

生态环境部宣传教育中心函

环宣中心函〔2025〕5号

关于公布 2024 年青少年生态环境创新活动 “美境行动”获奖结果的通知

各有关单位：

为落实生态环境部、教育部等六部门下发的《“美丽中国，我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划（2021-2025 年）》中“推进生态文明学校教育，将生态文明教育纳入国民教育体系，培养青少年生态文明行为习惯”相关要求，进一步培养青少年环境素养和科学创新能力，丰富社会实践经验，增强环境责任意识，我中心组织开展了 2024 年青少年生态环境创新活动“美境行动”，面向全国大中小学生个人和团体征集生态环境创新活动设计方案和实施报告，活动得到了壳牌中国提供的公益资助。

经组织专家对活动作品进行初审、复审，并对获奖名单进行公示，最终确定个人奖 255 名，优秀组织单位 29 家（见附件 1）。有关事宜通知如下：

一、获奖情况及奖励

1. 优秀设计方案

特等奖 5 名，奖金各 2000 元及获奖证书；

一等奖 13 名，奖金各 1000 元及获奖证书；

二等奖 27 名，三等奖 52 名，奖励获奖证书；

2. 优秀实施报告

特等奖 6 名，奖金各 2000 元及获奖证书；

一等奖 15 名，奖金各 1000 元及获奖证书；

二等奖 61 名，三等奖 76 名，奖励获奖证书

3. 优秀指导教师

指导学生获得优秀设计方案或优秀实施报告特等奖、一等奖、二等奖、三等奖的指导老师获得优秀指导老师荣誉证书。

4. 优秀组织单位

获奖单位将获得荣誉证书。

请获得特等奖、一等奖的个人于 2025 年 5 月 20 日前填写奖金申请单(见附件 2)，并发送至 Eco_Schools@163.com。如奖金申领人信息与公示优秀指导老师信息不符，请附上相关证明（说明与获奖作品指导老师或学生关系并盖学校公章）。相关证书请于 5 月 22 日后登录生态环境教育信息服务平台 <http://www.naturesch.cn/> 查询并下载。

二、联系方式

联系人：生态环境部宣传教育中心 黄佳璐 肖娟

地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号，100029

电话：010-84665386

传 真：010-84640884

项目邮箱：Eco_Schools@163.com

网 址：<http://www.naturesch.cn>

- 附件：1. 2024 年青少年生态环境创新活动“美境行动”获奖名单
2. 2024 年青少年生态环境创新活动“美境行动”奖金申请单（个人奖）



附件 1

2024 年青少年生态环境创新活动“ 美境行动 ”获奖名单

一、个人奖

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
优秀设计方案					
特等奖					
1.	北京市	碳中和主题花园设计	李涵乔, 孙一睿, 刘美檀, 古佳怡, 关森丹	程靖伟, 吕佳欣	北京市第一六六中学
2.	上海市	行道树生态循环改善装置的设计方案	龚心仪	王梅	上海市长宁区天山 第一小学
3.	江苏省	清流卫士：水体重金属污染的实时监测与 预警系统	张程煜	黄伟, 胡玉婷	南京师范大学 附属中学江宁分校
4.	广东省	智慧“碳”索——基于智能监控的 生态滤池系统在未来校园的应用	周琳茜, 夏梓源, 黄浩程	钟凯雯, 吴珍	广州中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
5.	陕西省	废衣变宝行动·废旧衣物再利用公益项目	樊姿怡, 万瑞权, 万奕辰, 陈星萌, 张洛宁	邹益莎, 吴静	镇安县第二小学
一等奖					
1.	北京市	增加校园植物碳储量的设计研究 ——小乔木	聂一诺, 王潇晴	王鑫	北京第一实验小学
2.	北京市	碧水映校·校园池塘生态觉醒计划	贾芷晗、王婧苒、王楷歆、 费檀心、张天霓	秦先超、李静	北京市第八十中学
3.	北京市	让旧书遇新知——闲置图书社区循环利用 模式的设计方案	颜牧筠, 李明灿, 李明澈	李丽青	北京市海淀区羊坊店 中心小学
4.	上海市	零碳农业无人机智能一体化综合补给站	戚云松	虞姝	上海市长宁区江苏路 第五小学
5.	上海市	绿叶微探秘：校园叶际微生物大搜查	王泓懿, 王傲晴	钱君	同济大学第二附属中学
6.	上海市	新能源汽车的随身“充电宝”	解羽菡	俞伟	上海对外经贸大学 附属松江实验学校
7.	江苏省	家养观赏鱼水生态平衡研究	曹凌然	金奕, 孙月	苏州工业园区星洲小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
8.	江苏省	“核”力碳达峰 科普碳中和	屈子清, 李一卿, 张晰哲	张进, 王新军	江苏省连云港中小學生 素质教育基地
9.	湖北省	家庭节水装置模拟设计与制作	申书萱, 黎想, 胡城皓, 王馨颖, 余哲皓	周剑, 冯芬芬	武汉市晴川初级中学
10.	广东省	“绿色餐桌·零废校园”——学校饭堂减少食物浪费综合优化方案研究	江霖晞, 李雨萱, 罗靖霖	林绮	广州市星执学校
11.	广西壮族自治区	碳基吸水材料与海洋电池辅助低温蒸馏海水淡化装置	金煜城, 覃渠朗, 林子楊	金敖然, 伍倩	南宁市第三中学 初中部青秀校区
12.	陕西省	在“淘”行动·厨房废水再利用保护水资源公益项目	赵钰轩, 陈俊宇, 肖俨晨, 赵雪晴, 张珂豪	马莉, 杜绵娟	洋州九年制学校
13.	陕西省	彩韵循环——植物染色剂创新实践公益项目	张涵钰, 王佳琪, 郭琳依, 张艺馨, 黄恩泽	杨秀婷, 蔚霄	汉中市仁德学校
优秀实施报告					
特等奖					
1.	北京市	竹材酵母防腐处理的可行性研究	刘乐乐, 张雯曦, 刘奕彤, 陈以沫	赵溪, 刘雨	北京市建华实验 亦庄学校

