

中国机械工业职工思想政治工作研究会

机械政研会(2022)9号

关于继续开展 讲好机械红色故事活动的通知

各会员单位、机械职教政研会：

为深入学习贯彻习近平中国特色社会主义思想,巩固拓展党史学习教育成果,推动党史学习教育常态化长效化,本会决定在2021年开展的“学党史,讲好机械红色故事活动”的基础上,于2022年继续在全行业开展讲好机械红色故事活动,以进一步传承弘扬机械红色精神,促进全行业政治思想文化建设开展,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。现将有关事项通知如下:

一、指导思想

以习近平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认真学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的重要指示精神,用好机械红色资源,传承机械红色基因,讲好机械红色故事,从机械工业发展的奋斗历程和优秀文化中汲取智慧和力量,坚定文化自信,激发拼搏精神,凝心聚力,团结奋斗,为推动机械工业高质量发展贡献力量。

二、活动时间

2022年3月上旬—2022年10月中旬。

活动分两个阶段:

1. 故事征集阶段:2022年3月上旬—2022年4月中旬;

2. 故事宣讲阶段:2022年5月中下旬—2022年10月中旬。

三、故事征集

(一)故事内容

1.挖掘红色文化,传承红色基因方面的故事。红色基因是一种革命精神的传承。机械工业有着深厚的红色基因,在机械工业发展的历程中,特别是在我国抗日战争、解放战争、新中国建设、改革开放和现代化建设时期,都孕育了红色文化,诞生了宝贵的革命精神,背后蕴含的是机械工业的初心使命。

2.挖掘机械工业自主创新文化,传承自力更生、艰苦奋斗的优良传统方面的故事。机械制造秉承产业报国的雄心,克服种种困难,不断攻克技术难关和关键技术,创造了一个又一个的“第一”,背后蕴含的是机械工业敢为人先的首创精神、自主精神、科技创新精神。

3.挖掘机械工业的特色文化,传承机械工业优良文化传统方面的故事。总结出在建设品牌质量文化、融合文化,塑造企业家精神、劳模精神、劳动精神、工匠精神,培育机械工业产业工人队伍等理论与实践探索的经验,背后蕴含的是机械精神、机械价值和机械力量。

4.故事讲述可以围绕“人、事、物”展开。

(二)讲述要求

1.故事内容要原创真实,即要有事件。要讲事实、讲史事、讲来龙去脉;又要讲过程、讲情节、讲细节,可以配照片。

2.政治导向正确,思想深刻,能体现机械创新、创造精神,教育作用强。

3.主题鲜明,人物鲜活,事件突出,可读性强,具有较强的感染力。

4.以叙述文体为主,要求稿件结构完整、文风简朴、语言流畅、情感真挚、文辞隽美。

5.篇幅一般在3000字以内。

6.来稿作品必须为原创作品,投稿者应对作品拥有完全的著作权,

并保证所投送的作品不侵犯第三人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益。

7.做好故事集成工作。利用《机械政工与文化》进行刊载,采用编纂教材、图书,制作多媒体等方式,让机械红色故事走向社会、走进企业、走进学校。

四、故事宣讲

(一)机械红色故事宣讲内容可以是2021年已经入选《机械红色故事100个》文集中的故事,也可以是2022年新征集到的故事。

(二)宣讲形式:一是各会员单位自行在本单位组织宣讲,并积极参加政研会组织的各类宣讲活动;二是政研会组织宣讲,包括大会宣讲、巡回宣讲等。

五、活动要求

(一)坚持正确导向

开展学党史,讲机械红色故事活动,是实施机械工业企业文化建设“十四五”规划,用好机械红色资源,发扬机械红色传统,传承机械红色基因的重要举措。各会员单位要进一步坚持正确导向,明确活动主题,充分认识活动的重要意义,认真研究、精心组织、广泛收集,认真组织撰写,力争以这种形式,全面、立体、生动地展现我国机械工业的红色印记,挖掘红色文化,传承红色基因,弘扬机械精神,凝聚机械力量,谋划好“十四五”,进一步提升机械制造文化软实力,以激励机械行业干部职工更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,向第二个百年奋斗目标进军。

(二)深化讲述效果

要高度重视本单位、本系统红色资源的挖掘,红色故事的撰写和红色故事的讲解工作;要充分利用好红色基地的建设,丰富红色内涵,撰写红色故事,精心讲好红色故事,进一步提升机械红色故事的生动性和教育性;要全面拓展全行业受众范围,采取线上线下相结合的方式开展

形式多样的讲述活动,努力将机械红色故事传播到行业和全体职工中,让全行业干部职工接受机械红色文化的熏陶。

(三)大力营造氛围

要广泛宣传传承机械红色基因,讲好机械红色故事活动的意义,对活动开展情况进行深入的宣传报道,及时捕捉本单位活动的亮点,选树典型,加以推广,在本单位形成浓厚的宣传舆论氛围。

六、故事报送方式

本次故事征集活动,自2021年3月1日起至2021年4月11日结束。报送故事稿件可以以个人名义,也可以以单位团体的名义,通过电子通讯方式报送到中国机械政研会秘书处,联系人:中国机械政研会副秘书长赵秀杰,手机:13901282595;政研会邮箱:zhyh@mei.net.cn。



主题词:优秀案例 征集 通知

主 送:各会员单位、机械职教政研会

抄 送:中国政研会
