附件1

申 报 函

中山市人力资源和社会保障局\*\*\*分局:

根据《关于征集中山市第三届职业技能大赛项目及承办单位的通知》要求， (填写主办单位名称)申报中山市 (填写\*\*\*项目)竞赛，竞赛名称为 (填写具体竞赛名称)，现将中山市第三届职业技能大赛竞赛项目申报表、汇总表和实施方案一并报送。纳入本次大赛计划后，主办单位对竞赛组织全过程履行主体责任，将认真组织实施并确保安全。

附件:1-1中山市第三届职业技能大赛竞赛项目申报表

1-2中山市第三届职业技能大赛项目工作方案

1-3中山市第三届职业技能大赛项目实施方案

申报单位: (盖章)

年 月 日

附件1-1

中山市第三届职业技能大赛竞赛项目申报表

申报单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 竞赛项目 |  | 参照的职业  （工种） |  |
| 参照的职业（工种）等级 | 中级工 高级工 技师 | | |
| 预计发动 参赛人数 |  | 计划投入  经费 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 单位简介及  办赛经验 | （详细描述本单位的基本情况、申报赛项的优势及办赛经验，可另提供相关佐证材料） | | |
| 诚信承诺 | 本单位承诺提交的材料真实有效，并在近五年内未发生违法违规情况。如有虚假，愿意承担由此产生的一切责任和后果。  （公章）  年 月 日 | | |

附件1-2

中山市第三届职业技能大赛 项目

工作方案

一、竞赛时间安排与流程

（应用表格或流程图简洁、明确地说明竞赛日程与流程安排）

二、选手来源及宣传发动方式

（简述选手来源及宣传发动方式）

三、比赛组织与管理

（明确赛务工作人员名单，职责与分工，制定操作性强的竞赛组织与管理方案）

四、专家队伍

（详细列出竞赛所需的专家队伍人员信息，专家队伍包括命题专家、指导专家、裁判长、裁判员等，人员信息包括姓名，现工作单位，技术职称/职业资格，主要工作经历，执行裁判经历等）

五、编制并发布技术文件

（简述技术文件编制程序，如何编写，怎么讨论）

六、竞赛场地

（详细描述竞赛场地的位置、面积、赛位设置、安全防范措施等情况）

七、竞赛设施设备

（描述竞赛使用的设备、软件、工具器具的型号、参数、数量等情况）

八、经费预算方案

（简述竞赛经费概算）

九、其他

（申报赛项未尽内容的描述或说明，也可附页补充）

申报单位（盖章）：

年 月 日

附件1-3

中山市第三届职业技能大赛 项目

实施方案

（此方案为参考模板，具体内容可根据实际情况修改）

为贯彻落实习近平总书记致首届全国职业技能大赛的贺信精神，充分发挥职业技能竞赛对技能人才培养引领示范作用，以选拔培养优秀选手参加更高级别竞赛为目标，根据《中山市人力资源和社会保障局XXXXXXXXX的通知》（待定）的总体安排，现举办中山市第三届职业技能大赛XXX项目赛事。为确保竞赛顺利进行、取得实效，现结合实际，制定本实施方案。

一、竞赛宗旨

为更好地激励广大职工崇尚技能、勤学苦练、争创一流、求实奉献，加快培养和选拔一批XXX行业技能人才，促进我市技能人才队伍提质增量，努力推动争创中山质量新优势。（根据行业特性修改编写）

二、组织机构

（一）举办单位

主办单位：

承办单位：

（二）竞赛执委会

承办单位成立中山市第三届职业技能大赛XXX项目执委会（以下简称“执委会”），负责指挥和协调竞赛的各项工作，成员如下：

主 任：XXX单位名称职务(承办单位领导)

副主任：XXX单位名称职务(承办单位领导)

