**关于举办2020年全国科普活动日主题活动暨**

**重庆市2020年中小学人工智能教学展评活动的**

通 知

***各相关单位：***

***为提升中小学教师信息素养与人工智能教育教学水平，展示我会青少年信息技术与人工智能专业委员会（以下简称“专委会”）委员、会员单位在中小学人工智能教育教学领域取得的成果，经研究，决定举办2020年全国科普活动日主题活动暨重庆市2020年中小学人工智能教学水平展评活动，现将有关事项通知如下：***

***一、组织机构***

***支持单位：中国电子学会***

***指导单位：重庆市科学技术协会***

***主办单位：重庆市电子学会***

***承办单位：重庆市电子学会青少年信息技术与人工智能专业委员会、重庆大学微电子与通信工程学院***

***协办单位：重庆市巴蜀常春藤学校***

***技术支持：重庆梦想伙伴科技有限公司、深圳乐智机器人有限公司、广州中望龙腾软件股份有限公司***

***二、参与对象***

***专委会委员、会员单位及有意愿加入专委会的青少年人工智能教育相关领域教学、科研、管理人员。***

***三、活动主题***

***设计战“疫” 智造未来***

***四、活动时间***

***2020年4月～9月。2020年9月全国科普活动周期间举办展示交流活动，具体安排另文通知。***

***五、活动地点***

***重庆市巴蜀常春藤学校***

***六、活动安排***

***1. 2020年4月5日举行启动仪式，腾讯会议直播，会议通知由专委会发布。***

***2. 教学案例提交时间为2020年4月15日～2020年8月25日。***

***3. 专家评审组按照月度对提交的作品进行在线评审，选取优秀案例在专委会《青少年人工智能教育读本》（电子版）刊载，部分优秀案例作者在专委会官微上推送。评选活动累计选取30～50件作品在E启编平台（www.eqibian.com）进行展示、投票，根据网络投票、专家评审（权重各为50%）选出15个优秀案例（“最佳人气奖”10个、“最佳创意奖”5个）。***

***七、注意事项***

***1. 每家会员单位最多推荐5名教师参加活动，每位委员或有意愿加入专委会的教师最多提交3件作品参与评选。***

***2. 提交作品应围绕抗击新冠疫情主题进行设计，已经发表的作品不能参与评选。***

***3. 本次活动属于公益活动，不收取任何费用，参加活动产生生的交通、食宿等费用回所在单位报销。***

*4. 参评作品基本要求：*

*****1) 评选标准******：充分体现思想性（10%）、创新性（30%）、智能化（30%）、针对性（15%）、艺术性（15%）。*

*****2) 视频要求******：视频时长不能超过9分钟，其中人工智能教学案例展示6分钟，感想、反思3分钟。*

*****3) 提交方式******：将教学设计、展示视频、课件PPT、参评信息汇总表打包以附件方式发送到邮箱****qsnzwh@vip.163.com****（邮件主题为“\*\*单位+人工智能教学展评\*节”），提交作品最后截止时间为2020年8月25日17:00。*

***八、奖项设置***

***1. 最佳人气奖10个，最佳创意奖5个。***

***2. 优秀组织奖10个。***

***3. 优秀展示奖10个，授予参与科技活动周展演的学生。***

***九、联 系 人***

***专委会办公室 易老师，电话：18983215666。专委会邮箱：qsnzwh@vip.163.com。***

***附件 参评信息汇总表***

***重庆市电子学会***

***2020年4月2日***

***附件***

**2020年全国科普活动日主题活动暨**

**重庆市2020年中小学人工智能教学展评活动**

参评信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *参评题目* |  | | | | | | |
| *参评人身份* | *£专委会委员*  *£专委会会员单位教师*  *£有意愿加入专委会的青少年人工智能教育教学、科研、管理人员* | | | | | | |
| *参评人姓名* |  | *职务* |  | | *职称* | |  |
| *工作单位* |  | | | | | | |
| *电子邮箱* |  | | | *联系电话* | |  | |
| *通讯地址* |  | | | *邮政编码* | |  | |
| *获得青少年等级考试测评师认证* | *£全国青少年机器人技术等级考试 级*  *£全国青少年软件编程等级考试 级*  *£全国青少年三维创意设计等级考试 级* | | | | | | |
| *参评作品摘要（300字以内）：* | | | | | | | |