

附表:

节能服务公司备案名单 (第二批)

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	北京时代博诚能源科技有限公司	吸收式热泵、燃烧器、热能自动化控制系统	北京市海淀区西三环北路72号世纪经贸大厦B座1806	010-51668448
2	北京乾坤环能科技有限公司	磨机嵌入式寻优节能控制系统、低温余热余压发电技术、高/低压变频器	北京市海淀区苏州街18号院长远天地大厦B1座1002室	010-82609547
3	中能蓝海节能科技有限公司	照明系统节能、智能节电器	北京市海淀区青云里满庭芳园小区9号楼青云当代大厦1103室	010-62165517
4	广宏铭悦(北京)科技有限公司	照明系统节能	北京市朝阳区光华路9号3号楼8层804室	010-65872616
5	北京纳源丰科技发展有限公司	智能电池恒温柜、一体化双冷源空调、智能通风设备、热管技术、空调自适应技术	北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座0903	010-82732320
6	北京高灵阳光环境科技有限公司	冰蓄冷/水蓄冷技术、污水/再生水源/海水源热泵、余热回收	北京市石景山区鲁谷东街28号	010-68637091
7	北京市欣博通能科传动技术有限公司	电机变频节能、照明节能系统、智能配电系统、能源管理系统、电机软起动系统	北京市房山区城关街道顾八路1区9号	010-62980077
8	中能兴科(北京)节能科技股份有限公司	余热余压回收利用技术、蒸汽系统节能技术、工业冷却系统节能技术、压缩空气系统节能技术、能效管理监控平台	北京市朝阳区东三环北路38号北京国际中心4号楼9901室	010-85870898
9	天立环保工程股份有限公司	燃煤锅炉改造技术、余热余气综合利用技术、粉煤成球技术、粉煤燃烧技术、密闭矿热炉技术、密闭矿热炉系列产品	北京市朝阳区酒仙桥北路5号	010-59466861
10	中国电力科学研究院	余热余压利用、无功补偿技术、变频技术、热泵技术、电蓄冷/热技术、绿色照明	北京市海淀区清河小营东路15号	010-82813228
11	北京中环信科科技有限公司	CMFG超声波防/除垢装置	北京市海淀区丹棱街3号中国电子大厦B615	010-68229168

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
12	北京沃德智光国际照明科技有限公司	LED照明产品、高效节能控制系统	北京市海淀区四季青8号郦城工作区518室	010-63837636
13	华能国电(北京)科技有限公司	高低压变频改造、中央空调系统改造、供热采暖系统改造、工矿企业系统改造、照明系统改造、恒压供水系统	北京市海淀区车公庄西路甲19号华通大厦七层739-743	010-62166821
14	北京风光动力科技有限公司	照明系统节能	北京市通州区台湖镇西下营村北	010-52118966
15	北京格瑞那环能技术有限责任公司	建筑废气余热热泵回收系统、室内空气净化、除湿、新风系统、地源水源中央空调及热水系统	北京市海淀区青云当代大厦802室	010-62194979
16	慧能天诚节能技术(北京)有限公司	照明系统节能	北京市朝阳区小营路阳明广场12A-A2	010-84651501
17	英智特(北京)科技发展有限公司	照明节能优化控制系统、多功能变频控制柜、照明节电设备、空调节电设备、低频无极灯	北京市西城区百万庄北街2号	010-88377568
18	北京绿碳节能技术服务有限公司	电机变频、照明系统优化、冷却塔电机改造、空调节能改造	北京市丰台区南四环西路188号9区4号楼3层	010-83886668
19	北京万禾创新高新技术有限公司	高效节电智能控制系统、照明节电控制系统、中央空调节能系统、相变蓄冷空调系统、基站远程控制节能系统、注塑机节电系统、高压变频节电系统、供热高效节能系统	北京市海淀区清华科技园创业大厦B02座4010	010-64895472
20	北京世纪卓克能源技术有限公司	大功率高频电磁灯绿色照明系统	北京市海淀区北四环西路67号大地科技大厦1103室	010-67806232
21	北京冠林盈科智能系统集成有限公司	高/低压变频器	北京市海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼17层	010-82861238
22	北京清源世纪科技有限公司	高温水源热泵	北京市海淀区安宁庄西路15号20号楼201室	010-82758977
23	中能天地节能科技(北京)有限公司	电磁补偿、平衡三相电流抑制谐波、稳压控制、路灯及动力系列节电产品	北京市海淀区丹棱街10号第七层709号	010-58090979
24	北京东方能大节能技术有限公司	照明节电、动力节电、热力系统节能、热泵、蓄能技术	北京市海淀区北三环西路11号1幢三层311	010-82620305

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
25	北京四季微熵科技有限公司	供热空调设备与系统节能、建筑智能化技术、建筑物能耗远程监测组网、通讯基站节能与监测	北京市海淀区苏州街75号14号楼C210室	010-59070066
26	北京爱国者新能源科技发展有限公司	绿色照明、高效煤粉锅炉、电梯节能、大型空调节能	北京市海淀区北四环西路58号10层1003室	010-82606031
27	同方节能工程技术有限公司	蓄能技术、自动控制器、变频器、热泵技术	北京海淀区王庄路1号清华同方科技广场B座21层	010-82390607
28	中嘉能源管理(北京)有限公司	气候补偿技术、水力平衡技术、分时分区技术、水泵及风机变频技术、锅炉集中控制、烟气余热回收技术	北京市朝阳区红军营南路8号12-1103	010-84804604
29	北京华阳新能源投资有限公司	中央空调自控系统、变频技术、热管换热机组、照明节电器、纳米节能光源、LED照明产品	北京市丰台区总部基地外环西路26号院55号楼	010-83680909
30	北京航天益来电子科技有限公司	锅炉优化燃烧、节能提效型电除尘电源控制系统、高压变频调速系统	北京市石景山区八大处科技园区双园路9号	010-52659696
31	北京绿洲德瀚环境保护中心	直接膨胀式地源热泵空调机组、锅炉节能器、余热回收器	北京市西城区文兴东街甲3号	010-51659816
32	北京华仪乐业节能服务有限公司	供热系统的整体优化、变频技术、系统自控、供热计量、管网水力平衡	北京市北京经济技术开发区科创三街8号	010-81284580
33	北京艾思科技有限公司	高压变频调速技术、能源管控中心	北京市海淀区中关村南大街6号615室	010-68915772
34	中电常青节能技术服务(北京)有限公司	低压变频技术、无功补偿技术、嵌入式控制技术	北京市海淀区恩济庄46号F区106室	010-82800581
35	北京京诚瑞达电气工程技术有限公司	电能负荷预测及控制、余热锅炉、余热发电、大型设备变频控制、工厂照明智能控制、无功补偿装置、电极调节器	北京市北京经济技术开发区建安街7号626室	010-67836108
36	天地未来(北京)科技发展有限公司	余热/余气发电、炉顶余压发电、炉鼓风系统以汽代电技术、高炉鼓风以汽代电技术、工业炉窑节能改造、锅炉系统综合节能改造、工业企业变频改造	北京市朝阳区裕民路12号E3座	010-62301116

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
37	北京中煤神州节能环保技术开发有限公司	链条炉高效燃烧节能技术、混合流速循环流化床锅炉技术、锅炉烟气余热回收技术、高低压变频节能技术	北京市丰台区西局南街21号北楼217	010-83298899
38	北京华电科能科技投资有限公司	高频斩波串级调速、高低压变频、锅炉灰渣烟道气余热回收利用	北京市朝阳区安华里五区18号楼520室	010-84242481
39	北京力拓节能工程技术有限公司	石油钻机网电改造、滤波与功率补偿装置、油电两用修井机	北京市朝阳区北四环中路8号H1218	010-84989171
40	北京中电北方节能技术有限公司	锅炉计量节能自控系统、空冷机组空冷岛防冻及背压优化系统、空冷机组冷端运行优化系统	北京市海淀区蓝靛厂东路2号院金源时代商务中心2号楼2单元B座3B	010-88855385
41	北京利达丰华科技有限公司	合成氨系统显热回收、合成氨系统无动力氨回收、电石尾气回收净化利用、高压变频改造与应用、氯碱装置与合成氨装置冷量回收综合循环利用	北京市丰台区南四环西路188号15区3号楼	010-51118310
42	北京蓝图工程设计有限公司	烟煤富氧气化改造技术、硝酸蒸发气相空冷、蒸发冷联合冷却技术、化工企业能量系统优化节能改造技术	北京市朝阳区惠新东街6号院3号楼115-134房	010-52238950
43	北京汇路鑫科技有限公司	能源信息管理、能耗在线监测和通讯节能产品	北京市海淀区北洼路4号美林花园2号楼21C	010-88550911
44	北京国奥时代新能源科技发展有限公司	冷凝水回收利用节能系统、供热制冷系统节能改造、建筑外维护结构改造节能系统	北京市朝阳区天辰东路国家体育馆1层	010-84378599
45	北京中环瑞德环境工程技术有限公司	供热制冷系统节能改造、电机系统节能改造、余热回收利用	北京市朝阳区八里庄西里远洋天地61号楼2406	010-85864209
46	北京康孚环境控制有限公司	空调系统节能技术、风机/水泵负荷随动变流量节能技术、冷却塔与制冷机联合供冷技术、余热回收	北京市海淀区王庄路1号清华同方科技广场B座1003	010-82390088
47	北京可视化节能科技有限公司	可视化节能监测管理技术、可视化节能自控系统集成控制技术	北京市朝阳区北辰东路8号汇园公寓R座518	010-64993003

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
48	北京佰能电气技术有限公司	水泥回转窑纯低温余热发电、烧结环冷机纯低温余热发电、干熄焦(CDQ)余热发电、电机变频节能改造	北京市海淀区西三旗建材城东路18号佰能大厦	010-82918866
49	新奥能源服务有限公司	智能化监测技术、富氧燃烧技术、蒸汽远红外干燥技术、电磁平衡节电器、锅炉节能设备、余热利用设备、冷凝水回收装置、排污热水回收装置	北京市北京经济技术开发区宏达北路72号B楼一区四层403室	010-67863924
50	北京金隅红树林环保技术有限责任公司	余热回收利用技术、综合能效优化管理平台技术、压缩空气系统节能技术、高低压变频器节能技术	北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼北控科技大厦608室	010-64216668
51	北京华远意通供热科技发展有限公司	水力平衡调节、节能控制系统、烟气冷凝回收、水泵节电技术、智能型供热节能控制系统	北京市丰台区马家堡东路106号2号楼远洋自然新天地5层501-505室	010-58030606
52	中益能(北京)技术有限公司	高性能稀土相变蓄热材料和蓄热元件、移动供热车	北京市海淀区学院南路3号楼底商1幢4门、5门	010-62225757
53	北京华亿宏图机电设备有限公司	中央空调控制系统、照明节电器、楼宇恒温控制系统、恒压供水控制系统、智能扶梯控制系统、锅炉智能控制系统	北京市昌平区天通苑西三区2号楼108号	010-64450208
54	北京盛世德联节能技术服务有限公司	水地源热泵技术、绿色照明技术、建筑节能技术	北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼北控科技大厦722室	010-89702821
55	北京君发节能环保技术有限公司	高温蒸汽冷凝水闭式回收技术、高温乏汽回收技术、工业锅炉余热回收回用技术	北京市海淀区西郊半壁店59号12号楼1层1216	010-87897961
56	北京紫御湾科技有限公司	数字励磁调速技术、高压变频调速、低压变频调速、能源检测系统、照明节电、冷凝水及乏气回收	北京市海淀区首体南路6号北京新世纪饭店写字楼15层1552室	010-51292237
57	北京国城科绿色照明科技研究中心有限公司	智能单灯运行监控管理与节能系统	北京市海淀区首体南路9号7楼12层1201	010-68720069
58	北京龙威发电技术有限公司	汽轮机通流部分改造技术、汽轮机喷嘴组改造技术、叶顶可退让式汽封改造技术	北京市海淀区中关村南大街乙56号方圆大厦18层	010-88029728

