国内统一刊号CN61-0005 代号51-22 铜川新闻网网址:http://www.tcrbs.com

铜川地区 今天白天到晚上,小雨转阴,最高气温 26℃,最低气温17℃,明天阴转多云。 天气预报

铜川日报社出版 2023年9月

星期一 癸卯年七月廿七

新闻热线:0919-2681731 E-mail:tcrbsywb@163.com 今日8版

习近平在视察78集团军时强调 创新集团军建设管理和作战运用方式 全面提高部队备战打仗能力



9月8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到78集团军视察。这是习近平发表重要讲话

新华社记者 李刚摄

新华社哈尔滨9月10日电 (记者 梅常伟)中共中 央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日到78集团军 视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事 战略方针,创新集团军建设管理和作战运用方式,全面提高 部队备战打仗能力,有效履行党和人民赋予的使命任务。 上午9时30分许,习近平来到78集团军机关,在热烈的

掌声中,亲切接见该集团军官兵代表,同大家合影留念。

习近平首先指出,前段时间,我国华北、东北等地遭遇 极端降雨和严重洪涝地质灾害。解放军和武警部队闻令 而动,勇挑重担,迅速投入防汛抗洪救灾工作,全力保障人 民群众生命财产安全,很好发挥了突击队作用,展现了人

习近平对78集团军调整组建以来部队建设和遂行任 务情况给予肯定。他强调,要提高军事斗争准备质量和水 平,加强重难点课目专攻精练,加强新质战斗力建设,加强 所属作战力量、作战单元、作战要素融合集成,有机融入联 合作战体系。

习近平指出,要全面加强部队党的建设,深入贯彻落 实全军党的建设会议精神,增强各级党组织创造力、凝聚 力、战斗力。要坚持不懈抓基层打基础,严格部队教育管 理,保持部队高度集中统一和安全稳定。要精心组织实施 第二批主题教育,着力解决部队发展瓶颈问题,积极主动 为官兵排忧解难,不断开创集团军建设新局面。

西延高铁西铜段主桥桥梁上部结构施工拉开序幕

项目建设进行时

本报讯 (通讯员 杨智尧) 9月6日,随着最后一方混 凝土顺利入模,由中铁上海工程局承建的西延高铁西铜段沮 河特大桥跨正阳路(39+3×56+39)m连续梁8#墩0号块浇筑完 成,这是西延高铁西铜段全线首个浇筑完成的连续梁0号块, 标志着西延高铁西铜段主桥桥梁上部结构施工拉开序幕。

西延高铁沮河特大桥全长4.86km,设计钻孔桩1347根, 墩台身161个,连续梁6联。此次浇筑的跨正阳路立交连续 梁0号块长8m,箱梁顶宽12.6m,箱梁底宽7.2m,节段体积 168.5m³,节段重量421.25吨,采用钢管支架法施工。

沮河特大桥跨越连接铜川市新区与耀州区的主干道 正阳路立交,管理标准较高,面对征地拆迁难、环水保要求 严、作业场地狭窄等严峻形势,项目全面落实西成客专陕 西公司网格化管理要求,在该处作业单元设置桥长、技术 员、安全员、质量员,并为管理人员配发口哨、对讲机、监督 管理红袖章。项目部会同建设、设计、监理单位多次组织 召开方案专题研讨会,完善优化施工工艺,科学管理、强化 技术攻关,提供坚强的技术保障,对作业过程中的违章行 为及时"吹哨亮牌",强化现场监督管理。同时,按照关于 深入开展联创共建活动的要求,坚持推动党建与施工生产 深度融合,以"大干120天"活动为载体,扎实开展安全大检 查大整治活动,充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋 模范作用,把控施工生产安全,确保安全可控。

在红色照金修炼好基层这门课

郭洁

抵达照金,这是2018年以来连续第六批到照金开展支教 的"国家队",这份花名册上的最新人数定格到了"43"。 在热衷繁华喧嚣的年纪来到照金革命老区,离开专长的 本职工作岗位到山区学校执起教鞭,在艰苦环境经受磨 炼,在基层一线增长才干,既要为渴望知识的孩子们"上 好课",更要在三尺讲台以外学到"真本事",沉下心去 "修炼升级"就成为解锁解码"照金基层这门课"的关键。

用一年的时光干一件终生难忘的事情,难忘源于将 学校孩子的念想、山区百姓的奔头作为目标方向,在为 党育人、立德树人的大旗下,发挥知识、技术、信息和视 野等方面优势,以虚心、悉心和真心的"三心"全身心投 入支教工作,围绕文化体育、心理健康等重点领域,为学 生提供更丰富、更新颖的学习体验,这群年轻的教书匠 "确实不一样"

