

附件3:

## 第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评活动 获奖项目名单（创意作品“太空旅行”主题）

| 序号 | 项目编号     | 地区   | 项目名称   | 申报者               | 组别  | 学校             | 指导老师 | 奖项    | 是否推荐国赛 |
|----|----------|------|--|-------------------|-----|----------------|------|-------|--------|
| 1  | C2620113 | 天水市  | 安镜·月营智能旅行基地                                      | 张曦予<br>王子宁        | 小学组 | 天水市解放路第一小学玉润校区 | 冯红东  | 最佳创意奖 | 是      |
| 2  | C2620084 | 兰州市  | 星穹驿站   | 王嘉睿<br>陈瑀涵        | 小学组 | 兰州市城关区安乐村小学    | 陈琳   | 最佳创意奖 | 是      |
| 3  | C2620151 | 兰州市  | 筑梦天官·中国印记  | 王艺璇<br>刘瑞涵<br>杨馥瑜 | 小学组 | 兰州市城关区西北新村小学   | 张国莉  | 最佳创意奖 | 是      |
| 4  | C2620207 | 陇南市  | 太空旅行生命保障系统设计方案                                   | 赵敏<br>文字轩         | 小学组 | 成县东街小学         | 武娅妮  | 最佳创意奖 | 是      |
| 5  | C2620130 | 兰州市  | 童趣游星海 智趣伴童欢：苍穹游园 光能智能舱——绿色能源驱动、智能防护、多元互动的未来太空游乐园 | 张培恩<br>马天宇        | 小学组 | 兰州市城关区耿家庄小学    | 朱李丽  | 最佳创意奖 | 是      |
| 6  | C2620114 | 酒泉市  | 梦幻太空酒店   | 王悦晨<br>代雨欣        | 小学组 | 玉门市第二小学        | 王伟儒  | 最佳创意奖 | 是      |
| 7  | C2620144 | 酒泉市  | 星梦月球号  | 宋宇菲<br>连亦卓        | 小学组 | 敦煌市东街小学        | 郭海维  | 最佳创意奖 | 是      |
| 8  | C2620088 | 兰州新区 | 太空未来城市与能源探索计划                                    | 徐若一<br>朱玥         | 小学组 | 兰州新区第七小学       | 黄文婧  | 创意潜力奖 |        |
| 9  | C2620102 | 兰州市  | “逐梦苍穹”亚轨道旅行                                      | 辛炯霖<br>张桐嫣        | 小学组 | 兰州市城关区耿家庄小学    | 张宁   | 创意潜力奖 |        |
| 10 | C2620170 | 兰州市  | 星尘拓荒者·多功能防撞太空工程车                                 | 杜炜珩<br>赵梓童        | 小学组 | 兰州市城关区耿家庄小学    | 朱李丽  | 创意潜力奖 |        |
| 11 | C2620049 | 东风场区 | 太空游乐场  | 王子成<br>何森         | 小学组 | 中国酒泉卫星发射中心东风学校 | 田筱维  | 创意潜力奖 |        |

