

中 国 节 能 协 会

中节协〔2018〕5号

关于颁布 2018 年节能协会创新奖获奖结果的 通知

各相关单位：

2018 年中国节能协会创新奖经初评、行业专家评审和专家评审委员会终评并公示，现予以公布。

授予珠海格力电器股份有限公司等 10 家单位中国节能协会节能减排企业贡献奖，授予清华大学——基于喷淋换热的燃煤烟气深度余热回收与减排一体化技术等 24 项创新技术中国节能协会节能减排科技进步奖，授予中天科技海缆有限公司——能源互联网用 $\pm 320\text{kV}$ 及以下超高压柔性直流光纤复合海底电缆技术等 2 项专利技术中国节能协会节能减排技术发明奖。（详见附件）

希望各获奖单位和个人、再接再厉，不断提高节能科技创新水平，为推动节能减排工作，促进经济绿色发展作出新的贡献。

附件：中国节能协会创新奖获奖名单



附件：

节能减排企业贡献奖名单

序号	企业名称	获奖情况
1	珠海格力电器股份有限公司	一等奖
2	北京华源泰盟节能设备有限公司	一等奖
3	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	二等奖
4	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司	二等奖
5	陕西四季春清洁能源股份有限公司	二等奖
6	四川点石能源股份有限公司	三等奖
7	北京泰豪智能工程有限公司	三等奖
8	中交一公局海威工程建设有限公司	三等奖
9	山西省节能监察总队	三等奖
10	江苏奥宏新能源科技有限公司	三等奖

节能减排科技进步奖名单

序号	企 业 名 称 (技术名称)	获 奖 情 况
1	清华大学 (基于喷淋换热的燃煤烟气深度余热回收与减排一体化技术)	一等奖
2	江苏一夫科技股份有限公司 (盐化工副产石膏制备 α 型高强石膏关键技术与装备开发及工程化利用)	一等奖
3	冶金工业规划研究院 (钢铁企业节能低碳指标体系及应用)	一等奖
4	珠海格力电器股份有限公司 (高效直驱永磁变频离心式冷水机组关键技术研究及应用)	一等奖
5	中交第二航务工程局有限公司 (跨高铁营业线T构桥梁智能转体施工控制关键技术研究)	二等奖
6	交通运输部公路科学研究院 (机动车驾驶培训教练车专用轮胎使用技术研究)	二等奖
7	大连工业大学 (基于自组织网络技术的照明环境分析及智能节能性能研究)	二等奖
8	深圳世能科泰能源技术股份有限公司 (冶金行业发电机组汽轮机冷端系统优化节能技术)	二等奖
9	广东美的暖通设备有限公司 (超低温气液混合喷射空气源热泵机组的研制及应用)	二等奖
10	珠海格力电器股份有限公司 (热风型低环境温度空气源热泵采暖技术)	二等奖
11	交通运输部公路科学研究院 (营运车辆燃料消耗量测试评价技术与应用)	二等奖
12	河钢集团宣钢公司焦化厂 (焦炉加热控制技术的开发应用)	二等奖
13	中交第二航务工程局有限公司 (大跨重载宽幅钢箱梁斜拉桥建设关键技术研究)	三等奖

14	北京速通科技有限公司 (多车道自由流电子收费系统研发)	三等奖
15	深圳远征技术有限公司 (低电压隔离式分组接地技术及应用)	三等奖
16	中交第二航务工程局有限公司 (土压平衡盾构穿越地层敏感区沉降控制技术研究)	三等奖
17	交通运输部天津水运工程科学研究所 (港口温室气体(CO ₂)排放影响、排放峰值与减排目标、路径研究)	三等奖
18	武汉二航路桥特种工程有限责任公司 (超重弯坡梁式桥快速移除技术)	三等奖
19	上海三思电子工程有限公司 (陶瓷镂空散热技术)	三等奖
20	胜利油田技术检测中心 (抽油机井群综合节电关键技术)	三等奖
21	徐州工程学院 (基于新型城镇化建设的与建筑一体化太阳能光热技术应用)	三等奖
22	天津国电津能热电有限公司 (集成吸收式热泵的热电解耦系统及运行优化)	三等奖
23	中交二航局第二工程有限公司 (大跨径变截面箱梁短线匹配预制技术研究)	三等奖
24	哈尔滨广瀚新能动力有限公司 (紧凑快装式高背压汽轮机)	三等奖

节能减排技术发明奖名单

序号	企 业 名 称 (技术名称)	获 奖 情 况
1	中天科技海缆有限公司 (能源互联网用±320kV及以下超高压柔性直流光纤复合海底电缆)	三等奖
2	中交一公局海威工程建设有限公司 (一种用于钢丝绳预应力锚索张拉的反力架)	三等奖