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
2.	上海市	上海口袋公园植物固碳能力的探究	叶凡, 丁添潇, 康浩然	郭立祥	上海市民办尚德实验学校
3.	江苏省	绿色之心: 微藻路灯	马雨萱, 沈佩琪	颜明伟	南京市夫子庙小学
4.	广东省	利用花生壳制作的肥料应用于植物生长的研究	欧昌晓, 游昊然, 卢俊奕, 邱正雅, 潘旭	姚慕贞, 姚国洪	广州市增城区华南师范大学附属增江学校
5.	四川省	揭秘环境中的新型“隐形杀手”——微塑料	李小翠, 王子豪, 曲思睿, 王沛菡, 雷子萱	谢诚, 邓迪	北京第二外国语学院成都附属中学
6.	陕西省	无患治水行动·朱鹮保护地水源保护公益项目	华小语, 李佩隆, 李坤萌, 柳佳好, 高萌晨	王婷, 王建东	洋县书院小学
一等奖					
1.	北京市	北京城市湿地公园植物多样性调查及对城市环境改善作用的研究	季思辰, 张乐为, 郭凯	岳颖	北京市宣武青少年科学技术馆
2.	北京市	“神奇的小水坑”——在校园中为鸟类建立人工水源的探究	易炜城, 段嘉琦	师丽花	北京师范大学附属中学
3.	上海市	一种新型物联网智能浮床净水装置	刘啸石	陈兰	上海市仙霞高级中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
4.	上海市	污泥与餐厨垃圾混合厌氧消化效率提升——不同水力停留时间对协同厌氧消化的性能影响研究	曹元耀	李学明, 张颖	上海市市西中学
5.	上海市	一种新型水体循环处理装置	孙尤敏熹	张奇平	上海市北郊学校
6.	江苏省	龙袍湿地鸟类群落特征及季节动态分析	汪惜语, 花崇逍, 吴梓萌, 蔡润熹, 马雨璇	万思成, 杜思凯	南京市玄武区守望自然科普中心
7.	江苏省	农村污水资源化利用与生态化治理调查研究	邓墨烺, 金相宇	孙英杰, 曹婷	南京市金陵中学河西分校
8.	湖北省	民间河湖长——莲花湖守护行动	阎诗瑜, 宋瑞明, 周子尧, 程景楠, 张艺龄	但菊梅, 姚玲美	武汉市晴川初级中学
9.	广东省	守护中华白海豚, 共筑江门蔚蓝家园	张淑珺, 郭旭研, 黄筠婷, 钟颖诗, 龙天行	容妙娜, 刘慎强	江门市新会葵城中学绿邑科技团
10.	四川省	STEM 跨学科理念下的神奇之旅——厨余垃圾变身“天然有机肥”	郭潇月, 梁怀燊, 叶轩, 李柏均, 尹彦皓	王成芳	泸州市纳溪区上马镇中心小学
11.	四川省	药植润心·果香满园	张芮僮, 张洋菡, 张李雨墨, 于蕾, 胥皓辰	姜小勇, 陈浩	资阳市雁江区幸福博文学校
12.	四川省	东风渠水环境调查及保护	许熙子, 秦子熙	黄湘, 张玉玲	成都师范附属小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
13.	陕西省	汉江（勉县段）湿地生物多样性调查 与评价研究公益项目	王俊贤,袁千哲,王子仁, 卢欢欢,曾子墨	任娅红,周莎莎	勉县武侯中学
14.	陕西省	土壤保护行动·营造朱鹮适宜成长 环境公益项目	王宇涵,王姝涵,薛智壕, 陈笑含,周子洋	王思懿	城北小学
15.	甘肃省	绿色长城——青少年守护民勤绿洲行动	虞慧云,汪淑敏,霍瑞鑫, 李环,王斌	陈栋,蔡永斌	兰州财经大学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
优秀设计方案					
二等奖					
1.	北京市	未雨绸缪立交桥水位报警及排水装置	白滢畅, 郭佳乐, 张若曦, 卫谨萱, 路赛涵	谷进臣, 杨艳丽	北京市延庆区 西屯中心小学
2.	北京市	废纸新生, 自然之韵 ——环保小卫士在行动	赵梓童, 岳雨初, 赵子舒, 徐一铭, 陈木子	马昕	北京市朝阳区 未来实验学校
3.	北京市	绿色减塑行动派——无塑涂层纸包装替代	黄禹睿, 孟焕然	施瑞, 董浩伟	北京师范大学 亚太实验学校
4.	北京市	变午餐厨余为有机堆肥滋养校园小农场	邹玥涵, 张博鲲	苗黎薇, 刘睿昶	北京海淀区 中关村第二小学
5.	北京市	“清小河”生态科普基地设计	高誉哲	刘妍	北京第二实验小学
6.	北京市	校园屋顶绿化地鸟类调查方案	陈续汾, 任雨淇, 刘子墨	任立鹏, 赵雯彦	北京市东城区 东四九条小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
7.	上海市	分离筛选河道中氨氮降解菌 及最适 pH 测定	朱正浩	李学明, 张颖	上海市市西中学
8.	上海市	家庭节能小助手——基于温差发电的 低碳省电式厨房换气装置	林家豪	邢冰伟	上海理工大学 附属普陀实验学校
9.	上海市	绿色智能地下停车场	房文骏	邱振华	上海外国语大学 尚阳外国语学校
10.	江苏省	澄“靖”乡土异种, 重塑江畔美境 ——我们在行动!	张文杰, 叶周栩, 王一涵, 郭亚东, 郭星辰	张圣萍, 王小乔	靖江市刘国钧中学
11.	江苏省	由龙虾壳制取天然高分子絮凝剂壳聚糖	魏子钦	秦榛, 钱健璞	南京市第一中学国际部
12.	江苏省	美以润德 跟着节气去创美 ——以传统文化创意美育班本课程建设	王初然, 庄周梓涵, 秦逸凡, 欧欣然	赵宏荷	句容市崇明小学
13.	江苏省	乡村十年禁渔计划与乡村振兴调研	许含如, 惠祺哲, 章永果, 刘丹妮, 吕博文	吴晓云, 王佳豪	南京科技职业学院
14.	江苏省	“益”起行动 “碳”寻未来	刘紫涵, 王辰宇, 耿晨希, 巫嘉怡, 陈俊祥	吕远娟, 李明锋	仪征市刘集镇中心小学
15.	福建省	改善万寿岩区域生态环境	林政龙, 尹忠城, 蒋佑昊	魏国文	三明市第一中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
16.	广东省	花韵再生——校园废弃花束再利用 深度研究	李智源, 张广宇, 许权彬, 肖涵信, 林子壕	罗广轩, 张淑婷	广州市第二中学 南沙天元学校
17.	广东省	水面垃圾清理机器人	赵荣坤	王萍	华南师范大学附属小学
18.	云南省	翠羽滇池——童心助绿梦	张任顺己	周睿媛, 赵敏	昆明卫生职业学院
19.	云南省	让涅槃重生的“水性杨花”成为永恒	鲁彬艳, 刘琼, 李娜, 周熙凌, 李贤娜	周睿媛, 李敏	昆明卫生职业学院
20.	云南省	生生不息的洱海——生态廊道	李澜, 杨海芳, 欧晓雅, 唐曦然	周睿媛, 晏春香	昆明卫生职业学院
21.	陕西省	“精制玉叶”——玉米叶回收公益项目	惠欢乐, 高雅妮, 张秀, 卢萱蔓, 惠紫轩	惠艳芳, 贺媛	清涧县宽州镇牛家湾 小学
22.	陕西省	橘皮除醛行动·植物无污染除醛剂制作 实验公益项目	双佳怡, 白雨浩, 贾伊轩, 刘蕴萱, 牛茗琦	王向茹, 赵韬博	靖边县清华路 九年制学校
23.	陕西省	绿色启航——橘皮回收创新实践回收项目	张艺辰, 唐筱然, 刘辰宇, 黄余俊怡, 邓乔硕	蔚霄, 杨秀婷	汉中市仁德学校
24.	陕西省	垃圾减量, 变废为宝 ——校园环境美境行动教育公益项目	高志恒, 惠紫轩, 李阳, 卢萱蔓, 李月, 惠紫轩, 高宇恒	刘学, 陈媛	榆林市宽州镇牛家湾 小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
25.	甘肃省	河西走廊为何也能“鱼稻共生” ——青少年戈壁生态农业创新教育方案	张颖, 杨瑞龙, 白雪	王龙魁, 樊晓艳	兰州财经大学
26.	甘肃省	“植”此青绿, 向沙而行——以民勤为例	张跃, 张煜, 周翠, 周黎孜, 周佳欣	王龙魁, 李钰	兰州财经大学
27.	甘肃省	祁连山“护山行动” ——高山植被与水源地保护	王晨宇	王龙魁	兰州财经大学
三等奖					
1.	北京市	制作和义卖咖啡渣皂助力环保科普方案 咖啡渣再利用	万佳颐, 张馨怿	苗黎薇	北京海淀区中关村 第二小学
2.	北京市	“膜”力无限——助力节能减排	韩筱, 卢思妤, 张萱弘, 武玥	李静, 秦先超	北京市第八十中学
3.	北京市	基于校园空闲草地的微景观改造	张柏诚, 孙佳屹, 释晋雄	王惠娟, 王梓钦	北京师范大学附属实验 中学顺义学校
4.	北京市	智滤先锋——家庭洗衣机环保过滤计划	侯景茹	张凯奕, 秦先超	北京市第八十中学
5.	北京市	“住宅小区家庭节水再利用系统”推广	杜浩颖, 孙浩然, 张凯峰, 王婧琪, 索南才措	耿存智, 朱永金	北京实验学校

