

甘 肃 科 技 馆

关于举办第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童 发明奖的通知

各市（州）科协、兰州新区科协青少年科技教育相关部门，各有关单位：

根据《关于举办第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖的通知》要求，经过审核、初评，现有 175 个项目进入终评环节。经研究，定于 4 月 18 日在甘肃科技馆举办第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评活动，现将有关事项通知如下。

一、时间和地点

时间：2026 年 4 月 18 日（日程见附件 1）

地点：甘肃科技馆（甘肃省兰州市安宁区银安路 568 号），科技馆办公区五楼。

二、比赛内容及参加人员

（一）终评形式。项目作品与研究成果考察问辩。选手需向评委介绍作品和成果的选题、研究、制作过程，并现场展示原始实验记录、研究日志等过程性材料，回答评委提问。

(二) 参评人员。本届赛事遴选的 67 项发明制作作品、48 项创意作品和 60 项人工智能作品入围终评活动，参赛选手需到现场接受考察问辩。科技绘画作品作者不参加终评活动。

三、代表队的组成及报名要求

每个市州组织 1 支代表队参加，代表队由领队和参评选手组成。领队由各市州科协青少年科技教育工作同志担任，参评选手为各市州入围终评活动的学生（名单见附件 2），根据活动规则，入围选手须全程参加终评评审（集体项目需所有作者参加），未到场参加的视为自动放弃比赛，由此产生的空缺名额不再递补。

请各市州科协相关部门于 2026 年 4 月 16 日前将本地区代表队名单（见附件 3）报至邮箱，各代表队领队于 4 月 18 日携带报名表报到。

四、其他事项

(一) 各代表队领队承担本代表队组织管理主体责任，负责本队参评选手的安全和参评组织工作，做好往返及参评期间的各项安全保障。

(二) 参评选手需携带个人有效证件报到入场，候场区实行封闭管理，选手需自觉遵守候场纪律，保持安静，不得随意走动、喧哗；问辩期间，选手需听从工作人员指引，按顺序进入问辩区域，问辩结束后及时离开问辩区域，不得逗留、围观。

(三) 活动期间参赛学生、领队的往返交通费、食宿费自理。

联系人：王晓玲 刘力源

电子邮箱：gsqszx@163.com

联系电话：0931-6184272

地 址：甘肃省兰州市安宁区银安路 568 号

- 附件：
1. 第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评活动日程
 2. 第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评活动入围项目名单
 3. 第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评活动报名表



附件 1

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评

活动日程

日期	时段	时间	活动内容	地点	参加人员
4月18日 星期六	上午	7:30-8:00	报到	甘肃科技馆 办公区五楼	兰州市、省属学校、兰州新区、定西市、武威市各项目入围作品参赛选手
		8:00-12:00	封闭问辩		
	下午	13:00-13:30	报到		临夏州、白银市、天水市、嘉峪关市、金昌市、张掖市、平凉市、酒泉市、庆阳市、陇南市、甘南州、东风场区各项目入围作品参赛选手
		13:30-18:00	封闭问辩		

附件 2

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评

活动入围项目名单（发明作品）

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
1	F2610124	金昌市	太阳能智能灌溉系统	王梓睿	小学组	永昌县第三小学	吕玉霞
2	F2610185	张掖市	阳台儿童防坠开窗提醒创新装置	张文昊	小学组	民乐县六坝镇寄宿制小学	杨平
3	F2610098	省属学校	高原夏菜	刘映初	小学组	甘肃省兰州实验小学	赵昕若
4	F2610291	天水市	“非遗”与人工智能撞出火花—AI+皮影机	王铭朗 李天宇 刘傲雪	小学组	清水县永清镇中心小学	李云龙
5	F2610084	张掖市	护耕守粮·智享绿色——适配校园与农户的小型智能农场设计与应用	周子琦	小学组	临泽县新华农场小学	窦玥
6	F2610339	兰州市	碳迹追踪管理助手	蒋涵宇 任妍好	小学组	兰州市城关区安乐村小学	陈琳
7	F2610466	张掖市	超级智能书包	刘忠涛	小学组	临泽县西关小学	李虎
8	F2610132	武威市	一种草莓果实体积的无损伤精确测量方法	张语萌	小学组	民勤县西关小学	潘菊萍
9	F2610194	酒泉市	新一代校园自习空间优化系统	李秀芬	小学组	金塔县东坝学区	李若鹏

