

吉林省青少年科技中心 吉林省青少年科技教育协会 文件

吉科协青发字〔2026〕3号

关于组织参加第40届吉林省青少年科技创新 大赛展示交流活动暨吉林省青少年科创制作 活动终评展示交流活动的通知

各市（州）、长白山开发区科协青少年科技教育机构、青少年科技教育协会，梅河口市科协青少年科技教育机构、青少年科技教育协会，各有关单位：

第40届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动暨吉林省青少年科创制作活动的初评工作已经完成，本届活动共收到作品737项，其中青少年科技创新成果小学组个人赛事425项、集体赛事51项；青少年科技创新成果中学组个人赛事130项、集体赛事32项；科技辅导员科技教育创新成果赛事99项。经过评审组对项目作品初评，评选出342项作品进入终评活动现

场展示。其中，青少年科技创新成果小学组个人赛事 172 项、集体赛事 20 项；青少年科技创新成果中学组个人赛事 75 项、集体赛事 19 项；科技辅导员科技教育创新成果赛事 56 项。终评展示交流活动将于 2026 年 5 月 15-17 日在长春市举办，现将有关事宜通知如下：

一、参加人员

1. 进入终评活动的选手（名单详见附件 1 或登录吉林省青少年科技创新活动服务平台 <http://jilin.xiaoxiaotong.org> 或吉林省青少年科技活动服务平台 <http://qs.jlstnet.net/news/list-156.html> 查阅、下载）。

2. 各市（州）领队 1 人，副领队 1-2 人。领队可由各市（州）科协青少年科技教育机构负责同志担任，副领队由各市（州）项目主管担任，请将领队回执（附件 2）于 5 月 11 日 16:00 前发送至邮箱。

3. 中、省直各学校领队 1 人。

二、活动内容

1. 展示交流活动
2. 动手实践能力测试
3. 项目问辩

（以上活动内容进入终评活动的选手均要参加）

4. 科学知识素养测试（中学组选手参加）

三、活动地点

长春师范大学：长春市二道区长吉公路北线 677 号（具体见附件 3）

1. 展示交流活动、动手实践能力测试、项目问辩：体育学院体育馆。

2. 中学组科学知识素养测试：

（1）个人赛事：一号教学楼 201 教室

（2）集体赛事：一号教学楼 202 教室

四、活动安排

（一）5 月 15 日

1. 13:00-17:00 报到、布展、调试设备、熟悉考场位置。

各地领队须统一到报到处领取本地选手的胸卡等报到材料，选手请联系所在地区领队领取报到材料；中、省直学校选手直接到报到处领取。中学组选手须熟悉科学知识素养测试考场路线及座位信息，以节省测试当天入场时间。

2. 16:00 领队会议（地点：长春师范大学体育学院三楼会议室）。

（二）5 月 16 日

1. 中学组科学知识素养测试。

（1）08:45-09:00 中学组选手进入一号教学楼相关教室准备测试。

（2）09:00-09:05 工作人员向选手发放测试试卷和答题卡，选手核对个人信息。

(3) 09:05-09:15 中学组选手进行科学知识素养测试。

(4) 09:15-09:30 中学组选手结束测试，前往体育学院体育馆参加公开展示活动。

2. 09:30-11:00 所有选手进入体育学院体育馆，进行第40届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动暨吉林省青少年科创制作活动终评展示交流活动。

3. 小学组赛事项目问辩。

(1) 12:30-12:45 小学组选手进入体育学院体育馆，调试设备。

(2) 12:45-13:00 除小学组选手及工作人员外，其他人员离开场地，小学组准备答辩。

(3) 13:00-15:30 小学组选手进行项目问辩。

4. 15:30-17:00 小学组动手实践能力测试。

5. 17:00-17:30 小学组撤展、离会。

(三) 5月17日

1. 中学组、科技辅导员组赛事项目问辩。

(1) 08:00-08:20 中学组、科技辅导员组选手进入体育学院体育馆，调试设备。

(2) 08:20-08:30 除中学组、科技辅导员组选手及工作人员外，其他人员离开场地，中学组、科技辅导员组准备答辩。

(3) 08:30-10:30 中学组、科技辅导员组选手进行项目问辩。

2. 10:30-12:00 中学组动手实践能力测试。

3. 12:00-14:00 中学组、科技辅导员组撤展、离会。

五、布展要求

1. 展板包括“展眉”和“作品内容”两部分组成。展眉由活动组委会统一制作粘贴，作品内容部分由选手自己动手设计制作、安装布设和保管维护。作品内容部分尺寸要求为高 1.2 米、宽 0.9 米，选手自备无痕胶或透明胶带粘贴。

2. 参展实物宽不超过 1.5 米，高不超过 2 米，重量不超过 100 千克。项目展示材料中不能有易燃、易爆危险品和管制刀具；展品用电电压不得超过 220 伏。

3. 作品的展示材料中不得出现指导教师名字、专家评价、媒体报道材料、以往获奖情况、正在申请或已获得专利情况等信息，不得出现涉嫌侵犯知识产权和个人隐私权的内容，如出现非原创内容请标明出处。

4. 展区内活动组委会提供电源，用电者须自备导线、插头、插座等。

5. 布展完毕，经工作人员检查合格后方可参加活动。

六、其他要求

1. 科学知识素养测试、动手实践能力测试、项目问辩期间全程封闭，除参赛选手、工作人员外，其他人员不得入场，参赛选手按活动安排时间提前凭胸卡入场。

2. 科学知识素养测试、动手实践能力测试、项目问辩期间，

选手严禁将手机等电子通讯设备带入场地。

3. 科学知识素养测试期间，选手须自带黑色中性笔。

4. 未到现场参加终评活动的选手，视为自动放弃参赛资格，不予评奖。其中，集体赛事项目如项目成员只有一名选手参加终评活动，该项目视为无效项目，不予评奖。

5. 本次活动场地为专业运动场地，活动期间及公开展示期间，入场人员须穿软底鞋，严禁穿拖鞋、带钉鞋、皮鞋和高跟鞋入场。不得在场馆内吸烟、喧哗，不随意乱扔垃圾，请保持场馆环境卫生。

6. 活动期间选手须保管好自己的参展实物，若参展实物丢失、损毁等情况发生将由个人承担，活动组委会不承担任何责任。

七、有关事项

1. 请各市（州）接到通知后提前做好有关参与活动的准备工作，相关部门给予协调支持。

2. 本次活动不收取任何费用，活动期间交通费、食宿费等均由派员单位自理。

3. 请各地领队做好参与选手的安全卫生保障工作，倡导坚持个人防护措施，落实每个人都是自己健康第一责任人的理念。

4. 长春师范大学停车场有偿提供给外来车辆使用。

5. 活动秘书处设在吉林省青少年科技中心。

联系人：郭俊辰

联系电话：0431-85261363

电子邮箱：gjunchen2022@163.com

地 址：长春市人民大街 6255 号

邮 编：130021

- 附件： 1. 第 40 届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动暨吉林省青少年科创制作活动终评展示交流活动参赛选手名单
2. 领队回执
3. 长春师范大学位置图