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
6.	北京市	纸生绿意——环保种子球 DIY	刘艺璇, 李唯	杨志亚	北京师范大学燕化附属中学
7.	北京市	北京郊区某地野生动物种类调查方案	李禹霄	任立鹏, 张海波	北京市东城区东四九条小学
8.	北京市	七种太空种子储存两年后的萌发情况研究	侯安珊, 侯安真	任立鹏, 周楠	北京市东城区东四九条小学
9.	北京市	校园“三三寻”雨花园建造	张永致	张梦翠, 马静	北京师范大学附属实验中学
10.	北京市	智能自动遮阳棚与太阳能动能转换装置	李赫泰, 王斯慕	王落琳	北京市育才学校
11.	北京市	校园节水神器——滴灌之水天上来	柴紫忆, 安紫玥, 齐雪莹, 栾欣瑶, 祁立雪	谷进臣, 杨艳丽	北京市延庆区西屯中心小学
12.	北京市	无塑奶茶计划	周刘子渊	马畅, 毕可雷	北京市第一六一中学
13.	北京市	支持校园使用的堆肥箱优化方案	李京颖, 郭禹泽, 闫雅伦	华月, 任俊杰	北京市密云区水库中学
14.	上海市	一种乒乓智能拾球机改造成的智能垃圾收集机	贡欣宇	沈芳	上海市甘泉外国语中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
15.	上海市	上海市居民饮用水现况调查 及家用智能水质监测装置	罗慕予	邱振华	上海外国语大学 尚阳外国语学校
16.	上海市	聚焦老物件 赋能新科技——“寻宝、晒宝、 识宝、制宝”系列科技实践活动方案	吴思宇, 张允童, 陈星舟, 吴芊羽, 王骋非	陈懿	上海市杨浦区建设小学
17.	上海市	城市公园湖泊水生态状况调查和研究	赵擎阳	陆利峰, 卢思敏	上海市刘行新华 实验学校
18.	上海市	基于环境数据和教室人员图像AI分析的校 园空调优化使用	夏叶	郭川	上海市宝山区世外学校
19.	江苏省	“慈菇生态乐园: 探生长, 解药食之谜” 项目学习案例	姚嘉毅, 肖瑞	郭浩君, 罗丽娜	苏州工业园区星洲小学
20.	江苏省	化腐朽为沃土 ——生活垃圾的再生利用调查	伍悦, 汪子睿, 徐悦然, 梁天仪, 李子藤	史淑敏, 陈益优	仪征市实验中学
21.	江苏省	保护植物多样性——校园植物挂牌之旅	董梓馨, 黄致衡, 周筱悦, 王熠聪, 王梓昕	吴家莹, 刘改	无锡市华天双语学校
22.	江苏省	童眼观秸秆 同心促低碳	居子贞, 李明辰, 王晓彤, 韩耀宣, 姜喆恩	董莉莉, 单兰壮	连云港市墩尚中心小学
23.	江苏省	小白菜生长也需要维生素吗?	杨才谊, 王金玉	崔丽娜, 金燕	昆山市城北中心小学校

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
24.	江苏省	连云港潮间带及近海海域常见动物 种类调查	吴谦益, 徐懋之, 伊子秦	韩永祥, 秦蕾	连云港市墟沟小学教育 集团
25.	江苏省	青口河流域水质污染调查研究	苗宇豪, 张宇辰	樊继才	连云港市城南中心小学
26.	广东省	觅羽绘美境: 天河公园观鸟地图小指南	谢为为	马莉虹	广州市天河区华景小学
27.	广东省	校园土壤耐药菌研究	周智健, 刘少敏, 谢雨轩, 戴铭萱, 陈筱莹	谢惠春, 杨平	广州协和学校
28.	广东省	天然菌丝体花盆: 开启绿色艺术之旅	江芷晴	杨建瑜	广州市南武中学
29.	云南省	滇池, 昆明人民的母亲河	王润, 罗丹, 郇丽雯, 杨詠富, 许家齐	周睿媛, 黄伟	昆明卫生职业学院
30.	云南省	环保小手, 绿色共有	孙洁, 姚冉, 张浩林	周睿媛, 李敏	昆明卫生职业学院
31.	云南省	翠湖碧波常在, 生态绿意永存	罗雯哲, 徐生婧	周睿媛, 陈冠锜	昆明卫生职业学院
32.	云南省	“银河”护卫队	周熙凌, 李贤娜, 鲁彬艳, 李娜, 刘琼	周睿媛, 黄伟	昆明卫生职业学院

