附件：

**中国机械工业教育协会2021年工作要点**

2021年是我国“十四五”规划开局之年、全面建设社会主义现代化国家新征程的开启之年，也是中国共产党成立100周年。中国机械工业教育协会（以下简称协会）2021年协会工作总体思路：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，不忘初心、牢记使命，自觉增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，在思想上和行动上与党中央保持高度一致。认真学习、贯彻、落实党中央的最新决策，立足新发展阶段，坚持新发展理念，构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，在建设教育强国、人才强国、文化强国和服务行业发展、立足行业教育等社会主义建设新征程中做出新的贡献。确保“十四五”开好局，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。现提出 2021年协会工作要点:

一、加强党史学习，增强历史定力。协会要深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话和《中共中央关于中国共产党成立100周年庆祝活动通知》精神。依据国资委党委、办公厅《关于印发（国资委党委关于行业协会开展党史学习教育的实施方案）的通知》（国资党办协会[2021]10号）部署要求和中国机械联党委活动实施方案等，结合协会工作实际，组织开展党史学习教育活动。通过协会秘书处和院校行政管理研究会等分支机构，组织会员单位积极参与中国机械联组织的推荐“两优一先”评选表彰活动，组织协会驻会工作人员开展主题党日活动等。正确认识党的历史发展的主题主线和主流本质，准确把握新时代中国共产党肩负的历史使命、中国发展的历史定位，不断增强历史定力。坚定信仰信念信心，坚持正确政治方向，不忘初心、牢记使命，坚定不移听党话、跟党走，以勇于担当、开拓创新、奋发有为的精神状态，努力做好各项服务工作，为实现机械工业高质量发展和机械强国目标做贡献。

二、深入学习贯彻党的十九届五中全会精神和《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》以及有关行业产业规划，促进协会发展。党的十九届五中全会通过的确定了“十四五”时期经济社会发展的指导思想、指导方针、基本原则、主要目标和政策措施。协会要采取多种方式，组织协会驻会工作人员，各分支机构负责人、秘书长通过多种形式把学习贯彻党的十九届五中全会精神，准确把握党中央对国家经济社会和教育事业发展政策方针贯穿于各分支机构年度工作活动中。继续深入开展调查研究，制定科学合理的调研计划，有组织的定期开展产业发展人才需求与院校人才培养情况调研，为引导机械行业技术技能人才培养提供参考依据，助力做好教育改革发展规划和协会发展规划，努力做到理论学习有收获，汇聚协会行动力量，为协会持续健康发展提供坚强保证。

三、继续加强行业教育指导，为行业发展提供人才服务。

1、加强对分支机构建设的指导。推动院校思想政治工作分会、高职与中专教育分会和机电学科委员会等换届工作，视情况召开换届大会和工作会议。协会秘书处加强与相关分支机构联系，配合制定换届方案。通过换届促进院校思政工作的建设，谋求高职与中专教育分会持续发展，高等工程教育学科专业教学工作创新发展。按照协会有关制度要求，深入开展制度化、规范化和专业化建设，强化责任意识，提升自身建设和服务水平。加强分支机构队伍建设，不断提高工作运行、协调服务和管理水平，与时俱进提升分支机构的服务能力和服务水平。

2、推进高等教育提质创新发展。结合教育部实施一流专业建设和一流课程建设“双万计划”，继续开展交流研讨活动，促进行业高等院校“双一流”建设；同时，加强对新工科、应用性本科教育研究，开展办学经验交流，提高协会高等院校办学质量，推动学校健康发展。《大学教育科学》编辑部积极组织选题策划，坚持重大选题备案制度，狠抓刊物编校质量，确保办刊质量稳步提升。保持在2021年新一轮中文核心期刊（北大）和CSSCI来源期刊（南大）行列。积极“走出去”学习兄弟期刊的办刊经验，通过参加各种学术会议和交流活动，扩大本刊的学术影响力以及刊物的对外影响和知名度。

