

重庆市科学技术协会 重庆市教育委员会文件 重庆市大数据应用发展管理局

渝科协发〔2020〕45号

重庆市科学技术协会 重庆市教育委员会 重庆市大数据应用发展管理局 关于举办2020年重庆市青少年创意编程 与智能设计大赛的通知

各区县（自治县）科协、教委（教育局）、大数据应用发展管理局，青辅协及有关单位：

为认真贯彻《新一代人工智能发展规划》（国发〔2017〕35号）精神，有效推进科普教育信息化工作，提高青少年对人工智

能的认知和初步应用能力，根据全国青少年人工智能科普活动的工作安排，经研究，决定于2020年6月至7月举办2020年重庆市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、组织机构

(一) 主办单位：重庆市科学技术协会

重庆市教育委员会

重庆市大数据应用发展管理局

(二) 承办单位：重庆市科协科技服务中心

重庆市青少年科技辅导员协会

(三) 支持单位：重庆大学计算机学院

西南大学人工智能学院

重庆邮电大学计算机学院/人工智能学院

重庆交通大学信息科学与工程学院

重庆科技学院智能技术与工程学院

二、活动时间

2020年6月至7月，其中初赛2020年6月至7月上旬，决赛2020年7月中旬。

三、参赛对象

(一) 创意编程赛项和智能设计赛项的参赛对象为全市在校中小學生（包括普通中小学、特殊教育学校、中等职业学校等），每名参赛学生只能参加一个竞赛项目；

(二) 科技辅导员课程设计比赛参赛对象为中小学校科学教

师、科技辅导员，各级教育研究机构、校外科技教育机构和活动场所的科技教育工作者。

四、竞赛内容

大赛分为青少年和科技辅导员两个板块，其中青少年竞赛项目为创意编程赛项和智能设计赛项，科技辅导员竞赛项目为科技辅导员课程设计比赛。具体竞赛规则见《2020年重庆市青少年创意编程与智能设计大赛规则》，网址：<http://www.cqcodeai.com/>。

五、注意事项

（一）请各区县（自治县）接此通知后，把本次竞赛活动纳入年度工作计划，认真组织实施。

（二）创意编程与智能设计活动线上培训将于6月10日举行，请各区县按照名额分配表（见附件1）报送参训人员名单，并组织参训人员于6月7日前在大赛官网进行注册报名。参训人员名单请于6月5日报送至指定邮箱 cqqfx@sina.com，本次线上培训不收取任何费用。

（三）本届大赛设立优秀指导教师奖和优秀组织奖。对获得青少年项目一等奖的指导教师颁发优秀指导教师奖；根据各竞赛组织单位开展活动情况、工作总结以及作品申报和决赛获奖成绩，对区县颁发优秀组织奖。

（四）大赛组委会将择优综合推荐青少年竞赛项目参加第六届全国青少年创意编程与智能设计大赛。

（五）联系方式

大赛组委会办公室：刘亚芳 63659911

大赛官网技术服务：刘旭 17623611779 朱云海 13167810212

附件：1.2020年重庆市青少年创意编程与智能设计大赛线上
培训名额分配表

2.2020年重庆市青少年创意编程与智能设计大赛线上
培训报名汇总表

3.2020年重庆市青少年创意编程与智能设计大赛参赛
作品汇总表



附件 1

2020 年重庆市青少年创意编程与智能设计大赛 线上培训名额分配表

序号	区县	名额	序号	区县	名额
1	渝中区	25	22	荣昌区	10
2	江北区	25	23	璧山区	10
3	沙坪坝区	25	24	梁平区	10
4	九龙坡区	25	25	垫江县	10
5	南岸区	25	26	武隆区	10
6	北碚区	25	27	忠县	10
7	渝北区	25	28	开州区	10
8	巴南区	25	29	万盛经开区	10
9	江津区	25	30	两江新区	10
10	合川区	25	31	高新区	10
11	万州区	10	32	云阳县	10
12	黔江区	10	33	奉节县	10
13	涪陵区	10	34	城口县	5
14	大渡口区	10	35	丰都县	5
15	长寿区	10	36	巫山县	5
16	永川区	10	37	巫溪县	5
17	南川区	10	38	石柱县	5
18	綦江区	10	39	秀山县	5
19	潼南区	10	40	酉阳县	5
20	铜梁区	10	41	彭水县	5
21	大足区	10			

附件 3

2020 年重庆市青少年创意编程与智能设计大赛参赛作品汇总表

区县（自治县）：

填表人：

联系电话：

序号	参赛学校	参赛项目	参赛组别	参赛学生	年 级	教练员	联系电话	备 注

备注：1、注意报名时一定要按照规则要求的参赛人数报名；

2、各区县（自治县）负责人将参赛作品汇总表于 2020 年 6 月 30 日前发至指定邮箱，过时不补报。

