

## 全市教育系统提升教学质量淬炼能力作风

本报记者 袁欣

## 办全省一流基础教育

凌晨5点半起床洗漱,6点15分铜川市第一中学教师谢华利就已经步履匆匆地赶到学校了。早上不见日东方,晚归伴月西窗,就是她的真实写照。作为一名教师,她曾经去西藏支教3年,在那1000多个日夜里,她是藏族学生口中的“妈妈”。谢华利在课堂中注重营造愉快、轻松的课堂教学氛围,充分发挥学生的潜能,保证每一节课的质量,她用自己的实际行动诠释着教育工作者的初心和使命,今年她又被评为2023年“陕西省最美教师”荣誉称号。“师以风为力,风正则扬帆竞发。”谢华利其实就是我市教育工作者不断进行干部作风能力提升的一个缩影,在他们的努力下,全市教育系统以严实作风和过硬能力不断提升教育教学质量,推动教育改革发展成果更多、更公平惠及全体人民群众。

作风实才能事业兴,能力强方可后劲足。全市干部作风能力提升年开展以来,市教育工委紧扣全省、全市“三年”活动安排部署,细化工作措施,强化制度建设,系统化、特色化、常态化推进各项工作落地落实,不断提升全市教育系统干部、教师队伍综合素质能力,推动铜川教育高质量发展。

“通过本次观摩学习活动,使全区中小学校长对‘数字校园’设备配置、平台搭建、融合应用等有了全新认识,激发了创建工作热情,为全区加快推进中小学‘数字校园’普及行动‘注入活力’。”9月15日,印台区教科体局有关负责人带领全区中小学校和局电教

中心工作人员赴西咸新区3所学校观摩学习“数字校园”建设工作后如是说。

我市教育系统突出精准培训,强化业务能力。聚焦推进新高考综合改革、教育质量提升、教育改革发展等工作,采取“走出去,请进来”方式,举办全市教育系统微电影、微视频创作培训;对普通高中学生综合素质评价信息管理系统应用进行培训;举办特殊教育个别化康复训练培训等。开展针对性外出学习交流考察,组织教研团队赴重庆、长沙考察交流新高考综合改革;组织全市中职学校校长赴安康市、咸阳市、陕西省电子信息学校等地五校考察学习中等职业教育工作;组织学前教育质量提升研修班赴杭州开展培训学习等各类考察培训,全力打造高素质专业化人才队伍。

今年9月,宜君县西村中心小学29岁的教师杜睿参与了由宜君县教科体局组织的赴江苏省盐城市大丰区的跟岗交流学习,至今一月有余。在大丰区实验小学工作期间,她积极融入当地的教育教学活动,并与老师深入进行交流探讨。她说,希望通过学习与积累,将大丰先进的教育理念在实践中融会贯通,为家乡的教育事业贡献自己的力量。

我市教育系统突出跟岗实训,促进本领提升。加强教育系统干部、教师、校园长三支队伍能力建设,深化能力建设和作风建设,加强干部跟岗实训培养锻炼,实施“三个一批”工程。建立外派跟岗学习、上派跟岗学习、跟岗交流学习等制度,通过多岗位锻炼,不断增强干部解决实际问题能力和驾驭能力,进一步提高全市教育系统干部、教师综合素质和服务水平。

突出实绩导向,激发担当精神。立足铜川教育发展和教育系统干部、教师作风能力实际,瞄准“三支队伍”能力提升,充分发挥考核“指挥棒”作用,将干部作风能力提升工作贯穿始终。强化干部教师作风能力考核,将干部和教师作风能力考核纳入平时考核、年度考核和专项考核中,加强日常考核比重,将考核结果与干部任用、评先评优、问责追责紧密结合。探索实行校长综合考评和目标绩效考核制度,每学年对校长履职情况进行综合考评,构建科学完备的考核评价机制,凝聚追赶超越精气神,激发干部担当作为主动性。

“出门就是学校,孩子上学越来越方便了,我们不会再为孩子入学发愁了,心里别提多高兴了。”“学校的软硬件设施真是太齐全了,老师们素质都特别高,孩子学习兴趣和效率越来越高。”丰富的课后服务真是解决了我们的糟心事……”提起我市教育工作的新变化,铜川百姓总有说不完的幸福。

