粤工信工业互联网函〔2021〕56号

广东省工业和信息化厅 广东省人力资源和 社会保障厅 广东省教育厅 广东省总工会 共青团广东省委员会关于举办 2021 年全国 工业和信息化技术技能大赛电子数据 取证分析师(工业大数据算法)赛项 广东省选拔赛的通知

各地级以上市工业和信息化局、人力资源社会保障局、教育局、总工会、团委,各高职院校、省属中职学校、有关行业协会、企业:

根据《工业和信息化部 人力资源社会保障部 教育部中华全国总工会 共青团中央关于举办 2021 年全国行业职业技能竞赛—全国工业和信息化技术技能大赛的通知》(工信部联人函[2021]223 号),为加快我省工业大数据算法领域高

技能人才的选拔和培养,遴选推荐优秀选手参加 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据取证分析师(工业大数据算法)赛项,省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅、省教育厅、省总工会、团省委决定联合举办 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据取证分析师(工业大数据算法)赛项广东省选拔赛(以下简称大赛)。现将有关事项通知如下:

#### 一、组织领导

成立 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据 取证分析师(工业大数据算法)赛项广东省选拔赛组委会, 负责大赛的整体安排和组织工作,组委会成员由主办单位、 承办单位和协办单位负责人担任。组委会下设办公室,具体 负责大赛组织安排和日常管理,办公室设在广东省工业和信 息化厅工业互联网处(见附件1)。本次大赛由中国工业互联 网研究院广东分院承办、广东技术师范大学协办,易网数字 科技(北京)有限公司、杭州景业智能科技股份有限公司提 供技术支持。

#### 二、大赛内容

根据 223 号文件要求,大赛由理论考试和实际操作两部分组成,总成绩中,理论考试占 20%,实际操作占 80%,我省将选拔 4 队选手(职工组、学生组各 2 队)参加全国的电子数据取证分析师(工业大数据算法)决赛。具体赛程及要求由大赛组委会办公室另行通知。

— 2 —

#### 三、大赛安排

#### (一) 竞赛分组

大赛分为职工组(含教师)和学生组。

- 1.职工组(含教师):全省具有工业大数据算法相关职业工作经历的企业在职人员,从事相关专业工作的高等院校、中等职业院校(含技工院校,下同)在职人员。
- 2.学生组:全省高等院校、中等职业院校工业大数据算法相关专业全日制在籍学生。

#### (二)大赛方式及名额

大赛为三人团体赛,所有通过报名资格审核的选手,首先参加理论考试,根据理论考试团队总成绩,初定选拔不超过40队参赛选手参加实际操作比赛,其中职工组(含教师)20队,学生组20队。

#### (三)报名条件

- 1.思想品德优秀。
- 2.具备较高的工业大数据算法技术应用技能水平。
- 3.学习能力较强,身体素质好。
- 4.具备较好的心理素质和较强的应变能力。
- 5.本次大赛不接受已获得"中华技能大奖"、"全国技术能 手"称号及取得"全国技术能手"申报资格的人员报名。具有全 日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参赛。

#### (四)报名方式和程序

符合条件的在职职工、在职教师、在籍学生可通过其所

在单位向所在地级以上市工信主管部门、人力资源社会保障、教育部门报名(其中省属中职学校在属地报名,高等职业院校向省职业院校技能大赛组委会办公室报名)。每所学校最多可组织1队职工组(含教师)和1队学生组报名参赛,每家企业最多可组织1队职工组报名参赛。各地工信主管部门、人力资源社会保障、教育部门将所在地区职工、教师、学生报名表(附件2、3)进行初步审核后汇总(附件4)报至大赛组委会办公室(将报名表 word 电子版及报名表盖章扫描件一并发送至报名邮箱,报名联系人:覃冰子、赵冠凯,联系方式:(020)83134292、18602033086,报名邮箱:gyhlw@gdei.gov.cn)。报名截止日期为10月15日。

