节能减排技术咨询、节能工程技术研究、节能及新能源产品/设备/工矿机电设备/节能降耗产品技术推广	长治市城东南路77号	0355-3036689
125	长治市荣信节能科技服务有限公司	煤层气提纯脱氧工艺及技术、电机变频技术	山西省长治市城区和平东街70号	0355-3020261
126	山西汇川节能咨询服务服务有限公司	中央空调系统节能技术、清洁生产节能综合技术、建筑节能技术	忻州市和平路和平小区10号楼	0350-3066317

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
127	山西昭鑫电力科技有限公司	高压智能节电系统、高压变频器	运城市盐湖区河东东街御泽苑7#楼1单元一层东101室	0359-2218883
128	山西三腾节能环保工程有限公司	焦炉煤气制备天然气/LED照明产品/电机系统变频/直冷背板系统/烟气余热回收利用节能改造技术	太原市小店区长治路103号阳光国际商务中心A座17层	0351-7882106
129	山西雷士光电工程技术有限公司	LED照明产品、节能灯、荧光灯、智能照明控制系统、城市道路节电控制器、停车场智能照明系统	山西省大同市开发区樊庄村	0351-7829751
130	山西海科能源科技有限公司	新型建筑材料技术、新能源技术	太原市民营区郝庄镇松庄村西街9号一层	0351-4046639
131	山西宏远基业节能技术服务有限公司	干熄焦/煤调湿技术、变频器应用、LED照明产品、矿井乏风和排水热能综合利用技术、蓄热式燃烧技术	太原市小店区长治路111号市贸中心B座1319号	0351-7219588
132	山西省节能管理投资经营有限公司	电机变频调速节能技术、螺杆膨胀动力机、干法熄焦技术	太原市劲松北路31号9层	0351-4368111
133	山西天泽热力有限公司	LED照明产品、新型高效节能环保煤粉工业锅炉、变频调速节能技术、动态无功补偿技术	太原市万柏林区新矿院路东一巷17号	0351-6199390
134	山西国科节能有限公司	空气预热器柔性接触密封、小油枪点火及稳燃技术、变频调速技术、烟气余热利用技术；空冷岛降温提效及优化技术	太原市高新区长治路227号616室	0351-3111031
五、内蒙古				
135	中煤科创节能技术有限公司	高压/矿用隔爆兼本质安全型变频调速技术及装置、高压动态无功补偿技术及装置、高压静止无功发生器技术	伊金霍洛旗阿镇现代装备制造基地	0477-8905103
136	内蒙古内大节能技术工程咨询有限责任公司	变频调速技术、PLC控制技术、中高压变频器、可编程控制器	呼和浩特市赛罕区大学西路235号内蒙古大学化学化工学院南楼200室	0471-4995816

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
六、辽宁省				
137	沈阳龙骏节能服务有限公司	高压大功率变频调速技术、烧结发电技术、热管换热技术、蒸汽梯级利用技术、余压余热利用技术	沈阳市浑南新区世纪路1号B1907-2室	024-83786816
138	辽宁赢普节能服务有限公司	免电冷却塔水动风机	沈阳市和平区兰州北街31甲	024-82512399
139	沈阳力拓百优节能技术服务有限公司	高压电机变频、风机水泵变频、一体式直管荧光灯、LED照明产品	沈阳市和平区哈尔滨路55号	024-23494466
140	丹东边境经济合作区三安技术发展有限公司	城市路灯智能节能控制系统、绿色照明	丹东沿江开发区M区76号楼201室	0415-3144412
141	沈阳山和节能技术有限公司	高压变频节能技术、高压变频器	沈阳市皇姑区长江街36号	024-23666886
142	沈阳聚汇创能节能技术服务有限公司	变频技术、LED照明产品	沈阳市和平区南京北街266号	024-23411288
143	辽宁今天亮化节能科技有限公司	紧凑型节能灯、LED照明产品	沈阳市沈河区惠工街75号	024-83830997
144	辽宁宝林节能技术服务有限公司	高频无极荧光灯灯泡技术，电子镇流器技术，双磁场电子耦合器技术、大功率低频无极灯技术、LED照明产品	沈阳经济技术开发区沧海路30号	024-25819856
七、大连市				
145	大连光大环球节能服务有限公司	LED照明产品	大连市开发区金马路古耕商务大厦1603室	0411-87935398
146	大连海大船舶节能技术有限公司	燃油添加剂、润滑节能技术	大连市海事大学院内轮机楼218室	0411-84723321
147	大连思达新能源有限公司	工业余热余压利用、工业空压机系统节能改造	大连市沙河口区长兴街137号C601	0411-39633964
148	大连美特节能技术有限公司	LED照明产品	大连市西岗区长春路315-2号	0411-83786995

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
149	大连安能普能源管理有限公司	特钢的氨氧脱氮工艺(AOD)/相关氧气吹扫技术、能源管理平台及节能方案, 余热回收供暖与发电系统	辽宁省大连市长兴岛临港工业区长生路55号商务大厦1008室	0411-82680565
八、吉林省				
150	长春华升节能服务有限公司	LED路灯、LED庭院灯、景观照明灯具、楼道灯、隧道灯	长春市高新区锦河街155号环艺楼第三层301室	0431-89561881
151	辽源市富科节能服务有限公司	LED照明产品、空调节能技术、新能源再生利用	吉林省辽源市人民大街1077号	0437-3311194
152	吉林省六和环保节能有限公司	超声波混水恒温测控技术设备、等径等量循环设备	吉林省长春市高新区硅谷大街3355号	0431-81701755
153	吉林省万嘉节能服务有限公司	水(地)源热泵空调机组、LED照明产品	吉林省长春市朝阳区长影商务景都5幢1单元1501室	0431-87650248
154	长春融信华科能源技术开发有限公司	远程监测控制照明及电梯节能产品	长春市宽城区东天光路天润中华城A6-3-607	0431-89678552
155	长春市蓝锐节能技术服务有限公司	能源信息管理系统	吉林省长春市普阳街1688号长融名都2号楼	0431-85073911
156	吉林省康世能源工程技术有限公司	热管式余热换热器/热泵、节能换热器/变频器	长春市净月开发区卫星商住区富奥花园小区D区29号楼	0431-86208222
157	吉林省知乐节能服务有限公司	LED照明产品	长春市西安大路吉发广场A座906室	0431-85306588
158	吉林市九洲节能科技有限责任公司	综合传热技术/自控技术、烟气余热回收	吉林市解放东路89号	0431-62438590
159	吉林省新博然工程科技有限公司	模糊控制技术、照明/路灯专用/通用型/中央空调/注塑机节电器、数字化远程控制系統、数字化重油在线乳化节油控制系统、多能源管理系统	吉林省长春市宽城区天光路21-3号	0431-84641318
九、黑龙江省				
160	黑龙江省辰光能源科技有限公司	余热回收利用/热泵/锅炉系统节能技术、建筑节能工程技术改造	黑龙江省哈尔滨市开发区南岗集中区衡山路48-52号	0451-82306617

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
161	海林隆能科技开发有限公司	锅炉余热回收水处理技术、蒸汽流量调节热泵技术	海林市旅游局楼中心区22委101	0451-55558258
162	哈尔滨同为节能服务有限公司	高低压动态无功补偿/矿用静止无功发生器(SVG)/高压混合式滤波电能品质调节/大功率同步电控变频软起动装置	哈尔滨经开区南岗集中区嵩山路19号705室	0451-86786300
163	哈尔滨海格节能技术服务有限公司	LED照明产品、智能照明节电系统、智能动力节电系统、楼宇节能技术、PWM方式恒流驱动、智能调节功能/光伏电池充放电控制	哈尔滨开发区迎宾路集中区东湖街6号	0451-87617979
164	黑龙江中天智远节能技术服务有限公司	供暖智能化监测系统平台、光纤光栅油罐节能温控系统	哈尔滨市南岗区红旗大街178号	0451-82285708
165	讷河市永生节能技术服务有限公司	建筑/工业锅炉/供热系统节能改造、余热回收利用	讷河市城南新区	0452-3515777
166	牡丹江万佳节能技术服务有限公司	污水源/水源热泵技术、余热回收利用技术、建筑保温节能技术、高压变频调速节能技术	黑龙江省牡丹江市阳明区阳明三路8号	0453-6661559
167	牡丹江绿意节能服务有限公司	节能技术咨询服务、锅炉/电机系统节能改造	黑龙江省牡丹江市西安区西三条路166号	0453-6443323
168	哈尔滨易普优能科技有限公司	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/换热站自动控制系统	哈尔滨市松北区世茂滨江新城三期一区D43栋1单元174号	0451-51718623
169	黑龙江浩德蓝海城市节能服务有限公司	热源气象节能适量供热技术、锅炉控制器/换热站气候补偿技术、高压电机改低压变频技术	哈尔滨市道外区先锋路469号双太电子城13号楼3楼	0451-82287535
170	哈尔滨新四远节能技术服务有限公司	液粘调速技术、子母泵注入式排水技术、锅炉节煤减排技术、泵站/风机类在线监控系统	哈尔滨南岗区学府路52号理工大学7号楼203室	0451-86391054
171	黑龙江石能科技有限公司	链条锅炉加煤粉复合燃烧技术、无疏水阀高效蒸汽供热系统技术、无谐波高压变频器技术	哈尔滨市香坊区万达写字楼4号楼	0451-86052689

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
172	黑龙江银河节能科技有限公司	LED照明产品、开关磁阻电动机调速系统、煤粉锅炉自控节能装备	大庆市萨尔图区友谊大街20号	0459-6138498
173	哈尔滨中能节能服务有限公司	分布式水泵变频调控技术、热源厂节能改造技术、楼宇自控技术、电站锅炉ZNWD微(少)油点火系统	哈尔滨经开区哈平路集中区哈平西路17号201室	0451-88006777-203
174	哈尔滨益能节能服务有限公司	供热系统改造、锅炉供热系统改造、锅炉余热回收	哈尔滨市南岗区长江路199-5号	0451-82283468
175	哈尔滨东星节能技术服务有限责任公司	工业窑炉节能技术、保温保冷技术、蓄冷蓄热技术、无功补偿技术	哈尔滨道外区大南街183号	0451-87382922
176	哈尔滨鸿盛林海节能技术服务有限公司	采暖热源节能改造技术、空调冷源节能技术、楼宇自控与能源管理系统	哈尔滨市香坊区香坊大街145号	0451-55657796
177	黑龙江金东晟新能源科技开发有限公司	地(水)源热泵系统、联通式热管余热回收器、高效节能电磁感应器	黑龙江哈尔滨香坊区安埠小区505栋	0451-82701698
178	大庆安纳尔节能技术服务有限公司	热电厂电机系统节能技术、200MW电站锅炉节能技术、油气初加工装置节能改造技术	大庆市红岗区铁人生态工业示范区兴园路80号	0459-5299570
179	七台河市蓝天节能服务有限公司	电机/工业锅炉/供热节能改造技术	黑龙江省七台河市茄子河区新富街	0464-8818586
十、上海市				
180	上海奕材环保科技有限公司	富氧燃烧节能技术、富氧制气节能技术、膜法VOC净化与回收技术、余热余压回收利用	上海市金山工业区天工路285弄5号	021-37286288
181	上海瑞恩能源投资有限公司	余热余压、能源投资	上海浦东张江高科郭守敬路498号1幢1319室	021-61003271
182	上海钦禾节能科技有限公司	降膜式全热回收水源热泵机组、中低温余热发电系统、新型高效节能破碎机	上海市浦东新区秀浦路3188弄66号	021-60890589
183	上海东方低碳科技产业股份有限公司	大型空调变频控制技术、冷却方式节能改造	上海静安区华山路2号中华企业大厦	021-60751138
184	上海圣稜节能环保科技有限公司	中央空调冷凝全自动清洗/水塔自动除垢节能设备、LED/T5照明产品	上海市徐汇区宜山路520号2207室	021-31359869