附件 1

第 40 届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动暨吉林省青少年科创制作活动终评展示交流活动参赛选手名单

小学组——个人赛事

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
1	TD26112083	石洪阳	安图县第二实验小学校	延边朝鲜族自治州	技术 (TD)	一体式便携电脑
2	TD26112651	张露晨	珲春市第六小学校	延边朝鲜族自治州	技术 (TD)	智慧小果园
3	ES26112233	董航成	通化市东昌区民主小学校	通化市	地球环境与宇宙科学 (ES)	智能温室
4	ES26112235	苏敬淇	通化市东昌区育红小学校	通化市	地球环境与宇宙科学 (ES)	多功能水培箱
5	SO26112237	刘源滨	通化市东昌区江南小学	通化市	行为与社会科学 (SO)	智能停车场
6	TD26112113	揣明轩	通化钢铁集团有限责任公司第二小学校	通化市	技术 (TD)	会飞的车
7	TD26112115	王铭轩	通化市东昌区第二实验小学	通化市	技术 (TD)	聪明的百叶窗
8	TD26112227	于樾尔	通化市东昌区第三实验小学校	通化市	技术 (TD)	可视洁牙仪
9	TD26112607	王祉汐	通化市东昌区金厂镇中心小学校	通化市	技术 (TD)	保护视力小助手
10	TD26111925	陈柯多	通化市东昌区民主小学校	通化市	技术 (TD)	《滑雪安全训练指导守卫者》
11	TD26112110	刘籽沐	通化市东昌区胜利小学校	通化市	技术 (TD)	坐姿提醒器
12	TD26112334	刘恩硕	通化县同德实验学校	通化市	技术 (TD)	逐梦太空·启航未来
13	MS26112415	王之以	通化市东昌区第一实验小学	通化市	物质科学 (MS)	智能巡航消防车
14	MS26112257	孟驰涵	通化县二密镇干沟中心小学	通化市	物质科学 (MS)	磁悬浮列车
15	MS26112029	于博帆	通化县实验小学校	通化市	物质科学 (MS)	面向农民的简易下雨报警器
16	TD26112629	王紫名	吉林油田松江小学	松原市	技术 (TD)	智能厨房忘关火提醒器
17	TD26112600	高冠飞	吉林油田松江小学	松原市	技术 (TD)	关于雨伞借用记录装置的设计与应用

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
18	TD26112589	王靖涵	吉林油田松江小学	松原市	技术 (TD)	校园楼道: 基于多模感知的校园楼梯安全预警系统
19	TD26112595	宁英睿	吉林油田钻井小学	松原市	技术 (TD)	“营养智选”——基于物联网的学生自助营养餐选餐系统
20	TD26112591	杨译博	吉林油田钻井小学	松原市	技术 (TD)	智能感应自动发球机
21	TD26112615	刘轩宇	吉林油田钻井小学	松原市	技术 (TD)	“光引双模”——自动灯光引导存取双模式智能停车场系统
22	TD26112633	宋玖恒	吉林油田钻井小学	松原市	技术 (TD)	未来汽车侧方停车
23	TD26112665	吕文馨	吉林油田钻井小学	松原市	技术 (TD)	智慧医院
24	TD26112619	杨天恩	前郭尔罗斯蒙古族自治县达里巴乡学校	松原市	技术 (TD)	远程互动科学实验台
25	TD26112664	宋宇萱	前郭县查干湖镇重新学校	松原市	技术 (TD)	校园卫生间防霸凌抽烟检测系统
26	TD26112574	谭可承	松原市宁江区实验小学	松原市	技术 (TD)	桌面近视防控器
27	LS26112593	张琬宁	吉林油田松江小学	松原市	生命科学 (LS)	不同浸泡介质对花甲吐沙效果的科学探究
28	TD26112397	路笔皓	四平市第二实验小学	四平市	技术 (TD)	会感知的宠物管家——废弃饮料瓶结合超声波与水位传感器的自动补给装置
29	TD26111912	孙广睿	四平市第二实验小学	四平市	技术 (TD)	具有声光报警功能的婴儿摇篮的设计和制作
30	TD26112181	白百合	四平市第三中学校	四平市	技术 (TD)	太阳能户外遮阳伞自动跟踪装置
31	TD26111857	项子航	四平市六马路小学	四平市	技术 (TD)	具有定时提醒与自动分类功能的智能送药装置
32	ES26112586	李月辰竹	吉林大学附属小学	省直	地球环境与宇宙科学 (ES)	环保泡沫日晷
33	SO26112342	邹雯淇	吉林省第二实验远洋学校	省直	行为与社会科学 (SO)	智能课桌管理助手
34	TD26112580	徐 澜	东师附小净月实验学校	省直	技术 (TD)	草船借箭游戏
35	TD26112301	薛芊伊	吉林大学附属小学	省直	技术 (TD)	“呼叫抱抱”——心情守护精灵
36	TD26112314	姚灵岳	吉林大学附属小学	省直	技术 (TD)	三原色动态调墨台
37	TD26112265	王镱然	吉林大学附属小学	省直	技术 (TD)	校园太阳能移动清洁箱
38	TD26112454	冯彦豪	吉林大学附属小学	省直	技术 (TD)	基于自动追光的导光系统设计
39	TD26112063	徐子涵	吉林大学附属小学	省直	技术 (TD)	减肥神器
40	TD26112361	郭嘉欣	吉林省第二实验高新学校	省直	技术 (TD)	智能别墅庭院系统
41	TD26112185	刘占焱	吉林省第二实验高新学校	省直	技术 (TD)	蘑菇小卫士——智能湿度控制箱
42	LS26112712	维梵志	吉林省第二实验远洋学校	省直	生命科学 (LS)	种子萌发与幼苗生长需要什么?
43	MS26112055	李梓轩	吉林大学附属小学	省直	物质科学 (MS)	余电测试仪

