附件1

2020年深圳技能大赛—南山区

人工智能优职优技职业技能竞赛实施方案

为有效激发人才创造活力，增强技能人才职业荣誉感，营造技能人才成长成才的良好环境，根据《深圳市人力资源和社会保障局关于组织开展2020年深圳技能大赛活动的通知》（深人社发〔2020〕31号）总体部署和安排，南山区人力资源局决定组织开展以“匠心筑梦，智汇南山”为主题的“2020年深圳技能大赛——人工智能优职优技职业技能竞赛”。为保证竞赛顺利进行、取得实效，现结合实际，制定本实施方案。

1. 竞赛宗旨

以服务产业升级转型、服务技能人才成长为宗旨，紧密结合南山区产业发展布局，选拔培养一批高素质技能人才，大力弘扬追求卓越、精益求精的“工匠精神”，为南山区加快迈进世界级创新型滨海中心城区提供更加坚实的技能人才支撑。有效激发人才创造活力，增强技能人才职业荣誉感，提升科技技能人才地位，经研究，决定在南山区范围内举办2020年深圳市南山区人工智能优职优技职业技能竞赛职业技能竞赛活动。

二、组织机构

（一）举办单位

主办单位：深圳市南山区人力资源局

承办单位：深圳市人工智能产业协会

协办单位：深圳市优必选科技股份有限公司、广东新安职业技术学院

（二）竞赛组委会

为加强组织领导，成立2020年深圳市南山区人工智能职业技能竞赛组委会，负责竞赛活动的组织、协调、监督等工作。

主 任：深圳市南山区人力资源局长 邵侃彦

成 员：

深圳市南山区人力资源副局长 郭 颖

深圳市南山区人力资源职业能力建设科科长 曾化勇

深圳市南山区公共就业服务中心技能服务部部长

王志刚

深圳市人工智能产业协会法人、执行会长 范丛明

（三）组委会办公室

组委会下设办公室，具体负责竞赛的各项工作，成员如下：

主 任：郭 颖

副主任：曾化勇 王志刚 吕刚 赫连英男

成 员：彭双龙 曾智敏 李 嘉 严立超 王晓花 张弛 张春浩 黄俊杰 李志豪。

组委会办公室下设赛务组、裁判组、监督仲裁组负责竞赛的具体组织实施。竞赛办公室设在深圳市南山区人力资源局职业能力建设科。地点南山劳动大厦502室，联系人：李嘉，电话：86387912；王志刚，电话：26565276。

(四）组委会下设各竞赛工作组

根据赛事安排，组委会设专家裁判组、赛务组、监督仲裁组、设备及后勤保障组。

三、竞赛项目及标准

（一）竞赛项目

2020年深圳技能大赛—南山区人工智能优职优技职业技能竞赛。

（二）竞赛标准

参照人工智能相关新职业从业岗位目标和市场需求，结合企业及行业实际情况，适当增加新知识、新技术、新设备、新技能等相关内容，由组委会统一组织专家命题。

四、参赛对象

凡年满18周岁，具备人工智能相关职业（专业）基本知识和技能水平的公民均可报名参加，同一单位（学校）的参赛人数不超过8人。其中从业人员参赛比例不低于参赛总人数的70%（从业人员需在相关行业缴交社保3个月及以上，依据社保数据确定）。已获得“深圳市技术能手”称号的选手不能重复报名参加相同职业（工种）、相同等级的竞赛。

五、竞赛报名

（一）报名方式

本次竞赛采用网上报名的方式，参赛选手登陆组委会指定网站（https://h5.ebdan.net/ls/bHosTD2L），登录大赛平台进行网上报名，报名成功后，将报名资料一并递交或快递至报名点审核，审核结果于报名截止后一周内以短信或电话方式进行通知，参赛证于初赛报到时发放。

（二）报名时间

即日起至2020年10月10日。

（三）报名资料

1.个人报名表。

2.本人身份证复印件（正反面）。

3.社保参保证明（从业人员提交，在校学生报名无需提交）。

4.本人近期大一寸免冠彩色（白底）照片2张（其中1张贴于报名表上）。

（四）资料提交

联系地址：深圳市南山区前湾一路前海深港青年梦工厂５栋219（深圳市人工智能产业协会）。

联系人：王晓花 联系电话：18037616156

六、竞赛安排

（一）宣传发动

充分利用广播、电视、报刊、网络、微信等各类媒体，持续开展职业技能竞赛宣传活动。重点宣传职业技能竞赛在促进高技能人才培养、选拔和激励方面的重要作用，树立技能人才成长成才典型，大力营造尊重技能、重视技能人才的良好社会氛围，推动技能人才队伍整体社会地位提升。

