

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〔2024〕3号

关于组织参加第38届吉林省青少年科技创新 大赛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：

由吉林省科学技术协会、共青团吉林省委、吉林省妇女联合会主办，吉林省青少年科技中心、吉林省青少年科技教育协会承办的第38届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动的初评工作已经完成，本届活动共收到作品1126项，其中学生科技创新成果项目1004项，科技辅导员创新成果项目122项。经过评审组对项目作品初评，评选出424项作品进入终评活动现场展示。其中，小学组项目242项、中学组项目150项、科技辅导员项目32项。终评展示交流活动将于2024年3月29-31

日在长春市举办，现将有关事宜通知如下：

一、参加人员

1. 进入现场展示交流活动的选手(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查阅、下载，网址：<http://jilin.xiaoxiaotong.org/>)。

2. 各市(州)领队 1 人，副领队 1-2 人。领队可由各市(州)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 3 月 25 日 16:00 前发送至邮箱。

3. 中、省直各学校领队 1 人。

二、地点

东北亚国际会议中心(具体见附件 3)

三、时间安排

(一) 3 月 29 日

1. 13:00-17:00 报到、布展、调试设备。

各地领队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。

2. 15:00 领队会议，地点另行通知。

(二) 3 月 30 日

1. 8:00-8:30 选手、领队入场完毕。

2. 8:30-9:00 按照指示有序入座，等候参加开幕式。

3. 9:00-9:30 2024 年吉林省青少年科学节暨第 38 届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动开幕式。

4. 9:30-11:30 第 38 届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动公开展示阶段。

5. 12:30-12:45 小学组项目选手入场完毕。

6. 12:45-13:00 小学组项目选手调试设备、准备答辩。

7. 13:00-17:00 小学组项目封闭问辩、撤展。

8. 13:30-16:30 中学组、科技辅导员组选手自主参观弘扬科学家精神、吉林省青少年科普教育基地展。

（三）3 月 31 日

1. 7:30-7:45 中学组项目、科技辅导员项目选手入场完毕。

2. 7:45-8:00 中学组项目、科技辅导员项目选手调试设备、准备答辩。

3. 8:00-11:00 中学组项目、科技辅导员项目封闭问辩、撤展。

4. 8:00-11:00 小学组选手自主参观弘扬科学家精神、吉林省青少年科普教育基地展。

5. 11:00-14:00 撤展、离会。

四、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，作品内容部分由学生自己动手设计制作、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；展眉与作品内容间隔 0.1 米，自备透明胶带粘贴。

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。

4. 展区内提供电源，需要用电者自备导线、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。

五、有关事项

1. 请各市（州）接到通知后提前做好有关参赛的准备工作，相关部门给予协调支持。核对本地入围人员的信息，如有错误请于 3 月 25 日 16:00 前与活动秘书处联系。

2. 请各地领队做好参赛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。进入现场人员不得在场馆内吸烟、喧哗。

3. 本届展示交流活动封闭答辩期间，除参与选手、工作人员外，其他人员不得入场，参与选手按活动时间安排提前凭胸卡进场。

4. 本次活动不收任何费用，活动期间交通费、食宿费自

理。

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：0431-85261471

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 38 届吉林省青少年科技创新大赛终评展示交流活动参加现场展示名单
 2. 领队回执
 3. 东北亚国际会议中心位置图