#### (五) 时间和地点

本次大赛举办时间为 2021 年 10 月 26 日至 28 日,报到时间为 10 月 25 日,大赛举办地点在广东技术师范大学,具体比赛日程安排另行通知。

#### 四、奖励办法

职工组(含教师)、学生组分别设一等奖2队、二等奖4 队、三等奖6队,颁发相应荣誉证书。

(一)对职工组(含教师)、学生组分别获得一等奖第一名并符合推荐条件的队伍选手,按照理论(20%)、实操(80%)总成绩排名,从成绩最优的队伍中选定1名成绩靠前的选手(理论成绩较高者),可在次年度由其所在地按程序优先推荐评选"广东省五一劳动奖章"。

- (二)对所有参赛选手的有关奖励,按省人力资源社会保障厅《关于举办广东省第二届职业技能大赛的通知》(粤人社函〔2021〕125号)规定的奖励政策执行,已获取荣誉称号的选手不再重复授予。
- (三)学生组获一等奖的队伍选手,符合相应条件的,可按程序推荐为所在地市"优秀共青团员"候选人。总成绩获第一名的队伍选手,符合相应条件的,可按程序推荐为"省优秀共青团员"候选人。
- (四)对贡献突出的协办单位和支持单位,颁发"突出贡献奖";对成绩优秀的参赛单位颁发"优秀组织奖";对大赛专家、裁判统一颁发大赛聘用证书、裁判证书;对学生组一等奖获得者的1名指导教练,颁发"优秀指导教练"证书。
- (五)根据职工组(含教师)、学生组比赛总成绩选定 优秀选手代表广东省参加全国工业和信息化技术技能大赛。

#### 五、其他事项

(一)请各地工业和信息化、人力资源社会保障、教育主管部门、总工会和团市委高度重视、密切配合,按照大赛组委会的统一部署,认真做好组织工作,保证本届大赛顺利进行。请各市工业和信息化部门确定 1 名大赛联系人(姓名,单位/职务、联系方式)并于 10 月 10 日前报至组委会办公室,发送至邮箱(组委会办公室联系人:覃冰子、刘伊楠,联系方式: (020-83134292、 13828434060), 邮箱:gyhlw@gdei.gov.cn)

- (二)根据我省实际情况,选手可通过广东省工业和信息化厅网站查询大赛技术方案、理论竞赛样题、实际操作竞赛样题及相关要求(http://gdii.gd.gov.cn)。
- (三)大赛开幕式定于 2021 年 10 月 26 日上午,请参赛地市工信、人力资源社会保障、教育主管部门,以及总工会和团市委于 10 月 15 日前将本单位参加开幕式名单(附件5)发送至大赛组委会办公室邮箱;请参赛地市教育部门负责通知本地区报名参赛的职业院校,并将职业院校参加开幕式人员名单发送至大赛组委会办公室邮箱。
- (四)请各参赛选手自行购买比赛期间的人身意外保险;比赛报到当天,请各参赛选手携身份证、报名表原件办理报到手续。
- (五)本次大赛的赛事不收取任何费用,参赛人员食宿 费用自理。
- (六)大赛严格执行广州市最新疫情防控要求,赛前 14 天内有新冠肺炎疑似症状,或新冠疫情中、高风险地区旅居 史的人员,不予安排参加。
  - 附件: 1.2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据取证分析师(工业大数据算法)赛项广东省选拔赛组委会成员名单
    - 2. 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据取证分析师(工业大数据算法)数据赛项广

东省选拔赛报名表(职工组(含教师))

- 3. 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据取证分析师(工业大数据算法)赛项广东省选拔赛报名表(学生组)
- 4. 参赛信息汇总表
- 5. 开幕式参会回执



(联系人: 省工业和信息化厅, 覃冰子, 020-83134292; 省人力资源和社会保障厅, 吴权, 020-83185010; 省教育厅, 郑佳, 020-37627439; 省总工会, 黄海鹏, 020-83889480; 共青团广东省委员会, 谭川, 020-87195636)