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
10	F2610468	武威市	基于实时监测的可升降智能停车系统	魏子燕	小学组	古浪县新堡乡富源完全小学	董芳业
11	F2610476	酒泉市	可实现班主任自动化管理化的编程机器人的设计与创新	张瑾钰 雷雨诺	小学组	敦煌市第四中学 敦煌市第四中学	张乐
12	F2610376	武威市	基于 Arduino 的智慧教室设计	叶欣雨	小学组	凉州区发展街小学	叶建生
13	F2610332	天水市	智能坐位体前屈自检工具	杨严	小学组	清水县永清镇中心小学	赵彦峰
14	F2610470	兰州市	关于灶台无人智能提醒关火装置的设计与应用研究	常熙苒 王聰璇	小学组	兰州市西固区福利东路第一小学	姚琴霞
15	F2610257	酒泉市	基于 Arduino 的车内遗落孩童预警装置的设计与实现	崔玉章	小学组	敦煌市第四中学	王蓉
16	F2610027	定西市	跟车安全距离提醒装置的设计与应用	稍杰	小学组	定西市安定区中华路学校	党艳霞
17	F2610050	兰州市	低成本多场景智能水质监测过滤器	刘梦琳	小学组	榆中县夏官营镇美丰实验学校	刘洋
18	F2610463	嘉峪关市	智能水上清扫车	梁铭钊 王晏之 李玥攸	小学组	嘉峪关市胜利路小学	唐娜
19	F2610154	天水市	智能吸尘机器人	张晨茜	小学组	甘谷县新兴小学	王平
20	F2610156	兰州市	简易自动二氧化碳治理装置	苏奴卓玛	小学组	榆中县夏官营镇美丰实验学校	高佳

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
21	F2610139	兰州市	公交车智能提醒后方车辆装置的设计	张晗玥	小学组	兰州市南昌路小学(中国科学院兰州分院小学)	谢军宏
22	F2610381	武威市	基于 Arduino 系统的地下车库防洪系统	李梓浩	小学组	武威师范学校附属小学	刘晓梅
23	F2610562	天水市	自重力便携可循环单兵野外生存 7 级过滤净水袋	张雨萌 张裕恒	小学组	甘谷县西关小学	张金卓
24	F2610588	白银市	液压驱动简易起重机模型	钱浩严	小学组	会宁县东关小学	钱建功
25	F2610567	平凉市	太阳能物理增压雨水浇灌装置	温嘉骏	小学组	泾川县中街小学	张 锋
26	F2610513	甘南藏族自治州	霉点慧眼观察仪	李梦茹	小学组	临潭县新城镇西街小学	邱孝贤
27	F2610655	兰州市	Arduino + TDS 模块简易水质监测系统设计	冯意浩 司一诺	小学组	兰州高新区第二小学	张林冬
28	F2610508	兰州市	作业收交识别助手	胡轩瑞 尹梓隽 薛皓元	小学组	兰州市城关区正宁路小学	魏振江
29	F2610534	兰州市	关于植物防破坏的设计与创新	李沐阳	小学组	兰州市西固区福利东路第一小学	赵亚楠
30	F2610531	兰州市	智能坐姿提醒护眼桌	洪文煜 杜启睿	小学组	兰州市城关区正宁路小学	马庆红
31	F2610643	酒泉市	楼房循环节水管网设计方案	马振轩	小学组	阿克塞哈萨克族自治县小学	张 发
32	F2610607	酒泉市	智能控制便携式家用液氮贮藏箱	王琬婷	小学组	敦煌市第四中学	吕晓玲

