

# 郑州市总工会

---

郑工劳经〔2021〕2号

## 2021年郑州市工会劳动经济工作要点

2021年全市工会劳动经济工作总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述特别是2020年全国劳模表彰大会上的重要讲话精神，全面落实市总工会十四届四次全委会议工作部署，围绕全市工会“十件实事”“三大品牌”，组织广大职工奋进“十四五”新征程，为加快郑州国家中心城市现代化建设、黄河流域生态保护和高质量发展作出新贡献，以优异成绩庆祝建党100周年。

### 一、着力深化“当好主人翁、建功新时代”劳动和技能竞赛

1. 围绕重大工程、重大活动、重大项目和重点产业等领域开展“六比一创”立功竞赛（比工程质量、比安全生产、比建设进度、比技术创新、比科学管理、比文明施工，创和谐团队）；聚焦打造天蓝、地绿、水清美丽郑州，持续在全市重点企业开展以推进绿色发展为主题的“三比两降”节能减排竞赛（比创新、比技能、比管理，降能耗、降排放）；围绕以人

为本、安全生产、安全发展“安康杯”竞赛。各类竞赛覆盖职工120万人次。

2. 组织开展郑州市第十八届职工技术运动会，努力提升职工技能素质和创新能力，引导带动各县（市）区工会、各企事业单位不断加大技能竞赛工作力度，扩大覆盖面、提高参与率，拓展新领域、注入新内涵，全年组织开展市级技能竞赛工种80项，参加技能培训、岗位练兵职工人数达到30万人次。

## **二、着力高标准高质量做好2021年各级五一劳动奖和工人先锋号选树工作，发挥劳模作用，实施劳模关爱工程**

3. 做好2021年全国和省五一劳动奖和工人先锋号评选推荐工作；做好市五一劳动奖和工人先锋号的评选表彰工作，承担评审组工作，严把人选的质量关，严格坚持评选标准，严格履行程序，严肃工作纪律，准确把握好各类人员比例，防止弄虚作假，杜绝腐败。做好筹备表彰大会相关工作。

4. 做精做细劳模和工匠人才创新工作室。启动命名第四批20家“郑州市示范性劳模和工匠人才创新工作室”；对已命名的郑州市示范性创新工作室进行考核；引导、探索建立跨区域、跨行业、跨企业的创新工作室联盟。

5. 充分发挥工会选树的各级劳模先进人物和先进集体的作用。推动全市各级工会组织1000名以上劳模和五一劳动奖章获得者等先进人物、100家以上先进集体参加到行动中来，在

助力乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴中书写出彩篇章。

6. 进一步提升劳模管理服务水平。开展 2021 年劳模休养，继续择优选择疗休养基地、丰富活动内容和活动形式、提升服务质量。做好各级困难劳模专项补助资金发放工作，适时出台《郑州市困难劳模专项补助资金管理办法》。

### **三、着力强化工会劳动保护工作**

7. 强化源头参与，配合有关部门开展好安全生产专项整治三年行动、健康郑州行动、尘肺病防治攻坚行动及“安全生产月”、职业健康传播作品征集等活动。深化“安康杯”竞赛等群众性安全生产活动，推动在重点行业领域开展职工安全技能竞赛。推动基层工会在职工中开展生产安全隐患“随手拍”活动，加强对安全生产和职业病危害重点行业领域的监督，发挥工会劳动保护监督检查员和特聘煤矿群众监督员作用，督促企业落实主体责任。进一步深化职业病防治，做好高温、严寒天气下的劳动保护工作。

8. 参加市较大生产安全事故调查处理，指导各级工会参与生产安全事故调查处理。

### **四、着力推动产业工人队伍建设改革工作**

9. 突出重点抓落实。聚焦产业工人队伍建设改革思想政治引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大五大任务的

落实，做好相关工作，推动各市县（区）出台产业工人队伍建设改革实施方案，推动已出台的政策措施落地落实。

10. 分期分批抓好试点。根据产业工人队伍建设改革的不同任务，选择5个左右的地区和企业进行先行先试，下发《关于开展产业工人队伍建设改革试点工作的通知》，加强对试点工作指导，探索形成可复制的经验和做法。

11. 做好典型引路。总结典型经验做法，加大宣传推广力度，更好地发挥典型示范作用，加强分类指导、精准施策。

### **五、着力加强工会劳动经济工作队伍建设**

12. 坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，深入开展党史学习教育，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。把创新作为引领发展的第一动力，切实提高政治能力、调查研究能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力，推动工作出新意、创品牌、见实效。加强党风廉政建设，切实转变工作作风，密切联系职工群众，以优良作风展现新气象、彰显新作为。

（此件发各开发区、各区（县）市工会劳动和经济工作部，市各产业工会、市总直属基层工会劳动经济工作部门）

---

郑州市总工会劳动和经济工作部

2021年4月9日印发

---