



编者按:当前,我省正在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。本报今起推出《学思想 强党性 重实践 建新功》栏目,宣传展示全省教育系统党员干部高标准高质量扎实开展主题教育,力争走前列、作示范的生动实践和经验做法。

学思想见行动,凝心聚力奋进新征程

我省教育系统深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

□本报记者 朱郑远

浙江是习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地,在开展主题教育中有着独特优势和条件。全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育迅速行动起来,在循迹溯源中联系实际、立足岗位开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,为奋进新征程凝心聚力。

坚持问题导向,是习近平新时代中国特色社会主义思想的鲜明风格。省教育厅将笃行作为主题教育学习重点任务之一,梳理了“严肃匡正师德师风”“深化学生思政教育改革”等需深入破解的十大难题。省教育厅教师工作处结合年度计划,精心设计载体,将主题教育内容作为全省各级各类教师培训必修课。同时,着手制定并执行负面清单机制,加强师德师风违规行为的监督监测、核查认定、处置复盘等工作。

“作为省委主题教育领导小组成员单位,省教育厅要把主题教育作为打造中国式现代化教育示范省的重要契机。”省教育厅组织处处长陈钦林表示,下一步,将坚持同题共答,以上率

学思想 强党性 重实践 建新功

下,加强高校之间的联动,指导推动主题教育向基层和学校延伸。

“加强理论武装是重中之重,要推动学习往深里走、往实里走、往心里走。”省教育科学研究院相关负责人表示,将围绕习近平新时代中国特色社会主义思想,制定印发《省教科院理论学习中心组学习安排》,有系统、有结构地安排理论学习中心组年度学习计划。同时,深入学习习近平总书记关于教育的重要论述和重要指示批示精神,对有关文件和重要论著开展“文本研读—金句品读—资料精读”的教科院深学模式,实现深入学、系统学。

近日,一场特别的宣讲在宁波市鄞州职业高级中学举行——“00后”宣讲员带着他们的故事走进校园,分享他们对“八八战略”的理解,将新时代党的创新理论化为同龄人的身边理、身边事。

“宁波曾13次获评‘中国最具幸福感城市’,其幸福体现在生活的细微之处。无论是改造老旧小区和村落,还是促进就业、增进民生福祉,这些生

活中的细微小事,最终都成了宁波人民幸福的‘底气’!而这也是‘八八战略’在宁波大地上的生动实践。”宁波市城市职业技术学院学生陈贝贝的话引起了现场学生的共鸣,宣讲会俨然成了分享会。

这是宁波市教育局开展的“知行新说”——百名“00后”青年学生宣讲进校园活动,将主题教育与学习贯彻党的二十大精神一体贯通、与“八八战略”实施20周年系列活动衔接。

4月23日,在浙江金融职业学院师生读书行活动暨第十四届读书节上,全校师生共同上了一节思政课。该校将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育与读书节相结合,开展主题阅读活动,引导学生通过阅读、沉浸式体验等方式了解新时代党的创新理论。“学校主要从清单式管理、专题式推进、专项式行动三方面入手推进主题教育,聚焦学生发展、教师发展、学校发展,围绕学校高水平职业大学创建、‘四个一号工程’等中心工作,破解难题,助推高质量发展。”浙江金融职业学院党委书记金杨华表示。

在追寻总书记足迹中,党员干部越来越深刻地感悟到真理伟力。浙江树人学院围绕习近平总书记关于教育的重要论述开展专题学习,组织党员干部追寻习近平总书记走访学校时的足迹,近距离感受总书记对教育事业的关心、关爱,实干笃行,将其真正转化为推动学校高质量发展的指路明灯和不竭动力。

大兴调查研究,提高履职本领。杭州市教育局坚持深入一线,求真务实完成调查研究,建立问题清单,实行台账式管理、项目化推进、销号式整改,把调研成果转化为解决问题、促进发展的实际成效。杭州外国语学校坚持问题导向,将对省外同类外国语学校和省内中学名校开展调查研究,博采众长,推动特色发展和转型重塑。

浙江教育报刊社充分发挥党的新闻舆论工作主力军主渠道主阵地作用,在理论学习与自身思想、职责、工作实际结合上下功夫,同时将围绕破解十大教育难题、实施十大教育行动、推进十件民生实事等重要内容,深入宣传我省加快推进中国式现代化教育示范省中的创新举措和成功经验,为主题教育营造良好的舆论氛围。

