# 中国节能协会

## 关于 2021 年中国节能协会创新奖 获奖名单的公示

根据《中国节能协会创新奖奖励办法》和《科技进步奖、技术发明奖、企业贡献奖实施细则》的有关规定,经中国节能协会创新奖获奖名创新奖评审委员会评审,现对拟获《中国节能协会创新奖获奖名单(公示稿)》(见附件)予以公示。自公示之日起7日内,任何单位和个人对公示的项目持有异议的,可以书面形式向中国节能协会创新奖评审委员会提出(邮寄的材料以邮戳日期为准)。异议书须写明项目名称、事实理由、异议人的真实姓名、工作单位、联系方式等事项,并提供必要的证明材料,以单位名义反映情况的需加盖单位公章。中国节能协会创新奖评审委员会将按照《中国节能协会创新奖奖励办法》和《科技进步奖、技术发明奖、企业贡献奖实施细则》有关规定对异议的内容进行核实、查证。对采用匿名异议的、或逾期的将不予受理。

来信请寄中国节能协会创新奖评审委员会办公室,地址:北京市朝阳区和平街 11 区 37 号楼北侧二楼,邮政编码: 100029;联系人:马勇,联系(传真)电话: 010-64525328。

#### 附件:

- 1、中国节能协会节能减排企业贡献奖获奖名单
- 2、中国节能协会节能减排科技进步奖获奖名单
- 3、中国节能协会节能减排技术发明奖获奖名单



## 附件 1:

#### 节能减排企业贡献奖名单

| 序号 | 企业名称             | 授奖等级 |
|----|------------------|------|
| 1  | 北京公共交通控股(集团)有限公司 | 一等奖  |
| 2  | 杭州哲达科技股份有限公司     | 二等奖  |
| 3  | 青岛能源热电有限公司       | 三等奖  |
| 4  | 北京智工场物联网科技有限公司   | 三等奖  |
| 5  | 中车大连机车车辆有限公司     | 三等奖  |
| 6  | 南京万德斯环保科技股份有限公司  | 三等奖  |

## 附件 2:

#### 节能减排科技进步奖名单

| 序号 | 项目名称                            | 完成单位   | 完成人  |  |  |
|----|---------------------------------|--|--|--|--|
|    | 一等奖                             |  |  |  |  |
| 1  | "燃-热-电-水-盐"五<br>效一体高效循环利用<br>技术 | 首有钢限有诺司津利理学钢限国公限水、海用工部公务国水研大大大司社家淡究学钢、大大大大、司科家淡究学、大大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大大、大 | 吴礼云、刘小青、张岩岗、阮国<br>岭、孙玉柱、解利昕、汪国川、<br>凌晨、曾宪虎、张东铭 |  |  |
| 2  | 乘用车节能潜力及配<br>套标准政策研究与应<br>用     | 中国汽车技术研究 中心有限公司、中 汽数据有限公司  | 惠怡静、郑天雷、禹如杰、柳邵辉、赵冬昶、保翔、任焕焕、陈川、刘志超、冉纯嘉          |  |  |
| 3  | 乡村建筑清洁低碳用<br>能关键技术及规模化<br>应用    | 清力司设国有尔司空司能学器广有筑公调青系北科学股东限科司电岛统京技好股东限科司电岛统京技界的司研青有信限迪限 外角的司研青有信限进限                       |  |  |  |