附件 1

第 38 届吉林省青少年科技创新大赛终评展示 交流活动参加现场展示名单

小学组项目

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2410708	白山市	吕义哲 姜建安	电动感应辅助翻书书架	白山市实验小学、白山市实验小学	B 类	集体作品	技术 (TD)
TDJL2411006	白山市	张轩宁 卜俊博 杨凯晴	雪地风力车	抚松县第六小学、抚松县第六小学、抚松县第六小学	B 类	集体作品	技术 (TD)
TDJL2410002	长春市	丁一暘	智能氢储能示教仪	长春博硕学校	B 类	个人作品	技术 (TD)
TDJL2410760	长春市	朱晟萱	智能腰椎弯曲提示按摩机	长春第一实验银河小学	B 类	个人作品	技术 (TD)
TDJL2410783	长春市	王浩荀	磁悬浮声光铅笔	长春高新第一实验学校	B 类	个人作品	技术 (TD)
TDJL2410917	长春市	赵成桀 高子涵 赵耶溪	基于视觉识别的智能婴儿防盗车	长春高新技术产业开发区慧谷学校	B 类	集体作品	技术 (TD)
TDJL2411073	长春市	王舒涵 刘昱含	感光节能路灯	长春高新技术产业开发区慧谷学校、长春高新技术产业开发区慧谷学校	B 类	集体作品	技术 (TD)
TDJL2411053	长春市	张弼尧 陈思竹 苗文瀚	无线充电公路	长春高新技术产业开发区慧谷学校、长春高新技术产业开发区慧谷学校、长春高新技术产业开发区慧谷学校	B 类	集体作品	技术 (TD)
ESJL2411175	长春市	韩于俏	科学考察移动基地车	长春高新技术产业开发区慧仁学校	B 类	个人作品	地球环境与宇宙科学 (ES)
TDJL2410628	长春市	罗嘉蔚	酷炫灯光秀	长春高新技术产业开发区慧仁学校	B 类	个人作品	技术 (TD)
TDJL2410238	长春市	李雨霏	多功能摩天轮景观停车场	长春高新兴华学校	B 类	个人作品	技术 (TD)
TDJL2410553	长春市	张懿轩	带有健康提示功能的烟灰缸模型	长春经济技术开发区北海小学校	B 类	个人作品	技术 (TD)
TDJL2411013	长春市	李轩昂	智慧公园	长春经济技术开发区昆山学校	B 类	个人作品	技术 (TD)
SOJL2410315	长春市	隋佳芪	自制田间驱鸟器	长春经济技术开发区力行学校	B 类	个人作品	行为与社会科学 (S0)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2411034	长春市	陈颂阳	智爱家	长春净月高新技术产业开发区华岳学校	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410824	长春市	李宥辰	月球车	长春力旺实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410632	长春市	毕晨熙	电动自行车起火报警装置	长春力旺实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410593	长春市	韩继平 张瑞宸	盲人出行辅助腰带	长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410701	长春市	辛婉瑜	花草自动滴管器	长春力旺实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410768	长春市	张宸溪	多功能组装四轴飞行器	长春力旺实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410616	长春市	孙敏瀚 施舜博	文明如厕系统	长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411103	长春市	刘美希 曹轩宁	磁悬浮抗震房	长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411156	长春市	赵梓霖 于佳桐	未来大楼	长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410865	长春市	汪相锐 崔 洵	智能学习监督桌椅	长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410866	长春市	姜授徽 方奕茗	智能防翘腿裤	长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411158	长春市	欧阳安伦 邹铠蔓 付思涵	智能防洪墙	长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学、 长春力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
ESJL2410854	长春市	牛亿来	太阳能节能灌溉装置	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410966	长春市	孙梦童	多动力月球车设计	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2411030	长春市	孙雍博	“流浪者号”火星车	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410338	长春市	王勉之	盆栽自动给水装置	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410678	长春市	邹谨壕	“小狗狗啃骨头”超简单红外线报警器	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410969	长春市	赵荣盛	阳台自动浇水装置	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410095	长春市	孙赫阳	AI助力多功能识别学习系统	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410613	长春市	汲禹伯	具备自动灌溉和自动补光功能的智慧栽培系统	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410397	长春市	安思帆	自动化绿植补水器	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2411050	长春市	周皓煊	手工制作保险箱	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2410606	长春市	温浚维	火车头加湿器	长春南湖实验中海小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
TDJL2411040	长春市	张隽硕 马赫言 杨云晴	零碳拼搭——小学生绿色节能实验小屋	长春南湖实验中海小学、长春南湖实验中海小学、长春南湖实验中海小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410601	长春市	赵紫淇	多功能饮水机	长春汽车经济技术开发区第九中学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410714	长春市	尹恩浩	新型鸡蛋分拣器	长春汽车经济技术开发区第九中学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410567	长春市	郑云天	手持扫拖一体机	长春汽车经济技术开发区第九中学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410084	长春市	王瀚麟 茹梓涵 姬欣彤	海陆空三栖概念车	长春汽车经济技术开发区少年宫	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410872	长春市	周希杰	学生智能公交通行助手	长春汽车经济技术开发区少年宫(长春汽车经济技术开发区青少年活动中心)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411031	长春市	陈书豪	机械手	长春汽车经济技术开发区少年宫(长春汽车经济技术开发区青少年活动中心)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410821	长春市	孙瑞 李昊哲	激光手枪与电动标靶	长春汽车经济技术开发区少年宫(长春汽车经济技术开发区青少年活动中心)	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410994	长春市	孔维彭湃	环境污染综合检测装置	长春汽车经济技术开发区少年宫(长春汽车经济技术开发区青少年活动中心)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411001	长春市	赵晨溪 陈司玄	智能升降车	长春汽车经济技术开发区少年宫(长春汽车经济技术开发区青少年活动中心)	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410874	长春市	张天昱	全方位鼠标	长春汽车经济技术开发区少年宫(长春汽车经济技术开发区青少年活动中心)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410550	长春市	耿赫阳 张淦译 任吕玟萱	华夏文明之旅	长春汽车经济技术开发区西湖实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411191	长春市	李欣泽	AI智能语音分类垃圾箱	长春市第二实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411059	长春市	张乔雅	未来治疗中心	长春市第四十五中学小学部	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411083	长春市	李卓远	MINI切割机	长春市第一实验银河小学	A类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2410712	长春市	柏惜墨	基于语音识别的图书馆助手	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410734	长春市	姜禹丞	手持式电动宠物毛发梳理机	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410822	长春市	宋宸熙	太阳能电磁感应计数秋千	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410797	长春市	王禄尧	智能烧烤餐厅报警器	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410916	长春市	李梓铭	温室大棚保温性能评价装置	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410841	长春市	张潇屹	环保英雄	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410557	长春市	别金宸	光感应自动窗帘	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410566	长春市	冯文昊	一种微型仿生扑翼飞行器	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410568	长春市	徐航	多功能警报器	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410627	长春市	焦春澍	太阳能浇花器	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410661	长春市	甯子涵	自动手部消毒机	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410698	长春市	王若苧	自动智能窗户	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410759	长春市	吉洺瑶	地下车库水位预警及排水系统的设计	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411051	长春市	邢雨时	一种针对“大隐静脉曲张高位结扎剥脱术”脚部包扎无菌消毒袋	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410796	长春市	刘倬睿	“不惧黑暗”智能光控节能环保路灯	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410789	长春市	韩晨曦	智慧车库创新功能应用	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410817	长春市	辛佳洛	太阳能智能识别自动消毒垃圾分类回收站	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410787	长春市	江韵瑶	高寒地区面向儿童的电加热可调温服装的设计研究	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410906	长春市	李东宸	20以内计算器	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2410931	长春市	曲思研	家用水位报警装置	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
MSJL2410520	长春市	吉逸洋	智能提醒奶箱	长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
TDJL2411102	长春市	盛誉史若谷	口罩存放消毒盒研究	长春市第一实验银河小学、长春市第一实验银河小学	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
ESJL2410719	长春市	李东泽 于倬婉 张弘睿	恒星物质成分测量仪	长春市第一实验银河小学、长春市第一实验银河小学、长春市第一实验银河小学	B类	集体作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411070	长春市	李宗泽 曹睿延 王钧樟	万用尺	长春市第一实验银河小学、长春市第一实验银河小学、长春市第一实验银河小学	B类	集体作品	技术(TD)