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
33	F2610390	酒泉市	土壤营养师-基于土壤肥度检测的精准施肥系统	张芯蕊 陈卓	初中组	敦煌市第三中学	李坚
34	F2610334	嘉峪关市	光语者——基于激光载波的音频传输系统	赵柏翔	初中组	嘉峪关市第九中学	宋亚珍
35	F2610008	平凉市	风沙监控以及植被屏障保护装置的设计与应用	王艺贤	初中组	陕西师范大学平凉实验中学	王海勋
36	F2610243	兰州市	CO ₂ 性质探究：从溶解到反应的多层次实验装置与监测系统	马妍洁 赵泓程 黄钰涵	初中组	兰州市第五中学	卫环环
37	F2610278	酒泉市	智能鞋盒装置的设计与应用	段兴立	初中组	敦煌市第二中学	赵荣玲
38	F2610452	定西市	基于行空板 K10 的二十四节气科普演示仪	苏漫玟	初中组	甘肃省定西市通渭县通和初级中学	郑军梅
39	F2610085	兰州市	北斗定位智能救援马甲	彭钰心	初中组	兰州树人中学	高培林
40	F2610110	天水市	语音控制智慧太阳能电车	赵家兴 马亿轩	初中组	张家川回族自治县张川镇中学	马文达
41	F2610347	武威市	智控雨水回收式节能公共卫生间	陈荣辉	初中组	古浪县大靖初级中学	孟万龙
42	F2610145	天水市	绿脉共生——火星智慧生态小区系统	魏宇杰 高颖	初中组	甘谷县西关中学	原喜荣
43	F2610384	白银市	阿尔兹海默症记忆提升训练装置	县思思 刘晗旖 丁一涵	初中组	白银市第六中学	徐晨辉

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
44	F2610394	嘉峪关市	基于 Arduino 的防近视多功能智能课桌	保鸿铭 段淇玥	初中组	嘉峪关市第九中学	宋亚珍
45	F2610404	兰州市	红外控无尘一体化擦黑板装置	党万铎	初中组	西北师范大学第二附属中学	张向东
46	F2610581	甘南藏族自治州	甘南“智伴”屋：用 AI 守护藏家老人	希道措	初中组	合作市初级中学	祁慧敏
47	F2610155	天水市	绿野仙“智”：低碳环保智慧植物游乐园系统	李晨曦 李绒	初中组	甘谷县西关中学	贾小菊
48	F2610094	兰州市	基于 Arduino 的地震预警系统	杨雷行 健	初中组	兰州理工大学附属中学	余娟娟
49	F2610669	武威市	基于 RFID 的作业本收集器	马万炯	初中组	武威第十三中学	杨长林
50	F2610553	兰州市	节能安全插座	王昕雨	初中组	榆中县第六中学	吕存忠
51	F2610576	嘉峪关市	校园作业智慧提交管理系统	何雅婷 陈恩临 方振宇	初中组	嘉峪关市第四中学	吕文成
52	F2610066	武威市	多功能圆教学演示器	周晓洋	初中组	天祝藏族自治县新华中学	张永安
53	F2610579	嘉峪关市	“二氧化碳制取及性质一体化实验装置”	阮玲玉	初中组	嘉峪关市第七中学	曹小妹
54	F2610437	兰州市	自制小型特斯拉线圈	刘星麟	初中组	兰州市第四十九中学	苗建军
55	F2610293	兰州市	“智瞳”多模式护眼智能台灯	蒋宛墨	初中组	兰州树人中学	卢颖春
56	F2610364	庆阳市	智慧校园安全管理系统	雷文超 蒋欣桐	高中组	庆阳第六中学	赵叶

