

附件

## “体验科学 快乐成长——2018年青少年 科学调查体验活动”评审结果

### 一、优秀组织单位（15个）

1. 北京青少年科技中心
2. 天津市青少年科技中心
3. 内蒙古自治区青少年科技中心
4. 辽宁省科学技术馆
5. 江苏省青少年科技中心
6. 安徽省青少年科技活动中心
7. 福建省青少年科技活动中心
8. 河南省青少年科技中心
9. 湖北省青少年科技中心
10. 广西青少年科技中心
11. 四川省青少年科技活动中心
12. 贵州省青少年科技活动中心
13. 云南省青少年科技中心
14. 陕西省青少年科技交流中心
15. 宁夏科技馆(宁夏青少年科技活动中心)

### 二、优秀实施学校（200所）

1. 北京市陈经纶中学嘉铭分校
2. 中国教育科学研究院朝阳实验学校

3. 北京市东城区府学胡同小学
4. 中国矿业大学（北京）附属中学
5. 北京市东城区史家胡同小学
6. 北京市朝阳区白家庄小学
7. 天津市和平区万全小学
8. 天津市西青区逸夫小学
9. 天津市南开区水上小学
10. 天津市第七十八中学
11. 天津市河西区闽侯路小学
12. 天津市实验小学
13. 天津市第五十七中学
14. 天津市西青区辛口镇中心小学
15. 天津市南开区五马路小学
16. 河北省华北油田钻二小学
17. 河北省唐山市古冶区习家套小学
18. 河北省秦皇岛市海港区崇德实验学校
19. 河北省邯郸市涉县原曲中学
20. 河北省邢台市郭守敬小学
21. 河北省张家口市怀安县柴沟堡实验小学
22. 河北省廊坊市霸州市胜芳镇巨华小学
23. 河北省石家庄市鹿泉区上庄镇上庄小学
24. 山西省临汾市第三小学

25. 山西省长治市黎城县城关小学校
26. 山西省大同市城区四十五校(大同市逸夫小学校)
27. 山西省阳泉市矿区小河滩小学校
28. 山西省阳泉市矿区沙台小学
29. 山西省吕梁市孝义市赵家庄小学
30. 山西省晋中市平遥县实验小学
31. 山西省大同市城区第四十七小学校
32. 内蒙古自治区赤峰市赤峰实验小学
33. 内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区第四中学
34. 内蒙古自治区赤峰市喀喇沁旗锦山镇锦山第五小学
35. 内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区巧尔齐召小学
36. 内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗实验小学
37. 内蒙古自治区乌海市海勃湾区第五完全小学
38. 内蒙古自治区满洲里市扎赉诺尔区旺泉小学
39. 内蒙古自治区赤峰市红山区第十七小学
40. 内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗蒙古族实验小学
41. 内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区石东路小学
42. 辽宁省实验学校
43. 辽宁省沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校
44. 辽宁省辽阳市青年街小学
45. 辽宁省灯塔市实验小学
46. 辽宁省实验学校于洪分校

47. 辽宁省沈阳市大东区杏坛小学
48. 辽宁省沈阳市沈河区文化路小学
49. 辽宁省沈阳市大东区辽沈街第二小学
50. 吉林省珲春市第六小学
51. 吉林省珲春市第四中学
52. 吉林省珲春市第二实验小学
53. 黑龙江省哈尔滨市继红小学
54. 黑龙江省佳木斯市同江市第二中学
55. 黑龙江省哈尔滨市阿城区胜利小学校
56. 黑龙江省大庆市北京第二外国语学院萨尔图附属学校
57. 上海民办福山正达外国语小学
58. 江苏省常州市新北区西夏墅中心小学
59. 江苏省兴化市昭阳湖初级中学
60. 江苏省连云港市东海县青湖中心小学
61. 江苏省常州市新北区罗溪中心小学
62. 江苏省南京市同仁小学
63. 江苏省苏州市苏州工业园区星湾学校
64. 江苏省海门市东洲国际学校
65. 江苏省昆山市昆山国际学校小学部
66. 江苏省海门市东洲中学
67. 江苏省扬州市施桥中心小学
68. 浙江省金华市东苑小学

69. 浙江省金华市江滨小学
70. 浙江省淳安县千岛湖镇第三小学
71. 浙江省东阳市吴宁第五小学
72. 浙江省丽水市庆元县第二中学
73. 浙江省临海市杜桥小学
74. 浙江省绍兴市柯桥区中国轻纺城第二小学
75. 浙江省湖州市新风实验小学教育集团
76. 安徽省马鞍山市钟村小学
77. 安徽省阜阳市阜南县第七小学
78. 安徽省阜阳市颍州区苗桥小学
79. 安徽省安庆市潜山市天柱山中心小学
80. 安徽省铜陵市大通中心学校
81. 安徽省安庆市怀宁县实验小学
82. 安徽省阜阳市颍东区和谐路小学
83. 安徽省黄山市祁门县祁山小学
84. 安徽省芜湖县易太学校
85. 安徽省淮南市田家庵区实验学校
86. 福建省厦门市第五中学
87. 福建省福州格致中学鼓山校区
88. 福建省泉州市鲤城区实验小学
89. 福建省漳州市实验小学
90. 福建省福安市逸夫小学

91. 福建省柘荣县第一小学
92. 福建省宁德市古田县第二小学
93. 福建省莆田市城厢区筱塘小学
94. 福建省莆田擢英中学
95. 福建省武夷山百花小学
96. 福建省漳州市云霄第一中学
97. 江西省南昌市朝阳小学
98. 江西省南昌市北湖小学
99. 江西省南昌市红谷滩新区红岭学校
100. 江西省南昌市金盘路小学
101. 江西省南昌市桃花小学
102. 山东省临沂市临沂北城小学
103. 山东省莱州市郭家店镇中心小学
104. 山东省济南市舜耕小学
105. 山东省青岛市永宁路小学
106. 山东省潍坊市诸城市枳沟镇枳沟小学
107. 山东省济南市盛福实验小学
108. 河南省郑州市金水区文化绿城小学
109. 河南省鹤壁市湘江小学
110. 河南省焦作市解放区环城南路第一小学
111. 河南省沁阳市实验小学
112. 河南省郑州市金水区黄河路第一小学

113. 河南省滑县道口镇第二初级中学
114. 河南省郑州市中牟县晨阳路学校
115. 湖北省荆州市监利县黄歇小学
116. 湖北省武汉市华中科技大学附属小学
117. 湖北省随州市随县尚市镇净明小学
118. 湖北省恩施州利川市东城办事处岩洞寺小学
119. 湖北省襄阳市南漳县实验小学
120. 湖北省孝感市玉泉小学
121. 湖北省黄冈市麻城市鼓楼办事处中心小学
122. 湖北省宜昌市长阳土家族自治县鸭子口乡中心学校
123. 湖北省武汉市青山区钢城第二小学
124. 湖北省鄂州市特殊教育学校
125. 湖南省益阳市安化县梅城镇中学
126. 湖南省邵阳县河伯乡初级中学
127. 湖南省湘潭市雨湖区风车坪学校
128. 湖南省长沙市周南梅溪湖中学
129. 湖南省邵阳市武冈市红光小学
130. 湖南省怀化市铁路第二中学
131. 广东省广州市天河区体育东路小学
132. 广东省东莞市石排镇中心小学
133. 广东省中山市三乡镇光后中心小学
134. 广东省茂名市愉园小学

135. 广东省东莞市桥头镇第四小学
136. 广东省东莞市长安镇中山小学
137. 广东省云浮市云安区富林镇中学
138. 广东省佛山市白燕小学
139. 广东省云浮市云安区石城镇石城中学
140. 广东省广州市广东实验中学附属天河学校
141. 广东省佛山市顺德区北滘镇林头小学
142. 广东省广州市广东华侨中学
143. 广东省佛山市禅城区南庄镇中心小学
144. 广东省云浮市云安区白石镇中心小学
145. 广西壮族自治区梧州市新兴二路小学
146. 广西壮族自治区柳州市公园路小学
147. 广西壮族自治区河池市金城江区第五小学
148. 广西壮族自治区桂林市奎光学校
149. 广西壮族自治区河池市金城江区第二小学
150. 广西壮族自治区凭祥市第一小学
151. 广西壮族自治区北海市海城区第八小学
152. 广西壮族自治区贺州市平桂区黄田镇中心学校
153. 广西壮族自治区贺州市八步实验小学
154. 广西壮族自治区北海市实验学校
155. 海南省文昌市海南省文昌中学
156. 重庆市永川区青城路小学校



157. 重庆市兼善中学
158. 四川省雅安市名山区实验小学
159. 四川省旺苍县英萃初级中学校
160. 四川省遂宁市射洪绿然国际学校
161. 四川省什邡市北京小学
162. 四川省雅安中学
163. 贵州省毕节市大方县第四中学
164. 贵州省毕节市第一中学
165. 贵州省盘州市第二小学
166. 贵州省遵义市绥阳县洋川小学
167. 贵州省盘州市两河街道吴官小学
168. 云南文山实验小学
169. 云南省大理州鹤庆县云鹤镇中心小学
170. 云南省昆明市安宁中学嵩华校区
171. 云南省红河州建水县建民中学
172. 云南省玉溪市通海县秀山第一小学
173. 云南省玉溪第四小学
174. 云南省玉溪第一小学
175. 云南省德宏州瑞丽市姐岗小学
176. 西藏自治区拉萨市北京实验中学
177. 西藏自治区拉萨市墨竹工卡县中学
178. 西藏自治区日喀则市亚东县中学

179. 陕西省西安市高新逸翠园学校
180. 陕西省宝鸡市金台区神武路小学
181. 陕西省宝鸡市陈仓区虢镇小学
182. 陕西省延安市黄陵县桥山小学
183. 甘肃省兰州市城关区民主西路小学
184. 甘肃省临夏市西关小学
185. 甘肃省兰州市城关区安乐村小学
186. 甘肃省酒泉市第一中学
187. 甘肃省定西市临洮县洮阳镇建设小学
188. 甘肃省嘉峪关市逸夫小学
189. 甘肃省天水市建设路第三小学
190. 甘肃省平凉市华亭县东华小学
191. 青海省西宁市静雅小学
192. 宁夏回族自治区银川阅海中学
193. 宁夏回族自治区青铜峡市第五中学
194. 宁夏回族自治区灵武市崇兴小学
195. 宁夏回族自治区固原市回民中学
196. 新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市第二小学
197. 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州第二中学
198. 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市第 80 中学
199. 新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁市三中

## 200. 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新疆教育学院实验小学

### 三、优秀教师作品（300 项）

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
1	北京	《厨余垃圾我处理，屋顶种植绿校园》 科技活动报告	任立鹏 江祎	北京市东城区东四 九条小学
2	北京	蛋皮变花肥	薛晓彤	北京市东城区史家 胡同小学
3	北京	“垃圾，想说爱你不容易”史家小学 科技实践活动	王红 田春丽	北京市东城区史家 胡同小学
4	北京	我参与我快乐 我体验我成长 —— “只有一个地球”主题实践活动	王玉玲	北京市朝阳区白家 庄小学
5	北京	2018 分司厅小学科学调查体验活动—— 瓶子的新生	安琪 朱铭	北京市东城区分司 厅小学
6	北京	“走进创客、体验创新”科技实践活 动报告	刁爱武	北京市陈经纶中学 嘉铭分校
7	北京	植物战雾霾	姚峰	北京市东城区府学 胡同小学
8	北京	聚焦核心素养 践行绿色成长	刘婕	北京市西城区奋斗 小学
9	天津	节能在身边之青少年科学调查体验活 动	王卓	天津外国语大学附 属滨海外国语学校
10	天津	我爱绿色生活	沈洋	天津市河西区平山 道小学
11	天津	“我是小小环保局长”环保实践活动 实施报告	刘燕 徐丽	天津市河西区平山 道小学
12	天津	“走进创客 体验创新”科技实践活 动报告	刘桂全	天津市滨海新区港 西新城小学
13	天津	体验创新，畅想未来	杨兆辉	天津市河西区纯真 小学
14	天津	绿色出行 健康你我	关欣 李路加	天津外国语大学附 属滨海外国语学校
15	天津	天津外国语大学附属滨海外国语学校 2018 年“节水在我身边”科学调查体 验活动总结	郭银霞 彭玮	天津外国语大学附 属滨海外国语学校
16	天津	我爱绿色生活——美化校园 爱护植物	韩喜文	天津市西青区逸夫 小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
17	天津	节约粮食 从我做起	沈蓓	天津外国语大学附属滨海外国语学校
18	天津	“体验科学，快乐成长”科学调查体验活动 ——学习了解太阳能	沙立国	天津市武清区石各庄镇敖嘴中心小学
19	天津	关注滨海新区高层住宅楼房二次供水安全的科学调查活动	付金喜	天津经济技术开发区第二中学
20	天津	科学饮食，健康生活调查活动报告	孙宇	天津外国语大学附属滨海外国语学校
21	河北	节水在我身边科技实践活动报告	孟宪雷 张艳红	河北省平泉市平泉镇城北小学
22	河北	“我的科学我的梦”——河北省青少年调查体验活动报告	胡冬青	河北省三河市栲山小学
23	河北	节能在我们身边	苏小利	河北省张家口市怀安县柴沟堡实验小学
24	河北	一度电，黑暗夜的光明	彭艳伟	河北省唐山市古冶区范各庄小学
25	河北	新型水龙头与传统水龙头的节水对比实验报告（图文版）	常晓华	河北省邯郸市峰峰矿区新华小学
26	河北	“粮”心壮志，科学活动实践报告	王柳力	河北省廊坊市大厂回族自治县城区第二小学
27	河北	在体验中探究 在快乐中成长 ——2018年青少年科学调查体验活动报告	田宝莲	河北省承德市承德县实验小学
28	河北	“护生态环境爱绿色出行”科学调查体验活动实践报告	田利娇 苏会娜	河北省邢台市东关逸夫小学
29	河北	多彩秋天 体验叶趣	程艳惠	河北省唐山市古冶区赵各庄第三小学
30	河北	节电小达人在行动——科技实践活动报告	何芳芳	河北省唐山市古冶区赵各庄第三小学
31	河北	2018年青少年科学调查体验活动之《节水在我身边》科学调查综合实践活动报告(图文版)	常晓华	河北省邯郸市峰峰矿区新华小学
32	河北	“筷子的蜕变”科学调查实践报告	赵立茹	河北省唐山市迁西县第三实验小学
33	河北	小型山楂盆景的制作养护技术	张文东	河北省承德市兴隆县兴隆镇学区中心校

