附件2

第七届全国青少年创意编程与智能设计大赛（江苏赛区）

展评方案

一、活动意义

为深入贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》的任务要求，向广大青少年普及推广编程与智能设计相关知识和技能，提高青少年对人工智能的认知和初步应用能力，省青少年科技中心将于2021-2022学年共同组织开展“第七届全国青少年创意编程与智能设计大赛”（以下简称“大赛”）及有关活动。本届大赛采取线上与线下相结合的形式，以科普与竞赛相融合，设置竞赛活动、线上学习体验活动，打造“互联网+AI普及”的青少年人工智能科技教育嘉年华。

二、主办单位

江苏省青少年科技中心

三、展评时间

2021年9月

四、活动对象

全省小学、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大赛。

五、竞赛内容

（一）创意编程比赛
　　1. Scratch比赛：分为初评（线上）、复评（线上）和终评（线上）三个阶段；按年龄分为小学I组（1-3年级）、小学II组(4-6年级）、初中组三个组别。
　　2. Python比赛：分为初评（线上）、复评（线上）和终评（线下）三个阶段；按年龄分为初中组、高中组两个组别。
　　（二）智能设计比赛
　　1. Arduino比赛：分为初评（线上）和终评（线下）两个阶段；按年龄分为小学组（4-6年级）、初中组、高中组三个组别。
　　2. Micro:bit比赛：分为初评（线上）和终评（线下）两个阶段；按年龄分为小学组（4-6年级）、中学组(含中等职业学校)两个组别。

六、现场展评工作安排

（一）确定活动场地，完成现场布展、选手技术测评，现场百余件作品进行展评

（二）预定住宿、提供用餐（参展的学生、教师约400人，专家领导约20人）

（三）组织现场启动仪式

（四）制作展评总结片