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
59	北京金清源科技有限公司	动力高效节电系统、照明高效节电系统、抽油机高效节电系统、无功补偿高效节电系统	北京市昌平区沙河镇昌平路97号5幢	010-51097037
60	北京亚盟基业光电科技有限公司	绿色照明、控制系统、变频技术	北京海淀区上地嘉华大厦D座512	010-64923966
61	北京中标光电科技有限公司	LED照明产品、电机拖动系统节能改造、电梯电能回馈节能改造、电子镇流器节能应用	北京朝阳区裕民路12号中国国际科技会展中心A座1606	010-59797882
62	北京西士信环境科技有限公司	地源热泵技术、蓄冰技术	北京市朝阳区望京西园222楼B-2805室	010-62358966
63	北京中唐电工程咨询有限公司	汽轮机通流改造技术、锅炉系统油枪节能改造技术、供热系统节能改造技术、电机拖动系统节能改造技术、照明系统节能改造技术、余热余压回收利用技术	北京市宣武区白广路北口综合楼636号	010-51967685
64	恒有源科技发展有限公司	水/地源热泵系统	北京市海淀区杏石口路102号	010-62599871
65	宝石电气设备有限责任公司	高效节能型配电变压器、节能型配电柜、开关柜、变频器	北京市海淀区花园东路10号院高德大厦401	010-82039806
66	海湾石油设备(北京)有限公司	油库油气回收环保系统、加油站油气回收环保系统、炼化厂有机气体回收及废气处理环保系统	北京市朝阳区北四环路北辰东路8号北京国际会议中心5层5018	010-84872060
67	北京和隆优化控制技术有限公司	循环流化床锅炉稳定运行与经济燃烧优化控制系统、蒸发装置产量/质量/能耗多目标协调优化控制系统、热风炉燃烧优化控制系统、链条炉燃烧优化控制系统、烧碱生产全流程优化控制系统	北京市海淀区建材城中路3号程远大厦326-328	010-82926705
68	北京观津新能源投资管理有限公司	富氧燃烧技术、垃圾减量化处理技术	北京市西城区宣武门西大街甲129号811	010-66418599
69	北京理想伟业节能投资有限公司	照明系统、中央空调、水泵风机等产品节电器	北京市朝阳区建国路93号院9号楼1501室	010-58208080
70	北京良业照明技术有限公司	照明系统节能	北京市北京经济技术开发区经海二路28号五层东侧	010-85862288

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
71	北京朗波尔光电节能科技有限公司	照明系统节能	北京市北京经济技术开发区经海二路28号西研发楼	010-58940869
72	清水河谷(北京)玻璃功能膜有限公司	玻璃功能膜、智能电地暖、LED照明产品、节电器、节油器	北京市朝阳区北花园街新房苑53012室	010-65464863
73	北京托尼艾得节能科技有限公司	空气源热泵技术、太阳能光热技术	北京市海淀区信息产业基地信息路7号数字传媒大厦2层206室	010-62668402
74	北京天瑞嘉禾能源科技有限公司	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、激波加热器、绿色照明技术	北京市海淀区圆明园东路甲36号成林招待所A8205室	010-84495575
75	北京泰豪智能工程有限公司	楼宇自控系统、中央空调变频控制节能系统、照明节能控制系统	北京市北京经济技术开发区锦绣街3号1号楼三层	010-67806573
76	格瑞福德国际节能技术(北京)有限公司	电网综合整治、软稳静电除尘、钢铁企业能源管控中心、泵站目标电耗节能改造、炼钢转炉煤气自动化回收	北京市丰台区慧时欣园5号楼一层2号	010-67255738
77	北京乐普四海节能技术有限公司	智能化变频节电柜、三相相控节电器、智能型低压动态无功补偿成套装置、绿色照明产品	海淀区中关村南大街24号开源物业楼第五栋6层A区A16室	010-62269948
78	联创鼎新(北京)科技有限公司	智能节电技术及设备、供暖节能技术及设备	北京市昌平区科技园区超前路9号B座271室	010-84846179
79	北京中鼎盛华环境科技发展有限公司	空调水系统/风系统变频调控、系统智能模糊控制技术、锅炉及管道余热回收技术	北京石景山区八角西街40号科技馆2号楼三层	010-82251976
80	中科天融(北京)科技有限公司	照明系统节能	北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦A座4层402室	010-62963118
81	北京惠特优宝机电有限公司	智能节能调控系统、智能照明控制系统、智能节电器、节能型高精密稳压电源、低压动力节电设备	北京市大兴区西红门星光工业区福伟路22号	010-63767784
二、天津市				
82	天津景凯能源科技有限责任公司	流体节能技术、余热回收技术、电解铝节能技术、汽动联产、高/低压变频	天津市经济技术开发区黄海路249号	022-66285977

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
83	天津锐锬科技有限公司	建筑节能成套控制设备	天津市华苑产业区海泰华科三路1号3-1-311	022-28213703
84	天津新源天大节能技术服务有限公司	高温地源热泵、泵与风机变频节能、中央空调水蓄冷、锅炉余热回收、LED照明产品	天津市津南区八里台镇八里台工业园区	022-28388866
85	天津力源永春科技发展有限公司	换热机组、节电装置、锅炉监测系统、热泵系统、供热计量测控系统、能源计量监测系统、建筑节能一体化方案	天津市河西区大沽南路1069号	022-28174349
86	华能海宇(天津)光电科技有限公司	照明系统节能	天津开发区第四大街80号天大科技园A1座一楼E室	022-24528455
87	天津市单飞合同能源管理服务服务有限公司	蒸汽凝结水常压回收系统、多孔经转盘式喷嘴型疏水器	天津市河西区福建路144号	022-88180520
88	天津市东文浩达能源技术有限公司	土壤源热泵技术、浅层地下水源热泵技术、污水源热泵技术、空气源热泵技术、海水源热泵技术、工业余热利用技术	河东区卫国道189号帅越地热科技开发中心124室	022-88292233
89	天津中环恒达节能科技有限公司	智能远程能耗监控软件与系统、工业锅炉/窑/电炉自控系统、照明节电控制系统、LED照明产品	天津市南开区红旗路214号212号楼	022-27654724
90	天津锋尚机电工程有限公司	中央空调系统节能运营管理	天津市华苑产业区兰苑路五号A座-S13	022-83715320
91	天津二十一世纪恒丰环保节能工程有限公司	照明系统节能、建筑节能改造技术、低压变频改造技术	天津新技术产业园国际创业中心8020室	022-83710010
92	远大低碳技术(天津)有限公司	非电中央空调主机和一体化空调输配系统、信息化控制系统、卫生热水恒温控制、蒸发器挡液装置、电磁阀抽气、电磁阀制冷剂再生	天津生态城动漫中路126号动漫大厦B1区二层201-46	022-23321701
93	中冷亚太(天津)能源科技有限公司	土壤源热泵中央空调系统	天津小站工业区六号路	022-26560895
94	中材节能发展有限公司	水泥余热发电、双进风再过热逆向换热双压余热锅炉、真空除氧冷凝系统	天津市北辰区龙州道1号北辰大厦3号楼	022-86341607

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
95	中节能(天津)投资集团有限公司	工业余热余压综合利用技术、地源热泵空调技术、高效照明节电技术、电机变频节电技术	天津港保税区海滨一路47号1-323室	022-28276802
96	天津鹰麟节能科技发展有限公司	锅炉性能运行优化、远红外炉膛测温仪	天津市津南经济开发区西区香港街3号A座306-8	022-27277217
97	天津伟力盛世节能科技有限公司	新光源节能产品、道路照明节能、综合节电保护控制系统、电力需求侧能效检测系统	天津南开区华苑产业园区华天道8号海泰信息广场FS312	022-23707791
98	天津中电博源科技有限公司	新光源节能产品、道路照明节能、综合节电保护控制系统、电力需求侧能效检测系统	天津市西青区滨海高新区海泰发展6道6号绿色产业基地K1座4-403	022-83726266
99	天津奥华能源技术咨询服务有限公司	锅炉高效燃烧技术、智能节电器	天津市和平区大沽北路138号金融广场大厦A座615-618	022-24216885
100	天津亚科能源管理有限公司	高效多元粉体锅炉	天津市武清区杨村镇泉州北路18号	022-82234667
101	天津宜泽能源投资管理有限公司	地源热泵、污水源热泵	天津南开区水上公园北路凯祥别墅22号	022-23708070
102	天津市金大地能源工程技术有限公司	污水源/土壤源/水源/海水源热泵技术、工业余热利用技术、蓄热/蓄冷技术、智能可视化控制技术、热存储运输设备、LED照明产品	天津市河西区环湖南道9号9门	022-23510009
103	天津中电博通节能科技有限公司	高压大功率电机调速节能技术、转子变频调速产品	天津市华苑产业区华天道海泰信息广场D座1408室	022-83726266
104	天津广正建设项目管理咨询有限公司	冷热电联产技术、水源热泵空调、地源热泵技术、蓄能空调技术、绿色饭店整体节能技术、供热管网平衡优化技术	天津市和平区南京路85号君隆广场B1座16层	022-23210356
三、河北省				
105	河北麦奥信息科技有限公司	照明系统节能改造	石家庄市新华区友谊北大街398号别墅区53栋1号	0311-85332560
106	河北省众联能源环保科技有限公司	变频调速技术、工业炉窑高效节能技术	石家庄市跃进路167号	0311-85083775

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
107	石家庄工大科雅能源技术有限公司	供热制冷系统节能改造、地源热泵技术应用	石家庄市新石北路368号创新大厦4层	0311-85340630
108	河北博宇节能设备有限公司	智能隔离空气换热器、恒温电池柜系列产品、智能一体机系列产品	河北省石家庄市鹿泉市上庄镇工业园南区	0311-82133111
109	河北科汇电气有限公司	变频节能、动态无功补偿、软启动、谐波治理节能装置、空气源热泵技术、照明系统节能	石家庄市汇通路29号	0311-86013164
110	河北恩普能源环境工程有限公司	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、变频器应用	石家庄市东岗路75号世纪国际中心2101	0311-85873788
111	廊坊市奥霖锅炉节能减排高新技术有限公司	锅炉节能减排燃烧技术	廊坊市新华路111号尚都金茂B座709-710室	0316-2095962
112	河北煜源环保科技股份有限公司	工业企业余热余压综合利用技术、地源热泵技术	河北省新河县振堂路355号	0319-4785759
113	沙河市天壕安全余热发电有限公司	单压低参数回热余热发电系统、玻璃窑余热发电锅炉、一种调节过热蒸汽温度的减温系统、热水闪蒸除氧装置	河北省邢台市沙河市桥东办事处辛寨村南安全实业公司院内	010-62215518
114	秦皇岛格瑞得节能技术服务有限公司	工业余热余压利用、电动拖动系统节能改造	秦皇岛市海港区广顺现代城二期17-3-49	0335-3566966
115	保定入微能源科技有限责任公司	锅炉余热回收控制系统、环境监测控制系统、节能减排监测控制系统	河北省保定市满城县中山东路1083号	0312-7130888
116	保定天壕和益余热发电有限公司	单压低参数回热余热发电系统、热水闪蒸除氧装置	河北省保定市易县八里庄村保定太行和益水泥有限公司院内	010-62215518
117	唐山市福通节能技术服务有限公司	工业电机节能、绿色照明节能、楼宇电梯节能、中央空调节能、配电系统节能、余热回收再利用、供热制冷系统节能、工业锅炉系统节能	河北省唐山市路北区建华西道3号	0315-7250109
118	河北津顺节能技术开发有限公司	烧结机余热发电、高炉煤气/转炉煤气和饱和蒸汽发电、节能加热炉改造	河北省唐山市迁西县三屯营镇东	0315-5888138
119	滦县绿环节能服务有限公司	工业窑炉节能技术改造、电机变频调速节能技术	河北省滦县茨榆坨镇装备制造园区	