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
34	河北	减少雾霾天交通事故科技实践报告	舒海连	河北省唐山市迁西县第三实验小学
35	河北	防洪减灾科技实践活动报告	高春双	河北省唐山市迁西县第三实验小学
36	河北	自制酵素 变废为宝	高建华 孙玉双	河北省承德市承德高新区阳光四季小学
37	河北	我与“电”交朋友	李宏艳	河北省唐山市古冶区赵各庄第三小学
38	河北	鸡蛋撞地球科技实践活动报告	赵兴	河北省唐山市古冶区习家套小学
39	河北	动手动脑，变废为宝——华北油田钻二小学科技实践活动报告	高玲	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学
40	河北	“电动机器人车”科学调查体验活动实验报告	叶红 宋桂荣	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学
41	河北	“神奇的剪纸艺术”科技实践活动报告	马英杰	河北省唐山市古冶区习家套小学
42	河北	创意纸陀螺	高方圆	河北省唐山市古冶区习家套小学
43	山西	亲自了解，亲身体会，用点滴创造未来	宋玉凤	山西省孝义市赵家庄小学
44	山西	节约用电 珍惜能源	孙永忠	山西省太原市古交市河口小学
45	山西	观测天气科技实践活动	孙永忠	山西省太原市古交市河口小学
46	内蒙古	通辽五中2018年青少年科学调查体验活动方案 -----“探秘‘生产污水’为环保护航”科技实践活动	樊志文	内蒙古自治区通辽市第五中学
47	内蒙古	变废为宝 雪糕棒制作	李彩玲	内蒙古自治区霍林郭勒市第一小学
48	内蒙古	“体验科学 快乐成长”科技实践活动报告	郑英 赵久文	内蒙古自治区满洲里市第十二学校
49	内蒙古	额旗中学营养早餐浪费情况调查	冯永林	内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗中学
50	内蒙古	节约纸张从我做起科技实验报告	杨显红 任兴华	内蒙古自治区赤峰市喀喇沁旗锦山镇锦山第五小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
51	内蒙古	体验科学 快乐成长	苗挨套	内蒙古自治区乌拉特前旗第六中学
52	内蒙古	“节水在身边”科学调查体验活动	牛勇	内蒙古自治区乌兰察布市商都县希望小学
53	内蒙古	提升居民心理健康,绿色文明走进社区	常青	内蒙古自治区乌拉特前旗第六中学
54	内蒙古	“节约粮食,从我做起”科学调查体验活动	张飞	内蒙古自治区乌兰察布市商都县希望小学
55	内蒙古	建设我的绿色班级——赤峰实验小学六年级2018年“关注生态环境”主题青少年科学调查体验活动方案	孟凌宇	内蒙古自治区赤峰市赤峰实验小学
56	内蒙古	节约用水 从我做起	于文平	内蒙古自治区赤峰市喀喇沁旗锦山镇锦山第五小学
57	内蒙古	节约用水 人人有责	赵淑梅	内蒙古自治区赤峰市松山区第五小学
58	内蒙古	绿色地球,我们守护	庞然	内蒙古自治区赤峰市红山区第十七小学
59	辽宁	科学调查体验——节水活动总结	孙丹	辽宁省盘锦市双台子区高家小学
60	辽宁	做个节水能手	宗若灿 赵凤敏	辽宁省营口市营口实验学校
61	辽宁	“珍爱绿色生命”科技实践活动报告 -----“葫芦养殖”活动	董丽	辽宁省抚顺市望花区八纬路小学
62	辽宁	“身边百废由我兴,争做环保小能手” 2018年青少年科学调查体验实践活动 报告	白朔忆	辽宁省沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校
63	辽宁	“传统文化润童心,梨花风起正清明” 科技实践活动报告	孙铁才	辽宁省盘锦市辽河口实验学校
64	辽宁	《风车节》科技活动实践报告	秦英	辽宁省抚顺市望花区八纬路小学
65	辽宁	玩转温室STEM,做个创新农村娃—— 日光温室中的科学原理调查与改进	杨晓峰	辽宁省沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校
66	吉林	科学饮食 健康生活	尹志英	吉林省琿春市第一小学校

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
67	江苏	“变废为宝与科技创新”科学调查体验活动报告	徐亚杰	江苏省常州市勤业小学
68	江苏	“守护美丽昆山 体验绿色生活”——美丽昆山科普行动实践活动报告	王建萍	江苏省昆山市玉山镇朝阳小学
69	江苏	用心增蓝天用手护绿水 我是美丽昆山小主人科技活动报告	王建萍	江苏省昆山市玉山镇朝阳小学
70	江苏	“节约用水，循环用水”主题实践活动报告	徐宁	江苏省常州市新北区新华实验小学
71	江苏	限塑十年，生活中塑料袋使用状况的调查与建议	柳国良 许丽华	江苏省常州市新北区罗溪中心小学
72	江苏	“节水在我身边”科技实践活动报告	高丽丽	江苏省昆山市昆山国际学校小学部
73	江苏	“体验科学，快乐成长”科技实践活动报告——造一艘船	陈蕾	江苏省苏州市苏州工业园区星港学校
74	江苏	投影仪对学生眼睛是否有伤害的研究报告	朱曦铄 许丽华	江苏省常州市新北区罗溪中心小学
75	江苏	书包中文具的危险的调查与建议	朱曦铄 柳国良	江苏省常州市新北区罗溪中心小学
76	江苏	家庭污染源头的研究	柳国良 杨继芬	江苏省常州市新北区罗溪中心小学
77	浙江	吸管科学调查，饮食安全你我他——有毒吸管调查实践活动	张岚	浙江省杭州市抚宁巷小学
78	浙江	关于金华市金东区耕地保护情况的调研报告	汪方君	浙江省金华市江滨小学
79	浙江	揭秘“小零食”	袁央清	浙江省绍兴市柯桥区中国轻纺城第二小学
80	浙江	研纸，我们在行动	郑典萍	浙江省宁波市象山县丹城第三小学
81	浙江	体验绿色生活 少用快餐餐具	郑珊珊	浙江省金华市东苑小学
82	浙江	厨余堆肥 变废为宝	叶佩玉	浙江省湖州市月河小学教育集团
83	安徽	“稻花香里说丰年”——节约粮食专题青少年科学调查体验活动总结	余玲霞	安徽省安庆市太湖县新城第二小学
84	安徽	“共创绿色校园——共享绿色生命”行动科普实践活动报告	吴文君 高小莲	安徽省宿松县破凉镇中心小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
85	安徽	科学饮食 健康成长 ——农村小学早餐饮食习惯的调查报告	高小莲 彭丹	安徽省宿松县破凉镇中心小学
86	安徽	节约粮食 从我做起 -----实践报告	张树杰	安徽省滁州市会峰小学
87	安徽	关于传承筷子文化 开启筷子创新的实践活动报告	高小莲 齐泽文	安徽省宿松县破凉镇中心小学
88	安徽	关于农村燃放鞭炮陋习的科学实践活动的调查报告	燕媛 高小莲	安徽省宿松县破凉镇中心小学
89	安徽	我们的低碳生活	张承燕	安徽省合肥市青年路小学
90	安徽	节水在我身边	陈婷婷	安徽省滁州市紫薇小学
91	安徽	绿色我爱生活 爱我绿色家园	胡国良	安徽省合肥市临泉路第一小学
92	安徽	《节约用水 人人有责》	阮芳	安徽省合肥市青年路小学
93	安徽	“我是再生纸制作小能手” 实践报告	许乃玲 高小莲	安徽省宿松县破凉镇中心小学
94	安徽	科学节约水资源的实践活动报告	汪绍芳 高小莲	安徽省宿松县破凉镇中心小学
95	安徽	小学生饮料消费的调查实践活动报告	高小莲 齐泽文	安徽省宿松县破凉镇中心小学
96	安徽	认识校园里的植物	姜姗	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学
97	安徽	"水果电池的制作与测量"科技实践活动	伍宏政	安徽省安庆市岳西县河图中心学校
98	安徽	凤阳县小儿感冒物理疗法的现状调查	张叶	安徽省滁州市凤阳县第二中学
99	安徽	“如意河”水质调查报告	王姚帅 付吉实	安徽省滁州市凤阳县第二中学
100	安徽	我与江豚共成长	刘治文	安徽省铜陵市大通中心学校
101	安徽	“节约粮食 从我做起”科技实践活动报告	赵芸	安徽省滁州市会峰小学
102	安徽	仰望星空 探测北斗 -钟村小学“北斗走天下”科技实践活动报告	胡娣	安徽省马鞍山市钟村小学
103	安徽	节水在我身边 争做文明少年	张小阳	安徽省滁州市凤阳县工人子弟小学



序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
104	安徽	综合性社会实践活动学习典型案例 ——如意河水质调查总结	付吉实 王姚帅	安徽省滁州市凤阳县第二中学
105	福建	变废为宝小制作 科学观测台风天	杨华	福建省福安市逸夫小学
106	福建	动手做创客，实践出创新	林素梅	福建省莆田市城厢区筱塘小学
107	福建	节能在我身边 ——青少年科学调查 体验活动报告	华丕功	福建省龙岩市连城 县姑田下堡小学
108	福建	自制活性炭净水器，践行低碳生活	林婷	福建省福州市福州 格致中学鼓山校区
109	福建	“创新创意，变废为宝” 青少年科普 调查体验系列活动 科技实践活动报 告	傅洁颖	福建省福州市福州 格致中学鼓山校区
110	福建	高三3班《科学饮食，健康生活》科 技实践活动方案	张匡元	福建省福州市福州 格致中学鼓山校区
111	江西	“生态环境·我爱绿色出行”科技实 践活动报告	江洁	江西省九江市共青 城耀邦红军小学
112	江西	鸡蛋撞地球，科普伴我行	黄心愿 陈功健	江西省赣州市赣县 区第二中学
113	山东	珍粮惜菜我先行 争当节粮小标兵	李玉胜	山东省莱州市城港 路街道中心小学
114	山东	远离“美味”诱惑	刘文娟	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
115	山东	舌尖上的健康美味	刘向梅	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
116	山东	绿色低碳校园我做主 ——我的低 碳生活青少年科学体验活动报告	杨钧	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
117	山东	践行低碳生活 植树护树创行 —— 拯救芙蓉树 为校园添绿色	宋宏燕 叶永娥	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
118	山东	垃圾巧分类 做变废为宝小标兵	郑振祥 史新芳	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
119	山东	给废旧电池“安个家”	陶晓梅 刘志发	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
120	山东	抵制白色污染，争做环保卫士	李君萍	山东省莱州市郭家 店镇中心小学
121	山东	小创意成就大梦想	董金雁	山东省莱州市郭家 店镇中心小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
122	山东	科学饮食 健康生活 伴我行	刘璐	山东省莱州市城港路街道中心小学
123	山东	感受魅力纸文化 体验神奇再生纸	傅丙赐	山东省威海市普陀路小学
124	山东	检测周边水源 保卫绿水青山	王政	山东省莱阳市穴坊中心初级中学
125	山东	树文明新风，立安全意识，守交通法规，从自我做起	孙玉彬	山东省济南市舜耕小学
126	山东	《变废为宝，从我做起》调查报告	刘京峰	山东省莱州市郭家店镇中心小学
127	河南	“节约粮食 从我做起”科技实践活动报告	朱小磊	河南省郑州市中牟县晨阳路学校
128	河南	香烟是健康最凶恶的杀手调查活动	贾戟震	河南省濮阳市华龙区第八中学
129	湖北	“节约粮食，从我做起”科学调查体验活动报告	董志群 金婷	湖北省鄂州市特殊教育学校
130	湖北	减少“碳足迹” 延伸“绿足迹”	王建平	湖北省武汉市光谷第九小学
131	湖北	我的低碳生活随县农村垃圾现状与处理探究 实验报告	雷春华	湖北省随州市随县尚市镇净明小学
132	湖北	“节约用水 从我做起”科技实践活动报告	田小桃	湖北省襄阳市方圆学校
133	湖北	走进创客 体验创新报告	罗青平	湖北省随州市随县尚市镇净明小学
134	湖北	学校用水节水实验报告	陈书果	湖北省鄂州市特殊教育学校
135	湖北	通城县实验小学2018年科学调查体验活动——“节水在我身边”活动情况报告	柳红卫 吴继明	湖北省咸宁市通城县实验小学
136	湖北	学校卫生间节水设施改造升级调研思考意见	刘兴会 王强	湖北省武汉市南湖中学
137	湖北	我爱绿色出行——科技实践报告	胡次峰	湖北省恩施土家族苗族自治州巴东县茶店子镇民族初级中学
138	湖北	“科学饮食 健康生活”科学实践报告	杨顺彩	湖北省利川市东城办事处岩洞寺小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
139	湖北	节约粮食从我做起调查报告	代仕瑶	湖北省随州市随县尚市镇净明小学
140	湖北	我要做小创客	李园	湖北省宜昌市长阳土家族自治县鸭子口乡中心学校
141	湖北	节约粮食从我做起活动指导方案与报告	裴小迪	湖北省随州市随县尚市镇净明小学
142	湖北	“科学饮食 健康生活”科学调查体验活动实践报告	张立亚	湖北省利川市东城办事处岩洞寺小学
143	湖北	《青山绿水映钢城》	陈伟	湖北省武汉市青山区钢城第二小学
144	湖北	《节水在我身边》科技活动实践报告	丁劲辉 万升宏	湖北省麻城市鼓楼办事处中心小学
145	湖北	垃圾分一分，你我齐修身	陈小念	湖北省荆州市监利县黄歇小学
146	湖北	用马蓼防治稻谷害虫科技实践活动	程先平 梅海晏	湖北省咸宁市通山县实验小学
147	湖北	节约水资源	金莉	湖北省黄石市团城山小学
148	湖北	“探寻食品标签的秘密，创健康生活”科技实践活动报告	瞿华秀	湖北省利川市东城办事处岩洞寺小学
149	湖北	《东湖小卫士——东湖水质调查体验活动》	易传发	湖北省武汉市华中科技大学附属小学
150	湖北	《科学处理农村居民生活“垃圾”》的活动方案	张豫娥	湖北省荆州市监利县黄歇小学
151	湖南	叶的学问与创新应用设计	谢爱华 蒋素兰	湖南省娄底市第三小学
152	湖南	节水在我身边 共建美好家园	丁湘宁	湖南省怀化市铁路第二中学
153	湖南	“变废为宝 从我做起”科学调查体验活动 ——利用废弃烟叶浸泡液防治农作物病虫害初探	罗红斌	湖南省邵阳市邵阳县河伯乡初级中学
154	广东	“低碳生活，你我同行”科技实践活动报告	陈兵 邓琳萍	广东省茂名市愉园小学
155	广东	“低碳校园，快乐成长”校园综合实践活动报告	李毅	广东省广州市广东实验中学附属天河学校

