

附件 3

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖 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
1	C2620113	天水市	安镜·月营智能旅行基地	张曦予 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
2	C2620084	兰州市	星穹驿站	王嘉睿 陈瑀涵	小学组	兰州市城关区安乐村小学	陈琳	最佳创意奖
3	C2620151	兰州市	筑梦天官·中国印记	王艺璇 刘瑞涵 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
4	C2620207	陇南市	太空旅行生命保障系统设计方案	赵敏 文字轩	小学组	成县东街小学	武娅妮	最佳创意奖
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 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
6	C2620114	酒泉市	梦幻太空酒店	王悦晨 代雨欣	小学组	玉门市第二小学	王伟儒	最佳创意奖
7	C2620144	酒泉市	星梦月球号	宋宇菲 连亦卓	小学组	敦煌市东街小学	郭海维	最佳创意奖
8	C2620088	兰州新区	太空未来城市与能源探索计划	徐若一 朱珊	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 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 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 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
12	C2620115	兰州市	嫦娥的游乐场——星际游乐园	秦婉芮 纪彦辰	小学组	兰州海亮实验学校	张仲桃	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
13	C2620210	酒泉市	太空探索家	乔浩轩 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 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 姬钰晴 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 张若楠 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	王家芄 马嘉辉 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 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 李京展 田戡航	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 周宁曦 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	罗 一 闫 朗	初中组	敦煌市第二中学	任海琴	最佳创意奖
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 邢锡涵	初中组	兰州市第五十六中学	王 娟	最佳创意奖
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 杨学明	初中组	康乐县蓝川初级中学	田志鹏	最佳创意奖
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 周悠然 姬星泽	初中组	兰州海亮实验学校	刘晓凤	最佳创意奖

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
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 吕承轩 李 阳	初中组	陇西县巩昌中学	杨小燕	最佳创 意奖
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 马欣玥	初中组	兰州市第三十五 中学	黄思园	最佳创 意奖
28	C2620090	定西市	星际方舟（模块化 太空旅行载人舱）	李雨轩 段宇凡 赵海岩	初中组	陇西县崇文中学	康红红	最佳创 意奖
29	C2620074	武威市	面向青少年的简 易太空旅行方案	张 禧 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 牛冰冰 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
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 薛玮杰	高中组	兰州市第五十五 中学	王鹤龄	最佳创 意奖

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖

创意作品（未来能源主题）评选结果

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
1	C2620187	武威市	未来沙漠城市	陶柏韬 王浩权 何佳欣	小学组	民勤县北街小学	袁玉荣	最佳创意奖
2	C2620141	张掖市	未来新能源城市	郑亮 陈峻熙 郇彬	小学组	民乐县洪水小学	毛金凤	最佳创意奖
3	C2620082	兰州新区	阳光新能源小镇	王懿晨 王欣玥 陈紫淇	小学组	兰州新区第七小学	吉羽	最佳创意奖
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 任思彤 李辉	小学组	敦煌市北街小学	邱红霞	最佳创意奖
5	C2620054	定西市	未来能源示范村——南园村	周灏昕 赵茜 张文乐	小学组	临洮县洮阳镇建设小学	石晓燕	最佳创意奖
6	C2620120	天水市	绿能共生城	王博涛 张浩芸 张浩博	小学组	清水县永清镇中心小学	姚建华	最佳创意奖
7	C2620105	酒泉市	能源精灵，携手守护美丽家园	范誉蓉 白艺凡 温雅琪	小学组	敦煌市北街小学	薛宏	最佳创意奖
8	C2620103	武威市	100年后的生态智慧城市民勤	刘佩璋 刘一璇 罗惠馨 李梦晨 许子姝	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 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 任雪龙 卢娜娜	初中组	环县第五中学	孙争争	最佳创意奖

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
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 王承运 司嘉毅	初中组	古浪县第二中学	杨建新	最佳创意奖
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 高李天昊 李雨妍 王煜玺	初中组	敦煌市第三中学	王爱元	最佳创意奖
13	C2620022	定西市	多场景复合式清洁能源收集站	王娜瑾 陈思宁 尉鑫 谢梓琪 李德鸣	初中组	陇西县崇文中学	张培宏	最佳创意奖
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 张博 王可	高中组	敦煌中学	王志鹏	创意潜力奖