

附件：

节能服务公司备案名单（第五批）

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	中青国能资源科技（北京）股份有限公司	水源热泵技术，余热利用技术	北京市昌平区超前路37号6号楼4层1069号	010-64482403
2	北京万格伟业科技有限公司	水源/地源热泵技术，冷凝热及工业余热回收技术	北京市朝阳区惠新西街16号2单元503	010-64914989
3	北京黄龙世纪科技有限公司	水泵变频技术，热力站自控技术，二次混水技术，换热器保温等供热节能技术	北京市海淀区皂君东里10号楼7门301室	010-63522089
4	北京安普能环保工程技术股份有限公司	钢铁企业富余煤气发电，工业企业余热发电，多点式转子变频节电技术	北京市西城区西直门南大街2号成铭大厦A20G-J	010-66008633
5	北京中天富源节能科技有限公司	智能抽采油控制器	北京市海淀区紫竹院10号名邸B-907	010-88580217
6	北京联亚亿光合同能源管理有限公司	绿色照明节能技术，电机系统节能技术	北京市朝阳区光华路7号汉威大厦西区11楼B1-1A1B	010-65615147
7	科林泰克（北京）节能科技有限公司	高低压变频节能技术	北京市东城区广渠门内大街80号1002室	010-67119453
8	北京中江川科技发展有限公司	热泵节能技术，供热/制冷系统的节能技术，热力站余热回收技术，无线设备室内测温技术	北京市丰台区西四环南路88号407室	010-60259312
9	北京联信厚普新能源技术有限公司	照明系统智能节能技术，中央空调智能控制技术，水/地源热泵技术，余热回收利用技术，能效管理专家	北京市海淀区马甸东路19号金澳国际1122室	010-82207881
10	北京信和洁能新能源技术服务有限公司	中央空调系统节能技术，水/地源热泵技术，照明系统节能技术，电机系统节能技术，余热余压利用技术，能源管理平台	北京市建国路93号万达广场12号楼802	010-58204858
11	联众恒久节能科技（北京）有限公司	能源运营管理系统，电梯电能回馈系统	北京市丰台区海鹰路5号412房间	010-83682781

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
12	北京思佰森节能科技有限公司	循环水系统(水冷中央空调机组, 空压机、注塑机、压铸机等工业循环冷却系统, 热水锅炉等各类换热器)除垢、防垢提效节能技术	北京市海淀区上地十街1号院3号楼11层1117室	010-82176833
13	中机十院国际工程有限公司	建筑节能技术、空调节能技术、锅炉改造技术、余热余压利用技术	北京市朝阳区德胜门外北沙滩1号	010-64882038
14	北京华清卓克节能科技有限公司	高频电磁无极灯	北京市海淀区大柳树富海中心2号楼308房间	010-82356255
15	北京中科捷高光电科技有限公司	LED照明技术及产品	北京市朝阳区望京西园222号楼D-1803室	010-64398610
16	北京仪峰龙元节能科技股份有限公司	LED照明技术及产品, 变频节能技术	北京市北京经济技术开发区西环南路18号A座4层	010-67889620
17	北京艾久瓦能源管理有限公司	LED照明技术, 中央空调/电机系统节能技术, 余热回收利用技术	北京市朝阳区朝阳门外大街甲6号4座1905B	010-59071281
18	北京中科特能节能环保科技有限公司	建筑节能改造技术, 供暖系统节能技术	北京市朝阳区远洋天地63-405室	010-85860725
19	北京成基新赫科技有限公司	锅炉节能技术及产品	北京市中关村南大街12号天作国际12号楼B座2012室	010-82101957
20	中国航空器材集团能源管理有限责任公司	中央空调全变水量节能控制系统, 数据中心IDC机房废热回收技术, 照明节能技术, 地源热泵技术	北京市顺义区天竺空港工业区天纬四街3号	010-89455181
21	北京桑普能源管理有限公司	热泵技术, 余热回收技术, 供热制冷节能技术	北京市朝阳区北苑路大羊坊10号	010-57930282
22	依科瑞德(北京)能源科技有限公司	水/地源热泵技术, 太阳能辅助地源热泵系统, 热计量及远程抄表管理系统	北京市昌平科技园区超前路37号	010-69728906
23	北京华大科工兴业科技有限公司	LED照明产品, 高低压变频设备, 余热余压回收技术	北京市海淀区中关村大厦1617室	010-84060869
24	北京合创三众能源科技股份有限公司	地源热泵技术, 矿井回风专用热泵技术, 工艺冷却水技术, 电厂钢厂吸收式热泵技术, 油田废热吸收式热泵技术	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天河西路19号楼101室	010-80213836

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
25	北京燃气能源发展有限公司	燃气冷热电三联供节能技术, 余热利用技术, 燃气制冷节能改造技术, 燃气供热节能改造技术, 热泵技术	北京市朝阳区小营北路11号和泰大厦B座	010-84204661
26	北京京诚凤凰工业炉工程技术有限公司	蓄热式燃烧节能技术, 全纤维炉体保温节能技术, 加热炉节能技术, 烟气余热锅炉技术, 高效节能自身预热燃烧器	北京市大兴区北京生物工程与医药产业基地天富大街9号	010-87856610
27	北京惠泽永盛电气设备有限公司	电子式陶瓷金卤灯具, 电子式高天棚荧光灯具, LED照明产品	北京市亦庄经济技术开发区荣华南路19号中铁十九局大厦606室	010-67948941
28	北京惠广万合节能科技有限公司	能效管理服务平台, 供配电系统节电技术, 地源热泵技术, 冰蓄冷空调节能技术, 电机变频调速技术	北京市海淀区西三旗育新花园小区2号楼三层商业用房529室	010-82827680
29	碧海舟(北京)石油化工设备有限公司	加热炉高效燃烧技术, 工业锅炉烟气余热余压回收技术, 余热余压发电技术	北京市朝阳区小关北里45号世纪嘉园5号楼7层	010-84896769
30	北京中通诚益科技发展有限责任公司	自动监控系统, 能源管理平台	北京市海淀区永定路88号长银大厦10B17	010-52282972
31	北京万琦照明工程有限公司	LED照明产品	北京市西城区黄寺大街26号德胜置业4-811室	010-82960389
32	中航天旭恒源节能科技有限公司	LED照明产品	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼8351室	010-63483811
33	北京焜富环境科技有限公司	风机水泵节能装置, 路灯监控及智能控制节能系统, 高低压变频器, 锅炉节能改造及余热冷凝水回收技术	北京市海淀区吴家场路1号院4号楼1单元907	010-62859696
34	中光高科(北京)节能投资管理有限公司	LED绿色照明产品, 高低压变频控制柜, 余热利用技术	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永兴路25号C楼三层	010-87925691
35	北京中润零碳节能技术有限公司	仿真模拟技术, 变频调速控制技术, 换热技术	北京市海淀区中关村南大街乙12号院1号楼21层2505室	010-82839305
36	北京睿光博远节能科技有限公司	LED照明产品	北京市朝阳区鑫兆佳园15号楼907	010-65433138
37	北京中科宇杰节电设备有限公司	智能节电技术	北京市丰台区科学航丰路8号1层1099	010-83263777

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
38	大唐（北京）能源管理有限公司	发电锅炉优化燃烧技术，高压变频改造技术，电除尘节能改造技术，烟气/循环水余热回收利用技术	北京市海淀区紫竹院路120号	010-58389783
39	北京海利瑞电气科技有限公司	照明节能控制柜，高低压变频控制柜	北京市通州区中关村科技园通州园金桥科技产业基地环科东一路14号95号楼	010-59354828
40	北京神州牧阳能源技术有限公司	无功补偿技术	北京市海淀区厂洼街3号2号楼1层1078A室	010-68416929
41	北京中电兴发科技有限公司	照明系统节能技术	北京市海淀区中关村环保科技示范园地锦路7号院5号楼	010-58286006
42	北京嘉信高节能科技有限公司	LED照明产品	北京市北京经济技术开发区西环南路26号院22号楼2-238	010-67817830
43	北京光彩福稳能源管理有限公司	LED照明产品，中央空调节能控制系统，电梯能量回馈装置	北京市大兴区金星路12号院2号楼0504	010-58554842
44	北京东方炫辰科技发展有限公司	供热节能技术，余热回收技术	北京市朝阳区远洋国际中心D座2401室	010-85864363
45	北京哈工火天节能科技有限公司	链条式锅炉改煤粉锅炉节能技术	北京市西城区德胜门外大街11号5幢210室	010-64282301
46	北京中巨开元国际节能环保科技有限公司	供热制冷系统节能技术，照明系统节能技术，配电系统节能改造技术	北京市海淀区北四环中路229号海泰大厦（北楼）1层北	010-62397877
47	绿动元（北京）科技有限公司	建筑/工业能耗监测系统，绿色建筑整体节能技术，地源热泵技术，LED照明产品	北京市石景山区远洋山水22栋4单元101	010-85790270
48	北京方兴绿建节能科技有限公司	变频节能技术，热回收技术，能耗分项计量技术，能耗实时监测与节能策略分析技术	北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦9层	010-59368836
49	北京益资盈节能技术有限公司	锅炉节能技术，压缩空气梯级利用技术	北京市海淀区西直门北大街32号院2号楼13层1510	010-62257680
50	北京天阳鸿源环保技术有限公司	余热回收利用技术	北京市海淀区上地三街9号E座705	010-62970797

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
51	北京京电电力节能服务有限公司	冰蓄冷空调技术, 余热回收技术	北京市海淀区会城门供电局宿舍1幢305	010-63125887
52	锦华能投(北京)科技发展有限公司	锅炉系统节能技术, 锅炉低碳燃烧技术, 电动分离器改造技术, 燃烧器摆动机构改造技术	北京市宣武区清芷园1号楼A座203室	010-83502322
53	北京北方节能环保有限公司	锅炉及热力管网改造技术, 工业余热回收利用技术, 工业炉窑改造技术, 热泵技术, 电能质量优化技术, 高低压变频技术, 绿色照明技术	北京市海淀区紫竹院路81号院3号楼1005室	010-63288208-689
54	中能恒源环保科技有限公司	空调冷凝器自动清洗技术, 烟气余热回收技术	北京经济技术开发区科创十四街99号33号楼D栋二层	010-88856807
55	北京华热科技发展有限公司	供热系统智能控制技术, 余热回收利用技术	北京市朝阳区松榆里甲21号	010-67498862
56	中燕领航(北京)能源投资管理有限公司	中央空调系统智能化节能管理控制系统, LED节能灯具	北京市东城区安德路甲61号B1座501A室	010-64522338
57	易慧创新(北京)智能科技有限公司	风机水泵节能装置, LED照明产品	北京市海淀区北四环西路67号0806室	010-82888725
58	北京富凌高科节能技术有限公司	高/低压变频调速系统, 智能热网管控系统, 绿色照明产品, 能源管理系统	北京市朝阳区四惠大厦2015-2016	010-57612296
59	北京中诚四方科技有限公司	变频器, 有源滤波器, 无功补偿器	北京市海淀区上地信息路2号1号楼13A	010-68033818
60	北京厚优节电技术有限公司	风机水泵变频技术	北京市西城区汇融大厦A座503室	010-63922880
61	北京康易格瑞能源技术有限公司	公共建筑节能技术, 供热计量技术, 水力平衡技术, 热计量信息管理平台	北京市丰台区角门18号枫竹苑二区1号楼2层208	010-87598072
62	建研爱康(北京)科技发展有限公司	楼宇设施与能源管理系统, 变频控制节能技术, 能耗分析与管理软件, 水力平衡技术	北京市朝阳区安定门外小黄庄路9号	010-64518475
63	北京绿奥弘源节能技术服务有限公司	余热回收利用技术, 锅炉系统节能技术, 富氧燃烧技术, 热管式换热器, 蓄热储能技术, 绿色照明节能技术	北京市海淀区上地十街1号院2号楼814	010-83836226

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
64	北京然天根迪节能科技服务有限公司	地源热泵空调技术, LED照明技术, 建筑节能监管平台, 公共机构能耗统计分析系统	北京市房山区闫村镇紫园路6号	010-86848478
65	北京焱能燃气节能技术发展有限公司	红外燃烧技术	北京市东城区东四西大街46号综合楼222	010-65130587
66	北京炯达节能科技有限公司	热泵技术, 计算机智能控制及变频调速技术, LED照明产品节能灯箱	北京市朝阳区育慧北路8号三区3号楼三层A3179	010-67672948
67	北京融和创科技有限公司	数据机房精确送风改造技术, 基站智能通风改造技术	北京市海淀区上地信息产业基地三街1号	010-58520268
68	北京易艾斯德科技有限公司	变配电监控系统, 能耗管理系统, 能耗管理平台	北京市海淀区知春路51号慎昌大厦6层	010-62628008
69	北京首聚能源科技发展有限公司	绿色照明节能技术, 电机变频节能技术, 余热余压利用技术	北京市昌平区科技园区超前路9号B座256室	010-61772634
70	北京博尚信科技有限公司	中央空调节能改造技术, 数据机房空调节能技术	北京市海淀区中关村南大街28号办公楼516室	010-62133086
71	北京中能润通能源科技有限公司	余热回收技术	北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座905室	010-64942730
72	北京中标新亚机电工程有限公司	变频控制技术	北京市平谷区金海角科技园区	010-88515002
73	北京金自能源科技发展有限公司	变频控制技术	北京市丰台区科学城富丰路6号	010-56982586
74	北京中鼎盛世节能环保科技有限公司	智能预混式节能燃烧器技术, 乏汽及冷凝水闭式回收技术, 锅炉定连排热能回收技术, 余热余压利用技术	北京市丰台区新官体育健身休闲园8号中福4号楼422室	010-84464760
75	北京德宝豪特能源科技有限公司	供热系统节能改造技术	北京市德外西三旗东路金燕龙科研楼	010-62717980
76	北京时代浩鼎节能技术有限公司	LED照明产品	北京市海淀区上地十街1号院2号楼5层516	010-62932520
77	北京世纪微熵科技有限公司	建筑节能综合技术, 供热空调设备与系统节能技术	北京市密云县经济开发区兴盛南路8号开发区办公楼501室-295	010-62528730
78	北京北遥威尔科技有限责任公司	LED照明产品	北京市海淀区曙光花园智业园A座7A	010-68234633

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
79	北京恒之鸿业能源科技发展有限公司	烟气冷凝热能回收系统, 电机变频控制技术, 水力平衡调节技术, 供热系统智能集控技术, 分层供煤技术	北京市朝阳区慧忠北里111号楼322室	010-64876499
80	北京泽澜瑞德科技发展有限公司	变频技术, LED照明技术	北京市海淀区三义庙2号院13号楼三层307室	010-67909211
81	北京益泰电子集团有限责任公司	LED照明技术	北京市海淀区北洼路4号益泰大厦2层	010-68421580-529
82	北京昊华远航工程技术有限公司	节能换热器, 余热回收技术	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼1347室	010-62701794
83	北京硕人海泰能源环境技术有限公司	转炉高温烟气余热回收锅炉-直立防爆型余热锅炉, 加热炉余热回收技术, 高炉喷煤脱硫降灰技术, 尾气余热发电与循环水封闭冷却耦合技术	北京西城区教场口街1号6号楼416	010-62351988
84	北京锐驰瑞德电气工程有限公司	余热回收技术	北京市密云县园林路口	010-82755960
85	北京中经正泰能源投资管理有限公司	烟气冷凝余热回收技术, 水泵变频调速技术, 水力平衡技术, 空调系统模糊控制技术, 绿色照明技术	北京市朝阳区南沙滩66号院1号楼商业1-2-(2)B区2405号	010-84245818
86	北京北咨能源环境工程技术有限公司	余热回收技术, 锅炉节能改造技术, 变频调速技术, 绿色照明技术	北京市西城区复兴门南大街甲2号天银大厦A西212室	010-66419876
87	北京奥福能源股份有限公司	余热发电技术, 余热回收技术	北京市丰台区总部国际外环西路26号院56号楼	010-63713111
88	北京矿大节能科技有限公司	矿井余热回收技术	北京市海淀区清华东路16号3号楼106室	010-51734713
89	北京宇清源节能科技发展有限公司	余热回收技术	北京朝阳区北小营万兴苑住宅F2-25C室	010-84851286
90	大通互惠(北京)投资管理有限公司	LED照明产品	北京市朝阳区永安东里16号701A室	010-85210933-807
91	北京海融鑫聚新能源投资管理股份有限公司	LED照明产品	北京市朝阳区将台西路18号	010-65980519
92	云智环能科技(北京)有限公司	能耗采集系统	北京市海淀区海淀路52号太平洋科技发展有限公司1706	010-62768181-8016

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
93	苏威(北京)能源科技有限公司	预热回收及发电技术, 冷凝水及压缩空气系统节能技术, 蒸发及气化等工艺的优化及节能技术	北京市东城区东直门外大街48号东方银座写字楼6KL	010-84477058
94	北京互创博瑞锅炉节能技术有限公司	带高温分离的高低混合流速循环流化床锅炉, 常压冷凝热水机组	北京市朝阳区北土城西路16号友诚大厦220	010-52322609
95	北京京诚科林环保科技有限公司	余热回收技术, 工业循环水系统节能改造技术	北京经济开发区建安街7号408室	010-67835619
96	北京志诚宏业智能控制技术有限公司	水力平衡技术, 优化控制技术, 气候补偿器, 烟气余热回收装置, 远程无线控制技术	北京市大兴区清澄名苑C座708	010-69232196
97	盛世恒通(北京)能源科技有限公司	LED照明产品	北京市朝阳区北苑路86号院209楼1层101汇善缘宾馆内2506	010-84855188
98	中照东方(北京)科技有限公司	智能路灯控制系统, 余热回收技术, 变频技术	北京市房山区良乡工业园	010-63306969
99	北京皓德创业科技有限公司	中央空调系统节能技术, 锅炉循环泵节能技术	北京市海淀区海淀大街31号一层J08	010-62564831
100	北京恒源天泰能源科技有限公司	路灯电子镇流器, 空调节能技术	北京密云经济开发区西统路8号西田各庄镇政府办公楼508室-28	010-88862866
101	北京京东方能源科技有限公司	照明节能技术, 空调系统节能技术	北京市朝阳区酒仙桥路10号B18楼503	010-59756596
102	中昊丰源(北京)科技有限公司	照明系统节能改造技术, LED照明产品	北京市丰台区星火路1号昌宁大厦16B	010-52262727
103	中节能建筑节能有限公司	建筑节能技术, 照明节能技术	北京市海淀区学院路30号	010-62336625
104	中节能建筑能源管理有限公司	建筑节能节能, 在线监测系统	北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座14层	010-62191597
105	国网节能服务有限公司	供配电系统节能技术, 建筑节能技术, 绿色照明节能技术	北京市西城区白广路二条1号	010-83581459
106	北京伯兆枫科技发展有限公司	锅炉余热利用技术, 砖窑余热利用技术, 焦化厂余热利用技术	北京丰台区南苑机场内西侧	010-67971887
107	北方首能国际能源管理(北京)有限公司	水源热泵技术, 吸收式热泵技术	北京市朝阳区芍药居北里101号世奥国际中心A座1619室	010-84351742