突出教育改革,提高教育质量。将干部作风能力提升年工作成效体现在推动教育综合改革,提升教育质量实践中。锚定推动教育高质量发展首要任务,制定相关配套文件,多次召开座谈会、调度会全力提速文件出台。今年,市委全面深化改革委员会审议通过,20余项具体改革举措落地,全市教育综合改革拉开序幕。全市基础教育示范学校创建工作正式启动,“名校+”办学模式落地铜川打造本土名校。积极推动中职学校“双达标”,中职办学质量稳步提升。实施“十四五”特殊教育发展提升行动计划,积极推进特殊教育融合发展,以全面提升教育质量为核心的教育综合改革全面启航。

喜讯!铜川5家单位获评  
市中小学生研学实践教育基地

本报讯(记者 袁欣)10月10日,记者从市教育局获悉,由市教育局、市文化和旅游局联合发布的《关于命名第四批铜川市中小学生研学实践教育基地的通知》确定薛家寨研学实践教育基地、中国照金国际户外营地、鼎尚宏瓷研学基地、彭祖药谷研学基地、印台区无花果现代农业产业园5家单位为市中小学生研学实践教育基地。

市教育局、市文化和旅游局要求,被命名的市中小学生研学实践教育基地要自觉接受辖区教育行政部门的业务指导和管理,持续加强研学实践教育基地建设工作,努力打造场所环境良好、基础设施完善、配套设施完备、管理服务规范、安全设施齐全的高标准、高层次、高品质具有铜川特色的知名基地品牌。要突出“教育”首要功能,不断设计开发适合不同学段学生的主题实践探究体验活动和与学校教育内容相衔接的课程,逐步建立具有铜川特色的研学实践教育活动课程体系。要依托自身特色资源和课程资源积极开展中小学生研学实践教育活动,实践活动必须具备知识性、趣味性、体验性,有利于培养中小学生的协作意识、探究精神和实践能力。

各区县教育、文旅部门要切实履行监管责任,全面加强对各研学实践教育基地的监督检查。各区县教育行政部门要积极构建省一市一区一县“三级”中小学生研学实践教育基地建设体系,强化对基地日常运营管理、活动组织、安全管理等工作的督导检查。各中小学校要积极开展中小学生研学实践教育活动,严格规范活动对象、时间和出行范围,全面加强活动组织和全过程安全管理工作,确保研学实践教育活动安全、有序、规范进行。

全市2024届高三教师  
高考复课备考培训会举行

本报讯(通讯员 寇君祥)近日,全市2024届高三教师高考复课备考培训会在王益中学举行,培训会邀请全市普通高中语文等9大学科教研组成员和部分高三骨干教师分9个学科作专题报告18场。

专题报告聚焦高考综合改革背景下高考命题趋势,围绕高考考试内容、考查方式等新变化新要求,详细解析近年各学科试题命题特点、考查范围与试题形式等热点问题,立足我市2024届高三毕业生实际,结合多年高三复课备考经验,交流了有效实用的复课备考策略及实施路径。

这次培训会是全市教育系统深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻落实立德树人根本任务,努力实现市委、市政府提出的办全省一流基础教育目标的又一有效举措,为全市普通高中学校搭建了互学共享共同进步的平台,为推进高中教师深入研究高中教育教学规律,研究高考命题方向提供了有益的平台,对加强普通高中学校教师队伍建设,增强高考复课备考工作针对性和实效性,进一步提升高中教育教学质量提供了智力支撑。

市一中学生在省“学宪法、讲宪法”  
大赛中获初中组第一名

本报讯(通讯员 李淑存)近日,由陕西省教育厅主办、西安交通大学承办的第八届陕西省学生“学宪法、讲宪法”大赛暨国赛选拔赛总决赛落下帷幕,铜川市第一中学杨雪婷荣获初中组第一名,并将代表陕西省参加全国“学宪法、讲宪法”比赛。

杨雪婷在该校老师的悉心指导下,进行了全力备赛,在比赛现场沉着冷静,发挥稳定,充分展现了该校学生尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、捍卫宪法的良好精神风貌。

比赛已经落幕,学习仍在继续。铜川市第一中学以此次活动为契机,继续高度重视宪法法治宣传教育工作,指导学生扣好人生的第一粒扣子,全面推进校园法治文化建设,持续推动中学生法治宣传教育走深走实。