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
156	广东	智造·美好生活 —— “走进创客 体验创新” 科技实践活动报告	庄小云 邱英杰	广东省广州市广东华侨中学
157	广东	小材妙用——“开心小花农”自制有机花肥实践活动	梁小敏	广东省肇庆市实验小学
158	广东	手机在手 地铁畅行	缪晓明 梁钟添	广东省中山市石岐中心小学大信学校
159	广东	有水自有电	杨文进 彭楚杰	广东省中山市石岐中心小学大信学校
160	广东	体验科学探究乐趣，成就学生美好未来——石排镇中心小学开展科技实践活动报告	曾秀娟 王礼华	广东省东莞市石排镇中心小学
161	广东	守护碧水蓝天 共筑美丽家园——同济小学节水行实践活动	方静文	广东省佛山市同济小学
162	广东	城镇学校楼顶建造“绿色生态”农场实践方案	黄瑞珍 邹莉芳	广东省佛山市顺德区北滘镇中心小学
163	广东	中国梦，从低碳环保生活开始 ——旧物改造科学实践活动报告	陈凯如	广东省广州市番禺区洛溪新城中学
164	广东	走进沙地草地 节水研学之行	张秀香	广东省佛山市同济小学
165	广东	与你“箱”约，环保“箱”行——快递箱设计实践活动	赵慧馨	广东省佛山市同济小学
166	广东	共享出行 绿色你我	何颖怡	广东省广州市番禺区市桥龙美小学
167	广东	树叶书签、叶脉书签的制作方法	胡嘉君 黄惠兰	广东省广州市番禺区市桥龙美小学
168	广东	动漫产业中电子废弃物的产生及处理现状调查——以龙美村为例 科学教育实践活动报告	郑英	广东省广州市番禺区市桥龙美小学
169	广东	魔法水天地 探索水奥秘	郭丽萍 欧丽燕	广东省佛山市顺德德胜小学
170	广东	感受科学饮食魅力，享受绿色健康生活 ——禅城区小学生早餐饮食习惯调查与对策科技实践活动	何健敏 蔡虹	广东省佛山市白燕小学
171	广东	倡行低碳生活 奏响绿色畅想曲	陈惠卿	广东省佛山市白燕小学
172	广东	体验美好生活 共创绿色家园”——荔园小学2018年青少年科学调查体验活动报告	林琼	广东省广州市黄埔区荔园小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
173	广东	倡导绿色出行 共享低碳生活	曾智新	广东省中山市三乡镇光后中心小学
174	广东	渗透创客文化, 开拓创新思维	刘家丽 苏田英	广东省佛山市禅城区南庄镇中心小学
175	广东	“一张纸的诞生”科技实践活动报告	吴正兵	广东省东莞市桥头镇第四小学
176	广东	“节能从我做起”家校环保实践活动方案	黄宇明	广东省佛山市南海区狮山镇狮城中学
177	广东	播种绿色 收获希望 ——创建国家森林城市科普实践活动	邓勇 冼剑云	广东省佛山市禅城区南庄镇吉利小学
178	广东	心有千千结——绳结的实践与创新活动	冯海斯 黄晓冰	广东省佛山市第九小学
179	广东	“饮食中的科学, 舌尖上的健康”——大良实验小学科学饮食健康生活综合实践活动报告	龙婉婷 陈灏文	广东省佛山市顺德区大良实验小学
180	广东	“纸”有不同——探秘再生纸	薛丹	广东省广州市越秀区少年宫
181	广东	美丽校园之——环保调查体验活动	李云娣 徐锦生	广东省云浮市云安区富林镇中学
182	广东	“别让眼泪成为最后一滴水”——石排镇中心小学生节约用水科技实践活动报告	陈琼珍 王礼华	广东省东莞市石排镇中心小学
183	广东	“科学饮食, 健康生活”科技实践活动报告	谭庆其 王继强	广东省东莞市清溪镇第三小学
184	广东	食品安全伴我成长科技实践活动	招颖坚 罗毓莹	广东省佛山市第九小学
185	广东	肇庆市羚羊峡森林公园水资源探究活动报告	陈好	广东省肇庆市第一中学
186	广东	生态健康系列之 探究环境污染对生物生长影响	骆锦添	广东省广州市番禺区洛溪新城中学
187	广东	小水沟换新颜	邱素容 黄佩华	广东省江门市范罗冈小学
188	广东	科技助力校园 创新成就梦想	区静梅	广东省佛山市顺德区北滘镇林头小学
189	广东	清城区大观小学2018年青少年科学调查体验活动学生科技实践活动报告	马杰	广东省清远市清城区大观小学
190	广东	汕头市金山中学特色暑期生物夏令营	蓝益添	广东省汕头市金山中学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
191	广东	体验指尖上的竹编，莫让手艺渐行渐远	白伟嫦	广东省韶关市广东北江中学
192	广东	”心灵手巧 变废为宝“科技实践活动	李光霞	广东省茂名市方兴小学
193	广东	长洲岛河涌水质调查实践活动报告	陈明达	广东省广州市黄埔军校纪念中学
194	广西	栗木村生活垃圾分类处理现状调查	钟秀琴 罗美群	广西壮族自治区贺州市平桂区鹅塘镇栗木小学
195	广西	小学生家庭用水状况调查报告	邓彩丽	广西壮族自治区梧州市寺冲小学
196	广西	保护水资源，我们在行动 ——当地水资源利用和保护情况调查	钟秀琴 廖碧群	广西壮族自治区贺州市平桂区鹅塘镇栗木小学
197	广西	《饮品与健康》科技实践报告	路杨	广西壮族自治区柳州市景行小学
198	广西	“寻找校园里的浪费现象”调查体验活动	钟秀琴 罗美群	广西壮族自治区贺州市平桂区鹅塘镇栗木小学
199	广西	校园生物大调查	周湘柳	广西壮族自治区柳州市景行小学
200	广西	绿色出行，关爱地球	张伶俐	广西壮族自治区崇左市城南小学
201	广西	体验科学，快乐成长-节水在我身边	王三妹	广西壮族自治区南宁市鑫利华小学
202	广西	珍惜水资源，爱我家乡-鸳鸯江两边水质的对比与考察调研活动报告	杨媛仪 方婷	广西壮族自治区梧州市新兴二路小学
203	广西	水果电池——寻找生活中的科学	韦漫岭 谭孟怀	广西壮族自治区河池市环江毛南族自治县第二高级中学
204	广西	“绿色出行，从小做起”活动实践报告	王雪苑	广西壮族自治区北海市海城区高德小学
205	广西	“绿色出行，从小做起”活动实践报告	吴梅梅	广西壮族自治区北海市海城区高德小学
206	广西	科学饮食，健康生活	林燕	广西壮族自治区梧州市苍梧县沙头镇新村小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
207	广西	鱼刺卡喉喝醋有用吗科学实验报告	黄宝春	广西壮族自治区贺州市平桂区黄田镇中心学校
208	广西	节水在我身边 桂林市大河初级中学2018年科学调查体验活动报告	吴学健	广西壮族自治区桂林市大河初级中学
209	广西	关于爱莲湖的红蚁灾害的研究	谢淑丽	广西壮族自治区贺州市八步龙山小学
210	广西	探索气象风云 共享绿色生活	陈世勇	广西壮族自治区贺州市八步龙山小学
211	广西	《探访桂林会仙湿地-节水在我身边》综合实践活动报告	罗鑫	广西壮族自治区桂林市大河初级中学
212	广西	绿色环保新实践 创新创意 变废为宝	谢慧勤	广西壮族自治区河池市宜州区高级中学
213	广西	物理小制作小发明比赛展示活动	周红梅	广西壮族自治区河池市宜州区高级中学
214	广西	“化腐朽为神奇”，让环境更美好	邓妍 农佳霓	广西壮族自治区防城港市第一中学
215	广西	科技改变生活，创新圆梦青春	韩春色	广西壮族自治区河池市宜州区高级中学
216	广西	滴水在指尖，节水在心田	张小花	广西壮族自治区凭祥市第一小学
217	广西	实践创新创出满园创客风——“火箭发射”实践报告	梁文群	广西壮族自治区钦州市灵山县第三小学
218	海南	乡镇高中生使用手机微信端进行学习的调查——以东方市琼西中学为例	李才鸣	海南省东方市琼西中学
219	海南	推广校园科技活动方案	岑香珍	海南省定安县城南中学
220	重庆	调查嘉陵江某河段水质状况 初探河流水体污染	李兴科	重庆市兼善中学
221	重庆	节约水资源——探秘灵仙河电站	喻舟	重庆市江津区柏林初级中学校
222	重庆	“油”然而生的快乐	龚云霞	重庆市永川区青城路小学
223	重庆	合理利用废旧衣物	姜森文	重庆市垫江县龙岗小学校

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
224	重庆	探究大嘴巴飞行器滞空的秘密实践活动成果报告	刘松 胡召平	重庆市巴川中学校
225	重庆	探寻草木染的秘密科学体验活动报告	黄映虹	重庆市永川区青城路小学校
226	重庆	重庆市纯电动汽车推广缓慢的原因调查	江黎荔	重庆市兼善中学
227	四川	留下蘑菇的“足迹”科学体验活动	周兰	四川省凉山彝族自治州西昌市西昌阳光学校
228	四川	《向日葵的对比种植,激发学生科学探究的兴趣》	杨怡	四川省雅安市名山区实验小学
229	四川	惜水、节水、爱水—从我做起	朱春梅	四川省巴中市巴州区第十小学
230	四川	废弃粉笔在中学化学实验中的应用	陈婷钰	四川省广安友谊中学
231	四川	《科学饮食健康生活》科技实践活动方案	李玉华	四川省阿坝州马尔康县第三小学
232	四川	巧用饮料瓶种植绿色	周天锦	四川省雅安市名山区实验小学
233	四川	《变废为宝》活动报告	胡秋莲	四川省内江市第三小学校
234	四川	千古技艺——“湿拓画”的探究与传承	代先芬	四川省雅安市名山区实验小学
235	四川	绿色出行——我选择纯电动公交	庞镜	四川省巴中市平昌县信义小学
236	四川	揭秘酸奶科学体验活动报告	周兰	四川省凉山彝族自治州西昌市西昌阳光学校
237	四川	“多彩的米酒-----米酒制作”科学体验调查活动	周兰	四川省凉山彝族自治州西昌市西昌阳光学校
238	四川	“我爱绿色出行”实践调查报告	刘自波 杨俊青	四川省资阳市四川省乐至中学
239	四川	《家庭用水调查》活动报告	谢云云 胡翠华	四川省华蓥市双河小学
240	贵州	探秘织金砂锅制作	代远航	贵州省毕节市织金县第四中学



序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
241	贵州	“节约用纸 从我做起”科技实践活动报告	方德应	贵州省盘州市两河街道吴官小学
242	贵州	《设计制作喂鸟器》科学调查体验实践活动报告	谢帮建 余世彦	贵州省毕节市七星关区北大附属实验学校
243	贵州	“我是小小航天员”科学调查活动实验报告	吴光毅 辛洪燕	贵州省毕节市大方县第三中学
244	贵州	“我是小小航天员”科学实践调查报告	辛洪燕 吴光毅	贵州省毕节市大方县第三中学
245	贵州	节约粮食从我做起科学实践活动总结报告	陈林珊 刘航	贵州省遵义市汇川区团泽镇九龙中学
246	贵州	“节约用水，保护水资源”调查实践活动报告	杨琦	贵州省遵义市第三十八中学
247	贵州	传承乡土文化 从小做起	陆德艳 白考敏	贵州省黔东南苗族侗族自治州雷山县丹江小学
248	贵州	放飞风筝 梦想同行	蒙泽颖 白考敏	贵州省黔东南苗族侗族自治州雷山县丹江小学
249	贵州	“童孙未解供耕织，也傍桑阴学种瓜”——洋川小学分校 进城务工家庭留守儿童种瓜实践活动	田维胜	贵州省遵义市绥阳县洋川小学
250	贵州	合理膳食 健康生活	刘璇 王芳	贵州省遵义市汇川区团泽镇九龙中学
251	云南	我爱绿色出行——建民中学开展对建水县居民绿色出行调查的社会实践	康波 胡涛	云南省红河哈尼族彝族自治州建水县建水建民中学
252	云南	建民中学开展对建水社区居民绿色出行状况的调查活动	康波 胡涛	云南省红河哈尼族彝族自治州建水县建水建民中学
253	云南	“绿色出行、从我做起”科技实践活动报告	刘朴佑	云南省曲靖市麒麟区太和街道小坡小学
254	云南	感受建水城区人居环境 感悟城市人地和谐理念	王向红 潘绕红	云南省红河哈尼族彝族自治州建水县建水建民中学
255	云南	2018年科学调查体验活动	尹运松	云南省曲靖市富源县青少年校外活动中心

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
256	云南	寻梦“天官”航天科技体验活动	马秀玲	云南省曲靖市富源县青少年校外活动中心
257	云南	2018“变废为宝，从我做起”科技制作系列实践活动	管聪惠	云南省玉溪市第四小学
258	云南	走进葫芦的世界	钟霞 张进	云南省昆明市西山区碧鸡观音山中心学校
259	云南	“节水爱水 从我做起”科技实践活动报告	杨娜	云南省玉溪市通海县秀山第一小学
260	云南	如何正确食用野生菌	王建英	云南省临沧市凤庆县第一完全小学
261	云南	“节约粮食 从我做起”科技实践活动报告	王桥丽	云南省文山壮族苗族自治州砚山县第一小学
262	云南	校园生物种类多样性的实践调查活动报告	王录菊	云南省文山壮族苗族自治州文山市文山实验小学
263	云南	垃圾分类回收	杨白翠	云南省文山壮族苗族自治州文山市文山实验小学
264	云南	体验科学 快乐成长	钟霞 张进	云南省昆明市西山区碧鸡观音山中心学校
265	云南	《舌尖上的凤庆》活动总结	李燕琴	云南省临沧市凤庆县第一完全小学
266	云南	废旧塑料大变身	安然	云南省玉溪市第一小学
267	云南	不忘初心做环保 绿色生活进校园	安然	云南省玉溪市第一小学
268	云南	我是芽苗菜种植小能手科技实践报告	赵德雄	云南省红河哈尼族彝族自治州泸西县建设小学
269	云南	“变废为宝，从我做起”科技活动报告	毛文萍	云南省玉溪市第一小学
270	云南	“生物堆肥处理 从源头解决垃圾问题”科技实践活动报告	郭金华	云南省玉溪市第一小学
271	云南	给校园的树木挂牌	王伟权	云南省昆明市安宁中学嵩华校区

