

交通节能减排专项扶持资金2019年分配结果

单位：万元

序号	申请单位名称	申请项目名称	分配金额（万元）
1	上海浦江汽车运输有限公司	LNG营运客车应用项目	39.47
2	上海勤顺建设工程有限公司	LNG渣土车辆应用项目	163.03
3	上海喜事达物流有限公司	LNG车辆应用项目	100.00
4	上海亚东宏华集装箱运输有限公司	LNG车辆应用项目（二期）	100.00
5	上海东来储运有限公司	LNG车辆应用项目	64.56
6	上海全盛供应链管理有限公司	LNG车辆应用项目	42.61
7	集卡集国际物流（上海）有限公司	LNG车辆应用项目（二期）	20.00
8	上海跨豪物流有限公司	LNG车辆应用项目	90.00
9	上海云颜物流有限公司	LNG车辆应用项目	50.00
10	上海成同运输有限公司	LNG车辆应用项目	50.00
11	上海巴蜀物流有限公司	LNG车辆应用项目	100.00
12	上海华际实业有限公司	LNG车辆应用项目	20.00
13	上海红源装卸服务有限公司	LNG集装箱牵引车在港区的应用	527.18
14	上海振汇供应链管理有限公司	LNG集装箱牵引车在港区的应用（第三期）	131.95
15	上海基硕装卸运输有限公司	LNG集装箱专用卡车在港区运输中运用（第二期）	451.86
16	上海翰和实业（集团）有限公司	LNG集装箱牵引车在港区的应用（第三期）	259.11
17	上海庆刚国际物流有限公司	LNG集装箱牵引车在港区的应用	550.07
18	上海世滨实业发展有限公司	LNG车辆应用项目	226.24
19	上海林伟物流有限公司	LNG车辆应用项目（第四期）	60.00
20	上海极昌物流有限公司	LNG车辆应用项目	20.00
21	上海铸原物流有限公司	LNG车辆应用项目	47.43
22	上海凌锐物流有限公司	LNG车辆应用项目	50.00
23	上海泰逸物流有限公司	LNG车辆应用项目	119.79
24	上海朗升国际物流有限公司	LNG车辆应用项目	35.65
25	上海劲轩国际物流有限公司	LNG车辆应用项目	65.87
26	上海凤威国际集装箱运输有限公司	LNG车辆应用项目	47.78
27	上海宏银物流有限公司	LNG车辆应用项目	60.00

序号	申请单位名称	申请项目名称	分配金额（万元）
28	上海洋山保税港区亚东运输有限公司	LNG集装箱牵引车在港区的应用	32.43
29	上海祈韵物流有限公司	LNG车辆应用项目	30.00
30	上海界宜货运代理有限公司	LNG车辆应用项目	29.07
31	上海荣炜物流有限公司	LNG车辆应用项目	26.75
32	上海沈亚物流有限公司	LNG车辆应用项目	58.95
33	上海凯豫集装箱运输有限公司	LNG车辆应用项目	59.26
34	上海森鹏国际物流有限公司	LNG车辆应用项目	42.30
35	上海浦鸿物流有限公司	LNG车辆应用项目	50.42
36	神华中海航运有限公司	第二批船舶燃油供油单元加热装置的技术改造	57.39
37	上海中远海运油品运输有限公司	贵池、华池、秀池轮加装节能导管和腾池加装节能装置消涡鳍	91.03
38	上海国电海运有限公司	停航不用副锅炉转用电加热项目	26.90
39	上海锦江航运（集团）有限公司	远洋船舶主推进系统加装削涡鳍（HVAF）节能装置	23.73
40	中远海运集装箱运输有限公司	4250TEU船舶球鼻艏和螺旋桨改造项目	1,097.34
41	中远海运集装箱运输有限公司	10020TEU船舶螺旋桨改造项目	231.95
42	中远海运集装箱运输有限公司	13000TEU船舶螺旋桨改造项目	247.10
43	中外运集装箱运输有限公司	螺旋桨毂帽鳍（PBCF）节能装置的技术改造	32.27
44	绿色动力水上运输有限公司	600吨LNG动力干散货船	25.44
45	上海国际港务（集团）股份有限公司	振东码头E-RTG能量回馈系统改造项目	38.62
46	上海国际港务（集团）股份有限公司	上龙吴码头关于LED照明技术应用	27.10
47	上海盛东国际集装箱码头有限公司	轮胎吊锂电池混合动力技术改造等综合项目	169.47
48	上海浦东国际集装箱码头有限公司	轮胎吊油电混合动力技术应用	26.52
49	上海地铁第四运营有限公司	车站空调水系统节能改造项目	49.10
50	金鹏航空股份有限公司	地面电源车代替APU项目	32.38
51	春秋航空股份有限公司	飞机发动机水洗项目	178.75
52	春秋航空股份有限公司	加装翼尖小翼项目（在役飞机）	308.76
53	上海吉祥航空股份有限公司	吉祥航空电源车采购	38.63
54	东方航空技术有限公司	地面特种车辆替代飞机APU	212.19
合计			6,736.45