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
108	北京中油爱索节能环保技术有限公司	节油技术, 余热回收技术, 无功补偿技术	北京市海淀区志新西路8号	010-82379962
109	北京创盈节能技术服务有限公司	照明节能技术及产品	北京亦庄经济开发区运成街3号1号楼205室	010-67868885-419
110	北京国电清新节能技术有限公司	工业余热余压回收利用技术, 电能质量优化技术, 电机拖动系统节能改造技术	北京市海淀区西八里庄69号人民政协报大厦十一层	010-88111168-8711
111	北京中能诺泰节能环保技术有限公司	余热回收技术	北京市朝阳区小营北路19号三层311室	010-88481536
112	北京中矿赛力贝特节能科技有限公司	余热回收技术	北京市海淀区学院路7号弘彘大厦906	010-51313728
113	昌德伟业国际节能环保科技(北京)有限公司	余热回收技术	北京市朝阳区永安里16号CBD国际大厦5层	010-65637576
114	北京光恒锦业节能科技有限公司	物联网智能路灯控制系统	北京市朝阳区望京中环南路甲2号5层501室	010-64716361
115	北京五一环保科技股份有限公司	除尘系统, 烟气回收系统	北京市海淀区中关村东路18号财智国际大厦A座1503室	010-82601021
116	北京君盛能源科技有限公司	冷凝器自动在线清洗系统	北京市朝阳区惠新里甲10号泰德商务区C座	010-84631738
117	北京格尔合力能源科技发展有限公司	高压变频节能技术, 无功补偿技术, 循环流化床机组冷渣器余热利用技术	北京市东城区正东国际大厦B座306室	010-84478289
118	北京华清微拓节能技术股份公司	余热回收技术	北京市海淀区中关村东路1号院清华科技园科技大厦B座1801C	010-62703879
119	华鼎瑞(北京)能源环保科技有限公司	变频技术, 余热回收技术	北京市朝阳区望京西路50号院2号楼1-302	010-64795006
二、天津市				
120	中海油节能环保服务有限公司	透平烟气余热回收技术, 透平进气冷却技术, 壳管式换热器自动清洗技术, 循环水处理技术, 码头油气回收技术, LED照明节能技术	天津经济技术开发区第五大街41号C区二层八号	022-66913316

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
121	天津市普天鼎盛节能科技发展有限公司	绿色照明技术, 余热余压发电技术, 变频调速技术, 智能控制技术, 能源在线监测系统	天津市滨海新区大港区中塘镇十九顷村	022-63278792
122	天津市奥瑞特环保节能工程技术有限公司	地源/水源热泵技术, 智能控制技术, 能源在线监测系统	天津市滨海新区大港开发区西区	022-63856168
123	天津市森德科技发展有限公司	LED照明产品	天津市南开区白堤路240号科园科贸大厦	022-87890438
124	中电(天津)新能源发展有限公司	工业节煤锅炉改造技术, LED照明系统改造技术, 直板制冷项目改造	天津经济技术开发区第一大街79号泰达MSD-C区C3座33层	022-66373008
125	天津电力节能服务有限公司	照明系统节能改造技术, 变频节能改造技术, 无功补偿技术	天津东丽区东丽湖度假区	022-84304520
126	天津广正汇通新能源科技有限公司	气水直热式烟气余热回收技术, 蓄能技术, 水源/地源热泵技术	天津市武清区大碱厂镇幸福道8号205-068	022-58076065
127	天津海天方圆节能技术有限公司	高压变频器, 热网平衡系统, 无源滤波器	天津市华苑产业区海泰发展六道6号M1座	022-58221086
128	天津五维能源投资管理有限公司	LED照明产品, 电力载波远程高效节能控制产品, 泵系统节能技术	天津市和平区南京路235号河川大厦第一座26B-7号	022-58089968
129	天津安尼诺乐节能科技有限公司	工业锅炉/窑炉节能改造技术, 电机拖动系统节能技术, 照明与配电系统节能技术, 余热回收技术, 供暖系统节能技术	北辰区京津路西北辰大厦4-2205	022-89880805-883
130	科帕瓦(天津)能源技术有限公司	中央空调节能技术, 变频节能技术, 余热利用技术	天津市南开区长江道云居公寓1号楼2门101	022-27451226
131	天津津新能源投资管理有限公司	热泵技术	天津华苑产业区榕苑路4号天发科技园7号楼2门302单元	022-87936699
132	天津诺能达能源科技有限公司	链条式锅炉节能技术, 中央空调智能节能控制技术	天津南经济开发区(西区)香港街3号A座405-44室	022-60995295
133	天津中环信能科技有限公司	LED照明产品	天津市滨海新区临港经济区1号	022-23886618
134	天津市泰榕节能环保科技发展有限公司	高压变频器, 无功补偿器, 有源滤波器, 水系统优化技术, 余热回收技术	天津东疆保税区亚洲路与欧洲路交口东疆金融贸易服务中心	022-25709555

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
135	天津和或节能科技有限公司	疏水技术, 凝结水回收技术, 余热利用技术, 凝结水处理技术, 变频技术	天津生态城动漫中路482号创智大厦210-6房间	022-66196629
136	天津市康泰隆工程技术有限公司	LED照明技术	天津市河西区怒江道7号	022-28160173
三、河北省				
137	河北中科智联节能科技股份公司	生物质热电联产, 垃圾碳化循环发电技术	石家庄市长江大道158号	0311-80780275
138	石家庄安邦世通自动化设备有限公司	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	石家庄正定燕赵北大街347号	0311-88791800
139	河北南网电力节能服务有限公司	工业窑炉节能改造技术, 余热余压利用技术, 电机系统节能变频技术	石家庄市裕华区富强大街11号	0311-87934866
140	石家庄普惠热能技术有限公司	热计量技术	石家庄市裕华区建设南大街168号欧韵花园1-3-1001	0311-66697283
141	石家庄国融安能分布能源技术有限公司	热泵技术, 余热回收利用技术	石家庄市天山大街266号方大科技园6号楼2层	0311-67590037
142	河北智达电子科技有限公司	LED室内照明产品	石家庄市新石北路368号软件大厦C区610室	0311-83611316
143	河北晶森环境咨询有限公司	变频技术, LED节能技术, 隧道窑改造技术, 工业回转炉窑节能技术	石家庄市裕华西路42号金立方大厦	0311-67669553
144	河北智锐节能科技有限公司	照明节能技术, 暖通空调节能技术, 高效热泵节能技术	石家庄长安区中山东路265号汇景国际1-1-2010	0311-89616056
145	河北森柯节能科技有限公司	高低压变频器, LED照明产品, 余热余压发电设备	河北省石家庄市桥东区胜利南街73号201	0311-86080957
146	唐山博格曼科技开发有限公司	系统优化及控制系统的节能技术	唐山路北区祥和里109楼西侧物业公司办公楼东楼	0311-2057297
147	唐山志能祥赢节能环保科技有限公司	蒸汽/余热综合利用技术, 节电技术	河北省唐山市高新区建设北路152号	0315-5561980
148	河北纳亚节能技术有限公司	LED照明产品	河北省黄骅市羊三木工业园	0317-5886598
149	沧州科创节能技术研制开发有限公司	供暖管网平衡的自动监测和自动控制技术, 谐波治理技术, 冷凝水回收技术	河北省献县陈庄工业区	0317-5299575
150	河北聚日实业有限公司	供暖系统节能技术, 洗浴系统节能技术	河北省衡水市景县广川工业区	0318-7159817

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
151	武强县科瑞冷暖设备节能服务有限公司	暖通系统节能技术	武强县食品城	0318-3890111
152	廊坊市晋盛节能技术服务有限公司	烟气余热回收利用技术	廊坊市广阳区第八大街商住第二幢20805号	0316-2189451
153	保定天威卓创电工设备科技有限公司	LED照明产品	河北保定市高新西区生辉街399号	0312-3301395
154	河北森蔚电气科技有限公司	动态平衡能量系统优化	河北省曲周县达康街8号	0310-5379103
155	邯郸市飞翔太阳能科技有限公司	热泵技术	邯郸市高开区新园街3号	0310-7055118
156	邯郸市三惠节能科技服务有限公司	照明节能产品, 冷链系统智能节电装置, 变频调速技术, 工业锅炉/窑炉富氧助燃技术, 化工富氧气化技术	河北省邯郸开发区科技路6号	0310-3083986
157	河北超美科技有限公司	智能节电器, 远程监控系统, 无极灯, LED照明产品	邯郸开发区诚信路1号	0310-8067335
158	张家口华诚能源科技有限公司	高低压变频调速技术, 余热回收利用技术, LED照明产品	张家口市高新区盛华东大街39号	0313-4030800
159	宣化环保节能服务有限公司	节能型电除尘器, 电源改造技术, 供热改造技术, 风机/水泵节能技术	张家口宣化区中山大街28号	0313-5898507
四、山西省				
160	山西鼎丰节能设备技术有限公司	循环水系统优化技术, 风机水泵电机变频技术, 市政路灯单灯节电技术	太原市小店区正大街133号	0351-7638455
161	山西焦煤集团森源节能有限公司	热泵技术, 冷却水热能提取技术	太原市长风西街丽华大厦A座九层	0351-6561528
162	山西民生能源有限公司	LED节能技术, 变频节能技术, 地源热泵技术	山西省太原市小店区平阳路368号13幢3单元6-7层601号	0351-7027110
163	山西中源科扬节能服务有限公司	复合相变换热器	太原市杏花岭区新建路187号1幢西塔楼25层7号	0351-5227735
164	山西圣基能源科技有限公司	厂区及生活供水泵节电系统, 用水节水平衡测试	太原市长风街116号北美新天地	0351-7856287
165	太原罗克佳华能源管理有限公司	电机变频技术, 凝汽式汽轮机供热改造技术, 建筑智能化节能技术, 能耗在线监测管控平台	太原高新技术产业开发区佳华街8号罗克佳华工业园	0351-7539600

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
166	山西清露金华节能科技有限公司	地源热泵技术, 煤层气发电技术, LED照明技术, 高压变频调速技术, 矿热炉烟气余热利用技术	太原市迎泽区水西关正街7号1号楼底商1幢101号	0351-6699960
167	山西恒普节能科技有限公司	电机拖动系统节能技术, 锅炉节能技术, 照明系统节能技术	太原市万柏林区长风街50号丽景苑4-2-102	0351-6695471
168	山西耕源能源投资有限公司	照明系统节能技术, 建筑体节能技术	太原市杏花岭区万达广场天玺小区6-3-1102	0351-3836224
169	山西高科节能技术服务有限公司	高压变频技术, 余热余压回收技术	山西省运城市盐湖大道南(金鑫文苑小区东)8号幢4单元502室	0359-5268618
170	晋城市太阳节能科技有限公司	照明监控及智能控制节能技术, 高低压变频技术, 抽油机节能技术, 锅炉节能改造技术, 余热冷凝水回收技术	晋城市开发区经一路	0356-6992681
171	山西晋能集团大同恒益节能服务有限公司	余热利用技术, 地源热泵节能技术, 水源热泵节能技术, 电机变频调速技术, 锅炉节能改造技术, 照明节能技术	大同市金牛家居广场	0352-4075065
172	阳泉鑫环高新技术有限责任公司	余热余压利用技术, 能量系统优化技术, 电机系统节能技术, 绿色照明技术	山西省阳泉市平定县冠山镇宋家庄	0353-4063677
173	山西麟瑞节能技术咨询服务有限公司	高/低压变频器, 节能灯, 蓄热式烘烤器	临汾经济技术开发区唐尧大酒店综合楼2单元401号	0357-6761622
174	稷山县立达节能科技有限公司	水泵系统节能改造技术	山西省稷山县翟店经济开发区	0359-5995009
五、内蒙古自治区				
175	内蒙古东部电力节能服务有限公司	地源热泵技术, 动态无功补偿技术, 工业窑炉余热余压利用技术, 电机系统节能变频技术	呼和浩特市赛罕区昭乌达路颐和小区综合楼B段1001	0471-85185857
176	乌兰察布市固名光电科技有限公司	绿色照明产品, 路灯节电器, 路灯监控系统	察哈尔经济技术开发区友谊大道8号	0474-3605398
177	内蒙古瑞特科技有限公司	变频调速技术, PLC控制技术, 气候补偿控制技术	内蒙古呼和浩特市回民区锡林南路9号银都大厦A座1010室	0471-2885656-8022
178	内蒙古聚能节能服务有限公司	空气源热泵技术, 变频技术, 地源热泵综合利用技术	包头市高新区软件园C座311-12室	0472-5313861

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
179	包头中益能环保技术有限公司	余热回收利用技术, 移动蓄能供热技术, 锅炉蓄热调峰技术, 热网调峰扩容蓄热节能技术	内蒙古包头市稀土高新区稀土应用园区经二路8号	0472-5232380
180	内蒙古工大华远工程技术有限公司	余热回收技术, LED照明产品	内蒙古呼和浩特市赛罕区大学东路巨海商厦十层东厅	0471-2231085
181	通辽市天顺节能服务有限公司	LED照明产品, 太阳能热利用技术	通辽市经济技术开发区八号路以东清河大街以南	0475-8260202
182	通辽亿科科技有限公司	智能控制分级节电技术, LED照明产品	通辽市科尔沁大街613号	0475-7231733
六、辽宁省				
183	辽宁电力节能服务有限公司	节能变压器, 无功补偿装置, 变频节能技术, 余热余压发电技术	辽宁省沈阳市浑南新区世纪路18号	024-23147011
184	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	蓄热燃烧技术, 余热回收技术, 工业炉窑智能管控技术, 优化配煤技术	辽宁省鞍山市鞍千路301号	0412-5222066
185	丹东荣泰节能技术服务有限公司	余热余压回收利用技术, 汽液全流螺杆动力机	辽宁省丹东市黄海大街18号22栋301室	0415-6221005
186	辽宁基伊能源科技有限公司	余热利用蒸汽喷射真空制冷技术, 高炉鼓风除湿降温和半干法除尘技术和装置	沈阳市沈河区北站路146号1-14-3	024-23500577
187	沈阳海盛人工环境有限公司	炼铁高炉鼓风除湿节能技术, 煤调湿技术, 焦炉上升管余热回收技术, 太阳能热电冷技术	沈阳市铁西区云峰北街62号B座2006室	024-25849492
188	辽宁全大节能环保科技有限公司	烟气余热回收再利用技术, 工业废热余热再利用技术	铁岭市高新技术创业服务中心综合楼606室	024-78778733
189	辽宁龙电伟业新能科技有限公司	微油气化小油枪点火技术, 锅炉余热回收再利用技术, 锅炉燃烧优化技术, 供热系统节能技术, 电厂设备密封改造技术	辽宁东戴河新区A区创业大街北侧16号	0429-6795088
190	营口临潼维宁科技有限公司	路灯节能改造技术, 基站节能技术	辽宁省营口市西市区宏升街33号	0417-6615361
191	沈阳德英众华科技有限公司	助燃芯板与二次风无烟化燃烧技术产品	沈阳市皇姑区黑龙江街39号608室	024-86816931

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
192	鞍山市戴维冶金科技开有限公司	加热炉加热过程最优智能控制系统, 轧钢加热炉余热回收与利用技术, 加热炉炉型结构节能技术, 变频节能技术	辽宁省鞍山市高新区千山路308号C座5层	0412-5211265
193	辽宁爱沃格林节能技术有限公司	废热能源可再生能源管理系统, 污水源热泵技术	沈阳市和平区和平南大街四十三号	024-31875938
194	沈阳威林能源科技有限公司	高低压变频技术, 静止动态无功补偿技术, 有源滤波技术	沈阳市辽中县老观坨镇老观坨村	4006006421
195	辽宁创新能源科技有限公司	LED节能技术及产品	辽宁省沈阳市沈河区惠工街41号	024-23532788
196	辽宁华强热能工程技术有限公司	远程监控管理技术	辽宁丹东临港产业园区仪器仪表产业基地启动区一期标准厂房5号楼6层	0415-6123515
197	沈阳蓝天公用节能技术有限公司	节能环保煤粉锅炉系统, 变频节能技术, 动态无功补偿技术	沈阳市沈河区热闹路47号613	024-82902567
七、大连市				
198	深耀光电(大连)有限公司	LED照明产品	大连市沙河口区西安路86号18楼1801室	0411-84652852
199	天明璐(大连)节能服务有限公司	电机驱动器, 数码节电柜	大连花园口经济区管委会所属写字楼8067室	0411-84648133
200	大连中盈能源管理有限公司	变频节能技术, 冷却塔节能技术, LED照明技术及产品	大连市西岗区新开路82号越秀大厦3007室	0411-39979370
201	大连康维科技有限公司	凝结水密封回收设备, 乏汽回收装置, 减摩装置, 防水保温装置	大连市保税区亮甲店镇陈家村	0411-84519638
202	大连泰宏节能技术有限公司	空调自适应节能控制技术	大连市西岗区石葵路31号5层2号	0411-82528595-8003
203	大连惜能科技发展有限公司	蒸汽及凝结水回收技术, 空气压缩机余热回收技术, 电机变频节能技术	大连市中山区延安路65号404室	0411-83612219
204	大连海兰德维通信技术有限公司	无线网络监控管理系统	大连市开发区双D港双D5街14号SEMI大厦2层	0411-88019666-203
205	大连众瑞供热工程有限公司	水源/地源热泵技术	大连开发区哈尔滨路34号	0411-87531876
206	大连大商新能源技术管理有限公司	LED照明技术及产品	大连市中山区友好街40号	0411-83880942
八、吉林省				

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
207	吉林省新技节能服务有限公司	防冻新风预热系统, 空气源热泵, 余热回收技术	南关区解放大路46号c座809室	0431-87067788
208	吉林省光正节能科技有限公司	LED照明产品	吉林省长春市南关区南湖大路1999号	0431-85577888
209	延边东顺节能服务有限公司	绿色照明技术	吉林省延吉市河南街18-9-3	0433-2433337
210	吉林省森德节能服务有限公司	热泵技术及产品	桦甸市新安大街302号	0432-65051606
211	吉林省万润节能服务有限公司	LED照明产品	南关区重庆路亚泰鼎盛国际1栋5单元2124室	0431-88930166
212	吉林省惠森节能服务有限公司	LED照明产品	长春市经开区武汉路1600号	0431-84888269
九、黑龙江省				
213	哈尔滨工大金涛科技股份有限公司	污水或地表水源热泵流道式换热技术, 流道式污水及地表水源热泵系统换热器	黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号	0451-86415580
214	哈尔滨圣明节能技术有限责任公司	LED照明产品	黑龙江省哈尔滨市南岗区天顺街27号	0451-82301528
215	哈尔滨贯中节能技术服务有限公司	供热及节能综合服务平台	哈尔滨市松北区九洲路788号	0451-82387787
216	哈尔滨国兵节能科技服务有限公司	余热回收利用技术, 热泵技术, 锅炉综合节能改造技术, 电机节能技术	哈尔滨市高新区科技创新城创新创业广场20号楼秀月街178号B605-1室	0451-86794083
217	黑龙江省龙奥泰节能技术服务有限公司	中央空调集成优化节能控制系统	哈尔滨市道外区景阳街397号2单元11层11号	0451-88324511
218	哈尔滨汇聚三江投资有限公司	LED节能技术, 锅炉尾部回收余热技术, 供热调度节能系统	黑龙江省哈尔滨市南岗区轩辕东路22-1号盟科时代小区A栋5号商服	0451-86615998
219	哈尔滨特宝能源技术服务有限公司	余热回收技术	哈尔滨高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场20号楼A409	0451-87610785
220	大庆大华节能科技有限公司	变频技术, 加氢装置优化运行控制节能术, 合成氨装置复杂控制节能技术	黑龙江省大庆市高新区新风路6号	0459-6046154
221	穆棱市万达节能服务有限公司	中央空调系统节能技术, 地源热泵技术, 锅炉节能技术	黑龙江省牡丹江市穆棱市下城子经济开发区	0453-3045488
222	虎林市仁记绿泰投资管理有限公司	LED节能技术, 锅炉尾部回收余热技术, 供热调度节能系统	黑龙江省虎林市虎林镇曙光街道文化委	0467-5927990