ESJL2410706	长春市	罗允泽	模拟空间站	长春市力旺实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411005	长春市	杨关东方	无线体温监测器	长春市力旺实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411032	长春市	阮敬雄 林奕含 李铭轩	低碳社区	长春市力旺实验小学、长春市力旺实验小学、长春市力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410609	长春市	王炳辰	多功能无障碍轮椅	长春市明德小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410923	长春市	吴 茜	超能手臂	长春市南关区树勋小学	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2411023	长春市	庄思煜 张子尧 张修铜	纳米级四氧化三铁在磁场中的流体效应——磁流体拾音器	长春市新太小学、东北师范大学附属小学繁荣校区、长春市朝阳区北安小学校	B类	集体作品	物质科学(MS)
TDJL2410027	长春市	吴昊轩	智能浇花器	长春市朝阳明德小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411067	长春市	姜欣彤	七彩瓶盖时钟	长春市朝阳区白山小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411146	长春市	王梓诺	插座小精灵：家中的智慧守护神	长春市朝阳区白山小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411147	长春市	徐梓熙	手摇电灯	长春市朝阳区白山小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411148	长春市	张玮珈	手摇发电机	长春市朝阳区白山小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411172	长春市	程浩元	麦克纳姆轮智能车	长春市朝阳区解放大路小学校	A类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410776	长春市	范倬宁	“安全卫士”——电动车失火智能警报系统	长春市朝阳区解放大路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410034	长春市	包赞渤	智能感知无人驾驶公交车	长春市朝阳区解放大路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410132	长春市	刘相锐	倒车雷达模拟器	长春市朝阳区解放大路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410839	长春市	马瑜含	多功能防火盒子	长春市朝阳实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411087	长春市	黄若涵	坐姿监测器	长春市朝阳实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411093	长春市	石景天	激光报警器	长春市朝阳实验小学	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2410855	长春市	李冠麟 张峻绮	朝阳实验小学离校显示系统	长春市朝阳实验小学、长春市朝阳实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
ESJL2411154	长春市	张梓轩	有害飞虫诱捕器	长春新区北湖英才学校	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411035	长春市	姚美希 谷辰轩 徐梓宸	车筐内遗失物品提醒装置	德惠市第四小学、德惠市实验小学、德惠市第二十九中学	B类	集体作品	技术(TD)
ESJL2410535	长春市	张爱琳	暗物质的初步认识与思考	东北师范大学附属实验学校(经开)	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410059	长春市	贺子曦	有存档功能的电热式速干水写练字贴	东北师范大学附属实验学校(经开)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410218	长春市	金子艺	坐姿压力传感提醒桌垫	东北师范大学附属实验学校(经开)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411160	长春市	曹钧豪	护老卫士:智能老人跌倒联网报警及位置报告装置	东北师范大学附属实验学校小学部	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410471	长春市	叶炳延	儿童预防近视智能坐姿调整提醒器	东北师范大学附属实验学校小学部	B类	个人作品	技术(TD)
LSJL2410038	长春市	马艺瑄	东北黑土土壤品质再生实验——生物作用	东北师范大学附属小学(繁荣校区)	B类	个人作品	生命科学(LS)
ESJL2410711	长春市	曲梁图 李博涵 李祉毅	《基于人与环境关系的地外生存空间探索研究——以建造“火星基地”模型为例》	东师附小净月实验学校、东师附小净月实验学校、东师附小净月实验学校	B类	集体作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410412	长春市	舒禹墨	硬币点钞机	东师高新慧仁学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410267	长春市	孙语墨	一种在教室内巡迹分类收集垃圾的智能机器人	吉大附小	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410386	长春市	杨逸	便携式身高测量仪	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411178	长春市	卢俊希	便携式多功能腕部关节训练器	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410423	长春市	杨承锦	导盲眼镜	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410168	长春市	薛成承	智慧消防:OpenHarmony驱动的灭火机器小车	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410189	长春市	张旭亮	智能侦测车流密度信号灯	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
LSJL2410037	长春市	王煦博	构建人体血液流动动态模型	吉林大学附属小学	B类	个人作品	生命科学(LS)
ESJL2410800	长春市	马千程 马士程	运输火箭建设智能月球基地	吉林大学附属小学、吉林大学附属小学	B类	集体作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410146	长春市	宋时雨 董耀阳 王子涵	智能机械舞龙	吉林大学附属小学、吉林大学附属小学、吉林大学附属小学	B类	集体作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
ESJL2410852	长春市	王新蕴	塑料基底高能质比太阳能电池作为空间站紧急备用太阳翼的设计	吉林大学附属小学前卫校区	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411047	长春市	孙晨熙	无人超市	吉林省长春市东北师范大学附属实验学校小学部	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411121	长春市	齐浩添 齐浩沫	语音智能家居	吉林省长春市东师附小净月实验学校、吉林省长春市东师附小净月实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411084	长春市	李思瑶 马俊然	智能婴儿洗澡盆	吉林省长春市二道区力旺实验小学、吉林省长春市二道区力旺实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410009	长春市	郭家宁	自动宠物投喂机	吉林省第二实验学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410079	长春市	马鹤洋	具有实时监测功能的自动化、智能化未来田园	吉林省第二实验学校	B类	个人作品	技术(TD)
LSJL2410107	长春市	胡轩玮 朱珈漫 朱珈逸	蓝靛果魔法药水的配制	吉林省第二实验学校南湖校区	B类	集体作品	生命科学(LS)
TDJL2410536	长春市	齐绍博 唐天佑	基于HX711称重模块的可精确控制克数的智能调味盒	吉林省第二实验学校南湖校区、长春市南湖实验中海小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410584	长春市	张子烨 吴东逸	救生快艇	吉林省第二实验远洋学校	B类	集体作品	技术(TD)
ESJL2410461	长春市	王艺晴	创意小钟表	解放教育集团艳春校区	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410731	长春市	赵胤荃	宇宙空间站	力旺实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411163	长春市	马艺轩 高天俊朗	云上农园:种植未来的数字花园	力旺实验小学、东师附小净月实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411145	长春市	崔琳娴	手电筒	朝阳区白山小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411180	吉林市	姜泓羽	太阳能小汽车	吉化第一实验小学	A类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411179	吉林市	李林蔚	智能儿童行李箱控制系统	吉化第一实验小学校	A类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410748	吉林市	张铭轩	像素游戏机	吉化第一实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411124	吉林市	王金铎	三班监控车	吉化第一实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410128	吉林市	栾皓然	亲子互动益智趣味打卡机	吉化第一实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410345	吉林市	孙溪瞳	刀螂冰车	吉化第一实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2410722	吉林市	马夕然 姜来懿 杨智尧	学生自适应升降桌	吉林市滨江南路小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410636	吉林市	张琳涵 孙逸辰	夜间拖鞋	吉林市滨江南路小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410571	吉林市	吕沛儒 关涵予 郑祺译	助眠叫早多功能震动床	吉林市滨江南路学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410581	吉林市	吕松芮 袁健博	散热水杯	吉林市滨江南路学校、 吉林市滨江南路学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411107	吉林市	梁景闰 王耀琦 贺祺雅	便携凉爽小风扇	吉林市昌邑区第二实 验小学校、吉林市昌 邑区第二实验小学、 吉林市昌邑区第二实 验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410054	吉林市	徐博清	仿生步行机器人	吉林市船营区第 二十五小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410080	吉林市	李欣钰	空气动力双体船	吉林市船营区第 二十五小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411207	吉林市	关童文	音乐存钱宝盒	吉林市船营区第 二十五小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411028	吉林市	李明轩 申艺涵 沙宇航	盆栽滴灌装置	吉林市第二实验小学、 吉林市第二实验小学、 吉林市第二实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411105	吉林市	孙邦瑀 贾瀚雯 殷悦源	太阳能节能电风扇	吉林市第二实验小学 高新校区、吉林市第 二实验小学高新校区、 吉林市二实验高新校区	B类	集体作品	技术(TD)
ESJL2410229	吉林市	赵晨瑞	太空空间站模型	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	地球环境 与宇宙科 学(ES)
ESJL2410254	吉林市	杨凯文	月相仪	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	地球环境 与宇宙科 学(ES)
ESJL2410259	吉林市	王睿恩	小小宇宙飞船	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	地球环境 与宇宙科 学(ES)
TDJL2410077	吉林市	姜禹辰	新能源卡车	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410715	吉林市	王子宁	全息投影	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410750	吉林市	马艺畅	实验室直流电机模型	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410772	吉林市	徐子涵	纽扣颜色分选器	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410778	吉林市	李京格	智能家居—互联网智能 台灯设计	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2410794	吉林市	杨子轩	太阳能小车	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410159	吉林市	朱喆熙	新型(X型非对称)察打一体巡飞弹	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410264	吉林市	赵彦璋 蔡元赫 寇世嘉伊	基于人工智能及图像识别技术的摔倒报警装置	吉林市第一实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410676	吉林市	谢天宇	多功能机甲战神	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410807	吉林市	王际然	反重力装置	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2410376	吉林市	熊士源	飞虫驱赶器	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