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
57	F2610465	临夏回族自治州	面向家庭园艺的低成本防腐蚀物联网智能水肥一体化系统	李雨泽	高中组	甘肃省临夏中学	田志江
58	F2610636	嘉峪关市	太阳能智能转向头盔研究报告	关力豪	高中组	嘉峪关市第一中学	刘宗巨
59	F2610068	兰州市	冰晶仿生室内空气集水器	耿骏臣	高中组	永登县第二中学	苗承娟
60	F2610342	张掖市	基于数学模型构建的张掖丹霞地貌环境履带底盘式巡检机器人开发研究报告	尚清菡 冯舟 张凯博	高中组	民乐县第一中学	尚军
61	F2610592	陇南市	智能感应式户外雨水回收与绿植自动灌溉一体装置	贾玉超	高中组	康县第一中学	侯君
62	F2610067	张掖市	陪骑助手——自行车骑行辅助设备	张子安	高中组	张掖市北辰中学	柏兴虎
63	F2610281	定西市	基于单片机的受迫振动及共振实验演示仪	刘嘉城 张竞涛	高中组	定西市安定区东方红中学	张雷
64	F2610231	兰州新区	智能厨房联动防护系统	张渊文 俞培军 刘昱江	高中组	兰州新区高级中学	白武
65	F2610313	兰州市	基于湿度检测的太阳能自动灌溉装置	苏栋杰 魏展鹏	高中组	兰州市第五十二中学	雷洁
66	F2610353	兰州新区	基于 Arduino 的智能教室系统	马月如 张颜薇 李嫦欣	高中组	兰州新区高级中学	朵艳
67	F2610199	酒泉市	智能视觉识别自动分类垃圾桶	阿乐牧思	高中组	肃北蒙古族自治县中学	锡林布克

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评

活动入围项目名单（人工智能）作品

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
1	A2630306	兰州市	智能天气预警系统	马思宇 余佳芮 宋亭锐	小学组	兰州大学附属学校	刘洋
2	A2630118	酒泉市	学生正姿智能笔筒	冯思涵 秦玉琪	小学组	酒泉市春光路小学	黄晓菲
3	A2630138	兰州市	古建筑安全监测系统	刘佳恒	小学组	兰州市城关区九州小学	马耀娟
4	A2630165	酒泉市	基于 arduino 的大卡车盲区预警装置	申格 赵珈艺 姚昊宇	小学组	玉门市第三小学	曾晓琴
5	A2630195	兰州市	智能家居及“天气哨兵”系统	吴秉哲	小学组	兰州市七里河区西站小学	张霞
6	A2630332	白银市	智慧小屋	陶思辰	小学组	白银市白银区第二小学	李银
7	A2630323	张掖市	码上识世界	王新宇	小学组	民乐县李寨寄宿制实验小学	姚晓琴
8	A2630338	定西市	基于掌控板的智能小区垃圾分类处理系统	范思玮	小学组	通渭县温泉路学校	范胜利
9	A2630152	兰州市	智慧农场	赵泽宇 任际帆	小学组	兰州市城关区九州小学	张文毓
10	A2630324	兰州市	用编程与 AI 了解抗美援朝	单筠尧 彭惠宝 彭嘉宝	小学组	兰州市城关区榆中街小学	王莹

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
11	A2630295	定西市	AI“阳光守护者”—— 校园欺凌预防助手	白煜 曹董翊 乔旭晋	小学组	渭源县清源 镇第二小学	刘春龙
12	A2630266	酒泉市	解压树洞	李紫涵 胡国勇 肖霖阳	小学组	玉门市第三 中学	杨福生
13	A2630300	陇南市	陇南非遗小达人	撒锦源	小学组	礼县北城 小学	曹雪峰
14	A2630133	酒泉市	环保“小达人”闯关大 冒险	张妙萱	小学组	玉门市第二 小学	高娟
15	A2630186	兰州市	人工智能环境监测 系统	党梓轩 裴硕	小学组	兰州理工大 学附属中学	张艳丽
16	A2630216	兰州市	人工智能家居系统	刘津良 杨小玄	小学组	兰州理工大 学附属中学	张艳丽
17	A2630351	省属 学校	陇原香囊: AI 绣制非 遗工坊	杨景珅 肖云开 张煦国	小学组	甘肃省兰州 实验小学	李晓红
18	A2630125	酒泉市	AI 自主循迹避障智 能车	张皓轩 柳欣妍	小学组	玉门市第四 小学	袁生斌
19	A2630139	酒泉市	校园欺凌与冲突预 警小卫士	闫恩华	小学组	玉门市第二 小学	高娟
20	A2630193	兰州市	基于 python 大数据 模型的城市旅游景点 和美食检索工具	常家豪	小学组	兰州市城关区 耿家庄小学	朱李丽
21	A2630069	天水市	智能温室大棚人工 智能 AI 助手	陈书豪	小学组	清水县原泉 小学	陈国玺
22	A2630101	酒泉市	智慧家园	胡墨涵 马宸	小学组	酒泉市春光 路小学	黄晓菲