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
44	ES26112456	张偌涵	东辽县辽河源镇中心小学校	辽源市	地球环境与宇宙科学 (ES)	长白山冰雪融水智能收集净化循环装置
45	ES26112197	矫雨芙	东辽县辽河源镇中心小学校	辽源市	地球环境与宇宙科学 (ES)	智能垃圾分类储存箱
46	ES26111854	尚晨翔	辽源市实验小学	辽源市	地球环境与宇宙科学 (ES)	太阳系八大行星模型
47	ES26111858	鞠忱讯	辽源市实验小学	辽源市	地球环境与宇宙科学 (ES)	手工科技感应饮水机
48	TD26112081	宋依霖	东辽县辽河源镇中心小学校	辽源市	技术 (TD)	空调冷凝水变废为宝小装置——节能节水小管家
49	TD26111873	宋明阳	辽源市龙山区多寿路小学校	辽源市	技术 (TD)	智能作业防沉迷与专注学习辅助装置
50	TD26112141	张梓骞	辽源市龙山区谦宁街小学校	辽源市	技术 (TD)	水陆两用探险概念车
51	LS26112012	曹衣汐	东丰县教师进修学校附属小学	辽源市	生命科学 (LS)	探究常见绿萝生长特征及环境因素对其生长的影响
52	MS26112328	王秋颖	东辽县辽河源镇中心小学校	辽源市	物质科学 (MS)	人体自动感应风扇
53	MS26112223	庞博睿	辽源市龙山区谦宁街小学校	辽源市	物质科学 (MS)	风力船
54	MS26112176	李彦熹	辽源市实验小学	辽源市	物质科学 (MS)	气压传动迷你起重机
55	ES26112088	杨晞涵	吉化第二小学校	吉林市	地球环境与宇宙科学 (ES)	智彩雨集器
56	ES26112079	史笑臣	吉林市丰满区第三实验小学	吉林市	地球环境与宇宙科学 (ES)	未来太空发电站
57	ES26111947	施皓	吉林市丰满区第三实验小学	吉林市	地球环境与宇宙科学 (ES)	太空星环游乐园
58	ES26111918	殷熙凯	吉林市丰满区第三实验小学	吉林市	地球环境与宇宙科学 (ES)	未来月球旅行与科研场景
59	ES26112209	杨闰安	吉林市松江东路小学校	吉林市	地球环境与宇宙科学 (ES)	探漠者-沙漠科考机器人
60	SO26112087	付诗语	吉化第二小学校	吉林市	行为与社会科学 (SO)	彩虹珍珠雨
61	SO26111917	张润铎	吉林市松江东路小学校	吉林市	行为与社会科学 (SO)	多能源供给车
62	TD26112089	杨晞然	吉化第二小学校	吉林市	技术 (TD)	爱心双灯魔法小夜灯
63	TD26112535	刘培森	吉化第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	情绪缓冲口罩
64	TD26112075	赵容平	吉化第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	基于行空板 k10 的智能送药助手
65	TD26112061	邱诗悦	吉林高新区恒山路学校	吉林市	技术 (TD)	六花小水仓
66	TD26112676	王菡琳	吉林市滨江南路学校	吉林市	技术 (TD)	太阳能未来城市宣传演艺车
67	TD26112668	冯萃阳	吉林市滨江南路学校	吉林市	技术 (TD)	未来能源智能浇花卫士
68	TD26111967	麻城瑞	吉林市昌邑区第八小学校	吉林市	技术 (TD)	八爪鱼跑跑智能灯
69	TD26112258	苏津毅	吉林市船营区第四小学校	吉林市	技术 (TD)	智能井盖
70	TD26112370	张津睿	吉林市船营区二十五小学	吉林市	技术 (TD)	《防切手“小铠甲”》
71	TD26112200	王铭祺	吉林市船营区解放西路学校	吉林市	技术 (TD)	基于行空板 k10 的卫生间通风监控系统

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
72	TD26112175	李家屹	吉林市船营区解放西路学校	吉林市	技术 (TD)	我的“未来战士”3D 打印鱼笼
73	TD26112162	杜嘉树	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	3D 打印冰雪娱乐雪炮
74	TD26112482	宋宵缙	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	绿色能源与智能家居系统
75	TD26112469	郝肖然	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	光击智靶——木制激光发射与自动复位计数系统
76	TD26112505	姜一灼	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	基于语音识别的鹦鹉学习机
77	TD26112503	吕茁睿	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	便携式桌面棘轮按摩仪
78	TD26112438	刘诺汐	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	一种多功能联动式手工液压吊车模型
79	TD26112484	李丛赫	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	太阳能自动植树机器人
80	TD26112622	闻禹博	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	简易饮水机
81	TD26112489	于璐嘉	吉林市第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	太阳能风力发电小屋
82	TD26112621	辛泽铭	吉林市丰满区第二实验小学	吉林市	技术 (TD)	智能雾凇监测装置
83	TD26112093	邱熙淋	吉林市丰满区第三实验小学	吉林市	技术 (TD)	智能分贝检测与噪音提醒装置
84	TD26112707	杨奇霖	吉林市丰满区艺术实验小学	吉林市	技术 (TD)	太阳能智能移动分类环卫小车
85	TD26112114	田翊呈	吉林市龙潭区实验学校	吉林市	技术 (TD)	多场景困倦清醒装置
86	TD26111859	陈佳阳	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	自制自动扫地机
87	TD26112074	张震轩	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	氢气能小火箭
88	TD26112275	郑 好	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	基于行空板 k10 的智能养蚕系统
89	TD26111860	曹嘉硕	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	基于行空板 K10 的智能训狗助手
90	TD26112269	高 洋	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	基于行空板 k10 和 arduino 的超声波清洗助手
91	TD26112270	邵雅薇	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	基于行空板 k10 的智能温室系统
92	TD26111888	谈文艺林	吉林市松江东路小学校	吉林市	技术 (TD)	太阳能湿度感应灌溉系统
93	TD26112530	谷金辰	吉林市铁路第一实验小学	吉林市	技术 (TD)	未来智慧生态小屋
94	TD26112411	谷俊男	吉林市通潭实验学校	吉林市	技术 (TD)	动态光影智能投射仪
95	TD26111903	刘德鸿	蛟河市红星小学	吉林市	技术 (TD)	自动关窗器
96	LS26112191	刘佳辰	吉林市松江东路小学校	吉林市	生命科学 (LS)	自动喂鱼装置
97	MS26112330	彭奕为	吉林市龙潭区古川学校	吉林市	物质科学 (MS)	机械运动式通电门铃
98	MS26111866	石昀冉	吉林市松江东路小学校	吉林市	物质科学 (MS)	太阳能自动浇花神器
99	ES26112673	高梓晗	长春经济技术开发区东方广场小学	长春市	地球环境与宇宙科学 (ES)	双动力太阳能月球车
100	ES26112249	安毅洲	长春南湖实验银河小学	长春市	地球环境与宇宙科学 (ES)	太阳能感应出口闸门
101	ES26112654	宋承泽	长春市第一实验学校	长春市	地球环境与宇宙科学 (ES)	生物炭净化氮磷装置与未来设计
102	SO26112182	孙浩铭	长春净月高新技术产业开发区净月南环小学	长春市	行为与社会科学 (SO)	宠物自动饮水机