| 二等奖 |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 4   | 高铁大断面超长明挖<br>隧道移动工厂法智能<br>化施工关键技术研究           | 中局高雄二限港院交公第有建安前公湾有通司有部四中设司股路挥第、程公设制,以为有建设司,是公设司,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为, | 张鸿、杨斌、孙毅、宋向荣、李<br>浩、郑建新、李政、吴晓龙、梁<br>丰、孟奎     |
| 5   | 超宽长联钢箱梁步履式自平衡智能顶推技术研究                         | 中局二限港院交公大研究限局司工限建、建中的一个设司集交国标究的工作,团公家间的工作,是个设司集交国有的工作,团公家限工的工作,工交计,团公家限工中程武研中有路工公       | 韩景磊、黄灿、吴在雄、郭强、<br>孙毅、易善德、胥奇、翁方文、<br>朱如俊、曾健   |
| 6   | 平板电视、计算机显示器和投影机三类电子视像产品节能技术、能效检测和评价技术研发及标准化应用 | 中国标准化研究院  | 夏玉娟、张新、吴蔚华、郭好磊、彭妍妍、丁晴、刘韧、谢于迪、贺婷婷、黄晨          |
| 7   | 绿色高效热泵室外微<br>通道换热器关键技术<br>及产业化                | 杭州三花微通道换<br>热器有限公司、西<br>安交通大学   | 高强、蒋建龙、魏广飞、黄宁杰、<br>钟笑鸣、汪峰、晏刚、鱼剑琳、<br>冀文涛、陶文铨 |
| 8   | 可调节式烧结烟气循<br>环技术研究及应用                         | 北京中冶设备研究 设计总院有限公司、中冶大地工程 咨询有限公司   | 樊响、刘江、马赛、果乃涛、周<br>占兴、王维君、王慧霞、杨飞、<br>马跃、张宏伟   |
| 9   | 钢厂烧结工艺烟气余<br>热高效发电关键技术                        | 中治南方都市环保<br>工程技术股份有限<br>公司  | 熊敬超、邵雁、朱能闯、刘子豪、宋自新、唐美琼、余永江、胡鑫、胡文杰、李社锋        |

| 10 | 水平对置磁悬浮变频<br>压缩机技术及其在离<br>心机组中的应用   | 重庆美的通用制冷<br>设备有限公司、广<br>东美的暖通设备有<br>限公司   | 骆名文、李镇杉、刘树清、梁涛、<br>罗荣君、贺伟衡、杨斌、吴昕、<br>吴文辉、冉正云   |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 11 | 北京市农村地区村庄<br>"煤改电"运行监控与<br>性能提升技术研究 | 中院市京技北有点术料司付公权三有分司人会的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的                               | 王智超、李文超、徐昭炜、杨强、<br>王梁、徐策、于力轩、李浩、张<br>俊江、靳松     |
| 12 | 节能环保制冷剂空调<br>系统关键技术研发及<br>产业化       | 青岛海尔空调器有<br>限总公司  | 王飞、何国庚、刘聚科、朱百发、<br>张心怡、刘丙磊、矫立涛、许文<br>明、袁俊军、蔡德华 |
| 13 | 智慧节能供水装备及 在线监测云平台关键 技术及产业化          | 中国计量科学不为 中国计量对别 南方智 不 南 不 南 不 南 不 南 不 南 不 南 不 和 开 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 | 谷云庆、徐定华、吴登昊、唐建<br>兴、赵才甫、龚文军、杭晨哲、<br>任芸、葛杰、牟介刚  |
| 14 | 空气压缩机能效检测<br>和节能评估系统                | 苏州市计量测试院  | 成伟、黄向阳、李长武、蒋建林、<br>王艺伟、倪金春、任瑞琪、陈瑗<br>媛、赵铭雨、孟祥希 |
| 15 | 节能低碳型能源站能<br>效专家管理平台的开<br>发与应用      | 中节能城市节能研<br>究院有限公司、中<br>节能建筑节能有限<br>公司  | 杜玉吉、曾武、陈玮、钱辉金、<br>唐蓓、杨小刚、王红、李强、陈<br>强、戚凯       |

| 三等奖 |                                   |   |   |  |
|-----|-----------------------------------|---|---|--|
| 16  | 钢铁行业低碳节能减<br>排用优氪迅折叠滤筒<br>的研究与应用  | 广州市华滤环保设<br>备有限公司、上海<br>宝钢炼钢厂、宝钢<br>工程技术集团有限<br>公司                                    | 曾志松、王锦、黄建东、李存林、<br>陶岚、曾显福、袁嘉、吴辉军、<br>晏守德        |  |
| 17  | 综合交通一体化管控<br>服务关键技术研究             | 中国交限 高 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三  | 吴静媛、王轩、邱登、黄宇、马<br>晓恬、刘苗、王妍颖、吴维军、<br>孙亮、梁翠兰      |  |
| 18  | 超高效环控系统多智 能体自适应节能控制 与智慧运维技术       | 广州地铁集团有限公司、广东美的暖通设备有限公司、广东美控智慧建筑有限公司  | 王颖、靳守杰、张瑞、李元阳、<br>罗定鑫、吴疆、方兴、欧阳开、<br>梁锐、邱艺德      |  |
| 19  | 燃气分布式综合能源<br>系统关键技术研究及<br>应用      | 中国华电科工集团 中国华电司 限公有限公有限公司 限公司 电集科公司 化海 电 展公司 化海 电 限公司 化海 化 电                           | 胡永锋、陈燕、毕克、谢锦芳、<br>李建标、段连峰、徐静静、江婷、<br>张瑞寒、余莉     |  |
| 20  | 气动发动机研发及整<br>车应用关键技术研究            | 动能(北京)科技<br>发展有限公司  | 朱仕亮、张海燕、张信荣、王磊、<br>宋明清、欧阳文化、刘希凤、李<br>风强、李卫东、刘小兵 |  |
| 21  | 大宗硅铝酸盐尾矿固<br>废的绿色建材转化关<br>键技术及产业化 | 河京究北院设限大津限工程, 工筑院航邮程司, 工和是院航邮程司天兴和限工市量北学天公司, 建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建筑、建 | 王长龙、常永志、梁宝瑞、王肇<br>嘉、杨飞华、高颖、郑永超、张<br>苏花、王永波、王爽   |  |