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
185	上海纳恒节能科技有限公司	电网无功补偿设备、高压变频器节能产品	上海市杨浦区营口路588号1309室	021-65100887
186	上海开缔能源科技有限公司	流体增压技术/空气源/地源热泵、电机节能、市政照明监控	上海市普陀区金沙江路1759号圣诺亚大厦506室	021-52686006
187	中石化节能技术服务公司	过程全局能量系统综合优化技术/夹点技术、单元设备与过程强化技术	上海市浦东蓝村路471弄6号1406房间	021-58896258
188	上海朗诗节能技术有限公司	地源热泵技术系统、混凝土顶棚辐射制冷/热系统、串联式蒸发器双工况热泵冷热水机组	上海市长宁区广顺路33号8栋374室	021-50509528
189	上海同杭节能科技有限公司	各种工业尾气的回收并作为能源的再利用	上海市杨浦区国定路335号2号楼1310-5室	021-61001819
190	上海碳索能源服务有限公司	中央空调水系统变频控制、冰/水蓄冷等、地源/水源/海水源热泵、冷凝水回收利用、LED照明产品、余热回收利用、智能控制技术	上海市古北路1881号亚繁商业广场12楼DE座	021-34688219
191	上海高后科技服务有限公司	太阳能/空气源热泵的应用、LED/三基色照明产品、电梯能量回馈应用	上海市黄浦区瞿溪路350号1817室	021-53075300
192	上海牛尔节能科技有限公司	变频节能技术、工业锅炉节能技术、余热/余压回收利用技术、空调节能技术、电机/泵节能技术和能源管理系统	上海市浦东新区银城中路168号1907室	021-58878899-8008
193	上海霍立科技发展有限公司	中央空调变风量节能技术	上海市闵行区沪闵路6988弄32号1001室	021-64138366
194	上海富开机电工程有限公司	冰蓄冷、绿色照明	上海市闵行区剑川路951号5幢2层A2006室	021-61683588
195	上海益格新技术工程有限公司	余热余压利用技术、工业综合节能技术、电机节能技术	上海市闵行区沪闵路6555号	021-64131735
196	上海三环节能科技发展有限公司	高压变频器、智能中央空调/风机/水泵/空压机节电器、照明系列节电器	上海市杨浦区宁国路218号913室	021-61806271

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
197	上海鑫曜节能科技有限公司	双闭环伺服调速技术、永磁驱动技术、变频调速技术	上海市闵行区恒南路1288号	021-60880858
198	上海曜中能源科技有限公司	LED照明产品、公共建筑楼宇管理平台	上海市浦东新区上川路1199号2幢2楼	021-60880858
199	上海圣鲸新能源科技有限公司	地源/水源热泵、冰蓄冷系统、能源塔系统、太阳能系统、末端节能系统	上海市闸北区恒丰路568号恒汇国际2801室	021-62096906
200	上海隆亚节能科技有限公司	LED照明产品	上海市闸北区沪太路785号19幢601-25室	021-36391899
201	上海博恩世通能源科技有限公司	中央空调智能节能控制系统、数字节能控制器照明技术	上海市浦东新区上丰路977号1幢B座762室	021-60833991
202	上海复光节能环保科技有限公司	空调/热水系统节能改造、中低压电机变频、节能灯、余热余压再利用	上海市内江路221号7楼	021-55063790
203	上海特金信息科技有限公司	LED照明产品	上海市张江高科技园区郭守敬路498号浦东软件园14幢22301-331座	021-68555589
204	上海联欣科技发展有限公司	外墙保温系统、建筑窗贴膜、热回收新风系统、集中制冷供暖能源站	上海市天目西路290号康吉大厦东17楼	021-63548457
205	上海南自科技股份有限公司	高低压滤波器、无功补偿装置	上海市普陀区中江路879弄26号楼1楼	021-52651916
206	上海启腾电气股份有限公司	高压变频装置、动态无功补偿装置、有源滤波装置、高效节能灯、电能质量监测分析系统	上海市浦东新区浦东大道814号沪东大楼5楼	021-68881211
207	上海艾信自动化技术有限公司	锅炉节能自动化改造技术、污水处理自动化控制系统、空调整节能改造系统	上海市徐汇区田林路140号28号楼315室	021-33676555
208	上海润桶节能科技有限公司	水泵/风机节能、双人字形节能炉拱与优化配风技术	上海市虹口区纪念路486号荣振大厦1707室	021-36356731

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
209	上海宝路能源科技有限公司	地源热泵、集散控制、供热分时/分区/分温运行控制、天气温度补偿控制、水泵变频、管网热力平衡等技术	上海市卢湾区蒙自路169号1号楼2楼	021-64473888
210	上海启瑞自动化系统工程有限公司	扶梯/中央空调/风机/水泵/压缩机变频节能改造、高低压节电器	上海市宝山区淞宝路50号	021-51028101
211	上海一隆节能科技股份有限公司	智能节电器、谐波治理节能、照明装置/T5节能灯、电液伺服/伺服电机	上海市闵行区中春路988号11幢二楼13室	021-64700992
212	上海胜洁新能源科技有限公司	新型中央空调系统减阻降耗减排净化技术/节能减排高效净化产品、冷冻水/冷却水系统的变频信息控制技术	上海市杨浦区国定路323号401-3室	021-52081512
213	上海长三角节能系统工程有限公司	窑炉智能控制软件系统、楼宇智能控制与能效测控软件系统、热泵技术、废热回收系统技术	上海市徐汇区石龙路38号1幢414室	021-64708878
214	上海延华智能科技(集团)股份有限公司	建筑节能监测平台、建筑设备监控管理系统、节能控制器、供热制冷系统、余热回收、冰蓄冷技术	上海市普陀区西康路1255号普陀科技大厦6-7楼	021-61818686
215	上海成信建业节能科技有限公司	锅炉余热回收技术、电机拖动技术、溶液除湿、智能照明、热质大循环	上海市闵行区吴中路618号吴中大厦22楼	021-52199806
十一、江苏省				
216	南京凯盛开能环保能源有限公司	水泥窑余热发电系统/窑头余热锅炉	南京市鼓楼区江东北路305号滨江广场02栋24楼	025-68907887-2305
217	南京丰盛新能源科技股份有限公司	能源塔空调系统、入户节能控制系统、能耗分项计量系统	南京市雨花台区阅城大道26号	025-68199279
218	南京科远控制工程有限公司	锅炉优化燃烧测控系统、高低压变频技术、工业控制节能技术	南京市江宁区经济技术开发区西门子路27号	025-68598968-9652

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
219	江苏交科能源科技发展有限公司	照明节能、给/排水泵站优化、电机/风机变频优化、空调优化、余热回收	南京市水西门大街223号	025-86578102
220	江苏碳标新能源科技有限公司	烟气余热回收技术及设备、电机能效检测与系统节能控制管理系统、富氧助燃技术及设备	南京市新城科技园一幢2层	025-86454321
221	江苏凯斯奇能源科技有限公司	电机变频器、LED照明产品、无功补偿及谐波治理、余热利用	南京建邺区奥体大街118号西城中心1幢712室	025-68535618
222	南京苏商新能源科技有限公司	空调/照明/电梯/锅炉节能设备、变频设备、监控设备、检测设备、计量设备、工业智能化设备、楼宇智能化工程	江苏省南京市玄武区珠江路600号1502室	025-86884102
223	江苏合得合能环保科技发展有限公司	流体计算机建模技术、叶片金相处理技术、防爆水力增压泵	江苏南京市浦口高新开发区流芳路1号18栋	025-58607768
224	南京法斯克能源科技发展有限公司	地源热泵、冰蓄冷、低温送风、区域能源系统	南京市鼓楼区江东北路147号	025-68199298
225	江苏杰量智能科技有限公司	节效综合管理平台系统	江苏省南京市玄武大道699-1号	025-66780109
226	江苏丰彩节能科技有限公司	变频设备的安装、外围护结构保温材料、节能门窗与遮阳产品、节能电器	南京市北京西路12号	025-83279859
227	江苏枫叶能源技术有限公司	地源热泵空调设备研发及制造、太阳能光电/光热系统集成技术、地源热泵系统主机/末端/中央智能控制系统设备	南京市江宁开发区丹阳大道88号	025-84703333-8049
228	无锡锐泰节能服务有限公司	能源监管系统、LED照明产品、风力发电机组、空气源热泵技术	无锡新区太湖国际科技园530大厦A701室	0510-85388858
229	江苏佛照合同能源管理发展有限公司	LED照明产品	宜兴市环科园绿园路31号	0510-80208557
230	江苏宏力能源管理有限公司	自由曲面配光技术、快速导热管散热技术、大功率LED道路灯具/室内灯具/高杆灯具	江苏省无锡宜兴市万石镇港北路64号	0510-87841600

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
231	江苏盛能节能技术服务有限公司	LED照明产品/大功率室内外灯具	江苏宜兴经济开发区永安路	0510-68995115
232	江苏而今新能源科技有限公司	印染废水余热回收、锅炉改造、太阳能集热工程应用	江苏武进高新技术产业开发区人民东路158号	0519-68788118
233	常州德恩节能科技有限公司	钛纳硅超级绝热材料、富氧燃烧节能工程技术及设备	江苏省常州市武进区高新技术产业开发区常武中路801号(科教城科技大楼五楼2501)	0519-86339451
234	江苏马柯米克节能投资有限公司	变频设备及能源控制系统、宏微科技照明节电设备	常州市武进高新区兰陵南路588号27幢27-06号	0519-89626173
235	苏州苏暖节能系统工程服务有限公司	污水源/浅表水源/地源热泵空调、冰蓄冷、温湿度独立控制、楼宇自控	苏州市金门路新园路2号19楼	0512-65579087
236	苏州晟世能源管理有限公司	伺服节能电液动力系统、无极灯/LED/T5照明产品	苏州市吴中区木渎中山东路70号	0512-65683002
237	苏州森合能源投资管理有限公司	制冷废热回收节能技术、中央空调水泵变频控制系统、液氨液化冷回收技术、照明节能技术、环境储能技术、工业余热回收利用技术	苏州工业园区仁爱路99号A1-201	0512-86668289
238	中新苏州工业园区清城环境发展有限公司	能耗在线监测管理系统、高中低压变频装置、空气源热泵、节煤剂	江苏省苏州市工业园区展业路18号中新生态科技城C-115	0512-67069295
239	苏州海量能源管理有限公司	新风节能系统、机柜用热交换器、小功率半导体空调、蓄电池恒温柜、户外综合机柜	苏州工业园区娄葑镇泾茂路168号	0512-67606666
240	苏州天星能源有限公司	LED照明产品	苏州工业园区旺墩路188号建屋大厦701室	0512-62960810
241	中新苏州工业园区远大能源服务有限公司	余热废热利用、空调系统节能、工业锅炉改造	江苏省苏州工业园区创苑路399号	0512-62898910
242	苏州聚灿能源管理有限公司	LED照明产品	苏州工业园区新庆路8号	0512-82258385
243	江苏必晟能源科技有限公司	地源热泵系统技术	江苏省张家港市长安北路118号	0512-58986302