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
十、上海市				
223	上海祥羚光电科技发展有限公司	LED照明产品	上海市普陀区柳园路538号	021-36336922
224	上海艾耐基节能科技有限公司	热泵热水系统, 废水余热回收系统, 电机节能系统, 校园能耗无线远程监管系统	杨浦区赤峰路65号同济科技园1号楼9楼	021-65979675
225	上海万物昌盛科技节能工程有限公司	电子梳理节能器	上海富锦路896号五冶商务楼311室	021-56151915
226	上海今日能源工程有限公司	能源实时监视系统软件, 能源管理系统电量分析软件, 能源管理系统能耗分析软件, 空调控制技术, 静电除尘器高频电源和控制系统优化技术	上海市长宁区天山西路568号统一企业大厦B区4楼	021-62381617
227	上海度肯光电科技有限公司	LED照明产品	宝山区金石路1688号217室	021-33850308
228	上海中楷集团节能科技有限公司	工业绝热保温技术, 冷凝水乏汽回收利用技术, 溴化锂吸收式热泵技术, LED节能技术	上海市共和新路2993号中环企业广场17楼	021-36567069
229	上海誉联节能技术有限公司	余热回收技术, 智能照明与自动遮阳节能技术, 富氧助燃技术	上海市奉贤区五四公路2011号3幢101室	021-62111965
230	上海申青实业有限公司	照明节能技术, 空调节能技术, 工业锅炉节能技术, 余热/余压回收利用技术, 电机/泵节能技术, 能源管理系统	上海市杨浦区国和路465号237市	021-66050175
231	上海中达能源科技有限公司	LED照明产品	上海市浦东新区华东路1675号1幢5楼东单元	021-58635678-8019
232	上海铂胜节能科技有限公司	锅炉余热回收技术, 变频技术, 照明节能技术, 智能节能控制技术	上海市虹口区四平路421弄107号L71	021-35322711
233	联合威立(上海)能源管理有限公司	LED照明技术, 空调系统节能技术, 电机变频技术, 能源管理系统	上海市普陀区云岭东路89号1603室	021-62118661
234	上海同标节能技术服务有限公司	建筑能耗在线监测平台, 照明节能技术, 飞轮储能技术, 地/水源热泵技术, 空调节能技术	上海市杨树浦路2300号B座1-2楼	021-51078008-8039
235	上海晶合光电科技有限公司	LED照明产品	浦东新区龙东大道6101号9幢二楼西区	021-58386225

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
236	祺景（上海）光电科技有限公司	绿色照明产品，中央新风系统	嘉定区兴贤路1368号3幢2041室	021-64683135
237	上海节生源节能科技有限公司	三元流水泵节能技术	上海市浦东新区新场镇向阳路32号	021-58142688
238	上海汉兴能源科技有限公司	煤矿瓦斯气低压提浓技术，低压煤层气生产天然气技术，两段低压法煤层气生产天然气的技术	上海市杨浦区国定路335号2号楼1310-5室	021-61001819
239	上海振世能源科技有限公司	燃油燃气锅炉高效节能技术，烟气废热回收再利用技术，电子液位控制冷凝液自动排除器	上海市徐汇区衡山路20号5楼C座	021-64152040
240	上海云火节能科技有限公司	绿色照明产品，变频调速器	上海市浦东新区向城路29号B25B	021-20225175
241	诺斯安照明科技（上海）有限公司	LED照明产品	上海市浦东新区张杨路188号401室	021-50993988
242	上海尚弗节能科技有限公司	循环水系统节能改造技术	上海市闵行区莲花南路1500弄8-9号810室	021-60717235
243	上海尚谱光电科技有限公司	绿色照明产品	上海虹口区四平路778号盛业大厦1403	021-60956176
244	上海瑞晨环保科技有限公司	三元流高效叶轮，高效稳流装置，压力平衡装置，高效抗气蚀装置	上海浦东浦建路145号强生大厦11楼1103室	021-60456660
245	上海鑫阳光电科技股份有限公司	LED照明产品	上海市闵行区立跃路2795号七幢	021-64296007
246	上海昱乔新能源科技有限公司	余热回收技术，余热发电技术，LED照明产品，高低压变频器	上海市普陀区古浪路521号B区23号	021-52212989
247	上海领能机电工程技术有限公司	绿色照明技术，电梯节能技术，锅炉节能技术	上海市黄浦区西藏中路656号美华大楼	021-60546838
248	上海明凯照明科技有限公司	LED照明产品	虹口区西宝兴路949弄75号10幢101室	021-61727235
249	上海复展照明科技有限公司	LED照明产品	上海市杨浦区国定路335号1号10010室	021-51602198
250	上海复焯光电技术有限公司	LED照明产品	上海市嘉定区城北路1585弄11号楼	021-51877178
251	上海森本合同能源管理有限公司	绿色照明产品	嘉定区霜竹公路4450号4幢146室	021-59900900

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
252	上海中金能源投资有限公司	中央空调系统节能改造技术, 余热回收技术, 机房群控技术, 照明系统改造技术, 楼宇智能控制系统	上海市虹桥路2272号虹桥商务大厦5楼K室	021-62376600-501
253	上海伏波环保设备有限公司	高低压复合式省煤器, 顺流式锅炉烟气余热回收系统, 并联混合式多级空气预热器	上海市闵行区纪展路58号第1幢1楼B区	021-20220578
254	上海名流电气有限公司	螺杆膨胀动力机	上海市恒丰路600号528室	021-63537899
255	上海聚霖制冷设备有限公司	中央空调智能群控节能系统, 建筑整体能耗监控及节能优化智控系统, 锅炉余热回收技术, 绿色照明技术	上海市杨浦区图们路6号沧达大厦1311室	021-35100218
256	宝旭新能源(上海)有限公司	太阳能、风能技术, 光伏系统集成技术	上海市宝山区漠河路600弄东鼎国际B座15楼	021-60340801
257	上海誉德新能源建设有限公司	螺旋省煤器节能技术, 烟气余热回收技术及设备, 窑炉富氧助燃技术及设备	上海市延安西路503弄1号楼1楼	021-51698998-234
258	上海瀚元合同能源管理有限公司	电力设备节电器, 路灯电子镇流器	上海市杨浦区国泰路127弄1号楼底层106-1室	021-62172210
259	上海电力能源服务有限公司	厂内负荷优化分配系统, 电厂冷端优化系统, 节能型路灯控制箱, 无功补偿装置, 绿色照明产品, 超(超)临界机组整体性能优化技术	上海市重庆南路310号1505室	021-64720000-4174
260	上海翌电节能科技有限公司	LED照明产品	上海市鲁班路168弄8号2401室	021-63010312
261	上海爱控自动化设备有限公司	冷库节能技术及产品	上海市杨浦区佳木斯路353号805	021-65307077
262	上海王雅珍节能技术有限公司	工业锅炉, 供热采暖水系统, 中央空调及工业冷却循环系统节能技术	青浦区沪青平公路9565号1幢2层A区294室	021-52581869
263	上海贯古节能科技有限公司	LED照明产品	上海市奉贤区青村镇奉拓公路2898号14幢162室	021-61134056
264	屹创能源工程(上海)有限公司	蓄冷技术, 变频技术, 热回收技术, 节能灯, 高效空调设备	上海市浦东新区北张家浜路128号602室-7	021-62335656
265	上海锦符机电设备有限公司	节能泵产品	上海市静安区西康路370弄60号405室	021-62566575

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
266	上海玄思科技实业有限公司	太阳能集热技术, 楼宇系统节能技术, 电力照明节能技术	上海市卢湾区徐家汇路430号802室	021-64725586
267	上海乾森信息系统有限公司	中央空调智能节电系统, 通用智能节电器, 恒压供水/气节电控制系统	上海市杨浦区兰州路681号506B室	021-32553092
268	上海安可科技有限公司	蓄热式辐射管燃烧机	杨浦区国定路335号1号楼10008	021-65147111
269	上海皓璟照明科技有限公司	LED照明产品	上海市虹口区四平路421弄107号250室	021-33030796
270	上海卫天能源科技发展有限公司	LED照明产品	上海市宝山区长江南路668号A1026室	021-66551802
271	上海惠楷节能科技(集团)有限公司	LED照明产品	上海市崇明县竖新镇响椿路58号东1楼112	021-61285366
272	上海普天能源科技有限公司	空调节能技术, LED照明技术, 分项计量技术, 机房节能技术, 电机节能技术, 余热回收节能技术	上海市奉贤区奉浦开发区环城北路168号	021-64750654
273	上海薪黄节能设备有限公司	热管式余热蒸汽发生器, 分层分行节能给煤机, 热管式热水发生器, 热管式空气预热器, 冷凝水回收装置	上海杨浦区国定路323号701室	021-50422660
274	上海能耀实业有限公司	建筑节能技术	上海市虹口区曲阳路800号37楼	021-64514785
275	上海电气建筑节能有限公司	余热余压利用技术, 电机系统节能技术, 能量系统优化技术, 建筑节能技术, 蓄冷蓄热技术, 供配电与电能质量优化技术, 照明节能技术, 中央空调系统节能技术, 能源管理平台	上海市闸北区万荣路666号、670号宝华国际广场17楼	021-36122410
十一、江苏省				
276	中通服节能技术服务有限公司	节能空调控制系统, 能耗监测系统, LED节能产品	南京市中山北路311号	025-83478876
277	江苏雷奇新能源科技有限公司	节电器, LED照明产品	南京市鼓楼区江苏路60号世贸中心大厦B座26F	025-85319658
278	江苏智道工程技术有限公司	余热回收技术	南京市玄武大道699-8号徐庄软件产业基地研发一区八幢三层	025-85582240

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
279	中电电气南京智能科技有限公司	变频节能技术, 智能电网节能技术, 锅炉节能技术, 绿色照明节能技术	南京市江宁技术开发区水阁路 6 号	025-52095030
280	南京中成新照明科技有限公司	LED照明产品	南京市秦淮区小心桥东街25号	025-81036507
281	南京林洋电力科技有限公司	能源管理系统软件, 照明系统控制设备	南京市建邺区奥体大街69号	025-66778928
282	江苏卓天能源科技有限公司	照明节能技术, 电子整流器, 路灯管理系统	南京市玄武区玄武大道699-27号	025-86652289-826
283	江苏林洋新能源科技有限公司	太阳能节能产品, 建筑节能技术	南京市江宁经济技术开发区胜太路68号	025-52716600
284	江苏恒丰新流体节能设备科技有限公司	风机节能技术, 循环水系统优化技术	南京市江宁开发区胜太路68号	025-84918095
285	南京博纳能源环保科技有限公司	微油点火技术, 余热发电技术	南京市沿江工业开发区博富路9号	025-83156658
286	南京睿建节能技术有限公司	能耗管理平台, 虚拟仿真技术, 中央空调节能管理技术	南京市鼓楼区古平岗4号紫金智梦园C座3楼	025-83170889
287	南京朗德华云能源管理有限公司	建筑(群落)能源动态管控优化系统技术, 云能源管控优化软件平台, 建筑冷冻站群控节能优化系统, 给排水节能控制优化系统, 建筑空调和新风机组节能控制优化系统	南京市建邺区江心洲街道东寿一队78号	4006400256
288	江苏绿博低碳科技有限公司	高效保温隔热外围护结构系统, 地源热泵系统, 太阳能热水技术, 置换式全新风技术, 余热回收技术	南京市珠江路88号新世界中心B座41楼	025-58129907
289	大唐电信(南京)节能信息技术有限公司	绿色照明产品, 基站智能新风系统, 机房智能新风系统, 智能热交换系统, 智能热管换热器, 智能空调节电电器	南京市建邺区奥体大街69号6幢5层	025-83127476
290	南京中电熊猫照明有限公司	LED照明产品	南京市浦口经济开发区光明路5号	025-58665706
291	南京默顿节能技术有限公司	LED照明产品	南京市栖霞区靖安镇三江口工业园2区2337室	025-85235051
292	国电南京自动化股份有限公司	变频调速系统, 电除尘器电源控制系统	南京高新技术开发区星火路8号	025-83537315
293	江苏宏鑫安耐特能源投资有限公司	管道节能技术	江苏省宜兴市万石镇大尖村8号	0510-87843568

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
294	中一节能耐磨技术宜兴有限公司	变频节能技术	江苏省宜兴市环科园绿园路48号	0510-87449866
295	江苏天纳节能科技有限公司	智能型冷却塔, 节能控制柜	宜兴环科园兴业路298号	0510-87923399
296	江苏新广联绿色照明工程有限公司	LED照明产品	无锡市锡山经济开发区团结北路18号	0510-88701888-8619
297	无锡联源新能源技术有限公司	LED照明技术, 空调节能技术, 电梯能量回馈技术, 建筑节能技术	江苏省无锡市惠山区惠山大道1608号	0510-83593809
298	无锡市东方工业节能环保有限公司	除尘技术, 余热回收技术	江苏省无锡市蠡湖大道2020号	0510-85191260
299	无锡惠多智能科技有限公司	空气能热泵热水系统, 节能型电开水器, 空调节能控制器	江苏无锡滴翠路100号四号房第三层西侧	0510-85128853
300	无锡汉柏能源科技服务有限公司	变频技术, 模糊控制技术	无锡市滨湖区科教软件园23号	0510-85181358
301	江苏孔雀石新能源科技有限公司	催化燃烧技术, LED照明产品, 煤粉锅炉	宜兴市和桥镇中巷村	0510-87878636
302	江苏百纳合同能源管理有限公司	LED照明产品	江苏省宜兴市高塍镇高塍村	0510-87838277
303	江苏环特合同能源管理有限公司	光热产品	江苏省无锡市隐秀路901号801室	0510-85125696
304	江苏上昀能源节能科技有限公司	太阳能光热利用技术, 空气源/地源/水源热泵技术	无锡市锡山区东港镇五一工业园区	0510-80251777
305	徐州燃控科技股份有限公司	双强少油点火器, 低氮燃烧器	徐州市金山桥经济开发区杨山路12号	0516-87986598
306	江苏劳特斯机电设备工程有限公司	中央空调系统集成节能控制技术, 超低温地表水热泵系统成套技术, 地下水等量回灌技术	徐州市金山桥经济开发区民营科技园3号	0516-87731011
307	徐州格利尔数码科技有限公司	LED照明产品	徐州市高新技术开发区昆仑路格利尔科技园	0516-83312656
308	徐州亚太节电工程有限公司	节电控制器	徐州市彭城路泛亚大厦1716室	0516-83736000
309	江苏宏电节能服务有限公司	高频斩波调压和智能输出调节技术	常州市新北区华山路18号6号楼	0519-85166088-8008
310	江苏中照电气有限公司	LCD 照明产品	常州市龙城大道 2188 号	0519-82063999
311	江苏联宇蓄能设备有限公司	冰蓄冷技术, 地源热泵技术, 变频技术	常州市新市路69号3楼	0519-86605368
312	江苏隆百节能科技有限公司	电子镇流器, 照明节能产品	江苏省常州市武进区邹区镇工业园区	0519-83581363

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
313	常州市亚琅节能服务有限公司	LED照明产品	江苏省常州市横林镇横林国际地板城	0519-88722365
314	常州华阳电子科技有限公司	变频技术	常州戚墅堰区潞城街道东升村委陈家塘128号	0519-88406022
315	江苏天目节能服务有限公司	LED照明产品	溧阳市天目湖镇悦朋路11号	0519-68699966
316	江苏恒通九州电气有限公司	变频技术	溧阳市天目湖镇云眉路9号	0519-80988598
317	江苏卓易环保科技有限公司	余热发电技术	张家港市杨舍镇人民西路1号	0512-82580101
318	苏州五洋节能科技服务有限公司	LED照明产品	江苏省太仓港经济开发区北环路18号港口商务中心313室	0512-33002007
319	江苏心日源建筑节能科技有限公司	水地源热泵技术, 绿色照明技术	苏州工业园区展业路18号中新生态大厦A16F	0512-85550875
320	苏州苏净节能系统服务有限公司	太阳能三合一热泵热水器, 智能群控系统	苏州工业园区中新科技城唯新路2号	0512-67503121
321	苏州达冠照明有限公司	LED照明技术及产品	苏州市 工业园区 苏虹中路389号407	0512-62890509
322	苏州睿洋科技有限公司	节能量监控平台, 中央空调系统节能技术, 住宅和楼宇节能控制技术, LED照明技术	苏州高新区科技城软件园8号楼5层	0512-66806761
323	苏州光景照明科技有限公司	LED照明产品	苏州市相城区太平镇金澄路88号711	0512-66738186-8006
324	苏州朗米尔照明科技有限公司	LED照明产品	苏州高新区科技城科灵路168号	0512-68780980-8006
325	苏州爱能杰节能科技有限公司	LED照明产品	苏州市吴中区木渎镇珠江南路888号(林华产业园2302室)	0512-66561966
326	苏州智电节能科技有限公司	绿色照明节能技术, 余热回收技术, 电机节能技术	苏州吴中区吴中大道1368号吴中科技园综合楼七层	0512-66356661
327	江苏吴苏建设工程服务有限公司	空调通风系统节能改造技术, 变频调速技术, 绿色照明节能技术	苏州市吴中区东吴北路98号新苏国际2楼2212室	0512-68792066
328	苏州天昊能源管理有限公司	余热回收技术, 中央空调变频节能技术	苏州市吴中区东吴北路98号1710室	0512-65852986
329	苏州永明节能技术服务有限公司	LED照明技术, 中央空调变频节能技术	苏州市吴中区东吴北路98号2215室	0512-65852986

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
330	江苏达海智能系统股份有限公司	智能建筑设备云服务平台, 能耗监测管理平台, LED照明技术	南通市通州开发区世纪大道999号	021-65853315-1065
331	江苏林洋照明科技有限公司	LED照明技术及产品	江苏省启东市汇龙镇林洋路666号	0513-83118625
332	江苏瑞帆节能科技服务有限公司	高炉煤气干法袋式除尘及TRT发电系统	江苏省启东市经济开发区南苑西路1085号	0513-83129208
333	南通苏宝建筑节能科技有限公司	建筑保温节能技术, 地源热泵节能技术, LED照明技术	南通通州区东社镇唐南工业园	0513-86118088
334	江苏龙富能源科技有限公司	高压高频自冷静电除尘数字电源	盐城市盐马路28号北京苑A406室	0515-80887008
335	立民节能环保(江苏)有限公司	低温余热发电技术, 工业循环水系统节能优化技术, 中央空调系统节能控制技术, 绿色照明技术及产品	射阳经济开发区人民东路8号	0515-82206880
336	扬州市量大科技产业有限公司	照明可控性节能技术, 动态滤波补偿技术, 余热回收技术	扬州市邗江中路326号邗建大厦12楼	0514-87964638
337	江苏恒格节能科技有限公司	路灯节电装置, 抽油机节电装置	江苏省扬州市江阳西路98#(万都五金机电城)A1-5017、5018	0514-87098610
338	江苏芯光能源管理有限公司	LED照明技术	扬州市临江路188号	0514-87582228
339	扬州协力传动科技有限公司	磁力耦合调速技术	扬州市宝应县城西工业园裕兴路2号	0514-88363955
340	江苏浩格节能科技有限公司	LED照明技术	扬州市开发区金港路128号	0514-87520808
341	江苏巴威节能服务有限公司	钎焊板式余热回收装置, 烟气余热回收系统, 地源热泵系统, 电功率补偿装置	江苏扬中市经济开发区港隆路	0511-88221529
342	镇江华汇能源科技有限公司	低温余热发电技术, 锅炉节能技术	江苏省镇江市丹徒区	0511-85685850
343	镇江强凌节能光源有限公司	绿色照明技术及产品	镇江市润州工业园区龙门区	0511-85216363
344	镇江业盛环保节能设备有限公司	液相中间媒质换热式换热器	镇江市润兴路润兴桥西侧南岗组(润兴路中段)	0511-84519186
345	镇江市普瑞特光电科技有限公司	LED照明技术	镇江新区丁卯经十二路668号	0511-81987610
346	江苏春意科技有限公司	水/地/污水源热泵技术	江苏省泰州市靖江市经济开发区城北园区新三路62号	0523-84980032
347	江苏晟能电气有限公司	LED照明技术	泰州市海陵区泰东镇嘉诚灯具城5209-12	0523-86273185