省委第十二巡回指导组专题听取省教育厅主题教育工作情况汇报

本报讯(记者 邹红宇)

4月24日下午,省委第十二巡回指导组组长马林云一行来省教育厅指导主题教育工作,专题听取省教育厅主题教育工作情况汇报。省委教育工委副书记,省教育厅党组书记、厅长毛宏芳作专题汇报。

毛宏芳指出,省教育厅党组把主题教育作为当前首要政治任务,在省委第十二巡回指导组精心指导下,紧密结合教育系统实际,制定印发《开展主题教育十类培训学习、破解十大教育难题、推进十大教育行动、办好十方面教育民生实事“四个十”》为主要内容和载体的工作方案,坚持理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等一体推进,推动主题教育开好局起好步。

毛宏芳表示,自党中央和省委部署开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育以来,省教育厅迅速跟进学,形成党组领学、机关跟学、专题督学的良好学习氛围;对标对表干,坚持加强组织领导、深入动员部署、全力推动发展、精心开展调研,形成一级带动一级学、一级带着一级干的生动局面;从严从实督,抓好问题检视、跟踪问效,注重建章立制。接下来,省教育厅将抓实理论学习,持续营造氛围,广泛听取意见,加速推进发展,奋力打造中国式现代化教育示范省。

马林云对省教育厅近期主题教育工作开展给予了充分肯定。他指出,省教育厅党组高度重视主题教育工作,带头跟进学习习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神,班子成员以上率下、带头示范,积极引领全体党员干部投身主题教育,在全省教育系统内组织开展了形式多样的主题教育学习活动,形成了较为良好的学习氛围。

马林云强调,要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,不断强化理论武装,提升能力本领,抓实抓好主题教育各项工作。要提高政治站位,深刻认识和准确把握开展主题教育的重大意义、目标任务和重点措施,将主题教育成果转化为干事创业的不竭动力;要注意统筹协调,及时掌握教育系统内主题教育最新学习情况,认真总结主题教育中可复制、可推广的好经验、好做法;要坚持问题导向,努力破解教育领域热点难点问题,真正使主题教育成为密切联系群众的交心工程、暖心工程、连心工程。

省委第十二巡回指导组成员、厅主题教育工作专班成员参加会议。



巧手制作 变废为宝

近日,长兴县开发区中心幼儿园开展“巧手做玩具”活动。幼儿在教师的指导下将废旧物品重塑再生,制作成玩具和手工艺品,用小小创意变废为宝。

(本报通讯员 吴拯 摄)

30余年执着航天科普梦

——记平湖退休乡村教师姚爱英

□本报通讯员 黄慧仙 江燕

退休多年,72岁的姚爱英仍保持着当教师时的工作习惯。在她的书桌上,印有“中国航天”字样的长征火箭模型和一沓沓以年份为单位分类的讲座记录,让人感觉书桌主人与航天领域有着千丝万缕的关系。4月24日是“中国航天日”。在这个特别的日子里,笔者走进有“中国民间航天科普教育第一人”之称的姚爱英家中,听她讲述与航天科普教育的那些往事。

姚爱英是平湖市黄姑中学的一名退休教师,在过去的30余年间,她始终致力于航天科普教育,引领学生崇尚科学,走近科学家;在她的牵线下,学生们先后28次前往北京参观学习,张履谦、戚发轸、梁思礼等20余位航天科学家也35次南下平湖,播撒科学种子。

上世纪90年代初,不少学生沉迷于“追星”。时任黄姑中学少先队总辅导员的姚爱英为此头疼不已。与

此同时,中国航天发射刚刚进入国际市场,在经历了一次失利后,成功用长征二号E运载火箭把澳星-B1准确送入预定轨道。

这段航天人的奋斗故事让姚爱英萌生了一个想法——向学生科普航天知识,以航天人为榜样,帮助学生树立“为国家为民族作贡献”的价值观。

姚爱英组织学生给航天科学家写信,并寄往中国运载火箭技术研究院。姚爱英没想到,这封文笔稚嫩的信竟收到了回音。信中对姚爱英和学生表示了感谢,并邀请师生去北京参观。1994年,中国运载火箭技术研究院党委便向姚爱英和学生发来了邀请函。