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
272	云南	临安古城巷陌的前世今生 ——建民中学走访建水古城临安街道活动报告	杨敏 白雪梅	云南省红河哈尼族彝族自治州建水县建水建民中学
273	云南	探究四城门历史 见证古城沧桑变迁	杨敏 白雪梅	云南省红河哈尼族彝族自治州建水县建水建民中学
274	云南	用多种水果和乙烯利焐生涩柿子的探究活动	郭金华	云南省玉溪市第一小学
275	西藏	绿色出行与拉萨生活	唐洁	西藏自治区拉萨市拉萨北京实验中学
276	陕西	变废为宝 从我做起	田艳霞	陕西省宝鸡市金台区神武路小学
277	陕西	“不以规矩，创新生活” 实践活动方案	曹列彦	陕西省西安市西安高新逸翠园学校
278	甘肃	测家用电热水壶的效率——酒泉市第一中学2018年青少年科学调查体验活动实践报告	陈长宏	甘肃省酒泉市第一中学
279	甘肃	童心桥实践活动报告	鱼秀云	甘肃省兰州市城关区民主西路小学
280	甘肃	让梦想之蛋软着陆，共创美好未来	李明军	甘肃省定西市临洮县洮阳镇建设小学
281	甘肃	肃州区郊区乡村公路弯道现状的调查——酒泉市第一中学2018年青少年科学调查体验活动实践报告	陈长宏	甘肃省酒泉市第一中学
282	甘肃	《科学饮食，健康生活》综合实践活动方案	马龙 周建华	甘肃省临夏市西关小学
283	甘肃	了解“农业一二三产业融合”，探究自然资源的循环利用	陈琳	甘肃省兰州市城关区安乐村小学
284	甘肃	《垃圾分类长认识》科技实践活动方案	郭双宏	甘肃省平凉市华亭县东华小学
285	甘肃	基于传统实验技术设备缺失/缺陷的调查研究和技术创新	师海满	甘肃省玉门市第三中学
286	甘肃	“勤俭节约伴我行——知粮、爱粮、惜粮”科技实践活动	郭双宏	甘肃省平凉市华亭县东华小学
287	甘肃	健康饮食你我他 甄别优劣靠科学	张衡	甘肃省庆阳市环县刁仲勋红军小学
288	甘肃	保护北海子湿地，我们在行动	蔡妙琴	甘肃省金昌市永昌县第二小学

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位
289	甘肃	节约用电 从你我做起	郑宗成	甘肃省定西市安定区公园路中学
290	甘肃	《变废为宝 从我做起》科学调查体验活动总结报告	聂秀萍	甘肃省嘉峪关市逸夫小学
291	甘肃	合理饮食健康生活——从我做起	白辉礼 周建华	甘肃省临夏市西关小学
292	青海	节约粮食，我能行	王财	青海省西宁市湟中县李家山镇柳树庄小学
293	宁夏	西吉一小学生饮食与健康问题的调查活动报告	周桂玲	宁夏回族自治区固原市西吉县第一小学
294	宁夏	“生态环境—我爱绿色出行”活动报告	王玉梅	宁夏回族自治区青铜峡市第五中学
295	宁夏	我设计的机器人	李振朋 蔡建军	宁夏回族自治区固原市固原三中
296	宁夏	折叠纸飞机方法与纸飞机飞行距离的关系	邓军	宁夏回族自治区固原市隆德县第三小学
297	宁夏	发展水产养殖 保护湿地生态	王丽萍	宁夏回族自治区青铜峡市第五中学
298	新疆	我的低碳生活实践活动	杨靖	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市第八十中学
299	新疆	“保护生态环境、倡导绿色生活”科技实践活动报告	李永洁	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市第八十中学
300	新疆	科普活动从我们饮食做起	聂森	新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州第二中学

#### 四、优秀学生作品（594项）

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
1	北京	太阳能驱动绿色环保小车	许子越 沈子东	北京市陈经纶中学 嘉铭分校	刁爱武 孙立茹
2	北京	我的节水小妙招	石尚轩	北京市陈经纶中学 嘉铭分校	刁爱武 杨红

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
3	北京	“体验神奇，感悟节能”科学实验报告	张嘉芮	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 童思佳
4	北京	如何让纸飞机飞得更远	吴佳一 曹钰喆	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 李楠
5	北京	节水在我身边	李肖潇	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 杨振伟
6	北京	纸飞机如何才能更远	杨清楚	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 姜海波
7	北京	滴水实验	冯铭楷	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 姜海波
8	北京	自动空气检测仪	牟祯祺	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武
9	北京	家庭用水循环利用	陈思霏	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 童思佳
10	北京	《关于解决快递包装浪费问题的研究报告及建议》	臧有敬	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 张旭
11	北京	北京市居民绿色环保出行方式调查报告	刘彦翀	北京市朝阳区白家庄小学	王玉玲
12	北京	身边的节水调查	蒋沛杰	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 张静
13	北京	太阳能自动吹风伞	杨翔宇	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 张海霞
14	北京	关于建立智能学生卡的调查报告	王心成	北京市陈经纶中学嘉铭分校	刁爱武 张金玉
15	北京	我家的节水行动	佟家琦	中国矿业大学（北京）附属中学	申坤 何爱华
16	北京	家庭用水分析与节水措施探讨	杨潇璨	中国矿业大学（北京）附属中学	许惠婷 彭博
17	北京	植物保水好帮手	张皓宁	北京市东城区史家胡同小学	王红
18	北京	葡萄枝条扦插探秘研究报告	马京徽	北京市密云区巨各庄镇中心小学	李仕春
19	北京	奋斗号气压式水火箭制作实验报告	肖博友	北京市西城区奋斗小学	刘婕
20	北京	航椒 S605 成长观察实验报告	于文律	北京市航天中学	崔劲松
21	北京	变废为宝-废旧手机盒巧变收纳盒	王一诺	北京市东城区史家胡同小学	田春丽

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
22	北京	航番金仕的生长过程观察实验报告	阮璟成	北京市航天中学	黄华斌
23	北京	研究使用厨余环保酵素对三种太空植物生长的影响	智泽玥 万一非	北京市东城区东四九条小学	江祎
24	北京	基于北斗的海洋检测系统	付宗诺	北京市航天中学	张炜
25	北京	基于北斗汽车报警器系统设计	莫乃浩	北京市航天中学	徐红
26	北京	利用北斗导航技术给古树名木定位	赵仪麟 樊思沅	北京市东城区分司厅小学	朱铭 孟昭夏
27	北京	利用废旧木植包装箱观察植物根系的生长	姚孟一嘉 郭妍菲	北京市东城区分司厅小学	朱铭 孟昭夏
28	北京	节水从我做起	吴哲彬 李宇晴 肖俊浩	中国矿业大学（北京）附属中学	郑娜 马欢欢
29	天津	蔬菜水果电子琴实验报告	李紫晴	天津市和平区中心小学	
30	天津	“科学饮食，健康生活”调查报告	朱鹤闻	天津外国语大学附属滨海外国语学校	孙宇
31	天津	变废为宝，从我做起	田文娇 王晓雨 许义邦	天津市第七十八中学	白森溶
32	天津	走进创客体验创新	王永霞 洪家团 牛红丽	天津市第七十八中学	白森溶
33	天津	实验调查报告	王俊杰	天津外国语大学附属滨海外国语学校	王卓
34	天津	我爱绿色出行	姬宇涵 马正洋 张文君	天津市第七十八中学	白森溶
35	天津	青少年科学调查体验活动调查表	王喆	天津市第十四中学	刘安超
36	天津	科学饮食，安全健康	王泽荣	天津外国语大学附属滨海外国语学校	孙宇
37	天津	科学饮食，安全健康	胡蝶	天津外国语大学附属滨海外国语学校	孙宇
38	天津	便池节水装置	张铭哲	天津市河西区平山道小学	刘燕

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
39	天津	《海底城》	王映媛	天津市河西区平山道小学	刘燕
40	天津	美丽的海洋家园	邓之珊	天津市河西区平山道小学	刘燕
41	河北	节约用水调查报告	陈星宇	河北省沧州市任丘市华北油田油建小学	于菲
42	河北	变废为宝-手工坦克制作	陈阳	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学	张君
43	河北	健康饮食 合理搭配	王若森	河北省沧州市迎宾路小学	申晓颖 马俊红
44	河北	变废为宝——自吸水花盆制作报告	侯孟杉	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学	张君
45	河北	自制便携家用多功能打气加氧一体机	田雨泽	河北省唐山市路北区光明实验小学	翟岩
46	河北	节能在我身边	李语秋	河北省唐山市古冶区赵各庄第三小学	于振玲
47	河北	节能减排，我们能做些什么	刘千湉	河北省唐山市龙泉水西里小学	顾薇薇
48	河北	关于绿色出行调查活动报告	蒋承霖	河北省唐山市龙泉水西里小学	
49	河北	节水在我身边，从我做起	张睿芯	河北省唐山市龙泉水西里小学	
50	河北	倡导垃圾分类共建美好家园	李明蒙	河北省唐山市龙泉水西里小学	杨紫茹
51	河北	自制纸飞机	边思学	河北省唐山市龙泉水西里小学	李冀朝
52	河北	科学饮食实验报告	林偲汝	河北省唐山市龙泉水西里小学	乔淑娟
53	河北	显微镜下的世界	吴雪妍	河北省邢台市郭守敬小学	王菲
54	河北	让饥饿远离地球	杨佳伊	河北省唐山市龙泉水西里小学	杜姣
55	河北	让天空湛蓝	王婧妍	河北省唐山市龙泉水西里小学	田华

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
56	河北	我为全家做营养健康早餐	苏一笑	河北省唐山市龙泉西里小学	李冀朝
57	河北	关于绿色出行的调查报告	董梓睿	河北省唐山市龙泉西里小学	顾薇薇
58	河北	模拟温室效应实验,探究大气保温的过程	余润锋	河北省唐山市龙泉西里小学	刘瑞姣 李冀朝
59	河北	仙人掌守护者	魏语洋	河北省唐山市龙泉西里小学	
60	河北	关于社区居民绿色出行的调查报告	李贺朝	河北省唐山市路北区荣华道小学	
61	河北	紫甘蓝遇到不同物质变色效果	王涵怡	河北省邢台市郭守敬小学	王菲
62	河北	制作太阳能小邮轮实验报告	牛成嘉	河北省唐山市龙泉中学	张瑾
63	河北	水质净化实验报告	张君熙 邓兆阳	河北省邢台市郭守敬小学	陈振蕊
64	河北	玻璃杯装水多少对声音大小影响的试验报告	左牧禾	河北省邢台市郭守敬小学	王菲
65	河北	磁铁的磁性试验报告	王梓涵	河北省邢台市郭守敬小学	尹海云
66	河北	把冷水放在塑料袋里用火烧不破	张皓然	河北省邢台市郭守敬小学	王菲
67	河北	一年级小学生学习独立性的小调查	黄庆天	河北省邢台市郭守敬小学	李娜
68	河北	节水在我身边调研报告	杨慧妍	河北省邢台市郭守敬小学	
69	河北	如何给冰保冷	姚一帆	河北省邢台市郭守敬小学	王菲
70	河北	模拟温室效应实验报告	穆昱帆	河北省邢台市郭守敬小学	王丽杨
71	河北	节约纸张实践活动	张博宁	河北省承德市承德县实验小学	崔凤珍
72	河北	粮食储存实验	李家惠	河北省廊坊市大厂回族自治县城区第二小学	王柳力
73	河北	节约纸张 从我做起	祁芃森	河北省廊坊市大厂回族自治县城区第二小学	米晓培



序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
74	河北	节约粮食调查体验报告	张家维	河北省廊坊市大厂回族自治县城区第二小学	许晶晶
75	河北	变废为宝 从我做起	张格烺	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学	张君
76	河北	应急小台灯	邢瑞芬 随一鹏 王怡田	河北省廊坊市大城县第四中学	郭香荣 张铁峰
77	河北	青少年科学调查体验活动实验报告	杨春宁	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学	段卫荣
78	河北	自发电诱蚊虫小夜灯	刘非同	河北省沧州市任丘市华北油田钻二小学	李文娟
79	河北	习惯和措施对节水效果的影响	黄逸飞	河北省沧州市任丘市华北油田油建小学	刘丽云
80	河北	节能在我们身边	武宇辰	河北省张家口市怀安县柴沟堡实验小学	苏小利
81	河北	智能灭火器	魏千童	河北省唐山市路北区光明实验小学	田媛
82	山西	瓶子吞鸡蛋	庞博	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	王跃精 王国华
83	山西	自来水不是自来的	张钰菲	山西省阳泉市矿区小河滩小学校	胡容丽
84	山西	污水中大颗粒杂质的初级净化	杨忆馨	山西省阳泉市矿区小河滩小学校	王变风
85	山西	重复利用水资源	刘晨璐	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李红梅
86	山西	制作简易光学显微镜	尚钰格	山西省运城市垣曲县逸夫小学	李晓云
87	山西	节能无小事	王麒茹	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李世春

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
88	山西	我是节水小能手	张艺馨	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李世春
89	山西	多种牛奶营养成分的调查报告	刘语思	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李红梅
90	山西	节约纸张 从我做起	丁怡如	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李红梅
91	山西	“节水在我身边”调查报告	刘展	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李红梅
92	山西	利用废弃矿泉水瓶制作降雨测量器	张瑜轩	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	王跃精
93	山西	再生纸的制作实践报告	秦晓轩 詹智雄	山西省长治市长治实验中学	张瑞宁
94	山西	家庭生活好帮手——我的扫地、拖地机器人	吕锦钰	山西省大同市城区四十五校（大同市逸夫小学校）	李红梅
95	山西	“节约纸张从我做起”实验报告	李锦程	山西省太原市杏花岭区新建路第二小学校	
96	山西	高校学生早餐状况及影响因素	张好	山西省孝义市赵家庄小学	宋玉凤
97	山西	节水护水调查报告	黄兆辉	山西省太原市杏花岭区新建路第二小学校	
98	山西	科学饮食健康生活	杜星彤	山西省太原市杏花岭区新建路第二小学校	
99	山西	“节水在我身边”调查报告	李林晔	山西省太原市杏花岭区新建路第二小学校	
100	山西	关于节水的调查报告	高卓君	山西省孝义市赵家庄小学	宋玉凤
101	山西	节约粮食调查实验报告	韩宇坤	山西省孝义市赵家庄小学	宋玉凤