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
103	SO26112159	晁婉馨	长春南湖实验中海小学	长春市	行为与社会科学 (SO)	爱的护航-多功能轮椅床
104	TD26112100	周彦辰	长春博硕学校(小学部)	长春市	技术 (TD)	基于隐写术的“秘密情报员”工具
105	TD26112097	韩咏诗	长春博硕学校(小学部)	长春市	技术 (TD)	自训练纯视觉 CT 肾结石小目标检测系统
106	TD26112045	付子衿	长春博硕学校(小学部)	长春市	技术 (TD)	公共区域绿化养护智能消杀系统的设计与应用
107	TD26112033	孙琳紫桐	长春高新第一实验学校	长春市	技术 (TD)	智慧创芯·未来矩阵
108	TD26112084	张浙宇	长春高新技术产业开发区慧谷学校	长春市	技术 (TD)	自训练古文物花纹识别模型的应用
109	TD26112567	王韵然	长春经济技术开发区东方广场小学	长春市	技术 (TD)	多功能智能鞋柜
110	TD26112170	张洛川	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	自动降温与预警系统
111	TD26112225	陈鼎年	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	解锁机器人精准运动秘密——光电编码器
112	TD26112095	张奕然	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	《点雪成声——吉冰吉雪智汇小镇》
113	TD26112187	康家瑞	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	“空气小管家”——教室温度与空气质量自动守护系统
114	TD26112554	徐听仪	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	卫安守护·公厕人体遇险智能感知系统
115	TD26111919	孙浩然	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	假如书籍会说话
116	TD26111862	宋泓翰	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	声音方位探测器
117	TD26111979	曲子杭	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	智能作业检测系统
118	TD26111915	史小冉	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	白山松水·生态家园
119	TD26111963	周舒涵	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	我的家庭简易太阳能储能系统
120	TD26112031	刘艺禾	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	智能护眼小卫士
121	TD26111910	宋雅楠	长春力旺实验小学	长春市	技术 (TD)	坚硬的金属外衣——阳极氧化法制备蜂窝状金属表面
122	TD26112297	冯棠	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	看得见的风——基于模块化风洞的不同形状气流观察实验
123	TD26112357	江韵瑶	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	泳包里的“小烘干房”——折叠便携式泳具速干架
124	TD26112366	张侨芮	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	智能感应路灯
125	TD26112125	焦春澍	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	多功能台灯
126	TD26112299	齐睿霖	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	智能拐杖
127	TD26112307	王奕霖	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	智能两栖爬行宠物箱
128	TD26112380	修睿阳	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	探险运动包
129	TD26112386	张诗奇	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	废水回收养殖教具
130	TD26112290	沈煜博	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	儿童看电视防护器
131	TD26111879	唐铖硕	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	AI 智能宠物照看小助手

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
132	TD26112284	吕嘉航	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	智能垃圾分类机
133	TD26112391	王玥涵	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	校园安全知识答题系统
134	TD26112060	余佳桐	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	人工智能小助手
135	TD26111992	孙子晨	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	智能行人安全卫士
136	TD26112004	王奕钧	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	智能蜗牛饲养箱
137	TD26111951	张心泽	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	青少年智能膳食宝塔健康监测系统
138	TD26112350	要子恩	长春南湖实验银河小学	长春市	技术 (TD)	滑雪助手 - 平衡提示器
139	TD26112336	田奕柠	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	轮滑里程计
140	TD26111851	王一辰	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	地震预警婴儿床防护装置
141	TD26111852	王艺潼	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	多功能传感智能安防居家控制系统
142	TD26112316	王绍成	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	智能调节温湿度树蛙饲养缸
143	TD26111883	于赫廷	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	智能餐具盒
144	TD26112131	邹谨壕	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	水陆两栖多功能应用救援船
145	TD26112192	王勉之	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	遥控爆竹燃放器
146	TD26111905	姜智元	长春南湖实验中海小学	长春市	技术 (TD)	田园智护机器人
147	TD26112522	张熙童	长春市第一实验学校	长春市	技术 (TD)	“孝心号”坐式智能助老飞行器
148	TD26112174	王梓诺	长春市朝阳区白山小学	长春市	技术 (TD)	智能小房子: 环境监测系统
149	TD26112150	汪瑞歆	长春市朝阳区白山小学	长春市	技术 (TD)	智宠食光机
150	TD26112341	包赞渤	长春市朝阳区解放大路小学校	长春市	技术 (TD)	科创小犬: AI 智能交互与自主导航机器人
151	TD26112405	杨佳月	长春市朝阳区解放大路小学校	长春市	技术 (TD)	自训练纯视觉公共场所宠物狗未牵绳识别系统
152	TD26112646	张桐语	长春市朝阳区明德小学校	长春市	技术 (TD)	基于 ESP8266 的 3D 打印微型游戏机
153	TD26112480	孙颢菡	长春市朝阳实验小学	长春市	技术 (TD)	灵眸校园·智能导航与应急引导系统
154	TD26112546	李卓朗	长春新区北湖明达学校	长春市	技术 (TD)	集成 ASRPRO 的 MicroPython 火星作业安全监测头盔的设计与应用
155	LS26112324	何源	长春南湖实验中海小学	长春市	生命科学 (LS)	人工培育大王花金龟折损情况
156	LS26112152	王梓汐	长春市朝阳区白山小学	长春市	生命科学 (LS)	绿豆发芽是否需要阳光
157	MS26112693	杨嘉霖	长春经济技术开发区东方广场小学	长春市	物质科学 (MS)	动力小车
158	MS26111980	杨明鑫	长春经济技术开发区东方广场小学	长春市	物质科学 (MS)	简易迷你吸尘器
159	MS26112638	王明睿	长春经济技术开发区力行学校	长春市	物质科学 (MS)	机械式出门防忘守护仪
160	MS26112637	张瀚予	长春经济技术开发区力行学校	长春市	物质科学 (MS)	自制新型多功能空气净化器