| 22 | 焦炉炉头除尘关键技<br>术的研究及应用                        | 北京中冶设备研究设计总院有限公司  | 樊响、闫武装、谢桂龙、郭明威、<br>吴智怀、王丹宇、许艳梅、孙伟、<br>赵伟洁、孙小青 |
|----|---|---|---|
| 23 | 基于用户行为自学习<br>的家用电器 AI 节能关<br>键技术的开发和产业<br>化 | 芜湖美的厨卫电器<br>制造有限公司  | 申勇兵 、谢亚光 、辛森森、尹<br>忠 、王明、勾健、王丽利、吴<br>海涛、黄石、官俊 |
| 24 | 油田分布式能源规划提效技术研究及应用                          | 中国石油化工股份 有限公司胜利油田 分公司技术检测中心   | 张强、李丹丹、张杰、崔晋、邹<br>林、刘聪、胡晓峰、杜伟、董伟<br>佳、李云飞     |
| 25 | 亚临界空冷发电小型<br>化技术应用                          | 山西建邦集团铸造<br>有限公司  | 卫军、武会卿、杨小胜、张红旭、<br>段伟冰、王海燕、王惠芳、刘海<br>霞        |
| 26 | 工业废渣煤矸石路基<br>资源化利用与环境控<br>制关键技术             | 中建八局第一建设有限公司、山东省交通科学研究院、中建山东投资有限公司  | 崔言继、惠冰、孙中华、李艳召、<br>张文俊、孟凌霄、冉德钦、宋海<br>民、陈朋、李召峰 |
| 27 | 大型沉井高黏性与高<br>承载力地层快速取土<br>设备                | 中交第二航务工程 中交第二航务工程 一交第二 一页 第二工程 一页                               | 张永涛、杨秀礼、胡文勇、汤立、<br>冯龙健、刘修成、饶为胜、李嘉<br>成、杨海生、何源 |
| 28 | 城市水环境生态综合治理技术研发与应用                          | 武程有限 基础公 新工程有限基础 化 中集团 有限 不 是 不 是 不 是 是 不 是 是 不 是 是 不 是 是 不 是 | 乐绍林、柴培宏、王伟、陈伟、<br>路洋、曾松亭、熊伟、蒋小鹏、<br>韩永平、王东    |

| 29 | 轨道交通安全通信网<br>络节能覆盖技术及应<br>用 | 江苏航天大为科技<br>股份有限公司、无<br>锡地铁集团有限公<br>司、博智安全科技<br>股份有限公司 | 许雄雄、刘伯成、于海鹏、钱智<br>荣、傅涛、王健、郑轶、王力、<br>穆秀峰  |
|----|-----------------------------|--|--|
| 30 | 吸油烟机变频随烟感<br>控制系统的研究与应<br>用 | 佛山顺德区美的洗涤电器制造有限公司                                      | 刘小文、程刚、高鹏、黄石、刘<br>玉磊、颜雪平、杨明检、施现伟、<br>舒志鹏 |

## 附件 3:

## 节能减排技术发明奖名单

| 序号 | 项目名称                             | 完成单位         | 完成人                        |
|----|----------------------------------|--------------|----------------------------|
|    |                                  | 二等奖          |                            |
| 1  | 基于余压利用的节能型<br>冶金浊环水处理装备研<br>发及应用 | 中冶京诚工程技术有限公司 | 刘海涛、梁思懿、李杰、刘全金、<br>谢天水、杨高峰 |