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
120	献县现代节能环保技术服务中心	供暖管网平衡的自动监测和自动控制技术和产品、扣件铸造节能技术和节能新炉窑、谐波治理技术	河北省献县河街支路6号	0317-6989989
121	沧州市金祥节能科技有限公司	变频调速技术、微电脑电机智能节电器、电磁加热、SVC/SVG有源混合补偿	河北省沧州市运河区朝阳路6号	0317-5679528
四、山西省				
122	太原炬能再生能源供热有限公司	污水源/水源/土壤源热泵技术、余热回收利用技术	太原市迎泽区东安路街28号1幢208号	0351-8268986
123	太原中绿节能技术有限公司	光热制冷技术、地热利用技术、燃煤工业锅炉节能技术、中央空调节能技术	太原高新区中心街山西环保科技园	0351-7998011
124	朔州市朔阳节能技术开发有限公司	热泵技术、液阻调速技术、变频调速技术、锅炉隔热技术	山西省朔州市平鲁区安太堡矿工业广场	0349-6686333
125	山西轩铭煜竹能源环保科技有限公司	能源运营管理系统、中央空调节能技术、锅炉节能技术	太原市小店区平阳路 53号 B座901室	0351-5223433
126	山西保力节能技术有限公司	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	太原迎泽西大街国际能源中心30层3006室	0351-3339033
127	山西电神电器设备有限公司	电机系统节能改造、伺服电源控制系统	太原市晋源区金胜乡西寨	0351-6171322
128	山西唐堂节能科技有限公司	泵站目标电耗节能技术、燃煤工业锅炉节能改造技术、中央空调节能技术、能耗监测管理平台	太原市解放南路2号景峰国际20层	0351-5285030
129	山西惠普新能源投资管理有限公司	工业循环水永久无垢化节能技术、高低压变频技术、蒸汽锅炉节能技术、LED照明产品	太原市新建路187号1幢东塔华宇国际大厦A座21层	0351-3339170
130	山西汇和新能源发展有限公司	低温余热螺杆膨胀发电技术、LED照明产品、干熄焦技术、煤调湿技术、节煤剂	山西省太原市五一路49号1029室	0351-8217171
131	山西双良再生能源开发利用有限公司	水源/地源/污水源/湖水源/土壤源热泵系统集成技术、吸收式热泵系统	太原市高新区汽贸路11号601室	0351-7117198
132	山西北人环保科技有限公司	地源热泵技术、节能蓄能工程、机电节能技术	山西省太原市太榆路39号君怡大厦	0351-3466691

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
133	山西乐百利特科技有限责任公司	LED照明产品、照明系统节能	山西省晋城经济开发区兰花路1818号	0356-2181325
134	山西环新节能服务有限公司	冷热源制冷制热技术	太原市杏花岭区新建北路358号宇泓大厦	0351-3589033
135	山西雷奇节能服务有限公司	节能电器、节电节能设备	太原市小店区师范街146号13号楼5单元102、201室	0351-7532030
136	山西乐普节能技术有限公司	变频器、节电智能软件控制集成系统、节电智能谐波控制集成系统	山西省太原市小店区长风街28号4幢2层	0351-7650299
137	山西早晨节能科技有限公司	能源管理系统、电梯余能回收转换装置、日光照明系统、地源热泵、泵站目标电耗节能系统、矿用无功补偿装置锅炉改造、工业加热炉节能技术	山西省太原市迎泽西大街100号国际能源中心1812	0351-6199557
138	山西昌德能源工程有限公司	高效冷水机组、地源热泵、变频离心机组、热回收及冷凝水回收	太原市南内环街480号盛伟大厦F13层	0351-7923073
139	运城市尚德新能源开发有限公司	空调照明系统节能、电机拖动系统节能、配电系统节能、水系统高效节能技术	山西省运城市河津市紫金北街	0359-5165681
140	山西嘉润节能工程服务有限公司	高低压电机系统节能、照明系统节能、变频器	山西省运城市河东东街268号	0359-2282225
141	山西恒宇电源节能技术服务有限公司	电机拖动系统的节能改造、照明系统节能改造、LED照明产品	太原市迎泽区滨河东路8号C座1801号	0351-7027110
五、内蒙古自治区				
142	赤峰和然节能技术服务有限责任公司	工业余热应用于城市集中供热技术、电机拖动系统节能改造	内蒙古赤峰市松山区西站大街8号	0476-2216558
143	赤峰申联科技有限责任公司	电机系统变频调速、空调节能技术、能源回收、楼宇控制产品	赤峰市新城区新惠路南段报业大厦11层	0476-5892221
144	包头中益能供热技术有限公司	稀土相变蓄热技术	包头市稀土高新区校园路南稀土应用产业园区	0472-5314399
145	呼伦贝尔光辉节能有限公司	能量系统优化节能技术、工业锅炉节能改造、照明和电机系统节能改造、余热余压回收利用	满洲里路绿洲家园滨河12号楼112号	0470-5578666

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				
146	辽宁节能投资控股有限公司	三项平衡节电技术、微电脑智能控制技术、高压电动机直流驱动调速控制技术、变频器	沈阳市沈河区青年大街106号	024-22705824
147	鞍钢集团节能技术服务有限公司	电机节能、转炉煤气净化回收、高炉煤气综合利用发电	辽宁省鞍山市铁西区鞍钢正门内	0412-6728328
148	鞍山荣信节能服务有限公司	高压变频调速技术、高压动态无功补偿技术、高压静止无功发生器技术	鞍山高新区科技路108号	0412-7213703
149	辽宁森能再生能源有限公司	散煤无烟无尘净化燃烧技术、粉状燃烧高效节能雾化燃烧器	清原县北杂木经济开发区	0413-5265909
150	辽宁省华英节能服务有限公司	共晶焊接技术、LED照明产品	沈阳市皇姑区北陵大街56号甲	024-86899988
151	辽宁龙腾科技发展有限公司	供热及管网系统管理节能、工业锅炉管理节能、中央制冷空调系统节能、照明系统节能、企业能源中心建设、基站远程控制节能系统、高低压变频节电系统	沈阳市沈河区市府大路356号1—3层甲3号	024-31976126
152	沈阳朗晨环境工程有限公司	建筑节能、外墙维护保温及外网平衡、供热计量、工业余热回收与利用	沈阳市和平区三好街90-1号152	024-23907405
七、大连市				
153	大连鸿源节能服务有限公司	地下水源/污水源/海水源/土壤源热泵产品及系统	大连经济技术开发区安盛里7栋-2-9-3号	0411-87323379
154	大连量为高能源管理有限公司	智能照明节电器、中央空调节电系统、自动扶梯节电器等	大连市西岗区长春路196-5号312室	0411-82440667
155	大连德昌能源环境发展有限公司	锅炉余热回收利用装置、生物质气化发生装置、水/地/污水源热泵、锅炉节能改造	大连市高新园区七贤区嘉创大厦21层2101-2102室	0411-62933099
156	大连应达实业有限公司	喷射式高效节能热交换装置	大连市西岗区八一路91号	0411-82673081
157	大连丰汇新能源管理有限公司	LED照明产品	大连市中山区明泽街27号16层06号	0411-39867936
158	大连智德节能产品服务有限公司	照明、中央空调、电机、泵系统的节能改造	大连市西岗区新开路87号金福星大厦704-706	0411-83786148

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
159	大连诺德节能科技有限公司	LED照明产品	大连市中山区友好路101号15层1号	
八、吉林省				
160	白山市点石节能服务有限公司	变频器、照明节电器、系统安全节电器	白山市怡滨花园1号楼	0439-3258000
161	长春合成兴业能源技术有限公司	供热系统节能改造、锅炉燃烧优化控制技术、乏汽和凝结水回收技术	长春市清华路558号汇华大厦7717室	0431-85664053
162	吉林省博通电力技术有限公司	水系统、压缩空气及风机系统变频技术、锅炉燃烧系统优化控制技术、用电系统监测优化技术	长春市解放大路998号C座609室	0431-85834889
163	吉林省合同能源管理有限公司	电除尘器调节技术、射流一尾迹三元流技术、工业锅炉节能技术	长春市南关区亚泰大街3218号通钢国际大厦A-12	0431-88691717
164	吉林省力诺节能科技有限公司	LED照明产品、室内照明系统、空调系统、热水器系统节电改造	长春市宽城区兴业街道办事处上台村委会2003室	
165	吉林省为实电工有限公司	照明电器、电气控制设备节能产品	长春市东南湖大路998号金鼎大厦17层	0431-88602988
166	吉林省沃蓝节能技术有限公司	供暖节能技术、照明节能技术、工业余热余压回收利用技术、频谱谐波振动时效技术	高新区前进大街3355号16栋1303室	0431-85837360
167	吉林省一众能源投资管理有限公司	电机系统节能技术、功率因数动态补偿技术、综合智能节电设备	长春市普阳街4号晨光国际大厦1111室	0431-81700330
168	吉林省中发节能技术有限公司	水循环系统节能技术、非标泵/流体节能增压装置	长春市绿园区西安花园小区高一栋	0431-85813949
169	吉林东华能源投资有限公司	LED照明产品、整体节电综合能效控制系统、动力能效控制单元、能源监控管理平台	长春市东南湖大路3851号	0431-84252095
九、黑龙江省				
170	哈尔滨市黑龙江大学电子工程有限责任公司	交流异步电机及供电系统节电技术、照明系统节电技术	哈尔滨市南岗区学府路68号黑大软件园401室	0451-86668618
171	富裕县仁盛节能服务有限公司	锅炉炉膛节能技术、控制系统和给水泵系统节能技术、锅炉余热回收技术	黑龙江省齐齐哈尔富裕县富裕镇街基路	0452-3106949

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
172	哈尔滨鑫北源节能技术服务有限公司	电站锅炉H型省煤器	哈尔滨市阿城区经济开发区平岭路8号	0451-57718001
173	黑龙江中资龙控节能科技开发有限公司	乳化液泵、电机节能、无功补偿、锅炉节能、LED照明产品、节能水泵	哈尔滨市香坊区电塔小区104栋2层1号	0451-82931215
174	黑龙江国通能源服务有限责任公司	智能热网控制系统	哈尔滨经开区南岗集中区龙坤小区1栋1单元3层2号	0451-86391877
175	黑龙江省辰能节能减排技术服务中心有限公司	照明节能技术、静止型高压动态无功补偿装置、高压变频器	黑龙江省哈尔滨南岗区华山路168号	0451-85520909
176	大唐黑龙江节能服务有限公司	疏水过冷却技术、引射汇流技术、柔性接触式密封技术、电除尘器节能提效控制技术、电机变频技术	黑龙江省哈尔滨市松北区松北一路38号	0451-85557501
177	黑龙江嘉信科技开发有限公司	中央空调系统节能改造技术	哈尔滨市南岗区长江路118号	0451-87096001
178	哈尔滨鸿运节能服务有限责任公司	高效节能锅炉和高效除尘装置、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汉水路166号4层	0451-82389555
179	黑龙江同方能源投资管理有限公司	水源热泵技术、吸收式热泵技术及热泵机组	黑龙江省佳木斯市杏林路园丁大厦	0454-8677551
180	黑龙江省国发节能服务有限公司	余热回收利用、频谱谐波时效代替热时效技术、绿色照明、锅炉节能及建筑节能技术	黑龙江省哈尔滨市香坊区衡山路18号	0451-55786678
181	齐齐哈尔兴盛节能服务有限公司	水源热泵技术、电机变频技术、绿色照明技术	齐齐哈尔市建华区文化路1—4层	0452-2556183
182	哈尔滨天地自动化工程有限公司	机房用新风混风空气冷却机组	哈尔滨市平房经济技术开发区渤海路C栋二层	0451-83137088
183	黑龙江华天浩鑫节能减排服务有限公司	谐波动态治理技术、功率因数动态补偿技术	哈尔滨市南岗区南通大街218-42号2室	0451-87885188
184	哈尔滨兴能科技有限公司	电机系统节能技术及变频器产品	哈尔滨市香坊区哈成路323号	0451-87840921
十、上海市				
185	上海宝钢节能技术有限公司	电机系统节电、烧结合余热/低温余热回收发电、供配电与电能质量优化、照明系统节电、楼宇社区能源优化	宝山区双城路803弄9号楼2601室	021-56695037