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
244	吴江市越光节能科技服务有限公司	LED照明产品	吴江市盛泽镇南麻桥南村7组	0512-63809258
245	江苏诺普新能源投资有限公司	余热资源利用技术、水煤浆燃烧技术、绿色照明技术主要、水泵节能技术	江苏省南通市海安开发区通榆中路199号	0513-88963230
246	南通新蓝海节能技术工程有限公司	水源/地源热泵、中央空调节能	南通市青年中路98号	0513-85521185
247	南通亚泰合同能源管理有限公司	富氧增氧助燃集成节能技术装备系统、锅炉烟气制氮节能安全系统	南通市通港路58号	0513-85329753
248	江苏天楹节能服务有限公司	LED照明产品、智能节能控制系统	海安县海安镇黄海大道(西)268号	0513-88917858
249	盐城世业节能技术有限公司	变频调速技术、智能照明节电器	盐城市毓龙东路8号毓龙大厦7006	0515-88390299
250	亿恒节能科技江苏有限公司	高温凝结水粉末树脂除铁/水类萃取树脂除油装置、冷却循环水类萃取树脂除油装置、凝结水管网优化技术	江苏扬中市经济开发区港隆路科创中心	0511-88136002
251	江苏辰午节能科技有限公司	石油钻机的网电改造、钻机滤波补偿装置、电炉/轧机节电技术	靖江市山南路18号	0523-84630135
252	江苏华牌节能科技有限公司	照明智能控制系统、机电自动配置系统、中央空调的节能装置	江苏省宿迁经济开发区中兴君临国际广场A栋703室	0527-82990188
十二、浙江省				
253	浙江浙电节能服务公司	LED照明产品、风光互补照明、高压静电除尘电源、电机系统节能、无功补偿及其优化技术、微油点火燃烧技术	杭州市余杭区仓前镇科技创业中心6幢6单元1001室	0571-51212531
254	浙江焕新节能科技有限公司	余热利用、工业余热锅炉改造	浙江省杭州市江干区丁桥镇建塘村临丁路1189号	0571-28116718
255	浙江世纪协和节能科技有限公司	中央空调节能控制系统、LED照明产品、照明智能控制、能耗管理统计平台	杭州市紫荆花路2号联合大厦B座7F	0571-87852511

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
256	浙江节然能源科技有限公司	中央空调能源管理系统、地铁站环境控制及能源管理系统、高效变频调速柜、LED照明系列、管道式日光照明TDD	杭州市西湖区天目山路398号308室	0571-81387958
257	杭州联亚能源管理有限公司	LED照明产品、平板太阳能集热技术、风光互补照明系统	杭州市拱墅区和睦新村66-1号203室	0571-85087697
258	杭州劲力节能科技有限公司	冷却循环水上塔流量智能调节装置	杭州市西湖区天目山路160号国际花园东塔楼8J	0571-56883639
259	浙江润丰能源工程有限公司	给水泵/二次风机/空冷风机变频技术、烟气移动电极除尘技术、电厂脱硫增效剂	杭州市西湖区文三西路18号8楼	0571-89716639
260	杭州悦基节能科技有限公司	汽轮机节能技术、余热利用技术、建筑供暖节能技术	浙江省杭州市江干区九堡镇九华路2号	0571-28908929
261	浙江中拓节能科技有限公司	高效路灯照明技术、路灯限流智能节电器、中央空调节能技术、LED照明产品	杭州钱江经济开发区兴国路503号5幢504室	0571-26299888
262	浙江中建节能科技有限公司	余热发电、废弃物发电	杭州拱墅区祥园路28号乐富智汇园3号楼	0571-85871648
263	浙江利能节能科技有限公司	空调系统节能技术、变频节能技术、余热回收技术、能耗控制管理技术	杭州上城区大名空间商务大厦2010室	0571-86555108
264	杭州安和能源技术有限公司	煤气化技术、反火型气化炉	杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园A幢11楼C座	0571-88284723
265	浙江睿思特节能环保技术有限公司	集中供气系统、冷热电联供系统	杭州滨江区长河路351号	0571-28056766
266	杭州哲达节能科技有限公司	建筑暖通空调(HVAC)智能节能控制产品、热能源二次回收控制系统	杭州市西湖区教工路88号立元大厦6楼606室	0571-88908583
267	浙江蓝鼎节能科技有限公司	流体输送环保节能技术水泵、变频节能技术	杭州市上城区江城路863号403室	0571-87812968
268	浙江紫檀新能源技术有限公司	锅炉水煤浆代油洁净燃烧技术、LED照明技术、中央空调节能技术、玻璃贴膜节能技术	杭州市滨江区滨盛路国信嘉园73-102	0571-81385711

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
269	浙江爱立美能源科技有限公司	高温烟气余热锅炉/闭式冷凝水回收装置、中央空调智能节能控制系统	浙江省杭州市西湖区竞舟路238号554室	0571-85344002
270	杭州绿产节能技术研究有限公司	工业企业压缩空气系统、智能流量分配系统、空压站智能群控系统	浙江省杭州市西湖区莫干山路569号主楼2518室	0571-87352081
271	杭州金果科技有限公司	交流磁控功率调节电感镇流器技术、电感无级可调式智能路灯节电技术、远程控制系統	杭州市拱墅区祥宏路5号1幢104室	0571-85868218
272	杭州杭理科技有限公司	炉窑烟气余热/磺化反应热/炉渣热量/油烟余热回收及收油净化、除尘脱硫脱销的技术、热管烟气余热蒸汽发生器	杭州市玉古路116号浙江大学科技园	0571-81887303
273	杭州远筹博韬能源科技有限公司	LED照明产品、荧光灯	杭州市下沙幸福南路七格工业区9幢	0571-86700086
274	杭州新空美能源科技有限公司	余热废热回收技术、超导余热回收装置	杭州市上城区复兴路439号231室	0571-82804121
275	浙江中赢节能环保科技有限公司	燃料油乳化设备、乳化剂、生物微乳化柴油添加剂	杭州高新技术开发区(滨江)楚天路88号	0571-87111250
276	浙江全加好节能工程有限公司	LED照明产品	杭州市江干区采荷五安路1号1楼A座	0571-86680996
277	浙江九盛能源科技有限公司	电梯再生能源热水系统	浙江省杭州市西湖区万塘路252号计量大厦1101室	0571-86602192-813
278	浙江中鼎盛华环境科技发展有限公司	空调水/风系统变频调控、系统智能模糊控制技术、锅炉/管道余热回收技术	杭州市紫荆花路2号联合大厦A座3单元905-2	0571-86436639
279	杭州锦绣能源科技有限公司	LED照明产品、智能空调模糊控制	杭州市环城西路28号锦绣天地商务中心4F	0571-87165873
280	浙江大邦科技有限公司	照明节能智能管理平台、高效电子镇流器、LED照明产品/无极灯/高强度气体放电灯	杭州市余杭区运河镇泰极路3号2幢	0571-87981297

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
281	杭州和承节能科技服务有限公司	LED照明产品、光源控制系统、水源热泵、变频电机、楼宇控制系统	杭州市淳安县千岛湖镇永兴路331号3幢201室	0571-85303368
282	温州安信科技有限公司	锅炉/污水处理自动化控制系统、空调节能改造系统、PCL伺服系统变频器	温州新城大道中园大厦A栋2203室	0577-86797099
283	温州华益节能科技有限公司	LED照明产品	温州经济技术开发区甬江路88号	0577-88989999
284	海宁丰源节能科技服务有限公司	LED照明产品	浙江省海宁市经济开发区金利路10号	0573-87659855
285	绍兴华汇节能科技有限公司	工业废水余热回收系统、污水源高温热泵、太阳能集热器及热水系统	浙江省绍兴市袍江财富中心昌明街351号3楼	0575-88208013
286	绍兴越光能源科技有限公司	LED照明产品	浙江省绍兴市绍兴县滨海工业区马鞍镇南新村3幢	0575-84136795
287	上虞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	浙江省上虞市凤山路485号	0575-82111492
288	浙江上光节能科技有限公司	LED照明产品	浙江省上虞市人民西路东关工业园区新建庄	0575-82570906
289	金华科灵尔节能科技有限公司	空气能热泵热水器、地暖中央热水系统	金华市仙华南街248号	0579-82798892
290	浙江横店新能源技术有限公司	道路智能照明、LED照明产品、余热回收	浙江省东阳市横店镇兴盛路138号	0579-86586238
291	浙江荏源节能科技服务有限公司	余热/垃圾发电、高压变频调速	江山市虎山街道南市街48幢306室	0570-4980333
292	浙江鼎诺节能科技有限公司	LED照明产品、楼宇能耗监控	杭州市上城区紫金观巷26号420室	0571-56893249
十三、宁波市				
293	宁波海富节能科技有限公司	LED照明产品、T5荧光灯、钠灯/金卤灯	宁波市江东舟孟北路72号	0574-27871398
294	宁波中昶节能科技有限公司	室内/外LED灯具/隧道灯/中杆灯/高杆灯	宁波市保税区南区庐山西路167号13幢101室	0574-26851111 -8303

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
295	宁波广汇节能科技有限公司	工业锅炉悬浮燃烧技术	宁波高新区凌云路799号兴荣工业园区2号楼	0574-87268687
296	宁波阳羽节能服务有限公司	LED照明产品、余热回收利用、中央空调节能	宁波杭州湾新区纺织路29号	0574-63006257
297	宁波博科能源环保工程有限公司	热泵技术/工业废热/余热利用技术、变频节能技术、绿色照明	宁波市东草马路39号	0574-87622918
十四、安徽省				
298	安徽省中兴首创节能技术服务有限公司	炉拱/烟气余热回收、给煤装置改造、蒸汽锅炉密闭式高温凝结水/冷凝水回收	合肥市庐阳区濉溪路118号汇丰广场605室	0551-5523622
299	安徽皖能节能服务有限公司	电厂引风机/凝结水泵/凝升水泵电机变频改造	安徽省合肥市马鞍山路76号能源大厦	0551-2225837
300	安徽雷奇节能科技有限公司	电机拖动系统改造、无功补偿、电网谐波治理	安徽省合肥市蜀山区琥珀山庄216栋102室	0551-2842298
301	安徽菱电节能科技服务有限公司	工业循环水系统能量优化技术、传统冷却塔无电化节能改造技术	合肥市蜀山区蜀山新产业园仰桥路北雪霏路东	0551-5151376
302	安徽神瑞节能科技有限公司	黑体强化辐射传热技术、低压/中高压无功补偿及谐波治理技术、工业用冷却塔节电技术	安徽省蜀山区稻香路与山湖路交叉口东南角	0551-3872851
303	安徽慧能环境科技有限公司	流体循环水泵节能技术、工业锅炉节能改造	合肥市潜山路凤凰城商业广场66栋1903室	0551-5632188
304	马鞍山中智科技有限公司	风机水泵变频调速技术、高低压变频器	马鞍山市雨山区湖南路37号	0555-2611798
305	安徽欣创节能环保科技股份有限公司	高炉脱湿技术、余热/余压发电技术、煤调湿技术、干熄焦发电、煤气锅炉技术	安徽省马鞍山经济技术开发区	0555-2875103
306	安徽康特姆新能源工程有限公司	空气源热泵	合肥市蜀山区石台路西与洪岗路南信旺华府骏苑23幢102202	0551-3434844
307	安徽思旺节能科技有限公司	智能控制系统、电源管理芯片、LED照明产品	合肥高新区科园创业中心2-604室	0551-5300426