MSJL2410427	吉林市	丛珑泽	碟式刹车模拟器	吉林市第一实验小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
TDJL2410773	吉林市	战治源	《基于C++和MFC技术的数学科学计算器》	吉林市第一实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410414	吉林市	于夕皓	智能定时开关窗户装置	吉林市丰满区第一实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411088	吉林市	梁炎琪	一种适用于室外大块垃圾清扫的机器人	吉林市龙潭区第二实验小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411114	吉林市	金淞瑶 杨添皓	声控床头夜灯	吉林市龙潭区实验学校、吉林市龙潭区实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410640	吉林市	刘诺佳奇 崔璨琬 孙滢贺	楼层搬运自动运输、救援多功能装置	吉林市龙潭实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410028	吉林市	张格睿	磁悬浮防污染牙刷杯装置	吉林市松江东路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411123	吉林市	常艺馨	避障小熊	吉林市松江东路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410710	吉林市	曹羲群	磁铁开关储存箱	吉林市亚桥第一九年制学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411017	吉林市	程子彧	自动打米糕机	吉林市亚桥第一九年制学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410356	吉林市	陈可欣	基于arduino的智能快速叠衣服装置的设计	吉林市亚桥第一九年制学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410058	吉林市	邱子桐	可调节锁死防烫夹	吉林市亚桥恒山路九年制学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411202	吉林市	崔伊然	无限长廊	吉林市朝鲜族实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411115	吉林市	肖佳乐 胡敬祎	自动感应洗手机	龙潭区实验学校、龙潭区实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411119	吉林市	于雯伊 陈沐萱	智能感应消毒机	龙潭区实验学校、龙潭区实验学校	B类	集体作品	技术(TD)
MSJL2411149	辽源市	蔡雨霏	多功能太阳能充电桩	东丰县第二实验小学	B类	个人作品	物质科学(MS)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2411086	辽源市	徐嘉阳	骑行自加热水壶架	东丰县东丰镇中心小学	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2410559	辽源市	邓梓诺	智能感应水龙头	东丰县教师进修学校附属小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
ESJL2410859	辽源市	李佳峻	宇宙飞船	东丰县沙河镇中心校	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410869	辽源市	张诗晗	航天电动空间站	东丰县沙河镇中心校	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410880	辽源市	宋佳毅	自制桌面吸尘器	东辽县安石镇第二中心小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410709	辽源市	于家淇	带闹钟的定时药盒	东辽县安石镇第二中心小学	B类	个人作品	技术(TD)
LSJL2410843	辽源市	白东润	简易火灾报警器	东辽县安石镇第二中心小学	B类	个人作品	生命科学(LS)
ESJL2410140	辽源市	高悦博	太阳能犁地车	东辽县安恕镇第二中心小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410460	辽源市	牛奕欢	湿度感应浇花系统	东辽县凌云乡中心小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411185	辽源市	李梓陌	液压升降机	东辽县渭津镇中心小学校	A类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410136	辽源市	刘明逸	绿植光照器	辽源市第二实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410081	辽源市	周钰轩	智能垃圾桶	辽源市第二实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410732	辽源市	严怡慧	基于语音控制的智能家居	辽源市第一实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410849	辽源市	贺琪杭 张凯博	绿色三能源遥控车	辽源市东丰县沙河镇中心校、辽源市东丰县沙河镇中心校	B类	集体作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410313	辽源市	李睿博	月球运载车	辽源市龙山区多寿路小学校	A类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410176	辽源市	罗婉宁	爱心温暖候诊椅	辽源市龙山区多寿路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410216	辽源市	王振赫	液压机械手套	辽源市龙山区多寿路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410446	辽源市	吴卓远	液压开合桥	辽源市龙山区多寿路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2410234	辽源市	张馨月	无线对讲机	辽源市龙山区多寿路小学校	B类	个人作品	物质科学(MS)
TDJL2410336	辽源市	李昊辰	磁悬挂四驱探险概念车	辽源市龙山区谦宁街小学校	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
ESJL2410383	辽源市	刘子诺	电动风力船	辽源市龙山区实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2411112	辽源市	李婧萱	东方红一号卫星模型	辽源市龙山实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2411010	辽源市	张中硕	多功能火星探险车	辽源市实验小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410163	辽源市	杨鸿睿	未来公交车	辽源市实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410835	辽源市	车芷旭	航天电动火箭模型	沙河镇中心校	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
ESJL2410954	辽源市	闫惠媛	太阳能-航天卫星模型	沙河镇中心校	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410051	四平市	栗靖博	火箭发射回收机动平台模型	四平市六马路小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410052	松原市	安思睿	一种基于Arduino R3紫外线智能自动感应窗帘设计	吉林省松原市吉林油田钻井小学	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410019	松原市	陈煜竹	月球车	吉林省松原市前郭县萨日朗学校	A类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2411026	松原市	刘星宇	农田超声波驱虫器	吉林省油田钻井小学	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410064	松原市	毕馨怡	自动浇花神器	吉林油田松江小学	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410039	松原市	张锦睿	多功能电吉他	吉林油田松江小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410049	松原市	王元铎	便携式加湿器	吉林油田松江小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410062	松原市	何张家乐	智能鱼缸喂养系统	吉林油田松江小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410035	松原市	杨斯博	金鱼打氧机	吉林油田松江小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411037	松原市	李莞伊	智能水表防冻保护罩	吉林油田钻井小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410897	松原市	宋泓瑶	智能感应自动开关窗户机	吉林油田钻井小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410008	松原市	许力鑫	校服颜色识别校门报警器	吉林油田钻井小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410011	松原市	张曦元	便携式医用雾化器	吉林油田钻井小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410031	松原市	张宇扬	夏日海滨——自动感应泡沫洗手机(模型)	前郭尔罗斯蒙古族自治县达里巴乡学校	B类	个人作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
SOJL2410001	松原市	旭日干	我家宠物是怎么表达喜怒哀乐?	前郭尔罗斯蒙古族自治县哈萨尔路小学	B类	个人作品	行为与社会科学(S0)
TDJL2410109	松原市	曾皓骏	盐水钟表	前郭尔罗斯蒙古族自治县前郭尔罗斯镇中心小学	B类	个人作品	技术(TD)
MSJL2410085	松原市	阎景鑫	练肺神器——活塞发动机气缸运动	前郭尔罗斯镇中心小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
MSJL2410014	松原市	王 琰	自动绘图仪	前郭县长龙乡中心小学	B类	个人作品	物质科学(MS)
ESJL2411072	通化市	宿雯博	太空舱门对接	吉林省通化市东昌区江南小学	A类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410662	通化市	冯嘉俊	WIFI 信号定向天线放大器	吉林省通化市东昌区沿江小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411096	通化市	董 皓	“四海归心”乒乓球回球装置	吉林省通化市辉南县青少年官	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411132	通化市	毛彦文	惬意生活家居	吉林省通化市江南小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410965	通化市	张 淦	独特的火箭	通化钢铁集团有限责任公司第二小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410745	通化市	于悦晨	防弹出乒乓球捡球器	通化市东昌区第三实验小学	B类	个人作品	技术(TD)
LSJL2410695	通化市	王士洋 于明轩	异物警报智能牙刷	通化市东昌区环通乡中心小学校、通化市东昌区环通乡中心小学校	B类	集体作品	生命科学(LS)
TDJL2411094	通化市	马驿淳	自制厨房刮皮器	通化市东昌区金厂镇中心小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411159	通化市	孙嘉骏	家庭安全报警器	通化市东昌区育红小学校	A类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410929	通化市	苏敬洪	家庭入户门双重防盗报警系统	通化市东昌区育红小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410840	通化市	俞俊游	智能天气语音播报	通化市江南小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411169	通化市	董航成	天然气泄漏自动报警及关闭装置的设计	通化市民主小学	B类	个人作品	技术(TD)
ESJL2410545	通化市	刘恩硕	旋转卫星空间站	通化县同德实验学校	B类	个人作品	地球环境与宇宙科学(ES)
TDJL2410334	通化市	杨 政	微波雷达报警器	通化县英额布镇明德小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410767	延边朝鲜族自治州	关翔瑞 崔志博	智能语音混水阀的设计与应用	珲春市第二实验小学、珲春市第二实验小学	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410766	延边朝鲜族自治州	原宗博 朱浩瑜	基于物联网技术的留守老人智能看护系统的设计	珲春市第二实验小学、吉林省珲春市第二实验小学	B类	集体作品	技术(TD)

