四川省电子学会文件

川电会〔2020〕15号

关于举办四川省 2020 年 第一届幼儿科普机器人评测展示活动的通知

各有关单位:

为贯彻《全民科学素质行动计划纲(2006-2010-2020年)》、《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》,充分落实未成年人科学素质行动,全国青少年人工智能科普教育大会组委会联合中国电子学会现代教育技术分会开展"青艺童创创想未来"幼儿科普创新活动。活动以教育部《3-6岁儿童学习与发展指南》为指导,以幼儿后继学习和终身发展奠定良好素质基础为目标,以促进幼儿体、智、德、美各方面的协调发展为核心,通过健康、语言、社会、科学、艺术五个领域促进幼儿的学习与发展。活动在内容设计上与中国电子学会已经发布的青少年机器人技术、软件编程、三维创意设计、电子信息等级评价标准内容相衔接,鼓励家长、老师培养和建立幼儿的爱国主义精神、自信自主意识、灵活协调能力、听识表达能力和观察探究能力。为推动本幼儿科普创新活动进一步普及,基于中国电子学会现代教育技术分会和上海青艺童创青少年发展中心组织专家开发的面向幼儿的科普创新活动能力评测标准,计划举办 2020 年首期幼儿科普机器人评测展示活动。

一、组织机构

指导单位:全国青少年人工智能科普教育大会组委会

中国电子学会现代教育技术分会

主办单位: 上海青艺童创青少年发展中心

承办单位:四川省电子学会

二、测评内容

展示活动通过动手游戏和讲解的形式,鼓励幼儿展示积木搭建成果和对现实世界的想象与理解,共分三个组别:

低幼组(对应幼儿园小班, 3-4 周岁): 以"生活万花筒"为主题, 动手搭建、认识模仿生活中的常见事务。

中幼组(对应幼儿园中班,4~5周岁): 以"美丽的世界"为主题,动手搭建、体验模仿有艺术感的事务。

高幼组(对应幼儿园大班,5~7周岁): 以"工程小能手"为主题,动手搭建、认知建造有实用功能的物体。

三、测评时间

2020年8月29日10:00-12:00

四、参加对象

面向 3 至 7 周岁,持有合法有效证(身份证/户口簿/护照)的幼儿

五、报名方式

各参与单位于 2020 年 8 月 24 前提交报名表于四川省电子学会邮箱: scsdzxh@126.com(表格见附件)

六、活动费用

低幼组	中幼组	高幼组	
240 元/人/次	280 元/人/次	320 元/人/次	

七、联系方式

何老师: 18190821936; 何老师: 17745026617



附件:

幼儿科普机器人展示活动报名表						
姓名	姓别	身份证号	所报项目	联系电话	报名机构	