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
348	江苏新泰节能科技有限公司	地源热泵技术, 中央空调控制技术, 风机负压冷却塔, 双温自适应调控空调机组, 温湿度双参数控制空调机组	泰兴市城东工业园南二环东延南侧	0523-87559335
十二、浙江省				
349	浙江同荣节能科技服务有限公司	常压及低压螺杆空气压缩机, 螺杆膨胀发电站	杭州下城区绍兴路337号现代之星大厦1312室	0571-85384392
350	浙江煜邦能源科技有限公司	空调系统整体节能技术, 中央空调机组/空调系统整体优化控制技术, 地/江水源热泵技术, 冰蓄冷技术	杭州市秋涛北路296号杭州湾商务B楼701, 702室	0571-86635333-808
351	浙江浩星节能科技有限公司	流体输送系统优化技术, 节能泵	杭州市江干区杭海路238号	0571-89705559
352	浙江德谦节能科技有限公司	工业窑炉倒翅片喷流回热器, 建筑与中央空调节能技术, 企业照明和动力节电技术	西湖区西园一路16号5幢1楼105室	0571-85029900
353	浙江向日葵环保科技有限公司	LED照明技术及产品	萧山经济技术开发区通惠北路28号萧山高新技术产业园区创业中心5F	0571-22851982
354	杭州蓝正环境工程有限公司	余热余压利用技术, 工业锅炉/窑炉节能技术	杭州市下沙街道七格社区11号标准厂房3楼	0571-85096797
355	浙江华茂能源科技有限公司	LED照明产品, 高压钠灯节电技术, 热管系统机房节能技术, 空气源热泵技术, 工业链条锅炉改造和余热回收技术	杭州市西湖区三台山路三台云舍70号	0571-85232619
356	浙江博超节能科技有限公司	中央空调管理专家系统, 环境设备与能源管理系统	杭州市滨江区浦沿街道东冠路717号-5	0571-88218998
357	杭州宏顺节能科技服务有限公司	智能节电柜, 风机/泵类节能设备	浙江省富阳市江边西大道57号国贸中心1505室	0571-61718318
358	杭州聚能合同能源管理有限公司	热力系统节能技术, 自动控制节电技术	浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路1号	0571-85863115

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
359	浙江登豪节能科技有限公司	照明系统节能技术,中央空调整体优化控制技术,冷热回收空调系统,风冷式冷热水空调回收系统	杭州九堡九盛路九号江干科技园1幢4楼	0571-28170829
360	杭州柏年节能科技有限公司	节能灯箱,LED照明产品	杭州市余杭区(钱江经济开发区)南公河路1号	0571-57873794
361	杭州沃润节能科技有限公司	余热综合利用技术,工业冷热负荷平衡技术,中央空调优化技术	浙江省杭州市滨江区滨盛路1870号2121室	0571-87969805
362	浙江中灿能源科技有限公司	LED照明产品	滨江区滨盛路1777号萧宏大厦17A	0571-85166988
363	杭州徠科光电有限公司	LED照明产品	杭州市滨江区浦沿街道南环路3730号源越科技大厦505室	0571-86632669
364	杭州永创环境科技有限公司	流体输送节能技术	杭州中山北路607号	0571-85190670
365	杭州天地环境工程有限公司	LED照明技术,中央空调整节能技术,风机水泵高低压变频节能技术,富氧燃烧节能技术,余热回收技术	杭州市东新路811号	0571-87698517
366	杭州秋禾科技有限公司	LED照明技术,中央空调智能化控制技术	杭州市天目山路46号宁波大厦15F	0571-88192772
367	杭州杰棒节能技术有限公司	电子镇流器节能技术,数字节能控制器照明技术,中央空调智能节能控制技术	杭州余杭经济开发区南横港社区南横港路9号	0571-86212266
368	浙江颐丰节能环保科技有限公司	蒸汽/余热综合利用技术	浙江省杭州市拱墅区莫干山路1165号	0571-86635017
369	杭州博上盛鑫能源科技有限公司	LED照明产品,节能控制系统	杭州市萧山区河庄街道帝景商业街30号	0571-82126807
370	浙江炯达能源科技有限公司	LED照明技术及产品	杭州市钱江新城迪凯国际中心28楼	0571-88350222
371	杭州赛思节能技术有限公司	伺服节能系统及技术	浙江省桐庐县经济开发区滩头路77号2楼	0571-64267678
372	浙江晨威能源科技有限公司	节能综合管理系统,中央空调整节能改造技术,电机系统节能技术,智能变频节电技术	杭州市滨江区长河街道晶都路115号544室	0571-28186099-805

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
373	杭州中电燃帝节能科技有限公司	能源管控平台, 智能照明管理技术, 中央空调节能控制技术, 雾化冷却节能技术, 多孔吸入流体增压装置节能技术	杭州市西湖区文三路199号6号楼4楼	0571-88052275
374	浙江西华节能技术有限公司	黑体强化辐射传热技术	杭州市滨江区长河街道长河路475号1幢8层810室	0571-28021821
375	杭州富春光电科技有限公司	LED照明节能技术	浙江省富阳市场口镇场口开发区4号路9号第1幢401室	0571-23217789
376	杭州朝阳能源科技有限公司	余热回收利用技术, 汽轮空压机代替减温减压器	杭州市上城区海潮路1号3幢一层	0571-86725786
377	桐乡申宏照明灯业有限公司	无极灯	浙江省嘉兴市桐乡市石门镇工贸园区	0573-88616800
378	浙江奥科瑞丰节能技术服务有限公司	反烧+涡流旋风燃烧技术, 超导热管换热等技术	安吉县递铺镇吉庆路(山水华庭东苑)20幢营01室	0574-89088968
379	湖州中赢节能科技有限公司	工业综合节能, 锅炉节能, 中央空调节能	德清县乾元镇新公路4号	0572-88999898
380	衢州市恒立节能科技有限公司	无极灯, LED照明产品, 高低压变频器, 高压斩波调速装置, 螺杆式膨胀发电机, 能源管理信息管理系统	浙江省衢州市经济技术开发区凯旋南路6号	0570-8511228
381	浙江东都节能技术有限公司	锅炉系统节能技术, 燃烧机系统节能技术, LED照明技术, 余热回收技术	临海市水云南路1号	0576-85888808
382	浙江广丰达能源科技有限公司	水循环节能技术, 水循环系统中气阻消除技术, 变频调速控制技术, 水力平衡技术, 节能水泵	浙江省义乌市稠江稠州西路281号二楼	0579-85315915
383	浙江合晖晟节能服务有限公司	地源热泵技术, 中央空调节能技术, LED照明节能技术	义乌市苏溪镇苏福西路2号	57985915636
384	浙江盾安自控科技有限公司	公建供热控制系统, 中央空调温控和计费系统	浙江省诸暨市店口镇	0575-89003513
385	浙江鼎新节能技术有限公司	中央空调系统节能技术, 工业循环水系统节能技术, 照明节能技术, 能源管理平台	绍兴市迪荡新城元城国际商务楼803号	0575-88093697

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
386	浙江正蓝节能科技有限公司	空气源热泵	浙江省东阳市横店镇济慈路53号	0571-89719710
387	金华市近远节能服务有限公司	LED照明技术及产品	金华市婺江西路28号时代商务中心1幢1007号	0579-83929988
388	浙江升凯节能技术服务有限公司	中央空调冷冻站水泵变频控制技术, 空气源热泵技术, 照明节能技术	义乌市稠城街道稠城北路669号金茂大厦0712	0579-85591016
十三、宁波市				
389	宁波荣文能源科技有限公司	物联网智能路灯控制系统, 智能物联电子镇流器, 智能通讯模组, 智能路灯控制基站	宁波市鄞州区横溪镇横溪村	0574-89028178
390	浙江垠桥能源科技发展有限公司	热管热回收技术, 无极灯, LED照明产品, 地热能应用技术	宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼六号347室	0574-89076610
391	宁波爱博特节能服务有限公司	气体放电灯, 电子镇流器, 节能灯	宁波国家高新区星光路270号	0574-88369828
392	宁波华谱节能科技有限公司	能源管理平台, 照明系统节能技术, 电机拖动系统节能技术, 中央空调系统节能技术, 泵系统节能技术	宁波高新区光华路299弄29号C12幢2110-2111室	0574-87901630
393	宁波智睿节能技术有限公司	路灯管理系统	浙江省宁波市慈溪市白沙路街道嘉里商务大厦2号楼9-1室	0574-63508998
十四、安徽省				
394	安徽池州瑞恩能源有限公司	余热发电技术	安徽省池州市贵池区前江工业园区	0556-2040599
395	安徽铜陵铜冠能源科技有限公司	风机/水泵变频节能技术, LED照明技术, 冶金工艺节能技术	安徽省铜陵市爱国路8号	0562-5861762 0562-5860794
396	安徽艾普科节能科技有限公司	LED照明产品	安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖4路5555号	0562-2196173
397	安徽蓝锐节能服务有限公司	LED照明产品	岳西县经济开发区卫东路	0556-8808288
398	安徽龙运节能技术服务有限公司	绿色照明节能产品	宿州市关东大街3号楼26号	0557-3700006
399	天长市冠宇光电节能技术服务有限公司	LED照明产品	天长市经济开发区经三路	0550-7093172

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
400	合肥工大天神新技术有限公司	节能工程自动化计量网络平台, 学校能量系统优化, 化工制造行业能量系统优化	安徽省合肥市长江西路669号d块2-209室	0551-62901739
401	安徽东维能源管理有限公司	LED照明产品	安徽省合肥市经济技术开发区云谷路1288号	0551-62572780
402	安徽托普节能环保有限公司	凝汽器真空保持节能技术, 余热利用技术, 流体循环水泵节能技术	合肥市长江西路501号丰乐大厦2栋B座1605室	0551-65136678
403	安徽斯维特节能服务有限公司	LED照明产品	安徽省合肥市长江西路499号	0551-65865041
404	安徽通标节能环保科技有限公司	螺旋省煤器节能技术, 烟气余热回收技术, 窑炉富氧助燃技术, 暖通空调节能技术, 智能照明节能技术	合肥市蜀山区望江西路160号17幢704室	0551-62594268
405	安徽华丰节能科技有限公司	燃烧可视检测自动技术, 富氧助燃节能技术, 燃烧自适应控制技术	安徽省合肥市蜀山新产业园振兴路自主创新产业基地7栋10层	0551-65324824
406	安徽新思维能源科技有限公司	水源热泵技术, 蒸汽吸收式溴化锂热泵, 槽式太阳能集热器, 空气能水源热泵一体机组	合肥市长丰南路197号水岸云锦2504室	0551-65153753
407	安徽文鼎能源投资管理有限公司	电机系统节电技术, 水冷系统节能技术, 照明节电技术, 工业锅炉/窑炉节能技术, 中央空调节电技术	安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路与翡翠路西瑞格花园1幢902室	0551-63749463
408	合肥市顺昌供水节能科技有限公司	食堂炉具余热回收装置及自动化控制, 采暖自动化远程监控系统	合肥市美菱大道机场路盛大工业园工业厂房2号	0551-63846310
409	安徽林敏新能源科技有限公司	LED照明产品	合肥市高新区铭磐动漫产业园7号楼	0551-65369911
410	合肥宁垣能源科技发展有限公司	余热综合利用节能技术, 硫铵物料蒸发节能技术	合肥市望江西路800号动漫及服务外包基地B2楼四层	0551-65316756
411	安徽坤源能源利用有限公司	节能综合管理系统, 电机系统节能技术, 余热余压利用技术, 智能变频节电技术	合肥庐阳区金寨路256号金融大厦17楼	0551-65589284
412	安徽耀泰节能科技有限公司	智能控制系统, LED照明产品	安徽省合肥市寿春路356号徽商国际大厦909室	0551-65114108

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
413	淮北市世纪万安节能科技有限公司	SF系统节能装置	淮北市相山区凤凰工业园科创大厦14楼	0561-3098916
414	淮北汉生能源管理有限公司	压风机余热回收利用技术	淮北相山区人民路南温哥华一期锦华苑商场D#2018	0561-3916459
415	安徽创隆节能技术有限公司	工业锅炉系统节能技术	安徽省亳州芜湖产业园区	0551-63535450
十五、福建省				
416	福建省两岸照明节能科技有限公司	LED照明技术, 智能化节能照明系统集成技术	福建省福州市鼓楼区古田路117号闽都酒店10层	0591-88081764
417	漳平昌胜节能光电科技有限公司	大功率节能氙气路灯	漳平市菁城街道和平中路22号10楼	0597-7526288
418	泉州市天沃节能科技有限公司	智能系统节电器, 变频器, 伺服系统节电设备, 空调节电器, T5节能灯	晋江市罗山街道苏内西路65号	0595-88153228
419	泉州市坤盛节能科技有限公司	工业余热回收利用技术, 工业锅炉节能改造技术, 绿色照明技术, 电机拖动系统节能技术	福建省石狮市环北路东侧港塘村96号楼东	0595-83287889
420	福建省国能环保节能科技有限公司	污水热能余热回收技术, 锅炉烟气热源回收技术	福建省石狮市八七路524—526号	0595-82221022
421	福建明旺能源科技有限公司	LED照明产品, T8灯管	福州市台江区帮洲街道同德路196号帮洲新区9#1层11店面	0591-88265188
422	福建省嵘申能源管理有限公司	余热回收技术, 喷粉燃烧技术, 变频技术, 富氧燃烧技术, 循环流化床锅炉	福建省福州市仓山区金桔路336号	0591-83500118
423	福建省昶龙节能科技有限公司	照明节能技术, 空气源热泵技术, 中央空调节能技术	泉州市丰泽区府中路学府公寓2-1507	0595-88578286
424	中保(福建)能源管理有限公司	锅炉自动化控制技术, 分行(垄形)给煤节能装置, 空气源/地源热泵技术, 太阳能空气源结合技术	福州市鼓楼区五四路北琴湖路方圆大厦14楼1414房	0591-87738288
425	福建巨全鼎自动化工程有限公司	循环水系统节能技术, 高低压变频节能技术, 余热余气回收利用技术, 冷凝水回收利用技术, 工业锅炉综合节能改造	福州市台江区五一中路172号-180号三楼C区	0591-83353055
426	泉州市宇光节能技术服务有限公司	催热超燃技术, 强化传热技术	泉州市晋江磁灶井边西路	0592-5901737

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
427	福建福锅节能科技有限公司	余热余压回收技术, 锅炉节能改造技术, 复合燃烧技术	福州市晋安区鼓山镇福光路福兴投资区内1#楼一层01室	0591-83800820
428	福建天能能源科技有限公司	煤矿机电安全与节能减排智能系统	福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园C区17号楼101B室	0591-88266013
429	福建德众节能环保科技有限公司	电机变频技术, 余热回收技术, 锅炉节能技术	福建省石狮市奥光商务大厦7楼C区	0595-83117762
430	通莹合同能源管理(泉州)有限公司	LED照明技术	泉州市鲤城区南环路1147号办公楼一楼	0595-28585808
431	福建蓝蓝合同能源管理有限公司	LED照明技术	泉州市鲤城区南环路1089-1125号蓝蓝工业园A栋	0595-22478833
432	厦门乾照光电科技有限公司	LED照明技术	厦门火炬高新区(翔安)产业区翔岳路19号301单元	0592-3716839
十六、厦门市				
433	厦门ABB节能服务有限公司	信息化能源管理平台, 节能变压器, 电能质量优化技术, 电机及传动技术, 楼宇智能综合控制技术, 压缩空气系统智能优化技术	福建省厦门市火炬高技术产业开发区ABB工业园	010-64233251
434	德富勤科技集团(厦门)有限公司	LED照明技术, 无线电节能监控系统	厦门市思明区前埔工业园55号光电大楼201-206	0592-2094788
435	厦门紫欣节能科技有限公司	LED照明技术, 余热回收技术, 变频控制技术, 空气源热泵	厦门市思明区前埔工业园55号思明光电大楼319室	0592-5917918
436	福建省能宝光电集团有限公司	LED及无极灯照明技术	福建省厦门市海沧区中沧区中沧路8号	0592-8816888-880
437	厦门弘盛机械设备有限公司	二级压缩常压系列螺杆空气压缩机, 螺杆膨胀发电站, 低压螺杆空气压缩机	厦门市湖里区江头台湾街290号A栋309单元	0592-5105268
438	厦门远大能源管理有限公司	空调系统及主辅机节能技术, 酯化蒸汽废热回收制冷技术	厦门市思明区洪文七里30号2002室	0592-5051258
439	厦门寰宇通达节能环保技术服务有限公司	电机变频节能技术, 空调系统节能技术, 照明系统节能技术, 锅炉改造及余热余压利用技术, 轧钢系统节能技术	厦门市思明区鹭江道100号怡山商业中心(厦门财富)6层04单元	0592-2975900

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
440	厦门红石能源管理有限公司	三联供能源梯级利用系统	福建省厦门市湖里区金山街道后坑西潘社308号C277	0592-8991280
441	厦门天恒电力科技有限公司	变频器, 能源管理系统	厦门市湖里区枋湖工业区1号6楼603单元	0592-5506133
442	福建省中伟节能减排有限公司	印染设备余热回收及低品位热能利用技术, 能量系统智能化动态热能分配控制技术, 蒸汽及冷凝水回收技术, 保温技术	厦门市翔安区新圩镇马塘村创业路5号209	0595-83667970
443	厦门永华实业有限公司	LED照明产品, 节能控制系统	厦门市湖里区长虹路33号西侧3楼	0592-5615860-352
444	厦门市新佳鑫景观工程有限公司	LED照明及控制系统, 空气源热泵及除湿热泵控制系统	厦门市思明区洪文七里27号1802室	0592-5515600
十七、江西省				
445	江西联创节能服务有限公司	LED照明技术	南昌高新区京东大道168号	0791-88166269
446	江西友淳节能环保有限责任公司	中央空调整能技术, 电能质量治理技术, 冷冻泵节能技术, 冷却塔节能技术	南昌市高新大道589号1号楼409	0791-88100088
447	江西鼎宸节能科技服务有限公司	锅炉/窑炉节能技术, 能源管理控制系统	江西省南昌市高新开发区火炬大街188号丰源商务花园B1栋	0791-88177579
448	南昌先锋软件信息技术有限公司	远程监控技术, 智能变频控制技术	南昌市高新区火炬大街948号	0791-88194866
449	江西四联节能环保服务有限公司	LED照明技术	江西省南昌市高新区高新大道466号怡兰苑4号楼601室	0791-88330394
450	江西欧保能源技术有限公司	地源热泵技术, 电机变频技术, 暖通热回收技术, 绿色照明技术	九江市南湖路63号梅苑C栋-701室	0792-8155159
451	新余华昱节能科技开发有限公司	电机变频技术, 余热发电技术, 绿色照明技术	新余市渝水区北湖中路名门世家首层	0790-6968579
452	江西省强龙节能服务有限公司	燃煤锅炉及综合节能技术	万载县城环城南路31号	0795-8828386
453	赣州力睿工程技术有限公司	纯低温余热发电技术, 高低压变频调速技术, LED照明及节电控制技术, 热泵技术, 冷凝水回收技术, 富氧燃烧技术	赣州开发区华坚南路西侧章江苑小区11栋501室	0797-8298808