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
33.	云南省	小小环保卫士，共护美丽洱海	唐曦然, 李澜, 杨海芳, 欧晓雅	周睿媛, 晏春香	昆明卫生职业学院
34.	云南省	未来社区	李思蕾, 李娅, 杨晓群	周睿媛, 李松	昆明卫生职业学院
35.	陕西省	水润再生——鱼鳞回收再利用 创新实践公益项目	张瀚哲, 张煜博, 曹茜茜, 申嘉锐, 丁翊航	李佳文	汉中市仁德学校
36.	陕西省	河水治理行动 芦苇草种植防治水土流失 公益项目	师腾腾, 薛坤辉, 李宇飞, 张惠秀, 葛津好	曹西平, 曹锦峰	榆林市清涧县昆山中学
37.	陕西省	土壤酸碱度探秘行动·勉县耕地保护 公益项目	晏睿阳, 尤浩宁, 王雨辰, 郭轩媛, 廖欣怡	肖绮月, 许宁	勉县武侯中学
38.	陕西省	推广绿色出行还我一片蓝天	周铭轩, 吴海妍, 黄熙渊, 闫科卓, 康浩航	许春华, 危珍珍	汉中市仁德学校
39.	甘肃省	风与光的守护：电动车光伏风电充电桩 绿色生态创新项目	周亚亚, 张金, 任宝川, 尧楷君, 朱贵钦	王龙魁, 杨乐	兰州财经大学
40.	甘肃省	堆肥技术点亮绿色生活	张燕, 张彦容, 郑米霞	李晨毓, 李钰	兰州财经大学
41.	甘肃省	“绿色童行” ——小学生一公里低碳上下学计划	王新军, 金瑶, 蔡红丽, 张浩, 黄闯	凌再莉, 朱宗珍	兰州财经大学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
42.	甘肃省	生态环境保护	包会娟, 蒲瑞红, 周洋, 汤亚楠, 孙彦丽	杨苗苗, 李钰	兰州财经大学
43.	甘肃省	小生态, 大视野——探寻湿地之美	陈根, 陈鸿杰, 周睿媛, 许帆, 武雪	许静, 朱宗珍	兰州财经大学
44.	甘肃省	叶脉新章, 绿色革命的落叶纸艺	高子茜, 史轲星, 李佳霖, 许靖滢, 蒲瑞红	李钰, 王龙魁	兰州财经大学
45.	甘肃省	“植物大染坊”一条绿色低碳之路 环境教育活动方案	韩嘉丽, 王思琪, 段祯祯, 马娟娟, 于婷婷	李钰, 王龙魁	兰州财经大学
46.	甘肃省	绿色出行, 低碳生活 ——交通工具与环境保护	朱金凤, 张琰, 李佳霖	李钰, 樊晓艳	兰州财经大学
47.	甘肃省	揭秘“新污染”	张文蕊, 尹富聪, 李佳霖, 李景华, 王世熙	李钰, 王龙魁	兰州财经大学
48.	甘肃省	祁连绿动, 少年探秘: 生态环保调查 与新闻宣传双翼齐飞	李姝贤, 刘玟, 赵佳蕊, 张红英, 任盼盼	杨苗苗, 郭宇婧	兰州财经大学
49.	甘肃省	黄河生态使者: 流域环境意识提升 与行动计划	李子荷, 韩家玉, 王苛	史亚荣	兰州财经大学
50.	甘肃省	“我与蓝天的约会”青少年环境教育方案	赵馨, 马浩威, 杨慧慧, 王婧, 谢雅莲	樊晓艳	兰州财经大学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
51.	甘肃省	黑河源起——守护河西走廊母亲河 环境教育计划方案	王锐, 凌繁, 万爽, 卢笑然, 杨艳婷	贾艳琴, 陈栋	兰州财经大学
52.	甘肃省	藻影摇曳碳渐消	赵浩喆, 展致龙, 袁童, 高明敏	许静, 朱宗珍	兰州财经大学
优秀实施报告					
二等奖					
1.	北京市	关于对普高生物教学中绿叶中色素的提取 和分离实验中层析液低毒化应用	丘芮彤, 刘志昊	龚美玲, 胡红信	北京师范大学第二附属 中学未来科学城学校
2.	北京市	北京市中山公园鸟类多样性调查 及北京中轴线公园鸟类多样性比较研究	李一诺	岳颖	北京市宣武 青少年科学技术馆
3.	北京市	小学生家用空调使用调研 及潜在致病菌初探	徐子洋, 侯亦含	董兆英, 秦丽娜	北京市宣武师范学校 附属第一小学
4.	北京市	校园种植园“辣椒烂果”原因的调查研究	史峻龙, 张梦涵, 冯一航, 邓旭淇, 邓林玥	王学龙	北京市通州区 东方小学北寺庄校区
5.	北京市	引鸟花园营造	侯俊硕, 赵卓, 朱子轩, 孙雨彤	刘陈傲, 付玉红	北京市密云区水库中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
6.	北京市	广华社区交通信号灯秒数优化设计方案	陈童羽, 凌一菡, 刘奕彤, 曹艺馨, 贾淇森	姜荷, 李从芮	清华大学 附属中学广华学校
7.	北京市	落叶处理我有招儿	朱宣宇, 苏梦然, 向那日 苏, 张婉晴, 孙宇翔	吴红颖, 刘春艳	北京市昌平 第二实验小学
8.	北京市	教室里长出的“森林” ——废旧塑料盆循环再利用	张牧悦, 肖倬瑾, 王弈璇, 富晗煜, 范涵棋	吴丽君、许珂	北京中学商务区 实验中学
9.	北京市	气泡膜气泡袋等减震包装材料回收再利用 的可行性调查	沈小涵, 张培琪, 谢西泽	岳颖	北京市宣武 青少年科技馆
10.	上海市	道路积水深度警示装置实施报告	刘昕禹	冯碧薇	上海市建平中学
11.	上海市	依水而生, 因水而兴 ——上海河湖生态环境调查	蔡伊涵	诸亮, 徐军	华东理工大学附属小学
12.	上海市	一种新型环保材料保湿剂的合成	洪睿泽	邢冰伟	上海理工大学 附属普陀实验学校
13.	上海市	为爱发电 发电模块生活中 环保方面的运用	李家耀	谢天舒	上海市中国中学
14.	上海市	中药半枝莲毛状根培养体系的建立	杨晓璐, 杨雯婕	任方方	上海师范大学 第二附属中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
15.	上海市	上海地区庭院小型蝴蝶生态园建设	王正修	蒋浙颖	同济大学第二附属中学
16.	上海市	基于 Arduino 的全自动隔离栏清洗装置	叶子铭	苏轶群	上海师范大学 附属虹口中学
17.	上海市	一种藻类可持续水质修复 及指示生态箱的研究	常启越	纪春飞	上海外国语大学 附属外国语学校
18.	江苏省	“青”心向绿，“碳”路先锋——宣生态 安全之理，探废弃家电回收之状	李苏昆,董兴娅,吕左, 陈郑元,林树繁	张玉兰,宋小洪	江苏开放大学
19.	江苏省	厨余巧变有机肥 推动绿色微循环	朱迅,王泽贤,张颜萱, 王新宇,毛喜祥	张琳琳	连云港市墩尚中心小学
20.	江苏省	一种可以快速排水的新型防臭地漏	唐时博,张梦芸	谈琴芳,雷梦婕	昆山市城北中心小学校
21.	江苏省	松树变红很“美”吗? 不,它“患癌”了!	张云开,钱昱竹	杨晶晶,张旭	南京市芳草园小学 凤凰校区
22.	江苏省	“碧水行动”——校园水体净化 与环保倡导项目	徐如一,吴煜杰,姚霖枫, 朱磊	李朝	无锡市市北高级中学
23.	江苏省	连云港潮间带及近海海域 常见动物种类调查	吴谦益,徐懋之,伊子秦	韩永祥,秦蕾	连云港市墟沟小学教育 集团