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
186	上海万都电力工程有限公司	高压变频调速系统	上海市青浦区练塘镇朱枫公路6188号2174室	021-62462118
187	上海中源科扬节能技术有限公司	复合相变换热器	上海市金山区漕泾镇蒋庄2015号	021-54971520
188	上海运能能源科技有限公司	余热余压利用系统集成技术	上海市闵行区虹井路185号虹淞大厦七楼	021-61136088
189	中鼎盛华能源科技(上海)有限公司	空调水系统/风系统变频调控、系统智能模糊控制技术、锅炉及管道余热回收技术	上海市徐汇区肇嘉浜路446弄1号楼1901室	021-61132536
190	上海联达节能科技有限公司	中央空调系统节能技术、泵站节能技术	上海市杨浦区四平路2500号1702室	021-55090212
191	上海阿尔西空调系统服务有限公司	带有热回收的冰蓄冷集中式空调系统技术服务、新风自然冷却式集中式空调系统、双冷源热泵集中式空调装置	上海市普陀区宁夏路627号4号楼1-3楼	021-62452626
192	上海国智新能源有限公司	LED照明产品	上海市浦东新区民生路1399号508室	021-51386799
193	上海伊埃姆西节能工程技术有限公司	三基色T5节能灯、高频/低频无极灯、燃油/燃气锅炉余热回收、中央空调冰蓄冷和热回收节能、高压变频技术、大功率无功补偿	上海市杨浦区政熙路80号	021-60955358
194	上海泰豪智能节能技术有限公司	中央空调节能控制系统、电梯动能回馈、照明节电系统、空调末端节能、能耗分项计量、节能光源	上海市浦东新区张东路1387号19幢	021-68795773
195	上海龙放建筑智能系统工程有限公司	LED灯节能远程管理平台、工矿企业智能节电器	上海市斜土路1223号(之俊大厦)2105室	021-51502700
196	上海亮硕节能科技有限公司	暖通节能技术、LED照明产品	上海市漕宝路400号明申商务广场705-706室	021-51168681
197	上海嘉塘电子有限公司	LED照明产品	上海市浦东新区高科东路685号	021-68903290
198	上海浦泽环保科技有限公司	分层给煤装置、复合燃烧技术、燃油锅炉节能器、余热回收换热器、热管换热器、分时分温控制器、柜式中央空调节电器、节能灯、电动机优化器	上海浦东新区前哨路469号5幢	021-68915097

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
199	上海卓霖电子照明有限公司	LED照明产品、节能电机	上海市奉贤区环城北路999号	021-61213936
200	上海照元节能技术有限公司	LED照明产品	上海市静安区常德路800号6号楼2楼	021-32553213
201	上海成信建业节能科技股份有限公司	锅炉余热回收技术、电机拖动技术、溶液除湿、智能照明、企业能源管理系统	上海市闵行区吴中路618号五中大厦22楼	021-52199806
202	上海申能能源科技有限公司	直流锅炉蒸汽加热启动和稳燃技术、回转式空预器全向柔性密封技术、大型汽动给水泵组低速启动及全程调速运行技术、汽轮机凝结水调频技术	飞虹路360弄9号3652室	021-28980872
203	上海安纳捷节能环保技术发展有限公司	高/低压变频节能技术、螺杆膨胀动力机余热余压回收技术、高频翅片管式余热回收技术、照明智能节电技术、中央空调智能控制技术、能源管理系统平台	上海市共和新路1346号通用大厦20楼	021-56982117
204	上海五爱科技发展有限公司	锅炉节能高效智能换热与控制系统	凯旋路3500号华苑大厦1号楼21层	021-54259216
205	上海宸新节能科技有限公司	冷机站控制系统、空调节能、能源管理平台、蓄冷技术、余热回收利用技术、电机拖动系统节能	上海市中山北一路121号花园坊节能环保产业园B2楼1008室	021-36327309
206	上海银欣高新技术发展股份有限公司	能源管理监测系统软件、楼宇节能集控装置、稳压控流技术、变频节能技术	上海市南京西路580号南证大厦33楼	021-52340077
207	上海智生环保技术工程有限公司	热泵技术、蓄热技术、节能控制技术	上海市黄浦区成都北路600号10楼	021-53750563
208	上海卫能能源科技有限公司	动力节电设备、锅炉节能设备	上海市共康都市工业园区大康路525号	021-66249499
209	上海易齐节能科技有限公司	照明节能、水泵节能、热泵技术	上海市奉贤区青村镇光明金钱公路3326号271室3座	021-68315337
210	上海盛贺能源科技发展有限公司	照明节能、动力系统节能、热泵技术	平型关路489号601-17室	021-36031845
211	上海安悦节能技术有限公司	闭式/复合式多源双效能源塔、余/显热回收热水型地能空调器、双源双效热回收热泵热水装置、洗浴废水热回收制热/制冷系统、复合式水蓄能装置	上海市中山北一路121号B6三楼	021-36363625

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
212	雷富特节能科技(上海)有限公司	能量回馈装置、变频器	上海市张江高科技园区达尔文路88号2幢103室	021-51973672
213	上海耀铨节能科技发展有限公司	锅炉燃烧优化技术	上海花园路66弄1号1512室	021-65877056
214	上海蓝火焰节能科技有限公司	商用厨房燃气节能技术	上海市徐汇区零陵路789号18弄	021-54233595
215	上海新凯元照明科技有限公司	T5自镇流双端荧光灯、LED照明产品、照明控制系统	宜山路900号B区302室	021-54234298
216	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司	高效电机、变频器、控制器	上海市普陀区武宁路505号	021-62970886
十一、江苏省				
217	南京圣诺热管有限公司	热管、热管余热回收装置	江苏省南京市丁家桥30号	025-83172156
218	江苏吉山高新技术有限公司	LED照明产品	南京市栖霞区甘家边东108号01幢408室	025-84817373
219	南京市能源公司	LED照明产品、高压变频器、地源热泵、乏汽热回收装置	南京市白下区丰富路279号	025-84721213
220	南京星飞节能投资发展有限公司	冷却塔节能技术	南京汤山工业集中区经四路1号	025-84179558
221	无锡军创工程技术有限公司	中央空调系统节能技术、风机/水泵智能控制技术	江苏省无锡市新区新泰路8号A座201	0510-81015188
222	江阴市蓝天节能技术服务有限公司	小型余热余压发电机组、余热回收蓄热技术、热定型机废气余热回收	江阴市临港新城滨江路2号12幢209室	0510-86885911
223	德普朗节能科技(江苏)有限公司	高频/低频无极灯、射流灯	无锡市湖滨街15号蠡湖科研大厦305	0510-68868686
224	江阴鼎天科技有限公司	电气变频节能自动化控制、节能感应加热设备、稀土永磁高效电机、绿色照明	江苏省江阴市蟠龙山路28号	0510-86105244
225	江苏双良合同能源管理有限公司	余热回收技术、余热制冷技术、余热回收转换技术	江阴市临港新城利港西利路88号	0510-86637417
226	宜兴天地节能技术有限公司	工业锅炉节能技术	江苏省宜兴市宜城街道新盛花苑17幢102号	0510-87661335
227	无锡博欧电子科技有限公司	通讯基站节能技术、热交换器	江苏省无锡宜兴市锦程大道11号宜兴创业园	0510-87823388
228	江苏高德莱照明科技有限公司	载波控制技术、高低频无极灯、日光灯照明系统装置、路灯照明控制系统	江苏省新沂市经济技术开发区侯马路	0516-88920222

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
229	江苏河海新能源有限公司	水源热泵空调系统、冷热暖三联供系统集成技术、水泵节能技术、区域空调水系统技术、在线能效监测、水蓄冷技术	常州市新北区汉江路376号	0519-68860658
230	常州万控节能科技有限公司	高压变频器	常州市武进区遥观镇	0519-86801586
231	苏州开蓝能源科技有限公司	数字智能节电器、流体输送节能装置	苏州市吴江汾湖镇汾湖大道558号	0512-63701555
232	苏州中聚节能科技有限公司	照明系统节能技术、电机拖动系统节能技术、余热回收利用技术	苏州市相城区澄阳路2999号76-103室	0512-67595515
233	苏州新力能源技术有限公司	回转窑/陶料窑余热回收技术、复合燃烧技术、蓄热式功能砖、链条炉改循环流化床	苏州工业园区星州街9号和乔丽晶5F103	0512-62742205
234	江苏威廉能源管理有限公司	照明节能技术	江苏省苏州市吴江经济开发区大光路北侧	021-64812799
235	南通法斯克能源科技有限公司	地源热泵、冰蓄冷、低温送风、区域能源系统	南通市如东县洋口港经济开发区管委会	0513-81909812
236	东台市天壕新能源有限公司	单压低参数余热发电系统、玻璃窑余热发电锅炉、热水闪蒸除氧装置	江苏省东台市经济技术开发区纬九路北侧	010-622155518
237	江苏煌明能源科技有限公司	电机系统节能技术、通用型节电技术、工业余热回收技术	扬州市维扬路25号	0514-87964408
238	扬州市惠泽自动化系统工程有限公司	高/低压变频器	扬州市江阳中路43号九洲大厦13楼	0514-87889110
239	扬州江苏油田瑞达石油工程技术开发有限公司	电机系统节能技术	扬州市文汇西路1号综合楼213室	0514-87761862
240	江苏星辰星河节能科技有限公司	低压系统节电装置、高压变频、水地源热泵中央空调	江苏扬州解放南路88号扬州人家国际大酒店15楼	0514-85222277
241	宿迁市天壕新能源有限公司	单压低参数回热余热发电系统、玻璃窑余热发电锅炉、热水闪蒸除氧装置	江苏省宿迁市运河北路288号	010-62215518
242	江苏东嘉能源科技有限公司	余热回收利用技术、余热锅炉和余热发电系统	江苏省盐城市开发区通榆南路230号	0515-85500228
243	江苏力普电子科技有限公司	高压变频调速系统	江苏省南通市通州区金通工业集中区	0513-86559982

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
十二、浙江省				
244	浙江瑞鼎环境科技有限公司	发泡机加热圈、淋膜机加热圈、注塑机加热圈、吹膜机加热圈	浙江杭州西湖区三墩镇西园五路2号1幢101室	0571-88942265
245	浙江西子节能服务有限公司	高压电机变频器、LED照明产品	杭州市江干区庆春东路1-1号13楼A座	0571-81028525
246	杭州新概念节能科技有限公司	余热综合利用技术、高压变频、低压三相平衡节电技术	杭州市庆春路11号凯旋门商业中心11楼A座	0571-88072008
247	浙江恒宝节能科技有限公司	中央空调系统节能、公共照明系统节能、锅炉系统节能	杭州市拱墅区莫干山路76号金海宾馆3003室	4008885786
248	浙江和盛节能科技有限公司	空气源热泵	杭州朝晖路171号联锦大厦B座803室	0571-85463309
249	浙江省宏图电力需求侧管理服务有限责任公司	建筑节能改造、空调系统节能改造、照明系统节能改造	杭州市上城区南复路1号水澄大厦	0571-87071125
250	浙江朗威节能技术有限公司	LED照明产品	浙江省杭州市华星路99号东部软件园创业大厦4楼	0571-88158005
251	杭州福鼎节能科技服务有限公司	流体输送环保节能技术	杭州市下城区珠碧一弄43号201室	0571-87812968
252	浙江若普能源科技有限公司	节能控制系统	杭州市西湖区文二路391号西湖国际科技大厦B3座1012	0571-88916555
253	杭州宏事达能源管理有限公司	多孔吸入流体增压装置	杭州市西湖区屏峰398号206室	0571-87070101
254	杭州泵浦节能技术有限公司	循环水系统和冷媒循环系统节能改造	杭州市中河中路168号浙江国贸大厦820室	0571-87230169
255	杭州陆特节能服务有限公司	能源管理平台、热泵技术、LED照明产品、电机变频技术、工业余热回收技术	杭州市拱墅区莫干山路972号北部软件园泰嘉园E座5楼	0571-88059623
256	杭州华电能源工程有限公司	燃煤机组优化运行及节能优化改造、电厂燃煤掺配及混煤燃烧技术优化、汽轮机冷端优化运行优化、电厂废热综合利用技术、供热机组性能优化	杭州市西湖区学院路102号8楼809室	0571-85246830
257	浙江新地标节能光源科技有限公司	LED照明产品、低频无极灯	浙江省嘉兴市秀洲区新农路399号	0573-82798936

