

甘肃省百万职工职业技能 素质提升活动组委会办公室 文件

甘职技组办〔2021〕1号

关于征集评选 2021 年度 甘肃省职工技术成果奖的通知

各市州总工会、兰州新区工会、省级产业（系统）工会，省直机关工会工委，省总直属基层工会，有关单位工会：

为深入贯彻新发展理念，勇于探索高质量发展新路径，推动群众性经济技术创新活动再上新台阶，根据省总工会、省科技厅、省人社厅联合制定的《甘肃省职工技术成果评选奖励办法》，决定征集评选 2021 年度甘肃省职工技术成果奖（第十四届全省职工优秀技术创新成果），现将有关事项通知如下。

一、评选范围

近年来全省各类企事业单位职工围绕改进生产技术和工艺、

完善经营管理、提高质量管理水平等方面，提出并取得显著经济效益或社会效益的技术创新成果。重点突出具有先进性、实用性的发明创造项目，节能减排、环境保护效果显著的重大技术改造项目，促进职工职业安全健康效果显著的项目和在本行业产生重大影响或巩固脱贫攻坚成果、实施乡村振兴中发挥重要作用的科技创新项目。

二、申报条件

具备下列条件之一的，可以申报职工技术成果奖：

1. 发明创造具有新颖性、先进性和实用性，并在本行业产生重要影响；
2. 研制开发新产品、新工具具有省内先进水平，并取得显著成效；
3. 设计和改造工艺取得显著成效；
4. 对现有设备进行技术改造取得显著成效；
5. 创新技术，在职业安全与卫生和环境保护等方面起到显著作用。

已获得省职工技术成果奖励的；核心技术已获省科学技术奖励和拟申报当年度省科学技术奖的；存在知识产权争议的；各级政府部门出资立项的；涉及技术秘密和国家安全的；其他法律法规禁止申报的项目，不得推荐申报。

三、组织领导

2021 年度省职工技术成果奖征集评选工作在甘肃省职工技

术成果评选表彰工作领导小组领导下开展，具体由领导小组办公室（省总工会职工技协办公室）组织实施。

四、评选方法

职工技术成果奖的征集评选采取逐级推荐和评审委员会评审的方法进行。各级工会在征集评选的基础上，逐级向领导小组办公室推荐，由领导小组办公室聘请专家、学者、相关职能部门管理人员组成评审委员会评审。对拟获得三等奖以上的优秀技术创新成果进行现场考察，最后根据评审意见并结合考察结果确定获奖等级。原则上各推荐单位推荐申报的技术创新成果不得超过 5 项（医疗保健类成果暂停申报）。

五、公示

推荐申报职工技术成果奖实行三级公示制度，由申报单位、推荐单位和领导小组办公室分别进行公示。公示无异议或有异议经妥善处理后再次公示无异议的项目方可推荐。

1. 申报单位公示：由第一完成人单位进行公示，内容包括：项目名称、完成单位及排序、完成人及排序、前三位完成人的贡献和工作量、关键技术与创新点、论文专著专利等知识产权情况。

2. 推荐单位公示：推荐单位对拟推荐的项目进行公示，内容包括：拟推荐项目排序和项目名称、完成单位及排序、完成人及排序。

3. 领导小组办公室公示：对拟评为三等奖以上的优秀技术创

新成果进行公示。

公示时间为 5 个工作日，可采用张榜、媒体和网络等形式。

六、表彰奖励

技术创新成果表彰设特等、一、二、三等奖和优秀奖，具体奖励按《甘肃省职工技术成果评选奖励办法》执行。

七、工作要求

1. 加强组织领导，严格按照评选范围、对象和条件做好推荐申报工作，择优推荐，确保质量。

2. 各推荐单位要严格落实公示制度，未按要求公示和不能提供公示结果报告的项目不得推荐申报。

3. 推荐申报职工技术成果奖，申请者须填写《甘肃省职工优秀技术创新成果登记表》，有详细资料的另附附件；推荐单位须填写《甘肃省职工优秀技术创新成果推荐汇总表》。

4. 登记表和汇总表可加入 QQ 群从网上下载，填写前应仔细阅读填写说明，严格按照规定格式机打填报(统一为 A4 纸，双面打印)。登记表和详细资料附件分别单独装订成册，勿另附加封皮。

5. 推荐单位须报送的书面材料包括：登记表一式 2 份（详细资料附件 1 份），推荐汇总表 1 份，公示结果的报告 1 份。同时提供与书面材料相一致的电子版。

6. 书面材料及电子版由各推荐单位于 2021 年 5 月 1 日前统一报送省总工会职工技协办公室（省总工会办公楼 1303 室），逾期

不予受理。

联系人：徐俊 王颖娟

电话（传真）：0931-8822152

电子邮箱：gzzzjb@qq.com

QQ 群：658555226，130682066

通信地址：兰州市城关区东郊巷 26 号

邮编：730000

甘肃省百万职工职业技能
素质提升活动组委会办公室

2021年公月19日

抄送: 中华全国总工会劳动和经济工作部, 中国职工技术协会办公室,
省百万职工职业技能素质提升活动组委会成员单位。

甘肃省百万职工职业技能素质提升活动组委会办公室

2021年2月19日印发