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
24.	江苏省	美丽常州，青春行动	邓钱昱砚, 于欣仪, 潘婧璿, 许智渊, 刘思佳	于浩, 汤火强	金坛中等专业学校
25.	江苏省	用数学“净化”环境	钱昱竹	徐美琴	南京市芳草园小学凤凰校区
26.	江苏省	童眼观秸秆 同心促低碳	居子贞, 李明辰, 王晓彤, 韩耀宣, 姜喆恩	董莉莉, 单兰壮	连云港市墩尚中心小学
27.	江苏省	保护生物多样性，共建生命共同体	杨梦媛, 刘明杰, 陆经纬, 章佳颜, 苏展弘, 周桐乐, 刘婧玟, 刘梓悦, 曹佳, 陶裕, 刘嘉诚, 徐涛, 陈缪, 徐欢	陈秋燃, 张岩行	江苏师范大学
28.	江苏省	建设零碳社区	姚喜秋	浦淑宇	南通市海门区 东洲长江路小学
29.	江苏省	静电吸附除尘装置	居子皓, 刘逸婷, 鲁思然	徐媛媛, 陆云	苏州市第五中学校
30.	江苏省	“盐”之有理——科学探索之旅	陈予熵, 梁修衡, 张昕宸	张慧, 韦娟	南京市金陵中学 河西分校
31.	江苏省	变废为宝 “布”一样的精彩	徐佳妮, 房雨欣, 徐艺	张琳, 陈明强	连云港市宋庄中心小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
32.	广东省	行走于蓝天碧水间，共建无废城市 ——走访东莞水体	李梦丽, 翟思, 王锦, 李建莹, 韦会改	李翠丹, 刘蕾	东莞理工学院
33.	广东省	年花年桔可回收 资源利用在身边	周鑫 垚 , 麦心懿, 刘泓廷, 陈泓博, 刘浩宇	梁鸿彬	广州市番禺区市桥桥东小学
34.	广东省	绿动东湖，无废科普行动	谭倬昕, 邹颖霖, 李秋婷, 林逸馨, 梁慧君	容妙娜, 刘慎强	江门市新会葵城中学 绿邑科技团
35.	广东省	绿意盎然·新会绿植行动	梁浩翔, 钟浩文, 周俊兴, 吴雨皓, 伍轩乐	容妙娜	江门市新会葵城中学 绿邑科技团
36.	广东省	风式雨伞去水器设计	倪诗 喆	许佳洵, 曾慧仪	广州市越秀区朝天小学
37.	广东省	都快别拦我！拆网小鸟挂卡	黄益和	吴碧云	广州市第一一三中学
38.	广东省	基于数据调查的公交站点选址优化研究 ——以天河北路片区为例	谢子熙, 练必翔, 姜 昉 辰, 姜 昉 辛, 孙瑞泽	刘亚妹	广州中学
39.	广西壮族自治区	实验室模拟海洋酸化 对珊瑚礁生态系统影响的研究与建议	朱浩辰, 杨皓铭, 黄小洲	金敖然, 伍倩	南宁市第三中学初中部 青秀校区
40.	四川省	“净”润童心 “境”显纯真 ——探究污水变绿境的秘密	张源靖, 高 淳 洪, 赵浩然, 江雪晴, 周嘉悦	赵霞, 李玲	宜宾市叙府实验小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
41.	四川省	童护植物多样性 共享可持续生态	周茗心, 刘真伊, 王蒙漪, 孙晟一, 王梓君	苏语晨	成都高新区锦城小学
42.	四川省	守护南充蓝 我是行动者	刘艺涵, 龚俊旭, 熊奕雯, 彭浩翔, 陈愚	谢建君, 李铃	南充市五星中学
43.	四川省	落叶巧收集 碳氮妙成肥	雷俊菡, 罗茹一, 张佳逸, 冉思琦, 谢凌薇	符译文, 余莲	成都市龙泉驿区十陵 小学校
44.	四川省	多场景移动式灰水净化方案	吴依诺, 黄之辰	张玉雪, 顾新英	成都市龙江路小学
45.	四川省	自然之基 未来之源——成都市育新社区 生物多样性保护的实践探究	谢沛翰, 胡景瑞, 段卓辰, 万皓扬	王燕琼	成都市茶店子小学校
46.	四川省	解密土壤改良, 创建花园学校	李一凡, 刘嘉乐, 李韵瑶, 吴千语, 李梓琦	刘从平, 周子涵	德阳市罗江区天台路 小学校
47.	四川省	探微塑料之谜 护健康之水	魏丹来, 周子杰, 龙芷瑄, 魏丹宇, 赖美希	庞诗凡, 何梦妮	成都师范附属小学
48.	四川省	“我爱绿水青山” 美境实践活动	李妍汐, 蔡坤朋, 廖锦萍, 陈雅彤, 李朋洲	王丹	内江市威远县连界镇 初级中学校
49.	四川省	助力“低碳”行动——关于社区电动汽车 充电设施分布及使用情况的调查研究	涂怡欣, 许恭云, 王钰凡, 蒲禹衡	黄婷婷, 李欢	成都市金沙小学D区

