

知史爱党 初心如磐

——各地创新形式推进党史学习教育走深走实

深入学习党史,汲取发展力量。记者近日在上海、浙江、河北、陕西、贵州、青海等地走访看到,围绕党史教育,各地探索创新学习活动,通过用好红色资源、创新教育形式、打造精品党课等掀起学习热潮,让红色历史深植广大党员干部心中,在建党百年之际磨砺更大使命担当。

用好红色资源 走进红色历史

青海省西宁市中国工农红军西路军纪念馆内,历史照片、战场往来电报文件、访谈记录等珍贵资料文献,以及烈士遗物、幸存者用品等,在雕塑、多媒体等手段运用下,全景还原当年西路军英勇西征的各主要战场,再现了广大西路军干部战士“革命理想高于天”的伟大情怀。

在青海省海南藏族自治州医疗保障局工作的解永凯到西宁市参加培训,其中一项内容就是到中国工农红军西路军纪念馆学习党史。“看到展馆里的实物、图片,我对先辈的牺牲有了深入的认识,我要继承西路军先烈的革命理想和精神,更好地扎根基层,为人民服务。”解永凯说。

在开展党史学习教育中,青海省各级党组织和党员干部注重倍加珍惜党的历史、深入研究党的历史、认真学习党的历史、全面宣传党的历史、善于运用党的历史,真正用百年党史鼓舞斗志、明确方向。

在浙江,全省各地各部门各单位根据省委部署,结合实际,突出“红船味”“浙江味”,注重“红色根脉”,紧锣密鼓地启动党史学习教育各项工作。

一处处红色地标成为党史学习教育的现场课堂。杭州市深挖革命老区红色根脉,依托属地红色资源,通过讲好身边红色故事、开设身边红色课堂、盘活身边红色家底等形式,推动党史学习教育有序开展。宁波市组织社科理论界专家学者开展学习讨论,借助“周二夜学”“凉亭党课”学习品牌等平台深化学习效果,运用集中授课、组织观看红色话剧《张人亚》、实地参观张人亚党章学堂、浙东革命根据地纪念馆等形式,把党史理论知识转化为大白话、本地话。金华市以陈望道故居和施光南、施复亮故居、刘英烈士墓等为重点,精心打造“星耀八婺——信仰之旅”红色文化信仰线路。

创新教育形式 推进入脑入心

党的诞生地上海在充分利用丰富红色资源、红色基地开展党史学习教育的同时,注重讲活历史故事、用活红色资源、搞活教育形式,生动鲜活开展党史学习教育,通过方式方法创新,推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。

日前,互联网企业“饿了么”入驻的普陀区近铁城市广场内,20名积极向党组织靠拢的“外卖小哥”正在近铁城市广场“楼委会”的“蓝骑士加油站”听党课,授课老师通过对“初心”“初心地”“初心事迹”的解读、对红色历史的追寻与分析等,激励大家通过学习传承红色精神、提

升自身修养,更好地为建设人民城市贡献力量。

新学期,为更好地在广大师生中推进学习党史教育常态化,贵州医科大学大健康学院结合青年学子特点和需求,创新推出了“送你‘四朵’小红花学‘四史’系列红色主题活动”,包括开展读红色经典、讲红色故事、办红色知识竞赛、举办“抗疫云分享会”等,让红色文化更加入脑入心。

“这些活动让我更深入地走进了红色历史,更加理解中国共产党为什么能,更加体会到幸福生活是多么来之不易。”该学院学生吴利成说。

“历史是最好的教科书,只有让学生切实了解红色历史文化,才能更坚定他们爱党、爱国的自信。”贵州医科大学大健康学院党委书记桂晓玲介绍,学院还借助微视频、微动漫、网络知识竞赛等丰富学生学习“四史”的形态,增加学生多元体验,让红色教育浸润广大师生内心。

打造精品党课 传承红色基因

《红军战士想念毛泽东》《春天的故事》《走进新时代》……陕西省宝鸡市西建集团非公党建学院办公室,教务部主任刘凯正与特邀老师商量4月份新学员“音乐党课”曲目。

为庆祝建党百年,西建集团探索了“音乐党课”“情景党课”“微视频征集”等多种党史学习方式。自2021年1月以来,“音乐党课”已经举办过3期。课堂上,教师先介绍了一首红色歌曲的背后故事、诞生背景,将党史知识贯穿其中;再请声乐老师现场教唱歌曲,最后组织小组比赛丰富课堂形式。

“没想到平时耳熟能详的歌曲有这么感人的红色故事。”将党史教育与音乐相结合的学习方式让学员们兴致盎然。

据了解,河北省各级党组织和党员干部在开展党史学习教育中,大力弘扬以“两个务必”和“赶考精神”为主要内容的西柏坡精神,激励党员干部坚定不移走好新时代赶考路。

近日,河北省廊坊市安次区葛渔城镇在安次区党员干部教育培训基地举行党史学习教育动员会。

培训基地党史展厅陈列着革命战争年代当地群众为战士们做鞋的工具。年近90岁的老党员于开荣是当时的妇女主任,负责组织村里妇女纳鞋底支援前线。于开荣边演示边说:“部队在前方打仗,百姓在后方支援,军民一心,才能取得胜利。共产党员什么时候都要不忘初心,要时刻为群众着想,为群众办实事。”

新华社记者
(新华社北京3月13日电)



3月13日,辽宁援鄂医疗队员在武汉大学樱花树下合影。

当日,武汉大学抗疫医护人员赏樱专场启动,来自全国各地的援鄂抗疫英雄在樱花树下重逢,尽享樱花之约。

新华社传真

医用手环成为监测患者健康体征的“智能帮手”

新华社兰州3月13日电(记者 梁军)兰州大学第一医院胸外科近日启用了一套智能监护系统。患者只需要将手环戴在手腕,待物联网数据传输至电脑终端,医护人员就能实时监测住院患者的生命体征。

兰大一院胸外科副主任马敏杰介绍,该系统由患者智能穿戴终端、中央控制系统及医护智能预警终端组成。在5G物联网环境下,全套系统可以实现住院患者身份识别,时采集心率、血压、血氧饱和度、活动量、睡眠时间等多项临床参数。

据介绍,该系统全天可采集

1000组以上临床数据,并通过中控系统智能分析发出预警。“对比传统监护手段,智能养护系统大大提高了患者的安全性及住院体验。通过每日采集的海量数据,医生对疾病变化、发展进行深入的研究分析,有助于全面认识疾病,对治疗、干预、评估有着深远的意义。”马敏杰说。

世界口径最大折射光学望远镜将落地拉萨

新华社拉萨3月13日电(记者 王泽昊 李健)记者13日从西藏自治区科学技术厅获悉,由中国科学院国家天文台牵头、西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动,这意味着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落

地拉萨。

西藏自治区科学技术厅副厅长王俊杰介绍,该一米级光学天文望远镜将由中国科学家自主研发建造,建成后,凭借西藏海拔高、观测条件好的特点,可以进行变星、双星等天体的较差测光,近地小行星及空间目标监测等多项科研观测工作。同时,还将深度服务于西

藏科普教育。

据了解,下一步西藏还将建设首个自治区(省)级天文馆,该一米级光学望远镜将会安装在天文馆上面,进一步完善西藏科普资源。西藏天文馆有望于今年内开工建设,建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。

公益广告

城中村改造惠你惠我 幸福城市利国利家



丽水日报社 宣