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
161	MS26112146	张 桓	长春南湖实验银河小学	长春市	物质科学 (MS)	雨雾收集能源转化器
162	MS26112154	刘夏天	长春市朝阳区白山小学	长春市	物质科学 (MS)	旋转魔法灯笼
163	TD26112276	段宇穹	白城市洮北区靖安小学	白城市	技术 (TD)	应急开门遥控器
164	TD26112208	赵紫伊	白城市洮北区明仁小学	白城市	技术 (TD)	会说话的购物小管家
165	TD26112224	刘子慕	白城市洮北区明仁小学	白城市	技术 (TD)	智能守花卫士
166	TD26112210	李林润	白城市洮北区明仁小学	白城市	技术 (TD)	田行者耕地车
167	TD26112230	刘思宇	白城市洮北区文化小学	白城市	技术 (TD)	智能药箱搬运车
168	TD26112236	靳思墨	白城市洮北区文化小学	白城市	技术 (TD)	八通月行者
169	TD26112244	赵明强	白城市洮北区文化小学	白城市	技术 (TD)	六控加湿智能房车
170	TD26111988	焦子覃	白城市洮北区文化小学	白城市	技术 (TD)	会发电的风速计
171	TD26111954	蒲研硕	白城市洮北区文化小学	白城市	技术 (TD)	智能浇花小管家
172	TD26112201	赵一诺	白城市洮北区文化小学	白城市	技术 (TD)	智能蔬果保鲜盒

中学组——个人赛事

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
1	PA26122678	法思蕊	安图县永庆乡中心学校	延边朝鲜族自治州	物理与天文学 (PA)	会飞的机械蝴蝶
2	PA26122068	段宣圳	敦化市第一中学校	延边朝鲜族自治州	物理与天文学 (PA)	太阳能日食月食演示器
3	EN26122404	闻 书	通化市职业教育中心	通化市	工程学 (EN)	汽车排气系统检测仪研发 - 电子背压表
4	SO26121867	王天成	通化二中	通化市	行为和社会科学 (SO)	利益论
5	CS26122602	韩嘉欢	通化市第二十中学校	通化市	计算机科学与技术 (CS)	智能感光晾衣架
6	EN26121893	齐子睿	吉林师范大学附属实验学校 (中学部)	四平市	工程学 (EN)	简易可变前掠翼飞行器
7	EN26121908	戈 轩	四平市第二十中学	四平市	工程学 (EN)	基于车位感知的电动汽车无线充电雨智能家居联动系统
8	EN26122564	梁羽菲	四平市第一高级中学	四平市	工程学 (EN)	光随距变·尘随湿去——光感分区调光与黑板自动滚轮湿擦清洁系统
9	EN26122566	李京原	四平市第一高级中学	四平市	工程学 (EN)	行走动能回收式减震发电与太阳能协同供电的户外智能背包设计
10	EN26122488	张嘉铭	四平市第一高级中学	四平市	工程学 (EN)	双轴倾转三角翼垂直起降固定翼无人机
11	EN26122611	陈 超	四平市第一高级中学	四平市	工程学 (EN)	太阳能驱动的车位自动占位与自动锁止装置
12	EN26122565	高梓轩	四平市第一高级中学	四平市	工程学 (EN)	公交车微型电机驱动弹簧重锤破窗器

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
13	CS26122092	殷恺阳	吉林师范大学附属实验学校(中学部)	四平市	计算机科学与技术(CS)	自训练多场景安全头盔检测报警系统
14	EN26122127	陈俊岐	东北师范大学附属中学	省直	工程学(EN)	基于树莓派与PC的远程图传工程车设计与实现
15	EN26121953	洪敬淮	东北师范大学附属中学	省直	工程学(EN)	“会说话的隧道灯”-基于可见光通信(VLC)的地铁无盲区定位系统模型
16	EN26122347	杨承锦	东北师范大学附属中学(初中部)	省直	工程学(EN)	红外激光感应击剑训练分析辅助系统
17	EN26122371	刘雨哲	吉林省第二实验高新学校	省直	工程学(EN)	基于单片机编程的MOSS语音交互智能控制系统
18	EN26121999	崔承绅	吉林省第二实验高新学校	省直	工程学(EN)	智能感应净烟工作站
19	EN26122377	孙敬凯	吉林省第二实验学校	省直	工程学(EN)	智慧护航机器人
20	EN26121916	刘祖言	吉林省实验中学	省直	工程学(EN)	全向攀爬与视觉位置感知智能机械臂
21	SO26121899	王婉扬	东北师范大学附属中学	省直	行为和社会科学(SO)	听“东北嗑”，游大东北——智能语音扑克的创新设计
22	SO26122116	王雨萱	东北师范大学附属中学	省直	行为和社会科学(SO)	基于机器学习社交媒体数据的城市棕地改造使用后评价研究——以长春雪驰山旅游度假区为例
23	SO26122177	黄子曜	吉林省实验繁荣学校	省直	行为和社会科学(SO)	自训练高空危险检测模型
24	CS26121944	杨英珩	长春外国语学校	省直	计算机科学与技术(CS)	智能翻译助手
25	CS26122107	董西京	长春外国语学校	省直	计算机科学与技术(CS)	机械臂义齿运输器
26	CS26122636	车文博	长春外国语学校	省直	计算机科学与技术(CS)	学生陪伴型语音交互助手
27	CS26122142	于艾佟	东北师范大学附属中学	省直	计算机科学与技术(CS)	基于自然语言处理的智能桌面自动化系统设计与实现
28	CS26122085	孙赫阳	东北师范大学附属中学(初中部)	省直	计算机科学与技术(CS)	AI助力城市流浪猫智能识别与投喂管理系统
29	CS26122641	赵晟辰	吉林大学附属中学	省直	计算机科学与技术(CS)	吉冰、吉雪喊你合个影——大冬会智能吉祥物互动立牌
30	CS26122145	于玉珑	吉林大学附属中学	省直	计算机科学与技术(CS)	基于YOLO26框架自训练多模型的城市环境问题智能检测系统
31	CS26122495	李嘉轩	吉林省实验中学	省直	计算机科学与技术(CS)	基于Python开发的智能能量计算器
32	CS26122300	张栩溢	吉林省实验中学	省直	计算机科学与技术(CS)	“知食分子”——校园食堂选餐与营养分析智能助手
33	CS26122319	刘海瑶	吉林省实验中学	省直	计算机科学与技术(CS)	计算机视觉城市道路覆雪系统