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
258	浙江为民能源科技有限公司	中央空调水力平衡集控系统、通信基站空调节能、通信机房户外新风利用节能装置	浙江省绍兴市越城区都昌坊35号401室	0575-85350891
259	浙江邦业科技有限公司	水泥优化控制装置、化工优化控制装置、窑炉节能控制装置、智能机电产品	诸暨市浣东工业区盛名路6号	0575-87350000
十三、宁波市				
260	余姚市金米萨节能科技有限公司	注塑机伺服改造、中央空调冰蓄冷、地源热泵、余热回收	余姚市科技创业中心四幢四楼	0574-62612678
261	宁波市宁晋节能环保科技有限公司	工业废水余热回收、空调节能改造、分项计量、建筑隔热膜	宁波市江北区杨善路42-46号406室	0574-87620418
262	宁波和谐环保节能科技有限公司	工业锅/窑炉烟气余热利用、锅炉智能化燃烧自动控制改造、溴化锂吸收式热泵余热回用、电动机变频调速、中央空调系统节能	宁波市镇海庄市街道中官西路777号	0574-87846058
十四、安徽省				
263	安徽迅飞智元信息科技有限公司	智能照明、地源热泵、建筑能耗监测与节能管理平台、变频空调、能耗数据分项计量采集装置、站级能源管控系统	安徽省合肥市黄山路616号204室	0551-5331828
264	安徽瑞光节能科技股份有限公司	供热系统节能改造技术、电机拖动系统节能改造技术、四效蒸发器、变频器	安徽省宿州市萧县圣泉乡薛庄	0557-5527666
265	马鞍山市佳腾节能科技有限公司	工业循环水系统节能优化、高效节能泵	马鞍山市雨山路汇翠名邸5栋510室	0555-7119750
266	安徽振华光电科技有限公司	LED照明产品、机智能化控制节能技术	安徽省六安市裕安区平桥工业园	
267	合肥市欧普达节能科技有限公司	能源在线监测系统、中央空调节能改造、照明系统节能、低频无极灯	合肥市滩溪路嘉华中心A座1001	0551-4244349
268	安徽中能节能科技有限公司	变频调速技术、工业热泵技术、余热回收器、空压机节能监控技术	合肥市寿春路156号17-605	0551-2116680
269	安徽省文程能源科技开发有限公司	纳米反射材料技术、纳米荧光灯产品	安徽省宣城市区梅溪路金领公馆A栋1507室	0563-3022010
270	合肥超维微电子科技有限公司	照明系统节能、恒流恒压低温驱动技术	合肥市经济技术开发区芙蓉路268号芙蓉标准厂房3B楼4层	0551-3816951

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
271	安徽省阜阳市昊浦节能服务有限公司	照明系统节能、锅炉和窑炉节能技术	安徽省阜阳市颍州区南二环路龙腾义耕新天地小区8号楼	0558-2616710
272	安徽博瑞特热能设备有限公司	水泥窑余热发电技术	宣城市宣州工业园区开元路	0563-3378898
273	安徽丰泽能源科技有限公司	洁净干燥压缩空气系统节能、轻烃混空燃气替代石油节能工程技术、大型公共建筑能耗监测系统	安徽省宿州市淮海南路黄河怡心苑11栋117室	0557-3662888
274	安徽祥源安全环境科学技术有限公司	硫酸废热锅炉技术、蒸汽余热回收利用技术、配电系统节电技术、酒精蒸馏节能技术、苯基三氯硅烷系统节能技术	安徽省蚌埠市兰凌路1号	0552-3127238
275	安徽省励德节能技术服务有限公司	微电脑数控技术	芜湖经济技术开发区科创中心c园118号	0553-5964029
276	安徽华特绿源节能环保科技有限公司	节能综合管理系统、能量系统优化、电机系统节能改造、余热余压利用改造、燃煤催化燃烧节能技术、智能变频节电技术、电磁节电系统	安徽省合肥市陈村路29号4楼	0551-5637355
277	安徽中通信达能源科技发展有限公司	企业能源管理解决方案、电能质量监测及分析系统、动态谐波抑止及无功补偿综合节能技术、路灯节电设备、建筑节能技术	合肥市高新区和一花园15幢1001室	0551-5371156
278	安徽亚斯特节能科技有限公司	变频器	马鞍山市雨山区佳山乡宋山村210号	0555-2239179
279	六安新宇节能科技有限公司	光机电一体化、电力信息化与自动化、电力自动化装置	安徽省六安市裕安经济开发区	0564-3616111
280	芜湖恒立源能源环保工程技术服务有限公司	能源管理监控节能系统	芜湖高新技术产业开发区长江南路228号	0553-5872726
281	安徽省恒宇节能环保科技有限公司	高低压变频技术、无功补偿技术	淮南市田区龙湖南路金色大地B9-9	0554-2688832
282	安徽利民节能服务有限公司	绿色照明产品、工业电机节能、锅炉系统节能	安徽省太和县沙河东路与长征路交叉口	0558-8620902
283	安徽瑛诚能源科技有限公司	高压变频器、余热回收利用技术、换热器、蓄热式烧嘴	合肥市包河区望湖城桂香居B07-7幢904室	0551-2780377

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
284	安徽省信诺捷科机电信息科技有限公司	智能控制技术、高压直流配电技术、变频技术、系统集成技术、LED照明产品	安徽省安庆市宿松县工业园区	0556-7848698
十五、福建省				
285	福建大源节能环保科技有限公司	余热发电锅炉	漳州市东山县康美镇城垵村	0596-6061192
286	福建格力特节能技术有限公司	高/低压变频器、高炉余压发电（TRT）技术	福建省福州市鼓楼区温泉街道五四路71号国贸广场22层F单元	0591-87589686
287	福建省蓝图节能投资有限公司	余热回收利用技术、电机拖动系统节能、中央空调整能、照明节能、配电系统节能、锅炉节能、热泵技术	福州市五一北路129号榕城商贸中心7楼	0591-88231623
288	福建柯伊努尔路灯节能投资有限公司	照明系统节能	福州市五一北路129号榕禾楼404	0591-87510459
289	日出（福建）有限公司	照明节能技术、配电系统节能技术、热泵技术、沼气应用技术、中央空调系统节能	福建省罗源县经济开发区江滨南路1号管委会办公楼第四层	0591-26956898
十六、厦门市				
290	厦门吉力节能环保有限公司	洁净能源-水煤浆燃料	福建省厦门市同安区凤南农场启高机械厂东侧	0592-7570208
291	厦门同力节能科技有限公司	变频控制技术、余热回收技术、LED照明产品	厦门市湖里区枋湖北路1521号湖里高新技术区泉舜大厦4A/B单元	0592-5738685
十七、江西省				
292	江西创智节能服务有限公司	LED照明产品	江西省南昌市昌北经济开发区青岚大道南昌市昌北投资公司3号厂房	0791-6501861
293	江西多赢合同能源管理节能有限公司	水动冷却塔改造、水泵三元流节能改造、地源热泵、工业锅炉节能改造、冷凝水回收、余热发电、照明节能改造、风机节能改造	南昌市高新区高新二路	0791-6217410
294	江西分享节能科技有限公司	照明节能跟踪系统、中央空调整能跟踪系统、风机水泵节能跟踪系统、节能灯、水动冷却塔改造、锅炉节能跟踪系统、整体楼宇节能监测平台	南昌市解放西路明珠广场H座501	0791-8466950

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
295	江西申柏能源科技有限公司	LED照明产品	南昌市湖滨东路55号金色水岸综合楼2608室	0791-8286812
296	江西南冶科技有限公司	智能化风机泵类节电、照明控制管理、智能化无功补偿谐波设备	江西省南昌市明珠广场商务办公楼H座20层	0791-8208937
297	江西亿博节能服务有限公司	地源热泵技术、地源热泵主机及中央空调系统、窑炉改造技术	南昌市东湖区洪都北大道396号威达商住楼2212室	0791-8506035
298	江西立德电效系统有限公司	风机/水泵等电机设备变频节能改造、电能质量系统、电效强化系统	南昌市高新区高讯大楼192号北楼401号	0791-6238212
299	江西永源节能环保科技有限公司	余热余压回收及利用、LED照明产品	江西省景德镇市历尧	0798-8399171
300	景德镇市国信节能科技股份有限公司	LED照明产品	景德镇市瓷都大道1109号	0798-8501133
301	吉安安能节能服务有限公司	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	吉安市吉州区韶山西路17号A12幢	0796-8298224
302	萍乡市永华节能服务有限公司	窑炉改造技术、节能环保燃气窑、变频调速技术	萍乡市经济开发区三田管理处办公楼三楼	0799-7066690
303	萍乡市湘康节能服务有限责任公司	窑炉及燃料改造技术、变频调速技术	萍乡市湘东区人民政府综合办公大楼七楼	0799-3385926
304	鹰潭新世纪节能服务有限公司	新型节能电机、自动化管理用电系统、电机电子控制技术、锅炉节能技术、热工设备节能技术、建筑节能技术	江西鹰潭市经济技术开发区万宝至路18号	0701-6318005
305	赣州市绿宏节能环保服务有限公司	窑炉节能技术改造	江西省赣州市章贡区均井巷30号1栋1单元401	
306	宜春鑫海节能服务有限公司	窑炉节能改造、电机系统变频节能改造、窑炉余热回用系统	江西省宜春市袁州区高士路218号	0795-3583488
307	江西海豚节能服务有限公司	窑炉余热利用、电机系统变频节能改造、窑炉智能化控制	江西省高安市解放路19号罗马公寓31幢2501	0795-5297986
308	上高县圣牛节能服务有限责任公司	两段式煤气发生炉技术、稻壳汽化发电及其综合利用技术	江西上高工业园区	0795-2592091
309	江西省昊源节能服务有限公司	熔铝炉余热回收、富氧燃烧技术、中央空调节能改造	丰城市三产业区花园西一路24号	0795-6608983

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
310	宜春市三高节能服务有限公司	锅炉节能改造、工业窑炉节能改造	宜春市宜春南路188号	
311	上饶市盛邦节能技术服务有限公司	优化能源供应、企业电能管理服务	上饶经济开发区工业大道北段3-1号	0793-8461588
312	上饶市博佳节能工程服务有限公司	新型节能电机、自动化管理用电系统	信州区创南东路80号	0793-8459319
313	德兴市和韦新能源科技有限公司	蓄压与废热利用技术、地源热泵、水源热泵、空气源热泵	江西省德兴市银鹿工业园区C区01栋	0793-7506698
314	江西省启运能源科技开发有限公司	窑炉节能改造、LED照明产品	江西省万年县陈营镇政府院内	0793-3847917
315	江西鼎域节能服务有限公司	燃煤工业锅炉/窑炉改造、电机系统节能改造	江西抚州市赣东大道115号	0794-8280528
316	抚州市非凡节能技术服务有限公司	燃煤工业锅炉/窑炉改造、余热余压回收利用	抚州市临川大道恒盛城市花苑4栋1单元401室	0794-8207699
317	南昌华耀节能科技有限公司	建筑节能改造	南昌市东湖区青山北路171号401室	0791-8653886
318	江西汉峰低碳节能服务有限公司	变频器、省电器、余热回收、电磁加热、空气能热泵、LED照明产品、无极灯、三基色灯	南昌市八一大道357号财富广场1203-1206室	0791-6229687
十八、山东省				
319	山东天道环保节能科技有限公司	余热回收利用、高压变频节能改造、锅炉系统优化	济南市历下区丁家庄南路中段1	0531-82910005
320	山东弘乐节能科技股份有限公司	热管换热器、能源计量系统	济南市高新区三庆世纪财富中心D座十层1009室	0531-88686003
321	山东圣埔节能投资有限公司	低频无极灯、智能动态节电器、智能控制系统	济南市文化东路16号	0531-61366599
322	山东耀通节能投资有限公司	高压变频器、余热发电、流体输送优化系统、动态无功补偿技术	山东省济南市槐荫区槐荫街90号	0531-87161266
323	山东圣凯节能投资有限公司	照明节能改造	济南市高新区新宇路以西世纪财富中心D座803室	0531-82719333
324	山东华优工程有限公司	LED照明产品、地源热泵技术、换热设备节能技术	济南市高新区颖秀路2755号4楼	0531-87079787
325	山东信合节能服务有限责任公司	电机拖动系统、暖通系统、空调系统、照明系统、给排水系统的节能改造	济南市历下区转山西路7号30号楼2单元402室	0531-82689199

