

重庆市科学技术协会
中共重庆市委宣传部
重庆市教育委员会
重庆市科学技术委员会
共青团重庆市委
重庆市社会科学界联合会
重庆市少先队工作委员会

文件

渝科协发〔2018〕15号

关于举行第三届重庆市青少年科学素养大赛的 通 知

各区县（自治县）科协、党委宣传部、教委（教育局）、科委、团委、社科联、少工委，各有单关位：

为了深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，认真落实市委五届三次全会重要部署，大力实施《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》以及国务院《新一代人工智能发展规

划》。更好地提升广大中小学生的科技创新能力，激发青少年学科学、爱科学、用科学的热情，尤其对人工智能的兴趣，鼓励中小学关注人工智能相关领域，推动人工智能教育的发展，推进人工智能人才培养，市科协等单位决定开展第三届重庆市青少年科学素养大赛。现将有关事项通知如下。

一、大赛主题

人工智能 智造未来

二、组织机构

主办单位：重庆市科学技术协会、中共重庆市委宣传部、重庆市教育委员会、重庆市科学技术委员会、共青团重庆市委、重庆市社会科学界联合会、重庆市少先队工作委员会

承办单位：课堂内外少年科学院

协办单位：重庆市青少年科技辅导员协会

三、参赛对象

全市中、小学生。

四、赛事安排

（一）报名

报名时间：即日起—2018年4月6日

报名方式：

1.学校组织参赛：参赛学校指定大赛负责人，登录官网<http://kx.ocado.cn/science/cq> 注册报名并下载集体参赛表，统计信

息后将集体参赛表回传大赛组委会邮箱 kxsyds@sina.com;

2.个人参赛：参赛学生登录大赛官网完成注册及报名。

（二）培训活动

2018年3月16日，围绕大赛主题，开展人工智能+教育主题学习活动。

（三）市级初赛

比赛时间：2018年3月31日—2018年月4月8日

参赛方式：在初赛任一时间段内登录官网进行科学素养测试。

（四）市级复赛

比赛时间：2018年4月10日—5月6日

参赛方式：根据大赛公布的命题，学生自选命题完成作品（包含人工智能相关的科学调研报告、科学论文、科技作品）并上传至官网。

（五）市级决赛

比赛时间：2018年5月19日

参赛方式：参赛选手就本人复赛作品作现场答辩，答辩分为自我陈述环节（3分钟）和专家提问环节（2分钟）。

高中组市级决赛三等奖以上选手（包含三等奖）可获得第三届课堂内外杯青少年科学素养大赛总决赛参赛资格。

五、奖项设置

（一）学生奖

市级决赛分设一等奖、二等奖、三等奖。

（二）教师奖

优秀指导教师奖：授予在市级决赛中获得一等奖学生的指导教师。

（三）组织单位奖、组织工作者奖

优秀组织单位奖：授予积极组织参赛并取得优异成绩的学校。

优秀组织工作者奖：授予成绩突出的组织工作者。

六、活动要求

（一）加强宣传动员。各有关单位须根据本地区、本单位实际情况，各关联单位要加强联络、各司其职，广泛进行宣传和动员，有条件的单位可指派专人负责。全市中、小学校要高度重视本次大赛，明确责任分工，指定专人负责大赛相关工作，重视比赛过程材料和成果收集。

（二）精心组织实施。承办单位要根据主办单位的要求，切实保障比赛活动的公益性，严格制定管理办法和评审标准，切实加强大赛官网和新媒体的管理，保障比赛活动公正、公平、公开。

（三）联系方式

联系人：柯昱朱 唐言 熊兴

联系电话：023-63363566

大赛邮箱：kxsysds@sina.com

官方网站：<http://kx.ocedu.cn/science/cq>

官方微信公众号：OC 科学

通讯地址：重庆市两江新区互联网产业园 13 幢 16 层



(此页无正文)