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
34	LS26122231	王煦博	吉林大学附属中学	省直	生命科学(LS)	徒手靠劈嫁接法——提高番茄-马铃薯植株成活率的方法研究
35	PA26121897	李传恩	东北师范大学附属中学	省直	物理与天文学(PA)	虫虫特工的“碳”秘之旅
36	EN26121965	李美瑶	东辽县云顶镇中学校	辽源市	工程学(EN)	感应机器人纸壳垃圾桶
37	EN26122038	贾智博	辽源市第五中学	辽源市	工程学(EN)	智能“防忘”钥匙扣
38	PA26122339	刘欣怡	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	净谷风精灵
39	PA26122441	姜禹竹	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	多功能重力式雨水收集滴灌装置
40	PA26122206	刘滢璐	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	乖乖清道狐
41	PA26122401	王美淇	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	兔宝感应饮水机
42	PA26122298	卢婉佳轩	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	小雾宝
43	PA26122435	郭珈彤	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	恒温小暖仓
44	PA26122304	冯一航	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	基于Arduino的自动晴雨晾衣架
45	PA26122166	张新浩	东辽县安石镇第一中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	液压驱动式可升降火箭发射装置
46	PA26122002	于铭浩	东辽县甲山乡中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	太阳能风扇帽
47	PA26122019	唐硕阳	东辽县云顶镇中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	水钟
48	PA26122022	田雨珈	东辽县云顶镇中学校	辽源市	物理与天文学(PA)	液压桥
49	EN26122108	张鹏路	吉林市第九中学	吉林市	工程学(EN)	厨房用智能双控报警插排
50	EN26122444	张轩硕	吉林市第九中学	吉林市	工程学(EN)	“智冷”恒温冰敷仪
51	SO26122667	李怡沅	吉林市第一中学	吉林市	行为和社会科学(SO)	风雪与烟火:东北民居中的自然适应与民族共
52	CS26122277	刘竹涵	吉林市第九中学	吉林市	计算机科学与技术(CS)	信控慧眼
53	CS26122407	邵鸣桐	吉林市第九中学	吉林市	计算机科学与技术(CS)	文心诗伴——初中古诗文专属智能学习助手
54	CS26122037	陈奕杉	吉林市第一中学	吉林市	计算机科学与技术(CS)	基于Nanobot与Qwen2.5-3B-Instruct的校园AI助手系统
55	LS26122553	娄译丹	吉林市第九中学	吉林市	生命科学(LS)	蒲公英根际微生物分离及促生验证
56	LS26122500	张睿航	吉林市第一中学	吉林市	生命科学(LS)	荧光定量PCR检测试剂盒的研制
57	EN26121906	何一墨	长春博硕学校(初中部)	长春市	工程学(EN)	基于51单片机的暖光旋转木马
58	EN26121865	王一皓	长春力旺实验初级中学	长春市	工程学(EN)	方寸星河·炫彩光立方
59	EN26122452	柳帅圻	长春力旺实验初级中学	长春市	工程学(EN)	无人机冰雪防滑防陷快速拆装起落架装置
60	EN26122419	高浩嘉	长春南湖实验中学	长春市	工程学(EN)	一种基于3D打印的生产物流可快装多档位调节料架
61	EN26122523	范心然	长春南湖实验中学	长春市	工程学(EN)	独居老人安全监护与智能提醒系统的设计与应用
62	EN26121885	李厚熹	长春市第二中学	长春市	工程学(EN)	智能昆虫标本展示盒

序号	作品编号	姓名	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称
63	EN26121856	王启泽	长春市净月实验中学	长春市	工程学 (EN)	光影小蛮腰——智能声光广州塔微缩模型
64	SO26122544	宋文鑫	长春市第五中学	长春市	行为和社会科学 (SO)	《论守恒观‘蜕变与发展’》
65	CS26122429	郑岚允	长春博硕学校(初中部)	长春市	计算机科学与技术 (CS)	太空站 AI 科研助手
66	CS26122130	魏嘉桐	长春博硕学校(初中部)	长春市	计算机科学与技术 (CS)	自训练高空坠物预防检测系统
67	CS26122351	林艺恒	长春博硕学校(初中部)	长春市	计算机科学与技术 (CS)	基于 tkinter 框架中国文化介绍系统
68	CS26122709	姜思凡	长春力旺实验初级中学	长春市	计算机科学与技术 (CS)	多功能集成式便捷智能家居系统
69	CS26122609	李蕴恒	长春市九台区卡伦湖实验学校	长春市	计算机科学与技术 (CS)	智能避障无人驾驶小车
70	CS26122434	王偌熙	长春市实验中学	长春市	计算机科学与技术 (CS)	护航者智能手杖
71	CS26122724	刘焕博	长春市实验中学	长春市	计算机科学与技术 (CS)	基于 arduino 的宠物笼子
72	CS26121891	方旭淇	东北师范大学附属实验学校(经开)	长春市	计算机科学与技术 (CS)	自训练纯视觉篮球规范动作纠错系统
73	MA26122652	郑宇轩	长春南湖实验中学	长春市	数学 (MA)	勾股定理动态可视化演示仪的研制与探究
74	PA26122465	徐航	长春南湖实验中学	长春市	物理与天文学 (PA)	校园安全管家
75	PA26122056	申云天	白山市第七中学	白山市	物理与天文学 (PA)	智能晾衣房

小学组——集体赛事

序号	作品编号	姓名	姓名(署名)	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称	学校全名(署名)
1	ES26212047	王筱筱	曹轩铭 蒋沐辰	珲春市第五小学校	延边朝鲜族自治州	地球环境与宇宙科学 (ES)	《智能水质探测船》	珲春市第五小学校, 珲春市第五小学校
2	TD26212656	霍天爱	刘佳琪	扶余市新源镇中心小学	松原市	技术 (TD)	农村玉米储存监测系统	扶余市新源镇中心小学
3	TD26212688	王鹏语	李娅楠 王泓竣	扶余市新源镇中心小学	松原市	技术 (TD)	声纹识途智能储物箱	扶余市新源镇中心小学, 扶余市新源镇中心小学
4	MS26212585	胡艺佳	胡艾佳	吉林油田松江小学	松原市	物质科学 (MS)	双温区分级感温警示量杯	吉林油田松江小学
5	TD26212413	宋欣怡	宋明远	东师附小净月实验学校	省直	技术 (TD)	光储智能气象探险车	长春南湖实验中学, 中海小学
6	TD26212082	李雨羲	李禹萱 王梓诺	吉林大学附属小学	省直	技术 (TD)	眼科术后光感测试系统	东北师范大学附属小学, 长春市朝阳区明德小学校