有效预防措施

新华社发 徐俊 作

『希望两国关系越来越好』  
访日本儿童文学《窗边的小豆豆》作者黑柳彻子

新华社记者 岳晨星 杨汀 李光正

日本当代作家、《窗边的小豆豆》作者黑柳彻子不久前在接受新华社记者采访时表示:“今年正值日中和平友好条约缔结45周年,希望两国关系越来越好。到55周年时我刚好是100岁,我认为(两国关系)会更好。”

现年90岁的黑柳彻子在日本家喻户晓。她根据自己幼年经历写成的《窗边的小豆豆》于1981年发行,书中自由活泼的“豆豆”牵动了无数读者的心,也引发了关于教育方法的广泛讨论。

《窗边的小豆豆》在日本国内累计销售800万册,翻译成20多种语言,全球销量超过2500万册,特别是在中国有众多读者。黑柳彻子告诉记者,这本书在中国至今每年仍有近100万册的销量。“我收到过很多中国读者的来信,尤其让我惊讶的是,小学生来信是最多的。甚至还有学校老师写信告诉我,每天午餐时间都会给学生们读《窗边的小豆豆》。”

抛开作家的身份,作为日本大熊猫保护协会名誉会长的黑柳彻子还是一个“大熊猫迷”。早在20世纪60年代的电视节目中,她就介绍过大熊猫,是推动日本“大熊猫热”的重要“粉丝”。

她将自己爱上大熊猫的缘由娓娓道来:“小时候,伯父送给我一个大熊猫的毛绒玩具,当时我并不知道那就是大熊猫,只是感叹世界上竟然还有黑白熊的熊。没想到大熊猫成了我一生的朋友。”

黑柳彻子告诉记者,后来看到时任美国总统尼克松访华后带回两只大熊猫时,她十分羡慕。半年后时任日本首相田中角荣访华,她暗暗期待着或许也能将大熊猫带到日本来。当得知中国将大熊猫“康康”和“兰兰”赠送给日本时,她觉得“简直就像做梦一样”。

首批旅日大熊猫到达上野动物园时,黑柳彻子就在园外蹲守。“当时为了能够见到‘康康’和‘兰兰’,我一直等到深夜。”1984年黑柳彻子还率领“爱护大熊猫访华团”访问四川卧龙自然保护区,向园区捐赠了设备和器材,同时实现了自己拥抱大熊猫的愿望。

今年2月深受日本民众喜爱的大熊猫“香香”回国前,黑柳彻子专门前往上野动物园与“香香”道别:“我隔着玻璃喊‘香香’的名字,它好像听到了一样走过来坐在我面前开始吃竹子。我在心里对‘香香’说,到我们下次见面之前,要保重哦。”随后黑柳彻子还在个人社交媒体账号上晒出自己与“香香”的合照。

黑柳彻子的新书《窗边的小豆豆续》近日在日本发售,她笑着说:“希望再次收到中国读者的来信。”

(新华社东京10月12日电)



## 畅游科技馆 点亮科学梦

近日,宜君县雷塬中心幼儿园组织全体幼儿走进宜君县科技馆开展研学活动。在讲解员的讲解和演示下,小朋友们亲身体验了磁铁与线圈、声驻波、科普电子图书、小球旅行记、VR等科技项目,这些科技产品令孩子们大开眼界,奇妙体验让他们感受到了科学的魅力。

本报记者 董唯韦摄



## 王益区青少年校外活动中心开展

## “爱我家乡 传承耀瓷”研学实践活动

本报讯(通讯员 邵琳)为弘扬中国传统陶艺文化,提高本土耀瓷文化知晓率,培养学生的课外实践能力,近日,王益区青少年校外活动中心组织红旗街小学48名师生,走进耀瓷小镇鼎尚宏瓷研学基地开展了“爱我家乡 传承耀瓷”研学实践活动。

在美术展馆工作人员的讲解和带领下,学生们参观了第十届陕西省艺术节美术作品展,一件件精美的绘画、摄影、雕塑作品,让孩子们大开眼界。在陶艺体验馆,学生们

观看了制瓷视频,了解了耀瓷的历史及制作过程,带着对家乡文化的探索热情,沉浸在传统文化的熏陶中。最后,学生们在专业老师的指导下,分别进行了“拉坯”体验和“彩绘素坯杯”制作,每一位孩子都参与其中,乐在其中,享受其中。

