重庆工程学院

关于举办第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛的通知

双桥校区、各二级学院：

为深入学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要位置”的重要讲话精神，大力普及科学知识、弘扬科学精神，提升全民科学素质，营造良好的创新氛围，助力全市创新驱动发展战略实施和西部创新中心建设，决定举办第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛。请各学院按照大赛实施方案，全面动员、积极筹备、精心组织，做好赛事工作。

特此通知

附件：1．第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛实施方案

2．第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛报名表

重庆工程学院

2018年2月26日

附件1

第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛实施方案

一、举办目的

深入学习贯彻习近平总书记在全国科技创新大会上关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要位置”的重要讲话精神。第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛以“爱科学 秀科普 今天我讲解”为主题，通过大赛广泛普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，不断提升公民科学素质。

二、活动组织

主办单位：巴南区科学技术委员会

承办单位：重庆工程学院

三、参赛选手

热爱科学传播并具有科普讲解能力的爱好者

四、参赛要求

讲解请使用普通话。讲解内容为社会科学类、自然科学类或技术知识类的相关科普知识。

五、赛事安排

（一）报名

1．报名时间：2月20日至3月9日。

2．报名准备：

（1）参赛选手报名前需要制作20秒的自我介绍视频：视频格式为MPEG、AVI、MP4、RMVB或MOV等主流视频格式，画面比例4:3，像素尺寸不低于720×576，文件不超过300M，保证画面、声音清晰流畅。将视频上传至腾讯视频，并获取视频链接。

（2）视频上传方法：登录“腾讯视频”主页——页面右上角点击“上传”——进入上传页面后按提示选择视频文件并上传——上传后等待后台转码与审核——填写视频标题（统一命名为“讲解大赛—单位名称—个人姓名”）后点击“保存”——点击右侧“前往视频管理”——等待视频审核通过后获取视频链接。

3．报名方式：

（1）关注重庆市科委微信公众平台“创新重庆”（ID：cstc\_2016）。

（2）进入微信公众平台主页，在页面下方点击自定义菜单“科普讲解”，进入科普讲解大赛的微官网，再点击“参赛报名”，进入报名页面。

（3）在报名页面内填写姓名、身份证号、所属区县、工作单位、联系地址、联系方式等信息，上传参赛选手照片，并填写参赛的视频链接。

（4）点击“提交”，报名成功。

**特别说明：**参赛选手除网上报名外，需将参赛报名表和报名视频报送素质教育中心2-5牛婷老师处。

（二）现场赛

1.现场赛时间：2018年3月14日

2.现场赛方式：由自主命题讲解为主

3.自主命题讲解时间为4分钟，由选手自行确定一个符合大赛要求的讲解主题。讲解时，选手必须借助多媒体等多种手段辅助讲解，丰富舞台效果。

六、其他

凡参与本次活动的同学计第二课堂素质教育课程《科技创新》8个学时，并可在大学生综合素质测评认证手册上加创新创业素质5分。由素质教育中心给予经费支持用于视频拍摄和参与，具体以学工部通知为准。本次大赛获得前10名者，将进入重庆市第五届科普讲解大赛决赛。

**活动咨询：**学工部 牛婷,19923355181，[1937658544@qq.com](mailto:1937658544@qq.com)

科技处 周亮,62846586，18996156298

附件2

第五届重庆科普讲解大赛巴南区分赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | | 照片  （2寸免冠证件照） |
| 学 历 |  | 职 业 |  | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 联系地址 |  | | | | | |
| 单位所属区 |  | | | 常用邮箱 | |  | |
| 联系电话  （手机） |  | | | 联系电话（固话） | |  | |
| 讲解题目 |  | | | | | | |
| 报名链接 |  | | | | | | |
| 个人简介： | | | | | | | |
| **上报此报名表，视为选手已阅读大赛有关规则，承诺遵守赛事有关规定，并且服从大赛主办方的最终决定，个人资料填报真实、准确无误。** | | | | | | | |