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
308	安徽电力节能服务有限责任公司	热泵技术、蓄冷/热技术、余热余压利用、绿色照明、变频伺服技术、无功补偿	安徽省合肥市黄山路9号省电力调度大楼13楼	0551-3604324
309	安徽日源环保能源科技有限公司	富氧助燃技术、高效太阳能热水技术、能源管理自适应检测及控制系统	合肥市高新区望江西路535号办公大楼8楼	0551-5305998
310	蚌埠华辰节能技术服务有限公司	LED照明产品、变压器/供配电系统	安徽省蚌埠市燕山路1599号	0552-4129928
311	安徽省鸿凯涛节能技术服务有限公司	电压优化/谐波治理、高效荧光灯、HID/LED照明产品、离子无极路灯	安徽省萧县龙城镇大同街33号	0557-5216688
312	安徽智捷节能设备工程有限责任公司	节能直饮水设备、热泵太阳能热水系统、智能节能管理系统	合肥市双凤开发区凤霞路42号	0551-5229677
313	安徽省杰德节能科技有限公司	绿色照明控制系统、智能配电系统、冷冻机房控制系统	合肥市蜀山区颐和花园H组团2幢	0551-3216859
314	安徽力盈电气有限公司	电机变频调速技术、自动化控制技术、信息化产品和软件	合肥市高新区创新大道425号省科技成果转化示范基地	0551-5324001-610
315	安徽尚节节能科技有限公司	膜法富氧助燃节能、二氧化碳回收装置、余热回收系统	肥东县店埠镇龙泉路龙泰公寓楼203室	0551-3739388-805
316	安徽皖投新辉能源管理有限公司	LED照明产品	合肥市经济技术开发区芙蓉路北芙蓉路268号3-D厂房三层	0551-3674679
317	安徽明旺照明节能工程有限公司	日光灯/筒灯/矿灯/路灯增光反光板	六安市金安区城北乡街道	0564-3715228
318	安徽志诚节能科技有限公司	冷却塔节能技术改造	安徽省安徽省合肥市高新区长江西路669号	0551-5738792
319	合肥能创新能源工程技术有限公司	地源热泵中央空调	合肥市高新区黄山路601号科技创新公共服务中心304室	0551-5319552
320	安徽司通电子科技有限公司	绿色照明、中央空调改造、余热回收利用	安徽省合肥市裕溪路773号	0551-2176286
321	安徽明珑照明器材有限公司	LED照明产品	芜湖县湾沚镇三元新区	0553-5868788

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
322	安徽原上草节能环保科技有限公司	电效管理系统集成	宿州市汴河路南金茂大厦1号楼12层1201室	0557-3666969
十五、福建省				
323	宁德市瑞恩环保能源有限公司	水泥/烧结/转炉/矿热炉余热发电、TRT压差/干熄焦/煤气发电	福建省福安市湾坞经济技术开发区龙珠摧沃5号	0593-6600268
324	福建同创节能环保科技有限公司	余热余压回收技术、热载体锅炉改造技术	福州市仓山区仓山科技园高仕路6号研发科技大楼	0591-83463253
325	福建省澳蓝节能科技有限公司	中央/精密空调节能改造、风机/泵类变频调速节能改造、动力系统节能	福州市鼓楼区五四路国泰大厦十三层B区	0591-87585337
326	福州雷士照明有限公司	LED照明产品、显示/照明智能控制系统	福州市台江区洋中街道广达路391号华辉大厦	0591-83661516
327	福建省立申节能科技有限公司	余热回收技术、变频技术、相控技术、永磁电机	福建省福州市金洲南路806号	0591-83500118
328	福建中环能源科技有限公司	高效液压泵流体输送节能装置、高效节能泵实现循环水泵系统	福州市梅峰路6号73833部队内40号楼	0591-87506083
329	泉州市中原节能设备有限公司	智能系统节电器、纳米加热圈、T5节能灯、空调/衣车节电器、变频器、相控器	泉州市泉秀路578号聚豪特区6楼	0595-28121915
330	石狮市创鑫节能科技有限公司	锅炉系统技术改造、余热回收利用技术、电机系统节能改造	石狮市环北路东则港塘段港塘村96号	0595-83286889
331	福建省福煤科技有限公司	变频调速、余热回收利用、锅炉/供热制冷系统/照明系统/建筑节能技术	福建省福州市鼓楼区东大路117号6幢	0591-87509273
332	泉州高科节能环保技术有限公司	燃煤锅炉改造技术、建筑节能改造、照明系统节能、LED照明产品	泉州市丰泽区云谷工业园8号	0595-22259561
333	福建德兴节能科技有限公司	中央空调/锅炉/照明系统节能改造、节能泵	福州市台江区鳌峰街道鳌江路8号福州金融街万达广场二期A2#写字楼11层07室	0591-83010098
334	福建增晟创新节能科技有限公司	余热发电设备/系统软件、高压变频调速器、高压电网动态无功补偿装置	福州市保税区管委会综合大楼12层130区间	0591-87513370

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
335	福建开普科技有限公司	太阳能与空气源热泵机组联合控制技术、太阳能集热器、节能监管平台软件系统	福建省福州市晋安区连江北路582号东华苑青榕阁106房	0591-87738902
336	福建省典厦环保节能服务有限公司	高压变频调速技术、余热余压回收技术、LED照明产品	福建省长汀县大同镇宝珠世纪花园12栋9号店	0597-6889000
337	福州华拓自动化技术有限公司	余热余压回收利用技术、蒸汽系统/工业冷却水系统/风机系统优化节能技术	福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园C区42号楼	0591-87892010-807
338	福建省圣川节能服务有限公司	高低压变频改造、余热余气热回收技术、炉膛二次循环风燃烧技术、水膜除尘水回收循环系统技术	福建省永安市贡川开发区	0598-3511607
339	福建丹凤合纵节能环保科技有限公司	电机拖动/中央空调/照明/供热制冷系统改造、太阳能可再生能源/水源热泵技术	福建省福州市晋安区华林路294号2#1层	0591-26916666
340	新同昌(泉州)节能技术有限公司	变频器、塑胶加热节电系统、分体节电器、路灯/电动缝纫机节电器	福建省泉州市洛江区马甲北街23供销社商住楼402	0595-28772333
341	福建西格镁节能技术有限公司	电机变频调速系统、壁温可调式智能换热器技术、锅炉烟气余热回收利用	福州六一路金源花园AB区09店面	0591-28822227
342	福建永恒能源管理有限公司	储供/控制/锅炉/烟气净化子系统、余热回收系统、燃烧器系统、高效脱硫系统	泉州晋江市青阳街道迎宾路建行大厦17层	0595-28293328
343	福建安信合同能源管理有限公司	LED照明产品	安溪县湖头镇光电产业园	0595-23266788
十六、厦门市				
344	福建成信绿集成有限公司	烟气/中央空调余热回收系统、能量品质提升余热循环系统、空气源热水系统、建筑能源管理系统、智能照明控制系统	厦门市湖里区泗水道619号1901室	0592-5366351
345	厦门萤火虫节能服务有限公司	LED照明产品	厦门市湖里区岐山北二路1000号	0592-3202581

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
346	厦门市开立机电工程有限公司	变频/楼宇自控技术	厦门市思明区莲前西路283号路 桥商厦C区四楼	0592-5999911
347	厦门龙净环保节能科技有限公司	除尘设备节能改造	厦门火炬高新区信息光电园林后 路399号8楼A座	0592-5580898
348	厦门元谷信息科技有限公司	LED路灯/隧道灯节能控制系统; 楼宇节 能智能管理系统、灯光照明/中央空调/ 分体空调/电梯智能节电系统	福建省厦门市火炬高新区(软件 园)珍珠湾华迅楼C区1F-C1	0592-3282335
349	厦门热工环保系统工程有限公司	烟气/废液余热回收利用系统、余热制 冷系统、余热热泵系统、冷凝热/高温 高压闭式冷凝水回收系统、余热淤泥烘 干焚烧系统	福建省厦门湖里区留学人员创业 园新业楼507	0592-3921081
350	厦门柏斯顿智能科技有限公司	建筑节能自动化控制技术	厦门市湖里区嘉禾路388号永同 昌大厦	0592-3939796
351	厦门智光科技有限公司	高、低压变频器、余压余热发电	厦门市湖里区台湾街394号701室 之二	0592-5181601
352	厦门德能节能科技有限公司	照明/中央空调系统节能技术	厦门市湖滨南路57号金源大厦 7C-7D	0591-2221880
353	讯飞(厦门)节能科技有限公司	中央空调模糊控制技术、LED灯智能驱 动电路系统技术	厦门市思明区厦禾路1156号103 室	0592-3631299
十七、江西省				
354	江西中茂节能服务有限公司	LED照明产品、锅炉/窑炉余热回收技术 、高效节能泵、高低压变频调速、冷凝 水回收技术、富氧燃烧技术、建筑节能 改造	南昌市北京西路437号江西师范 学院院内化学楼209-6	0791-88172772
355	江西金水源节能环保科技有限公司	纯低温余热发电、高低压变频调速、 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	吉安市吉州区平安路10栋1-2号	0796-8226088
356	江西德顺节能科技有限公司	螺杆膨胀机技术、螺杆膨胀机	南昌市东湖区沿江北大道1151号	0791-83895923

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
357	萍乡市富新节能服务有限公司	窑炉改造技术、节能燃气窑变频调速技术、高效节能照明	萍乡市滨河东路378号3楼	0799-6355117
358	江西天地人环保节能有限公司	窑炉改造、余热利用、电机系统节能技改	南昌市新建县长堍镇友谊路21号	0791-87074687
359	南昌奥源科技有限公司	中央空调/供热制冷/蒸汽管网/照明/配电/工业窑炉节能改造、热泵技术、建筑节能技术、余热回收利用技术、能源管理平台	江西省南昌市高新大道589号南大科技园2#11楼	0791-88116991
360	江西三泰节能科技有限公司	高低压变频调速技术、建筑节能、中央空调智能控制技术、锅炉/窑炉余热回收、热泵节能技术、LED照明产品	南昌市青山湖区京东镇塘南余村129号301室	0791-88556109
361	江西省火炬低碳发展中心有限公司	纳微米高温红外节能涂料、太阳能集中供热、中央空调/照明系统/泵与风机节能改造	南昌市北京西路省政府大院北一路14号	0791-86763959
362	江西联创照明信息科技有限公司	LED照明产品	南昌高新区京东大道168号	0791-88166269
363	江西中元节能服务有限公司	热管高效智能节电设备、风光互补发电系统设备、LED照明产品、高压变频/中央空调/高低压电机节能设备	南昌市高新区高新五路588号	0791-86225551
364	赣州汇川节能环保科技有限公司	水源热泵技术、风机和水泵变频技术、稀土金属高温融盐电解炉节能技术、汇聚型空气幕节能技术	赣州市青年路49号清华苑	0797-8487935
365	江西邦盛节能服务有限公司	高压变频技术、工业水循环EPI节能处理技术	南昌高新区艾湖村委会三楼(南昌市丁公路88号恒茂国际华城1栋B座306室)	0791-6150005
366	江西联合安泰节能环保有限公司	窑炉改造、余热利用	赣州市八一四大道8号金钻广场10栋南座1402室	0797-8487449
367	赣州市智通节能服务有限公司	中央空调节电器、变频/路灯节电柜	赣州市章贡区八一四大道26-7号	0797-8137488

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
368	上饶市信江能源服务有限公司	变频节能、能源管理控制系统、能量系统优化节能技术	上饶市信州区南环路85号16栋2单元304室	0793-8150769
369	九江金博科技发展有限公司	太阳能供热技术、电器设备变频技术、煤烟灰回收复燃技术、热管余热回收技术、煤碳脱硫节能添加剂	九江市庐山区生态工业园长江路469号	0792-8214058
十八、山东省				
370	济南新大路节能服务有限公司	陶瓷金卤路灯、电子式T5直管灯、LED照明产品、中央空调节能改造	济南市市中区信义庄南街30号	0531-66660001
371	济南格林节能开发有限公司	智能化路灯管控系统、建筑照明/用电器节电系统、办公设备节电系统	济南市工业南路36号东方石化园10号楼西单元	0531-88800083
372	山东乾鑫环保科技有限公司	锅炉系统改造、余热余压回收再利用	山东省济南市槐荫区阳光新路21号阳光100国际新城36号楼2-1203	0531-66625377
373	济南艾能极节能技术有限公司	节能技术检测、咨询	山东省济南市历下区解放路14号4楼410房间	0531-62307327
374	山东耀华能源投资管理有限公司	低碳烧结技术、烧结/电炉/转炉余热回收及发电、加热炉/焦炉烟气余热回收技术、干熄焦余热发电	山东省济南市高新开发区舜华路1969号	0531-89703939
375	山东冶通节能服务有限公司	煤调湿技术	山东省济南市高新区舜华路1969号F楼二层	0634-6820243
376	山东军泽节能环保技术服务有限公司	高浓度有机废水的浓缩燃烧技术、利用生产废热干燥造纸污泥并燃烧技术	济南市高新区环保科技园F座北楼2层F8号	0531-83177858
377	济南繁盛节能科技有限公司	风冷式空调节能技术、制冷系统节能技术、照明节能技术、电梯节能	山东省章丘市鲁信广场A3-5-119	0531-83232116
378	山东永能节能环保服务有限公司	矿井乏风/排水热能综合利用技术、高效煤粉锅炉系统技术、富氧燃烧技术、热泵节能技术、变频调速技术	济南市历城区山大路126号科苑大厦901室	0531-88118855