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
23	A2630356	定西市	AI 拼音练习	马俊	小学组	渭源县庆坪中心小学	张爱华
24	A2630405	兰州新区	智慧停车场	温盛凯	小学组	兰州新区方家坡学校	王斌
25	A2630379	天水市	智慧物流分拣仓库 AI 助手	王亭雅	小学组	清水县轩辕小学	梁燕
26	A2630410	天水市	智能校园 AI 助手	王绵瑞	小学组	清水县原泉小学	陈国玺
27	A2630094	定西市	智能博物馆	王铨	小学组	定西市安定区东关小学	王淑娟
28	A2630393	酒泉市	智能快递物流分拣系统	张魏泽 赵跃茗	小学组	敦煌市西关小学	邵娜
29	A2630366	甘南藏族自治州	基于手势识别的 AI 贪吃蛇控制系统	勒毛忠格	小学组	合作市第四小学	杜占兰
30	A2630033	兰州市	基于 scratch 的“甘肃秦腔文化”科普程序	孟祥睿	小学组	兰州市城关区一只船小学	陈克珍
31	A2630068	兰州市	基于微控制器的智能垃圾分类装置	岳柯谚 张振瑞	小学组	兰州市安宁区第一中学	彭文赞
32	A2630402	兰州市	风光互补发电演示仪的设计与研制	李正茂	小学组	兰州高新区第二小学	张志霄
33	A2630028	武威市	语音 AI 智能机械臂	唐嘉辰	小学组	武威新城区第一小学	张平年
34	A2630388	武威市	震援先锋——防震减灾智能小车	孔繁源 张睿 刘媛	小学组	天祝藏族自治县城关小学, 天祝藏族自治县华藏寺镇岔口驿小学	孔庆平

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
35	A2630319	兰州市	基于 HTML 与云端 API 的智能英语语法纠错系统	付琛	初中组	兰州市第三十四中学	郭娟文
36	A2630397	天水市	声绘视界——用 AI 科技点亮视障朋友的生活	安嘉和	初中组	甘谷县模范初级中学	李明强
37	A2630359	武威市	智慧温室大棚	张明伟 李璟晟	初中组	武威第十九中学	朱雪梅
38	A2630003	白银市	基于 AI 目标检测的微小零件智能计数工具	强奕晨	初中组	白银市育才学校	肖娜
39	A2630208	天水市	校园垃圾分类智能识别与科普学习系统	白卓灵	初中组	天水市清水县第三中学	王令俊
40	A2630278	兰州市	智联班盒	张宸语 黄煜棋 杨坤	初中组	兰州市外国语学校	魏岩青
41	A2630025	陇南市	基于人脸识别的电梯儿童检测系统	张琪	初中组	陇南市武都区两水中学	者建平
42	A2630261	张掖市	智能语音蔬菜购买	马一腾	初中组	张掖育才中学	管兴禹
43	A2630404	武威市	手搓智能龙虾助手机器人	刘家鑫	初中组	武威第九中学	李作昌
44	A2630008	酒泉市	智能书桌小助手（智能书桌）	郑嘉琪 洪晨皓 王晨宇	初中组	玉门市第三中学	李雪山
45	A2630035	兰州市	家园守望者	梁益菲	初中组	兰州市第五十四中学九州校区	白继炳
46	A2630417	平凉市	编程智建：3D 人工智能校园模型	张琪	初中组	平凉市第七中学	安晓琴

