

# 湖 南 省 总 工 会

---

## 关于 2023-2025 年度“聚合力 促发展”全省优秀职工代表提案征集活动情况的通报

各市州总工会、省直机关工会，省产业工会，省直属基层工会工作委员会：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实中央四部委《关于加强企事业单位民主管理工作的意见》，健全以职工代表大会为基本形式的民主管理制度，激励职工代表积极履职，提高企事业单位民主管理工作水平，助力企事业单位高质量发展，省总工会开展了 2023-2025 年度全省优秀职工代表提案征集推荐活动。

活动开展以来，各单位精心组织，广泛宣传，依照《湖南省职工代表提案工作暂行办法》，深入开展了职工代表提案征集活动。广大职工代表立足岗位，心系发展，聚焦生产经营重点、深化改革难点、职工关注热点，提出了大量富有建设性、针对性和可操作性的提案，充分体现了职工群众的主人翁精神和创新智慧，助力企事业单位在顺应科技变革、产业优化升级、塑造竞争

优势、培育新质生产力、健康持续发展等方面发挥了积极作用，产生了良好的经济效益或社会效益。省总工会按照“选题精准、提案规范、效果明显”的原则，对各单位推荐的优秀提案进行了综合审核，确定了 2023-2025 年度“聚合力 促发展”全省优秀职工代表提案 26 件（详见附件），现予以通报表扬。

希望受到表扬的单位和个人再接再厉，积极发挥示范引领作用，在今后的工作中再创佳绩。全省广大职工代表要以先进为榜样，进一步增强责任感和使命感，深入调查研究，积极建言献策，不断提升提案质量水平。全省企事业单位要继续贯彻落实《湖南省职工代表提案工作暂行办法》，深入推进职工代表提案工作，畅通民主渠道，规范办理程序，加大成果转化力度，切实保障职工的民主政治权利，群策群力推动企事业单位高质量发展。

附件：2023-2025 年度“聚合力 促发展”全省优秀职工代表  
提案名单



## 附件

# 2023-2025 年度“聚合力 促发展” 全省优秀职工代表提案名单

## 一、公有制企业（11 份）

1.关于构建系统化、长效化职工子女关怀体系的提案

益阳市城市建设投资运营集团有限责任公司 郭华、廖铭

2.关于在大型国有企业开展现代班组建设的提案

国网湖南省电力有限公司 明煦、闫承山、孟军

3.关于实施“技能加油站”计划的提案

中国航发南方工业有限公司 贾慧、马进恩

4.关于开展岗位价值再评估及员工任職能力评价的提案

湘潭中环水务有限公司 王鼎新

5.关于建立事故隐患内部报告奖励机制的提案

永兴县水利电力有限责任公司 李三宝

6.关于优化磁选机介质盒清洗工艺的提案

衡阳远景钨业有限责任公司 刘凯文

7.关于构建“科协培育专家人才+技术引导降本增效”双轮驱动机制的提案

株洲市水务投资集团有限公司 张欣煦

8.关于开展江华县新型电力系统建设的提案

国网湖南省电力有限公司永州供电分公司 罗志平

9.关于开展“领航者计划”中高层管理人员培训的提案

中国检验认证集团湖南有限公司 彭玲

10.关于建设综合性职工之家的提案

湖南华电平江发电有限公司 袁湘华、杨建波、刘文敏、刘蓓蓓

11.关于开展人机隔离技改减少噪声危害的提案

江麓机电集团有限公司 曾华、李雅竹

## 二、事业单位（7份）

1.关于系统性建设教职工文体协会的提案

株洲市第八中学 傅琼和

2.关于构建“幸福家园”多维关怀体系的提案

益阳市沅江玉潭学校 刘梦姣

3.关于创新职工婚育喜事“喜银”纪念的提案

郴州市第四人民医院 伍瑛

4.关于进一步优化绩效考核分配方案的提案

新宁县人民医院 唐龙刚

5.关于全面提质改造学生公寓的提案

津市市第一中学 庾国安、夏美智、谌志惠、郁振霞、刘友志

6.关于改善湖南农业大学北校门外交通状况的提案

湖南农业大学商学院 盛晏

7.关于优化职工子女托管服务的提案  
湘西土家族苗族自治州人民医院 牛艳萍

### 三、非公有制企业（8份）

- 1.关于改造换位智能提升机的提案  
金杯电工电磁线有限公司 青闯
- 2.关于建立快递行业能级工资与技能等级挂钩机制的提案  
郴州市邮政快递业工会联合会 李石雄
- 3.关于建立楼宇企业安全生产共建机制的提案  
湖南英维创新控股集团有限公司 罗宇畅
- 4.关于培养智能生产系统数控专员的提案  
长沙鑫胜电力器材有限公司 陈志恩
- 5.关于更换永磁同步电机的提案  
湖南科创纺织股份有限公司 范国旗
- 6.关于开展能级工资集体协商的提案  
怀化珠华制造有限公司 刘琼
- 7.关于建立文昌科技新质生产力高质量创新平台的提案  
湖南文昌新材料科技股份有限公司 肖瀛
- 8.关于优化员工食堂餐饮服务的提案  
张家界占生塑胶制品有限公司 邓斌、彭芳、张凡丽