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
50.	四川省	射洪中学智水湖生态环境治理	罗圣杰, 赵逸飞, 寇慕荣, 胥璐, 王艾文	袁梅, 李俊花	射洪中学校
51.	四川省	“桔”净所能, 创造麦田奇迹	黄或麓, 管若婷, 周睿瑄, 徐茂洋, 卢煜馨	马冉冉, 谢承娟	眉山市东坡区 修文镇小学
52.	四川省	揭开新污染物“微塑料”面纱 保护环境谨防“塑”从口入	冯舒怀, 黄语城, 谢睿杰, 鲍抒涵, 向育瑾	王宇, 向焱	遂宁市船山区 城北小学校
53.	陕西省	践行垃圾分类 共筑绿色家园	韩东晓, 王馨曼, 刘龙昊, 苏文悦, 李泓锐	马欢, 纪泯君	洋县城北小学
54.	陕西省	珍惜文具 点亮智慧·环保文具 探究与节约项目	刘鑫洋, 牛涵钰, 闫向阳, 冯雨曦, 谢雨诗琪	侯兴兵, 何玲	汉中市仁德学校
55.	陕西省	橘子皮的奇妙旅程 “绿色清洁剂”公益项目	李辰晏, 葛小西, 张福婵, 刘思雨, 杨文远	詹雅郁, 杜瑛瑛	靖边县清华路 九年制学校
56.	陕西省	守护生物多样性行动 防外来物种威胁生物多样性公益项目	李思婷, 赵莹蕊, 张旭阳, 张湙然, 赵勋宇	朱晓云, 杨彬燕	勉县武侯中学
57.	陕西省	滴灌节水行动 简易滴灌装置节水 公益活动	贺茹雪, 王珊, 白凯乐, 李晨亮, 康子腾	曹西平, 曹锦峰	榆林市清涧县昆山中学
58.	陕西省	保护汉江湿地、守护秦岭珍禽 ——我是朱鹮小卫士	刘诗絮, 梁佳萱, 陈韵涵, 刘夏涵香	马改花, 苏丹	汉中市勉县第三中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
59.	甘肃省	“多彩黄河”：科普与艺术融合的 灵韵生态链	朱家乐, 曹文颖, 马慧玲, 高瑞霞, 何丽娜	王龙魁	兰州财经大学
60.	甘肃省	祁连“警钟”——肃北地区自然灾害与 生态环境保护	刘思婧, 邹雅楠, 郭芳, 王雨晨	李钰	兰州财经大学
61.	新疆维 吾尔自 治区	千姿百态的叶	郭家林, 张劲朴, 张梓彬, 刘佳润	王玉, 刘惠林	乌鲁木齐市第八十中学
三等奖					
1.	北京市	设计提高南向教室采光利用效率方案, 共创绿色节约型校园	赵白雨涵, 宋新增, 王烁辰, 王雅涵, 王雨欣	康珍, 袁浩	清华大学附属中学 广华学校
2.	北京市	校园周边树篦子情况调查	杨溢, 张舒淇, 韩奇桐	吴倩音, 赵志宇	北京市延庆区第二中学
3.	北京市	实验顺义学校种植园补水行动	龚峻熙, 张子月, 龚圣粤	王惠娟, 吴丹丹	北京师范大学 附属实验中学顺义学校
4.	北京市	建设校园绿菜园“曦园”	凌雨桐, 冯释仪, 杨镕与	张梦翠	北京师范学 附属实验中学
5.	北京市	鼠尾草校园种植与土壤改良	毛熠轩, 张梓莱, 曹芮涵	马昕	北京市第八十中学 国际部

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
6.	北京市	“绿色饮用，助力北京美境”环境调查	高烁维, 吴宇瞻, 何曜立, 李星成, 刘孟旸	张梦翠, 李炫屿	北京师范大学 附属实验中学
7.	北京市	校园箱植绿化存在的问题与改进措施	王宸雨	宗达, 张俊菊	北京市宣武 青少年科学技术馆
8.	北京市	北京市北二环路国槐与 周边氧气含量等环境因子的关系	齐艺霖, 郭志青	侯越, 唐海萍	北京市第八中学
9.	北京市	无废零碳鱼草共生缸	李辰睿, 宋允哲, 李月彤, 李聚哲	赵溪, 刘雨	北京市建华实验 亦庄学校
10.	上海市	探索“适佳”生境园生物多样性项目化 学习实施成果	徐子豪	刘宏	上海市长宁区适存小学
11.	上海市	基于微波辅助提取天然色素工艺优化及含 量差异研究——以提取果皮中黄色素为例	杨语哲	冯碧薇, 江骏	上海市建平中学
12.	上海市	木质活性炭对不同种重金属废水的 净化效果及原因	高梓萌	郑耿锋, 荆芳	上海市南洋模范中学
13.	上海市	雨蕴绿茵——自动化雨水花园模型制作	谢雨婷, 陈晓郡, 孙哲涵, 翁家昀	韩柯慧	同济大学第二附属中学
14.	上海市	科技领先报气象，低碳绿色童观察	秦熙辰, 刘蕊绮, 高翊, 谢昕桐, 王笑妍	郭丽雯	杨浦区打虎山路 第一小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
15.	上海市	城市公园湖泊水生态状况调查实施报告	赵擎阳	陆利峰, 卢思敏	上海市刘行新华实验学校
16.	上海市	基于 PID 温控系统的便携式智能钓鱼箱	孟泽昊	高华	华东师范大学第一附属中学
17.	江苏省	《节能吸氧装置》的研究	朱奕达	王燕, 王建萍	昆山市秀峰中学
18.	江苏省	南京特种灯泡厂厂区环境微更新改造设计	张译文, 徐亮	潘明烽, 芮潇	东南大学成贤学院
19.	江苏省	“水之源, 绿之源, 生命之源” ——保护母亲河活动	张宜超, 王鑫煜, 朱琮, 邓佳佳	匡梦华	南京农业大学
20.	江苏省	“鲜” “启” 海洋之蓝, 共护生态之美	陈施睿, 杨云帆, 宋坤润, 黄诗雯, 樊思伽	崔杨阳, 周海杰	启东市第一中学
21.	江苏省	倡导资源利用, 共保地球能源	杨晶, 吴雨晴, 肖树涛, 丁文杰, 石浩	李同庆	江苏大学
22.	江苏省	“落叶变身记” ——校园秋冬落叶资源巧利用	王骏迪, 王宁远, 徐唯珊, 刘诗萱, 乔奕轩	王锦, 丁文婷	泰州医药城实验小学
23.	江苏省	探究一次性塑料口罩中微塑料的 形成及防范	殷佳佳, 金曦恬	田慕青, 陈莉莉	常熟中等专业学校

