

长沙市总工会办公室文件

长工办发〔2019〕42号

长沙市总工会办公室 关于印发《长沙市工会组织和工会 会员数据库采集和录入工作实施方案》的通知

各开发区和区（县）市总工会，各产业（系统）工会，市总工会直属基层工会委员会：

为进一步加强基层工会组织建设和工会网上工作，推进工会组织和工会会员实名制管理，市总工会制定了《长沙市工会组织和工会会员数据库采集和录入工作实施方案》。现印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。



长沙市工会组织和工会会员数据库 采集和录入工作实施方案

为推进工会组织和工会会员管理制度化、规范化、信息化、网络化，扩大工会对广大会员职工的组织覆盖和工作覆盖，深化工会普惠性服务工作，增强工会组织的吸引力、凝聚力、战斗力，按照市总 2019 年基础建设年的工作要求，根据《湖南省总工会办公室关于在长沙市总工会开展工会组织和会员信息采集试点的通知》精神，结合我市工会工作实际，现就推进长沙市工会组织和工会会员数据库采集和录入工作制定如下方案。

一、目标任务

全面清理、精准掌握全市工会组织建设和会员发展状况，实现全市工会组织和工会会员数据信息实时更新、动态管理，形成分级管理、上下联动的工会基层工作新格局，为推进工会网上工作和普惠性服务工作奠定坚实基础。2019 年 12 月 31 日前力争完成全市基层工会组织数据录入 80%，工会会员总人数不少于 80 万人；2020 年 6 月 30 日前全市工会组织、工会会员信息采集录入完成。

二、工作措施

信息采集和录入管理，逐级授权、分级负责、上下联动、动态管理，谁审批谁负责、谁使用谁把关，确保信息真实完整。

（一）建立科学的工会组织架构体系。理顺工会组织隶属关系，建立市、县（区）、乡镇街道、村（社区）、基层工会四级数

据库工会组织体系。

第一层级为市总工会；

第二层级为开发区总工会，区（县）市总工会，市产业（系统）工会，市总直属基层工会等；

第三层级为乡镇（街道）工会联合会，县（区）属省级以上开发区（产业园区）工会联合会，基层联合工会，基层法人独立工会；

第四层级为村（社区）联合工会，基层联合工会，基层法人独立工会。

（二）按照管理权限，采集录入工会组织信息。根据省总工会的通知要求，工会组织和会员信息采集通过湖南省网上工会工作平台进行，采用全省统一的信息采集表格和上报方式，网上平台提供采集模板下载。

1. 按照工会组织隶属关系，由上级工会负责下一级工会组织基础信息录入，并配置其用户账号、初始密码。

2. 各级工会应当及时完善本级工会组织基础信息并对上级工会配置的初始密码进行修改，并妥善保存。

3. 各级工会负责本级工会会员数据信息的录入工作，并负责指导和推动下一级工会会员数据信息的录入工作。会员实际所在单位工会负责将本单位会员数据信息录入数据库。

（三）开展采集录入工作培训，提高信息采集录入工作水平。根据工会组织隶属关系，上一层级工会组织负责对下一层级工会组织进行数据库录入专题培训。市总工会负责培训各开发区、区

县市总工会，市产业（系统）工会和直属基层工会采集录入工作，参训人员即为各参训单位工会组织和工会会员数据库录入工作责任人，同时具体负责本单位数据库录入和管理使用的组织实施、指导服务工作。

（四）建立工会组织和工会会员信息采集录入实时报告制度。在信息工会组织和会员信息采集平台建立信息实时报告和信息预警制度。分区域、分系统实时通报工会组织和工会会员录入进度、录入数量、新增数量，对未按要求采集和录入的进行预警。

三、工作要求

（一）要高度重视工会组织和工会会员信息采集，迅速组织实施。工会主要负责人为第一责任人，分管领导具体负责，保证信息采集经费到位，要指定做事认真负责、熟悉业务、计算机应用能力较好的专人抓好落实，做到任务到人、责任到人，按要求完成相应的信息采集任务。

（二）要督促基层工会准确无误填报相关信息，确保信息真实有效。工会组织和工会会员数据采集是全市工会服务职工群众信息化、规范化的基础性工作，各级工会要按照要求认真、如实、完整地梳理工会组织关系，各项信息要做到应采尽采；要与组建工会、会员入会以及和包支付收缴工会会员会费工作有机结合起来，按时保质保量完成信息采集工作；要加强信息动态管理，及时进行信息更新维护和上报，使会员管理更加严密有序和可控，信息统计更加科学准确有效。

（三）要强化保密意识，建立数据库信息保密制度。在进行

数据汇总、校核、录入、导出以及日常维护等工作，除正常业务需要且经本单位分管领导和上级工会书面批准同意外，一律不得向外提供、发布和泄露有关信息。基层工会完成信息录入后，除信息管理员外，未经批准，不得授予其他人员进入系统的权限。信息管理员调离岗位后，要及时上报上级工会，上级工会要及时更改系统登录权限。对因违规泄露信息造成不良影响的工会组织和个人，要严肃追究责任。