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类
TDJL2411122	延边朝鲜族自治州	闫峻滔 戴铖泽 满骐歌	环保节能校园移动气象站	珲春市第六小学校、 珲春市第六小学校、 珲春市第六小学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2411194	延边朝鲜族自治州	李沁儒 范玉昆 蒋鑫雨	智能消毒喷壶	珲春市第六小学校、 珲春市第六小学校、 珲春市第六小学校	B类	集体作品	技术(TD)
TDJL2410048	延边朝鲜族自治州	李炫準	盲人智能拐杖	吉林省延吉市中央小学校	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2411177	延边朝鲜族自治州	金根雨	智能人脸识别停车场道闸创新	延吉市北山小学(南校区)	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410435	中省直	徐铭阳	多功能可变形智能轮椅	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410337	中省直	房庭旭	S.O.S. 求救机	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410594	中省直	刘思宇	基于Microbit的便携式电子计分牌	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410015	中省直	张万琨	吸水厨余垃圾桶	吉林大学附属小学	B类	个人作品	技术(TD)
TDJL2410004	中省直	张轩赫	绿能清雪融雪车创意设计	吉林省第二实验学校	B类	个人作品	技术(TD)

中学组项目

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
ENJL2420127	长春市	常敏鉴	“碟刹、环保”电动小型赛车	长春博硕学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420271	长春市	王本涵	流浪动物收容所	长春博硕学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420232	长春市	袁永和	创客时钟	长春高新第一实验学校	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
CSJL2420100	长春市	翟晟臣	基于北斗定位与通信技术的网箱养殖防盗模块的设计与实现	长春力旺高中	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	高中
ENJL2420213	长春市	张芳宁 宿鑫源 李一诺	基于线传动与气动锁止的新型机械臂结构优化设计与实现	长春力旺高中、长春力旺高中、长春力旺高中	B类	集体作品	工程学(EN)	高中、高中、高中
ENJL2420138	长春市	陈宁	可升降式房屋	长春汽车经济技术开发区第九中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420094	长春市	韩雨彤	多功能色彩检测调色仪	长春市第二中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
ENJL2420036	长春市	刘骐源	一种远程遥控多臂排险机器人	长春市第六中学	A类	个人作品	工程学(EN)	高中
SOJL2420126	长春市	秦聪	智能蜜蜂养殖系统项目	长春市第一零三中学校	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	初中
LSJL2420222	长春市	吴梓萌	中华传统中草药金银花、决明子、八角茴香的抑菌作用研究	长春市实验中学	A类	个人作品	生命科学(LS)	高中
ENJL2420163	长春市	田宇恒	乘用车风挡罩	长春市文理高中	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
PAJL2420006	长春市	张莅东煦	太阳能暖宝宝	长春五十二中赫行实验学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ENJL2420177	长春市	曲洪庆 彭洪锐	基于arduino防撞柱提醒装置	德惠市第二十九中学、德惠市第五中学	B类	集体作品	工程学(EN)	初中、初中
ENJL2420202	长春市	李摄	梦幻守护者：智能止鼾枕	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420186	长春市	金渤轩	全自动汽车除雾(霜)器	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
SOJL2420233	长春市	向柯任	关于中学生使用抖音等社交软件利弊的研究	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	高中
LSJL2420040	长春市	潘越乔	清咽棒冰	东北师范大学附属中学	A类	个人作品	生命科学(LS)	高中
PAJL2420150	长春市	邹浩然	高压下金属有机框架材料研究	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	高中
SOJL2420265	长春市	张元溪 张轩宁 汪美成	冬季防滑策略：为老年人群体设计专用手册	东北师范大学附属中学	B类	集体作品	行为和社会科学(SO)	高中、高中、高中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
PAJL2420261	长春市	孙铭谦	风车式新型波浪能发电装置	东北师范大学附属中学(青华校区)	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	高中
CHJL2420075	长春市	马浩睿	自修复水凝胶的玩具应用	东北师范大学附属中学青华校区	A类	个人作品	化学(CH)	高中
CHJL2420026	长春市	谢璐聪	用于增强光疗的吡啶菁绿-碳点纳米复合材料	东北师范大学附属中学自由校区	A类	个人作品	化学(CH)	高中
ENJL2420139	长春市	吕奕畅晨	开阔地水灾灾害探测救援装置	公主岭市第七中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420115	长春市	刘家行	琉璃璀璨塔	吉大尚德学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
PAJL2420095	长春市	董兆轩	风光储互补模拟绿色微电网协同控制研究	吉林大学附属中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ENJL2420105	长春市	刘延坤	酷炫的流光	吉林省第二实验高新学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420269	长春市	闫锐	汽车脱困装置	吉林省第二实验高新学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420102	长春市	王斯博	智能电子导盲犬小Q	吉林省第二实验高新学校	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
ENJL2420098	长春市	汤梓暄 董铭 朱禹衡	智能安全轮椅	吉林省第二实验高新学校、长春市一〇三中学、长春市第七十二中学	B类	集体作品	工程学(EN)	初中、初中、初中
PAJL2420063	长春市	宋佳轩	硅基频率上转换型近红外芯片成像研究	吉林省公主岭市第一中学校	A类	个人作品	物理与天文学(PA)	高中
PAJL2420206	长春市	陈佳奇	磁悬浮的未来应用	吉林省实验中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420096	长春市	史佳旺 孟庆博	多功能正弦尺	吉林省实验中学、吉林省实验中学	B类	集体作品	物理与天文学(PA)	高中、高中
ENJL2420188	吉林市	刘宇宸	智能捕鼠器	吉化第九中学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420277	吉林市	杨蕙竹	桃夭——筷子矫正器	吉化第九中学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420165	吉林市	安美贞	烟花防护小面具	吉化第九中学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420276	吉林市	程基雨	学习” 伙伴”	吉化第九中学校	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
ENJL2420089	吉林市	王浩然	语音控制电梯按钮器	吉林市第二十九中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420022	吉林市	母贻源	物联网购物车	吉林市第九中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420081	吉林市	林柏达	居家可移动防盗快递收纳柜	吉林市第七中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420018	吉林市	陈禹硕 陈大成	震后主动求救呼叫系统	吉林市第七中学、吉林市第七中学	B类	集体作品	计算机科学与技术(CS)	初中、初中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
ENJL2420256	吉林市	盛思远	一种老年人卫生间安全终端	吉林市第七中学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420017	吉林市	石文烁	一种用于硫酸沙丁胺醇气雾剂的省力喷雾装置	吉林市第三十中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420143	吉林市	孙赋权	销售大数据可视化模版	吉林市第四中学	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	高中
ENJL2420085	吉林市	陈星宇	计时储蓄罐	吉林市第五中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420028	吉林市	潘韵竹	昆虫科研助手	吉林市第五中学	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
ENJL2420015	吉林市	王禹博	基于arduino的山路弯道盲区装置的设置预警与应用	吉林市第一中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
SOJL2420135	吉林市	张诗勋	“秸秆变牛肉”——基于生态利益的生物世界调查与碳中和效应分析探究	吉林市第一中学	A类	个人作品	行为和社会科学(SO)	高中
CSJL2420120	吉林市	杨欣喆	基于动态足迹特征的运动疲劳度评价系统	吉林市第一中学	A类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	高中
ENJL2420191	吉林市	公绵众	智能光伏发电与传统光伏发电效率实验报告	吉林市亚桥恒山九年制学校	A类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420086	吉林市	孟详童	防摔碗餐桌	吉林市亚桥桃源路中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420166	吉林市	张珈瑞	基于红外传感器的交通信号灯模型	吉林市亚桥中学(朝阳校区)	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420080	吉林市	赵云志	脚垫自动清理器	亚桥第二九年制中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
ENJL2420099	辽源市	李佳岳	小型节水鱼缸	东丰县第二中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
ENJL2420066	辽源市	李禹睿	《学生宿舍小卫士》	东丰县第三中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
CSJL2420044	辽源市	吕雨宣	电瓶车行车安全头盔报警装置	东丰县第四中学	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
PAJL2420154	辽源市	马诗博 谢俊博 赵桂斌	水火箭	东丰县第四中学、 东丰县第四中学、 东丰县第四中学	B类	集体作品	物理与天文学(PA)	初中、 初中、 初中
ESJL2420112	辽源市	韩蕙泽	微型智能菜园	东丰县实验中学	B类	个人作品	环境科学(ES)	初中
PAJL2420309	辽源市	刘子豪	新型声光转换显示仪	东丰县实验中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420254	辽源市	金思圻	爱心小夜灯	东丰县小四平镇一面山学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
