

贺兰县科学技术协会

文件

贺兰县教育体育局

贺科协发[2021]15号



关于举办 2021 年贺兰县青少年人工智能创新 挑战赛的通知

各中小学校、各有关单位：

根据《贺兰县青少年科技教育项目实施管理办法》及《关于公布 2021 年科普项目立项结果的通知》（贺科协发（2021）9 号）要求，现将贺兰县 2021 年贺兰县青少年人工智能创新挑战赛相关事项通知如下。

贺兰县青少年人工智能创新挑战赛

（一）主办、承办单位

主办单位：贺兰县科协、贺兰县教育体育局

承办单位：宁夏欧博教育咨询有限公司

（玛酷机器人编程中心）

（二）实施时间：2021 年 11 月 20 日（星期六）

实施地点：贺兰县体育馆（暂定）

（三）竞赛内容：

1、创意编程和智能设计；

个人赛： 图形化编程小学组（1-3 年级组）

图形化编程小学组（4-6 年级组）

图形化编程初中组

团队赛： 智能硬件 小学组(4-6 年级组)、 初中组

报名联系人： 李琪

联系电话： 13323593332

2、电子制作赛项；

(1) 个人赛、团队赛： 电路创新小学低段（1-3 年级）

电路创新小学高段（4-6 年级）

电路创新初中组

(2) 个人赛、团队赛： 太空探测器小学低段（1-3 年级）

太空探测器小学低段（4-6 年级）

太空探测器初中组

(3) 个人赛、团队赛： 模拟机器人小学低段（1-3 年级）

模拟机器人小学低段（4-6 年级）

模拟机器人初中组

(4) 个人赛、团队赛： 智能寻轨器小学低段（1-3 年级）

智能寻轨器小学低段（4-6 年级）

智能寻轨器初中组

(5) 个人赛、团队赛： 遥控编码探雷器小学低段（1-3 年级）

遥控编码探雷器小学高段（4-6 年级）

遥控编码探雷器初中组

(6) 个人赛、团队赛： 寻宝机器人小学高段（4-6 年级）

寻宝机器人初中组

- (7) 团队赛： 奇迹创意小学低段（1-3 年级）
 奇迹创意小学高段（4-6 年级）

报名联系人：李琪
联系电话：13323593332

3、机器人竞赛；

- (1) 机器人普及赛（1-3 年级）小学低段组
- (2) 机器人普及赛（4-6 年级）小学高段组
- (3) 机器人竞赛解密高手（4-6 年级）小学组
- (4) 机器人竞赛解密高手（7-9 年级）初中组

报名联系人：李琪
联系电话：13323593332

（四）主办单位联系人及联系方式

贺兰县科协联系人：刘海燕
 联系电话：8069519
 电子邮箱：517062112@qq.com

贺兰县教育局联系人：杨惠萍
 联系电话：8066882
 电子邮箱：850621051@qq.com

（五）竞赛要求

（一）贺兰县青少年人工智能创新挑战赛报名表、竞赛项目规则等请在贺兰县教育局网站、贺兰科协微信公众号进行下载。

（二）为加强我县科技教师指导学生开展研究性学习和科技创新活动的的能力，推动青少年创新能力的可持续发展，进一步提高我县青少年人工智能创新挑战赛的竞赛水平，提升科技辅导员的业务水平，特举办贺兰县人工智能创新挑战赛培训班。

1、培训时间：2021 年 10 月 12 日

2、培训地点：待定

3、培训内容：贺兰县人工智能创新挑战赛赛前培训

4、培训对象：各学校科技辅导员

5、报名联系人：李琪 13323593332

邮箱：466081645@qq.com

（三）比赛由承办单位具体组织实施，按组织大型科普活动要求在公安部门进行报备，并做好竞赛的安全预案，落实各项安全责任。

（四）竞赛项目裁判的聘请，要向贺兰县科协、贺兰县教育局体育局提前报备，以确保各项竞赛公开、公平、公正的进行。

（五）参加竞赛的各有关学校要安排专人带队，要服从各项竞赛组委会的安排，遵守纪律、遵守规则，确保参赛师生的人身安全。

（六）竞赛、培训自愿参加，承办单位不得向参加竞赛、培训的选手收取任何费用，不得推销竞赛的相关产品。

（七）各学校带队参赛人员的交通费、食宿费由所在单位按规定报销。

（八）本次竞赛严格按照《贺兰县青少年科技教育项目实施管理办法》组织实施，根据疫情防控常态化的要求，做好线上、线下竞赛方案，始终把青少年身体健康放在第一位。

各项竞赛有关事项请与竞赛主办单位或承办单位联系

附件：1、参赛报名表

2、免责协议、安全责任书

3、竞赛规则

4、教练员培训报名表