| 序号 | 项目编号     | 地区      | 项目名称                     | 申报者               | 组别  | 学校          | 指导老师 | 奖项    | 是否推荐国赛 |
|----|----------|---------|--------------------------|-------------------|-----|-------------|------|-------|--------|
| 12 | C2620115 | 兰州市     | 嫦娥的游乐场——星际游乐园            | 秦婉芮<br>纪彦辰        | 小学组 | 兰州海亮实验学校    | 张仲桃  | 创意潜力奖 |        |
| 13 | C2620210 | 酒泉市     | 太空探索家                    | 乔浩轩<br>王昕奕        | 小学组 | 瓜州县渊泉第二小学   | 年晓琴  | 创意潜力奖 |        |
| 14 | C2620099 | 兰州市     | 太空旅行基地                   | 张晋阳<br>马天宇        | 小学组 | 兰州市城关区尚德小学  | 马小红  | 创意潜力奖 |        |
| 15 | C2620118 | 酒泉市     | 敦煌印象太空站                  | 杨宇辰               | 小学组 | 敦煌市北街小学     | 张瑶   | 创意潜力奖 |        |
| 16 | C2620023 | 定西市     | “星途驿站”——太空旅行多功能生态舱       | 魏巍<br>姬钰晴<br>王昱瑶  | 小学组 | 通渭县温泉路学校    | 祁懂礼  | 创意潜力奖 |        |
| 17 | C2620176 | 兰州市     | 星梦号可重复使用月球旅行舱            | 李卓烜<br>张若楠<br>张倚祯 | 小学组 | 兰州市安宁区兰飞小学  | 龚玉萍  | 创意潜力奖 |        |
| 18 | C2620148 | 兰州市     | 3D打印月球旅行基地模型             | 王家芑<br>马嘉辉<br>丁皓宇 | 小学组 | 兰州市城关区正宁路小学 | 杨璠   | 创意潜力奖 |        |
| 19 | C2620067 | 甘南藏族自治州 | 空间站模型设计制作                | 王胜男<br>周博文        | 小学组 | 临潭县新城镇西街小学  | 周长有  | 创意潜力奖 |        |
| 20 | C2620083 | 兰州市     | Space Travel 太空轨道旅行      | 赵悦然<br>李京展<br>田彧航 | 小学组 | 兰州理工大学附属中学  | 王晓霞  | 创意潜力奖 |        |
| 21 | C2620050 | 定西市     | 星际探索号飞船                  | 李伟轩<br>周宁曦<br>王雨萱 | 小学组 | 通渭县西关小学     | 曹鹏   | 创意潜力奖 |        |
| 22 | C2620109 | 酒泉市     | 太空微重力高效物资循环再生系统设计案       | 罗一<br>闫朗          | 初中组 | 敦煌市第二中学     | 任海琴  | 最佳创意奖 | 是      |
| 23 | C2620003 | 兰州市     | 基于3D打印的中国空间站太空旅行核心舱段创意设计 | 李沐轩<br>邢锡涵        | 初中组 | 兰州市第五十六中学   | 王娟   | 最佳创意奖 | 是      |
| 24 | C2620072 | 临夏回族自治州 | 星环·月境——月球旅行基地生命保障系统      | 韩玉洁<br>杨学明        | 初中组 | 康乐县蓝川初级中学   | 田志鹏  | 最佳创意奖 | 是      |
| 25 | C2620030 | 兰州市     | 星河守护——太空旅行游客健康保障系统方案设计   | 王秋宁<br>周悠然<br>姬星泽 | 初中组 | 兰州海亮实验学校    | 刘晓凤  | 最佳创意奖 | 是      |
| 26 | C2620015 | 定西市     | 星途摆渡者——模块化太空旅行综合服务站      | 王子铭<br>吕承轩<br>李阳  | 初中组 | 陇西县巩昌中学     | 杨小燕  | 最佳创意奖 | 是      |

| 序号 | 项目编号     | 地区  | 项目名称                 | 申报者               | 组别  | 学校             | 指导老师 | 奖项    | 是否推荐国赛 |
|----|----------|-----|----------------------|-------------------|-----|----------------|------|-------|--------|
| 27 | C2620142 | 兰州市 | 光伏太阳能滚筒式生态循环太空城市设计构想 | 鲁杨霖<br>马欣玥        | 初中组 | 兰州市第三十五中学      | 黄思园  | 最佳创意奖 | 是      |
| 28 | C2620090 | 定西市 | 星际方舟（模块化太空旅行载人舱）     | 李雨轩<br>段宇凡<br>赵海岩 | 初中组 | 陇西县崇文中学        | 康红红  | 最佳创意奖 | 是      |
| 29 | C2620074 | 武威市 | 面向青少年的简易太空旅行方案       | 张禧<br>吉文静         | 初中组 | 古浪县第二中学        | 伊兴华  | 创意潜力奖 |        |
| 30 | C2620069 | 白银市 | 一种多功能太空车的设计          | 曾炳瑜<br>牛冰冰<br>魏於峰 | 高中组 | 甘肃省白银市职业中等专业学校 | 李学海  | 最佳创意奖 | 是      |
| 31 | C2620009 | 兰州市 | 关于未来太空蒸具的构想的设计与实现    | 雷欣儒<br>薛玮杰        | 高中组 | 兰州市第五十五中学      | 王鹤龄  | 最佳创意奖 | 是      |

