

第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛淮北师范大学校赛拟获奖名单

| 序号 | 团队名称     | 作品名  | 成员姓名                             | 类别    | 奖项  |
|----|----------|--|----------------------------------|-------|-----|
| 1  | 焦炉涅槃     | 《焦炉涅槃-废渣废气一体化利用》   | 梁丹丹、刘婕、冀能能、凤闰闰、敖青霞、耿燕杰           | 科技作品类 | 一等奖 |
| 2  | 同德队      | 《光热双利用--实现芳香醇低温高效选择氧化》                                     | 丁方若、梁倩丽、阚梅、周静雯                   | 科技作品类 | 一等奖 |
| 3  | 笛体队      | 笛体化合物绿色生物合成技术  | 谢雨杰、赵骏翼、夏一彤、陶秀蓉、毛樱茜、汤可、修利利       | 科技作品类 | 一等奖 |
| 4  | 你说的都队    | 《‘锰’想成真，电展新篇---基于超薄 $\delta$ -MnO <sub>2</sub> 的高性能绿色储能器件》 | 王伟新、马宇婕、杜晓丽、贾庆玲、杨宇、张天宇           | 科技作品类 | 一等奖 |
| 5  | 五彩丝路     | 《五彩丝路——功能型路液开发》  | 徐蕴、刘婕、梁丹丹、方恺信、凤闰闰、耿燕杰、敖青霞        | 科技作品类 | 二等奖 |
| 6  | 七星       | 《变糟为优，一种提高古井白酒糟营养价值的菌剂开发及应用》                               | 马勇辉、何宏魁、宋歆妍、王钰祺、朱闻凯、罗蝶、杨瑞、沈德旭    | 科技作品类 | 二等奖 |
| 7  | 启飞队      | 《煤矸石综合利用的引领者》  | 李志豪、吕莹莹、刘鑫鑫、刘传敏、高采之、马勇辉          | 科技作品类 | 二等奖 |
| 8  | 太酷啦队     | 《一种能高效去除污水中氮磷的水生植物间作模式》                                    | 滕雨天、阚政、夏坤、张博宇、陈文东、任泉茹、王良斌        | 科技作品类 | 二等奖 |
| 9  | 舍“己”为人   | 《新型生物高效节能减排系统——“己酸菌垃圾降解器”》                                 | 谢婷钰、何宏魁、杨鑫、应璐珊、余海鹏、郭永旺、韦英铭、李子鑫   | 科技作品类 | 二等奖 |
| 10 | 披荆斩棘队    | 《基于大数据实时分析的能源管理与部署平台》                                      | 赵雅玲、刘立赛、李锦玉、汪海键、孙辛羽、周小曼、郑康菲      | 科技作品类 | 二等奖 |
| 11 | 淶水亭      | 《基于改进的YOLOv5和RealSense电力输电线障碍物清理机械臂》                       | 张钊、赵尉、黄杨、阚杨敏、陈昕颖、刘佳瑜、李佳奇         | 科技作品类 | 三等奖 |
| 12 | 晨光队      | 《基于现场快速检测技术的绿色智能水质大数据平台》                                   | 王妍延、张凯凯、施圣哲、王晴晴、卞晓彤、盛涛、李海波       | 科技作品类 | 三等奖 |
| 13 | 同路人      | 《滑坡倾角加速度智能监测预警仪》   | 张晨皓、孟丹、冯少华、李启水                   | 科技作品类 | 三等奖 |
| 14 | 低碳先锋队    | 《低维护园林绿地植物景观营造和低成本养护模式调查研究——以“中国碳谷、绿金淮北”安徽省淮北市为例》          | 朱滨杰、胡雨晴、曹宇、赵浩杰、迪丽拜尔·买买提吐尔孙、余思、孙馨 | 社会实践类 | 三等奖 |
| 15 | 阳光彩虹小白马队 | 《关于农村生活垃圾分类处理的调研报告——走进淮北市东部新城区》                            | 付雪婷、李欣宇、朱安龙、段静、王镇                | 社会实践类 | 三等奖 |

第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛淮北师范大学校赛拟获奖名单

| 序号 | 团队名称   | 作品名  | 成员姓名                        | 类别    | 奖项  |
|----|--------|--|-----------------------------|-------|-----|
| 16 | 碳小蝶会飞  | 《碳小蝶》  | 程丹丹、孟相羽、杨雨欢、吕振              | 科技作品类 | 三等奖 |
| 17 | 污水处理大队 | 《农村生活污水处理系统》                                   | 蔺宇、张浩宇、贾桂臣、杨星星、程可馨、崔荣锦、俞珂   | 科技作品类 | 三等奖 |
| 18 | 钮祜禄甄嬛队 | 《“双碳”目标下环保家居的消费者认知调查分析》                        | 宋卓芸、马欣雨                     | 社会实践类 | 三等奖 |
| 19 | 都队     | 《社会实践类》  | 周思贤、曹子晗、施展、芮志昊、武鑫渝、石昊雨、王甲申  | 社会实践类 | 三等奖 |
| 20 | 正经队    | 《“柱”型汽车尾气降碳净化器》                                | 黄遵利、李嘉荣、黄刚、戴冬妹              | 科技作品类 | 三等奖 |
| 21 | 势在必行队  | 《势在“铋”行—超薄铋纳米片的制备及其电化学还原CO <sub>2</sub> 制甲酸技术》 | 史秋慧、吴馨雨、周晶晶、童欣媛             | 科技作品类 | 三等奖 |
| 22 | 可乐小队   | 《节能宝驹——新型电动车动能回收装置》                            | 胡龙、杨超男、艾克旦·艾合买提、孟新宇、张紫悦、杨亚妮 | 科技作品类 | 三等奖 |
| 23 | 应化王座   | 《淮北市公共交通使用调研及促进引导策略》                           | 何岳硕、吴琮、陈威伟、王欣茹、杨海涛、廖琼香      | 社会实践类 | 三等奖 |