成 员：XXX单位名称职务

XXX单位名称职务

（三）执委会下设各竞赛工作组

根据赛事安排，执委会设专家裁判组、赛务组、申诉受理组、设备及后勤保障组。

三、竞赛项目及标准

（一）竞赛项目

XXX。

（二）竞赛标准（根据实际情况参照相关标准）

对应国家职业技能标准（三级/高级工，具体工种等级根据各自项目实际情况填写）相关要求确定竞赛标准，结合新时代行业企业发展情况，适当增加新知识、新技术、新设备、新技能的相关内容，具体要求见技术文件。

注：有对应国家职业技能标准的，应按照国家职业技能标准（三级/高级工及以上）相关要求确定竞赛标准，编制技术工作文件；无对应国家职业技能标准的，可参照行业企业评价规范相应等级或世界技能大赛相关标准，确定竞赛标准，编制技术工作文件。

四、参赛对象及报名

（一）参赛对象

凡年满16周岁、法定退休年龄以内、在我市参保就业的人员，可由所在单位（以下简称参赛单位）推荐报名参赛，。已获得“全国技术能手、广东省技术能手、中山市技术能手”称号的选手不能重复报名参加相同项目、相同等级的竞赛。原则上同一单位参赛人数不超过3人，竞赛项目报名人数不少于30人，如有特殊情况需向市人力资源社会保障局说明。

（二）报名时间

即日起至XX月XX日。

（三）报名方式（待定）

本次竞赛采用\*\*\*\*\*\*\*方式，按要求填写资料报名材料。参赛证于竞赛报到时凭身份证发放。

（四）报名资料

1.报名表（表上“本人承诺”处须本人签名、“单位意见”处须参赛单位盖章）。

2.本人近期大一寸免冠彩色（白底）照。

3.（其他材料。根据项目、行业特点编写）

（五）咨询电话

XXX，0760-XXXXXXXX。

1. 竞赛安排

（一）宣传发动

各有关单位根据比赛项目的要求，组织选手进行岗位培训、岗位练兵，并推荐优秀选手报名参加竞赛。

扩大竞赛活动的参与面，加大宣传力度，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）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，由执委会结合竞赛实施进度组织各参赛单位在赛前熟悉场地设施设备及免费提供安全培训、比赛规则讲解。

时间：XXX

地址：XXX

（三）组织实施阶段（根据项目特色、实施能力确定赛制，可设初赛决赛，也可只设决赛；可设理论和实操，也可以只设实操）

本次竞赛分初赛和决赛二个阶段进行，由执委会组织命题专家按照技术文件命题。

1.初赛，采用理论知识竞赛/实际操作竞赛进行，初赛成绩由高至低排名，取前X名选手进入决赛。

时间：XXX

地址：XXX

2.决赛，以现场实际操作的方式进行。

时间：XXX

地址：XXX

3.成绩公布

执委会对选手成绩进行复核，竞赛最终成绩于XX月XX日在XXX网站（XXX）公布。

1. 奖励办法

（待定，根据竞赛工作通知填写）

七、申诉与仲裁

（一）参赛选手认为赛场提供的设备、工具不符合规定的或工作人员存在违规行为的，均可提出申诉。

（二）现场申诉最迟应在竞赛结束后1小时内提出，超过时效将不予受理。申诉时，应以书面形式向申诉受理组提出，由监督仲裁组进行裁决。

（三）监督仲裁组对违规行为做出的裁决为最终裁决。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，由监督仲裁组与竞赛承办单位商议后，做出处理决定。

八、应急保障工作安排（方案）

九、其他

（一）各参赛选手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中山市第三届职业技能大赛组委会所有。

附件2

中山市第三届职业技能大赛竞赛项目申报汇总表

填报单位：XXXXXX人社分局 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 | 主办单位 | 承办单位 | 协办单位 | 设立职业（工种） | 是否组织初赛 | 初赛组织形式 | 预计初赛参赛人数 | 预计决赛参赛人数 | 决赛组织形式 | 预计决赛时间 | 决赛地点 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 如：中式烹调 | 中山市人力资源和社会保障局 | xxx培训学校 | 中山市人力资源和社会保障局东区分局 | 中式烹调师 | 是 | 理论考试 | 50人 | 30人 | 集中比赛 | 2023年X月 | xxx | xxx | 137\*\*\* |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 附件3