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
454	江西井冈佳能节能服务评估有限公司	照明系统节能技术, 中央空调节能技术, 风机水泵系统节能技术, 锅炉节能技术, 窑炉节能技术, 整体楼宇节能监测平台	江西省吉安市鹭洲东路16号米西宾馆院内	0796-8105666
十八、山东省				
455	济南国海能源科技有限公司	工业余热余压利用技术, 蓄冷蓄热技术, 绿色照明技术, 电机拖动系统节能技术, 工业锅炉节能改造技术, 信息节能技术, 墙体保温技术	济南市高新区新冻大街2008号银荷大厦D座501室	0531-88685755
456	山东鲁冶瑞宝电气自动化有限公司	电网优化及智能控制系统	山东省济南市解放东路66号	0531-88593029
457	山东中瑞新能源科技有限公司	地埋管地源热泵系统技术集成, 太阳能/地源热泵复合系统, 能量桩地源热泵技术, 地源热泵智能化控制系统	山东省济南市高新区环保科技园正丰大厦436室	0531-80960899
458	山东同方德诚科技有限公司	建筑(群落)能源动态管控优化系统技术, LED灯具照明技术, 空调变频和热泵技术	济南市高新区工业南路59号中铁财智中心7-901室	0531-58773188
459	山东大隆节能科技有限公司	LED照明产品, 电机节能技术	济南市高新区新宇路750号3号楼二单元501室	0531-88686986
460	济南远江电气有限公司	LED照明产品	济南市颖秀路智慧大厦	0531-81901807
461	山东能发实业有限公司	城市照明节能控制系统, 电矿热炉及中频电炉改造装置, 风机/电机节电改造及装置, 智能电网无功优化系统	济南市二环南路井家沟工业园3号	0531-87067877
462	济南美联同创能源科技有限公司	中央空调能效管理节能技术, 供热系统能效管理节能技术, 生活热水节能技术, 废热/余热回收节能技术	济南市英雄山路20号东附楼201、202	0531-82761917
463	山东富润德环能有限公司	节能水泵技术, 汽轮机修复技术, 相变节能技术, 锅炉节能改造技术	济南市淮阴区张庄路兴济桥北	0531-55691857
464	山东省南郊集团环保节能股份有限公司	工业废气余热发电技术, 可燃低热值尾气发电技术,	济南市马鞍山路2号南郊宾馆3号公寓218室	0531-80981567
465	山东三龙智能技术有限公司	集中供热的热平衡管理系统, 数字化社区水/电/气/热智能控制管理系统	济南市高新区环保科技园E座南	0531-86513007

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
466	山东国佳能源节能服务有限公司	变频节能技术, 路灯系统节能技术, 供电系统节能技术, 无功补偿技术, 谐波治理技术	山东省济南市市中区舜耕路38号20楼3-101室	0531-82056177
467	山东中移能节能环保科技有限公司	复合相变材料蓄热技术及装置	济南市槐荫区美里湖南路1号	0531-81252788
468	山东省煤炭技术服务有限公司	矿井通风系统优化技术, 风机节能技术	济南市天桥区蓝翔路15二区18号	0531-62335989
469	山东富邦能源有限公司	LED照明技术及产品	济南市市中区七贤镇白马山路南	0531-88981792
470	山东道先为能源科技有限公司	电机系统变频调速节能技术, 余热发电技术, 蒸汽系统节能技术, 工业烟气余热回收利用技术	淄博市开发区中润大道129号(新桥实业公司3015室)	0533-5201808
471	山东北正节能科技有限公司	可燃工业废气/可燃低热值尾气/焦化余热能/垃圾能/沼气能等新能源的直燃式热电联供技术, 高低压节能产品	枣庄市高新区悦海花园	0632-4461650
472	东营市科源节能技术有限公司	能源管理平台, 绿色照明技术, 热泵技术, 变频系统节能技术, 电机节能技术, 螺杆压缩机节能技术	东营市广饶县广码路闫口段北侧	0546-7079076
473	山东美琳达再生能源开发有限公司	空气源热泵热水器	东营市东四路西天丰太阳能公司南81号	0546-7752368
474	胜利油田顺天节能技术有限公司	双电源自动调压变压器, 三相永磁同步电动机, 抽油机专用控制柜, “变、电、控”一体化节能技术	山东省东营市东营区北一路747号	0546-8222952
475	山东长金能源技术有限公司	工业循环水节能改造技术, 工业水泵节能技术改造技术, 焦炉烟气余热回技术	东营市东营区府前街61号	0546-7951799
476	山东富润能源科技有限公司	地源热泵技术	山东省海阳市海政路202号	0535-3253266
477	烟台明辉热泵节能科技有限公司	余热利用技术, 空气源/水/地源热泵技术	山东省烟台市莱山区界牌村工业园	0535-6720506
478	山东晶芯节能技术有限公司	LED室内照明产品	山东省海阳市旅游度假区国际海景酒店B座6008、6009室	0535-3305588
479	烟台厚德瑞华节能科技有限公司	变频节能技术, 余热回收技术, 远程抄表技术	烟台市莱山区虎山南路19号	0535-6718188
480	烟台奥星电器设备有限公司	LED照明产品	烟台市莱山区奥星路1号	0535-6886726

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
481	烟台润华节能科技有限公司	余热利用技术, 溴化锂制冷技术, 吸收式热泵技术	烟台市芝罘区西南河路45号	0535-6677565
482	山东东霖节能服务有限公司	超低温节能空气源热泵系统, 电力节能技术, 建筑节能技术	烟台市芝罘区新桥路98号	0535-6210086
483	烟台豪杰能源科技有限公司	中央空调系统节能管理技术, 热管技术, 热管余热回收器	烟台市芝罘区环山路148号2层	0535-6227216
484	烟台冰轮制冷空调节能服务有限公司	制冷机余热回收技术, 地/水源热泵技术, 螺杆式制冷压缩机, 低温冷水机组, 能量管控系统	烟台市福山区松霞路182号	0535-6699175
485	山东天柱节能投资管理有限公司	LED照明技术	潍坊市奎文区鸢飞路626号中友大厦601房间	0536-8829315
486	潍坊佳禾节能科技有限公司	供热自动控制技术, 气候补偿技术, 水力平衡技术, 冷凝水余热回收技术, 锅炉自动燃烧控制技术, 烟气余热回收技术	潍坊市奎文区樱前街九龙大厦338	0536-6851049
487	潍坊昊坤能源管理有限公司	LED照明产品	山东省昌邑市三生大厦13楼	0536-7224777
488	山东永进节能环保科技有限公司	蒸汽冷凝水密封式回收技术, 污水热能回收利用技术, 锅炉烟气余热回收利用技术	高密市经济开发区李家八里庄	0536-2360338
489	山东高密正泰机械科技有限公司	锅炉烟气余热回收利用技术	山东省高密市柏城平安大道3448号	0536-2576595
490	潍坊北海新能源有限公司	浅层地热能量转换器, 水源热泵机组	潍坊市高新区桐荫街2080号	0536-7515757
491	潍坊中晟照明节能服务有限公司	LED照明产品	潍坊市高新区玉清东街以北中心次干道以西高新大厦608室	0536-2221137
492	山东联兴节能服务股份有限公司	罐式煅烧炉高温余热利用技术, 余热锅炉	潍坊市滨海经济开发区临港工业园临港路西2号楼	0536-5307013
493	济宁高科节能服务有限公司	LED照明产品	山东省济宁市金宇路50号	0537-2360089
494	山东坤大新能源科技有限公司	LED照明产品	济宁市百丰大厦1909室	0537-2930899
495	山东聚化新能源有限公司	聚化燃料技术及产品	山东省泰安市宁阳经济开发区	0538-5835181

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
496	泰安中源建材科技有限公司	风机高压变频改造技术, 区域性水泥回转窑喷煤管改造技术, 预热器分解炉燃烧器改造技术, 球磨机安装功率补偿器	泰安市迎春路35号	0538-8217085
497	日照市鸿翔新能源股份有限公司	地源热泵空调系统, 混合式换热机组	山东省日照市日照南路218号	0633-8259369
498	日照永泰智能电子科技有限公司	变频调速技术, 直接数字控制(DDC)技术, 热网温度自动调控技术	日照市北京路海纳国际现代城	0633-3311727
499	莱芜市新隆能源科技有限公司	LED照明节能技术, LED专项驱动电源及节电设备	莱芜市高新区汶河大道17号	0634-5660033
500	临沂旭日能源科技有限公司	太阳能集热与空气源热泵结合的供暖与热水系统	山东省临沂市沂水东红路45号	0539-2261386
501	德州富特阳光能源技术有限公司	水/地源地泵技术, LED照明产品, 火力发电厂预热系统技术	山东省德州市东风路广川街道办事处六楼	0534-2342126
502	山东聊城鲁发节能设备有限公司	电磁感应技术, 油田智能化成套装置	山东省聊城市经济开发区黄河路南黄山路东	0635-5089886
503	山东高唐融博新能源开发有限公司	LED照明产品	山东省高唐县经济开发区合盛路东侧	13562033618
504	聊城鑫科尼节能环保设备有限公司	粉煤机技术, 污泥脱水离心机技术	山东省聊城市经济开发区张屠村西首	0635-5031555
505	滨州鲁繁能源科技有限公司	高压低变频器	滨州市滨州区杨柳雪镇工业园区新立河二路2号	0543-3529399
506	山东索普节能科技有限公司	工业煤粉锅炉节能技术, 余热回收利用技术, 智能控制系统	泰安市温泉路省建行干校院内	0538-6715211
507	青州禄禧节能管理服务有限公司	余热利用空调机组, 空气调节设备, 冷热电联供机组, LED照明产品	山东省青州市海岱北路4969号	0536-2139989
十九、青岛市				
508	青岛中拓科技有限公司	余热利用技术, 低温干燥成型热泵节能技术, 流体输送系统节电技术	青岛市崂山区宁夏路306号青岛大学科技园C楼	0532-88038567
509	青岛卡尔光电科技有限公司	LED照明产品	青岛市崂山区株洲路143号	0532-68870218
510	山东禾敬新能源科技有限公司	建筑综合节能技术, 空调系统节能技术, 照明节能技术	青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园4号楼二层201室	0532-88728067

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
511	青岛坤宇翔机电科技有限公司	中央空调及建筑节能技术, 锅炉及工业节能技术	青岛市市南区西藏路2号2902室	0532-66985226
512	青岛杰润节能科技有限公司	废热回收技术, 直流变频驱动技术, 蓄能多级组合换热技术	青岛市高新区区河套街道赵家岭社区	0532-68028273
513	青岛海尔中央空调工程有限公司	磁悬浮变频技术, VRF变频技术	青岛市崂山区海尔工业园	0532-88937969
514	青岛经济技术开发区海尔能源动力有限公司	光伏热能并网发电技术, 蒸汽回水回收及废水回收利用技术	青岛经济技术开发区海尔工业园内	0532-86761809
515	青岛先创新能源科技有限公司	燃气数字化节能燃烧器, CESS节电系统	青岛市城阳区正阳路205号海都国际商务楼1号楼11层1127室	0532-89080893
516	青岛奥环新能源科技发展有限公司	相变储能技术, 移动供热技术, 工业余热利用技术, 中央空调节节能技术, 照明节能技术	青岛市经济技术开发区紫金山路117栋1单元20楼2002-2010室	0532-86881778
517	青岛菲特电器科技有限公司	矿热炉短网无功补偿技术, 炉况特征监控系统节能技术	青岛市崂山区沙子口街道松山后村	0532-81158551
518	山东十川节能科技有限公司	建筑节能改造及能耗智能管理技术, 照明节能技术	青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园3号楼406、408室	0532-85039151
519	青岛阿尔普尔新能源科技股份有限公司	超低温空气源热泵技术, 室内恒温系统, 超低温空气源热泵室内恒温系统	青岛市崂山区高科园科苑经七路112号	0532-88706092
520	青岛金海菱节能环保科技发展有限公司	水/地/空气源热泵技术, 中央空调节节能技术	青岛市开发区太行山路242栋1-2楼5号	0532-68050000
二十、河南省				
521	河南昆仑节能科技服务有限公司	煤粉锅炉系统技术, 锅炉运行优化技术, 变频调速技术, 电机拖运系统节能技术, LED照明技术	郑州市金水区任砦北街1号A幢8层809号	0371-8830896
522	河南龙昌能暖设备有限公司	磁悬浮压缩机	郑州市南阳路38号太极公馆1号楼1单元601室	0371-63868118
523	郑州尚阳科技有限公司	智能照明系统改造技术, 工业循环水冷却系统改造技术	郑州高新区翠竹街1号总部企业基地37座	0371-63823101
524	河南中宙能源技术有限公司	LED照明技术	郑州市郑东新区金水东路21号14层1422号	0371-55007800

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
525	河南省豫兴热风炉工程技术有限公司	高炉热风炉节能技术	河南省郑州市金水路226号23层2303号	0371-56915126
526	河南省顶峰制冷工程有限公司	地源热泵技术, 变频调速技术	郑州市中原区建设西路29号	0371-67423559
527	郑州聚能节能环保技术有限公司	锅炉分层燃煤技术, 锅炉节能联控系统, 分时分区供暖节能控制系统, 供暖节能控制系统	郑州市金水区索凌路10号院8a号楼2单元12层26号	0371-65724935
528	河南省省直华电节能科技有限公司	中央空调及水泵管控系统, 电梯电能回馈装置, 锅炉节能技术	郑州市政五街2号省直机关综合办公楼6楼	0371-65508888
529	河南安瑞照明节能技术服务有限公司	LED照明产品	郑州市航空港区云港路北侧10幢104号	0371-86632388
530	河南智源节能服务有限公司	电厂综合节能技术, 无功补偿技术, 电机变频技术	郑州市二七区嵩山南路85号	0371-67905482
531	河南能信节能科技有限公司	富氧燃烧技术, 余热回收技术	河南省郑州市健康路发展大厦10楼	0371-60906727
532	河南智仁通信技术有限公司	高压型智能节电器, 能量回馈节电器, 路灯节电器, 电动机节电补偿器, 智能控制节能系统	郑州市金水区信阳路9号院1号楼东1单元301号	0371-63816686
533	郑州龙飞节能技术有限公司	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, 余热余压利用技术	郑州市金水区黄河路126号江山大厦B座13楼84号	0371-65832598
534	河南省鑫阳能源科技有限公司	LED照明产品	郑州市二七区马寨镇工业路8号院马寨镇政府大院内2号楼	0371-87000665
535	郑州恒凯能源科技有限公司	变频技术, 相控技术, 滤波技术, 补偿技术, 微电脑控制系统	河南省郑州市金水区文化路82号A区二楼230房间	0371-86052565
536	郑州森源新能源科技有限公司	照明节能技术, 智能控制系统	郑州市经济开发区第三大街以东、经北六路以南	0371-67391928
537	河南启福节能技术有限公司	水轮机/水动风机冷却塔及冷却塔节能技术	郑州市郑东新区商务内环路19号18层1803号	0371-68085333
538	河南华阳光电照明技术有限公司	LED照明产品	郑州市经济技术开发区航海东路1356号商鼎111室	0371-67392666

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
539	郑州科能能源科技有限公司	高低压变频技术, 照明节能技术, 中央空调节能改造技术, 余热回收利用技术, 工业窑炉节能改造技术, 能耗管理平台	河南省郑州市中原区友爱路长城花苑2号楼601室	0371-67375488
540	河南昊晟电子科技有限公司	照明节能技术, 高速电机直驱双级叶轮技术, 变频调速技术	郑州市中原区中贸商务1010号	0371-66666877
541	河南海林自控设备有限公司	中央空调整能控制技术, 供热采暖节能控制技术, 压力控制技术	郑州市文化路9号永和国际1005室	0371-63576365
542	河南省高光节能科技有限公司	LED照明产品	郑州市金水区北环路62号中方园小区东区58号楼3单元10层东户	0371-63638738
543	河南省光华节能科技有限公司	电力拖动系统节能技术, 锅炉余热回收利用技术, 中央空调系统节能技术, 能源管理平台	林州市六路口北	0372-6189188
544	平顶山市科王节能技术服务有限公司	变频技术, 余热回收技术, 用电系统优化技术	平顶山市新华区建设路西段路南洗煤厂家属楼南单元二楼北户	0375-7299399
545	河南省德耀节能科技有限公司	沸腾燃烧烘干机	新乡市高新区火炬园	0373-5063698
546	鹤壁市四方能源管理有限公司	燃煤锅炉, 水源热泵	鹤壁市淇滨区淇河路241号	0392-3268114
547	焦作同行泵业科技节能服务有限公司	矿浆泵	焦作市高新区创业服务中心研发楼A区404室	0391-2931921
548	河南广晟高科技投资有限公司	LED照明产品, 照明智能化控制系统	河南省许昌市中原电气谷广晟科技产业园	0374-5707666
549	南阳防爆集团电气系统工程有限公司	电机变频节能技术, 余热余压发电技术, 风机系统机电一体化成套控制监控技术	河南省南阳市两厢东路96号	0377-63258677
550	富能新能源科技服务(南阳)有限公司	变频技术, LED照明技术, 用电系统优化技术	南阳市龙升大道6号	0371-60862888
551	河南中环节能工程有限公司	工矿企业系统节能优化技术, 余热余压回收技术, 变频技术	河南省镇平县207国道	0377-65085326
552	南阳飞鹏节能技术服务有限公司	工矿企业系统节能优化技术, 余热余压回收技术, 电力智能优化技术	河南省南阳市高新区百里奚南村696号	0377-63065196

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
553	中信重工(洛阳)节能技术工程有限公司	余热发电技术, 焦化行业干熄焦余热发电技术, 变频技术	河南省洛阳市涧西区建设路206号	0379-64087992
554	洛阳博信光电科技有限公司	LED照明产品	洛阳市高新开发区火炬创新创业园B2-506房	0379-64852189
555	洛阳富泽节能科技有限公司	前置炉喷射燃烧节能技术, 锅炉炉膛刷燃节能技术, 炉膛节能改造技术, 富氧燃烧技术, 锅炉燃烧系统优化控制技术	洛阳市涧西区工农乡浅井头村05-12东新区53号	0379-64237555
556	河南国顺暖通物业节能服务有限公司	水/地源热泵技术, 变频水泵	洛阳市中州东路178号中冠大厦1609室	0379-63255586
557	河南埃克斯电气有限公司	LED照明产品, 照明智能化控制系统	河南省洛阳市老城区王城大道63号	0379-62267888
558	商丘市智成节能环保科技有限公司	电机变频技术, 热电厂余热利用技术, 工业锅炉节能技术	河南省商丘市睢阳区凯旋路南段	0370-2806672
二十一、湖北省				
559	武汉泰通节能有限公司	电机系统节能技术, 余热发电技术	武汉市青山区和平大道1284号中银大厦七楼	027-86861088
560	武汉邦信汇通设备自动化有限公司	叠压静音节能水泵系统, 中央空调节能控制系统, 电梯节能控制系统, LED照明技术	武汉市武昌区团结村福星惠誉国际城8幢1单元12层13号房	027-88606133
561	湖北华锐新能电业科技有限公司	电能监测终端及节能管理配电柜, 大功率无功补偿装置	湖北省武汉市东西湖区银湖科技产业园特18号	027-59717682
562	武汉东晟捷能科技有限公司	余热余压回收利用技术, 水系统节能技术, 空压机节能技术	武汉市洪山区卓刀泉南路学雅芳邻8-1-1002室	027-87674372
563	武汉阳光致通科技有限公司	变频技术, LED照明技术, 余热回收技术, 高频电磁加热技术	武汉市洪山区街道口阜华大厦A座2306室	027-87742431
564	武汉伯乐莱光电产业有限公司	LED照明产品	武汉市洪山区华光大道18号	027-83602766
565	湖北银雨照明有限公司	LED照明产品	武汉市东西湖区三店农场五环路东三店西路南1栋1-2层	027-83609998
566	湖北沁龙华章节节能环保科技有限公司	高低压变频节能技术, 工业锅/窑炉烟气热量回收技术, 水系统节能技术	武汉市武昌区民主路719号金都华庭A座901	027-87265178