序号	作品编号	姓名	姓名(署名)	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称	学校全名(署名)
7	TD26212313	张睿轩	毕博涵 于沛弘	吉林省第二实验学校	省直	技术(TD)	多功能地震检测报警救援车	吉林省第二实验学校, 吉林省第二实验学校
8	TD26212689	陈泓頔	姜晓彤 王子文	吉化第一实验小学	吉林市	技术(TD)	《废旧电池分拣机》	吉化第一实验小学, 吉化第一实验小学
9	TD26212634	宋昊骏	邓嘉琪 郭明宇	永吉县口前镇第一小学校	吉林市	技术(TD)	垃圾“鲨”手	永吉县口前镇第一小学校, 永吉县口前镇第一小学校
10	ES26212453	魏仕圣	郑仕昕	长春高新技术产业开发区慧谷学校	长春市	地球环境与宇宙科学(ES)	核能舰50年星际长征	长春高新技术产业开发区慧谷学校
11	SO26212378	邱若滢	唐悦郗 李恒霖	长春南湖实验银河小学	长春市	行为与社会科学(SO)	太阳农场	长春南湖实验银河小学, 长春南湖实验银河小学
12	TD26212126	张慕妍	高梦遥	长春高新技术产业开发区慧仁学校(小学部)	长春市	技术(TD)	应急逃生门	长春高新技术产业开发区慧仁学校(小学部)
13	TD26212178	丁子航	张湘怡	长春经济技术开发区北海小学校	长春市	技术(TD)	地震仪感应模型	长春经济技术开发区北海小学校
14	TD26211864	刘书辰	许博瑞轩	长春力旺实验小学	长春市	技术(TD)	商场导购机器人	长春力旺实验小学
15	TD26212164	姚宣伊	徐晟迦	长春力旺实验小学	长春市	技术(TD)	液压原理火箭发射台模型	长春力旺实验小学
16	TD26211983	郝天硕	慎恩俊	长春市南关区明珠小学	长春市	技术(TD)	地震预警器	长春市南关区明珠小学
17	TD26211994	杨翼鸣	杨翼菲	东北师范大学附属实验学校(经开)小学部	长春市	技术(TD)	激光小耳朵——基于激光反射原理的低成本非接触声音探测装置	东北师范大学附属实验学校(经开)小学部
18	LS26211875	刘清妍	魏琳芮 张思维	长春净月高新技术产业开发区华岳学校	长春市	生命科学(LS)	科技视角探秘——霉菌生长与食物保鲜研究	长春净月高新技术产业开发区华岳学校, 长春净月高新技术产业开发区华岳学校
19	TD26212539	崔镇皓	邹晟 张懿轩	抚松县第六小学	白山市	技术(TD)	双弹射纸飞机	抚松县第六小学, 抚松县第六小学
20	TD26212309	郝明翰	杨凯晴 关钧涵	抚松县第六小学	白山市	技术(TD)	气动力火箭	抚松县第六小学, 抚松县第六小学

中学组——集体赛事

序号	作品编号	姓名	姓名 (署名)	所在学校	所在 地区	学科分类	作品名称	学校全名 (署名)
1	CS26222597	张展赫	金相希	延吉市第六中 学校	延边朝 鲜族自 治州	计算机科学与 信息技术 (CS)	基于 AI 语音 交互的家用热 水龙头前置冷 水智能回收装 置	延吉市第三中 学校
2	EN26222383	孙照宸	胡楷时	吉林省第二实 验高新学校	省直	工程学 (EN)	山洪地质灾害 监测系统	长春市新解放 学校
3	EN26222143	马瑞鸽	包诗雯	吉林省实验中学	省直	工程学 (EN)	教室自然光精 准调光窗帘系 统 (平行四边 形结构 + 增透 膜优化版)	吉林省实验中学
4	EN26222128	李家齐	李子硕	吉林省实验中学	省直	工程学 (EN)	便携式制冷杯	吉林省实验中学
5	CS26222455	蒋明哲	张文硕 田晨曦	东北师范大学 附属中学 (初中部)	省直	计算机科学与 信息技术 (CS)	3D 打印机智 能局部降温卫 士	长春市第七十二 中学, 长春市第 四十五中学
6	CS26222412	陈馨然	张钧翔 刘墨欣	吉林省第二实 验学校	省直	计算机科学与 信息技术 (CS)	东北地区雪雨 水循环装置	吉林省第二实验 学校, 吉林省第 二实验学校
7	CS26222367	邹若祺	闻紫洲	吉林省实验中学	省直	计算机科学与 信息技术 (CS)	基于语音识别 与多传感器融 合的校园卫生 间安全预警系 统	吉林省实验中学
8	PA26222311	鲁唯羽	何姝瑶	东辽县安石镇 第一中学校	辽源市	物理与天文学 (PA)	人体感应风扇	东辽县安石镇 第一中学校
9	PA26222310	许家齐	孟梓浩	东辽县安石镇 第一中学校	辽源市	物理与天文学 (PA)	自动浇花机	东辽县安石镇 第一中学校
10	EN26222560	刁冠文	史津菘	吉化第一高级 中学校	吉林市	工程学 (EN)	基于植物电信 号的智能生长 伴侣系统	吉化第一高级 中学校
11	EN26222243	王一泽	栾承昊 韩佳航	吉林市第九中 学	吉林市	工程学 (EN)	听障人士家用 辅助智能报警 系统	吉林江城中学, 吉林市第九中 学
12	SO26222460	闫明晰	闫宸赫	吉林市第七中 学	吉林市	行为和社会科 学 (SO)	“黄瓦飞甍 智 慧文庙”吉林 市文庙古建调 研与开发方案	吉林市第七中 学
13	CS26222723	王瑾萱	郑鑫宇 苗峻浩	吉化第九中中 学	吉林市	计算机科学与 信息技术 (CS)	《我们的超酷 弯道防撞系统》	吉化第九中中 学, 吉化第九 中中
14	EN26222344	孙铭键	宋 晔	长春市第五中 学	长春市	工程学 (EN)	“尚俭·寸进” 智能节水装置	长春市第五中 学

序号	作品编号	姓名	姓名(署名)	所在学校	所在地区	学科分类	作品名称	学校全名(署名)
15	EN26221898	张涵万嘉	李丹曦 田烁琪	东北师范大学附属实验学校(经开)	长春市	工程学(EN)	智能激光侦防守护装置	东北师范大学附属实验学校(经开) 东北师范大学附属中学(初中部)
16	CS26222576	张笑铭	王乙旬 田一铄	长春博硕学校(初中部)	长春市	计算机科学与信息技术(CS)	地形落差式抽水储能发电装置	长春南湖实验中学, 长春市第五十六中学
17	CS26222138	刘依忱	刘严泽	东北师范大学附属实验学校(经开)	长春市	计算机科学与信息技术(CS)	助老助残出行助手	东北师范大学附属实验学校(经开)
18	PA26222655	李伊涵	贺朗原 庄思煜	长春市九台区卡伦湖实验学校	长春市	物理与天文学(PA)	“未来号”中国月球熔洞基地	长春市九台区卡伦湖实验学校, 长春市九台区卡伦湖实验学校
19	EN26222630	张高麓	吕帛衡	白城市第一中学	白城市	工程学(EN)	视障人士障碍物探测与语音提示手杖	白城市第一中学