## 中山市第三届职业技能大赛参考竞赛项目汇总表

一、世界技能大赛、国家和省级职业技能大赛项目

| 序号 | 竞赛项目 | 项目类别 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 工业机械 | 世界技能大赛项目 |
| 2 | 信息网络布线 | 世界技能大赛项目 |
| 3 | 制造团队挑战赛 | 世界技能大赛项目 |
| 4 | 机电一体化 | 世界技能大赛项目 |
| 5 | CAD机械设计 | 世界技能大赛项目 |
| 6 | 数控车 | 世界技能大赛项目 |
| 7 | 数控铣 | 世界技能大赛项目 |
| 8 | 移动应用开发 | 世界技能大赛项目 |
| 9 | 商务软件解决方案 | 世界技能大赛项目 |
| 10 | 焊接 | 世界技能大赛项目 |
| 11 | 印刷媒体技术 | 世界技能大赛项目 |
| 12 | 瓷砖贴面 | 世界技能大赛项目 |
| 13 | 车身修理 | 世界技能大赛项目 |
| 14 | 飞机维修 | 世界技能大赛项目 |
| 15 | 管道与制暖 | 世界技能大赛项目 |
| 16 | 电子技术 | 世界技能大赛项目、国赛精选 |
| 17 | 网站技术 | 世界技能大赛项目 |
| 18 | 电气装置 | 世界技能大赛项目 |
| 19 | 工业控制 | 世界技能大赛项目 |
| 20 | 砌筑工 | 世界技能大赛项目 |
| 21 | 抹灰与隔墙系统 | 世界技能大赛项目 |
| 22 | 油漆与装饰 | 世界技能大赛项目 |
| 23 | 移动机器人 | 世界技能大赛项目 |
| 24 | 家具制作 | 世界技能大赛项目 |
| 25 | 精细木工 | 世界技能大赛项目 |
| 26 | 木工 | 世界技能大赛项目 |
| 27 | 珠宝加工 | 世界技能大赛项目 |
| 28 | 花艺 | 世界技能大赛项目 |
| 29 | 美发师 | 世界技能大赛项目 |
| 30 | 美容 | 世界技能大赛项目 |
| 31 | 时装技术 | 世界技能大赛项目 |
| 32 | 糖艺/西点制作 | 世界技能大赛项目 |
| 33 | 汽车技术 | 世界技能大赛项目 |
| 34 | 烹饪（西餐） | 世界技能大赛项目 |
| 35 | 餐厅服务员 | 世界技能大赛项目 |
| 36 | 汽车喷漆 | 世界技能大赛项目 |
| 37 | 园艺 | 世界技能大赛项目 |
| 38 | 制冷与空调 | 世界技能大赛项目 |
| 39 | 网络系统管理 | 世界技能大赛项目 |
| 40 | 平面设计技术 | 世界技能大赛项目 |
| 41 | 健康和社会照护 | 世界技能大赛项目 |
| 42 | 建筑金属构造 | 世界技能大赛项目 |
| 43 | 塑料模具工程 | 世界技能大赛项目 |
| 44 | 商品展示技术 | 世界技能大赛项目 |
| 45 | 原型制作 | 世界技能大赛项目 |
| 46 | 混凝土建筑 | 世界技能大赛项目 |
| 47 | 烘焙 | 世界技能大赛项目 |
| 48 | 工业4.0 | 世界技能大赛项目 |
| 49 | 重型车辆维修 | 世界技能大赛项目 |
| 50 | 3D数字游戏艺术 | 世界技能大赛项目 |
| 51 | 货运代理 | 世界技能大赛项目 |
| 52 | 化学实验室技术 | 世界技能大赛项目 |
| 53 | 云计算 | 世界技能大赛项目 |
| 54 | 网络安全 | 世界技能大赛项目 |
| 55 | 水处理技术 | 世界技能大赛项目 |
| 56 | 酒店接待 | 世界技能大赛项目 |
| 57 | 增材制造 | 世界技能大赛项目 |
| 58 | 数字建造 | 世界技能大赛项目 |
| 59 | 工业设计技术 | 世界技能大赛项目 |
| 60 | 光电技术 | 世界技能大赛项目 |
| 61 | 轨道车辆技术 | 世界技能大赛项目 |
| 62 | 可再生能源 | 世界技能大赛项目 |
| 63 | 机器人系统集成 | 世界技能大赛项目 |
| 64 | 电工 | 国赛精选项目、省乡村振兴职业技能大赛项目 |
| 65 | 社会体育指导（健身） | 国赛精选项目 |
| 66 | 茶艺 | 国赛精选项目 |
| 67 | 新能源汽车智能化技术 | 国赛精选项目 |
| 68 | 汽车维修 | 国赛精选项目 |
| 69 | 室内装饰设计 | 国赛精选项目 |