本次研学活动秉承“传承耀瓷”的理念,通过参观和体验相结合的方式,让小学生们了解了中国传统的耀瓷文化,培养了他们的实践能力和创新精神,增强了他们对家乡文化的认同感和自豪感。

## 奶奶的缝纫机

孟迪



“放入茶粉,汤瓶注水,调制茶膏……”近日,王益区红旗街幼儿园开展了以传播中国传统文化为主题的家长助教进课堂活动,家长带领幼儿学习传统点茶茶艺。本次活动使家长和幼儿对我国的茶文化有了更深入的了解和体验,共同感受中国传统文化之美。 本报记者 袁欣摄

一谈起“传家宝”,大家的脑海里就浮现出许许多多价值连城的珍贵宝物,而我们家没有什么特别久远的东西,唯一算得上是“传家宝”的也就只有我奶奶从年轻时一直用到现在的那台缝纫机了。

这台缝纫机是爷爷买的。那时正处于计划经济时代,买布要布票,买米要粮票,买油要油票。那时候家家都很穷,如果谁家有一辆自行车,一台缝纫机,再有一台收音机,这三样“传家宝”,那就是一件非常了不起的事情了,可以神气许久。

现在来看看我们家的这台“传家宝”缝纫机,它来到我们家已经有了几十年了,黑色的机头,镀铬的滚轮,它的底座有一个铸铁脚踏板,靠着人力让它运转,脚踏板连接着一个大轮轴,脚踏板运动起来,轮轴也会跟着飞快地运转起来。轮轴上一条细细长长的传动带就牵动着缝纫机的机头了,机头上的花纹并没有褪色,结构还很完整,没有少一个零件。踩动着脚踏板,机头的针头就会快速地出线,打出来的线,是整齐且精致的。桌板底下还有一个大大的桌肚,是用来放机头的。夜晚灯下,那台虽老旧但被擦

得干干净净的缝纫机散发着淡淡的光泽。虽然是“老古董”,但在主人的精心呵护下并没有“苍老”的痕迹。所以现在看来依旧很新,这少不了奶奶平时对它的爱护。

“传家宝”缝纫机可给我们家做了不少贡献,以前大家的衣服、裤子,包括爸爸、姑姑们上学四季的衣服再到我和弟弟妹妹上学时冬天穿的棉衣、棉裤都是奶奶做的,非常暖和厚实。缝纫机非常方便,不用一针一线地慢慢缝。直到现在,奶奶的缝纫机依然发挥着作用,我们有些衣服裤子的修修补补还是靠奶奶和她的缝纫机完成的呢。

做活儿时,奶奶右脚踩着踏板,右手转动滚轮,缝纫机发出“咔嚓咔嚓”的声音。奶奶一边唱着歌,一边把宽大的裤管一边向里折进去,用手压住一端,一边踩着踏板,一边将裤子拉向自己,一会儿工夫,裤管小了一寸;奶奶又将裤脚向里翻进去5厘米,用左手按紧,放在缝纫机上,随着“咔嚓咔嚓”的响声,裤子也变短了;奶奶最后把裤腰带拆下,穿上一根皮筋,伴着“咔嚓咔嚓”的声音,裤腰也变小了。不

到20分钟,一件合身的裤子做好了。奶奶娴熟的动作与缝纫机配合得是那么默契,他们一起交流,一起生活,相互陪伴。

小时候我不懂事,常常要去玩那台缝纫机,在缝纫机的桌板上爬来爬去,踩脚踏板,扯传输带。一被奶奶看到了,她二话不说立刻把我带走,不让我碰。我便追着问为什么,奶奶笑着说:“这台缝纫机,可是我们家的‘传家宝’啊!”当时我还以为是无价之宝呢。现在我明白了,它的确是“无价之宝”,经过漫长岁月的洗礼,它是那样珍贵,那样独一无二。它不仅记录了奶奶那一代人的历史,而且是中国社会变化的记录者,也是中国从贫穷逐渐走向富裕的见证者,它还是讲述中国的历史讲述员,让我看到了中国逐渐强大的过程,它就是我们家的传家宝——缝纫机。