PAJL2420246	辽源市	王欣玉	自制迷你榨汁机	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420210	辽源市	王佳慧	自制空气加湿器	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420148	辽源市	吴昊	自制吸尘器	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420157	辽源市	吕明朔	智能刷鞋机	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420247	辽源市	张婉茹	两心壶	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420198	辽源市	孙炜懿	自制地震报警器	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420153	辽源市	张银株	自制小风扇	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420192	辽源市	那宝文	太阳能全自动甩干机	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420208	辽源市	边子源	迷你显微镜	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420216	辽源市	徐金贺	自制浇花器	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420249	辽源市	王宏旭	全自动削皮机	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420068	辽源市	陈昱齐	智能落叶清扫粉碎一体机	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420244	辽源市	韩玉龙	风力小车	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420199	辽源市	任姝羽	太阳能小车	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420070	辽源市	王爽	全自动晴雨晾衣架	东辽县安石镇第一中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420219	辽源市	李承洋 韩玉龙	新一代半自动式电动垃圾桶	东辽县安石镇第一中学校、东辽县安石镇第一中学校	B类	集体作品	物理与天文学(PA)	初中、初中
PAJL2420306	辽源市	修梓毓	无接触感电探测器	东辽县安石镇第二中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ESJL2420145	辽源市	刘石奥一	新能源环保滴灌系统	东辽县白泉中学校	B类	个人作品	环境科学(ES)	初中
SOJL2420229	辽源市	李璨	英文时间转盘	东辽县金洲乡中学校	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	初中
SOJL2420058	辽源市	辛蔓琳	乡村振兴下乡村旅游业的开发与科技推广——以鹭鹭湖生态旅游为例	东辽县金洲乡中学校	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	初中
PAJL2420109	辽源市	祝国辉	自动感应饮水机	东辽县金洲乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420281	辽源市	金子博	变速风扇	东辽县金洲乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
ENJL2420185	辽源市	单思雨	自制多功能水龙头架	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
PAJL2420214	辽源市	史玉琦	迷你磨粉机	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420225	辽源市	陈思洋	自制分类垃圾桶	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420275	辽源市	赵展卉	防风、防滑落簸箕	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420122	辽源市	李鸿竹	重力小车	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420106	辽源市	鞠雨含	自制盲人倒水提醒器	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420300	辽源市	刘星宇	便携画角器	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420197	辽源市	项兆熠	人体感应防盗报警器	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420151	辽源市	宋佳凝	简易气球打气筒	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420196	辽源市	沈斯丹	裁纸器	东辽县辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
CSJL2420311	辽源市	徐振杰	坐姿调整器	东辽县平岗镇中学校	A类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
PAJL2420242	辽源市	谢梓轩	无线传电	东辽县泉太镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420236	辽源市	王肖任	人体感应风扇	东辽县实验中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420069	辽源市	郑博	智能农家小屋	东辽县实验中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ENJL2420251	辽源市	张语桐	迷人的摩天轮	东辽县渭津镇中学校	A类	个人作品	工程学(EN)	初中
PAJL2420121	辽源市	伊美菁	挖掘机	东辽县渭津镇中学校	A类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420190	辽源市	于丰恺	手摇发电机	东辽县渭津镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420295	辽源市	金翔宇	DIY单缸电磁发动机模型	东辽县宴平乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ENJL2420104	辽源市	吕星瑶	水陆两栖车	东辽县云顶镇中学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
PAJL2420144	辽源市	孙祎临	手压抽水机	东辽县云顶镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420055	辽源市	于鹏远	自制浮力——浮沉条件演示器	东辽县职业高级中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	高中
PAJL2420264	辽源市	马浩源	自制针管挖掘机	东辽县足民乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420316	辽源市	兰凯童	电动风扇	东辽县足民乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420140	辽源市	于佳慧	风力玩具小车	东辽县足民乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
PAJL2420253	辽源市	刘宇佳	自制电梯模型	东辽县足民乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
CHJL2420262	辽源市	李嘉隆	万能充电宝	吉林省东丰县实验中学	B类	个人作品	化学(CH)	初中
PAJL2420257	辽源市	王添毅	空气动力小车	吉林省东辽县渭津镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ENJL2420108	辽源市	褚悦轩	小型砂带磨刀机	吉林省辽源市东丰县小四平镇一面山学校	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
PAJL2420217	辽源市	孙云童	扬声器原理演示器	吉林省辽源市东丰县小四平镇一面山学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420142	辽源市	马赫	太阳能自动滴灌浇花模型	吉林省辽源市东辽县宴平乡中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420243	辽源市	陈韦奇	电动升降机	辽河源镇中学校	A类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420235	辽源市	周鑫	乒乓球捡球器	辽河源镇中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420093	辽源市	马金蔓	地板清洁小车	辽河源中学校	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
CSJL2420207	辽源市	李家雨 王禹乔	基于arduino的新型多功能温湿度计	辽源市第二实验学校、辽源市第二实验中学	A类	集体作品	计算机科学与技术(CS)	初中、初中
CSJL2420291	辽源市	赵涵丹 鲁思涵 孟思含	基于arduino的可变音式电子钢琴	辽源市第二实验学校、辽源市第二实验中学、辽源市第二实验中学	A类	集体作品	计算机科学与技术(CS)	初中、初中、初中
ENJL2420228	辽源市	石光宸	集旋转、升降、移动多种功能于一体的医用试管架的创新设计	辽源市第五中学校	A类	个人作品	工程学(EN)	高中
MAJL2420005	辽源市	马思齐	多功能套装组合式教学绘图仪器的研发与使用	辽源市第五中学校	A类	个人作品	数学(MA)	高中
PAJL2420173	辽源市	迟皓元	一种节能环保发电鞋创新设计的探索性实验研究	辽源市第五中学校	A类	个人作品	物理与天文学(PA)	高中
PAJL2420200	辽源市	苏健博	自动浇花器	辽源市东辽县云顶镇中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
MAJL2420278	辽源市	刘金鑫	多功能几何画图工具	平岗镇中学校	A类	个人作品	数学(MA)	初中
ENJL2420101	四平市	张连旭 郭一鸣 贺佳轩	家用自动坚果破壳机	双辽市职业中专、双辽市职业中专、双辽市职业中专	B类	集体作品	工程学(EN)	高中、高中、高中
PAJL2420174	四平市	刘星麟 王鑫	硝糖火箭	四平市、四平市实验中学	B类	集体作品	物理与天文学(PA)	高中、高中
ENJL2420286	四平市	李宇航	关于小型自动除冰、除雪装置的创新研究	四平市第一高级中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
ENJL2420287	四平市	裴宇	智能校园巡逻车	四平市第一高级中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
ENJL2420282	四平市	杨楷鑫	挂板式自补水大型黑板擦模型	四平市第一高级中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
ENJL2420062	四平市	王国坤	初探冻土对路基影响的解决方案	四平市实验中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
ENJL2420171	四平市	刘沐铎	便携式中药包加热装置	四平市实验中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
ENJL2420175	四平市	高煜博	空调室外机加装太阳能电机改善室内空气系统	四平市实验中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
CHJL2420014	四平市	黄首杰	探究尿液的回收再利用	四平市实验中学	B类	个人作品	化学(CH)	高中
ESJL2420061	四平市	李佳翼	海陆风微型模型	四平市实验中学	B类	个人作品	环境科学(ES)	高中
ESJL2420042	四平市	王昶月 阮承宗	大西洋北部双层洋流动态模拟	四平市实验中学、 四平市实验中学	B类	集体作品	环境科学(ES)	高中、 高中
ENJL2420131	四平市	石峻丞 连思程 牟善俊	卷收储藏被子神器	四平市实验中学、 四平市实验中学、 四平市实验中学	B类	集体作品	工程学(EN)	高中、 高中、 高中
CHJL2420204	四平市	高茂然 李昊阳 王艺晓	防滑地毯	四平市实验中学、 四平市实验中学、 四平市实验中学	B类	集体作品	化学(CH)	高中、 高中、 高中
SOJL2420064	四平市	祝常野	钓鱼防水裤	伊通满族自治县第一中学校	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	高中
ENJL2420305	松原市	战昊洋	久坐提醒器	吉林油田第十二中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420025	松原市	李斯涵	分拣机系统	吉林油田第十二中学	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
ENJL2420130	松原市	武子岩	风火轮小车	前郭尔罗斯蒙古族自治县第三中学	B类	个人作品	工程学(EN)	初中
CSJL2420179	通化市	于菡	基于Arduino开发板家中无人状态下的智能管理系统	通化市第十三中学校	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	初中
CSJL2420230	通化市	董弈辰 董弈兵 孙熠桐	自动化农业大棚系统	通化市第十三中学校、 通化市第十三中学校、 通化市第十三中学校	B类	集体作品	计算机科学与技术(CS)	初中、 初中、 初中
PAJL2420119	通化市	王敏娜	自制消毒洗手一体机	通化县东宝中学	B类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
PAJL2420117	通化市	周雨琪 王靖涵	手机管控报警箱	通化县东宝中学、 通化县东宝中学	B类	集体作品	物理与天文学(PA)	初中、 初中
PAJL2420107	通化市	杨运卓	易拉罐小火车	通化县同德实验学校	A类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
SOJL2420258	延边朝鲜族自治州	陈悦	便捷老师饮水机	安图县永庆乡中心学校	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	初中