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
24.	江苏省	青口河流域水质污染调查研究	苗宇豪, 张宇辰	樊继才	连云港市城南中心小学
25.	江苏省	施行“护河行动”, 优化校园生态环境	宋雨珂, 马颢玮, 王子萱, 张云然	盛江波, 张贵生	连云港市许庄小学
26.	江苏省	莫让微塑料“四海为家”	周煜杰, 高艺欣, 马苏豫, 刘宇馨	朱玉红, 王春侠	徐州市铜山区张集 实验小学
27.	江苏省	环保酵素的制作与利用	辛雨, 皮雨寒	徐媛媛, 陆云	苏州市第五中学校
28.	江苏省	合理使用洗洁精 绿色生活我践行	韩欣然, 王若曦, 许轩陌	王黎明	徐州市新沂市草桥镇 周嘴中心小学
29.	江苏省	共饮一渠水, 保护龙王河	王辰, 秦昊宇, 韦炫辰, 韦可馨, 韦馨妍	周庆, 杨亭亭	连云港市金山中心小学
30.	江苏省	莫愁湖公园生物多样性的现状调研	孙艺晨	朱婷婷, 闫晨曦	南京市金陵中学 河西分校
31.	江苏省	精打细算用好水资源, 从严从细管好水资源	鞠丽叶, 赵芮晗, 刘润朝, 杨雨浩, 徐心元	方咏梅, 鞠鑫	靖江市第一高级中学
32.	江苏省	一种课桌悬挂式智能垃圾桶	李祺麟	侯晓丽	苏州工业园区星澄学校

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
33.	江苏省	“四好农村路”生态绿色廊道的共创实践	顾亦舟, 周炫彤, 邱周梓	季爱云	如东县马塘镇邱陞中学
34.	江苏省	烟头: 城镇角落的“微小”污染源探究	成可馨, 戴雨珩, 洪语乔, 居子贞, 陈喆瀚	盛新宇, 孙淑亭	连云港市墩尚中心小学
35.	江苏省	玄武湖苔藓对环境变化的响应 及对环境监测作用的研究	浩轩诚	徐乐乐, 曹璐颖	南京玄武外国语学校 附属小学
36.	江苏省	探究泡菜腌制过程中 不同因素对亚硝酸盐的影响	王亦杨, 姚雨桢, 李松泽, 朱屹阳, 陈梓萱	孟祥怡	昆山高新区玉湖小学
37.	江苏省	绿色地球生态科普	李奕萱, 周碧雯, 巴·挪敏恩, 范诚越	猴文彤	南京大学
38.	江苏省	守望未来, 向绿而行	张译文, 徐亮, 刘金怡, 陈伊潞, 曹睿杰	潘明烽, 冯杭州	东南大学成贤学院
39.	江苏省	塑料瓶子的破冰之旅 ——从“塑”不相识到“塑”尽其用	刘俊泽, 李依诺, 朱翊菲, 刘明睿, 贺彦希	李丹, 刘雷	连云港市赣榆华中路 小学
40.	江苏省	关于不科学使用农药对 乡村环境影响的研究	喻尹果, 王赫铭, 王梓钰, 蒋梦缘, 刘成	周叶轩, 陈小丽	仪征市古井中心小学
41.	江苏省	老城区空中生态绿廊设计研究	陈易昶, 房敬人	陈国盛, 李慧鑫	南京外国语学校