青少年科技辅导员赛事

序号	作品编号	姓名	所在地区	单位名称	作品所属类别
1	OT26302617	尹丽娜	白城市	通榆县第二实验小学	其他(OT)
2	PH26302338	张影	白城市	白城市洮北区文化小学	物理教学类(PH)
3	PH26301853	李永君	白山市	白山市第七中学	物理教学类(PH)
4	PH26301978	马琳	白山市	白山市江源区实验小学	物理教学类(PH)
5	PH26302393	张启美	白山市	抚松县实验中学	物理教学类(PH)
6	PH26302669	李洪广	白山市	临江市第三中学	物理教学类(PH)
7	IT26302704	杨光	白山市	靖宇县新辰科技培训中心有限公司	信息技术教学类(IT)
8	AC26302111	高梦媛	长白山开发区	长白山池北区第三小学校	科教方案类(AC)
9	CH26302684	张毓	长春市	长春南湖实验银河小学	化学教学类(CH)
10	AC26301901	陈卓	长春市	长春经济技术开发区北海小学校	科教方案类(AC)
11	AC26301880	翟慧	长春市	长春净月高新技术产业开发区华岳学校	科教方案类(AC)
12	AC26301990	韩琳杉	长春市	长春力旺实验小学	科教方案类(AC)
13	AC26302028	张宇	长春市	长春力旺实验小学	科教方案类(AC)
14	AC26302195	曲晓帆	长春市	长春南湖实验中海小学	科教方案类(AC)
15	AC26302514	杨瑞涵	长春市	长春南湖实验中海小学	科教方案类(AC)
16	AC26302096	李娜	长春市	长春南湖实验中海小学	科教方案类(AC)
17	AC26302234	李志欣	长春市	长春南湖实验中海小学	科教方案类(AC)
18	AC26302343	王琦	长春市	长春南湖实验中海小学	科教方案类(AC)
19	AC26302204	陈野	长春市	长春南湖实验中海小学	科教方案类(AC)
20	AC26301946	张超	长春市	长春新区北湖明达学校	科教方案类(AC)
21	AC26302534	王莹	长春市	长春新区北湖明达学校	科教方案类(AC)

序号	作品编号	姓名	所在地区	单位名称	作品所属类别
22	OT26302692	武 璟	长春市	长春经济技术开发区东方广场小学	其他(OT)
23	OT26302677	徐雪飞	长春市	长春新区北湖明达学校	其他(OT)
24	IT26302326	白晓旭	长春市	长春市净月高新技术产业开发区明泽学校	信息技术教学类(IT)
25	AC26302232	刘安伟	吉林市	吉林市丰满区第三实验小学	科教方案类(AC)
26	AC26302222	彭根野	吉林市	吉林市松江东路小学校	科教方案类(AC)
27	AC26302196	李海月	吉林市	蛟河市漂河镇九年制学校	科教方案类(AC)
28	PH26302722	张甲新	吉林市	吉林市小小爱迪生教育科技有限公司	物理教学类(PH)
29	PH26302556	李雪莹	吉林市	吉林市小小爱迪生教育科技有限公司	物理教学类(PH)
30	PH26302698	文光哲	吉林市	吉林市小小爱迪生教育科技有限公司	物理教学类(PH)
31	IT26301849	刘加南	吉林市	磐石市明城镇中心小学校	信息技术教学类(IT)
32	AC26302710	王 冠	辽源市	东丰县二龙山乡中心校	科教方案类(AC)
33	AC26302296	刘 斌	辽源市	东辽县安石镇第一中学校	科教方案类(AC)
34	OT26301929	孙 旭	辽源市	东辽县平岗镇中心小学校	其他(OT)
35	PH26302337	曹 雪	辽源市	东丰县三合满族朝鲜族乡五道岗小学	物理教学类(PH)
36	PH26302198	刘富瑶	辽源市	东丰县三合满族朝鲜族乡五道岗小学	物理教学类(PH)
37	PH26302018	栾 跃	辽源市	东辽县职业高级中学校	物理教学类(PH)
38	AC26301927	韩莹莹	省直	吉林大学附属小学	科教方案类(AC)
39	AC26302190	唐嘉慧	省直	吉林大学附属小学	科教方案类(AC)
40	OT26302468	曲鹏飞	四平市	四平市第一高级中学	其他(OT)
41	AC26302606	吕云波	松原市	前郭县吉拉吐乡蒙古族中学	科教方案类(AC)
42	AC26302021	谭树华	通化市	集安市实验小学	科教方案类(AC)
43	AC26302099	于晓锐	通化市	通化市职业教育中心	科教方案类(AC)
44	OT26302271	马传奇	通化市	通化县东宝中学校	其他(OT)
45	OT26302220	张天娇	通化市	通化县二密镇干沟中心小学	其他(OT)
46	OT26302527	乔 菲	通化市	通化县二密镇中心小学	其他(OT)
47	OT26302011	王本华	通化市	通化县富江乡学校	其他(OT)
48	OT26302471	宋立峰	通化市	通化县金斗朝鲜族满族乡中心小学	其他(OT)
49	OT26302538	徐小平	通化市	通化县西河镇学校	其他(OT)
50	MA26301874	崔巧云	通化市	通化县实验小学	数学教学类(MA)
51	PH26302608	徐国慧	通化市	通化市第十三中学	物理教学类(PH)
52	PH26302273	孙永军	通化市	通化县富江乡学校	物理教学类(PH)
53	PH26302123	池广敏	通化市	通化县三棵榆树镇中心校	物理教学类(PH)
54	IT26302507	张 毅	通化市	通化市职业教育中心	信息技术教学类(IT)
55	IT26302167	由兆强	通化市	通化县东宝中学校	信息技术教学类(IT)
56	IT26302683	陈 超	延边朝鲜族自治州	安图县第三小学校	信息技术教学类(IT)

附件 2

领队回执

所在地区：

领队			
姓 名		电 话	
工作单位		职 务	
副领队			
姓 名		电 话	
工作单位		职 务	

请于 2026 年 5 月 11 日 16:00 前发送 gjunchen2022@163.com。

附件 3

长春师范大学

(长春市二道区长吉北线 677 号)



路线 1: 从火车站北口乘坐 T366 线路公交车（长春站北口→东方职院方向），在长春师范大学下车，车程约 38 分钟。

路线 2: 从火车站乘坐轨道交通 3 号线（长春站→伪满皇宫方向）乘坐两站至伪满皇宫地铁站（C 口）下车，打车至长春师范大学，3.5 公里预计 13 分钟，打车约 8 元左右。