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
102	山西	关于节约用水的调查研究报告	高若涵	山西省太原市杏花岭区新建路第二小学校	
103	山西	水中悬浮物的测定	张雨涵 李泽昊 刘雨泽	山西省太原市杏花岭区新建路第二小学校	
104	山西	识签陷阱——识别乳品与乳饮料	贾镇阳	山西省太原市北大街小学	张莉
105	山西	节能在我身边	贾姝慧	山西省霍州市实验小学	
106	山西	科学饮食 健康生活	罗煜翔	山西省太原市北大街小学	李晨霞
107	内蒙古	节约纸张从我做起	赵航雨	内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗额济纳旗中学	董曦
108	内蒙古	认识常见粮食性质实验	张宸瑜	内蒙古自治区赤峰市松山区第五小学	郝艳丽
109	内蒙古	再生纸实验报告	曹逸涵	内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区第四中学	徐培英 苏文斌
110	内蒙古	关于辨识乳品与乳饮料实验报告	徐赫廷	内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区第四中学	徐培英 张欢
111	内蒙古	地球是我家，节约靠大家	于海博	内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗复兴镇复兴中学	姜晓云 王晓光
112	内蒙古	节约用水	王峻玮	内蒙古自治区阿荣旗实验小学	王泽娣
113	内蒙古	节约用水调查实验报告	张慕朝阳	内蒙古自治区赤峰市赤峰实验小学	孟凌宇
114	内蒙古	空气电池	牟歌 薛玲	内蒙古自治区锡林浩特市第六中学	王研 徐文涛
115	内蒙古	珍惜资源 节约用水	任佳益	内蒙古自治区赤峰市松山区第五小学	赵淑梅
116	内蒙古	低碳生活从“零”排放出行开始	姜雯瑄	内蒙古自治区满洲里市第三小学	赵德霞
117	内蒙古	滴水试验	姜子仪	内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区新桥小学	赵丹

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
118	内蒙古	科技实践活动报告	葛雪	内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区新桥小学	范玉洁 刘晶
119	内蒙古	我的低碳生活	李镜宇	内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区新桥小学	杨晨旭
120	内蒙古	远方的水-贝加尔湖水质调研报告	李军歌	内蒙古自治区赤峰市赤峰实验小学	孟凌宇
121	内蒙古	科学制作断线报警器	郭金佳	内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗复兴镇复兴中学	姜晓云 王晓光
122	内蒙古	家庭电子废弃物调查报告	迟婷语	内蒙古自治区满洲里市第十二学校	郑英
123	内蒙古	节约用水 从点滴开始	韩磊	内蒙古自治区乌兰察布市商都县希望小学	牛勇
124	内蒙古	待机模式下家用电器用电情况	许智涵	内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区新桥小学	王振梅
125	内蒙古	废弃物是可以再利用的	张颖群	内蒙古自治区满洲里市扎赉诺尔民族小学	郝风生 包双成
126	内蒙古	节约每一滴水 从我做起	杨晓霓	内蒙古自治区呼和浩特市第五中学	许小荣
127	内蒙古	科学小制作台灯	郭子悦	内蒙古自治区呼伦贝尔市阿荣旗复兴镇复兴中学	姜晓云 王晓光
128	内蒙古	我爱绿色出行报告	李敬源	内蒙古自治区阿鲁科尔沁旗天山第二小学	陈金玲
129	辽宁	健康早餐，我参与我快乐	乔壹诺	辽宁省沈阳市大东区杏坛小学	郭生麟
130	辽宁	快递纸箱的回收与再利用	徐晨圆	辽宁省沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校	王立宏 付迎秋
131	辽宁	废旧光盘制作分光镜	王鹤潼	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	杨烁
132	辽宁	让废旧物华丽转身——制作分光镜	骆冠文	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	杨烁

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
133	辽宁	制作太阳系模型科技实践活动	张轩豪	辽宁省盘锦市鹤乡小学	
134	辽宁	番茄溶液除锈实验报告	朱昱丞	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	由霞
135	辽宁	用废弃物做分光镜	张忆飞	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	
136	辽宁	体会科学饮食乐趣,享受营养健康生活——家庭制作发酵酸奶的简易方法	陈逸昕	辽宁省盘锦市鹤乡小学	
137	辽宁	制作分光镜的实验报告	闫伊珏	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	杨烁 程丽敏
138	辽宁	变废为宝,从我做起——雪糕棒DIY可爱小房子、笔筒实验报告	王俊博	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	
139	辽宁	可爱的水精灵——海藻酸钠和乳酸钙的凝胶现象	杨晴	辽宁省盘锦市鹤乡小学	
140	辽宁	“变废为宝、从我做起”实验报告	彭思齐	辽宁省沈阳市辽宁省实验学校	
141	吉林	节能多功能便携保温箱研究报告	代善日	吉林省琿春市第六小学	王勇华
142	吉林	青少年饮用习惯与绿茶关系研究实验报告	戴澜 孟一凡 王艺晓	吉林省吉林市第一中学	矫闻迎会
143	吉林	氧化还原法检测饮料对未成年大鼠血糖值的影响	王怀镜	吉林省吉林市第一中学	董天野
144	黑龙江	水果电池实验报告	边亚玲	黑龙江省齐齐哈尔市讷河市学田镇中心学校	
145	黑龙江	2018年青少年科学饮食、健康生活科学调查体验报告	李玥	黑龙江省哈尔滨市友协第三小学校	
146	上海	超级水果电池	朱子轩 刘嘉豪	上海市闵行区华坪小学	邵益民
147	江苏	设计一种具有监控功能的智能手机座	张景涵	江苏省南京市北京东路小学	何东
148	江苏	小酵素 大环保 ——环保酵素DIY实践活动总结报告	杨昊宸	江苏省常州市新北区新华实验小学	周亚花 顾丹萍
149	江苏	"变废为宝,从我做起"研究报告	卞可昕	江苏省镇江市江苏科技大学附属小学	江枫 尹乃祥

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
150	江苏	“变废为宝与科技创新”创意制作体会	恽恬怡	江苏省常州市勤业小学	徐亚杰
151	江苏	“创意鞋架”	刘奕希	江苏省南京市北京东路小学	王馨
152	江苏	一次性车载环保分类垃圾袋	杨逸心	江苏省南京市北京东路小学	何东
153	江苏	多功能雨伞沥水架	郑文楚	江苏省南京市北京东路小学	吴京钧
154	江苏	饮料与健康调查报告	姜蓝婷	江苏省海门市东洲国际学校	虞卫华
155	江苏	鸡蛋撞地球实验报告	王聿宸	江苏省南京市北京东路小学阳光分校	芮春花
156	浙江	一只桶的环保——厨余垃圾堆肥的实验研究	蒋唯奇	浙江省嘉兴市嘉兴一中实验学校	
157	浙江	夏天人们更喜欢喝哪种饮料的调查	代越强 洪子越	浙江省金华市江滨小学	
158	浙江	我为城市测体温	王梓玉	浙江省金华市江滨小学	
159	浙江	让我们一起绿色出行	余沛儒	浙江省金华市东苑小学	
160	浙江	低碳生活从再生纸做起	王昕栋 汪天雷 郭芯芯	浙江省余姚市丈亭镇三江小学	楼叶峰 柳建雷
161	浙江	关于绿色出行的实践报告——绿色出行 低碳生活	陈皓楷	浙江省东阳市吴宁第五小学	
162	浙江	转基因食品调查报告	王峻逸	浙江省东阳市吴宁第五小学	
163	浙江	关于快餐餐具使用潜在危险的研究	黄瑞扬 周子涵	浙江省金华市东苑小学	
164	浙江	爱绿色爱生活	张洛源	浙江省金华市东苑小学	
165	浙江	书是怎样做成的	方静萱	浙江省金华市东苑小学	
166	浙江	再生纸科学调查体验活动实践报告	蒋亦轩 蔡萧雅 李承航	浙江省宁波市象山县丹城第三小学	
167	浙江	用水果电池原理探秘水果的酸涩度	吴忻达	浙江省金华市东苑小学	

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
168	安徽	青少年视力保护器	李吴越	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	任华
169	安徽	制作手机投影仪	李桐轩	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	张博
170	安徽	观察记录种子发芽成长的过程	丁亦晗	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	曹晶晶 张博
171	安徽	“粮食的储存”实验报告	王瑞丰	安徽省滁州市会峰小学	赵芸 赵芸
172	安徽	节能环保 变废为宝	刘雅丽	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	曹晶晶
173	安徽	爱护生命之源——水	杨语琛	安徽省滁州市第五中学	吴小燕 邓发梅
174	安徽	节能在我身边	杨智超	安徽省滁州市第二实验小学	王丽 朱婷婷
175	安徽	节水在我身边	赵夏	安徽省滁州市第二实验小学	王丽
176	安徽	《火柴之舞》	谭梓恒	安徽省宿州市砀山县师范附属小学	张文亮
177	安徽	变废为宝 从我做起	戴琳	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	周友利
178	安徽	低碳环保从植树开始	张诗源	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	丁秀凤
179	安徽	“如意河”水质调查报告	姚玉伟 马飞杨 王陈诺	安徽省滁州市凤阳县第二中学	王姚帅 付吉实
180	安徽	节约用电的实验报告	陈燕飞 陈可 洪文昌	安徽省宿松县破凉镇中心小学	高小莲 祝凤霞
181	安徽	节水在我身边	程晶晶	安徽省滁州市第五中学	齐荣荣 邓发梅
182	安徽	常见粮食性质实验报告	马志扬	安徽省滁州市会峰小学	王俊 刘伟
183	安徽	低碳生活从动手种菜开始(蒜苗成长记)	常翊儒	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	丁秀凤
184	安徽	科学饮食健康生活科学调查体验活动实验报告	张跃	安徽省滁州市凤阳县第二中学	车先凤

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
185	安徽	认识常见粮食性质实验	奚索子奥	安徽省滁州市会峰小学	赵芸
186	安徽	爱惜粮食需你我从点滴做起	邹沂恒	安徽省滁州市会峰小学	蒋俊涛
187	安徽	节约用电的实验报告	陈婉玉 陈佑泽 吴理苹	安徽省宿松县破凉镇中心中心小学	高小莲 吴文君
188	安徽	节水在身边实验报告	张玉洁	安徽省滁州市凤阳县第二中学	李川凤 王晓艳
189	安徽	降落伞落在哪儿	李姿霏	安徽省滁州市第五中学	赵勇 曹士春
190	安徽	手工制作马达小手扇	贺志琦	安徽省宿松县破凉镇中心中心小学	燕媛 高小莲
191	安徽	节约粮食，从我做起	朱语诺	安徽省滁州市会峰小学	林晓岑 蒋俊涛
192	安徽	让地球妈妈也喝干净的水	方一涵	安徽省安庆市太湖县晋熙镇中心学校	陈迎迪 汪生银
193	安徽	“水面上的硬币”实验报告	李心愿	安徽省滁州市凤阳县第二中学	王晓艳
194	安徽	一种智能首饰盒	秦朗	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	秦田 任华
195	安徽	节约纸张从我做起	康宝	安徽省滁州市第五中学	房中华
196	安徽	神奇的“能源”（水果电池的趣味探索）	邵逸凡	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	崔春
197	安徽	关于节约粮食的调查报告	戴书欣	安徽省滁州市会峰小学	林晓岑 蒋俊涛
198	安徽	《水果电池的制作与测量》实验报告	余子成	安徽省安庆市岳西县河图中心学校	余望龙
199	安徽	关于节水的调查报告	肖博文	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	张悦 程娟娟
200	安徽	日常生活中的节能	杨思语	安徽省阜阳市颍州区苗桥小学	刘倩
201	安徽	凤阳县小儿感冒物理疗法的现状调查	王新宇	安徽省滁州市凤阳县第二中学	张叶
202	安徽	节约粮食	管浩轩	安徽省滁州市会峰小学	蒋俊涛



序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
203	安徽	“节约粮食-从我做起”调查报告	茆昕宇 何明壬 许天玉	安徽省滁州市会峰小学	林晓岑 蒋俊涛
204	安徽	发现空气的秘密	李可心	安徽省滁州市实验小学	杨丹丹
205	安徽	蒜黄、蒜苗室外养护器	徐英杰	安徽省亳州市蒙城县城关镇第七小学	方军
206	安徽	节约粮食从我做起	李凤君	安徽省滁州市会峰小学	林晓岑 蒋俊涛
207	安徽	奇特的“空中花朵”	姜雅文	安徽省马鞍山市湖东路第四小学	高先玉
208	安徽	认识常见粮食性质实验报告	杨展墨	安徽省滁州市会峰小学	王俊 刘伟
209	安徽	鸡蛋撞地球实验报告	夏宇轩	安徽省马鞍山市湖东路第四小学	高先玉
210	安徽	认识常见粮食性质实验报告	雍启航	安徽省滁州市会峰小学	王俊 刘伟
211	安徽	节约用水 从我做起	王萌	安徽省安庆市潜山县天柱山中心小学	陈秀娟
212	安徽	火箭的射程和什么有关	汤晨景	安徽省滁州市第五中学	房中华
213	安徽	多类型打印机	孔德懿	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	任华
214	安徽	“造梦者”增稳云台	孔德懿	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	任华
215	安徽	让地球妈妈也喝干净的水	涂雅睿	安徽省滁州市第五中学	张学红 邓发梅
216	安徽	珍稀濒危植物安徽羽叶报春不同居群种子萌发率研究报告	邵宸睿	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	任华 秦田
217	安徽	污水过滤实验报告	池悦	安徽省滁州市第五中学	邓发梅
218	安徽	自来水不是自来的	仲昕	安徽省滁州市第五中学	张学红 邓发梅
219	安徽	湿地的自然过滤作用实验报告	仲昕	安徽省滁州市第五中学	张学红 邓发梅

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
220	安徽	初中一年级暑假体育运动现状调查	邵宸睿	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	任华 秦田
221	安徽	小数据里的大意义 —— 谈日常生活中的节水	郭语畅	安徽省芜湖市安徽师范大学附属外国语学校	任华
222	安徽	均衡营养	朱子悦	安徽省滁州市第五中学	王明
223	安徽	节水行动 从我做起	丁一鸣	安徽省滁州市第五中学	邓发梅
224	安徽	节水在我身边	来雨诺	安徽省滁州市紫薇小学	张雯雯 鲍淑荷
225	安徽	探究二氧化碳含量对温室效应的影响实验报告	陈欣悦	安徽省淮北市西园中学	张文忠 张文忠
226	福建	AR 智能书轻装上阵咯	李沐璘	福建省厦门市滨东小学	徐珊瑚 连向灿
227	福建	绿色网购，健康生活	李沐璘 周宸欣	福建省厦门市滨东小学	徐珊瑚
228	福建	节约粮食，从我做起	陈梓娴	福建省泉州市实验小学	许萍萍
229	福建	能提醒水快满了的茶渣垃圾桶	吴子涵	福建省泉州市安溪县第三实验小学	温锦平
230	福建	自来水不是“自来”的	林靖涵 蓝泽霖 欧思恺	福建省漳州市实验小学	方绿珍 陈丽娟
231	福建	节水实践调查报告	张展赫	福建省漳州市实验小学	方绿珍 陈枫芸
232	福建	白色污染	唐思婷	福建省漳州市云霄第一中学	
233	福建	节水实践报告	魏启扬 甘坤云 张良钰	福建省南平市顺昌第一中学	张世珍
234	福建	家庭统计用水，节水小妙招	罗琳	福建省南平市顺昌第一中学	
235	福建	人们对于科技创新的看法	林晓雨	福建省福州市福州格致中学鼓山校区	郝勇
236	福建	自媒体时代碎片化阅读的影响	张姝楷	福建省漳州市云霄第一中学	

