

吉林省科学技术协会文件

吉科协发青字〔2022〕5号

关于举办2022年吉林省青少年创意编程与智能设计大赛的通知

各市（州）、长白山开发区科协，梅河口市科协，各有关单位：

为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实开展科普资源助推“双减”行动，向全省青少年普及推广编程与智能设计相关科学知识和技能，提高青少年对人工智能的认知和应用能力，吉林省科学技术协会决定举办2022年吉林省青少年创意编程与智能设计大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

智能新时代 逐梦新征程

二、组织机构

主办单位：吉林省科学技术协会

承办单位：吉林省青少年科技中心

吉林省青少年科技教育协会

吉林省人工智能学会

三、参加对象

全省各地区小学、初中、高中（含中等职业学校）在校学生均可以个人或团队方式参加。

四、竞赛内容

（一）竞赛类项目

1. 创意编程比赛

（1）Scratch项目

（2）Python项目

2. 智能设计比赛

（1）Arduino项目

（二）展示类项目

1. 智能设计项目展示

（1）电脑鼠仿真项目

（2）Micro:bit项目

五、组织实施

第一阶段：8-9月，举办全省青少年人工智能骨干教师培训班。

第二阶段：9-10月，组织项目申报，参赛选手须严格按照参赛办法和大赛规则相关要求在线报名。

第三阶段：10-11月，组织开展线上水平测试和作品评审

工作（具体时间另行通知）。

第四阶段：11-12月，表彰获奖选手和单位。

六、奖励办法

1. 本次大赛设置竞赛类项目和展示类项目，竞赛类项目选手须参加在线水平测试，评等级奖。展示类项目不评等级奖，颁发参与证书。

2. 竞赛类项目根据选手在线水平测试成绩确定入围终评项目名单。终评时按大赛规则评出等级奖：一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例分别为20%、30%、50%，大赛评委会可根据作品质量对评审结果进行不超过2%的调整。

3. 大赛设优秀组织单位奖、优秀组织工作者奖、优秀指导教师奖。根据各地区对大赛的组织发动、活动开展、教师培训、活动成效等情况择优评选优秀组织单位及优秀组织工作者。优秀指导教师奖从大赛一等奖作品获得者的辅导老师中产生。大赛组委会将对获奖单位和个人颁发荣誉证书。

七、联系方式

大赛组委会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

联系地址：长春市人民大街6255号

邮 箱：gjunchen2022@163.com

- 附件：
1. 参赛办法
 2. 参赛作品原创声明
 3. 各地区项目负责人联系方式
 4. 备案学校统计表
 5. 备案学校申请表

吉林省科学技术协会
2022年9月14日



附件1

参赛办法

一、报名方式及时间

1. 通过网络平台进行在线报名：<https://jckbtech.cn/>
2. 网络平台开放时间：2022年9月26日0点-10月18日24点。

二、参赛流程

1. 申报备案学校。本次大赛所有参赛选手均需来自备案学校，通过备案学校进行申报参赛。请各地科协青少年科技教育机构项目负责人组织本地有意愿且符合要求和标准的学校申报成为大赛备案学校。备案学校需将本校申请表（加盖公章，模板见附件5）电子版（盖章扫描件）报所属地区项目负责人（联系方式见附件3），各地项目负责人将本地备案学校申请表及统计表（加盖公章，模板见附件4）电子版（盖章扫描件及Word文档）于9月22日前报大赛组委会秘书处进行首次备案。错过首次备案但有意愿参加大赛的学校，可在报名系统关闭前通过所在地区项目负责人，进行补充申报。

2. 加入大赛管理钉钉群。各备案学校项目负责人及各地区项目负责人请及时加入大赛管理钉钉群：44949319（申请进群时请说明地区、学校及姓名），关于大赛组织管理工作具体要求将在群内发布，请及时关注。

3. 备案学校组织本校选手通过网络平台进行报名。各备案学校项目负责人组织本校选手于9月26日0点起根据大赛申报系统操作指南进行报名。参赛人员填写报名信息时，需填写真实有效并且完整的信息。团队选手需二人分别注册登录系统，并分别报名比赛。作品原创声明必须由参赛选手本人手写签名，团队作品需两名队员共同签名。申报期内，选手要及时查看审核结果，对于退回修改的作品，及时完善补充申报材料，务必在系统关闭前完成上报工作。

4. 各地管理员完成大赛报名审核工作。各地项目负责人需及时登录竞赛管理系统（<https://admin.jckbtech.cn/>）完成本地区项目审核工作，审核期间如发现申报信息不规范，及时退回参赛选手，提醒参赛选手修改后再上报。申报、审核工作须于10月18日系统关闭前全部完成，并于10月20日前导出本地区报名统计表，盖章后发送扫描件至邮箱gjunchen2022@163.com。

5. 参与在线水平测试。竞赛类项目参赛选手必须参加在线水平测试。备案学校负责组织本校竞赛类项目参赛选手以学校为考点参与考试，大赛组委会将通过在线监考方式监督各考点考务工作。关于在线测试的时间及具体要求将在大赛管理钉钉群内另行通知。团队成员需分别登录参与测试，没有参加测试的选手视为自动放弃比赛资格。展示类项目参赛选手不需参加在线水平测试。

6. 开展项目评审工作。大赛组委会将根据选手在线水平测

试成绩，确定入围终评项目名单，并组织专家评委成立评审委员会对入围终评的项目进行评审，评出等级奖。

三、相关说明

1. 除中、省直学校外，大赛组委会只面向各地区项目负责人接收参赛名单，不接受任何个人和学校直接报名参赛。中、省直学校报名信息由省级大赛项目负责人审核。

2. 申报系统操作指南、在线水平测试操作指南、大赛规则请登录吉林省青少年科技创新活动服务平台（网址：<http://jilin.xiaoxiaotong.org/>）下载查看。

附件2

参赛作品原创声明

郑重承诺：

本人/本团队提交参赛作品_____，参加2022年吉林省青少年创意编程与智能设计大赛，该作品是本人/本团队原创设计制作，此前未以任何形式发表，同意按照2022年吉林省青少年创意编程与智能设计大赛规则进行评审，并承认大赛规则中所制定的各种条件和权利关系。

参赛作品的著作权归参赛者所有，主办方有权对参赛作品进行收藏、展览、展示、出版参赛作品集并在相关媒体上进行宣传报道。

参赛人员签名：

签署日期：

附件3

各地区项目负责人联系方式

序号	地区	姓名	手机号
1	长春市	王聪	0431—88982151
2	吉林市	胡丁予	0432—66550821
3	延边朝鲜族自治州	王岩	13620708966
4	四平市	隋广新	15500100065
5	通化市	郭婷	13704356432
6	白城市	李威	13694363236
7	辽源市	杨旭春	13234378899
8	松原市	程艳春	13500943549
9	白山市	孙磊	13943962236
10	长白山管委会	潘海涛	18843367898
11	梅河口	孙宇	18743572408

附件4

备案学校统计表

地区：

填表人：

联系电话：

学校名称	项目负责人	职务/职称	电话

附件5

备案学校申请表

学校名称		项目负责教师 姓名	
项目负责教师 职务/职称		项目负责教师 联系电话	
学校地址 及邮编			
申报学校意见	(加盖学校公章) 年 月 日		

说明：

1. 学校名称以本校公章为准。
2. 提交此表格即视为本校同意参加 2022 年吉林省青少年创意编程与智能设计大赛并按照大赛组委会相关要求组织本校选手参与大赛各项活动。

吉林省科协办公室

2022年9月14日印发