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
567	武汉鑫薪节能服务有限公司	锅炉省煤器及凝结水回收装置	武汉市洪山区雄楚大街299-1玉兰苑13-2-201	027-59738750
568	武汉光谷节能技术有限公司	能源站节能控制系统, 中央空调节能管理系统, 绿色照明节能技术, 区域性节能空调能源改造及运营服务技术	武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号金融港后台服务中心一期A3栋2层02号	027-86636303
569	武汉绿色联盟能源科技有限公司	低沸点工质汽轮机, 空气源热泵, 超导热管余热发生器	武汉市东湖开发区关东科技工业园光华大道18号	027-87785551
570	武汉国明节能科技有限公司	地源热泵技术, 锅炉节能技术, 中央空调节能技术, LED照明技术	武汉市东湖开发区东信路光谷创业街10栋A座1单元604	027-87458435
571	武汉华瑞阳光新能源科技有限公司	照明系统节能技术, 供热制冷系统节能技术, 水源/空气源热泵技术, 余热余压利用技术, 压缩空气系统节能技术, 电机系统节能技术	武汉市东湖开发区东信路SBI创业街8栋702	027-87409909
572	武汉九州三维燃烧科技有限公司	炉内三维温度场在线监测及燃烧优化系统	武汉市东湖高新开发区关东园路2-2号光谷国际商会大厦1幢B-2018号	027-87056330
573	武汉安得环境工程有限公司	乏汽回收装置, 烟气余热回收装置, 工业余热回收技术	武汉市东湖开发区关山一路1号IT服务中心1层	027-87387268
574	湖北和瑞能源科技有限公司	燃煤锅炉节能技术, 余热余压利用技术	武汉市东湖开发区关东园2-2号光谷国际商会大厦1幢B-705号	027-59522094
575	武汉卓成机电工程有限公司	中央空调系统节能技术, 照明系统节能技术, 蓄冷技术, 热泵技术	武汉市东湖开发区关山二路特1号国际企业中心二期2-401号	027-67848718
576	冠牌光电技术(武汉)有限公司	LED照明产品	武汉市东湖高新区民族大道888号	027-81348500
577	湖北星河能源科技工程有限公司	空调节能技术, 校园热水节能技术, 照明节能技术	武汉市东湖新技术开发区老武黄公路206号慧谷时空1栋17层01号	027-87617487
578	武汉尚能节能科技有限公司	中央空调智能节电技术, 地/水/空气源热泵技术, 注塑机及风机节电技术, 照明节电技术	武汉市东湖高新区珞瑜路光谷国际大厦A座713室	027-87586597

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
579	武汉世纪凤飞节能环保技术工程有限公司	智能造气技术	武汉市东湖开发区东信路SBI创业街2栋1401号	027-87492803
580	黄石市前沿节能科技有限公司	工业循环水系统节能优化技术, 乏汽与凝结水闭式全热能回收技术, 工业企业能源管理系统, 中央空调节能控制系统	湖北省黄石市新下陆下陆大道31-21号	0714-5390555
581	湖北同辉节能科技有限公司	谐波治理与功率补偿技术, 电机变频技术, 空压机节能技术, LED照明技术	湖北省十堰市公园路六号金色领地B座902室	0719-8684083
582	湖北德扬节能科技有限公司	LED照明技术, 变频节能技术	湖北省十堰市云南路28号	0719-8020898
583	十堰拓源节能服务有限公司	照明系统节能技术, 余热利用技术, 高压变频节能改造技术, 中央空调节能改造技术, 无功动态补偿技术	十堰市天津路民和新农村1号里25号	0719-8289177
584	湖北照世能源科技有限公司	照明系统节能技术, 余热利用技术, 高压变频节能改造技术, 中央空调节能改造技术, 无功动态补偿技术	十堰市人民路13号	0719-8111788
585	湖北万洲节能服务有限公司	电机拖动系统节能技术, 无功补偿技术, 配网系统节能技术, 能量回馈技术	湖北省襄阳市长征路58号	0710-3402230
586	襄阳能求动力设备科技服务有限公司	余热直换器, 热力直换器, 电力变频器, 污水分离过滤器	襄阳市襄州区张湾镇金富士路10号	0710-2865579
587	湖北浩明节能服务有限公司	电子镇流器, 节能灯	襄阳市高新区中原北路62号	0710-3435599
588	湖北暖人间新能源科技有限公司	空气源热泵, 自动化控制技术	湖北省云梦县城关梦泽大道134号	0712-4087133
二十二、湖南省				
589	湖南沛科能源科技有限公司	LED照明产品, 远程智能控制技术, 智能无级调光技术	长沙市高新开发区麓谷大道长海创业基地二楼	0731-82738512
590	湖南大光明节能科技有限公司	照明节能技术, 地/空气源热泵技术	长沙市望城区丁字镇桃花工业园	0731-88402859
591	湖南阳光富源节能服务有限公司	LED照明技术, 烟气余热回收技术, 锅/窑炉燃烧优化	长沙市高新开发区麓泉路与麓松路交汇处延农综合大楼14楼14-G013房	0731-88059955
592	湖南申士能源科技有限公司	LED照明产品	湖南省长沙市天心区林大路湘翰御舍7栋108号	0731-84517177

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
593	湖南惠民电道节能科技有限公司	LED照明产品, 电机变频技术	湖南省平江县城关镇北源村218号	0730-6688800
594	湖南科创能源环保科技有限公司	三元流高效水泵叶轮节能技术, 锅炉超导节能技术, 照明节能技术, 电机节能技术	湖南省长沙市高新开发区长沙中电软件园1502室	0731-85352242
595	湖南鑫越节能科技有限公司	LED照明产品	长沙市雨花区韶山南路259号香颂国际南栋5013室	0731-84615941
596	湖南省天祥能源发展有限公司	电机变频技术, 无功补偿技术, 声波吹灰节能改造技术, 中央空调智能调控技术, 智能化综合用电管理系统	湖南省长沙市芙蓉区韶山北路39号唯一星城806房	0731-84213538
597	益阳东丰节能工程管理咨询有限责任公司	电机系统节能技术, 照明系统节能技术, 高低压变频节能技术, 无功补偿技术, 综合能源管理系统, 节能锅炉	湖南省益阳市赫山区益阳大道金源大厦C座2511室	0737-4299199
598	湖南阿锴顿自控设备有限公司	智能高低压变频器	湖南省湘乡市新湘路办事处红仑工业园06栋	0731-56780055
599	长沙明利电力科技有限公司	电力节能技术, 中央空调节能技术, 循环水系统节能技术	长沙市芙蓉中路495号城市快线2007	0731-82738555
600	湖南省懿昕节能科技服务有限公司	LED照明产品, 中央空调电子控制器	长沙市开福区芙蓉中路一段478号运达国际广场1301房	0731-85817106
601	湖南新科海普能源科技有限公司	电梯回馈节能装置, LED照明产品	长沙市雨花区新建西路23号中江丽晶苑410房	0731-84303080
602	湖南南新节能环保科技有限公司	湿式单塔除尘脱硫节能技术	湖南省湘潭市双拥南路1号	0731-58232353
603	长沙千秋节能科技有限公司	高低混合流速循环流化床锅炉技术	湖南省长沙市雨花区韶山南路123号华翼府 A座20楼2022号	0731-88213728
604	湖南中洲节能科技有限公司	水源/空气能热泵, 水水式余热交换热水器, 余热回收器, 无热节能天然气锅炉	长沙市岳麓区枫林路望城坡裕园大厦608室	0731-84319977
605	益阳碧源节能环保科技有限公司	无功补偿技术, 电机变频技术, 燃料综合利用技术, 电力需求侧管理技术	湖南省益阳市益阳大道西101号金源大厦A座1302室	0737-3102366
606	湖南博达能源评估咨询有限公司	地热能利用技术, 照明节能技术	长沙市芙蓉中路218号和府大厦2411室	0731-82296398

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
607	湖南思为能源环保工程有限公司	烟气余热回收技术, 锅炉复合燃烧技术, 流化床锅炉节能技术, 空气源热泵技术, 乏汽回收技术	长沙市雨花区环保中路188号长沙国际企业中心2栋B座5F	0731-88730506
608	湖南思福节能科技有限公司	照明/电机/电梯节能技术	长沙市开福区湘江中路一段168号金鹏金树大厦401	0731-82075516
609	湖南斯德尔节能技术有限责任公司	水泵/风机电机变频技术	长沙市高新开发区麓谷大道627号湖南长海控股集团有限公司研发楼4楼405	0731-85380333
610	湖南永卓科技有限公司	锅炉节能改造技术, 富氧燃烧技术, 余热发电技术, 照明节能技术, 电机变频技术	长沙市高新开发区麓泉路与麓松路交汇处延农综合大楼10楼14-G017房	0731-88925138
611	湖南道勤能源科技有限公司	浅层地热能利用与热平衡技术, 水平衡节水技术, 道路照明节电技术	湖南省长沙市高新区尖山路39号中电软件园1610室	0731-89975697
612	湖南诚达四邦能源工程有限公司	电机拖动变频节能技术, LED照明产品	长沙市开福区伍家岭路5号明珠苑7栋1312房	0731-88804242
613	湖南长泵节能技术有限公司	水泵系统优化节能技术, 高低压变频节能技术, 绿色照明节能技术	长沙市雨花区雨花亭雨花路9号鑫宇翠庭604房	0731-89749199
614	湖南欧吉能源科技有限公司	烟气余热回收技术, 锅/窑炉燃烧优化技术, 风机水泵叶片改造技术, 变频节能技术, 等离子体气化技术	湖南省长沙市芙蓉中路三段567号湖南商会大厦东塔13楼15-17号	0731-82913858
615	湖南火天节能科技有限公司	粉煤锅炉设备	长沙市高新区谷园路109号像素大厦2924号	0731-88195263
616	湖南森泰节能科技有限公司	绿色照明节能改造技术, 电机与空调系统节能改造技术	长沙市雨花区万家丽中路二段271号城市山水豪园	0731-85861377
617	湖南秋克热源塔热泵科技工程有限公司	中央空调热源塔热泵技术, 余热回收技术	长沙市天元区泰山路233号高科A2型工业厂房	0731-28839270
618	湖南易创节能技术有限公司	水泵/风机电机系统节能技术	湖南省长沙市天心区大托镇天心环保工业园	0731-28896508
619	湖南维恩节能科技有限公司	锅炉节能技术, 工业余热利用技术, 高低压无功补偿技术, 二级循环泵系统节能技术, 变频调速技术	衡阳市高新开发区华新街道采霞街33号	0734-8810588

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
620	株洲大源节能环保科技有限公司	余热余压利用技术, 工业熔窑烟气余热回收技术	株洲市云龙示范区管理委员会五楼	0731-22883712
621	湖南吉光节能环保科技有限公司	LED照明产品, 照明智能化控制系统	湖南省湘潭市易俗河镇天易示范区创业大厦10楼	0731-57855678
622	湖南珂辉光电节能科技有限公司	中央空调/电机/灯光照明节能技术	湘乡市经济开发区引凤路016号	0731-56712900
623	湖南京湘能源技术有限公司	高压变频技术, 余热发电技术, 压缩气体节能控制器, 优化燃烧控制系统	湘潭市高新区晓塘路9号	0731-82766369
624	湖南乾能新能源科技开发有限公司	循环流化床锅炉燃烧技术	湖南省津市市三洲驿办事处	0736-4208209
625	长沙民亿新能源科技有限公司	高低压变频节能技术, 余热回收节能技术, 照明/中央空调/热泵节能技术	长沙市天心区天剑二村36栋602房	0731-85589916
626	湖南华程光电科技有限公司	LED照明产品	长沙市芙蓉中路二段76号	0731-84308521
627	长沙梦华科技有限公司	电机拖动技术, 变频技术, 路灯节能技术, 能量回馈技术	长沙市芙蓉区东岸乡西龙村	0731-82208221
628	湖南城美节能环保科技服务有限公司	LED照明产品	怀化市迎丰中路98号怀化大厦2715房	0745-2211977
629	岳阳中新力源能源科技有限公司	电机系统节能技术, 道路照明/移动基站节能技术, 多孔吸入水泵调压装置	岳阳市南湖大道789号云峰花园小区01栋2401房	0730-8811028
二十三、广东省				
630	广州晟能电子科技有限公司	空调系统智能化节能技术, LED照明技术	广州市海珠区新港东路1068号1504房	020-89662405
631	广州科力新能源有限公司	中央空调/工业锅炉节能技术, 空气源热泵技术	广州市新港西路135号中山大学科技园303号	020-84111777
632	广州市通源节能科技有限公司	照明节能技术, 机电设备节电技术, 电效管理系统	广州市越秀区建设六马路48号第四层	020-87385987
633	广州宇阳电力科技有限公司	锅炉节能技术, 节能灯, 空气源热泵	广州市越秀区东风东路836号东峻广场3座1106房	020-28829657
634	广州科创节能科技服务有限公司	LED照明技术, 变频技术, 地源/水源/空气源热泵技术, 余热回收系统技术, 智能控制技术	广东省广州市越秀区先烈中路83号凯城华庭206室	020-87768339
635	广州威林节能科技有限公司	中央空调系统远程控制系统, LED照明技术	广州市越秀区淘金北路75号2801室	020-83600827

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
636	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司	双钛镍合金内胆技术, 三维扰流换热技术, 复合相变储热技术	广州市白云区北太路1633号广州民营科技园科盛路8号配套大楼C301-01房	020-86735199
637	广州鼎创投资有限公司	LED照明产品, 智能调光节能系统, 配电系统监测系统	广州市番禺区石楼镇石清路	020-34862225
638	广州凯图电气股份有限公司	LED照明产品	广州市番禺区南村镇江南村南里路2-1号B栋四楼	020-31166880
639	广州锐利节能科技有限公司	LED照明产品, 楼宇节能控制系统, 中央空调控制系统, 空气源热泵系统	广州市番禺区大石镇105国道大石段237号209房	020-38055997
640	广州柯美利节能科技有限公司	LED照明产品	广州市番禺区石楼镇市莲路53号之一	020-37303576
641	广州市同益新能源科技有限公司	锅炉节能技术, 余热回收技术, 热泵技术	广州市荔湾区桥中中路219号	020-81419999
642	广州欧科廷光电照明股份有限公司	室内室外LED照明产品, 智能照明稳压控制系统	广州市荔湾区桥中中路219号3楼	020-81776388
643	广州内达节能环保有限公司	熔炉燃烧系统节能技术	广州市荔湾区桥中中路186号二层自编8号	020-31022890
644	广州河海盟润新能源有限公司	热源塔与水源热泵综合利用技术	广州市天河区天河北路179号尚层国际18楼	020-28317815
645	广东卡特能源科技有限公司	注塑机/照明/变压器节能技术	广州市天河区棠东东路25号201	020-38055385
646	广东晟戎能源有限公司	LED照明技术	广州市天河区东方三路35号201、208至211	020-38337000
647	广州奥科瑞丰节能技术服务有限公司	锅炉燃烧系统节能技术, 冷凝水回收利用技术, 锅炉燃烧智能控制技术, 辅机变频技术	广州市高新技术产业开发区彩频路9号401M、N	020-32299567
648	广东华拿东方能源有限公司	低/中/高压变频调速系统, 转子变频调速系统	广州市科学城彩频路七号之一D101单元	020-28395187
649	广州荣文能源科技有限公司	照明系统节能技术	广州市高新技术产业开发区科学城科学大道237号	020-82196188
650	广州荣基能亮节能科技有限公司	LED照明产品	广州市高新区科学城科珠路232号2栋G05房	020-32208728

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
651	广东华威节能科技有限公司	LED照明产品, 中央空调/电梯控制技术	广州市天河区东莞庄横一路116号906室	020-38458150
652	广州市亚东节能技术有限公司	LED照明产品	广州市天河区东龙口中路173号	020-38795149
653	广州市安晟建筑科技有限公司	中央空调节能技术, 照明节能技术	广州市越秀区寺右新马路83号	020-37571048
654	广东贝加节能服务有限公司	中央空调节能技术, LED照明节能技术	广州市珠江新城华夏路10号	020-38927304
655	广州亿鼎电气技术有限公司	高低压变频调速技术, 永磁同步电机	广州市天河区天寿路沾益直街润鹏大厦1303室	020-38324023
656	珠海翔宇节能技术有限公司	中央空调节能技术, LED照明节能技术, 电机变频技术	珠海市人民东路125号工商大厦1485室	0756-8893497
657	珠海格林赛威科技有限公司	LED照明产品	珠海市香洲人民东路319号民强大厦317室	0756-8600806
658	珠海猛临节能服务有限公司	烟道换热器, 板式换热器, 高温汽-水换热器, 板式换热站	珠海市香洲财源道步行街525号	0756-7761671
659	珠海市柏克莱能源科技有限公司	锅炉/照明节能技术	珠海市斗门区井岸镇工业大道北488号	0756-5103878
660	广东亚仿科技股份有限公司	数字化电厂整体节能技术, 水泥工业节能减排全范围数字化管控技术	广东省珠海市吉大石花西路56号亚仿大厦	0756-3324648
661	珠海派诺科技股份有限公司	能源管控系统, 建筑能效管理系统, 配电管理系统, 功率补偿矫正系统	珠海市高新区科技创新海岸科技六路15号	0756-3629681
662	广东雷仕宝节能科技有限公司	LED照明产品, 中央空调节能技术	汕头市潮阳区棉北街道五三工业区内	0754-83623888
663	佛山市光普节能科技有限公司	LED照明产品, 照明智能化控制系统	佛山市南海区罗村街道朗沙村委会广东新光源产业基地核心区D区4座之二(7-11轴)1至5楼	0757-81036660
664	佛山荣文能源科技有限公司	照明智能化控制系统	佛山市南海区桂城街道深海路17号瀚天科技城A区8号楼1408	0757-86208196
665	韶关市普慧节能技术服务有限公司	LED照明节能技术, 空气源热泵技术	广东省韶关市武江区新华南路美景花园1号楼首层11号商铺	0751-8819803
666	TCL光源节能科技(惠州)有限公司	LED照明节能技术, 节电器, 优化控制系统	广东省惠州市仲恺大道三路26号	0752-2610266

