

中共周口职业技术学院委员会文件

周职党〔2023〕19号

中共周口职业技术学院委员会 关于开展庆祝中国共产党成立 102 周年 系列活动的通知

各党总支、直属支部：

为庆祝中国共产党成立 102 周年，回顾党的光辉历程，弘扬伟大建党精神，全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，在学校事业高质量发展中充分发挥党建引领作用，经校党委研究决定，在全校开展庆祝中国共产党成立 102 周年系列活动。现将有关事宜通知如下。

一、组织开展“五个一”活动

各党总支、直属支部结合部门实际情况，创新形式，发挥

优势，扎实组织开展好“五个一”活动，着力提升党员党性意识。

1. 开展一次集中学习。各党总支、直属支部要利用“三会一课”组织党员干部集中学习领会、全面准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，与主题教育联动衔接，进一步丰富学习方式，加强交流研讨，确保学习实效。

2. 上好一次党课。各党总支、直属支部书记要在“七一”前后普遍开展一次讲党课活动。党课内容紧扣习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、《中国共产党章程》、党规党纪等，围绕周口“十大战略”三年行动计划，服务“双高”建设和提质培优工作，联系党员干部思想、工作、生活和作风实际，进一步强化理论武装，使讲党课过程成为党员干部统一思想、深化认识、激发自觉、增强党性的过程。

3. 进行一次走访慰问。学校在“七一”前夕集中开展走访慰问老党员和生活困难党员活动，由各党总支、直属支部对表现突出的基层党员干部和困难学生等开展走访慰问，帮助解决实际困难和问题，充分体现党组织的关怀和温暖。结合走访慰问活动，向在2023年7月1日前党龄达到50年的老党员发放“光荣在党50年”纪念章。

4. 开展一次主题党日活动。各党总支、直属支部结合党员思想和工作实际，开展“庆祝党的生日 砥砺初心使命”主题党

日活动，组织党员过政治生日、瞻仰革命旧址、观看红色电影、阅读革命家书等活动，不断增强广大党员参加组织生活的积极性。

5. 组织一次党员志愿服务活动。围绕“三夏生产”、乡村振兴、万人助万企、文明城市创建等工作，结合结对共建“手拉手”“双报到”“双联三单”共建五星党支部活动，学校要到帮扶村，各党总支、直属支部要到所联系街道社区开展一次结对帮扶、志愿服务、走访慰问、政策宣讲等形式多样、内容丰富的志愿服务活动，切实帮助群众解决生产生活中遇到的实际困难和问题，助力乡村振兴和基层社会治理。

二、开展党章党规党纪教育月活动

各党总支、直属支部要组织党员围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、《党的二十大报告》、新修订的《中国共产党章程》等内容开展学习，把开展此次活动与市纪委“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育和部门各项工作有机结合，积极参加市委组织部、市直机关工委组织开展的线上、线下知识竞答活动，采取党员干部领学、组织专题讨论、知识竞赛、交流心得体会等形式，引导广大党员自觉学习党章、尊崇党章、遵守党章、维护党章，进一步严明党的纪律和规矩。

三、开展新党员宣誓和老党员重温入党誓词活动

以支部为单位组织新老党员开展一次入党宣誓和重温入党

誓词活动，促使党员坚定理想信念，牢记党章要求，不忘初心、牢记使命，坚守入党誓言、洗涤思想灵魂，唤醒先进意识，增强党性意识，以更加饱满的热情发挥共产党员的先锋模范作用，永葆共产党员的政治本色。

四、开展“两优一先”评选表彰

学校将表彰一批优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织。各党总支、直属支部要结合实际，宣传那些在工作中秉持理想信念、保持崇高境界、坚守初心使命、敢于担当作为的先进典型，弘扬正气，激发正能量，形成学习先进、争当先进的良好风尚。充分利用网站、两微两端等媒体平台宣传推介各支部涌现出来的优秀共产党员的先进事迹，努力营造崇尚先进、学习先进的浓厚氛围。学校对涌现出的党员、基层党组织先进典型予以表彰。

五、开展“学习强国”学习平台评选表彰活动

持续抓好党员干部政治理论学习，根据“学习强国”学习平台后台数据、参与率、年度积分等开展评选活动，对先进党总支（直属支部）、学习标兵给予表彰，鼓励党员干部向先进看齐，充分利用碎片时间提升学习水平，增强理论素养。

各党总支、直属支部要充分认识开展庆祝建党 102 周年庆祝活动的重大意义，结合工作实际，进一步细化活动主题，精心设计活动载体，周密部署，精心安排，抓好系列活动的组织

实施，确保活动开展扎实有效。各党总支、直属支部要根据工作实际，在完成基本动作的基础上强化自选动作，开展形式多样、丰富多彩的庆“七一”系列活动，并及时向校党委组织、宣传部门报送活动开展情况，同时充分运用各类媒介，全方位、多形式宣传庆祝建党 102 周年活动情况，营造庆祝建党 102 周年浓厚氛围。





周口职业技术学院党政办公室

2023年6月6日印发