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
379	济南艾克特节能科技有限公司	矿井废水热量提取技术、风/水冷式压风机免费制取生活热水技术、矿井废水/乏风热量提取技术	章丘市明珠小区南区63号	0531-85983169
380	济南热电工程有限公司	高低压变频、余热余压利用、循环水供热技术、热源和供热管网自控及热计量改造	济南市市中区建设路86号	0531-85871899
381	济南东辉节能技术有限公司	集中供热智能平衡控制解决方案、楼宇中央空调系统节能应用	济南市天桥区天成路6号	0531-86123780
382	淄博锐航节能技术有限公司	流体高效输送、余热回收	淄博高新区高科技创业园E402室	0533-2888812
383	山东淄博新易盛能源管理服务有限公 司	煤节能装置、余热回收装置、水泥回转窑富氧助燃装置	山东省淄博市张店区金晶大道106号金昌大厦721	0533-6121768
384	淄博信邦照明节能工程有限公司	LED照明产品	山东省淄博市张店区西四路119号	0533-2177998
385	枣庄市节能服务中心	窑炉综合节能技术、燃煤催化剂应用技术、水泥助磨剂	枣庄市市中区振兴南路79号	0632-3186587
386	山东舒迪能源科技有限公司	变频节能管、LED照明产品、锅炉节能系统、中央空调节能系统	山东省枣庄市解放路58号	0632-3359777
387	东营恒通节能科技有限公司	锅炉控制/集控、循环泵变频、公共建筑与住宅的分时/分温控制、室内温度采集/管网平衡/烟气余热回收	东营市东营区正阳路17号	0546-7362960
388	山东科瑞节能电气有限公司	双电源自动调压变压器、三相高效永磁同步电动机、抽油机专用控制柜	山东省东营市胜利工业园祁连山路23号	0546-8179507
389	东营市蔚蓝科技服务有限责任公司	绿色照明、中央空调系统节能改造、热泵技术	东营市东营区府前大街59号新孵化大厦（B楼）420室	0546-8959169
390	烟台东方科技环保节能有限公司	高低压变频调速技术、电机系统节能整体解决方案、照明节能、余热余压回收利用	烟台高新区创业路西首南侧	0535-5520373
391	山东海德节能技术有限公司	热能交换技术、列管式多重套管换热器、热泵机组	山东省蓬莱市南关路198号	0535-5830799

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
392	莱州泊澳节能技术服务有限公司	变频调速技术、余热回收技术、LED照明产品、锂电池智能管理技术	山东省莱州市柞村镇工业园	0535-2890927
393	烟台晋康环保节能技术服务有限公司	膜法制氧、变压吸附制氧富氧助燃节能技术	烟台开发区长江路161号	0535-2165156
394	烟台天元方正热能管理有限公司	热管技术、地源/水源热泵技术、热泵/低温热水回收技术、余热回收利用、中央空调节能系统、锅炉给煤分层燃烧技术	烟台市二马路87号1606室	0535-3384961
395	烟台三金节能科技有限公司	建筑节能技术、工业窑炉节能改造技术、循环水水处理技术	山东省烟台市芝罘区只楚路99号	0535-2991799
396	潍坊富伦热力能源投资管理有限公司	地板辐射采暖、循环水泵、变频技术、地/水源热泵技术	潍坊市奎文区鸢飞路735号内6号楼507室	0536-8229899
397	山东斯塔克节能照明科技有限公司	LED照明产品、耐开关技术、反光聚光技术、电磁转换技术	潍坊市奎文区东风东街世纪泰华大厦1309	0536-8269090
398	山东雷诺节能投资服务有限公司	高效节能工业发电汽轮机	山东省潍坊市潍城区胜利大街292号101室	0536-8360866
399	寿光博安祥节能环保工程技术有限公司	锅炉智能控制系统及软件技术、锅炉烟尘净化循环燃烧技术及产品	寿光市洛城街道潍高路2路车终点站路南	0536-5669908
400	寿光新耀节能科技有限公司	余热余压的回收利用、工业窑炉/电机拖动系统节能改造	寿光市经济开发区安阳街北、兴泽路西	0536-5582555
401	潍坊实德节能环保技术有限公司	复合相变换热技术、循环流化床锅炉改造技术、链条炉改循环流化床锅炉技术、工业锅炉/窑炉余热回收技术	山东省高密市柏城镇第二工业园	0536-2574488
402	山东瑞鑫节能科技股份有限公司	窑炉设计改造处理、既有建筑节能改造	高密市井沟镇尤河头村	0536-2369458
403	潍坊亿佳节能控制科技有限公司	工业蒸汽余热回收用热泵供汽系统节能控制技术、往复式蒸汽回收系统	山东省安丘市经济开发区	0536-4936871

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
404	山东宏力节能服务有限公司	模块化水/风源/复合源热泵冷热水机组、双工况太阳能冷热水机组、大型螺杆水源热泵机组、太阳能地热能复合利用技术	潍坊市高新区东风街以南惠贤路以西	0536-8825806
405	潍坊埃尔迪节能技术服务有限公司	LED照明产品	潍坊高新区玉清东街高新大厦108房间	0536-2221062
406	潍坊奥客隆节能服务有限公司	电机拖动系统/中央空调/供热系统节能改造、无功补偿技术应用、水源/地源热泵技术、路灯集中监控及综合节能技术	潍坊高新区东风东街以南潍县中路以西翰林新城4号楼14号3楼	0536-8877026
407	山东领动节能服务有限公司	供热/电力/水利节能的技术改造、太阳能光伏光电产品、新风设备、热泵系统设备、数字化能源监管设备	潍坊高新区玉清西街以北中心次干道以西高新大厦417室	0536-8085580
408	山东强力节能环保科技有限公司	工业锅炉节能运行监控系统、高压变频器	潍坊高新区玉清东街以北中心次干道以西高新大厦717室	0536-8781001
409	潍坊安凯节能环保科技有限公司	智能化空气悬浮离心鼓风机	山东省安丘市大汶河旅游开发区贾家封村东北	0536-4316536
410	济宁市信德光能科技有限公司	建筑综合节能、空调系统节能改造、节能照明系统	济宁市高新技术开发区创业园三期五层4C505	0537-2205688
411	山东金科贝特节能技术有限公司	绿色照明节电器、高压变频节能技术、城市路灯数字管理系统	山东济宁高新区创业服务中心创业园	0537-3628701
412	山东盛泰智能工程有限公司	照明节电控制系统、高压变频节电系统、中央空气调节节能系统、相变蓄冷空调系统、供热高效节能系统	济宁市金宇路54号创意大厦三层	0537-2345656
413	山东金太阳节能服务有限公司	照明系统节能改造、供热制冷系统	肥城市高新技术开发区	0538-3393698
414	威海正通节能科技有限公司	集热式高效节能燃烧器/燃烧中餐炒灶	威海高新区新浪屿花园7号楼	0631-5677297
415	威海瑞奇节能科技服务有限公司	LED照明产品	威海市海滨中路28号202室	0631-5528616

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
416	荣成成山节能服务有限公司	密炼机注油改造技术、有源电力滤波/无功补偿技术、电镀废水综合处理和循环利用技术、地源热泵技术	山东省荣成市南山北路98号	0631-7523335
417	威海鑫通节能技术服务有限公司	电机变频器、商用燃气灶、LED照明产品、燃气内燃机、水源热泵	威海火炬高新技术开发区	0631-5663313
418	威海泰卓节能科技有限公司	低频无极灯	威海火炬高技术产业开发区科技路212号	0631-3658510
419	山东绿洲建设项目节能服务有限公司	谐波治理、变频技术、热发电技术	山东省日照市黄海一路63号金悦商务中心四楼	0633-8774377
420	山东莒县江山科技有限公司	变频节能技术、有源滤波/动态无功综合补偿器、余压余热利用、余压发电技术	莒县夏庄工业园新华路8号	0633-6173399
421	山东耀华鲁信节能投资有限公司	电炉烟气余热回收、转炉烟气余热回收蒸气再过热、烧结/转炉/干熄焦余热发电、汽轮发电机、高/低压变频器	山东省莱芜市钢城区双泉路31号	0634-6820843
422	莱芜熙泰阳光能源科技有限公司	焦油蒸馏节能技术、沥青滞后连切技术、余热回收利用技术	莱芜市钢城区颜庄镇	0634-6460388
423	临沂江泉节能科技有限公司	高炉炉顶余压回收利用、高压干熄焦余热利用技术、水系统改造技术、电机变频技术	山东省临沂市罗庄区罗六路与双月湖路交汇处	0539-7100027
424	临沂泰达节能科技有限公司	浅层地热开发利用、污水/烟气余热回收利用技术	山东临沂市兰山区北城新区沂蒙路4号环球国际中心A栋21层	0539-2723805
425	山东荷能节能环保科技有限公司	冷热交换高效节能装置、锅炉余热回收换热装置	聊城市开发区黄路南黄山路东(创新大厦521室)	0635-8806767
426	聊城新智汇节能技术服务有限公司	高压变频器、变频器调速节能技术、动态谐波抑制及无功补偿技术、高压电机节电改造	茌平县信发办事处周庄	0635-4286996

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
427	聊城市金诺节能科技有限公司	煤炭气化爆燃节煤装置、高效碳氢制冷剂、纳米电热膜加热节能装置	聊城市黄河路南徒骇河东金柱文苑13栋9楼	0635-8669066
428	聊城华诚节能技术服务有限公司	地源热泵恒速变容/流体模块化设计/三合一热交换器技术	聊城市凤凰工业园纬三经一路	0635-8201882
429	山东天元节能科技有限公司	工业炉窑综合节能改造技术、空气锤改气液锤节能技术	聊城市嘉明经济开发区昌润路北首	0635-8725666
430	山东益邦能源科技有限公司	金属面装饰保温板外墙外保温系统技术、地面采暖技术	山东省滨州市滨城区渤海十五路868号	0543-2211777
431	山东宏铭新能源科技有限公司	高效水泵/水泵变频技术、地源热泵技术、空压机热回收装置	山东省滨州市邹平县黛溪三路南首	0543-4890666
十九、青岛市				
432	青岛德润节能技术有限公司	薄壁钛合金板式水-海水/海水-海水换热器、余热蒸汽发生器	青岛即墨市城西二路318号甲	0532-83517137
433	青岛蓝润科技节能有限责任公司	锅炉控制/汽机循环水供热/冷凝水回收/烟气余热回收改造、LED照明产品、中央空调节能控制系统变频改造	青岛市市北区同安二路6号乙208室	0532-82858937
434	青岛恒顺节能科技有限公司	高压动态无功补偿技术、静止无功发生器技术、有/无源滤波技术、电力末端无功就地补偿装置、余热回收利用技术	青岛市城阳区流亭街道双元路西侧	0532-87712633
435	青岛河海新能源有限公司	海水源/污水源热泵技术、水蓄冷/热空调技术	青岛即墨鳌山卫镇府前街1号	0532-85780331
436	青岛华创新能源有限公司	海水源/污水源空调热技术、反季节蓄能技术、太阳能综合利用技术	青岛市崂山区香港东路66号1号楼1单元503户	0532-85780331
437	青岛京诚节能科技有限公司	热管技术、锅炉烟气余热回收技术、锅炉引风机节能改造技术	青岛经济技术开发区江山南路458号普加大厦801、810室	0532-86995922
438	大唐山东发电技术工程有限公司	供热系统节能改造、电机拖动系统节能改造、工业锅炉节能改造、余热回收利用技术	山东省青岛市崂山区秦岭路8号金石馆16F	0532-55561017