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
237	福建	旧衣物去哪了	吴俊仪	福建省厦门市滨东小学	陈建新
238	福建	健康饮食——谨防病从口入	周杨畅	福建省漳州市实验小学	黄奕琛
239	福建	让地球妈妈也喝干净的水	余其轩	福建省厦门五缘第二实验学校	江雅 陈倩英
240	福建	水过滤实验报告	林子晗	福建省漳州市实验小学	李婧怡
241	福建	自来水不是自来的	胡嘉慧	福建省南平市顺昌第一中学	
242	福建	节水调查报告	邓文欣 许金琳 陈霜玲	福建省南平市顺昌第一中学	罗捷 吴保鹏
243	福建	家庭厨余垃圾堆肥	洪崇轩	福建省厦门五缘第二实验学校	林雅玲 罗晴
244	福建	两种水龙头的节水小试验	高嘉呈	福建省漳州市实验小学	王丽英
245	福建	变废为宝制作分光镜	潘柳君	福建省厦门市文安小学	林雅莉 陈雅锋
246	福建	绿色环保，低碳生活	林翰辰	福建省泉州市泉港庄重文实验小学	
247	福建	屋顶节水装置	陈言艺 管昀玫 谢鸿宇	福建省南平市顺昌第一中学	何积仰
248	福建	制作双翼飞机	张珂怡	福建省泉州师范学院附属小学	
249	福建	下河村杨桃产业的区位优势和建议	张奕玟	福建省漳州市云霄第一中学	
250	福建	节约用水，从我做起，从小事做起	林思绮 林雨欣 张敏	福建省南平市顺昌第一中学	何积仰
251	福建	节水在我身边——关于“海水淡化简易装置”的报告	魏忻阳 邓定轩 张伟智	福建省南平市顺昌第一中学	何积仰
252	福建	乌山茶叶种植的可行性	张冰晴	福建省漳州市云霄第一中学	
253	福建	关于“生态环境”的科学调查报告	方琳	福建省漳州市云霄第一中学	

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
254	福建	屋顶节水装置	陈言艺 管昀玫 谢鸿宇	福建省南平市顺昌 第一中学	何积仰
255	福建	中国手机品牌 发展现状	方婧	福建省漳州市云霄 第一中学	
256	福建	神奇的可乐	陈缤妍	福建省厦门市滨东 小学	连向灿 林雅斌
257	福建	自制音乐纸筒	游泓睿	福建省福州市晋安 区第四中心小学	晋四小
258	福建	废纸再用,生态绿动——武平 县校园“废纸再用”科技实践 活动	陈伟光	福建省龙岩市武平 县城厢中心学校	
259	福建	乳品与乳饮料探究	钟顾文杰	福建省厦门五缘第 二实验学校	刘欣吉 李红
260	福建	牙膏制作小汽车	潘睿	福建省宁德市古田 县第二小学	李馨 郭秋容
261	福建	制作新鲜奶酪	潘文鑫	福建省宁德市古田 县第二小学	陈容斌 潘龙和
262	福建	家庭用水统计调查	陈钰琳	福建省厦门五缘第 二实验学校	江雅 陈倩英
263	福建	早餐调查	钟炜翔	福建省厦门五缘第 二实验学校	张莲娇 辛天琪
264	福建	蛋白质含量实验	林家仟	福建省厦门五缘第 二实验学校	张莲娇 叶雅慧
265	福建	变废为宝光盘小单车	陈明轩	福建省宁德市古田 县第二小学	李馨 郭秋容
266	福建	纸的古今之变	丁源	福建省宁德市古田 县第二小学	郭秋容
267	福建	“节约用水人人有责”调查报 告	刘悦炀	福建省泉州市鲤城 区实验小学	杜清珍
268	福建	节约纸张 保护环境	苏辉杰 陈玮权 付梦涵	福建省厦门外国语 学校石狮分校	余承炎
269	福建	泡面盒黏黏贴	吴宜芳	福建省厦门市第五 中学	黄辉杰
270	福建	自动伸缩公交线路牌	雷芷灵	福建省厦门市第五 中学	洪颖 黄辉杰

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
271	福建	养生生活伴你行	陈志杰	福建省厦门外国语学校石狮分校	余承炎 杨长富
272	福建	珍惜矿产资源	曹婴内	福建省厦门市第三中学	
273	福建	大米的最佳保存方式	黄炯皓	福建省泉州市实验小学	许萍萍
274	福建	家庭用水调查实验报告	何凯轩	福建省厦门五缘第二实验学校	林雅妮 刘晓丽
275	福建	关于网络语言文字和传统文字的探索	张聪 黄壹航	福建省漳州市云霄第一中学	
276	福建	雨水净化器	周书宇	福建省厦门市滨东小学	连向灿 林雅斌
277	福建	柿子的秘密	杨文杰	福建省宁德市古田县第二小学	陈燕青
278	福建	寻找大米的替代物	张若涵	福建省泉州市实验小学	许萍萍
279	福建	一体式便捷防水闸门	谢涛远	福建省福州第一中学	
280	福建	叶脉书签	林伟冰	福建省莆田市城厢区筱塘小学	林素梅
281	江西	节约用电，从小处做起 —— 节能就在身边	张艺怀	江西省南昌市朝阳小学	朱红
282	江西	让生命之泉长存	赵璐	江西省南昌市朝阳小学	傅培丽
283	江西	巧用海绵 让生活创意无穷	李彦希	江西省南昌市朝阳小学	曹丽
284	江西	节能在我身边	龚佳慧	江西省南昌市朝阳小学	龚静
285	江西	变废为宝——五（5）班同学废物利用的调查报告	欧阳好佳	江西省赣州市龙南县龙师附小	曹志斌 曾莹颖
286	江西	厨余垃圾堆肥简易实验报告	欧阳好佳	江西省赣州市龙南县龙师附小	曹志斌 曾莹颖
287	江西	“节水在我身边”体验活动三实验报告	钟秉顺	江西省赣州市兴国县第六中学	钟东升
288	江西	探究影响降落伞下降快慢、定点着陆因素的研究报告	陈叶露	江西省赣州市南康区赞贤小学	邱光海
289	山东	《节约纸张 从我做起》科学调查体验活动报告	皮雅馨	山东省莱州市城港路街道中心小学	马伟华

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
290	山东	绿色出行 我最棒	张艺嘉	山东省滨州实验学校	任岩 耿超
291	山东	节水在身边	徐铭阳	山东省莱州市城港路街道中心小学	由春梅
292	山东	变废为宝，身边做起	王沿辰	山东省莱州市城港路街道中心小学	王晓璐
293	山东	节约水资源研究报告	庄知霖	山东省日照市实验小学	宋时居 王亮
294	山东	科学饮食 健康生活	所圣凯	山东省莱州市城港路街道中心小学	陈方超
295	山东	节约用水	杨植皓	山东省莱州市城港路街道中心小学	杜燕玲
296	山东	节约用水	刘翰泽	山东省莱州市城港路街道中心小学	李玉胜
297	山东	节约纸张 从我做起	赵雯月	莱州市城港路街道中心小学	刘升丽
298	山东	常见包装饮用水之探秘	刘畅	山东省威海市普陀路小学	傅丙赐
299	山东	关于生态改良土壤的研究	曹庆德	山东省威海市普陀路小学	傅丙赐
300	山东	拒绝零食，科学饮食，健康成长	韩铭锐	山东省莱州市城港路街道中心小学	刘璐
301	山东	低碳实验报告	刘晓绪 董轶凡	山东省济南市舜耕小学	陈政
302	山东	节约粮食 从我做起	肖天宇	山东省聊城市高唐县第一实验中学	
303	山东	节水在我身边	李俊辉	山东省日照市实验小学	宋时居
304	山东	水是生命之源	张艺霖	山东省莱州市城港路街道中心小学	生义娜
305	山东	能源节约	巩梦迪	山东省淄博市桓台县起凤镇起凤小学	王新 朱翠杰
306	山东	播种绿色希望，放飞科技梦想	乔三川	山东省威海市普陀路小学	傅丙赐
307	山东	《识别标签陷阱——辨识乳制品与乳饮料》实验报告	庄茗森	山东省临沂市临沂北城小学	孙晓丽
308	山东	太阳能自动浇花器	王银	山东省威海市普陀路小学	傅丙赐

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
309	山东	识别标签陷阱——辨识乳制品与乳饮料	王子萱	山东省临沂市临沂北城小学	孟爽
310	山东	节水在我身边	于金正	山东省莱州市城港路街道中心小学	由春梅
311	山东	科学健康的饮食活动	孙静怡	山东省潍坊高新技术产业开发区东明学校	冯甲涛
312	山东	节约用水，从我做起	王浩森	山东省莱州市城港路街道中心小学	杜燕玲
313	山东	纸张的回收和循环利用实验	戚清文	山东省莱州市城港路街道中心小学	赵栋 李玉胜
314	山东	节约用水	解凯棋	山东省莱州市城港路街道中心小学	李玉胜
315	山东	节水在我身边	王柏皓	山东省莱州市城港路街道中心小学	于雪倩
316	山东	关于节约纸张的实验报告	郑茗阳	山东省莱州市城港路街道中心小学	朱小慧
317	山东	自来水不是自来的	滕一诺	山东省莱州市城港路街道中心小学	由春梅
318	山东	节约用水	张钰艺	山东省莱州市城港路街道中心小学	生义娜
319	山东	提倡绿色出行 共享低碳生活	郝仁栋 李恪非 邱天翔	山东省济南市舜耕小学	陈政 朱明慧
320	山东	节约用水调查体验报告	张益诚 程天奕 曲梓铭	山东省济南市舜耕小学	陈政
321	山东	节电在我身边	蔡政洋	山东省济南市舜耕小学	陈政 张晶
322	山东	绿色出行 低碳生活	赵魏伟	山东省莱州市城港路街道中心小学	李玉胜 秦建玲
323	山东	再生纸制作实验报告	张伊茜	山东省莱州市城港路街道中心小学	马燕妮
324	山东	垃圾废物大变身	王泓艺	山东省莱州市郭家店镇中心小学	郑振祥
325	山东	“小北斗，多面手”调查体验活动材料汇总	闫辛祎	山东省济南市舜耕小学	陈政 吴嫦红

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
326	山东	我给垃圾找个“家” ——“变废为宝，从我做起”科学调查报告	许安雨	山东省莱州市郭家店镇中心小学	史新芳
327	河南	有关中小学生学习近视的调查报告	杜佳依	河南省济源市黄河路小学	
328	河南	家庭节电常识调查报告	晋梦欣	河南省济源市黄河路小学	郝金霞
329	河南	水，是生命之源 —— THE COURSE OF OUR LIFES	朱惠言	河南省郑州市中牟县晨阳路学校	梅玲丽
330	河南	投石器的制作和实验	李颖涵	河南省滑县道口镇第二初级中学	张晓星
331	河南	节约用水报告	韩耀栋	河南省滑县道口镇第二初级中学	
332	湖北	厨余垃圾 变废为宝——制作环保酵素	徐雅涵	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	郝淑娴
333	湖北	宜昌市伍家岗小学 602 班的近视情况及预防建议的调查报告	杜紫怡	湖北省宜昌市伍家岗区伍家岗小学	晏冰晓
334	湖北	“变废为宝从我做起”科学调查报告	邓家城 杨语碟 蒋琪琦	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	王朝霞
335	湖北	如何洗掉衣服上的墨汁	李金霖	湖北省武汉市硚口区井冈山小学	王隽
336	湖北	“节约粮食，从我做起”科学调查报告“	王金平 胡钰琪 夏显蕊	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	代仕瑶
337	湖北	节约用水，从我做起	吴梓梵 杨思宸 尹紫寒	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	王婷婷
338	湖北	节约用水的调查实践活动报告	贺梦洁 李嘉靖 易保成	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	马菱梓
339	湖北	关于节约用水的调查报告	冯示威 李欣怡 侯凌枫	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	马菱梓
340	湖北	家庭晚餐调查报告	龚宇	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	裴小迪
341	湖北	让中华古籍“活”起来——我眼中的古籍修复手工技艺	郑乐珏	湖北省武汉市硚口区井冈山小学	李慧敏



序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
342	湖北	实验报告	向嫣	湖北省黄石市市府路小学	张敏
343	湖北	零食与健康	张煜菲	湖北省黄石市市府路小学	张敏
344	湖北	制作分光镜	周敏璐	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	赵红萍
345	湖北	吸管乐器的制作——塑料吸管的再利用	赵梓升	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	赵红萍
346	湖北	森林是我家，保护靠大家	张子熙	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	赵红萍
347	湖北	节约粮食调查报告	吴弘扬 桂长恒 周芯怡	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	裴小迪
348	湖北	节约粮食活动报告	陈铭恩 胡睿熙 彭禹韬	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	裴小迪
349	湖北	“节约粮食、从我做起”调查报告	孙依然 刘亦菲 邹君庭	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	陈敬德
350	湖北	科技改变生活 创新成就未来——一种实用型“手推式垃圾清扫机”	夏旗顺 严子祎 周芯怡	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	汪家望
351	湖北	家庭节水报告	王思语 邢焕森 王煜彤	湖北省随州市随县尚市镇净明小学	陈凡
352	湖北	创意小台灯	孙浩霆	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	郝淑娴
353	湖北	变废为宝	姜梓萱	湖北省黄石市湖滨路小学	陈珊芸
354	湖北	变废为宝-攀岩小子	胡奕丰	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	赵红萍
355	湖北	关于暑假低碳生活的调查实验报告	许楸优	湖北省武汉市光谷第九小学	王建平 金奕
356	湖北	绿色出行为美丽乡村建设努力	聂佳怡	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	赵红萍
357	湖北	奇趣蛋喷气船	王子萱	湖北省襄阳市南漳县实验小学	方兰香
358	湖北	纸杯台灯	陈美凝	湖北省宜昌市西陵区铁路坝小学	赵红萍