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
47	A2630236	酒泉市	文件操作界面	穆玉航	初中组	敦煌市第二中学	李高宏
48	A2630099	武威市	智能病情辅助诊断系统	王晨宇	初中组	武威第九中学	郑东
49	A2630328	兰州市	英语单词智能检查	马子轩	初中组	兰州市第四十九中学	刘俊义
50	A2630153	兰州市	深井智能安全帽	王子明	初中组	兰州市第三十五中学	赵莉
51	A2630172	酒泉市	基于 Python 实现数学函数可视化（一次、反比例、二次函数）智能分析工具	刘宇轩 裴禹溟	初中组	敦煌市第二中学	王东
52	A2630026	金昌市	启明计划，给灯光一双眼	辛泓锦	初中组	金昌市第五中学	张积春
53	A2630081	兰州市	智能农业小屋	冯浩轩 沙延霖	初中组	兰州海亮实验学校	王蓓蕾
54	A2630087	定西市	聪明的晾晒架	李浩宇	初中组	渭源县会川中学	蔡春燕
55	A2630160	武威市	车库消防智能联动报警系统	刘马昊旻 陈萍 周美琪	高中组	武威第十八中学	于言平
56	A2630211	兰州市	基于 AI 大模型的温室效应模拟与交互科普系统	徐捷 赵川武 张森鹏	高中组	兰州市第三十四中学	何滨
57	A2630282	庆阳市	基于 Streamlit + MediaPipe 的青少年智能坐姿守护与疲劳监测系统	任勇义	高中组	庆阳第六中学	王文捷
58	A2630010	兰州市	基于 DeepSeek AI 的多模态智能助手	强焄文	高中组	甘肃省兰州第一中学	张振堂

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
59	A2630009	白银市	基于 ESP32 的户外天气监测与智能出行提醒系统	李欣瑶 王曦晨 刘芸菁	高中组	白银市平川中恒学校	包明
60	A2630336	定西市	体育运动项目智能测评系统	任家辉 张亚梅 韩雨馨	高中组	甘肃省临洮县第二中学	李颖

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评

活动入围项目名单（创意作品“太空旅行”主题）

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
8	C2620088	兰州新区	太空未来城市与能源探索计划	徐若一 朱玥	小学组	兰州新区第七小学	黄文婧
9	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
10	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
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
12	C2620093	庆阳市	太空遥控无人车	虎锦平 李欣怡	小学组	北京师范大学庆阳实验学校	李子文
13	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
14	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
15	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
16	C2620118	酒泉市	敦煌印象太空站	杨宇辰 张佳琪	小学组	敦煌市北街小学	张瑶
17	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
18	C2620207	陇南市	太空旅行生命保障系统设计案	赵敏 文字轩	小学组	成县东街小学	武娅妮
19	C2620136	酒泉市	太空智能种植区	郑熙 赵乐萱 李沐阳	小学组	敦煌市第四中学	崔斐

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
20	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
21	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
22	C2620083	兰州市	Space Travel 太空轨道旅行	赵悦然 李京展 田彧航	小学组	兰州理工大学附属中学	王晓霞
23	C2620151	兰州市	筑梦天宫·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
24	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
25	C2620109	酒泉市	太空微重力高效物资循环再生系统设计方案	罗 一 闫 朗	初中组	敦煌市第二中学	任海琴
26	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
27	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
28	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
29	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

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
30	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
31	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
32	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
33	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

第二十一届甘肃省宋庆龄少年儿童发明奖终评

活动入围项目名单(创意作品“未来能源”主题)

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	C2620076	定西市	百年新境·源启未来	王欢 杨昕怡 张志远	小学组	渭源县路园镇路园小学	王小龙
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

序号	申报编号	代表团	项目名称	姓名	组别	学校	辅导老师
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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 户娜娜	初中组	环县第五 中学	孙争争
13	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
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
15	C2620163	张掖市	创绿.零号未来城	曾大辉 范泽炜 田 越	高中组	甘肃省张掖 中学	贺忠睿

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报名表

单位盖章：

领队：

联系电话：

序号	作品类别	项目编号	市州	姓名	性别	联系电话	学校	监护人姓名	监护人电话	备注
1										
2										
3										
4										