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
326	济南华汉电气科技有限公司	照明系统及供电系统优化处理技术、三相不平衡节能控制技术、供暖节能技术、供配电节能技术、照明节能技术、中央空调综合节能控制技术	济南市高新区舜华路747号4c 001、002室	0531-88683119
327	淄博亚能节能科技有限公司	企业大型龙门刨床技术改造、液压机技术改造	淄博高新区技术创业服务中心	0533-3593758
328	山东中明节能服务有限公司	热泵节能技术、高压干熄焦技术、综合节电技术、富氧燃烧技术	东营区北2路787号	0546-7662840
329	招远市金都节能服务有限公司	变频调速技术、余热回收技术、蒸汽系统节能技术、污水产沼助燃技术	山东省招远市温泉路298号农行大厦十层	0535-8039696
330	山东宇彤煤电设备节能服务有限公司	LED照明产品、分层给煤装置、膜法制氧富氧助燃装置、高压变频器	山东省烟台市芝罘区毓璜顶西路018号	0535-6246163
331	潍坊华信节能工程咨询服务有限公司	工业烟气废热回收利用技术、电机系统变频调速节能技术、工业循环水系统能量优化节能技术、工业锅/窑炉节能改造技术	山东省潍坊市奎文区东风东街301号晨鸿大厦9楼	0536-2100887
332	潍坊联能新科能源发展有限公司	变频器改造项目、蓄热罐蓄热节能项目、锅炉设备升级项目、热站自动控制节电项目	山东省潍坊市奎文区潍州路733号	0536-8666773
333	山东瑞斯高创节能服务有限公司	高压变压变频、智能动态无功补偿、余热余压利用	山东省潍坊市高新区瑞斯东街177号	0536-6108017
334	山东省高密蓝天节能环保科技有限公司	污水换热器、印染废气净化及热能回收装置、污水源热泵技术	山东省高密市夷安大道(北)2899号	0536-2219155
335	山东燎原节能服务有限公司	LED照明产品	聊城市黄河路16号	0635-8520888
336	山东省聊城市华宝节能科技有限公司	锅炉节能改造技术	聊城市东昌府区凤凰工业园经四路纬一路北	0635-8570316
337	莱芜昊源节能服务有限公司	LED照明产品	莱芜市高新区凤凰路31号	0634-5919366
338	荣成同方节能服务有限公司	地源热泵、海水源热泵、污水源热泵、空气源热泵	荣成市石岛黄海南路151号	0631-7592626
339	日照海大自动化科技有限公司	石灰窑炉节能自动控制技术、智能节电器、变频器	山东省日照市烟台路北首16号	0633-8239958

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
340	淄博和利洁节能技术服务有限公司	变频器、多效蒸发器、余热回收装置	淄博市财富广场B-910	0533-2313495
341	山东山矿节能有限公司	能源管理系统、煤矿主通风机/主排水泵节能改造、热电厂循环水供暖	济南市天桥区胜利庄路19号	0531-85697148
十九、青岛市				
342	青岛高校信息产业有限公司	企业能源管理系统、锅炉节能优化系统、化工企业能量仿真优化系统、智能节电器	青岛市宁夏路288号青岛软件园2号楼17-18层	0532-80975002
343	青岛兆鸿光电科技有限公司	三基色双端直管荧光灯	青岛市市南区东海中路18号A座1001室	0532-85069738
344	山东优源节能投资有限公司	LED照明产品	青岛市城阳区春阳路406号安泰居25号楼1单元901户	0532-89651577
二十、河南省				
345	河南科达节能环保有限公司	窑炉保温节能改造、锅炉系统改造、电机拖动系统改造、照明系统改造	郑州经济技术开发区第一大街与经北五路交汇处	0371-69152061
346	河南聚源节能技术有限公司	LED照片产品、高低压变频器、大功率商用电磁炉	郑州市金水区郑汴路138号39幢21层2108号	0371-86083191
347	河南省东润节能环保科技有限公司	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	郑州市金水区郑花路18号附7号院9号楼	
348	河南碧蓝环保节能科技有限公司	电机变频控制技术、用电系统优化技术	河南省郑州市红旗路25号	
349	郑州豫力节能环保有限公司	焦炉煤气燃气轮机发电、给水泵电动改汽动技术、余热蒸汽发电、热泵技术	郑州市金水区政七街11号3号楼4层	0371-67781284
350	郑州沃特电子科技有限公司	电动机调速节能、智能控压抑流技术、照明节电器、电网消谐抑浪技术	郑州市航海路启航大厦A座1202	0371-60136658
351	河南三张能源投资有限公司	水/地/污水源热泵技术、空调蓄能技术、余热利用技术、流体增压装置节电技术、水泵节能改造技术	郑州市农业路北东明路西正弘旗1号楼4单元1102室	0371-65651066
352	洛阳市建投节能技术服务有限公司	变频技术、空气预热器技术、蒸汽凝结水回收技术、绿色照明技术、用电系统优化技术	河南省洛阳市西工区9号院	0379-63900266

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
353	河南蓝海节能技术服务有限公司	水泥炉窑/玻璃炉窑余热回收利用技术、凝汽器冷却循环水供热技术、照明节能技术、建筑节能技术	河南省洛阳市高新开发区河洛路奥阳商务楼四楼	0379-65110922
354	洛阳卓远环保节能设备有限公司	余热回收预热废钢节能技术、新型节能煤制气熔窑燃烧装置、无功补偿及谐波滤波技术	河南省洛阳市老城区唐官东路280号	0379-63711106
355	南阳市天源节能技术服务有限公司	高效洁净燃烧技术、余热余压回收、电力智能优化系统、变频技术	南阳市工业北路246号	0377-63160988
356	商丘市鑫科节能技术服务有限公司	铝电解槽节能改造	河南省商丘市青年西路	0370-2806672
357	三门峡市新天节能服务有限公司	照明系统、锅炉系统、电机拖动系统节能改造	三门峡市上阳路中段	0398-2593285
358	河南安普节能科技投资有限公司	城镇集中供热节能、多热源联网供热系统优化及运行调节技术	河南省焦作市焦东南路山阳防疫站南楼二层	0391-3886605
二十一、湖北省				
359	湖北潜龙节能科技有限公司	工业窑炉节能技术	湖北省荆门市象山大道72号	0724-8524757
360	湖北神雾热能技术有限公司	蓄热冷凝式燃气锅炉、蓄热式加热炉、蓄热式热处理炉、蓄热式煤基直接还原炼铁转底炉	湖北省仙桃市刘口工业园叶王路特1号	0728-3609999
361	湖北鑫力源节能科技有限公司	电机变频节能改造	武昌区姚家岭247-250号4单元三层1#	027-87810107
362	湖北蕲春万峰节能服务有限公司	建筑陶瓷辊道窑制造技术、锅炉烟气回收利用技术、高效节能照明产品	湖北省蕲春县漕河镇节能灯工业园	0713-7223437
363	当阳市晶鑫节能科技发展有限公司	高压变频节能改造	湖北省当阳市玉阳办事处南正街北段	0717-3253818
364	湖北蓝海节能服务有限公司	照明节能改造	十堰市车城街办文化街9号1栋	0719-8698221
365	湖北大业节能技术服务有限公司	高效照明产品、循环流化床锅炉节能改造技术	湖北荆州开发区东方大道68号	0716-8631158
366	武汉仪璟节能科技有限公司	变频节能技术、渣浆压虑泵和浓浆泵	武汉市江汉区民权路98号汉来广场A23	027-85377771
367	湖北润生科技有限公司	低压侧无功补偿技术、照明系统综合节能改造	湖北省恩施市施州大道155号金安大厦B栋1501	0718-8465538

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
368	武汉朗肯节能技术有限公司	空气源热泵冷暖热水机组、空气源热泵高温热水机组、空气源热泵废水源机组	湖北省武汉市江夏区庙山新村特一号	027-81801828
369	湖北优能伟业节能科技有限公司	工业炉窑改造、电机系统变频节能改造、供热系统节能改造、绿色照明、凝结水回收、水源/地源热泵	湖北省武汉市江岸区怡东大厦22楼C座	027-82783807
370	武汉江南电子技术开发有限公司	变频技术、变流量技术、电磁平衡技术、传感检测技术、自动控制技术	武汉市阳逻经济技术开发区金阳大道38号	027-86552490
371	武汉宇泰能源环保有限公司	高压电机变频节能改造	湖北武汉市新华路218号浦发银行大厦16层7室	027-85552417
372	十堰市蓝溁节能服务有限公司	电机节能改造、照明节能改造	十堰市公园路26号	0719-8229009
373	湖北新强联创光电科技有限公司	LED照明产品	江岸区汉黄路12号十大家工业园东区6栋	027-82323697
374	阳光佰鸿新能源武汉有限公司	LED照明产品、地源热泵机组	武汉经济技术开发区高科技产业园7号楼4楼	027-82801083
375	武汉依呀能源科技有限公司	流体增压装置、永磁耦合技术永磁调速驱动器、工业窑炉运用工业窑炉节能技术	东湖开发区关东科技工业园华光大道18号8层	027-87056207
二十二、湖南省				
376	湖南京湘电气有限公司	变频节能、余热发电、压缩气体节能控制器、优化燃烧控制系统	长沙暮云工业园	0731-82766369
377	湖南大唐先一能源管理有限公司	电机拖动系统改造、汽轮机揭缸提效和汽封改造、气化小油枪点火及稳燃装置改造、锅炉空气预热器密封改造、照明系统节能改造、余热回收利用技术	长沙高新开发区麓谷大道627号长海基地四楼	0731-88232836
378	衡阳永高节能科技有限公司	节能水泵、室内照明/路灯节能产品、窑炉/锅炉改造技术	衡阳市高新技术产业开发区祝融路26号雅士林湘苑01栋302室	0734-2869439
379	怀化恒光天正机电设备有限公司	水泵/风机节电产品、谐波治理仪、照明及路灯节能产品、中央空调系统节能产品、余热回收三用空调机组、高效热回收低热值脱碳培烧锅炉	怀化市人民南路227号	0745-2756011

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
380	湖南优美科技发展有限公司	绿色照明节能、中央空调节能系统、机房节能、锅炉节能系统、余热回收利用系统、能源管理平台	化市舞水路丽都财富广场12楼	0745-2271555
381	湖南省醴陵市科发窑炉热工设备有限公司	陶瓷窑炉冷却余热收集利用、烟气余热利用	湖南省醴陵市西山办事处万宜路137号	0731-23053968
382	娄底市光能科技发展有限公司	LED照明产品	娄底市经济开发区新星北路创业大厦	0738-8366663
383	湖南金丹电气有限公司	电机拖动变频技术、路灯节能改造、能量回馈技术	长沙市芙蓉区高新技术开发区隆平高科技园内金丹科技创业大厦A栋2001房	0731-89970588
384	湖南国浩工程设备有限公司	地源/污水源热泵节能技术、能源塔	长沙市劳动西路276号12楼	0731-85183297
385	湖南佳友能源管理有限公司	余热回收利用、余热锅炉	湖南省邵阳市宝庆中路中国人寿保险大厦6楼	0739-5327398
386	长沙昌佳节能技术有限公司	流体输送高效节能技术、节能水泵	长沙市新建东路138号	0731-85355199
387	湖南美晟能源管理有限责任公司	高中低压变频器、锅炉控制器、智能节电器、路灯节电器、中央空调系统节能改造、能源管理系统	湖南冷水江市新城路新天地百货10楼H座	0738-5253000
388	湖南麓森能源科技管理有限公司	变频智控节能技术、中央空调智控节能设备	长沙市韶山北路489号	0731-86898333
389	湖南追日光电科技有限公司	LED照明产品、工业用节电器	湖南省长沙市长沙高新开发区麓谷大道662号	0731-84585789
390	湖南浩美安全环保科技有限公司	余热利用技术、工业节水节能技术、高效热交换器	湖南长沙天心区芙蓉南路281号	0731-85239299
391	长沙市奥佳能节能科技有限公司	照明节能产品	长沙市芙蓉区解放路与建湘路交叉口文化广场11楼I座	0731-84415978
392	长沙市明大节能环保科技有限公司	智能路灯节电器、注塑机智能节电系统、风机/水泵/中央空调节电器	长沙市韶山北路256号紫金苑7栋1417室	0731-84138808
393	湖南同道能源投资管理有限公司	自整流节能灯、变频调速技术、节能水泵、空气热源泵、LED照明产品	湖南省长沙市芙蓉区韶山路216号唯一星城	0731-85417575

