



党史学习教育动员部署会现场。 通讯员 供图

学党史 悟思想 办实事 开新局 全市教育系统举行 党史学习教育动员部署会

3月19日,全市教育系统党史学习教育动员部署会在宁波市举行。

市教育局党委书记、局长毛才盛在会上强调,要深入学习贯彻中央及省市党史学习教育动员大会精神,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,学党史、悟思想、办实事、开新局,扎扎实实做好我市教育各项工作,以优异成绩迎接建党100周年。

毛才盛指出,要从讲政治的高度,深刻把握做好党史学习教育的重要意义。要通过党史学习教育进一步把牢办学方向。教育使命是“为人民服务,为中国共产党治国理政服务,为巩固和发展中国特色社会主义制度服务,为改革开放和社会主义现代化建设服务”,最终“培育担当民族复兴大任的时代新人”。通过党史学习教育,牢牢把住社会主义办学方向,用党的奋斗历史和精神品格铸魂育人。要通过党史学习教育进一步提升教育系统党组织的履职能力。要以党史学习教育为契机,以提升组织力为重点,全面推进党的基层组织全面进步、全面过硬。

要突出重点,从百年党史中汲取智慧力量。在学习内容上,重点要突出六个方面:要重点学习领悟党的理论成果和思想伟力;要重点学习领悟党的领导地位和坚强核心;要重点学习领悟党的光辉历程和伟大贡献;要重点学习领悟党的性

质宗旨和初心使命;要重点学习领悟党的革命精神和优良作风;要重点学习领悟党的历史经验和政治优势。

会议指出,要把学党史和办实事结合起来,把党史学习教育的成效体现在推动我市教育高质量发展上。要把党史学习教育成效体现在落实立德树人根本任务上。青少年是党史学习教育的重点群体。要引导我市广大青少年学生读懂历史这部最好的教科书,持续激发广大师生爱党爱国爱社会主义的巨大热情,特别是要办好思政课。同时,要把党史学习教育成效体现在推动我市教育“十四五”开好局起好步上。各地各校要坚定信心、奋发有为,确保实现好的开局。

同时,要压实责任、抓好落实,争当全市党史学习教育排头兵。各地各校要把开展党史学习教育作为一项重大政治任务,各级党组织要承担主体责任,主要负责同志要履行好第一责任人职责,成立相应领导机构和工作机构,组建工作专班。

要创新方式方法在全市教育系统开展党史学习教育动员,要广泛开展特色鲜明、形式多样的学习教育,在全市教育系统形成学党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的热潮。

现代金报 | 甬上教育
记者 李臻 通讯员 张士良

推出五大专题 奉化教育系统开启党史学习教育活动

3月19日,奉化区教育系统党史学习教育动员部署会召开,计划启动“学习活动”“宣讲活动”“教育活动”“实践活动”“党性体检”五大专题系列活动推进党史学习教育。

会议要求奉化区教育系统,提高政治站位,深刻认识党史学习教育的重大意义,以习近平总书记关于教育的重要论述和全国及省市区教育大会精神为指引,深入贯彻落实中央及省市区党委决策部署,从党的百年奋斗历程中深刻汲取立德树人和教书育人的优秀经验,以党的伟大成就增进奉化教育高质量发展的信心。

会议强调,要把党史学习教育与深入贯彻上级部署结合起来,与推动奉化教育发展结合起来,高标准高质量推进党史学习教育,全系统要自觉学党史、深刻悟思想、真情办实事、奋力开新局。一是要坚持铸魂育人学党史,在“学史明理”

上下功夫。二是要坚持坚定信仰悟思想,在“学史增信”上见真章。三是要坚持立德树人办实事,在“学史崇德”上出实招。四是要坚持实干奋斗开新局,在“学史力行”上求突破。

记者了解到,奉化区教育系统安排了近30项活动和20余项教育民生服务实践项目,引领全体奉化教育人以“奋力打造‘全域美丽’最美教育样板”为目标,推动党对教育工作领导更加坚强、立德树人根本任务全面落实、教育质量品质内涵持续提升、教师队伍水平显著提高。奉化区教育局党委已组建巡回指导组,将通过巡回指导、随机抽查、调研访谈等方式,对各级党组织学习教育情况开展全覆盖督促指导,确保学习教育取得实效。

现代金报 | 甬上教育
记者 王冬晓 通讯员 乌雯雯

如何上好科学实验课? 海曙区送教进民办学校

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 俞素梅)“哇!我的灯泡亮了”“我的也亮了”……3月17日下午,在海曙区高桥镇阳明学校,来自广济中心小学的科学教师程波给四年级学生上了一堂《点亮小灯泡》实验课,让孩子们兴奋不已,现场听课的,还有海曙区高桥镇、集士港镇40余名小学科学教师,当天的公开课解决了他们日常科学教学中的种种困惑。

据海曙区教育局驻民办学校指导员陆小峰介绍,包括阳明学校在内一些乡镇民办学校,生源都是外来务工人员子女,科学老师大多由数学老师、语文老师等兼任,在科学实验教学中存在不规范等问题,亟需提高实验操作的水平,为此,海曙区教研室特别安排了这次科学实验培训进民办学校活动。

当天,广济中心小学的程波老师率先讲了一堂《点亮小灯泡》实验课,同学们拿到电池、电池盒、电线、灯泡、灯座等简约的实验材料后,在程老师的引领下,探究、体验灯泡发光的过程,学习了灯泡的发光原理,感悟到了科学探究的乐趣。程老师还启发同学们想更多的方法去点亮小灯泡,让学生的探究步步深入。

随后,海曙区小学科学教研员凌彬针对本节课的难点,给孩子们进行了实验指导;高桥镇中心小学丁南琴、集士港中心小学冯波和高桥镇岐阳小学江根峰三位教师分别就小学科学领域中的实验目的、实验原理、实验步骤、实验仪器使用的规范性以及实验操作中的注意事项等,进行了深入讲解和演示,现场还安排了大量的实验操作时间,使参培教师从整体上掌握了实验操作的种种知识。

“这样的送教活动很受民办学校师生的欢迎,尤其是民办学校的老师,非常需要得到专业上的提升。”陆小峰介绍,这对今后农村学校的科学高效课堂的实施,也有推动作用。



讲课现场。



听课的老师们现场进行实验操作。