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
42.	福建省	水体的综合治理	陈宏毅, 陈俊赫, 罗邓君	傅昔昌	三明第一中学
43.	广东省	“和美乡村”建设背景下南雄市生活垃圾治理现状及优化路径研究	黎业敏, 危心怡, 杜永慧, 于子舒, 马玥	李钰, 孙建良	华南师范大学
44.	广东省	核污染海水监测仪	孔嘉瑶, 林子岚	李小平	广州市番禺区市桥桥城中学
45.	广东省	“垃圾分类我先行 变废为宝创意新”——“护”美境	周雨恬, 周颂恩, 周芊诺, 袁晓宇, 任彩怡	陈玉婷	东莞市常平镇中心小学
46.	广东省	模拟真实环境下的温室效应实验研究	陈俊杰	杨剑锋, 钟惠芳	广州市荔湾区西关广雅实验学校
47.	广东省	元元再生——校园废弃书卷与校园绿化计划	杨鎰嘉, 李文钊, 杨玉源, 杨耀程, 钟栩晴	罗广轩, 麦嘉琦	广州市第二中学南沙天元学校
48.	广东省	兴贤里历史文化街区环境风险调查及安全措施实施建议	张梓钰, 曾澄	钟晓燕, 莫汝桃	东莞市生态环境局莞城分局
49.	广东省	小改变, 大不同——家庭减废行动, 减轻地球负担	许雅箐, 李以绚	王小芳, 吕思艾	广州市天河区华康小学
50.	广东省	大麦虫肠道 PET 降解菌降解性能的研究及最优降解菌的筛选	潘悦, 黄心怡, 李欣仪, 梁欣然	彭健玲	广州市铁一中学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
51.	广东省	麓湖绿韵 生态赞歌	胡芸睿, 胡芸菡, 白鹤翔, 郭晋荣	陈哲, 刘小佳	广州协和学校
52.	广东省	巧手匠心诗意盆景——花都瑞岭盆景 非遗技艺的传承与创作	刘欣潼, 黄安澜, 梁晓桐, 陈婉桦, 高梓豪	黄俊彬	广州市花都区新雅街 广塘小学
53.	广东省	广州市城郊豹猫食性分析及分布特征	李睿, 陈一诺, 曾成, 谢雨轩	黄丽华, 林碧玉	广州市真光中学岭南 校区
54.	广东省	城市公园昆虫物种多样性调查 ——以广州市为例	陈沂骏, 杨智荣, 朱爵, 何睿翎, 陈斯婷	梁倩, 曾晓怡	广州市五中滨江学校
55.	广东省	叶子的奇妙之旅——基础学科交叉融合下的 叶片再利用研究	陈紫笛, 何春娴, 徐锦琰, 刘佳怡, 卢洁惠	陈心怡, 梁绮绮	广州市番禺区石楼镇 南派小学
56.	广西壮 族自治 区	南宁市那考河湿地公园生态整治后 水质脱氮效果调查及改良建议	窦淑婷, 欧雨杉	金敖然, 陈晶	南宁市第三中学初中部 青秀校区
57.	四川省	绿色出行 低碳生活——关于遂宁市民 绿色文明出行新风尚的研究	罗兰, 夏泽, 唐艺菡, 蒋妙涵, 李坤慧	刘琴, 陈四玉	遂宁市船山区大南街 小学校
58.	四川省	城市直立式河堤植物景观化调查 及美化研究	宋弋, 宋戈	史学谨	成都市草堂小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
59.	四川省	“植”此青绿展天府之美 ——关于天府国际机场绿化的调查研究	陆姿妤	贾雨瑕	成都市泡桐树小学
60.	四川省	2024 年四川高温背景下的校园节电方案	任嘉毅, 李沐阳, 曾俊豪, 何书瑶, 谢雨涵	夏萍, 曾莹	南充市五星中学
61.	四川省	滴水有情, 爱水用心	刘茵儿, 蔡之睿, 唐妙瞳, 许珂, 雷向阳	袁洪启, 曾祥龙	遂宁市安居区 第一小学校
62.	四川省	多彩的昆虫世界	杜若怡, 陆一晨, 吴雨宸, 衡李果, 池一凡	明越, 单素丽	天府新区第七小学校
63.	四川省	可降解塑料袋真的“可降解”吗?	李昱霄, 赵月嘉, 漆云歌	王菲, 吉木五支	成都金苹果公学
64.	四川省	“蚊子绝育技术”引发的思考——人们对 “彻底消灭蚊子”认知的调查探究	焦禹淞, 姜姝安	敬榕峡, 张玉玲	成都师范附属小学
65.	四川省	美丽公园城市, 生态教室阳台——邂逅 “绿”满校园的生态阳台	白佩妤, 罗悦宁, 赖雪菁, 杜绍综, 沈煦翔	刘云怡, 周昱	成都市茶店子小学校
66.	四川省	低碳环保 锂创未来——城北小学笋芽儿 中队开展动力锂电环保调查实践活动	刘嘉远, 杨凯博, 魏析哲, 刘樂可, 陈辰晨	黄莉, 杨倩	遂宁市船山区城北 小学校
67.	四川省	学道街垃圾分类现状调查及改进措施探索	刘思源, 刘思齐	敬榕峡, 李桑	成都师范附属小学

序号	省份	作品名称	作者	优秀指导老师	单位
68.	云南省	越是难熬的日子，越要让自己有事可做	张欣悦, 宋炫佳, 曾红睿	周睿媛, 郭正梅	昆明卫生职业学院
69.	陕西省	绿意启航，净美校园——垃圾分类活动	李佳雪, 王浩天, 寇恺雯	胡星宇	汉中市洋县城北小学
70.	陕西省	“零屑美境”——小区垃圾归位行动	庞雨豪, 周杨哲, 李宇涵, 史钰葆, 邓梓萱	李慧敏, 纪泯君	汉中市洋县城北小学
71.	陕西省	旧物再利用·创新实践公益项目	黄熙渊, 蔚哲宏, 樊文珠 玉, 吴海妍	陈建红, 周丹	汉中市仁德学校
72.	陕西省	给废旧电池找个家·环保实践公益项目	姚瑾瑜, 刘嘉曦, 居梓辰	王小艳, 秦婷	勉县勉阳街道办中心小学
73.	陕西省	“盒”你一起“绿”动未来	张天翔, 陈栩茹, 黄韵篱, 牟文熙, 廖芯雨	李芳岚, 赵婧	勉县勉阳街道办中心小学
74.	陕西省	绿色有我低碳每一天低碳生活项目	冯子航, 王力颢, 冉芷嫣, 谢卓蓉	席祎涵	汉中市勉县第三中学
75.	陕西省	“蛋壳新篇”——鸡蛋托回收公益项目	惠欢乐, 高雅妮, 张秀, 卢萱蔓	贺媛, 惠艳芳	清涧县宽州镇牛家湾小学
76.	甘肃省	“土壤保护，守护重要安全” ——西和半夏环境课	李佳霖, 朱金凤, 张琰, 张文蕊, 蒲瑞红	杨苗苗, 李钰	兰州财经大学

二、优秀组织单位奖

序号	生态环境系统优秀组织单位	序号	生态环境系统优秀组织单位
1.	江苏省环境保护宣传教育中心	6.	苏州市生态环境宣传教育中心
2.	四川省生态环境宣传教育中心	7.	连云港市环境保护宣传教育中心
3.	上海市环境保护宣传教育中心	8.	遂宁市生态环境局
4.	南京市生态环境保护宣传教育中心	9.	东莞市生态环境局莞城分局
5.	成都市生态环境宣传教育与对外交流合作中心		
序号	其他系统优秀组织单位	序号	其他系统优秀组织单位
1.	中国福利会少年宫	6.	汉中市委社会工作部
2.	陕西省委社会工作部	7.	榆林市委社会工作部
3.	上海市虹口区青少年活动中心	8.	汉中市勉县县委社会工作部
4.	上海市普陀区青少年教育活动中心	9.	汉中市洋县县委社会工作部
5.	西安市绿世界环境宣传教育发展中心	10.	榆林市清涧县委社会工作部
序号	学校优秀组织单位	序号	学校优秀组织单位
1.	华南师范大学教育集团	6.	北京市海淀区中关村第二小学
2.	兰州财经大学农林经济管理学院	7.	北京市东城区东四九条小学
3.	广东省江门市新会葵城中学	8.	成都师范附属小学
4.	乌鲁木齐市第八十中学	9.	连云港市墩尚中心小学
5.	北京市密云水库中学	10.	昆山市城北中心小学校

附件 2

2024 年青少年生态环境创新活动
“ 美境行动 ” 奖金申请单
(个人奖)

作者姓名	
单位	
联系人及手机	
奖金代领人 (指导教师)	如奖金申领人信息与公示优秀指导老师信息不符，请附上相关证明 (说明与获奖作品指导老师或学生关系并盖学校公章)
奖项	
汇款信息	开户行： 请详细注明银行和支行信息 账号：
身份证照片 (正反面)	

注： 请将奖金申请单发送至 Eco_Schools@163.com, 并在邮件主题中注明 “2024 年美境行动奖金申请”。