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
394	湖南艾捷能节能科技有限公司	中央空调智能控制系统、空调节能添加剂、LED照明产品、照明节能控制系统、基站和机房能耗监测与分类计量系统、通信机房和基站智能综合管理系统	长沙市高新开发区麓谷麓景2号	0731-84116999
395	湖南省汇通热源技术有限责任公司	蓄热技术、热管换热技术、智能移动供热技术	湖南省邵阳市双清区湘桂黔建材城	0739-5261578
396	湖南天通科技有限公司	高压变频器、地源热泵中央空调、照明节电产品	湖南省长沙市芙蓉区韶山北路唯一星城国际1515A	0731-84126019
397	湖南汇才工程项目管理有限公司	LED照明产品	长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心522房	0731-82569911
398	湖南擎云电力工程有限公司	电机拖动节能改造技术、路灯节能改造	长沙市望城坡麓谷基地麓天路	0731-82820693
399	湖南凌天能源管理投资有限公司	水源/地源热泵	湖南省湘潭市石码头凌天科技园	0731-58278198
400	湘潭市天壕韶峰节能科技有限公司	单压低参数回热余热发电系统、热水闪蒸除氧装置	湖南省湘乡市棋梓桥镇湘乡水泥厂内	010-62215518
401	湖南昭华能源科技有限公司	绿色照明技术、中央空调节能技术、风机水泵变频调速技术	湖南省湘潭市九华经济区管委会宝马东路1号1101-1105室	0731-58630526
402	湘潭亚太高科技节电有限公司	高压交流电机转子调速节能及低压电机矢量调速控制节能产品	湘潭市宝塔路聚富街	0731-58533405
403	湘潭高新区湘大智姆电子有限公司	物联网节能管理技术及其应用	湘潭高新科技大厦7F	0731-58532048
二十三、广东省				
404	广州市远正智能科技有限公司	中央空调节能集成优化管理控制技术、区域供冷节能管理控制技术、分体空调节能集中管理控制技术、城市级空调节能集中监管技术	广州市天河区五山路华南理工大学国家大学科技园1号楼S315-316房	020-22237088
405	广州德能热源设备有限公司	热泵中央热水系统设备、空气能源综合利用设备	广东省广州市番禺区番禺大道北555号天安节能科技园创新大厦316	020-22883030
406	广州从兴电子开发有限公司	能源监控信息管理系统、中央空调智能节能控制系统	广州市广州大道南368号19楼	020-87135456
407	广东环能节能环保工程技术有限公司	余热回收利用、电机拖动系统节能改造、工业窑炉节能改造	广州市越秀区广州大道北197号602室	020-87394509

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
408	广州金关节能科技发展有限公司	中央空调节能系统、机房/基站节能系统、企业能源远程监测控制软件	广州市越秀区寺右新马路108号丰伟大厦24楼	020-87381995
409	广州致控节能科技有限公司	智能无级有载功率控制技术、串联调整式智能稳压专利技术、智能照明节电器、自适应电机节能器	广州市番禺区东环街迎宾路730号番禺节能科技园内天安科技产业大厦2-503	020-28677359
410	广州天缔能源科技有限公司	工业企业余热制冷综合节能技术、氨制冷机组综合节能技术、高效电磁加热技术、中央空调节能技术、空气源/地源热泵技术	广州市天河区能源路4号六层	020-87057432
411	广东诚亚节能科技有限公司	数字化电厂项目、冰蓄冷项目、基站空调节能项目	广州市海珠区广州大道南368号	020-87135619
412	广东中誉节能科技有限公司	电磁加热、LED照明产品、同步/异步伺服系统	广州市天河区珠江新城华强路3号富力盈力北塔1303室	020-38039322
413	广东中钰科技有限公司	能源监测系统、T5型节能灯、节电器、电抗滤波节电器	广州市番禺区钟村镇屏二村2号办公楼	020-39902802
414	广州泰阳能源科技有限公司	温度分层型中央空调水蓄冷节能技术和产品、绿色照明、蒸汽热力系统节能、热泵热回收	广州市番禺区东环街迎宾路730号番禺节能科技园内天安科技创新大厦306	020-66829829
415	佛山市昭信照明工程有限公司	LED照明产品、照明智能控制系统	广东省佛山市南海区平洲沙尾工业西区南港大街21号	0757-86703063
416	佛山市托维环境亮化工程有限公司	LED照明产品	佛山市顺德区龙江镇三联工业区园丰华南路70号	0757-23375777
417	河源市超越光电科技有限公司	LED照明产品	广东省河源市长安街252号二楼	0762-3366288
418	梅州市国能节能技术服务有限公司	LED照明产品	梅州市新中路85号三楼	0753-2111288
419	梅州市粤能节能技术服务有限公司	节能型梭式窑炉、水轮机调速装置、励磁装置	梅州市华南大道辉强阁	0753-2327638
420	东莞市振博节能环保科技有限公司	高/低压变频技术、高/低压谐波治理技术、路灯及楼宇节能技术、锅炉余热利用技术	东莞市道滘镇金牛新村四环路23号	0769-88839228

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
二十四、深圳市				
421	深圳市海亿达能源科技股份有限公司	全时动态能源管理系统	深圳市南山区科技园松坪山路5号嘉达研发大楼主楼七楼西侧二楼西侧	0755-86185881
422	深圳中光节能服务有限公司	LED照明产品、节电器	广东省深圳市福田区华强北路赛格广场6003A	0755-22660907
423	中广核节能产业发展有限公司	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	深圳市上步中路1001号深圳科技大厦2503	0755-83671640
424	深圳市晶瑞钰节能投资有限公司	LED照明产品、节电器	深圳市福田区侨香路侨香三道国华大厦P2-7	0755-26554998
425	深圳斯派克节能服务有限公司	LED照明产品、照明智能化系统控制技术	深圳市宝安区福永街道和平社区万利达工业园D2栋四楼	0755-29596112
426	深圳市蓝普节能投资有限公司	高频无极灯、电子节能管、LED照明产品	深圳市南山区松白路西丽南岗第一工业园三栋四楼	0755-29810395
427	深圳市中电能投资管理有限公司	数字节能集成控制、高效路灯隧道灯具	深圳市福田区福华一路卓越大厦801室	0755-27346611
428	深圳市万盛达科技股份有限公司	空调专用节电器、风机/水泵节电器、注塑机节电器、照明节电器	深圳市福田区下梅林梅秀路2号	0755-83312980
429	深圳市赛特莱特科技有限公司	智能高效节能灯	深圳市宝安区观澜第三工业区观中街7号	0755-27186411
430	深圳市榜样通信有限公司	节能型智能通风系统、节能型智能热交换系统、节能型智能热管系统、节能型蓄电池恒温柜、空调节能增效剂	深圳市宝安区大浪街道办华荣路昱南通工业区2栋4楼	0755-33693399
431	深圳市卓立环境科技有限公司	中央空调全系统数字化节能控制、节能灯具、隔热处理和废热排放处理	深圳市福田区梅华路梅沁楼115号	0755-86119711
432	铂胜节能科技(深圳)有限公司	道路照明节能、LED照明产品	深圳市福田区紫竹六路49号敦煌大厦7楼B、C单元	0755-82788878
433	深圳市鑫光宇能源有限公司	LED照明产品	深圳市南山区南商路97号华英大厦A609-1房	0755-86271236

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
434	深圳市库马克新技术股份有限公司	生产工艺过程节能技术、变频节能技术、电机系统节能技术、无功补偿及谐波治理技术	深圳市福田区深南路车公庙工业区泰然苍松工业大厦706号	0755-81785111
435	深圳万禧电气科技有限公司	智能节电器、照明节电产器、软启动器	深圳市南山区科苑路清华信息港综合楼9层918号	0755-26030686
436	深圳市中瑞节能投资有限公司	水蓄冷技术、变频技术、LED照明产品、能源监控系统	深圳市福田区莲花路2034号香景大厦2栋3楼	0755-83904500
437	深圳鹏达信环保科技有限公司	锅炉节能装置、低/高压变频器、中央空调节能装置、LED照明产品	深圳市龙港区龙城街道中心城和兴花园四期1栋102	0755-84508778
438	深圳华强能源技术有限公司	LED照明产品、能源管理平台	深圳市福田区深南中路华强北路口华强集团1号楼6楼	0755-83290291
439	深圳市英威腾佳力能源管理有限公司	高低压变频节能改造项目	深圳市南山区北环路猫头山高发科技工业园4号厂房英威腾大厦6楼南	0755-86338211
440	深圳市迈科瑞环境科技有限公司	氧气富化膜、燃烧计量系统	深圳市南山区科技中二路软件园2期12栋401	0755-83695848
二十五、广西壮族自治区				
441	广西创能能源环保科技开发有限公司	公共建筑节能改造、水源热泵技术、自动滤波技术、无功补偿技术	广西柳州市北站路56号	
442	广西南宁乐方四普节能技术有限公司	高/低压变频器设备及控制系统	广西南宁市金浦路6号金湖帝景B幢11层1107号	0771-5384397
443	广西钧富凰地源热泵有限公司	高效节能地源热泵空调热水系统	南宁市科园大道25号科园大厦720室	0771-3237232
444	广西凯盛节能技术服务有限公司	电梯节能系统、照明节电系统、中央空调节电系统	南宁市科德西路9号金乐福花园1号楼1109号房	0771-2442359
445	广西泽润能源环保科技有限公司	风机/水泵机组高压变频节能	柳州市桂中大道7号东方百盛4幢15层8号	0772-2620968
二十六、海南省				
446	海南洁岛能源开发有限公司	LED照明产品、煤粉工业锅炉改造、变频调速节能技术、动态无功补偿技术	海南省海口市海府路69号艺苑大厦1105室	0898-65312365

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
447	海南世银能源科技有限公司	照明系统节能改造技术及产品、电机拖动系统节能改造技术及产品、中央空调系统节能改造技术及产品、配电系统节能改造技术及产品、能源管理平台	海口市海秀中路51-1号星华大厦15层	0898-36683838
二十七、四川省				
448	四川斯普信信息技术有限公司	能耗综合管理与控制系统、空调自适应系统、智能节能控制终端、板管蒸发式冷凝水冷却系统、热管空调	四川省成都市一环路西二段温哥华广场26楼E座	028-87715288
449	四川省科本哈根能源科技有限公司	照明节电器、基站空调专用节电器、中央空调节能技术、工业节能技术、LED照明产品	成都市高新区高朋大道3号东方希望科研楼B座303/305室	028-85188213
450	四川正荣节能投资有限公司	水蓄冷空调系统、LED照明产品、转子变频调速控制系统	成都高新区九兴大道6号A幢5楼501号	028-86530511
451	成都中赢正源节能科技服务有限公司	高/低频无极灯、LED照明产品、高/低压变频器、高效电磁加热	成都市梓潼桥西街正成财富ID一幢二单元2009-2010室	028-66682610
452	成都鑫众吉节能科技有限公司	燃气冷凝热能回收利用装置、锅炉及中央空调机组节能技术	四川省成都市高新区天府新谷7#楼	028-61554958
453	四川圣典节能服务有限公司	高压转子变频调速技术、中低压变频技术、高效流体输送技术、T5节能灯、LED照明产品	成都市龙泉驿区龙泉镇文景街137号	028-84865418
454	四川大西绿建科技有限公司	黑体强化传热技术、毛细管辐射传热空调技术、低温制热技术	四川省成都市武侯科技园慧谷2-4-4	028-87423017
455	成都西华工业炉节能技术有限公司	黑体强化辐射传热技术及黑体元件	成都西华大学内11-4-6	028-87722346
456	成都四通新能源技术有限公司	水泥余热发电、玻璃余热发电	成都市人民南路四段成科西路3号	028-85240606
457	成都高威节能科技有限公司	矿热炉节电专家系统	成都高新区高朋大道5号A-411	028-85187149
458	四川汇能能源投资管理有限公司	工业高频/中频逆变电源技术与感应加热成套设备、工业电热节能控制系统	四川省绵阳市高新区普明北路566号	0816-6223355
459	四川省道生能源投资管理股份有限公司	用户侧电效管理、载波管理系统、电掌门电效管理系统	成都市九眼桥望江路1号中海广场1栋20楼1号	028-85294136