作品编号	地区	作者姓名	作品名称	学校全名	作品分类	申报类别	学科分类	现学历类别
CSJL2420285	延边朝鲜族自治州	王浩维	智能温室大棚	珲春市第一高级中学	B类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	高中
PAJL2420088	延边朝鲜族自治州	郑宗印	防偷拍防水手机套	吉林省珲春市第五中学校	A类	个人作品	物理与天文学(PA)	初中
ENJL2420292	中省直	郑好	带有电子书包校验功能的智能书箱	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	工程学(EN)	高中
SOJL2420172	中省直	王睿傲	人口老龄化对我国经济增长的影响	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	行为和社会科学(SO)	高中
MAJL2420011	中省直	张锦柯	菠萝鲁班锁还可以怎么玩?——菠萝鲁班锁制作原理和拼接方法的通用数学建模研究与实践	东北师范大学附属中学	B类	个人作品	数学(MA)	高中
CSJL2420032	中省直	宋帛翰	混合现实之眼——一种MR时代新型交互方式的设想	吉林省实验中学	A类	个人作品	计算机科学与技术(CS)	高中

科技辅导员项目

科教方案类					
作品编号	姓名	作品名称	学科分类	地区	单位名称
ACJL2400028	张露丹	做好科学教育“加法”，培养未来创新人才——“椅子大师”跨学科融合教育案例	科教方案类（AC）	长春市	长春力旺实验小学
ACJL2400095	韩琳杉	礼赞科学家—混合式教学法在小学科学教育的应用	科教方案类（AC）	长春市	长春力旺实验小学
ACJL2400093	李娜	“复兴号”动车风筝	科教方案类（AC）	长春市	长春南湖实验中海小学
ACJL2400077	曲晓帆	“荒岛求生”——情境化科学知识应用的项目化学习	科教方案类（AC）	长春市	长春南湖实验中海小学
ACJL2400099	朱晓琳	“雨”你相遇 快乐种植——雨水收集器	科教方案类（AC）	长春市	长春南湖实验中海小学
ACJL2400053	隋丽德	STEM创意花灯	科教方案类（AC）	长春市	长春南湖实验中海小学
ACJL2400129	王彬	探究山梨酸钾对不同食物长期保存的影响	科教方案类（AC）	长春市	长春市第一实验银河小学
ACJL2400167	王莹	长春北湖湿地公园鸟类综合实践活动方案	科教方案类（AC）	长春市	长春新区北湖英才学校
ACJL2400088	李晓佳	探究北斗卫星导航系统下室外与室内定位效果的活动方案	科教方案类（AC）	四平市	四平市第十七中学校
ACJL2400007	邢波	校馆结合课之“探究地球奥秘”课程实践科教方案	科教方案类（AC）	松原市	吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县哈萨尔路小学
ACJL2400010	陈莹	探寻植物世界的奇妙之旅	科教方案类（AC）	松原市	吉林省松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县哈萨尔路小学
ACJL2400002	郭建	调适情绪，做阳光少年	科教方案类（AC）	松原市	前郭尔罗斯蒙古族自治县实验小学
ACJL2400124	方颖	“水培芽苗菜”科学探究行动	科教方案类（AC）	通化市	吉林省通化市东昌区沿江小学校
ACJL2400103	栾倩	以科技活动提升学生创新能力，为“双减”添砖加瓦	科教方案类（AC）	通化市	集安市麻线乡中心小学
ACJL2400018	谭树华	太阳能风扇帽的实践研究	科教方案类（AC）	通化市	集安市实验小学
ACJL2400139	王文波	“智能视力表”项目式学习研发与实践活动方案	科教方案类（AC）	通化市	柳河县实验小学
ACJL2400136	刘巍	勤俭节约，培养学生良好行为习惯的科学探究	科教方案类（AC）	通化市	通化市东昌区沿江小学校
ACJL2400019	周美玲	基于STEAM教育理念小学科学跨学科教学案例设计——以《皮影戏》为主题	科教方案类（AC）	中省直	吉林大学附属小学