（二）防控疫情

根据《关于恢复开展线下职业技能培训、评价和专业技术人员继续教育培训活动的通知》（粤人社函〔2020〕147号）文件精神，严格按照疫情防控要求制定疫情防控应急处置预案，加强对竞赛全过程的动态管理，切实做好场地和人员的疫情防控工作，确保竞赛活动安全有序。

（三）赛前培训

为使参赛选手能够尽快熟悉设备环境和了解考核大纲相关内容与技能要求，由竞赛组委会结合竞赛实施进度公布竞赛复习资料及免费提供实际操作赛前辅导。

1.复习资料

相关复习资料由参赛选手自行下载，网址：（http://nsgy.jobems.com/index.html）

1. 赛前培训

理论赛前培训：10月11日（半天）

实操赛前培训：2020年10月24日--2020年10月25日（两天）

地址：广东新安职业技术学院（广东省深圳市南山区沙河东路259号）

（四）组织实施

本次竞赛分初赛和决赛两个阶段进行。

1.初赛为理论知识竞赛

时间：10月17日

初赛地点：广东新安职业技术学院（广东省深圳市南山区沙河东路259号）

2.决赛为实际操作技能竞赛

时间：11月14日

决赛地点：广东新安职业技术学院（广东省深圳市南山区沙河东路259号）

3.成绩公布

初赛、决赛结束后，由组委会于南山区人资局官网http://www.szns.gov.cn/nsqrzj/gkmlpt/index#15142公布晋级名单及成绩排名。

七、奖励办法

本项目竞赛设一等奖1名，奖励人民币30000元；二等奖2名，奖励人民币20000元／名；三等奖3名，奖励人民币10000元／名；优秀奖4名，奖励人民币5000元／名。（备注：在校学生不享受深圳市的相关人才政策，只获取奖金，不颁发荣誉证书）

八、申诉与仲裁

（一）参赛选手对赛场提供的设备、工具不符合规定或竞赛设备、工具损坏以及工作人员违规行为等，均可以提出申诉。

（二）现场申诉最迟应在竞赛结束前提出，超过时效将不予受理。申诉时，应以书面形式向监督仲裁组提出，由监督仲裁组进行裁决。

（三）监督仲裁组有权对赛场违规选手的违规行为做出查处和裁决，监督仲裁组的裁决为最终裁决，参赛选手不得因对仲裁处理意见不服而停止比赛或滋事，否则按弃权处理。

（四）如竞赛出现不可预见的异常情况，由监督仲裁组商竞赛主办单位后，做出决定。

九、其他

（一）各参赛人员在竞赛中不得冒名顶替、弄虚作假，一经发现查实，将取消参赛资格和成绩；

（二）本竞赛不收取任何费用。

（三）本实施方案条款的最终解释权归2020年深圳技能大赛——南山区人工智能优职优技职业技能竞赛组委会所有。

附件1-1：2020年深圳技能大赛—南山区人工智能优职优技职业技能竞赛报名表

附件1-2：2020年深圳技能大赛--南山区人工智能优职优技职业技能竞赛报名汇总表

附件1-1

2020年深圳技能大赛—南山区人工智能优职优技职业技能竞赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  | 照片  粘贴处  此处贴一张，其余的用袋子装订在报名表上 |
| 身份证号 |  | | | | |
| 工作单位 |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | |
| 手机号码 |  | 单位电话 | |  | |
| 户口所在地 | * 本 市 □ 本 省 □ 省 外 | | | 本工种工龄 | |  |
| 文 化  程 度 | □ 小学 □ 初中 □ 高中 □ 中技 □ 中专 □ 职高  □ 高技 □ 大专 □ 本科 □ 研究生 □ 博士 | | | | | |
| 竞赛工种  （项目） |  | | | | | |
| 现有资格  等级证书 | □ 初级工（五级） □ 中级工 （四级） □ 高级工（三级）  □ 技 师（二级） □ 高级技师（一级） □ 无等级 | | | | | |
| 个  人  简  历 |  | | | | | |
| 本  人  承  诺 | 本人承诺报名表所填内容均真实有效，如有虚假，愿意接受取消竞赛资格的处理。  签名：  年 月 日 | | | | | |
| 注意事项 | 1.身份证复印件（正反面）1份附在此表后面。  2.其他所需资料按实施方案要求附在此表后面。 | | | | | |

附件1-2

2020年深圳技能大赛--南山区人工智能优职优技职业技能竞赛

报名汇总表

单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 工作单位 | 联系电话 | 参赛项目（工种） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话：