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
460	四川宇光节能技术服务有限公司	风机、水泵、电能质量、照明节能改造	成都市高新区芳沁街89号A栋1039	028-85143588
二十八、重庆市				
461	重庆赛迪工业炉有限公司	蓄热式高温燃烧技术、富氧燃烧技术、余热锅炉节能技术、节能燃烧器	重庆市渝中区双钢路1号	023-63548574
462	重庆辉腾光电有限公司	LED照明产品	重庆市九龙坡区石桥铺枫丹路106号附8-1号	023-68793500
463	重庆中法能源服务有限责任公司	江水源热泵、天然气冷热电三联供	重庆南岸区南坪南路4号	023-63650026
464	重庆智银环保技术有限公司	地源热泵空调系统、节能中央空调系统、高压变频节能系统、管网管线监控系统	重庆市北部新区高新园财富大道19号财富三号A栋三楼三号	023-63020225
465	重庆同阔科技有限公司	电机拖动系统节能、灯光照明系统节能、燃气锅炉烟气余热回收	重庆市北部新区人和街道办事处人和大道108号附17号	023-89239229
466	重庆海润节能技术股份有限公司	智能节能型电熔补偿柜箱、智能中央通风系统、智能中央控制管理	重庆市北路新区木星科技大厦二区二楼	023-63211859
二十九、云南省				
467	云南电投通华节能科技有限公司	蒸汽系统优化回收技术、路灯系统控制节能技术、余热回收利用技术、锅炉节能改造技术、供热系统优化技术、空调节能控制技术、能源系统管控技术	昆明市春城路东航投资大厦903	0871-7126966
468	云南阳光基业能源管控技术有限公司	能源管理系统、钢铁企业能源平衡调度系统、化工企业能量系统优化、有色艾萨炉控制系统、用电测电能质量管理体系	昆明市红锦路212号	0871-5215729
469	昆明云威节能科技有限公司	高压变频节能、SVG动态无功补偿装置	昆明市经济技术开发区云大西路新兴产业孵化区希望大厦6楼637-2室	0871-7115572
470	云南德勤环保节能科技有限公司	纯低温余热发电技术、高/中/低压智能节电设备	昆明市春城路62号证券大厦主楼12楼	0871-8046567
471	云南兆明丰泰投资有限公司	LED照明产品	昆明市人民中路39号傲城B座16—205	0871-3602580

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
472	云南鑫鹏昌达节能科技有限公司	电机系统节能技术、绿色照明节能技术、矿热炉节能技术、能耗监测管理平台	昆明市官渡区官南大道小街7号3楼	0871-4137838
473	云南万富行节能有限公司	电机系统节能技术、工业自动化控制技术、绿色照明节能技术、矿热炉节能技术、能耗监测管理平台	昆明市人民西路西景盛典花苑A座2单元1202号	0871-8337830
474	云南金自绿电科技有限公司	焦炉煤调湿技术、低频无极节能灯	昆明市学府路690号金鼎科技园A1幢楼311室	0871-5626000
三十、贵州省				
475	贵州恒远碳资产管理有限公司	燃气-蒸汽联合循环发电项目技术、纯低温余热发电技术、电热炉炉型改造技术、变压器及短网改进技术、原料热装工艺改进技术	贵州省贵阳市金阳知识经济产业园科技大厦A座8楼	0851-7990160
476	贵阳高新新普能源科技有限公司	电机系统变频节能技术	贵阳市高新区科技大厦A栋4楼	0851-7992883
477	贵州合智慧能节能技术服务有限公司	变频节能技术、动态谐波抑制及无功补偿综合节能技术、系统电磁兼容性改造技术	贵阳市云岩区中山西路97号腾达广场B栋22层8号	0851-6820750
478	贵州竞越节能科技股份有限公司	变频节能技术、城市道路照明节能控制系统、LED路灯照明节能、城市照明监控系统、瓦斯发电及余热利用	贵阳市金阳新区世纪金源国际商务中心3号楼6-6	0851-2216066
479	贵州奥马节能环保科技有限公司	高低压变频器、照明节能产品	贵阳市南明区观水路46号地化所A栋29-4号	0851-5259117
480	贵州万华科技有限公司	高/低频无极灯、LED节能灯	贵阳市高新区兴黔西路西部研发基地2号楼5-6层	0851-5880671
481	贵州强元环保节能科技工程有限公司	LED照明产品、贴膜中空玻璃、地源热泵技术、高低压变频节能技术	贵州省贵阳市云岩区青禾街77号8单元8层13号	0851-5283461
482	遵义汇峰智能系统有限责任公司	动力节电技术、照明节电技术	遵义市大连路连吉第F4-202室	0852-8973866
483	贵州天壕新能源有限公司	单压低参数回热余热发电系统	贵阳市高新区金阳科技产业园创业大厦670室	0851-5802368
三十一、陕西省				
484	陕西大唐节能科技有限公司	余热余压回收利用技术、电机拖动系统、锅炉系统节能改造	西安市金花北路176号陕西电子商务酒店14层	029-82501105

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
485	陕西盛田能源服务有限公司	冷凝式油气回收系统、电机节能技术、多热源洗浴热水	陕西省西安市兴庆路23号	029-85550454
486	神木县晶元清洁发展有限公司	金属镁蓄热式节能炉、电石炉电极提高效率及密闭改造技术、煤炭储运减损抑尘技术	榆林市神木县体育中心北侧	0912-8321318
487	陕西正利节能技术服务有限公司	锅炉/汽机节能改造技术、电石炉改造技术	榆林市榆阳区保宁路8号	0912-3868877
488	西安同德能源环境科技有限公司	燃煤工业锅炉改造技术、余热余压利用技术、电机系统节能改造技术、能量系统化技术	西安高新区高新路云顶园6号楼1-502室	029-87345455
489	陕西爱瑞克能源科技有限公司	中央空调/水泵/风机节能系统、热泵技术、照明节能系统	陕西省西安市文艺北路59号新艺城大厦A座1700室	029-82066975
490	西安捷陆节能工程服务有限公司	LED照明产品、中央空调节能计算机管理控制系统	西安市雁塔区世纪经典B座8层0102室	029-85655220
491	神木县康晋投资节能环保技术咨询服务有限公司	锅炉及电石炉炉堂工艺、高低压变频技术、窑炉尾气利用技术	榆林市神木县电信大楼818室	0912-8323666
492	陕西安康格瑞斯环保科技有限公司	绿色照明产品、建筑节能产品、中央空调节能改造技术、空气源热泵热水设备、地源热泵空调技术	安康市汉滨区解放路兴安城市映像4楼	0915-3227188
493	陕西华邦建设工程有限公司	循环水系统节电、高压变频节能改造	西安市北关正街35号方兴大厦	029-86252006
494	四联智能技术股份有限公司	地下水/土壤源/污水源热泵空调系统解决方案、余热/废热热能回收转换解决方案、热电冷联供系统解决方案、智能化控制节能解决方案	西安高新开发区科技二路72号四联大厦	029-88335720
495	陕西天兴华节能环保服务有限公司	锅炉节能改造	西安市高新区科技六路枫林绿洲C4-50102室	029-84955333
496	陕西中莱节能有限公司	高低压变频控制器、LED照明产品、智能型灯光节能控制系统	西安市碑林区体育馆南路18号南门国际A座1618室	029-68526406
497	西安华城科技有限公司	高低压电机变频节能改造技术及高低压变频产品	西安市友谊东路甲字8号明园2055号	029-82582163

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
498	陕西乐普四方节能设备有限公司	有源滤波技术、变频调速技术	西安市兴善寺东街8号2B502	029-85218203
499	榆林金诺节能科技有限公司	地源热泵技术、自然通风系统、灯光智能控制系统	榆林市经济开发区榆阳检察院南一楼	0912-3591848
500	陕西林轩节能环保科技有限公司	电机节能改造技术	西安市高新区锦业路1号都市之门B座11602室	029-68596828
501	陕西西部节能管理服务有限公司	热泵节能技术及热泵产品、高压电机变频节能改造技术及高压变频产品、LED照明产品	西安市莲湖路许士庙街4号节能大厦608	029-87396998
502	延安德胜节能咨询有限公司	锅炉防腐除垢节能技术、多功能群井节能控制柜、节电器	延安红化三期慧泽山庄A09-4-302	0911-6623904
503	西安智海电力科技有限公司	照明系统节能改造	西安市电子一路西部社区B座软件公寓306室	029-88228876
504	陕西亿利莱电力发展有限责任公司	电机系统节能项目、燃煤助燃清焦洁净剂、水泥厂水泥生料添加剂	西安市雁翔路99号西安交大科技园国际科技教育大厦五层	029-81000980
505	陕西石生利德节能服务有限公司	高低压变频器、LED照明产品、热泵	西安市碑林区文艺北路建西街163号办公楼204-209室	029-87856960
506	延安华通节能咨询有限公司	稀土永磁盘式无铁芯电机、LED照明产品、变频节电器	延安林业局种苗站二单元302室	0911-2980075
三十二、甘肃省				
507	甘肃恒睿能源科技有限公司	高/低频无极灯、T5节能灯、LED照明产品	甘肃省兰州市高新技术开发区创新园软件楼	0931-8538341
508	甘肃通瑞光电科技有限公司	变频技术、水电站清污能源综合自动化、风机水泵经济运行	甘肃省兰州市城关区雁滩路华峰大厦综合商住楼14层C型1403室	0931-8729281
509	兰州盛凯节能设备有限公司	智能节电柜及新型水力浮选过滤系统	兰州市城关区嘉峪关南路108号	0931-8669191
510	甘肃海翔节能设备有限公司	变频技术、谐波治理技术、分层燃烧技术、风机泵类经济运行技术	兰州市城关区甘南路480号	0931-8724838
三十三、宁夏自治区				
511	宁夏节能投资有限公司	余热、余压、工业尾气回收利用	银川市黄河东路开发区科技园69号	0951-6193616
512	宁夏世纪伟业中小企业服务中心有限公司	高压变频调速装置、铁合金余热发电	永宁望远工业园区	0951-6025778

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
513	宁夏森木隆节能设备有限公司	供热系统节能技术、智能灯光节电技术、水源热泵技术、热电厂循环水余热回收技术、等离子煤粉点火技术	银川市开发区中小企业创业园20号厂房	0951-5671857
三十四、青海省				
514	青海物通节能技术服务有限公司	硅铁冶炼烟气余热发电	西宁市经济技术开发区管委会大楼4楼	0971-5131213
三十五、新疆自治区				
515	新疆蓝字节能技术服务有限公司	高效节能环保煤粉工业锅炉系统	乌鲁木齐市高新街237号四楼405室	0991-6538963
516	新疆华孟子科技发展有限公司	磨机嵌入式寻优节能控制系统、低温余热余压发电技术、高/低压变频器	乌鲁木齐市哈密南路45号众福苑大厦1-2-802	0991-4595288
517	新疆喜马力节能科技发展有限公司	变频节能技术、谐波治理技术、动态无功补偿技术	乌鲁木齐市高新区天津南路188号银苑小区底商高层住宅楼1-1-1102室	0991-3833563
518	新疆天福元节能科技有限公司	供热系统节能改造	乌鲁木齐新市区喀什西路183号景苑小区二期1-1#	0991-7868495
519	克拉玛依地威诺节能有限责任公司	LED照明产品、电流式功率因数自动补偿装置、高温蒸汽管线保温、柴油机尾气余热利用	克拉玛依市纬七路15号	0990-6258106
520	克拉玛依市博瑞科技发展有限公司	天然气回收利用、抽油机拖动装置节能改造	克拉玛依市南新路碧水云天商业街202-203	0990-6222235
521	新疆国建高创节能科技有限公司	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	乌鲁木齐市高新区桂林路92号6层6E	0991-3506788
三十六、新疆兵团				
522	新疆乾坤环能投资有限公司	城市能源综合解决方案、低温余热余压发电技术、高/低压变频器、磨机嵌入式寻优节能控制系统	乌鲁木齐市北京南路416号盈科国际中心12楼	0991-4293668
523	新疆天业节能服务有限责任公司	密闭电石炉气除尘净化综合利用技术、余热回收技术、电机系统节能改造等节能技术	石河子开发区北三路36号	0993-2623126