# 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛电子数据取证分析师(工业大数据算法)赛项广东省选拔赛组委会成员名单

#### 一、组委会

#### 主任:

曲晓杰 广东省工业和信息化厅党组成员、副厅长

吴艳玲 广东省教育厅二级巡视员

杨红山 广东省人力资源和社会保障厅党组成员、副

厅长、一级巡视员

李和森 广东省总工会党组成员、副主席

武一婷 共青团广东省委员会副书记

#### 委员:

蒋 鲲 广东省工业和信息化厅工业互联网处处长

张坚雄 广东省教育厅职业教育与终身教育处副处长

温世让 广东省人力资源和社会保障厅职业能力建设

处一级调研员

张祖耀 广东省总工会经济工作部部长

吴嘉亮 共青团广东省委员会青年发展部副部长

黄启洋 中国工业互联网研究院广东省分院负责人

蔡 君 广东技术师范大学网络空间安全学院院长

#### 二、组委会办公室

主任:

蒋 鲲 广东省工业和信息化厅工业互联网处处长

副主任:

郑 华 广东省工业和信息化厅工业互联网处副处长

张坚雄 广东省教育厅职业教育与终身教育处副处长

杨 帆 广东省职业技能服务指导中心副主任

张 慧 广东省总工会经济工作部副部长

卢拓妍 青年创业就业促进中心副主任

委员:

覃冰子 广东省工业和信息化厅工业互联网处科员

郑 佳 广东省教育厅职业教育与终身教育处四级调

研员

吴 权 广东省职业技能服务指导中心科长

黄海鹏 广东省总工会经济工作部二级主任科员

谭 川 青年创业就业促进中心管理八级职员

刘伊楠 中国工业互联网研究院广东省分院高级研究员

赵冠凯 中国工业互联网研究院广东省分院高级研究员

雷方元 广东技术师范大学广东省知识产权大数据重

点实验室常务副主任

阚延魁 易往数字科技(北京)有限公司副总经理

童 毅 杭州景业智能科技股份有限公司副总经理

# 2021年全国工业和信息化技术技能大赛 电子数据取证分析师(工业大数据算法) 赛项广东省选拔赛报名表

(职工组含教师)

选手姓名		性	别			年	龄				
民 族		身份证	E号						(	(照片	1寸)
工作单位											
联系电话					邮	箱					
领队姓名					Ą	须队电	话				
是否有	安全用电教育	证明耳	<b>対低</b> ,	压运行维	修:	操作证	•	(	需打	是供复	夏印件)
	子格 (上岗证) 、等级							( 🚡	<b></b> 長提	4供复	印件)
所在卓	单位意见							<b>(</b> 年	盖	章) 月	日
选拔推着	<b>享单位意见</b>							( 年	盖	章) 月	田
大赛组委	会审核意见							( 年	盖	章) 月	П

# 2021 年全国工业和信息化技术技能大赛 电子数据取证分析师(工业大数据算法) 赛项广东省选拔赛报名表

(学生组)

选手姓名		性	别		年 龄		
民 族		身份	证号				
所在学校							(照片1寸)
所在院系							
所学专业						年级	
联系电话				邮	箱		
领队姓名				邻	<b></b>		
是否有	「安全用电 <sup>2</sup>	教育证明:	或低压运	行维修	操作证		(需提供复印件)
所在学校意	意见					(盖 年 <i>月</i>	章) 日
选拔推荐单 意见	单位					(盖 年 <i>月</i>	章) 目
大赛组委会 意见	审核					(盖 年 月	章) [ 日

## 参赛信息汇总表

 填报单位:
 总人数:
 填报人:
 联系电话:

 组别
 姓名
 身份证号
 联系电话
 所在单位

注: 1、组别填写职工组(含教师)或学生组。 2、职工组(含教师)和学生组各指定一名领队,可由参赛选手或教练兼任

## 开幕式参会回执

姓名	单位	职务	联系电话

公开方式: 主动公开

抄送: 中国工业互联网研究院、广东技术师范大学。