科教制作类					
作品编号	姓名	作品名称	学科分类	地区	单位名称
ITJL2400009	孟章凝	基于 esp32 的四足步态机器人	信息技术教学类 (IT)	长春市	长春力旺高中
ITJL2400145	韩程栋	低碳社区——用可持续的生活方式保护绿色地球	信息技术教学类 (IT)	长春市	长春力旺实验小学
ITJL2400184	陈旭辉	探索智慧农业——“鱼菜共生”项目化学习	信息技术教学类 (IT)	长春市	长春市二道区新太小学
ITJL2400183	袁 鸣	燃气报警装置	信息技术教学类 (IT)	长春市	长春市二道区新太小学
ITJL2400181	齐 鑫	智能垃圾分类箱	信息技术教学类 (IT)	长春市	长春市二道区新太小学
PHJL2400166	刘忠妍	大气压力有多大	物理教学类 (PH)	辽源市	东丰县第二实验小学
PHJL2400038	卫德义	幻灯机原理演示仪	物理教学类 (PH)	辽源市	东丰县小四平镇一面山学校
OTJL2400022	李忠保	全自动蔬菜暖棚	其他 (OT)	松原市	吉林省松原市前郭县平凤乡小学
OTJL2400008	赵凤颖	注意力训练器	其他 (OT)	松原市	穆家学校
ITJL2400015	霍俊东	基于中文代码编程物联网智慧校园演示系统	信息技术教学类 (IT)	松原市	扶余市新源镇中心小学
OTJL2400086	崔巧云	热传导演示仪	其他 (OT)	通化市	通化县实验小学
PHJL2400084	冷秀英	多功能导体检测器	物理教学类 (PH)	通化市	柳河县实验小学
PHJL2400005	马传奇	磁性感应门窗报警器	物理教学类 (PH)	通化市	通化县东宝中学
PHJL2400141	王勇华	单摆计数器演示教具	物理教学类 (PH)	延边朝鲜族自治州	珲春市第六小学校

附件 2

领队回执

所在地区：

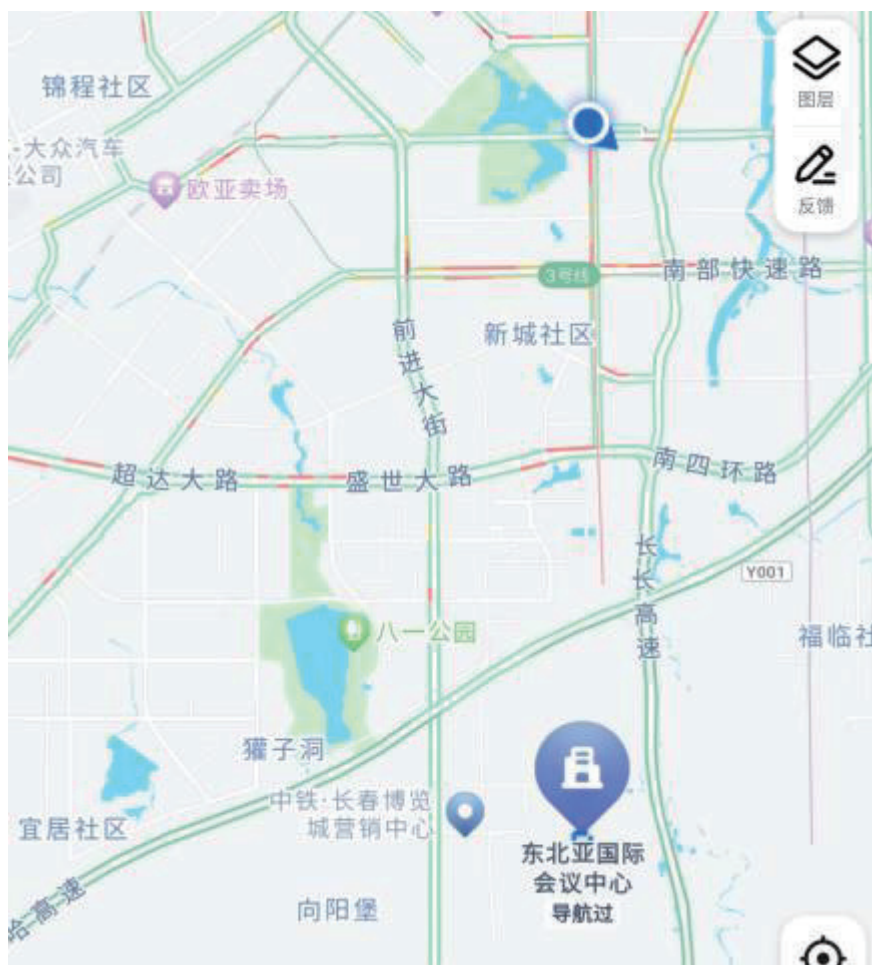
领队姓名		职务	
工作单位		电话	
副领队		职务	
工作单位		电话	

3 月 25 日 16:00 前发送 gjunchen2022@163.com。

附件 3

东北亚国际会议中心

(长春市朝阳区永春街 777 号)



路线 1:从火车站乘坐地铁 1 号线(北环城→红嘴子方向), 在华庆路站下车 (B 口出), 转乘 902 路公交车。29 日中午从华庆路地铁站 B 口发车时间约 12:00, 车隔约 45 分钟。

902 路公交车途经站点:

华庆路地铁站 B 口 ➔ 博览城方向: 始发站直达中铁拾堂

(第一站)→售楼处→博览城 e 区 c 区→东北亚国际会议中心。

博览城➡华庆路地铁站方向：博览城 c 区 e 区→售楼处→中铁拾堂→南湖中街与金字大路交汇→终点华庆路地铁站。

路线 2：华庆路地铁站到东北亚国际会议中心约 8 公里，打车约 15 元左右。