| 70 | 装配钳工 | 国赛精选项目 |
| 71 | 烹饪（中餐） | 国赛精选项目 |
| 72 | 计算机软件测试 | 国赛精选项目 |
| 73 | 起重设备应用技术 | 国赛精选项目 |
| 74 | 石油钻井技术 | 国赛精选项目 |
| 75 | 电力系统运营与维护 | 国赛精选项目 |
| 76 | 机器人焊机技术 | 国赛精选项目 |
| 77 | 物联网安装调试 | 国赛精选项目、我省20个战略产业集群有关项目、省新职业技术技能大赛项目 |
| 78 | 区块链应用操作员 | 国赛精选项目、我省20个战略产业集群有关项目、省新职业技术技能大赛项目 |
| 79 | 人工智能训练师 | 国赛精选项目、我省20个战略产业集群有关项目、省新职业技术技能大赛项目 |
| 80 | 大数据技术应用 | 我省20个战略产业集群有关项目 |
| 81 | 汽车维修工 | 省乡村振兴职业技能大赛项目 |
| 82 | 农机修理工 | 省乡村振兴职业技能大赛项目 |
| 83 | 养老护理员 | 省乡村振兴职业技能大赛项目、 省“南粤家政”技能大赛项目 |
| 84 | 育婴员 | 省乡村振兴职业技能大赛项目、 省“南粤家政”技能大赛项目 |
| 85 | 西式面点师 | 省乡村振兴职业技能大赛项目 |
| 86 | 电子商务师 | 省乡村振兴职业技能大赛项目 |
| 87 | 中式面点师 | 粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛项目 |
| 88 | 中式烹调师 | 粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛项目 |
| 89 | 家政服务员  （整理收纳） | 国赛精选项目、省“南粤家政”技能大赛项目、省新职业技术技能大赛项目 |
| 90 | 医疗护理员 | 省“南粤家政”技能大赛项目 |
| 91 | 供应链管理师 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 92 | 建筑信息模型技术员 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 93 | 工业机器人系统运维员 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 94 | 无人机装调检修工 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 95 | 智能制造工程技术 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 96 | 集成电路工程技术 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 97 | 人工智能工程技术 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 98 | 工业互联网工程技术 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 99 | 虚拟现实工程技术 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 100 | 增材制造设备操作 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 101 | 互联网营销 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 102 | 连锁经营管理 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 103 | 工业机器人系统操作 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 104 | 全媒体运营 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 105 | 服务机器人应用技术 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |
| 106 | 健康照护 | 省新职业技术技能大赛项目、国赛精选项目 |

