**关于组织参加2021年湖北省**

**区块链技术应用创新创业大赛的通知**

各高等学校团委：

为促进区块链技术和经济社会深度融合，培养引进区块链技术开发和应用创新人才，加快推动我省区块链产业发展，我省启动开展了“2021年湖北省区块链技术应用创新创业大赛”，现就组织高校参赛有关事项通知如下：

**一、大赛主题**

“区”动新势力 “链”活新经济

**二、大赛时间**

2021年9月—11月

**三、主承办单位**

**主办单位：**省发改委、省委网信办

**支持单位：**团省委、省科协、省教育厅、省科技厅、省经信厅、省司法厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省应急厅、省市场监管局、省地方金融监管局、省通信管理局，BSN联盟

**承办单位：**武汉市江汉区人民政府

**四、赛制规则**

**（一）赛事选题**

赛事分高校组、企业组两个组别。高校重点围绕解决经济社会发展的痛点问题，发挥区块链技术应用价值，提供区块链解决方案，并基于区块链服务网络湖北省主干网提供的BSN标准联盟链底层框架完成应用开发，具体选题不限。

**（二）参赛要求**

1.高校组参赛人员为全日制在校本专科生、研究生团队或个人。

2.以团队形式参赛的，团队组成人员不超过6人(不含指导老师)。团队中可包含不超过1名本校非全日制研究生及2019-2021届毕业尚未就业人员。

3.报名参赛的人员（团队），报名材料需经所在高校院系审核并加盖公章。

**（三）评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审****项目** | **初赛（100分）** | **决赛（100分）** |
| **可行性** | 35分 | 围绕行业容量和发展趋势、行业接受程度、规模化发展可行性、解决行业痛点、落地成本等方面评判；内容全面、思路清晰、针对性强24-35分；基本合理、可行12-23分；不具有可行性0-11分。 | 10分 | 围绕行业容量和发展趋势、行业接受程度、规模化发展可行性、解决行业痛点、落地成本等方面评判；内容全面、思路清晰、针对性强8-10分；基本合理、可行4-7分；不具有可行性0-3分。 |
| **创新性** | 35分 | 围绕是否充分发挥区块链技术的应用价值、技术创新、理念创新、模式创新、场景创新等方面评判；创新性强24-35分，创新性一般12-23分，缺乏创新性0-11分。 | 10分 | 围绕是否充分发挥区块链技术的应用价值、技术创新、理念创新、模式创新、场景创新等方面评判；创新性强8-10分，创新性一般4-7分，缺乏创新性0-3分。 |
| **功能性** | 15分 | 围绕技术能力、产品设计、方案设计、用户体验等方面评判；功能性强11-15分，功能性一般6-10分，缺乏功能性0-5分。 | 40分 | 围绕技术能力、产品设计、方案设计、用户体验等方面评判；功能性强27-40分，功能性一般13-26分，缺乏功能性0-12分。 |
| **推广性** | 8分 | 围绕推广模式、推广应用范围、可持续发展可行性、社会和经济效应等方面评判；推广性强7-8分，可推广性一般4-6分，缺乏推广性0-3分。 | 20分 | 围绕推广模式、推广应用范围、可持续发展可行性、社会和经济效应等方面评判；推广性强14-20分，可推广性一般7-13分，缺乏推广性0-6分。 |
| **开发****实力** | 7分 | 参赛作品能否在BSN平台上部署运行，根据运行成效进行评价；运行稳定、流畅6-7分，运行一般4-5分，运行较差0-3分。 | 20分 | 参赛作品能否在BSN平台上部署运行，根据运行成效进行评价；运行稳定、流畅14-20分，运行一般7-13分，运行较差0-6分。 |

**（四）奖项设置和政策支持**

1.高校组设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优胜奖4名。获一、二、三等奖和优胜奖的人员（团队）将分别获得3万、2万、1万、0.5万元奖金支持。

2.对首次入驻江汉区众创空间或科技孵化器的大学生创业团队，可连续2年获得最高36000元/年的房租补贴。

**五、赛程安排**

**（一）在线报名**

**时间：**11月8日截止

**报名形式：**登陆大赛官方网站（http://bsn.cjyun.org/）注册报名，在线提交WORD、PPT形式参赛区块链应用设计方案（初赛阶段无需应用开发），参赛设计方案应包括应用场景现状和痛点分析、使用区块链技术的必要性、商业模式、业务逻辑、技术选型、团队技术实力等。

**（二）初赛**

**时间：**2021年11月9日—11月10日

**评审作品：**区块链应用设计方案

**评审方式：**线下集中评审

**评审地点：**江汉区

**评审流程：**从大赛评审专家库中抽选专家，组成专家评审团，对参赛选手在线提交的区块链应用设计方案进行评审。评审专家按照评分规则进行现场评分。专家遴选和初赛评审环节，将邀请1名公证人员进行现场监督。

**初赛结果发布：**初赛得分排名前10的参赛作品进入决赛环节。入围名单将在大赛官网公布。

**（三）决赛**

**时间：**2021年11月28日—11月29日

**评审作品：**基于BSN标准联盟链、BSN开放联盟链开放的完整智能合约链码包

**评审方式：**参赛选手现场演示、专家评审打分+云直播

**评审地点：**江汉区

**评审流程：**从大赛评审专家库中抽选专家，组成专家评审团。专家评审团结合链码包开发和现场演示情况进行评审打分。专家遴选和决赛评审环节，将邀请1名公证人员进行现场监督。

**决赛结果发布：**评奖结果将在大赛官网发布。

**（四）投融资对接会**

**时间：**2021年11月29日

**地点：**江汉区

**活动内容：**决赛结束后，邀请参赛人员（团队）参加由江汉区举办的投融资对接会。

**（五）颁奖**

**时间：**2021年12月上旬

**地点：**武汉市（待定）

**活动内容：**在第二届区块链服务网络（BSN）全球技术创新发展峰会上向获奖参赛团队颁发获奖证书，宣传展示获奖成果。

**六、有关要求**

**（一）认真组织师生参赛。**大赛是贯彻落实习近平总书记在中央政治局第十八次集体学习是的重要讲话精神，贯彻落实省委省政府关于加快推进区块链科技创新和产业发展的重要举措。本次大赛是2021年全国“双创”活动周湖北会场重点活动，获奖作品将在12月份举办的“第二届区块链服务网络（BSN）全球技术创新发展峰会”上发布展示，请各高校高度重视，认真组织师生参加此次赛事活动。

**（二）充分用好赛事成果。**相关单位要通过大赛深度推动校企合作、产学研融合，培育一批区块链技术创新创业团队和人才。

共青团湖北省委办公室

2021年9月 日