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
439	山东雷士光电工程技术有限公司	LED照明产品、荧光灯、智能照明控制系统、城市道路节电控制器、停车场智能照明系统、LED路灯隧道灯智能节电技术	山东省青岛市李沧区黑龙江中路615号2号楼111房间	0532-85732160
440	山东瑞兴源节能服务有限公司	炉拱/烟气余热回收、给煤装置等系统改造、蒸汽锅炉密闭式高温凝结水回收、蒸汽锅炉冷凝水回收	青岛市李沧区黑龙江路797号13号楼1单元101户	0532-68985595
441	青岛华拓节能服务有限公司	供热蒸汽余压利用技术、绿色照明节能	青岛市四方区傍海中路13号一楼107室	0532-83778005
442	青岛达能能源科技有限公司	锅炉烟气余热回收系统、余热回收利用装置、换热器、省煤器、暖风器	山东省胶州市胶北镇胶北工业园达能路3号	0532-86625685
443	青岛建能建筑节能工程有限公司	数字监控调节技术、变频技术、LED照明技术、新型节能型荧光照明技术、流体增压技术	青岛市市南区汇泉路17号3层B户	0532-83893788
444	山东新力拓节能服务工程科技有限公司	风机水泵节能系统、高压节能系统、通用智能节能系统、照明智能节能系统、路灯节能系统、光导照明系统	青岛市四方区台柳路287号1号楼1单元401室	0532-80828155
445	山东富特新能源有限公司	地源热泵技术、LED照明产品	青岛市市南区滨海花园海华楼	0532-87662366
446	青岛海德威节能技术有限公司	LED照明产品	青岛市崂山区株洲路177号5号楼4层	0532-88702807
二十、河南省				
447	河南利企设备节能技术有限公司	高炉煤气综合节能减排及转化带动蒸汽轮机发电系统	周口市太康县产业集聚区	0394-6791689
448	河南龙源节能技术服务有限公司	变频技术、中央空调能效管理智能控制、电机节能技术、无功补偿技术	郑州市二七区嵩山南路5号7号楼1楼102号	0371-67908449
449	河南省千业节能科技有限公司	集成大功率LED室内/外灯具、高频照明灯具、冰蓄冷节能技术	郑州市金水区城东路115号	0371-65956146

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
450	河南鲲鹏节能工程技术有限公司	高低混合流速循环流化床	郑州市金水区农业路东33号英特大厦14层1418号	0371-69515536
451	河南省中原节能工程有限公司	LED照明产品、富氧燃烧技术、高低压变频技术、商用/工业用节电器	郑州市丰产路34号大方商务	0371-63918309
452	河南怡和电气自动化有限公司	变频调速技术、高压变频器	郑州市高新区腊梅路58号	0371-67681888
453	鹤壁市创达节能服务有限公司	用电系统优化技术、锅炉运行优化改造、电机拖运系统改造、供热制冷系统技术	鹤壁市淇滨区卫河路与蓬莱路交叉口西北角	0392-3279998
454	焦作欧博节能科技有限公司	用电系统优化技术、变频技术、照明技术	焦作市解放中路恒基财富大厦东座422室	0391-2560128
455	濮阳市绿探节能技术服务有限公司	水源/地源热泵中央空调节能技术、锅炉燃尽/消烟/除尘节能技术	濮阳市黄河路与振兴路交叉口向西50米路南267号	0393-3277555
456	河南富平新能源技术有限公司	用电系统优化技术、锅炉运行优化改造、电机拖运系统改造、空气预热器技术、蒸汽凝结水回收技术、绿色照明技术	郑州市金水区博颂路16号1号楼05号	0371-67268907
457	河南易能捷电子科技有限公司	网络监控技术、单片机智能节能控制技术、智能节能控制技术、变频技术	郑州高新区瑞达路96号创业中心2号楼A616室	0371-67897798
458	郑州科达自动化工程有限公司	水动风机冷却塔改造技术、锅炉循环水泵变频节能改造技术	郑州市航海东路1319号天明国际中心21层	0371-60116397
459	河南创达高科节能技术有限公司	空调系统节能技术、围护结构节能技术、中央空调智能节能控制系统、道路和楼宇智能节能技术、热泵技术	郑州高新技术开发区科学大道65号1幢8611房	0371-67789600
460	郑州恒正新能源科技开发有限公司	高性能蓄热材料、低温大容量蓄热元件	郑州市郑东新区商务内环路26号楼2单元2201室	0371-68752838

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
461	河南汇银节能技术服务有限公司	供暖供冷智能节能控制、节电器、煤化工废料回收利用、高压型智能/能量回馈/路灯节电器、电动机节电补偿器	郑州市金水区农业路31号7楼	0371-63966783
462	河南光鼎节能科技有限公司	LED照明产品	河南省郑州市金水区天明路86号3层	0371-65729909
463	河南华明节能服务有限公司	高低压变频节能控制系统、热泵技术、余热回收	河南省平顶山市新华区建设路西段236号(市土地开发复垦管理处办公楼四楼)	4006694656
464	濮阳市宇宙节能技术服务有限公司	前置炉喷射燃烧/锅炉炉膛剧燃节能技术、炉膛节能改造技术、富氧燃烧技术	濮阳市黄河路与濮水路交叉口(东北角)	0393-4611101
465	河南屹峰节能技术服务有限公司	科技节能技术服务、咨询、研发	河南省沁阳市屹峰大道中段	0391-5296088
二十一、湖北省				
466	武汉互盟能源环保科技有限公司	高压变频系统改造(EMC)、余热余压回收利用	湖北省武汉东湖开发区关山大道1号光谷创业园4.1期A1栋综合单元4层02号	027-82289159
467	湖北中泽华睿节能服务有限公司	工业锅炉节能改造	湖北省荆州市城南开发区学堂洲工业园滨江路北	0716-8196958
468	湖北亚非节能能源管理服务有限公司	LED照明产品	黄冈市黄州区西湖四路与青砖路交界处	0713-8887880
469	湖北鑫宇诚节能有限公司	高低压变频改造设备、高频电磁加热设备	湖北省汉川市仙女山街道办事处西湖路	0712-8384749
470	湖北聚之德节能技术有限公司	空气源/地源/水源热泵、LED照明产品、高/低压变频器	武汉东湖新技术开发区关山大道399号关山春晓25栋3单元601室	027-86643266
471	湖北华博阳光节能科技有限公司	高效节能电动机技术、高压变频电动机、高效节能低速潜水电泵、异步电动机	湖北省武汉市东湖开发区珞喻路与华光大道交汇处慧谷时空1栋1901号	027-87617539

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
472	武汉中智节能工程技术有限公司	水泵变频节能技术、空调综合节能技术、节能灯技术、外墙保温材料节能技术	武汉市东湖高新科技园关山二路特一号国际企业中心2栋1层2号	027-82805003
473	湖北常青源电力节能服务有限公司	风机/水泵专用节电器、智能灯光节电器、高压设备节电器	武汉市洪山区徐东大街351号4层1-10号	027-88566031
474	武汉中海信能源科技发展有限公司	节能锅炉技术、中央空调系统节能技术、余热回收利用技术	湖北武汉市江汉区建设大道625号金华大厦809	027-82421002
475	荆州和兴隆节能科技有限公司	模拟反电式控制技术、循环水射流抽气工艺设计/产品	湖北省荆州市江津东路南155号	0716-8324860
476	十堰市扬天节能服务有限公司	路灯节能、电机节能、中央空调节能、煤锅炉改造	十堰市公园路26号	0719-8229009
二十二、湖南省				
477	湖南清源电力节能技术有限公司	绿色照明、热泵技术、电机变频技术、高频开关电源技术、无功补偿技术、余热利用技术	长沙高新技术开发区火炬城M3组团1栋4楼414房	0731-85605148
478	衡阳新科源节能有限公司	冷却水系统循环水泵、流体增压装置、免电水轮机	衡阳市华新开发区延安路78号	0734-8716787
479	湖南弗瑞斯能源科技有限公司	自来水水能、太阳能互补的楼宇公用照明系统、楼宇供水系统微型贯流式水力发电装置	长沙高新开发区麓谷坐栋A栋802室	0731-88277567
480	湖南晟景环保科技有限公司	LED照明产品	长沙市天心区芙蓉南路一段758号和庄公寓A1-2313	0731-88804777
481	湖南英飞特照明科技服务有限公司	双电源驱动器技术、智能中央空调技术、烧结合余热回收利用技术；富氧助燃高效节能燃烧技术	长沙市高新区麓谷大道662号软件中心大楼	0731-89875565
482	湖南汉龙节能科技有限公司	厨房整体节能技术改造、废气/余热综合利用、锅炉节能改造	长沙市万家丽中路美联天骄城1架02号	0731-89791166
483	湖南武润能源管理有限公司	中央空调变频节能控制系统、LED照明产品、锅炉节能改造	长沙市芙蓉区东屯渡农场东方新城E2栋606号	0731-84282837
484	湖南固迅节能科技有限公司	电机拖动变频节能技术、炉窑富氧燃烧节能技术	长沙市开福区芙蓉北路159号916房	0731-83520520

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
485	湖南湘科节能减排科技有限责任公司	水动风机冷却塔节能技术、空气源热泵技术、电炉变频电源节能技术	湖南省长沙市芙蓉区八一路59号科技信息大楼608房	0731-84586782-809
486	湖南海添能源管理服务有限公司	LED照明产品	湖南长沙市雨花区车站南路720号	0731-83586226
487	长沙龙胤节能科技有限公司	中央空调节能控制系统、既有建筑玻璃贴膜节能改造、节能灯	长沙市雨花区高桥乡五一村拆迁安置小区D	0731-84686996
488	湖南通远节能环保科技有限公司	智能电机变频节能技术、余热回收技术、LED照明产品、无极灯	湖南省长沙市雨花区万家丽中路朝晖路口美联天骄城7D2701-2702	0731-89790813
489	湖南新三盛科技有限公司	工业窑炉/锅炉节能技术改造、变频技术、余热利用技术、照明节电技术、中央空调智能控制节能技术	衡阳市解放西路18号顺枫苑1栋501室	0734-8312038
490	湖南瑞翼节能科技有限公司	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、建筑智能控制	长沙市岳麓区岳麓大道311号11楼B	0731-88093121-607
491	湖南宇泽源节能环保科技有限公司	工业循环水系统节能增效技术、锅炉给水系统治理增效技术、余热回收节能技术、水泵节能审计技术	长沙市雨花区芙蓉中路二段279号	0731-85676788
492	湖南中冶长天节能环保技术有限公司	螺旋翅片管换热技术、补汽式汽轮机、直联炉罩式余热锅炉、热风叠加技术	长沙高新开发区麓松路480号	0731-82760530
493	长沙赛普尔节能环保科技有限公司	照明节能技术、空压站节能技术、风机水泵节能技术、中央空调节能技术、工业余热回收技术、蒸汽冷凝水回收技术	湖南省长沙经济技术开发区东六线5号	0731-82792518-815
494	湖南阳光伟业节能科技有限公司	中央空调能源管理系统、风机、水泵节电器，路灯节电器、LED照明产品、空气源热泵	湖南省长沙市芙蓉区韶山北路39号唯一星城1512室	0731-82760888