二、省级行业职业技能竞赛项目

| 序号 | 竞赛项目 | 职业/项目指导部门或行业类别 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 计算机及外部设备装配调试员 | 工业和信息化部门 |
| 2 | 刑事技术 | 公安部门 |
| 3 | 不动产测绘员 | 自然资源部门 |
| 4 | 地图绘制员 | 自然资源部门 |
| 5 | 工程测量员 | 住房和城乡建设部门 |
| 6 | 室内装饰设计师 | 住房和城乡建设部门 |
| 7 | 防水工 | 住房和城乡建设部门 |
| 8 | 智能楼宇管理员 | 住房和城乡建设部门 |
| 9 | 土工试验员 | 住房和城乡建设部门 |
| 10 | 燃气具安装维修工 | 燃气行业类 |
| 11 | 新能源汽车维修 | 交通运输类 |
| 12 | 船舶机场设备操作工 | 交通运输类 |
| 13 | 桥梁巡视养护工 | 交通运输类 |
| 14 | 公路养护工 | 交通运输类 |
| 15 | 水文勘测工 | 水利类 |
| 16 | 河道修防工 | 水利类 |
| 17 | 农产品质量安全检测 | 农业农村类 |
| 18 | 应急救援员 | 应急管理类 |
| 19 | 广播电视制播技术 | 广播电视类 |
| 20 | 广播视听设备技术 | 广播电视类 |
| 21 | 社会体育指导员（跆拳道） | 体育类 |
| 22 | 游泳指导员 | 体育类 |
| 23 | 地质调查员（矿产地质方向） | 地质类 |
| 24 | 消防员 | 消防救援部门 |
| 25 | 天气预报技术 | 气象部门 |
| 26 | 雷电防护装置检测技术 | 气象部门 |
| 27 | 快递员 | 邮政管理类 |
| 28 | 快件处理员 | 邮政管理类 |
| 29 | 信息通信业务员 | 通信类 |
| 30 | 多工序数控机床操作调整工 | 制造业类 |
| 31 | 工业废水处理工 | 水处理类 |
| 32 | 云计算运维工程师 | 信息产业类 |
| 33 | 装饰美工 | 轻工业类 |
| 34 | 动车组司机 | 交通运输类 |
| 35 | 动车组机械师 | 交通运输类 |
| 36 | 烟草制品购销员 | 烟草行业 |
| 37 | 网络与信息安全管理员 | 信息产业类 |
| 38 | 电力通信运维员 | 通信类 |
| 39 | 通信设备检修工 | 通信类 |
| 40 | 汽车维修工（新能源汽车技术） | 交通运输类 |
| 41 | 直播销售员 | 电子商务类 |
| 42 | 物流服务师 | 物流行业 |
| 43 | 跨境电子商务师 | 物流行业 |
| 44 | 无损检测员 | 特殊设备行业 |
| 45 | 保育员 | 家政行业 |
| 46 | 茶叶加工工 | 茶叶行业 |
| 47 | 安全防范系统安装维护员 | 公共安全技术防范 |
| 48 | 污水处理工 | 水处理技术类 |
| 49 | 眼镜验光员 | 视光学类 |
| 50 | 眼镜定配工 | 视光学类 |
| 51 | 公交车司机 | 公共交通类 |
| 52 | 出租汽车司机 | 公共交通类 |
| 53 | 宠物健康护理员 | 畜牧兽医类 |
| 54 | 计算机软件测试员 | 软件行业类 |
| 55 | 轨道交通信号工 | 公共交通类 |
| 56 | 横机工 | 纺织类 |
| 57 | 评茶员 | 茶叶行业 |
| 58 | 装饰装修工 | 建筑行业 |
| 59 | 钢琴调律师 | 乐器行业 |
| 60 | 调酒师 | 调酒行业 |
| 61 | 无人机驾驶员 | 航空科技类 |
| 62 | 企业培训师 | 人力资源行业 |
| 63 | 咖啡师 | 餐饮行业 |
| 64 | 调饮师 | 餐饮行业 |
| 65 | 平板印刷工 | 制造业类 |
| 66 | 电梯安装维修工 | 制造业类 |
| 67 | 服装制作工 | 纺织行业 |