

广东省通信行业协会

粤通协〔2024〕54号

关于举办2024年第五届全国电信和互联网行业 区块链应用操作员职业技能竞赛广东省选拔赛的预通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大关于深入实施人才强国战略部署以及习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示精神，根据《关于举办2024年第五届全国电信和互联网行业区块链应用操作员职业技能竞赛的通知》（通企〔2024〕100号）文件的部署，经中国通信企业协会授权，广东省通信行业协会拟举办第五届全国电信和互联网行业区块链应用操作员职业技能竞赛广东省选拔赛。请各单位认真组织，广泛发动，积极报名参与，抓住机会砺练人才。大赛具体安排如下：

一、竞赛工种与名称

（一）竞赛工种

4-04-05-06 区块链应用操作员 S

（二）竞赛名称

2024年第五届全国电信和互联网行业区块链应用操作员职业技能竞赛广东省选拔赛

二、组织架构

指导单位：广东省通信管理局

主办单位：广东省通信行业协会

承办单位：广东邮电职业技术学院

协办单位：广东省信通人才职业能力评价有限公司

技术支持单位：中慧云启科技集团有限公司

三、参赛对象

（一）职工组

从事计算机领域相关专业或职业的企业职工、各类高等院校和职业院校教职工人员。

（二）学生组

各本科（含职教本科）、各职业教育（含技师院校、中职）类型院校全日制在校学生。学生以团队方式报名，每支参赛队由2名学生选手和1名指导教师组成（一经报名人员不得变动），指导教师须为本校专职教师且不参与竞赛。

参赛选手已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”“全国五一劳动奖章”称号，已取得“全国技术能手”申报资格的人员，不得以选手身份参赛。具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

四、竞赛内容

竞赛内容以理论为辅、实际操作为主综合考核选手对区块链应用操作员的技术掌握程度和实际应用能力。实操考核以区块链竞赛平台为核心，围绕区块链应用设计、区块链系统搭建与运维、智能合约开发与测试、区块链应用操作与开发等方面进行重点考

察，综合考核选手在区块链领域的技术掌握程度和实际应用能力。理论考核主要包括：计算机基础技术、区块链原理基础、智能合约基础与安全、区块链法律法规、区块链金融等技术知识，考察选手对区块链技术及其相关领域的理论理解和专业知识掌握程度，命题范围及评分要求详见附件 1。

五、竞赛安排

如果报名人数超过 70 人，先进行初赛，再安排决赛。如果报名人数不超过 70 人，则不设初赛。

六、竞赛标准、时间、地点与报名

（一）竞赛标准

竞赛成绩由理论考试和实际操作两部分组成，理论考试成绩占 20%，实际操作成绩占 80%，合并计算总成绩。

竞赛借鉴世界技能大赛命题方法和考核内容，适当增加相关新知识、新技术、新技能内容，同时结合企业职业岗位对人才培养需求，并参照相关国家职业标准制定。在竞赛内容上，职工组比学生组增加知识覆盖面和难度。

（二）竞赛时间、地点

时间：2024 年 10 月中旬

地点：广州（具体地点待通知）

（三）竞赛报名

职工组以个人方式报名，请扫描下方二维码完成报名。



职工组报名二维码

学生组以团队方式报名（每支参赛队由 2 名学生选手和 1 名指导教师组成，一经报名人员不得变动），扫描下方二维码并完成报名，并上传经学校或学院盖章的推荐函（见附件 2）。



学生组报名二维码

职工组和学生组的报名截止日期均为 8 月 16 日。

七、竞赛奖励设置

1. 荣誉证书

按照 1:2:3 的比例分设一、二、三等奖，获奖人数占比不超过决赛人数的 20%；对未获得上述奖项但成绩在参赛总人数 50% 以内的选手可获优胜奖，由主办单位颁发荣誉证书。职工组和学生组一致。

2. 广东省信息通信行业技术能手

职工组成绩前 10 名的选手，由主办方广东省通信行业协会颁发“广东省信息通信行业技术能手”证书。

3. 职工组成绩前 6 名、学生组前 3 名，推荐参加全国总决赛。

竞赛报名及技术联系人：

曾兆铭 17780592401, zengzhaoming@zhonghui.vip

附件：

1. 2024 年第五届全国电信和互联网行业区块链应用操作人员职业技能竞赛命题范围及评分要求
2. 推荐函（学生组报名）