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
495	湖南洛普节能技术服务有限公司	鼓风机变频技术、PLC技术、LED照明产品、污水处理节能技术、煤炭改性剂技术、磁分子气技术	长沙市开福区芙蓉中路一段203号（原芙蓉北路249号）11楼	0731-84124583
496	湖南中新力源能源科技有限公司	余热回收/电机系统/照明系统/工业窑炉节能技术，高低压变频技术，无功补偿技术	长沙市雨花区莲湖汽配城洞井中路79号6栋302	0730-8811018
497	长沙瑞泽能源科技有限公司	流体输送系统高效节能技术	长沙市岳麓区桐梓坡路96号	0731-88578883
498	湖南源泰能源管理有限公司	热源塔热泵技术、锰铁余热发电技术、中央空调水循环系统节能	湖南省长沙市雨花区新中路003号	0731-85864919
499	湖南福兴环保节能科技有限公司	电机/照明/电梯节电、富氧助燃改造	长沙市雨花区湘府东路莲湖大厦C座0204室	0731-84461008
500	湖南熙铭节能开发有限公司	高压变频器、地源热泵中央空调、照明节电产品	湖南省长沙市开福区芙蓉中路一段163号新时代广场北栋503	0731-84282850
501	湖南振轩节能科技有限公司	激波增压技术、变频技术、控压限流、余热回收、空气源热泵	湖南省长沙市天心区五一西路189号锦绣大厦2429房	0731-84511130
502	湖南健湘能源工程有限公司	中央空调温控器空调末端系统、智能化综合用电管理系统、LED照明产品、节能水泵置换	长沙市建湘路155号	0731-84891235
503	湖南鲁湘节能技术有限公司	膜法制氧、富氧助燃节能技术	长沙市芙蓉区车站北路228号王府花园2栋1403	0731-85418640
504	株洲琦丰绿色能源有限公司	纯低温余热发电技术	湖南省株洲市石峰区株洲旗滨集团股份有限公司内	0731-28281518
505	湖南新璋节能服务科技有限公司	变频器、LED照明产品、节电器、余热余压发电	湖南省韶山市永泉科技园内	0731-82826598
506	岳阳市唯壹欧能源科技有限公司	节能环保锅炉、蒸汽发生器、空气能热泵、中央空调地源泵	岳阳市南湖大道东侧盘龙写字楼608室	0730-8221208
507	湖南金鼎热工节能服务有限公司	铝熔炼/熔铜/铝液保温/煤气/加热再生铝熔炼炉、铝液永磁/电磁搅拌器、高温烟气余热综合利用技术、变频控制技术	岳阳市开发区康王工业园奇康路16号	0730-8752666

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
508	湖南好欣威节能技术服务有限公司	空调节能改造、碳氢制冷剂	岳阳市五里牌嘉美大厦1302	0730-8282266
二十三、广东省				
509	广东建扬节能投资有限公司	中央空调/换热站/工业冷却水水循环系统改造技术、T5节能灯具	广东广州海珠区新港西路11号富力千禧商务中心303	020-89090088
510	广州金利节能科技有限公司	低压无功补偿、LED照明产品、高效电磁加热、余能整合发电系统	广州市花都区狮岭镇石岗村西荣三队	020-86978428
511	广州市珠峰电气有限公司	电机系统节能技术/变频器/节电器	广州市花都区新华镇东镜镜湖大道石塘工业园	020-82189089
512	广州精准节能科技有限公司	空气源热泵技术、热泵运行远程监控系统	广东省广州市花地大道南488号B1栋四楼418室	020-81653301
513	广州朗波尔节能科技有限公司	节能照明产品、太阳能器具、电力电子元器件	广州市天河区华利路59号东塔15层自编1503房	020-38288533
514	广州新捷节能科技有限公司	悬浮漩流助燃节能装置、烟道碳粒自动收集输送节能装置、节能减排全自动控制装置	广州市天河区体育东路122号羊城国际商贸中心西塔2401室	020-28855463
515	广州易碳节能科技有限公司	智能化策略分析与监控系统、无机外保温技术	广州市天河区龙洞路环村南街6号	020-87387622
516	广州俱美节能技术服务有限公司	中央空调系统智能化控制系统、注塑机节能技术、LED照明产品、动态冰蓄冷/水蓄冷	广州市海珠区新港东路39号417房	020-34350432
517	广州中投能源科技有限公司	电动机系统改造、绿色照明及控制系统、余热回收、电动机节能器	广州市中山五路193号百汇广场2308	020-84447882
518	广东海力节能技术服务有限公司	LED照明产品	广州市越秀区达道路12号金达大厦622、624	020-87761816
519	惠州金港节能科技有限公司	LED照明产品、智能控制系统、地源热泵	广东省惠州市仲恺高新区惠风东二路16号B栋5F	0752-2810733
520	惠州市洲明节能科技有限公司	LED照明产品	广东省惠州大亚湾澳头飞帆二村	0755-5562916
521	广东能大新能源发展有限公司	工业炉窑节能改造、中央空调智能控制系统	广东省惠州市麦地路69号达利大厦1301-1303	0752-2106862

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
522	东莞市宝通民裕合同能源管理有限公司	工业炉节能技术、节能厨用电器/空调	东莞市南城区胜和塘贝商厦A座 华凯大厦1202号	0769-81159555
523	中山市优光节能服务科技有限公司	LED照明产品、大功率LED模组/电源	广东省中山市小榄沙口东路32号 中山市工业设计产业园2号楼 504-505卡	0760-22188290
524	广东环葆嘉节能服务有限公司	冷凝封闭式有机废气循环处理系统	佛山市顺德区大良街道德胜东路 3号广东华南家电研究院内的研 发楼首层103号	0757-22915527
二十四、深圳市				
525	华润能源服务有限公司	流体动态能耗分析及优化技术、无功及 谐波治理技术、变频调速技术	深圳市罗湖区深南东路5001号华 润大厦14层1402单元	0755-82779595
526	深圳市金来顺节能投资有限公司	LED照明产品	深圳市龙岗区布吉百合酒店D栋 20E-20F	0755-84416535
527	深圳市绿能岛能源技术有限公司	空调/电梯节能、烟气余热利用、LED照 明产品	深圳市南山区南海大道保利大厦 1905室	0755-61381199
528	深圳市力合节能技术有限公司	水蓄冷/冰蓄冷技术、蓄冷空调	深圳市南山区清华大学研究院科 研楼C528	0755-26013006
529	深圳市鹏桑普节能服务有限公司	空气源热泵技术、集中供热自控系统、 冷凝水回收利用技术、太阳能集热技术	深圳市南山区龙珠大道梅州大厦 1009	0755-86094880 -862
530	深圳市聚合节能技术有限公司	低压变频改造技术、T5/LED照明产品、 中央空调余热回收技术	深圳市南山高新科技南区留学生 创业大厦905	0755-86329488
531	深圳市康必达控制技术有限公司	移峰填谷并网控制系统、高炉煤气余压 透平发电装置、电机变频系统	深圳市福田区车公庙工业区泰然 213栋工业厂房7B-2	0755-83428404
532	深圳市清飞达能源科技有限公司	LED照明产品、照明节能控制系统	深圳市南山区南光村32号楼602 室	0755-29588988
533	深圳市汇健节能科技有限公司	变频节能技术、中央空调节能技术、照 明节电技术、太阳能及热泵技术、烟气 余热回收技术、工业电机系统节能改造	深圳市南山区高新技术产业园北 区朗山路19号源政创新大厦A606	0755-86033733
534	深圳市峰光虹节能科技有限公司	LED照明产品	深圳市罗湖区宝安南路深港豪苑 豪晖阁22-23E	0755-82227661

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
535	深圳市富利臻环保科技有限公司	电能优化节电设备	深圳市光明新区招商局光明科技园B6栋4A	0755-23400933
536	深圳市首佳节能服务有限公司	LED照明产品	深圳市南山区南山大道新海大厦7G	0755-26415039
537	深圳市鸿效科技有限公司	程控/变频、智能叠压节能水泵	深圳市南山区深南大道10128号南山软件园西塔楼1203、1204	0755-86219074
538	深圳市航嘉绿色嘉源节能有限公司	节能智能控制系统、LED照明产品	广东省深圳市龙岗区坂田街道办事处航嘉工业园	0755-89606726
539	深圳市润能节能投资有限公司	余热回收发电、余热回收采暖	深圳市南山区登良路南油第二工业区205栋5层502(恒裕中心A座)	0755-33390966
540	深圳市安航电子科技有限公司	蓄冷技术、变频技术、LED照明产品	深圳市南山区龙珠大道桃源村94栋102A2	0755-25000178
541	深圳市和光能源科技有限公司	城市道路/室内基础/户外装饰照明改造	深圳市宝安区观澜街道银星科技园银星大厦A区803号-1	0755-82021358
542	深圳市聚能照明节能有限公司	LED照明产品	深圳市罗湖区蔡屋围京金融中心金龙大厦1425	0755-22274700
543	深圳市大众新源节能科技有限公司	LED照明产品、电梯有源能量回馈技术、无负压变频水泵技术、变频改造技术	深圳市福田区景田北路景西大厦附2楼	0755-83915059
544	深圳市艾瑞思新能源投资有限公司	注塑机节能改造技术、LED照明产品、空调节能改造技术	深圳市南山区粤兴二道6号武汉大学深圳产学研大楼1层(现办公地址)	0755-86699166
545	深圳市龙富华节能技术有限公司	建筑节能膜、节能灯、中央空调系统节能改造、空压机余热回收技术	深圳市福田区滨河路与华强南路交汇处御景华城花园1栋A座33K	0755-26911113
二十五、广西壮族自治区				
546	广西桂龙新能源发展有限公司	全流螺杆动力机、汽轮发电机组	南宁市双拥路28号	0771-5679978
547	广西恒晁科技节能服务有限公司	LED照明产品、高棚灯	广西南宁市青秀区民族大道131号航洋国际城2号楼921号	0771-5558796

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
548	广西斯塔克节能科技有限公司	LED照明产品、耐开关技术反光聚光技术、空气热能技术、高能电磁转化/电磁移相技术	南宁市金湖路26-1号, 东方国际商务港B座1405号	0771-8047255
549	广西越舜能源科技有限公司	太阳能电池板、蓄电池、风力发电设备、大功率LED照明产品	广西南宁市青秀区金湖路57号金湖商住小区南楼9层09D号房	0771-5595133
550	广西鑫灏恒能源科技有限公司	螺杆膨胀动力机、汽轮发电机组	南宁市民族大道83-6号13楼8号房	0771-5840818
551	南宁市兴商能源科技有限公司	太阳能热水供水技术、中央空调热回收技术、水泵变频技术、绿色照明技术、地/水/空气源热泵	南宁市茶花园路6-1号南湖翠苑0828号房	0771-2522852
552	广西世龙能源科技有限公司	通用/路灯/空调节电技术、电梯电能回馈装置、高压变频技术	南宁市民族大道63-1号欧景城市广场T1栋-1002室	0771-5839037
553	广西金壮锦节能技术有限公司	节能煤、复合型煤粘结剂	广西南宁市望园路7号紫光阁1号楼11层1102室	0771-5712776
554	柳州津奕环保节能技术有限公司	工业余热发电技术、工业冷却塔余压利用技术	柳州市高新一路金兰苑2栋1-29号	0772-2615925
555	桂林昊泰能源工程有限公司	电矿热炉低压短网动态分相无功补偿节电技术	桂林市七星区毅峰南路16号1楼	0773-5831612
二十六、海南省				
556	华德鹏业能源投资有限公司	冰蓄冷、三联供技术	三亚市亚龙湾旅游开发区E-08地国电华德办公楼	0898-88566533
557	海南新力源节能技术有限公司	蒸压废汽二级余热回收技术、锅炉蓄热式省煤器技术、蒸汽系统蓄能平衡技术	海口市海府路22号军区二所西楼418室	0898-65382770
558	海南能华达节能环保科技有限公司	节电器、无极灯、陶瓷金卤灯	海南省海口市蓝天路名门广场北区A1703室	0898-65380678
二十七、四川省				
559	四川励精科技有限公司	富氧燃烧技术	成都市天府大道北段1480号1栋A座B05	028-66070930

