

吕梁市工业和信息化局文件

吕工信党办字〔2024〕50号

关于印发机关2024年学习计划的通知

机关各科室、直属事业单位：

为进一步加强政治理论学习，推进学习型机关建设，切实提高机关广大干部职工的政治理论水平和综合素质，特制定机关2024年学习计划如下。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神以及省、市委全会精神，深入学习贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神和对山西工作的重要讲话重要指示精神，常态化开展党史学习教育活动，认真落实新时代全面从严治党总要求，牢固树立“四个意识”，坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，紧紧围绕市委、市政府和全局中心工作，全面开展学习型机关创建活

动，进一步浓厚学习氛围和创新机关文化，以学习促创新、以创新谋发展，切实增强个人素质、锤炼过硬作风、提高办事效率、创建模范机关，为打造一流队伍、创造一流业绩提供坚强保证。

二、学习内容

（一）政治理论方面。坚持把巩固拓展主题教育成果作为重大政治任务，不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想向各领域各方面深化，坚持读原文、学原著、悟原理，全面系统地掌握其核心要义和思想精髓，学好用好《中国式现代化面对面》，常态化开展党史学习教育。加强对党的基本理论、党章、党的二十大和二十届一中、二中全会精神、中央关于加强政治建设的意见等内容的学习，推动党员干部群众深刻领会“两个确立”的决定性意义，从思想上行动上和党中央保持高度一致。

（二）时事政治方面。时刻关注国际、国内形势和国家重大发展战略方针政策，对我国的国情要全面了解，对全国、全省、全市经济社会发展和重点工作要具体掌握，进一步提高社会认知力、政治鉴别力和政策执行力，在贯彻落实中央和省、市决策部署上形成高度自觉。

（三）党纪党规方面。认真学习《中国共产党章程》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党党内监督条例（试行）》《中国共产党纪律处分条例》（新修）《中国共产党重大事项请示报告条例》和中央八项规定等内容，加强廉政警示教育，构建一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的有效体制机制。

（四）业务知识方面。认真学习习近平关于新发展理念、高

质量发展、新质生产力、总体国家安全观、安全生产、节能环保、生态保护、国企改革等方面的重要论述和最新指示批示，全面贯彻落实全国和省、市经济工作会精神，紧密围绕全局总体工作思路，围绕高质量发展、能源革命、乡村振兴、“双碳”行动等重大国家战略和方针政策，深入进行业务知识学习。组织各业务科室开展业务知识讲授、青年干部讲课轮训等，同时广泛开展重点课题调研，不断提升业务能力、履职能力和科学决策水平，建设一支业务型、专家型的干部队伍。

（五）法律知识方面。深入学习习近平总书记关于全面依法治国的重要论述，加强在国家安全、机要保密、依法行政、基本法规等方面的学习教育。进一步学习《中华人民共和国宪法》《行政许可法》《中华人民共和国保守国家秘密法》（新版）《反间谍法》《国家安全法》《民法典》等法律法规和《习近平法治思想纲要》，组织举办法律法规知识培训，努力提高依法行政的能力和水平。

（六）思想道德教育方面。大力培育和践行社会主义核心价值观，宣传贯彻伟大建党精神、吕梁精神、太行精神，深化意识形态教育，深入学习领会习近平总书记关于意识形态工作的重要论述、《中国共产党宣传工作条例》，进一步提高机关干部的思想觉悟和道德品质，定期开展理想信念、道德修养、廉洁自律、家风家训、“移风易俗”等社会主义核心价值观内容的教育，使每一位干部职工在潜移默化中见贤思齐、向善向好，形成知荣辱、讲正气、促和谐的良好氛围。

三、学习形式

学习方式采用每周二集中学习与个人自学相结合，“学习强国”“山西好干部在线”等学习平台线上学习与线下学习相结合，理论学习与调查研究、参观考察相结合，不断丰富学习内容，创新学习载体，提高学习效果。局党组理论学习中心组要发挥示范引领作用，严格落实列席旁听制度，推动经验交流，提高学习质量。

四、具体要求

(一)加强领导，严密组织。机关全体干部职工要高度重视，合理安排学习时间，达到“两不误、两促进”。分管领导督促分管科室、科室负责人督促科室人员积极开展学习。对统一组织的学习和活动，要严格纪律，积极参加，不得无故缺席，以保证学习内容、时间、人员和效果的落实。

(二)联系实际，学以致用。要将学用有机结合，不断提升自身的理论素养、知识水平、业务素质和管理能力，以实际行动推动机关工作的开展，树立工信干部的良好形象。

(三)完善制度，严格考核。机关党委办将对学习情况进行严格考勤，将考勤情况纳入年度目标责任制考核内容，进一步提高干部职工学习的自觉性、主动性、创造性，形成良好学习氛围。

吕梁市工业和信息化局

2024年5月10日

吕梁市工业和信息化局

2024年5月10日印发