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
359	湖北	茶多酚的抗肿瘤实验研究	李嘉怡 李嘉卿	湖北省武汉市华中科技大学附属小学	熊曳
360	湖北	节约粮食 从我做起	秦语泽	湖北省襄阳市南漳县实验小学	吴平利
361	湖北	各类粮食性状实验报告	饶雨菲	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	付娅荔 江丹芸
362	湖北	“环保实践，自制净水器”试验报告	李一铭	湖北省随州市曾都区东关学校	马中华
363	湖北	对农村沼气使用现状的调查与研究	杨宇新 万佳乐 肖志颖	湖北省荆州市监利县黄歇小学	邓立
364	湖北	乳制品蛋白质含量对比实验报告	金芸伦	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	何静英
365	湖北	我和食品的第一次亲密接触——家庭健康饮食调查小报告	唐浩宇	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	林璐 江丹芸
366	湖北	为何垃圾分类难以推广	叶镕蹇	湖北省武汉市华中科技大学附属小学	易传发
367	湖北	节能在我身边之节约用电	伍妍宁 陈添笑	湖北省孝感市玉泉小学	丁卓
368	湖北	田间节水阀	易梓昊 柳梓贤	湖北省咸宁市通城县实验小学	易忠 柳红卫
369	湖北	用全脂牛奶制作乳酪	陈杨奇想	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	何静英
370	湖北	认识常见粮食性质实验记录报告	刘奕灿	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	付娅荔
371	湖北	自制葡萄酒的研究	田瑾欣	湖北省武汉市华中科技大学附属小学	熊曳
372	湖北	DIY 自制奶酪	李泽研	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	林璐
373	湖北	辨识乳品和含乳饮料	杨雨萱	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	何静英

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
374	湖北	认识常见食物性质实验	曾梓轩	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	付娅荔
375	湖北	珍惜水资源,节约用水人人有责	沈泽林 燕宇帝	湖北省武汉市江汉区大兴第一实验小学	王薇 江丹芸
376	湖南	具有即时操作功能的野外除湿消毒箱	胡沐阳	湖南省长沙市周南梅溪湖中学	秦有才 肖荷花
377	湖南	张谷英镇生活废弃物调查研究	刘博	湖南省岳阳县张谷英镇中心学校	
378	湖南	鸡坐鸡蛋压不坏科学实验探究	冯子睿	湖南省娄底市第三小学	
379	湖南	一体便携式胶带筒	谢妙明	湖南省娄底市娄星区第三中学	谢爱华
380	湖南	校园垃圾分类及回收处理的调查报告	夏明俊 喻雅婧 刘芳君	湖南省武冈市红光小学	刘霞娟 仇丽
381	湖南	叶子应用研究调查与创新设计	龚浩博	湖南省娄底市第三小学	蒋素兰 谢爱华
382	湖南	岳阳县县城行道树池绿化情况调查报告	丁梓涵	湖南省岳阳县张谷英镇中心学校	
383	广东	坊间除甲醛法大PK	钟天乐 周安	广东省佛山市顺德区北滘镇林头小学	俞启征 区静梅
384	广东	微塑料对淡水鱼生长的影响研究	刘漫琳 陈星霖 姚子楠	广东省汕头市金山中学	蓝益添
385	广东	跨学科探究之变废为宝——水葫芦再生纸的研究	何依玛 崔嘉茵 李咏诗	广东省广州市广东华侨中学	张碧柳 谢爱丽
386	广东	黑豆明显掉色是正常现象吗? ——事实 VS 国家权威部门专家说法	关有铨	广东省佛山市禅城区南庄镇吉利小学	邓勇
387	广东	“保护练江”小课题研究报告	吴铄祺	广东省汕头市龙湖区金珠小学	
388	广东	湿地过滤净化污水实验报告	吴宇航 黄钧浩	广东省东莞市石排镇中心小学	邹艳丽
389	广东	不同溶液浸泡鸡蛋的实验报告	冯振杰	广东省广州市黄埔区荔园小学	杨广豪

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
390	广东	影响鸡蛋沉浮因素的探究	黄均锴	广东省广州市黄埔区荔园小学	杨广豪
391	广东	淀粉与碘之间的故事	黄比逊	广东省中山市三乡镇光后中心小学	吴锦梅
392	广东	智能换气系统改善空气质量的研究	黄奕桐	广东省广州市黄埔区荔园小学	林琼
393	广东	不同材料摩擦力的比较研究	欧阳允瀚	广东省广州市黄埔区荔园小学	林琼
394	广东	漂浮的鸡蛋	黄钧玥	广东省广州市黄埔区荔园小学	杨广豪
395	广东	太阳能光电转化实验报告	张家煜	广东省东莞市石排镇中心小学	王礼华 张伟雄
396	广东	《食品添加剂的研究》综合实践调查活动报告	许皓明	广东省广州市番禺区洛溪新城中学	卢杰明
397	广东	餐厨垃圾发酵预处理研究	张欣琪	广东省汕头市实验中学	
398	广东	两用型伸缩降温小风扇	罗钧婷 颜诗颖	广东省佛山市禅城区南庄镇中心小学	刘家丽 苏田英
399	广东	有关“毒豆芽”及自制豆芽的科技实践活动报告	朱佳俊 梁业珍 邓思婷	广东省顺德勒流黄连梁季彝纪念小学	廖少峰
400	广东	温室效应与二氧化碳的关系的对比实验报告	何颖蓝 刘云 朱佳俊	广东省顺德勒流黄连梁季彝纪念小学	廖少峰
401	广东	半导体制冷制热装置的研制及实验测试	龙子健	广东省佛山市顺德德胜小学	郭丽萍 康钦彪
402	广东	树叶豆腐制作实验报告	李天琰 黄宇婧	广东省云浮市云安区石城镇石城中学	张锦雄 周伟明
403	广东	太空黄瓜种植研究报告	陈育涵 杨俊烨 张梓均	广东省广州市番禺区市桥龙美小学	何颖怡
404	广东	关于“水果电池”电压的探究活动	龚杰航	广东省广州市广东第二师范学院番禺附属中学	谭颖仪
405	广东	纸巾可溶性与冲进厕所堵塞关系的研究	陈欢欣 黄婷 陈俊妍	广东省罗定市罗平镇中心小学	陈映茹
406	广东	碱液浓度与加热时间对叶脉书签制作效果的探究	刘芄烁	广东省广州市黄埔区荔园小学	林琼

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
407	广东	新型家庭式自热暖手包	彭佳真 罗海怡	广东省广州市广东 华侨中学	罗序绵 朱少娇
408	广东	净化水资源的实验报告	李志恒 李志骞	广东省东莞市石排 镇中心小学	黄彩玉 王礼华
409	广东	如何科学合理地防治蟑螂 ——以家居蟑螂为例的实验研究报告	何依芹	广东省广州市广东 第二师范学院番禺 附属中学	谭颖仪
410	广东	水果电池的研究报告	黄渭淇	广东省广州市番禺 区洛溪新城中学	梁健华
411	广东	纸上种植蔬菜可行性实验报告	黄贯	广东省广州市番禺 区洛溪新城中学	
412	广东	利用植物浸泡液自制酸碱指示剂的实验探究	王楚涵	广东省广州市天河 区体育东路小学	涂先钦
413	广东	识别标签陷阱——辨识乳品与乳饮料	陈奕桦	广东省佛山市白燕 小学	
414	广东	不同清洁剂对不同污渍去除能力的对比探究	陈铠怡	广东省广州市番禺 区市桥西丽小学	梁鸿彬
415	广东	自制给水器	刘明阳	广东省广州市黄埔 区荔园小学	杨广豪
416	广东	践行低碳生活,走进低碳生涯——提取植物浸取液防治白蚁实验研究	陈炳润	广东省广州市广东 第二师范学院番禺 附属中学	谭颖仪
417	广东	关于水净化和城中村河道污染的实验调查报告	张希洋 彭保锋 黄廷贤	广东省广州市番禺 区洛溪新城中学	梁艳辉
418	广东	体验生活、快乐成长 2018 年青少年科学调查体验活动 水养的“绿宝宝”课题研究报告	魏子明	广东省汕头市龙湖 区金珠小学	
419	广东	不需要电池的门铃	麦滢	广东省广州市天河 区体育东路小学	涂先钦
420	广东	多普勒智能提示灯	禤家颖	广东省佛山市南海 区九江镇初级中学	
421	广东	关于废旧“手机”回收和处理的调查研究报告	黄铭泽 何依芹	广东省广州市广东 第二师范学院番禺 附属中学	谭颖仪
422	广东	现代能源转化探究实验研究报告 温嘉颖	温嘉颖	广东省广州市番禺 区洛溪新城中学	袁锋英
423	广西	客家擂茶机器人	李叶泽阳	广西壮族自治区贺 州市八步龙山小学	叶舒 谢伟东

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
424	广西	瓷砖缝隙清洁刷	谢京霖	广西壮族自治区贺州市八步龙山小学	李港香 谢伟东
425	广西	用废弃塑料瓶进行创意制作 实现再利用	张露丹 覃圣智	广西壮族自治区防城港市第一中学	邓妍
426	广西	“变废为宝 从我做起”主题 活动实验报告----DIY 展物 柜	彭夕雯	广西壮族自治区防城港市第一中学	黄色佩 庞延宾
427	广西	“变废为宝 从我做起”主题 活动实验报告----钢丝球小 把手	江文佩	广西壮族自治区防城港市第一中学	黄色佩 庞延宾
428	广西	辨识乳品和乳饮料	周子涛	广西壮族自治区贺州市建设路小学	苏彩英
429	广西	生活中的节水	刘轩铭	广西壮族自治区柳州市公园路小学	
430	广西	浑水变清的简单方法	秦子超 于茗雁 黄子欢	广西壮族自治区桂林市灵川县城关第三小学	赵承云
431	广西	水果发电 风力发电实验报告	陈美羲	广西壮族自治区贺州市建设路小学	
432	广西	用废弃物制作教具——制作 倒装瓶	于千城	广西壮族自治区柳州市景行小学	陈豪
433	广西	认识常见粮食的性质	何澜豫	广西壮族自治区柳州市景行小学	陈豪
434	广西	八步区实验初级中学	韦惠颖 杨梓歆	广西壮族自治区贺州市八步区实验初级中学	黎佩兰
435	广西	辨识乳品与乳饮料体验报告	覃彦雯	广西壮族自治区柳州市公园路小学	
436	广西	认识几种常见粮食性质实验	秦加晨	广西壮族自治区柳州市景行小学	陈豪
437	广西	污水净化及珍惜水资源	陆欣	广西壮族自治区柳州市公园路小学	
438	广西	简易水净化器的制作	潘颖文	广西壮族自治区柳州市公园路小学	
439	广西	今天你吃的蔬菜安全吗	沈琪	广西壮族自治区南宁市天桃实验学校 (天桃校区)	
440	广西	节约用水实验报告	黄悦晨	广西壮族自治区凭祥市第一小学	张小花

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
441	广西	认识常见粮食性质实验	黄嘉莉	广西壮族自治区南宁市西乡塘区坛洛镇那坛小学	马檀然
442	广西	识别标签陷阱-----辨识乳品与乳饮料	黄政财	广西壮族自治区南宁市西乡塘区坛洛镇那坛小学	卢霏霏
443	广西	制作纸飞机	黄娜	广西壮族自治区南宁市西乡塘区坛洛镇那坛小学	黄廷溢
444	广西	“小工具 大污染”的研究报告	刘子明	广西壮族自治区钦州市小海星青少年科学普及中心	
445	海南	请谨慎选择含乳制品饮料	陈梓铭	海南省海口市第25小学	黄倩蝶
446	海南	节水在我身边之暑期家庭用水情况调查报告	陈强	海南省文昌中学	
447	海南	“隐形饥饿”饮食习惯调查	戴想 罗小娜 邱名委	海南省澄迈县第二中学	王来 黄大光
448	重庆	荷叶上为什么形成小水珠	彭泓雨	重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校	杨光
449	重庆	科学饮食开启健康生活	敖云仙	重庆市丰都县三建乡中心学校	李力
450	重庆	识别乳品与乳饮料	王诗琪	重庆市北碚区王朴中学校	王伟
451	重庆	重庆地区尾巨桉林云斑天牛发生和危害的调查	白宜琳	重庆市西南师范大学附属中学	
452	重庆	自制电报机体验感受	周雷鹏	重庆市西南大学附属中学校	张兵娟
453	四川	节水从身边点滴做起	张芯瑜	四川省华蓥市双河小学	胡翠华 谢云云
454	四川	为了你的身体健康，请远离“乳饮料”	付希然	四川省什邡市北京小学	黄志远
455	四川	变废为宝实验报告	赵俊汶	四川省资阳市四川省乐至中学	罗方强
456	四川	节约用水，从身边做起	余宛滢	四川省华蓥市双河小学	胡翠华
457	四川	乐至县居民绿色环保出行方式调查报告	陈佳茹	四川省资阳市四川省乐至中学	殷 军 王建国

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
458	四川	科技调查让我学会了如何辨别商品的优劣	曾巧	四川省什邡市北京小学	陈志俊
459	四川	家庭自制奶酪实验报告	游开心	四川省什邡市北京小学	陈志俊 黄志远
460	四川	芦溪村产业发展的思考	林致远	四川省雅安中学	蒲永建
461	四川	辨识乳品与乳饮料	姚博惟	四川省什邡市北京小学	杨世翠 高军
462	四川	关于中学生用水的调查研究	笮新亚 刘显郡 唐果	四川省攀枝花市第二十五中学校教育集团	赵燕 赵倩
463	四川	家庭用水情况调查报告	胡添艺	四川省华蓥市双河小学	胡翠华 谢云云
464	四川	家庭用水情况调查报告	譙雨函	四川省华蓥市双河小学	胡翠华
465	四川	家庭用水调查报告	禹舒棱	四川省华蓥市双河小学	胡翠华 谢云云
466	四川	家庭用水情况调查报告	冯籽程	四川省华蓥市双河小学	胡翠华 谢云云
467	四川	社区居民出行绿色调查	陈南羽	四川省资阳市四川省乐至中学	刘自波 杨俊青
468	四川	米酒的制作	边康为	四川省凉山彝族自治州西昌市西昌阳光学校	马胡佳 宋衍菊
469	四川	绿色出行	谭冬梅	四川省资阳市四川省乐至中学	刘自波 杨继钊
470	四川	黄茶与绿茶的对比性研究	蒲萌	四川省旺苍县七一中学	李富全
471	四川	酒精“智能锁”酒驾不再有	夏清华 陈旭洋 李俊杰	四川省巴中市平昌县信义小学	李劲松 谢锋华
472	四川	关于名山城区生活污水的调查与思考	宋毓灵	四川省雅安市名山区实验小学	周天锦 李瑶
473	四川	家庭用水调查报告	杜沛凝	四川省华蓥市双河小学	胡翠华
474	四川	家庭用水情况调查报告	殷习骞	四川省华蓥市双河小学	胡翠华 谢云云