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
560	成都纳尔美环境能源技术有限公司	照明节能系统、变频技术、无功补偿	成都市金牛区营门口路39号	028-85137908
561	成都欧嘉美电气控制设备有限公司	高低压变频调速节能技术、谐波治理技术、高低压变频器、无/有源滤波器、无功补偿装置	成都市武侯区航空路6号4-2-702	028-86082025
562	四川施凯特热能工程有限公司	中央空调系统改造、LED照明产品、变频技术、工业动力系统改造	成都市锦江区静安路1号99-516	028-84779523
563	四川致源控制设备有限公司	高低压变频技术、空调控制技术、LED照明产品、高低压变频器、无功补偿装置、滤波器	成都市高新区府城大道西段399号,天府新谷7#楼B座10层	028-61550409
564	四川亿研科技有限公司	两相流防腐换热改造技术、LED照明产品	成都市锦江区一环路东五段108号2-1幢402号	028-86128896
565	成都颐泰合同能源管理有限公司	照明系统/变频调速系统/热泵/交通系统节能技术改造	成都市高新区天益街38号理想中心2栋913	028-85312905
566	成都中冶节能环保工程有限公司	余热余压综合利用及发电技术、电机变频节能改造、热泵/炉窑节能改造技术	成都高新区肖家河正街5号	028-82205022
567	四川明盛科技有限公司	LED照明产品、中央空调神经网络节能控制技术	成都市望江路1号中海格林威治广场1-1206号	028-85292929
568	四川旭坤节能技术服务有限公司	节电器、LED照明产品	成都市武侯区碧云路3号	028-68812188
569	四川新玛能源科技有限公司	中央空调综合控制系统、建筑能耗管理监测系统、集中式空调系统故障自动检测仪	成都市高新区创业路2号2栋9楼2号	028-87749551
570	四川鑫华民电气科技有限公司	无功补偿装置、高低压滤波器	成都市青羊区太升北路27号2单元7-11号	028-85961133
571	四川大普节能科技有限公司	智能灯光节电技术、LED照明产品、中央空气节电技术	双流县九龙工业港成成路18号	028-61551098
572	四川开源盛世节能服务有限公司	LED照明产品	四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道319号	028-82683900

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
573	四川大字帆节能科技有限责任公司	变频技术、LED照明产品、建筑节能改造技术	绵阳市高新区火炬西街南段5号	0816-2533006
574	绵阳市金恒源地能科技有限公司	中央空调系统节能改造	四川省绵阳市经开区机场东路168号	0816-2380567
575	绵阳市豪宇节能服务有限公司	LED照明产品、城市照明智能控制系统	三台县潼川镇新西外街	0816-5243198
576	自贡东方热电配套有限公司	锅炉节能改造/技术服务	自贡市高新技术开发区创业服务中心板仓孵化大楼614号	0813-4736106
577	遂宁博思节能技术有限公司	LED照明产品、智能化控制系统	遂宁市经济开发区火车站商业步行街城西二栋二楼1-4号	0825-8887668
578	四川星星节能服务有限公司	照明系统节能改造、LED照明产品	四川省南充市南部县南隆镇席家村	0817-5125333
579	四川聚春能源开发有限公司	高压变频调速器单元控制电路板、冷凝式余热回收、稳焰燃烧器	四川省广元市旺苍县红星南路213号	0839-4312208
二十八、重庆市				
580	重庆中电节能技术服务有限公司	燃煤电厂烟气多污染物协同控制技术、余热回收技术、单级高速离心机技术、活性焦干法脱硫脱硝技术、微油点火技术	重庆北部新区金渝大道96号	023-63062999
581	重庆明宝科技发展有限公司	风机/水泵的变频技术、能源集中监控系统	重庆市北部新区经开园D30号	023-67172772
582	重庆帝斯特科技有限公司	照明/中央空调系统节能技术、电能质量技术	重庆市渝北区龙溪街道红锦大道498号佳乐紫光1幢7-7	023-67535710
583	重庆路希节能科技有限公司	中央空调系统模糊控制、空压机变频技术、电机整体节能控制技术、无功补偿技术	重庆市北部新区人和大道6号耀文凯旋星座15-15	023-86062632
二十九、云南省				
584	云南中动科技股份有限公司	压缩空气梯级利用技术、锅炉富氧燃烧技术、压缩空气无动力回送技术	昆明市南屏街昆明世纪广场C1幢12楼B-C座	0871-3636192

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
585	西双版纳源通环保投资有限公司	路灯智能节电柜、高效节能路灯、室内照明节能日光灯	云南省景洪市铂金广场B区1101室	0691-2215063
586	云南雷士光电科技有限公司	LED照明产品、节能灯、荧光灯	昆明市二环西路398号高新科技广场	0871-3310188
587	云南桑夏科技有限公司	太阳能蒸汽喷射制冷/导热油加热/低沸点封闭循环发电/海水淡化/建筑一体化技术	昆明市长春路商汇大厦8楼D2座(现为昆明市人民中路33号巨龙大厦8楼D2座)	0871-3109776
三十、贵州省				
588	贵州天创节能服务有限公司	路灯节能控制/远程监控、电梯节电控制、太阳能光伏应用技术、电机变频调速/调功/补偿电压/无功补偿	贵阳市南明区西湖路9号1栋4单元附11号	0851-6834318
589	贵州高科节能科技有限公司	富氧助燃节能技术、智能无极有载功率控制技术、高效节能热管换热器	贵州省贵阳市中华北路1号国艺大厦17楼B座	0851-6885178
590	贵州厚普节能科技有限公司	隧道照明节能改造	贵阳市金阳新区世纪城D组团购物中心4单元13层4号房	0851-4813136
591	贵州艾森豪尔科技有限公司	LED照明产品、变频技术、建筑设备自动控制系统、燃油节油器、空气源/水源热泵	贵阳市南明区银花巷5号	0851-5661046
三十一、陕西省				
592	西安西热节能技术有限公司	火电厂风机/热力系统优化/水泵变频改造技术	陕西省西安市雁翔路99号西安交大曲江校区西二楼301室	029-62226032
593	陕西绿源地热能开发有限公司	余热利用技术、地源热泵应用技术、变频节能技术、多井能源集输供暖技术	咸阳市渭城区毕塬东路10号三普办公楼6层	029-38113352
594	西安安耐杰环保科技有限公司	风机水泵变频改造技术、余热余压回收利用技术、能源管理自动控制系统、中央空调节能改造	陕西省西安市高新区科技四路枫林绿洲	029-68907279
595	西安暎源节能科技有限公司	水泥膜制富氧助燃技术、空气分离设备	西安市高新区锦业路38号粤汉国际1013	029-84203445

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
596	陕西华利电气工程有限公司	动态电压调节技术、有源动态滤波技术、实时动态无功补偿技术	西安市高新区杰座公寓A10-701	029-63364262
597	陕西安康中一节能科技有限公司	热循环多功能烘干技术	安康市汉滨区巴山中路82号4楼	0915-3228755
598	延安普达节能技术服务有限公司	燃煤锅炉煤改气节能改造技术、流体输送系统优化技术	延安市宝塔区西沟玉融苑B19-A	0911-2319833
599	陕西诚隆新能源开发有限公司	能源站技术辐射采暖技术	西安市莲湖区自强西路61号10301室	029-84299857
600	西安新大良电子科技有限公司	工业动力变频伺服节能技术、室内外LED照明产品、工业/民用电热系统节能技术	西安市高新区锦业路粤汉国际B506	029-88259059
601	西安银星节能科技有限公司	工业锅炉/窑炉高温烟气余热回收、风机/水泵变频技术、工业锅炉/窑炉富氧助燃技术	西安市大庆路3号蔚蓝国际机电广场4065室	029-68875598
602	西安华新能源工程有限公司	余热余压发电技术	西安市临潼区东关正街15号	029-88862603
603	铜川市翼飞电子科技开发有限公司	变频节电器	铜川市王益区宜园路2号	0919-2368800
三十二、甘肃省				
604	甘肃津源节能产品管理有限公司	LED照明产品/无极灯/高效日光灯、余热余压综合利用、智能化供电/供热/建筑太阳能、空气能节能技术	兰州市城关区张掖路250号	0931-8476438
605	武威市聚能能源投资有限公司	LED照明产品	武威市凉州区东大街118号	0935-6962348
606	甘肃宏飞节能环保有限公司	LED照明产品、热泵技术、锅炉节能技术改造、供热系统节能与集中供热监控平台	兰州市城关区庆阳路7号招银大厦14楼	0931-2101706
607	甘肃铭海节能技术有限公司	电机调速、节能灯、LED照明产品、太阳能光伏系统、热管技术、高低压无功补偿、节电器	兰州市城关区临夏路静安大厦1406室	0931-8873577

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
608	甘肃中城环境科技有限公司	高/低频无极灯、T5节能灯、LED照明产品	兰州市城关区金昌南路361号数码大厦11楼B5	0931-8878618
609	兰州中科昱宝科技节能有限公司	电机拖动变频自控技术、超导热管余热余压回收技术、工业炉窑节能改造技术、水泵叶轮节能改造技术、照明节电器	兰州市七里河区敦煌路349号	0931-2357537
610	甘肃金川节能技术有限责任公司	锅炉/热泵节能改造技术、高压/路灯/照明智能节能系统、供热制冷系统节能技术	甘肃省兰州市城关区定西南路448号1312房间	0935-8815379
611	甘肃诺比节能环保科技有限公司	中高压/低压节电改造技术、电能质量治理技术	兰州市城关区金昌南路215号1单元2401室	0931-8405255
612	兰州腾迪网络科技有限公司	空调极化冷冻机油节能添加剂、空调冷媒控制器节能技术、智能隔离式空气换热器	兰州市城关区雁滩乡雁滩路3579号	0931-4104618
613	合作市水生源能源管理有限公司	地/水源热泵、太阳能、大型供冷热空调	甘南州示范诚信服务综合楼	1510149****
614	兰州国建节能科技有限公司	热源供热远程监控系统、换热站管网远程监控节能系统	兰州市城关区酒泉路街道庆阳路161号(民安大厦A塔910室)	0931-4814001
615	酒泉新源节能科技有限公司	普通照明用自镇流荧光灯	甘肃省酒泉市肃州区世纪大道58-20号(创业大厦305)	0937-2856566
三十三、宁夏回族自治区				
616	宁夏电力节能服务有限公司	低压动态无功补偿技术、变频调速技术、硅铁冶炼余热发电技术	宁夏银川市金凤区和信商务中心D座四层	0951-4965442
617	宁夏敏讯昊泰节能科技有限公司	电/矿热炉综合节能系统、静态无能耗接触器、节能低压开关、低/高压无功补偿技术、电力线损实时在线实测系统	石嘴山市大武口区鸣沙路79号	0952-2018666
三十四、青海省				
618	青海中晨恒业节能服务有限公司	热源供热远程监控系统、换热站管网远程监控节能系统	西宁市城西区青年巷2号	0971-8819998
三十五、新疆维吾尔自治区				

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
619	新疆金雨汇能源科技有限公司	照明/动力/中央空调/高低压变频系统 节能改造、集中供热系统	乌鲁木齐市西八家户路801号	0991-4303601
620	新疆旭峰热能有限公司	LED照明产品、煤粉工业锅炉、变频调 速节能技术、动态无功补偿技术	乌鲁木齐水磨沟西虹东路腾飞大 厦8层15室	0991-6538931