

# 学用结合 以学促干 区科技局推动党史学习教育学透做实

## 奉化区 电子信息产业链 协同创新服务平台

奉化区电子信息产业链协同创新服务平台是以宁波麦博韦尔移动电话有限公司为主体建设,按照市场化方式运营,具有生产制造、技术研发、成果转化等功能的新颖协同创新平台,该平台于今年3月推出。

平台针对人才企业及科技型初创企业资金有限、技术成果转化难、产业化转化率低等难点痛点,发挥麦博韦尔在电子信息产业龙头带动作用,组建创新联合体,联合行业上下游企业共建产业链协同创新服务平台,主要提供电子通讯产品的代加工、供应链资源共享、电子通讯产品的设计开发、产业提升等服务,推动机制创新和产业链创新,促进电子信息产业上下游企业之间优势互补、协同创新、合作共赢,助力优势特色产业向中高端跃升。

地址:宁波市奉化区大成东路999号A座

联系人:周艺  
联系电话:13566326677

也可进入宁波市奉化区科学技术局首页 (<http://www.fh.gov.cn/col/col1229103962/index.html>), 点击“电子信息产业链协同创新服务平台”或扫描下方二维码添加“创新奉化”公众号,点击“项目申报”,访问“协同创新服务平台”。



平台介绍

通讯员 陈楷  
党史学习教育启动以来,区科技局立足本职,精心谋划,赋能科技创新发展,推进党史学习教育走深走实,入脑入心,引导党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。



专题学习会



重温入党誓词



退休党支部组织开展参观新农村建设主题党日



参观张人亚党章学堂

### 学好“必修课” 守好党史学习教育红色根脉

自觉主动学。根据省市区委党史学习教育专题部署,积极做好党史学习教育规定动作,通过党组中心组理论学习、“周二夜学”及“学习强国”学分制度、主题党日、专题学习会、主题党课等形式进一步增强党史学习教育的针对性,提高党史学习教育的感染力和渗透力。截至目前,该局已累计举行专题党课8次,党组理论学习7次,“周二夜学”专题学习10次,完成区党史学习教育培训4次。

及时跟进学。坚持集中学习与自主学习两手抓,积极关注省市重大学习任务及要点,做到党史学习教育与时俱进。今年,通过组织年轻干部“微型党课”比赛,集中观看中国共产党成立100周年庆祝大会,并举行习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神专题学习会,通过学习《习近平在浙江》采访实录、《论中国共产党历史》《中国共产党简史》等学习材料,不断在学习中体会精神内涵,感悟红色历史。

创新方法学。坚持“理论+实践”“线上+线下”等方式,通过实地考察学习、开展党支部会议集中讨论、观看记录影片、撰写学习心得读书笔记、“年轻干部上讲堂”等多种形式,不断创新学习方法,丰富学习内容。截至目前,组织学党史主题现场学习活动3次,干部讨论交流2次,在微信公众号上开设“党史学习教育”红色版块,牢记历史根脉,每期推送党史知识,目前已推送60余期。

### 抬升“标尺线” 凸显党史学习教育科技特色

组织科技党课“五进”活动。组织领导干部和部分党员干部党课“进机关、进社区、进企业、进创新平台、进校园课堂”,分层次、有重点地宣讲、传播党史知识,让党员干部在亲身参与的过程中深刻理解党史学习教育的内涵。截至目前,该局已累计向科技型企业、奉中社区、凤麓新材料加速器、启迪智能装备(气动)科技园、居敬小学等累计授课人数200余人次。

开设“科技知行学堂”。引导全局干部开展“学习中共党史,调研创新课题,解决群众

难题,推动科技新高”系列活动,在学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行中,“深学”党史理论、“精学”本职业务、“勤学”党纪党规,切实将学习成果转化为增强干部责任担当的思想和行动自觉、推动科技高质量发展的务实举措、破解创新难题的能力本领和实实在在的工作成效。

成立线上科创朗读者。为将红色经典传承发扬光大,激励年轻干部在革命诗篇中汲取精神力量,成立科创朗读者,通过微信线上分享红色诗篇超过500人次,线下举行分享会2次并联合奉化启迪智能装备(气动)科技园等5家创业创新服务平台,举办“共话百年党史 共忆创新初心”红色诗篇朗诵会。

### 注入“原动力” 提升党史学习教育实践能力

实施科技“三服务”2.0版。按照“三为”活动部署要求,实施“走基层、进百企”专项调研行动,统筹全局力量,制定争先进位“项目清单”和重点工作任务责任分解,按照清单化、闭环化要求“定责人定时”抓好落实。截至目前,对全区科技型、创新型企业开展持续密

集调研走访超过200人次,深入镇(街道)开展国家高新技术企业培训会6场,积极开展无研发费用规模以上企业“清零活动”,目前辅导研发费用做账103家,累计培训300余人。

深化关键核心技术攻关“揭榜挂帅”。以企业创新需求为导向,以竞争机制为手段,以解决问题为目标的思路,征集主导产业“卡脖子”技术难题,引导和支持行业龙头企业牵头,联合国内外高校院所、科技型中小企业等创新资源,组建创新联合体“揭榜攻关”。截至目前,共征集产业链关键核心技术难题(需求)项目96项,经过专家评审、现场答辩,确定19个项目为2021年度“揭榜挂帅”课题。

推进科技创新数字赋能。聚焦数字政府和数字经济建设任务,以提升科技治理能力为目标,坚持实战实效原则,打破产业链条块分割,以麦博韦尔产业链协同创新服务平台为重点示范试点,打造具有生产制造、技术研发、成果转化等功能的电子信息产业链协同创新服务平台,打通堵点,切实为初创企业解决产业化难题。同时,积极提升政务智治水平,通过宁波市奉化区惠企、人才政策兑现“一键通”平台累计办理业务121件。

# 让绿色铺满整个大地