# 创意作品“未来能源”主题

| 序号 | 项目编号     | 地区   | 项目名称                             | 申报者                       | 组别  | 所在学校       | 指导教师 | 奖项    | 是否推荐国赛 |
|----|----------|------|----------------------------------|---------------------------|-----|------------|------|-------|--------|
| 1  | C2620187 | 武威市  | 未来沙漠城市                           | 陶柏韬<br>王浩权<br>何佳欣         | 小学组 | 民勤县北街小学    | 袁玉荣  | 最佳创意奖 | 是      |
| 2  | C2620141 | 张掖市  | 未来新能源城市                          | 郑亮<br>陈峻熙<br>郇彬           | 小学组 | 民乐县洪水小学    | 毛金凤  | 最佳创意奖 | 是      |
| 3  | C2620082 | 兰州新区 | 阳光新能源小镇                          | 王懿晨<br>王欣玥<br>陈紫淇         | 小学组 | 兰州新区第七小学   | 吉羽   | 最佳创意奖 | 是      |
| 4  | C2620055 | 酒泉市  | 未来能源驱动的丝路永续之城 2126年·敦煌光韵新城设计方案   | 王馨研<br>任思彤<br>李辉          | 小学组 | 敦煌市北街小学    | 邱红霞  | 最佳创意奖 | 是      |
| 5  | C2620054 | 定西市  | 未来能源示范村——南园村                     | 周灏昕<br>赵茜<br>张文乐          | 小学组 | 临洮县洮阳镇建设小学 | 石晓燕  | 最佳创意奖 | 是      |
| 6  | C2620120 | 天水市  | 绿能共生城                            | 王博涛<br>张浩芸<br>张浩博         | 小学组 | 清水县永清镇中心小学 | 姚建华  | 最佳创意奖 | 是      |
| 7  | C2620105 | 酒泉市  | 能源精灵，携手守护美丽家园                    | 范誉蓉<br>白艺凡<br>温雅琪         | 小学组 | 敦煌市北街小学    | 薛宏   | 最佳创意奖 | 是      |
| 8  | C2620103 | 武威市  | 100年后的生态智慧城市民勤                   | 刘佩璋<br>刘一璇<br>罗惠馨<br>李梦晨  | 小学组 | 民勤县新民小学    | 李启荣  | 创意潜力奖 |        |
| 9  | C2620076 | 定西市  | 百年新境·源启未来                        | 杨昕怡<br>张致远                | 小学组 | 渭源县路园镇路园小学 | 王小龙  | 创意潜力奖 |        |
| 10 | C2620100 | 庆阳市  | 全天候太空太阳能发电与微波无线传能系统              | 郝心心<br>任雪龙<br>户娜娜         | 初中组 | 环县第五中学     | 孙争争  | 最佳创意奖 | 是      |
| 11 | C2620174 | 武威市  | 会呼吸的“能源茧”——古浪沙海之上的未来绿洲城市构想       | 刘航国<br>王承运<br>司嘉毅         | 初中组 | 古浪县第二中学    | 杨建新  | 最佳创意奖 | 是      |
| 12 | C2620062 | 酒泉市  | 千年光韵，绿能敦煌——2125年敦煌未来能源城市创意设计研究报告 | 张启彪<br>高李天昊<br>李雨妍<br>王煜玺 | 初中组 | 敦煌市第三中学    | 王爱元  | 最佳创意奖 | 是      |
| 13 | C2620022 | 定西市  | 多场景复合式清洁能源收集站                    | 王娜瑾<br>陈思宁<br>尉鑫<br>谢梓琪   | 初中组 | 陇西县崇文中学    | 张培宏  | 最佳创意奖 | 是      |
| 14 | C2620160 | 酒泉市  | 作品名称：沙泉光韵城——敦煌碳中和闭环型未来能源文旅都市     | 沈志飞<br>张博<br>王可           | 高中组 | 敦煌中学       | 王志鹏  | 创意潜力奖 | 是      |