3、继续开展高等工程教育学科专业教学工作的研究、交流和培训活动。继续开展机械设计制造及其自动化、图学、车辆工程、能源与动力工程、电气工程与自动化、自动化、仪器类、机器人工程、智能建造、力学、创新创业等线上或线下课程研讨会以及教师培训会；加快推进电气工程与自动化、机器人工程、新能源汽车等原有教材的出版进度；着力打造适应新时代的人工智能、大数据、智能制造、智能建造等专业的教材开发；组织开展第五届全国大学生焊接创新大赛、壳牌汽车环保马拉松挑战赛、智能建造课程教学竞赛。

4、促就业，保品牌。2021届高校毕业生总规模预计909万人，同比增加35万，当前国内外疫情防控和经济形势正在发生重大变化，高校面临的就业形势严峻复杂，院校就业创业委员会（简称就业委）计划于2021年4月由河南科技大学承办召开第一届一次会议筹备会，围绕就业委的发展目标、运作流程、2021年详细工作规划充分研讨，凝练特色，达成共识，为创立全新的就业品牌打下坚实的基础；将于9月份开展就业论坛、专题培训、论文征集等活动，促进就业指导老师理论和实践能力的提升。坚持承线下扬线上，把握新形势树一流服务。积极总结经验，为企业和毕业生提供有针对性的优质服务。努力做到毕业教育动心、就业指导入心、就业服务暖心、就业跟踪贴心，千方百计促进2021届就业委各高校毕业生更加充分更高质量就业，确保原部属院校就业联盟品牌。

5、发挥行业高职和中专院校优质资源优势，推动学校高质量办学。积极参与国家职业教育改革发展有关工作，积极参与教育部职业教育提质培优行动计划、“双高”建设计划、“1+X”等重点改革项目；实施机械行业职教师资专业能力提升计划。提升《机械职业教育》办刊水平和影响力。办好《机械职业教育》，计划将《机械职业教育》调为双月刊，强化内部管理，促使年轻编辑快速成长，提高办刊质量水平和学术影响力。

6、继续发挥技工教育分会作用，促进技工院校持续健康发展。审议2021年工作计划，拟于二季度适时召开工作研讨会议，研究技工院校发展、改革创新、提高教学质量等，以提高技工院校对内涵建设的认识，促内涵发展。积极了解机械工业转型升级对技工教育工作的新需求，掌握会员单位的需求，推进行业技工院校间的联系和交流。聚焦全人教育，拟于2021年上半年，召开“全人教育理论与实践学术研讨会”，围绕学生德智体美劳的全面发展，通过凝聚行业、企业、学校、科研机构等多方力量，聚焦技能人才的成长规律与职业特点，进一步落实好立德树人根本任务。2021年为学术论文交流年，拟举办优秀学术论文、教学成果评选活动，并计划下半年举办技工教育研究培训班，围绕教育教研论文撰写、优秀论文学术交流等主题，为广大技工院校教师和管理人员提供指导和帮助。通过邀请专家、第一届全国技能大赛获奖选手、获奖院校团队介绍经验等开展校校间、校企间的交流活动，推进技工院校校企合作、工学结合，深化人才培养模式的改革与创新，提高人才培养质量。通过组织培训、竞赛等活动，促进教师队伍建设。举办技工院校骨干教师教育教学方法培训，提高骨干教师专业建设、课程开发、课堂教学能力，促进技工院校师资队伍建设。继续配合机械工业出版社做好系列教材的编写工作，促进技工教育理论与实践探究活动的开展；加强与行业企业的沟通与交流，积极发展行业企业新会员，增加校企间相互学习的渠道；做好为会员单位服务工作，完善交流与沟通的平台（分会及各委员会微信群）建设，加强合作与交流，共同推进技工院校发展，为机械行业转型升级做好服务。

四、加强学术成果交流，促进人才培养质量。我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，不断提高人才培养、科学研究和服务行业教育事业高质量发展的水平和能力。协会在此过程中重任在肩、责无旁贷。协会各分支机构要适时组建专家学术委员会，积极推进优秀教育教学成果推荐评选、指导各分支机构开展优秀论文研讨和推送、教学成果评优、优秀教材评选等活动。总结相关分支机构已开展多期教学成果和优秀论文评选活动经验，建立规范严格的评审流程和方法，并逐渐将评优评奖工作常态化，推进机械行业教育教学质量和管理水平的提高。