序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
475	四川	别让吸管吸走你的健康	邓培沛 蓝天翔 邹瑞奇	四川省内江市第三 小学校	胡秋莲 许自君
476	四川	神奇的发酵桶	胡佳乐 黄思淇 谭冰杰	四川省内江市第三 小学校	胡秋莲 吴腊梅
477	四川	我们“水火箭”研究历程	常笑 邓函睿	四川省广元市苍溪 县歧坪镇南阳小学 校	张天罡 王习军
478	四川	堆肥炼“金”术	谭冰杰 陈相如 黄思淇	四川省内江市第三 小学校	胡秋莲 周惠
479	四川	家庭用水循环利用	蔡尚衡	四川省攀枝花市第 二十五中小学校教 育集团阳光外国语 学校	赵燕 梁静
480	四川	手机挑战书本学习研究报告	吕劲辉	四川省凉山彝族自 治州西昌市西昌航 天学校	吕引鸿
481	四川	学校日常废弃物品变废为宝 科技体验活动	李俊杰 李瑞熙 李睿	四川省巴中市平昌 县信义小学	王伟 陈敬清
482	四川	《用丝瓜布和淘米水洗碗的 节约用水》实践体验报告	康汝妍 邱添	四川省德阳市罗江 区略坪镇小学校	张芬 蒋晓青
483	四川	利用校园杂草制作有机肥的 实验报告	曹思源	四川省德阳市罗江 区略坪镇小学校	侯民泽 付瑛
484	四川	中草药杀虫实验报告	徐鑫 刘琪	四川省德阳市罗江 区略坪镇小学校	徐国刚 李玉明
485	四川	节粮调查报告	蔡怡君	四川省资阳市四川 省乐至中学	宁勇
486	四川	关于绿色低碳出行调查活动 的报告	王梓丞	四川省攀枝花市第 四十中小学校	赵燕 郑莉
487	四川	科学搭配一日三餐实现健康 生活梦想	曾蓬杰	四川省什邡市北京 小学	黄志远 罗毡
488	四川	科学饮食 健康生活	阳成宇	四川省什邡市北京 小学	黄继
489	四川	变废为宝从我做起科学调查 报告	刘驰	四川省资阳市四川 省乐至中学	罗方强

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
490	四川	关于绿色低碳出行调查活动的报告	王梓丞	四川省攀枝花市第二十五中小学校教育集团阳光外国语学校	赵燕
491	四川	模拟温室效应实验,探究大气保温的过程	杜玖恒	四川省攀枝花市第二十五中小学校教育集团阳光外国语学校	赵燕
492	贵州	一种发明专利技术规范下的构皮纸生产加工对比实验报告	蹇伟豪 田梦莹 田银雪	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 程小芳
493	贵州	关于斜杆在正方体框架中承重能力的作用的 STEAM 对比实验研究报告	杨正旭 田梦莹 田银雪	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 王丹丹
494	贵州	走进创客,体验创新科学实验实践报告	熊语 何声敏 李雅	贵州省毕节市大方县第三中学	吴维钜 吴光毅
495	贵州	模拟大棚种植实验报告	李萱萱 李涵杨 肖亦可	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 余霞
496	贵州	对我县境内九龙村中华震旦角化石群落的野外考察报告	冉雨杭 董恺颐	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 王丹丹
497	贵州	大蒜水培的种植观察实验报告	杨珺祎 金才杰 秦永莎	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 杨真真
498	贵州	用不同材料点豆腐的对比研究实验报告	陈可馨 董恺颐 施涵宇	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 施恒
499	贵州	能源转化电能体验活动报告	陈兴莹 齐茂涵 肖珊珊	贵州省遵义市汇川区团泽镇九龙中学	杨嘉丽 杨万坤
500	贵州	红薯水培及其空中结薯对比实验研究	董恺颐 蹇伟豪 陈廷宣	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 王丹丹
501	贵州	体验“走进创客走进创客·体验创新”之航空航天篇实验报告	谢正涵 胡彩霞 李金	贵州省毕节市大方县第三中学	申剑 吴光毅
502	贵州	关于快递包装纸使用情况的调查报告	李沅贵 刘得宝	盘州市两河街道吴官小学	方德应

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
503	贵州	关于一分钟正好摆动 60 次的摆的摆长的实验研究	蹇伟豪 田梦莹 杨正旭	贵州省遵义市绥阳县洋川小学	田维胜 罗跃忠
504	贵州	七星关城区电动摩托车闯红灯现状调查——初中数学“抽样调查”综合与实践课题	吕鑫 段倩 翟俊	贵州省毕节市第一中学	郭昭鹏
505	贵州	新购房屋装修垃圾处理现状调查报告——以七星关城区为例	邵佳佳 邓茜 胡语佳	贵州省毕节市第一中学	郭昭鹏
506	贵州	探秘织金砂锅制作	李文斌 王梅 樊婷	贵州省织金县第四中学	代远航
507	贵州	“老师，足球被踢坏了，怎么办？一变废为宝，大方三中在行动”科学调查体验活动实验报告	张杰配	贵州省毕节市大方县第三中学	刘雨 杨胜
508	云南	知水爱水 共建家园	程奕越 孙渝然	云南省玉溪市通海县秀山第一小学	杨娜
509	云南	自制净水器	张植翔	云南省玉溪市通海县秀山第一小学	杨娜
510	云南	自制花肥和花篮，真正变废为宝	徐美祺	云南省昆明市盘龙区盘龙小学	
511	云南	走进创客 体验创新——航空航天篇	徐瑞泽	云南省昆明市盘龙区盘龙小学	
512	云南	变废为宝——自制简易可乐机	王子谦	云南省玉溪市通海县秀山第一小学	杨娜
513	云南	节水在我身边	习曾竣翔 欧阳灵嫣 杨雅竹	云南省昆明市棕树营小学	曾雯 王永凤
514	云南	纸飞机	杨骐尔	云南省昆明市盘龙区盘龙小学	
515	云南	“变废为宝 从我做起”调查实践活动报告	罗皓	云南省玉溪第一小学	
516	云南	“节约用水”科学实践调查报告	马宁昕	云南省临沧市凤庆县第一完全小学	杨艳芳
517	云南	“光盘”行动——节约粮食从我做起	吴秉彦	云南省临沧市凤庆县第一完全小学	刘燕燕 黄永兴

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
518	云南	荞干的制作和营养价值	李耀武 李国傲 杨嵘乾	云南省临沧市凤庆县第一完全小学	李燕琴
519	云南	自来水不是自来的（过滤实验）	许哲豪	云南省文山壮族苗族自治州文山市文山实验小学	王绍敏 马淑凡
520	云南	"低碳出行"调查报告	杨志晖	云南省玉溪第一小学	
521	云南	神秘的旅行	张渊	云南省昆明市西山区碧鸡观音山中心学校	钟霞 张进
522	云南	模拟温室效应实验 探究大气保温的过程	赵俊松	云南省红河哈尼族彝族自治州泸西县建设小学	吴永刚
523	云南	走进创客 体验创新	张渊	云南省昆明市西山区碧鸡观音山中心学校	张进 钟霞
524	陕西	变废为宝小制作 动手创新乐趣多	张栋	陕西省宝鸡市金台区神武路小学	
525	陕西	个性化糖尿病餐盒设计	王宣乔	陕西省西安建筑科技大学附属小学	张琴英
526	甘肃	《滴水在指尖 节水在心田》	吕庚珊	甘肃省兰州市榆中县第九中学	李桂琴
527	甘肃	利用电流的热效应改进化学实验装置	白邵龙	甘肃省张掖市高台县南华初级中学	许有涛 王东兴
528	甘肃	神奇的蒸发	张吉泉	甘肃省张掖市高台县南华初级中学	许有涛 张雪玲
529	甘肃	科学饮食 健康生活	丁昱翔	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	金瓶 柴雪贞
530	甘肃	科学饮食 健康生活	赵元莉	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	金瓶 柴雪贞
531	甘肃	如何区分乳品和含乳饮料以及对我们身体健康的影响	张雨轩	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	金瓶
532	甘肃	节水在我身边调查报告	胡秦瑞	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	金瓶 季勇
533	甘肃	水果电池实验报告	杜馨月	甘肃省兰州市城关区水车园小学	
534	甘肃	污染的水可以净化和处理	卫家铭	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	张彦荣 程莉

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
535	甘肃	关于绿色出行的调查报告	李旭东	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	晁雪红 鱼秀云
536	甘肃	让地球妈妈也喝干净的水	贺阿依罕	甘肃省兰州市城关区水车园小学	吴吉燕
537	甘肃	家里的充电器能不能通用?	于柯	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	晁雪红 鱼秀云
538	甘肃	《利用垃圾 变废为宝》实验报告	戴昱丞	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	李玉红 魏万萍
539	甘肃	太阳能光电转化实验报告	李少荣	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	李美娟
540	甘肃	瓶子“吃”鸡蛋实验报告	焦梓铭	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	李美娟
541	甘肃	科学饮食 健康生活	蒲昱霏	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	金瓶 柴雪贞
542	甘肃	自制番茄电池	杨丹妮	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	王兰芳
543	甘肃	识别标签陷阱—辨识乳品与乳饮料	关博远	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	李鑫
544	甘肃	青少年科学调查体验活动绿色出行调查报告	李瑞昌	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	邵慧军 郑琳
545	甘肃	青少年科学调查之家庭节水实验调查报告	陈佳鑫	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	张彦荣 程莉
546	甘肃	节水在我身边实验报告	张颢馨	甘肃省兰州市城关区民主西路小学	李玉红 魏万萍
547	甘肃	制作有机肥料	陈昌晖	甘肃省兰州市城关区教师进修附属小学	张新文 田惠雅
548	甘肃	利用电子积木改进电功大小影响因素实验	高扬	甘肃省张掖市高台县南华初级中学	许有涛 刘耀鹏
549	甘肃	太阳能灯	胡子涵	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺
550	甘肃	节电调查报告	曹宇欣	甘肃省天水市建设路第三小学	董金生
551	甘肃	体验污水处理的过程	殷淑梅 巴栋	甘肃省酒泉市第一中学	董杰 沈从泽
552	甘肃	识别标签陷阱—辨识乳品与乳饮料实验报告	沙彩霞	甘肃省临夏市西关小学	白辉礼 马龙

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
553	甘肃	节约用水	徐艺容	甘肃省武威市新城区第一小学	马强 张智
554	甘肃	小区环境卫生情况的调查报告——酒泉市第一中学 2018 年青少年科学调查体验活动实践报告	岳建文 田荣	甘肃省酒泉市第一中学	陈长宏
555	甘肃	水果电池	邹涛	甘肃省天水市建设路第三小学	董金生
556	甘肃	自制简单半导体收音机实验报告	曹亚琨 冯继良	甘肃省酒泉市第一中学	陈长宏
557	甘肃	周围环境的酸碱检测报告	张梦洁	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺 李萧林
558	甘肃	磁力发电机实验报告	陈奕帆	甘肃省天水市建设路第三小学	董金生 王万军
559	甘肃	节水在我身边	任艳霖	甘肃省武威市新城区第一小学	于有兰 刘雅洁
560	甘肃	大棚种植实验报告	安妮	甘肃省天水市建设路第三小学	李萧林
561	甘肃	昆虫饲养观察盒	杨橦	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺 李萧林
562	甘肃	火山爆发实验报告	杨越	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺 李萧林
563	甘肃	节约纸张，从我做起	李锦欣 穆彦辰	甘肃省金昌市金川总校第二中学	孟洁
564	甘肃	火山爆发	叶子晖	甘肃省天水市建设路第三小学	李萧林
565	甘肃	生物电池稳定新与生物体特性的关系探究	何文峰 黄河 袁维浩	甘肃省定西市临洮县洮阳镇建设小学	张艾 常生明
566	甘肃	制作一个扬声器	杨毅轩	甘肃省天水市建设路第三小学	李萧林
567	甘肃	纸杯扬声器	张嘉琪	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺
568	甘肃	制作太阳能跑车	高佳	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺
569	甘肃	制作再造纸实验报告	惠之轩	甘肃省天水市建设路第三小学	王万军

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
570	甘肃	大棚种植实验	张恺睿	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺
571	甘肃	节约用水 从我做起	郭珂轩	甘肃省武威市新城区第一小学	马强
572	甘肃	节水在我身边	委思羽 秦玮 王艺臻	甘肃省金昌市金川总校第二中学	孟洁
573	甘肃	磁力车制作	汪子珺	甘肃省天水市建设路第三小学	王万军
574	甘肃	周围环境的酸碱检测	翟建瓴	甘肃省天水市建设路第三小学	唐睿玺
575	甘肃	神奇蔬菜 水果电子琴实验报告	李阳	甘肃省天水市建设路第三小学	王万军
576	甘肃	神奇蔬菜 水果电子琴实验报告	邹涛	甘肃省天水市建设路第三小学	董金生
577	甘肃	对检验绿色植物呼吸作用实验装置的改进	王召善	甘肃省张掖市高台县南华初级中学	许有涛 王东兴
578	甘肃	珍惜水就是珍惜您的生命	张涵语	甘肃省武威市新城区第一小学	李淑平 梁亚娜
579	甘肃	“争做小小绿色出行者”实验报告	常露 刘雪晴	甘肃省酒泉市第一中学	周慧 刘玉禧
580	甘肃	自制万向轮遥控车实验报告	刘长旭 李辉 李兴鹏	甘肃省酒泉市第一中学	陈长宏
581	甘肃	水果架子鼓	庞俊	甘肃省天水市建设路第三小学	王万军
582	甘肃	主题：节水在我身边	慕棣文	甘肃省金昌市金川总校第二中学	孟洁
583	甘肃	识别商标陷阱——辨别乳品与乳饮料的区别	马宗菲	甘肃省临夏市西关小学	拜兴堂 郭秀娟
584	青海	节约用水调查报告	贾淞麟	青海省西宁市第二中学	
585	宁夏	农村环境卫生调查	马成霞	宁夏回族自治区中卫市中宁县长山头九年制学校	靳淑琴
586	宁夏	节约粮食，从我做起	雷雨琦 曹盘东	宁夏回族自治区固原市隆德县第三小学	雷亚斌

序号	省份	作品名称	作者	作者所在单位	指导教师
587	宁夏	影响纸飞机飞行因素的实验调查	袁龙	宁夏回族自治区中卫市中宁县长山头九年制学校	陈红利
588	宁夏	地方特色-柳林生态养殖	韩博艺 蒋祥鹤	宁夏回族自治区固原市固原一中	
589	宁夏	家庭可遥控智能小车	安宵 王克松 李娟娟	宁夏回族自治区固原市回民中学	
590	宁夏	新时代智能共享单车棚模型	马行明 马小龙 海进学	宁夏回族自治区固原市回民中学	
591	宁夏	有关焚烧玉米秸秆的调查研究	马明娟	宁夏回族自治区中卫市中宁县长山头九年制学校	贺萍
592	宁夏	模拟大气温室实验	杨琳	宁夏回族自治区青铜峡市第五中学	王玉梅 王学金
593	新疆	模拟大棚种植实验研究报告	何奎	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市第八十中学	
594	新疆	识别标签陷阱——辨别乳品与乳饮料	王姿樾	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新疆教育学院实验小学	



---

中国科协青少年科技中心

2019年1月17日印发

---