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
667	惠州金太阳节能环保技术有限公司	中央空调节能技术, 建筑智能化控制技术, 注塑机节能技术, 空气源热泵技术	广东省惠州市仲恺高新区惠风东二路16号国家级科技企业孵化器C栋401、406	0752-2620808
668	永昶节能科技有限公司	LED照明产品, 节能风机	广东省惠州市惠阳区淡水开城大道裕华广场富华阁17F层17FD号房	0752-5108686
669	东莞市台达能源科技有限公司	LED照明产品	东莞市石碣镇滨江东路	0769-86631008
670	东莞市百大新能源股份有限公司	锅炉节能技术, 余热余压利用利用	东莞市山湖科技产业园区创新科技园3号楼5楼509-511室	0769-23075628
671	东莞市风火轮热能科技有限公司	空气源热泵, 冷风热水一体机, 空气能烘干机	东莞市松山湖科技产业园区北部工业城中小科技企业创业园第九栋第一层	0769-22898123
672	广东开能环保能源有限公司	锅炉余热余压利用技术	东莞市鸿福路中环财富广场916	0769-22029301
673	东莞市三盟能源利用有限公司	LED照明节能技术, 中央空调控制技术, 余热余压利用技术	东莞市大岭山镇吉龙集团A2栋四楼	0769-82787808
674	东莞市循环经济产业示范中心有限公司	城市道路/厂矿企业照明节能技术	东莞市南城区三元里路段工贸大厦603房	0769-22801262
675	广东珩信节能科技有限公司	LED照明技术, 中央空调节能技术, 余热余压利用技术	东莞市南城区鸿福路200号第一国际财富中心D座7楼	0769-23028248
676	中山市鸿宝电业有限公司	LED照明产品	广东省中山市小榄镇绩西文成工业区	0760-22234665
677	中山市道享节能技术服务有限公司	空气源热泵, LED照明产品	广东省中山市火炬开发区健康基地标志广场第3幢5-7卡	0760-89969318
678	广东爱科能源投资管理有限公司	低温热回收利用技术, 换热器, 吸收式热泵	中山市港口镇群众社区(木河迳大道东)三楼	0760-23889655
679	阳江市亚冠能源技术服务有限公司	现场控制器及能源管理中心系统	阳江市江城区波陵园新街2巷B幢501房	0662-3399968
680	阳江市瑞恩环保能源有限公司	余热余压利用技术, 余热发电技术	阳江市高新区港口工业园云阳高速公路港口连接线以东	0662-3828335
681	江门银雨节能投资服务有限公司	LED照明产品, 照明节能控制系统	广东省鹤山市共和镇祥和路326号S座	0750-8318772

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
682	潮州市湘源节能科技有限公司	变频器, 热管换热器, LED照明产品	广东省潮州市城新西路136号金田花园12幢202	0768-2272012
683	广东高速科技投资有限公司	LED照明产品	广州市白云路85号四楼	020-83731485
684	广东国晟投资有限公司	数字节能控制器, LED照明产品	广州市天河区黄埔大道中336号御发商务中心三楼	020-29168688
二十四、深圳市				
685	深圳中兴节能环保股份有限公司	相变换热装置, LED照明产品	深圳市南山区高新南三道中兴研发大楼31F	0755-26776965
686	深圳市证通电子股份有限公司	LED照明产品	广东省深圳市南山区南油天安工业村八座3A单元	0755-23405815
687	深圳市鹏润能源有限公司	余热回收技术, 汽水回收技术, 智能化集中控制技术, 异型雾化燃烧技术	深圳市龙华大浪南江工业园2栋201	0755-29008600
688	深圳国能环保节能科技有限公司	中央空调循环水泵变频技术, 注塑机节能技术, 余热回收技术	深圳市龙岗区横岗街道松柏社区人工湖一街30号301	0755-89316393
689	深圳诺必达节能环保有限公司	LED照明产品, 空气源热泵技术	深圳市南山区东滨路4343-22号华联城市山林一期一栋B102号	0755-86311616
690	深圳东能节能技术有限公司	LED照明产品, 空气源热泵技术, 中央空调节能技术	深圳市龙岗区横岗街道六约社区牛始埔永福七巷3号	0755-28989990
691	深圳雷曼节能发展有限公司	LED照明产品	深圳市南山区西丽白芒百旺信工业园二区八栋雷曼大厦	0755-61867116
692	深圳市名家汇新能源投资发展有限公司	LED照明产品	深圳市南山区西丽办事处麻勘南路31号6栋3楼	0755-26973676
693	深圳市环境工程科学技术中心有限公司	LED照明产品	深圳市南山区高新区南区高新南一道中国科技开发院孵化大楼(401室)	0755-82094801
694	深圳协鑫智慧能源有限公司	LED照明产品	深圳市南山区侨香路4068号智慧广场A栋20层2002号A房	0755-23600842
695	深圳市仁达实业有限公司	LED照明产品	深圳市福田区彩田路彩福大厦C座聚福阁15B	0755-82944088

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
696	深圳市富能新能源科技有限公司	冷凝器节能改造技术, 热泵加热技术	广东省深圳市龙华新区龙华街道办事处富士康龙华科技园D1区塑模模厂第二层(办公场所)	0755-28128988
697	深圳市广宁股份有限公司	能源管理系统, 照明节能控制系统	深圳市南山区科技中二路深圳软件园9号楼401	0755-86319359
698	深圳市智然光科技有限公司	LED照明产品	深圳市宝安区民治街道民兴工业区4号厂房1-6楼501	0755-29165216
699	深圳市勤上节能科技有限公司	LED照明产品	深圳市福田区深南路联泰大厦20楼	0755-82942120
700	深圳市万越新能源科技有限公司	空气源/水源热泵技术, LED照明技术, 冰蓄冷/水蓄冷空调节能技术, 工业余热回收利用技术	深圳市南山区西丽同乐路留仙洞大厦1007	0755-86020702
701	深圳市微能科技节能服务有限公司	高压电机变频调速技术, 软起动及智能化控制技术	深圳市宝安区68区留仙三路安通达工业厂区三号厂房三楼之二	0755-29746501
702	深圳市美兆能源环境科技有限公司	蓄能空调技术, 热回收技术, 地源热泵技术	深圳市宝安区西乡街道劳动社区宝源路商业街内F1-F21栋(F16-301)	0755-29558015
703	深圳粤通新能源环保技术有限公司	烟气余热回收技术, 变频节能技术	深圳市南山区义学街一坊35号101	0755-36643651
704	深圳市广林节能服务有限公司	LED照明产品	深圳市福田区深南中路南光捷佳大厦1207	0755-23358215
705	深圳市康普斯节能科技有限公司	空压机节能技术, 照明节能技术, 工业动力系统节能技术	深圳市宝安区松岗街道新车站西504号(办公场所)	0755-27136522
706	深圳市承翰和能科技有限公司	LED节能产品, 中央空调变频技术, 蓄能技术, 热回收技术	深圳市福田区商报路奥林匹克大厦11楼	0755-83522041
707	深圳佩尔优科技有限公司	水蓄冷节电调荷系统, 水蓄冷布水器	深圳市宝安区西乡街道渔业旧村一巷十六号广福商务大厦1001室	0755-23003535
708	深圳市合众节能服务有限公司	照明节能技术, 空调节能技术, 热泵节能技术	深圳市福田区深南大道以南益田路以西时代金融中心5A15	0755-84653015
709	深圳城市节能环保科技有限公司	LED照明产品, 空调节能控制技术, 空气源热泵技术, 无负压节能水泵技术	深圳市福田区车公庙泰然九路海松大厦B-702	0755-33360856

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
710	深圳市兴为节能投资有限公司	LED照明产品	深圳市大鹏新区葵涌街道土洋社区洋业二路19号(第四栋)401	0755-82836841
711	深圳市捷华深环保节能科技有限公司	中央空调节能技术, 热泵技术, 水泵变频技术, 无负压供水技术	深圳市罗湖区红岭中路1010号国际信托大厦0109	0755-25940946
712	深圳市富达金合同能源管理有限公司	LED照明产品, 智能照明系统	深圳市罗湖区南湖路深华商业大厦2511室	0755-84635699
713	深圳市弘兴泰达节能服务有限公司	电子镇流器节能技术, 数字节能控制器照明技术, 中央空调节能技术	深圳市福田区红荔路2000号园岭大厦506-508	0755-23020504
714	深圳中电南方电力设备股份有限公司	LED照明产品	深圳市福田区景田东路润丰园A栋2401	0755-83509822
715	深圳市九洲光电子有限公司	LED照明产品	深圳市光明新区公明办事处松白路东侧九洲工业园1号楼五楼	0755-26947067
716	深圳市惠盈节能环保有限公司	余热利用技术, 空调节能技术	深圳市南山区南新路东侧、桃园路南侧田厦大厦606	0755-86222301
717	深圳炫庆能源科技有限公司	LED照明产品	深圳市福田区深南大道6025号英龙大厦1303	0755-88868808
718	深圳市马特尔实业有限公司	LED照明产品	深圳市宝安区沙井街道黄埔社区东环路408号	0755-83327726
719	深圳中科精能源技术有限公司	空调系统节能技术	深圳市福田区滨河路与益田路交汇处南方国际广场B栋0320	0755-83243391
720	深圳市中航楼宇科技有限公司	楼宇空调及暖通节能技术, 整体照明系统节能技术, 水泵调控节能技术, 能源管理系统	深圳市福田区振华路飞亚达大厦801-803	0755-61358150
721	深圳市佳能吉节能环保科技有限公司	LED照明产品	深圳市罗湖区春风路佳宁娜友谊广场D1204	0755-82837333
722	深圳市达雅通节能技术有限公司	中央空调节能技术, 变频节能技术	福田区滨河大道联合广场A座1302号	0755-83909789
723	深圳万城节能股份有限公司	LED照明产品	深圳市罗湖区深南东路5002号信兴广场地王商业中心5802-5805室	0755-22660266

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
724	深圳市升阳升节能服务有限公司	照明节能技术, 空调节能技术, 空气源热泵技术	深圳市南山区常兴路国兴大厦8B	0755-26744136
725	深圳市晶成节能科技有限公司	LED照明产品, 建筑节能技术	深圳市宝安区石岩街道中运泰科技工业园2栋6楼	0755-83758185
726	中节能(深圳)投资集团有限公司	城市智能照明节能技术, 区域集中供热供冷技术, 高低压变频技术	深圳市福田区金田路卓越世纪中心1号楼3601-3606	0755-83760330
727	深圳绿得节能服务有限公司	能源监测软件, 室内照明改造技术, 空调节能技术	深圳市南山区兴华路6号华建工业大厦6号楼411房	0755-26863393
728	深圳市得益节能科技有限公司	LED照明产品, 中央空调智能化控制技术	深圳市福田区竹子林紫竹六道路敦煌大厦4层	0755-88376223
729	深圳市汉鼎能源科技有限公司	LED照明产品	深圳市光明新区光明办事处公常公路北侧厂房C栋3楼、B4栋3楼	0755-29427881
730	深圳市兴隆源节能服务有限公司	空调/制冷设备节能技术, LED照明技术	深圳市盐田区北山工业区综合楼科技创业园3F-11, 12, 13	0755-25273246
731	深圳市皓璟照明科技有限公司	等比抗压适配驱动技术, 照明控制系统, LED照明产品	深圳市龙岗区宝龙工业城宝清路华丰数码科技园一栋	0755-28404136
732	深圳市明喆环保节能产品有限公司	电梯/中央空调变频节能技术, 供热系统变频节能技术, 照明节能技术	深圳市福田区滨河大道5022号联合广场A栋1807室	0755-83153503
733	深圳万润节能有限公司	LED照明产品, 中央空调节能技术	深圳市福田区深南大道2008号中国凤凰大厦2栋16E-1	0755-36615822
734	深圳市中民节能科技有限公司	蓄冷技术, 变频技术, LED照明技术	深圳市罗湖区东门南路瑞鹏大厦2栋11E	0755-82667726
735	深圳市伊飞星能源科技有限公司	变频节能技术, 电力监控及能耗监测系统	深圳市光明新区公明办事处上村民生工业城110栋三楼301	0755-27546395
736	华讯节能科技(深圳)有限公司	LED照明产品	深圳市福田区金田路与福中路交界东南荣超经贸中心1803	0755-23811906
737	深圳市索佳能源工程投资有限公司	LED照明产品	深圳市宝安区西乡街道三围社区西乡航空路索佳科技园综合楼二楼西北角	0755-27692801

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
738	深圳市紫光新能源技术有限公司	LED照明产品	深圳市宝安区西乡街道黄麻布社区 簕竹角新村骏丰科技园E栋3楼右	0755-83243830
739	深圳市中兴通讯节能服务有限责任公司	开关电源休眠节能技术, 普效混插技术, 基站能耗降低改造技术, 智能换热系统	深圳市南山区高新南四道028号中兴 通讯大厦一期A座(中兴综合大楼厂 房)3楼3-15室	0755-26776486
740	广东百正节能服务有限公司	LED照明产品, 照明智能节能控制技术	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区 中兴路105号儒俊大厦1103	0755-89398588
741	深圳市世纪安耐光电科技有限公司	LED照明产品	深圳市光明新区公明办事处楼村社 区鲤鱼河工业区振兴路1号第三栋三 楼	0755-86352588
742	深圳国节能源投资有限公司	中央空调节能技术, LED照明产品	深圳市龙华新区观澜办事处茜坑社 区人民路138号204	0755-61285826
743	深圳市华旗源节能科技有限公司	LED照明产品, 空调节能控制技术, 空气源 热泵技术, 无负压节能水泵技术	深圳市福田区益田路南方国际广场A 栋917	0755-88313338
744	广东粤碧华节能科技有限公司	中央空调节能技术, LED照明产品	深圳市福田区深南大道南江西世纪 豪庭(江西大厦)13A-1	0755-83494600
745	深圳市新宏达利能源技术有限公司	热能回收技术, 窑/锅炉节能技术, 空调节 能技术	深圳市龙岗区坂田兴中正工业园	0755-84166558
746	深圳市恒明星照明有限公司	智能控制系统, LED照明产品	深圳市福田区福虹路世界贸易广场A 座1106-1108室	0755-25327141
747	深圳市深金田光电有限公司	LED照明产品	深圳市福田区中航路东侧都会100大 厦金都30H	0755-26715181
748	深圳市华慧能节能科技有限公司	中央空调节能技术, LED照明产品	深圳市南山区前海路振业国际商务 中心2208室	0755-33379790
749	深圳市华岳能源技术有限公司	照明节能系统, 节煤脱销整体节能技术, 移 动分布式伴生气回收利用技术	深圳市南山区深圳硅谷大学城创业 园A栋1209	0755-26985100
二十五、广西自治区				
750	广西华岳节能环保股份有限公司	谐波治理技术, 变频调速技术, LED照明技 术, 空气/水源热泵技术, 中央空调节能技 术	南宁市经济技术开发区迎凯路10-6 号	0771-2880981

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
751	广西明辉节能服务有限公司	照明节能技术	南宁市科技园大道68号	0777-3559678
752	广西麦莎电气集团有限公司	无功补偿技术	南宁市高新工业园高新六路11号	0771-3899938
753	广西云涌科技有限公司	变压器节能技术, 谐波治理技术, 变频调速技术, 照明智能优化控制技术, 余压利用及余热发电技术	南宁市青秀区金浦路7号世纪商都1722号房	0771-5612059
754	广西环资节能科技有限公司	LED照明技术, 地源/水源热泵技术, 中央空调节能技术	南宁市西乡塘区科技园大道33号	0771-5643955
755	广西天朗照明科技有限责任公司	LED照明产品	南宁市民生路131号绿都商厦2828号	0771-2875366
756	广西南宁华拓节能环保技术服务有限公司	LED照明技术及产品	南宁市仙葫经济开发区仙葫大道西83号	0771-5820001
757	广西淡远投资有限公司	矿热炉烟气余热发电技术, LED照明产品	南宁市西乡塘区科技园大道33号盛世龙腾B单元B-2-1202号	0771-3397501
758	广西健森节能环保技术咨询有限公司	照明节能技术, 全流螺杆动力机	南宁市大学路10号瑞士花园碧湖苑2层	0771-5852466
759	广西桂物金岸制冷空调技术有限责任公司	热回收技术, 钎焊式换热器	南宁市东葛路78号	0771-2283006
760	广西华浦照明灯具有限公司	LED照明产品	广西南宁市北大南路33-1号	0771-3179396
761	广西隆润能源科技开发有限公司	LED照明产品	南宁市青秀区金浦路16号汇东国际B座B2701号房	0771-5503685
762	广西慧坤能源技术有限公司	LED照明产品, 电机拖动节能技术, 配电/锅炉系统节能技术	南宁市青秀区汇春路4号金湖大厦7层0707号房	0771-5628588
763	广西一亚能源科技有限公司	循环流化床锅炉, 余热回收装置	柳州市海关南路28号二楼3号	0772-3197777
764	柳州新森能源技术有限公司	锅炉节能技术, 照明/建筑节能技术	广西柳州市柳城县河西工业园区	0772-7841288
765	柳州市聚能电气有限公司	高低压变频器	柳州市东环大道69号水晶印象商厦2-1号	0772-3166810
766	广西海之韵节能科技有限公司	LED照明产品, 地源/空气源热泵	桂林市电子科技大学科技园1103室	0773-5634456
767	广西松日绿能科技有限公司	无铁芯电机, LED照明产品	桂林市灵川县定江镇开发小区三号工业区	0773-2250885

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
768	广西尚田能源工程有限公司	无功补偿节能技术, 能源管控系统	桂林市七星区高新区4号小区众鼎综合办公孵化楼5-3室	0773-3115819
769	桂林时代可再生能源工程有限公司	地源/空气源热泵技术	桂林市叠彩区中山北路30号	0773-2898320
770	贵港市科集能源设备有限责任公司	地/水源热泵技术, 变频技术	贵港市金港大道935号财富中心17楼1705室	0775-4268178
二十六、四川省				
771	四川电力节能服务有限公司	无功补偿技术, 变频调速技术, 冰/水蓄冷技术, 余热余压利用发电技术	成都市锦江区东风路二段21号	028-68124069
772	四川华地新能源科技有限责任公司	水源/地源热泵节能技术, 冰蓄冷节能技术	四川省成都市一环路北二段3号	028-83187618
773	成都科锐得节能服务有限公司	余热余压发电技术, 冰蓄冷技术, 无功补偿技术, 电机变频调速技术	成都市高新区府城大道西段399号9栋20层1号	028-87082015
774	四川超网节能服务有限公司	高低压变频调速技术, 永磁调速技术	成都市锦江区水碾河路14号20栋1601室	028-84476366
775	四川通盈能源开发有限公司	LED照明产品	成都市武侯区人民南路四段27号	028-83329233
776	四川智易德电子科技有限公司	高压变频调速技术, 无功补偿装置	四川省成都市高新区世纪城路920号	028-66312358
777	四川国联众合能源科技发展有限公司	LED照明产品	成都市锦江区红星路二段23号锦都国际6层	028-86615536
778	四川川锅环保工程有限公司	锅炉烟气余热回收综合利用技术	成都市高新区天府大道中段天府三街19号新希望国际24楼6\7室	028-68614907
779	成都晶晟光电有限公司	LED照明产品	成都市高新区府城大道西段399号天府新谷7号楼C座1308	028-85353078
780	成都东旭照明工程有限公司	LED照明产品, 智能化控制系统	成都市郫县现代工业港北片区港通北四路277号	028-87985599
781	四川雷克森能源投资有限公司	电机拖动变频技术, 余热发电技术	成都市武侯区长益路2号	028-68139538
782	四川炫动飞扬科技有限公司	LED照明产品	成都市天顺路288号1-3-39	028-68138123
783	四川节帮能源科技服务有限公司	中央空调节节能技术, 电机变频技术	四川省成都市高新区天府三街69号新希望国际大厦B座1003室	028-85310109
784	四川美天节能科技有限公司	LED照明产品, 远程监控系统	成都市锦江区一环路东五段108号1-2幢6楼606号	028-84454899