纸短情长,姚爱英和中国航天人开启了近30年的“友谊之路”。1994年,姚爱英带着学生第一次踏上了去往北京的旅程。从火箭总装车间、导弹总装车间,到面对面听航天科学家讲解航天知识,在北京待了一周,姚爱英和学生每天的行程都排得满满的。

“面对我们两个从浙江农村来的一大一小,大专家们一点儿没怠慢,把火箭模型一个个排在桌上,认真向我们介绍。从1959年一路讲到当下,从航天起步谈到经济投入……”回忆当时在中国运载火箭技术研究院的一幕幕阵容豪华的“授课”现场,姚爱英仍然激动不已。

这段经历更坚定了姚爱英要做好科普工作的信念。她后来编著出版了第一本科普读物《铸造神剑的人》,里面记述了12位航天科学家的事迹,也正得益于这点点滴滴的积累。“成书虽然只有20万字,但前前后后我写了起码有80万字,改了不少3稿。光第一稿的写作就用了38本‘软面抄’。”姚爱英说。

在姚爱英的带领下,当地学校形成了浓浓的追科学家明星的氛围,航天科学家们一有空就来到当地开展科普讲座。

30余年的航天科普生涯,姚爱英先后出版了《铸造神剑的人》《科星最亮——“两弹一星”元勋故事》《丰

碑》等4本航天科普读物。

2006年以来,姚爱英退而不休,举办科普讲座470多场,带动很多学生参与学科学家明星、学英雄、学航天精神的活动;还成立了“星星火炬个人工作室”,带着她的航天教育梦走出平湖,在嘉兴、温州、金华等地牵头建起11个航天科普特色教育基地。

在距离姚爱英家约10分钟车程的赵家桥村,一家国字号综合性航天科技馆格外醒目。这是由姚爱英参与筹建的中国航天科技馆。前不久,这里刚展出过“神舟四号”飞船返回舱;4月23日,这里还举办了航天日庆典活动等。

在姚爱英心里,中国航天科技馆的建立只是航天科普工作的一个开端。未来,串珠成链,让航天科普知识更长久地扎根浙江,才是她最大的惦念。“我还想在嘉兴建航天科普主题公园、航天育种基地、导弹武器馆、体验式空间站……”姚爱英对未来充满了憧憬。

首届浙阿青少年中华诗词大赛圆满结束

本报讯(通讯员 陆斯超 叶挺捷)首届浙阿青少年中华诗词大赛巅峰赛日前在新疆阿克苏地区举行。

比赛分小学组、初中组和高中组,分别设必答抢答赛、抢答淘汰赛、抢答资格争夺赛、超级飞花令4个环节,来自阿克苏地区各县(市)及兵团第一师的32支队伍参赛。比赛中,浙江结对学校的场外支援团全程在线参与。赛况进行了现场直播,巅峰赛有近120万人次“云上”观赛。

参赛选手娜迪拉·艾尼玩来自阿瓦提县实验小学,她所在的队伍荣获了首届浙阿青少年中华诗词大赛(小学组)特等奖。她说:“我将用心去品味每一首古诗词,以实际行动争做中华优秀传统文化的践行者和传播者。”“参赛选手们丰富的诗词积累,让我对中华诗词产生了浓厚兴趣,我们要弘扬好中华优秀传统文化。”温宿县第二中学学生王阳光说。

开展首届浙阿青少年中华诗词大赛,是第十批浙江援疆团队贯彻新时代党的治疆方略、持续深化文化润疆工程的创新之举。自2021年以来,我省援疆指挥部会同阿克苏地区教育局实施“语润新疆”计划,推出浙阿青少年诵读、作文、书法、中华诗词“四大比赛”,着力弘扬中华优秀传统文化,推动国家通用语言文字教育,有形有感有效地铸牢中华民族共同体意识。

此次大赛也是实施浙阿“百校十万‘石榴籽’青少年融情工程”、“语润新疆”计划的具体载体之一。我省援疆指挥部持续深化“语润新疆”计划,创新模式、迭代升级,着力把浙阿青少年中华诗词大赛办成培根铸魂的育人工程、文化润疆的品牌工程、凝聚人心的团结工程,带动越来越多的孩子热爱中华诗词。

大赛自2022年9月1日正式开赛,共有15万余名青少年参与海选答题。