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
785	成都圣西朗能源科技有限公司	照明系统节能技术	成都市成华区建设路9号高地中心21楼	028-62508888
786	成都海讯科技实业有限公司	电机拖动系统节能技术, 照明系统节能技术, 无功补偿及谐波滤波技术, 余热余压回收利用技术	成都市武侯区双楠路326号商业中心5楼12号	028-66016024
787	四川高赛禾科技有限公司	LED照明产品	成都市双林路388号富临大厦2508室	028-68281068
788	成都天保节能工程有限公司	余热回收利用技术, 富氧制气节煤技术	四川省成都市青白江区大同路188号	028-83625019
789	成都恒正和能源科技有限责任公司	电机变频技术, 余热回收利用技术, 能耗管控系统	成都市青白江区文化巷29号1栋1楼	028-83663361
790	成都威克瑞节能技术有限公司	流体输送系统在线优化系统	成都市肖家河正街43号	028-67529975
791	成都煦华节能科技有限公司	水泵无填料密封装置, 电机拖动变频技术	四川省成都市锦江工业区毕升路217号	028-84862402
792	成都市安迪工程技术有限公司	智能照明稳压节能技术, 有源电力滤波技术, 中央空调节电技术	成都市武侯区高升桥北街3号	028-85182683
793	成都倍源节能科技有限公司	中央空调节能产品技术, 照明节能技术	成都市武侯新城管委会武兴三路19号西部智谷40号楼A座7层3号	028-85028666
794	四川鸿智途源科技有限公司	变频调速/相控一体化节电技术, 无功补偿及谐波治理技术中, 中央空调智能控制节电技术, 智能照明节电技术	成都市高新区天府大道中段1号206幢1层1号	028-85183053
795	成都动力源科技有限公司	冷凝型燃气窑炉节能技术, LED照明技术, 蓄冷蓄热技术, 窑炉余热利用技术	成都市洗面桥下街25号A幢5楼	028-85535809
796	四川澄观节能环保科技有限公司	通信机房/基站的节能技术, 楼宇自控节能技术, 中央空调节能技术	四川省成都市高新区天府大道中段1号203幢1楼8号	028-87750510
797	四川能效电厂投资股份有限公司	冷热电三联供技术, 余热余压回收技术, 电机/锅炉节能技术, LED照明技术, 能源管理系统	成都市高新区天韵路高新国际广场D座606	028-85327111
798	成都三合义信投资有限公司	LED照明技术, 中央空调系统节能技术, 智能化控制系统	成都市高新西区天宇路2号	028-86106312

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
799	成都益德光节能科技有限公司	LED照明产品	四川省成都市武侯区云影路67号附30号	028-81131658
800	成都天宇节能技术开发有限公司	能耗管控系统, 高低压变频节能技术, 余热发电技术, 无功补偿技术, 富氧燃烧技术, 照明节能技术	成都市高新西区西芯大道5号汇都总部园2号楼9层	028-87857059
801	成都远畅通讯技术有限责任公司	通信机房空调节能技术, 通信机房专用蒸发式冷气机	成都市锦江区静居寺79号6栋3单元6楼11号	028-61676070
802	成都绿色畅想节能科技有限公司	照明管理控制系统, LED照明产品, 锅炉供能系统, 锅炉消烟除尘设备	成都市高新区紫竹北街85号1栋1层67号	028-85449980
803	攀枝花钢城集团瑞通制冷设备有限公司	供热系统节能技术, 照明系统节能技术, 制冷系统的节能技术	四川省攀枝花市东区流沙坡工业园区2号	0812-5101496
804	攀枝花东泰新能源科技有限公司	太阳能热利用技术	攀枝花市仁和区南山循环经济发展区	0812-2910368
805	四川长虹节能科技有限公司	LED照明产品, 独特的反射配光技术和全方位的散热技术, 城市照明智能控制系统	绵阳市经济开发区三江大道39号	0816-2439511
806	四川能士达节能技术有限公司	电机智能控制系统, 照明智能控制系统	绵阳市临园路东段72号新益大厦二期、改扩建工程华荣财富公寓804号	0816-2320919
807	四川九洲数视通有限责任公司	LED照明智能控制技术	四川省绵阳市经开区塘汛西路468号	0816-2470966
808	四川旭亿科技有限公司	配电系统节电技术, 绿色照明工程技术	绵阳市涪城区涪城路161-163号1幢5-E	0816-2227087
809	四川凯越合同能源管理有限公司	LED智能调光监控技术, LED照明产品	四川省射洪县银华工业园	0825-6769666
810	内江市黎明能源有限公司	绿色照明技术, 余热余压发电技术, 电机变频节能技术, 无功补偿节电技术, 热泵节能技术, 工业循环水系统优化节能技术	四川省内江市威远县连界镇	028-88432886
811	乐山晟嘉节能设备自动化有限公司	滤波补偿节能技术, 矿热炉低压无功补偿技术, 电机自动控制系统节能技术, 照明系统节能技术	乐山市高新区乐高大道西段3号	0833-2599683

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
812	四川众恒节能咨询服务有限公司	锅炉系统节能改造技术, 电机变频技术, 余热回收利用技术	成都市郫县红光镇广场路北一段55号1层55号	028-85095717
813	四川威尔特照明工程有限公司	中央空调节电技术, 路灯照明节电技术	成都市金牛区西安中路42号5层5号	028-87781203
814	成都西华人信合同能源管理股份有限公司	窑炉富氧燃烧节能技术, 气体分离/纯化/应用成套技术	四川省成都市马家花园路2号通锦大厦13楼1305室	028-87701001
二十七、重庆市				
815	重庆电力节能服务有限公司	空压机节能技术, 电窑炉节能技术, 余热发电技术, 变频节能技术, 黑体技术, 热泵技术, 蓄能空调技术, 照明节能技术, 建筑节能技术	重庆市渝北区青枫北路20号凤凰D座	023-88121581
816	重庆亨元节能科技有限公司	变频节电技术, 工业锅炉/窑炉节能技术, 余热余压利用发电技术	重庆市北部新区高科财富园2号楼A栋	023-63012600
817	重庆国人电讯产业有限公司	空调变频技术, 室内电器节能智能监控系统, 节能管理网络系统	重庆市九龙坡区科园三路67-2(标准厂房H座6楼)	023-68883588
818	重庆固越科技发展有限公司	通信基站机房远程空调控制技术	重庆市九龙坡区二郎科城路73号留学生创业园C-1-2#	023-68169116
819	重庆立洋绿色产业发展有限公司	LED照明技术及产品	重庆市渝北区高科财富园财富2号A栋3楼	023-86898371
820	重庆青尘节能环保科技有限公司	节能综合管理系统, 电机系统节能技术, 余热余压利用技术, 智能变频节电技术, 电磁节电技术	重庆市渝北区黄山大道中段70号2幢21层4号	023-67511311
821	重庆世博电子信息工程有限公司	LED照明产品, 智能空调模糊控制技术	重庆市渝中区较场口86号C区塔楼8-1号	023-63798883-803
822	重庆领鑫安信息技术有限责任公司	楼宇综合能耗节能管理系统, 中央空调整体节能技术, 电机节能技术, 照明节能技术	重庆市九龙坡区渝州路18号6-3	023-67576654
823	重庆同捷能源管理有限公司	工业电机控制技术, 高低压变频节能技术, 高效泵节能技术	重庆市九龙坡区石桥铺枫丹路106号南国大厦15-1号	023-68694414
824	重庆伯爵王照明设计工程有限公司	LED照明产品	九龙坡区石桥铺渝州路33-25-10-2号	023-68372266

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
二十八、云南省				
825	云南聚钛节能服务有限公司	注塑机节能技术, LED照明节能技术, 空调节能改造技术	昆明市南屏街华城大厦23楼6号	0871-63132468
826	云南时代涌泰工贸有限责任公司	变频器, 节能灯, 节电器	昆明市高新区云南软件园产业基地楼3楼303室	0871-66155199
827	云南火天玉辽节能科技有限公司	煤粉锅炉节能技术	昆明市西山区广福路财富广场C栋5-1号商铺	0871-68597933
828	云南华特节能环保投资有限公司	空气源热泵技术, LED节能技术, 空调节能技术	昆明市人民东路人民巷13号2幢202号	0871-63323690
829	昆明宝富力科技有限公司	铝电解槽低电压节能工艺控制技术, 新型电解槽槽控机	昆明市龙泉路上马村云岭天骄小区110栋5层	0871-63187967
830	云南华康能达科技有限公司	风机水泵类机械调速节能技术	云南省曲靖市教场西路9幢1单元4楼1号	0874-8878509
二十九、贵州省				
831	贵州盘江节能技术开发有限公司	高中低压变频技术; SVG无功补偿技术, 余热综合利用技术	贵阳市中华北路56-58号华城凯旋门A幢15层5号	0851-6855685-602
832	贵州恩泽普尔节能科技有限公司	照明系统节能技术	贵州省贵阳市云岩区山林路新联世纪华庭D幢19楼C座	0851-6523066
833	贵州华尔节能环保科技有限公司	调光型电子镇流器, 高频无极荧光灯	贵阳市金阳新区金阳南路6号1-75	0851-4725107
834	贵州龙辉节能环保科技有限公司	高频无极荧光灯, LED照明产品, 电机节能技术	贵阳高新区金阳科技产业园创业大厦486室	0851-2202009
835	贵州立华节能工程科技有限公司	LED照明产品, 高效节能电机, 变频器, 地源热泵	贵阳市金阳新区贵阳世纪城购物中心19层	0851-5599415
836	贵州卓安特节能科技有限公司	水/地源热泵技术, 照明节能技术	贵阳市南明区贵溪路134-149号瑞苑商住楼A栋1单元10层3号	0851-5371153
837	贵州利达丰华科技有限公司	化工系统能量优化及余热回收利用技术, 工业循环水冷却系统节能技术, 低浓度瓦斯抽采及发电技术, 电机变频技术	贵阳市金阳新区世纪金源国际商务中心2栋22楼	0851-5827628

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
838	贵州盛林节能环保科技有限公司	LED照明产品, 空气源热水机组, 燃气空调机组, 余热发电机, 变频器	贵阳市云岩区普陀路130号1层	0851-6851283
839	遵义桦坤节能设备有限公司	节能壳式电炉变压器, 交错式绕组技术	贵州省遵义市外高桥工业园区秦皇岛路	0852-8719659
840	贵阳三源节能环保科技有限公司	功率因数补偿技术, 电能质量治理技术, 高压变频技术, 膨胀螺杆机余热发电技术	贵阳市小河区黔江路云凯熙园二期一号楼B栋30层7号	0851-3481780
三十、陕西省				
841	陕西凯星电子科技有限责任公司	供热系统控制技术, 能耗管控系统技术, 空气源热泵三联供系统技术, 建筑能源动态管控优化技术, LED照明产品	西安市高新区锦业路69号瞪羚谷A-601	029-88608258-604
842	陕西四季春清洁热源股份有限公司	余热余压回收利用技术, 变频节能技术, 污水源热泵技术	西安市高新区沣惠南路34号新长安广场A座21层	029-85370700-801
843	陕西智光伟业电气设备有限公司	变频调速技术, 谐波治理技术, 高效水泵	西安市曲池南路268号兰亭40801	029-89121766
844	西安森凯节能环保科技有限公司	高炉喷煤中混喷技术, 烧结合余热发电技术	西安市碑林区文艺北路59号新艺城B1607	029-88867610
845	陕西英华万达节能科技服务有限公司	余热利用发电技术, 循环流化床锅炉技术, 电机变频调速技术	西安市雁塔区纬二街世纪经典A座9楼	029-88165928
846	陕西华秦新能源科技有限责任公司	氢氧焰断火切割装置, 镶嵌式电解极板技术	陕西省西安市高新区科技三路58号	029-82307956
847	西安力致节能环保科技有限公司	蒸汽回收利用技术, 太阳能集热系统	西安市高新区科技二路78号城市风景夏日景色1幢13201室	029-89198595
848	陕西云阔节能环保科技有限公司	LED照明节能技术, 机电节能技术	西安市高新区高新三路2号海佳云顶1幢3单元13层31303室	029-88273001
849	陕西中实能源集团有限公司	干燥机温度调节及控制技术, 煤脱水生产用的煤粉回烧装置, 浓淡燃烧器, 变异煤粉浓淡燃烧器	西安市莲湖区丰庆路268号丰庆公园管理处院内	029-88341518
850	陕西雷格节能技术服务有限公司	物联网远程智能监控技术, 智能监控换热机组, 智能监控无负压供水设备	西安市莲湖区桃园湖高级住宅区244号西36幢10102室	029-82589128

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
851	陕西兆信能源新技术有限公司	高压节电控制技术, 高压变频器调速节电技术, 矿山提升机变频调速技术	陕西省西安市莲湖区庙后街西仓东巷20号	029-87373495
852	西安中亚科技发展有限公司	空气源/地源热泵技术, 机电变频技术	西安经济技术开发区泾河工业园区泾渭二路	029-82605633
853	西安乘风实业有限公司	中压变频调速器节能技术, LED节能改造技术等	西安市东关正街70号招商局广场11E	029-82492692
854	陕西紫光自动化系统工程有限公司	城市热网自动化控制系统	西安市友谊东路81号天伦盛世2#13层	029-85394908
855	陕西汇通节能环保科技服务有限公司	中央空调节能控制技术, 电机变频技术, 绿色照明技术	西安市未央区方新村115号广丰花园22504号房	029-85245782
856	西安若普能源技术管理有限公司	高低压变频控制技术, 余热回收利用技术	西安市雁塔区小寨东路196号西安国际贸易中心1幢10618号	029-89383857
857	陕西博尔节能服务有限公司	大型冶金高炉能量回收技术, 高炉鼓风机组能量回收技术, 高炉煤气余压及热能循环利用技术	西安市灞桥区纺织城南路1号西安风电公司	029-83888568
858	西安梅英格能源科技有限公司	电子节能产品, 照明节能产品	西安市莲湖区许士庙街4号节能大厦9层	029-87409096
859	宝鸡市长安节能环保工程有限公司	照明节电设备	陕西省宝鸡市渭滨区公园路2号	0917-3223392
860	榆林科大高新能源研究院有限公司	高压变频技术, 余热余压利回收用技术, 地源热泵中央空调技术	陕西省榆林市神木县锦界镇榆神工业区管委会大楼	0912-3596493
861	西安格睿能源动力科技有限公司	变频节能技术, 蒸汽系统节能技术, 叶轮机机械整体优化技术	西安市高新区高新四路13号丹枫国际1栋1单元12508室	029-84285472
862	陕西航天动力节能科技有限公司	循环水一体化节能技术, 余热利用技术, 高效离心泵, 水动风机	西安市高新区锦业路78号陕西航天动力科技股份有限公司办公楼101	029-81881830-8828
863	陕西煜辉能源技术有限公司	高低压变频技术, 电机调速技术, 节能型智能化模块锅炉, 公共建筑节能控制系统	西安市经济开发区凤城四路26号	029-65693409
864	西安吉尔特节能服务有限公司	集中供电控制柜, LED照明产品	西安市高新区高新六路52号A座301室	029-87304176

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
865	陕西晋盛节能科技有限公司	煤粉工业锅炉系统, 烟气余热回收利用系统技术, 变频调速节能技术, 蓄热式燃烧技术	西安市莲湖路许士庙街4号节能大厦909室	029-87361900
866	陕西德龙节能工程技术有限公司	高固气比水泥悬浮预热分解技术与装备	西安市高新区高新一路25号创新大厦S220室	022-82201968
三十一、甘肃省				
867	甘肃电力源通节能服务有限责任公司	水源热泵技术, 无功补偿技术, 变频调速技术, 余热发电技术	兰州市七里河区西津东路648号	0931-2953537
868	兰州升华自控科技有限公司	焦化厂烟气余热回收技术, 余热利用技术, 变频节电技术	兰州市西津东路282号龙林大厦11层	0931-2153222
869	甘肃弘润智能科技有限公司	LED照明技术及产品, 硅铁矿热炉余热发电技术	兰州市庆阳路91号弘业大厦1304	0931-8795166
870	甘肃科睿达能源科技有限公司	变频调速技术, 绿色照明技术, 无功补偿技术, 锅炉燃烧技术, 建筑节能软件	兰州市嘉峪关北路17号	0931-8732832
871	甘肃安信新能源发展有限责任公司	电机调速技术, 节能灯, LED照明产品, 高低压无力补偿技术	兰州市城关区雁滩路4188号7楼	0931-8279176
872	高台县方正节能科技服务有限公司	节能技术改造	甘肃省张掖市高台县巷道乡南湾村	0936-6626139
873	甘肃晟隆能源技术开发有限责任公司	LED照明技术及产品	兰州高新开发区张苏滩800号4楼	0931-8706351
874	兰州思安节能技术有限公司	余热余压利用及低温低压汽轮机发电技术	兰州市榆中县金崖镇金崖商贸中心4单元302室	0931-5302044
875	甘肃亮尔升节能科技有限公司	LED照明技术及产品	兰州市城关区雁滩工业城南二区六号3层	0931-8554898
876	酒泉新光源节能科技有限责任公司	锅炉节能自动化改造技术, 空调节能技术, LED照明节能技术	甘肃省酒泉市肃州区西效工业园区纬三路	0937-2810806
877	兰州奥福新能源有限公司	余热发电技术, 水泵/风机节能技术	甘肃省兰州市榆中县金崖镇邴家湾村680号	0931-5609710
878	嘉峪关奥福凯盛节能有限责任公司	余热余压利用技术, 低温低压汽轮机发电技术	甘肃省嘉峪关市大众街32号楼2单元1304号	0937-6238339
879	嘉峪关奥福捷能新能源有限公司	余热发电技术, 水泵/风机节能技术	甘肃省嘉峪关市爱民街区6栋2-9号	0937-6223777

序号	公司名称	主要节能业务及技术产品	地址	联系电话
880	兰州艾乐顿智能科技有限公司	综合节能控制技术, 工业燃烧控制技术	兰州市城关区创新园软件大厦6楼	0931-8556612
三十二、宁夏自治区				
881	宁夏同帮新能源科技有限公司	清洁电源消除谐波保护节电装置技术及产品装置	银川市金凤区康平路上海西路街道办事处4楼	0951-6075138
882	宁夏天纵泓光余热发电技术有限公司	矿热炉余热发电技术	银川市经济技术开发区西夏工业园金波南路	0951-2028669
883	宁夏荣光电节能科技实业有限公司	LED节能产品	宁夏银川市兴庆区文化西街38号	0951-4112872
三十三、青海省				
884	青海荣宇节能科技有限公司	余热锅炉, 纯低温低压汽轮机发电技术	青海省海西州德令哈市茫崖路15号	0977-8202559
三十四、新疆自治区				
885	新疆鹤珉能源科技有限公司	供热设施节能技术	乌鲁木齐市长沙南路26号	0991-3651081
886	新疆杰瑞节能环保设备有限公司	集中供热企业集约化自动控制技术, 节能控制器	乌鲁木齐市北京中路东一巷13号万泰大厦1-B座8G室	0991-6668644
887	新疆赛维东方能源科技有限公司	集中供热节能技术, 余热余压利用技术, 锅炉稳燃系统, LED照明产品	乌鲁木齐市北京南路247号得源峰大厦B座903室	0991-8837965
888	新疆电力节能服务有限责任公司	公共机构电采暖控制技术, 电网高损耗线路降耗技术, 高低压变频技术, 无功补偿技术, 绿色照明技术	乌鲁木齐市长春南路东六巷66号	0991-2918025