因为看到有的孩子身高偏低、缺少课外读物,他们 想方设法募集到价值50万元的营养餐、课外书,防冻霜 让孩子们的冻疮越来越少,崭新的玩具让孩子们的笑容

8月31日,中央和国家机关第26批青年支教帮扶队 闪光,一趟趟的走访调研让他们真正体悟领会了"坐在 办公室里全是问题,走下去都是办法"。走进田间地头, 用照金乡村振兴工作调查、基层城乡养老服务调研等一 系列的课题,实现了向下扎根、向上生长的升级跃升。

从繁华喧嚣到炊烟袅袅,从万家灯火到矮屋疏篱, 他们说支教帮扶路上有汗水,有辛酸,有委屈,有感动, 但更多的是"一支粉笔写春秋"的自豪和下基层接地气、 投身乡村振兴火热实践的光荣。习近平总书记要求青 年干部深刻认识修好基层这门课的极端重要性,一茬接 着一茬来到照金的青年支教队是践行者、行动队,想在 三尺讲台上站得稳、讲得好,要在乡村振兴路上走得快、 干出彩,留下一串串讲实际求实效的暖心事、管当下利 长远的难忘事,就成为检验效果的唯一标准。

> 本栏目投稿邮箱: tcrbszp@163.com



习近平向2023年 浦江创新论坛致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平 向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速 演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创 新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要 力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加 大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举 措推进国际科技交流合作,建设具有全球竞争力的开

放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧 视的科技发展环境。希望浦江创新论坛坚持以创新 为主题,启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精 神,为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新

2023年浦江创新论坛主题为"开放的创新生态: 创新与全球链接",由科技部和上海市人民政府共同 主办,当日在上海市开幕。

《习近平关于工人阶级和 工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央党史和文献研 究院编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘 编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础,工 会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党 的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼巩 固党长期执政的阶级基础和群众基础,坚持党对工会 工作的领导,坚定不移走中国特色社会主义工会发展 道路,高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作, 开创了新时代工运事业和工会工作新局面。习近平同 志围绕工人阶级和工会工作发表的一系列重要论述,

和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问 题,丰富了马克思主义工人阶级和工运学说,对于新 时代工运事业和工会工作创新发展,团结动员亿万 职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中 华民族伟大复兴贡献智慧和力量,具有十分重要的

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自 习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报 告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要 文献。其中部分论述是第一次公开发表。

我市数字经济产业蓬勃发展

过程自动化系统,铭帝铝业大规模采用智能化数控机

本报讯 (记者 郭璇)近日,记者在"贯彻党的 二十大精神,深化'三个年'活动"系列新闻发布会铜 川新兴产业发展专场了解到,近年来,我市坚决贯彻 落实中、省关于加快发展数字经济的决策部署,以推 进数字产业化、产业数字化和数字化治理为抓手,持 续推动数字经济赋能转型发展。

"十四五"以来,全市累计培育各类数字经济主体 631个,规上数字经济企业累计完成产值(营业收入) 32.78亿元,累计实施数字经济项目101个,完成投资 48.65亿元。今年1-7月,新增培育数字经济企业116 户,24户规上数字经济企业实现产值(营业收入)8.51 亿元,同比增长19%,实现税收1021万元。全年计划实 施的30个项目已开工25个,完成投资约12.41亿元。

发展新体制全面构筑。市委、市政府高点谋划。 顶层设计,在全省率先成立数字经济发展领导小组, 建立铜川市数字经济发展联席会议制度,先后印发 《铜川市"十四五"数字经济产业发展规划》《铜川市数 字经济发展三年行动方案(2023-2025)》,建立全市数 字经济专家智库,举办数字经济高峰论坛,搭起了数 字经济发展的四梁八柱。

数字产业化全面发力。建成全省首个"5G+光 网"双千兆全面商用城市,累计新建5G基站1388个,实 现了市、(区)县两级工业、农业园区,乡镇政府驻地以 上重点区域的5G网络全覆盖。澳威激光、隽美经纬 集成电路、日月芯半导体等一批高质量项目建成投 产。新型智慧城市数据中心、西北红色数据湖蓝光数 据中心建成运行,人工智能技术率先广泛在教育、医 疗领域应用推广,累计建成工业互联网平台,防返岔 监测平台、数字孪生医疗体系等各类5G+融合应用场

产业数字化加快步伐。工业数字 化转型方面,建成市级工业互联网平 台,持续推动中小企业上云和数字化转 型。华能铜川照金电厂建立企业生产

床,全国首套国产化、智能化放顶煤综采工作面在玉 华煤矿建成,冀东、尧柏两条新型生态环保万吨水泥 数字化生产线全国领先,达美轮毂、汉德车桥、陕西未 来造智能科技等一批企业建成"数字车间""智能工 厂"。累计培育省级两化融合示范企业10家,创建国 家级智能制造示范工厂、绿色工厂2家。农业数字化 提升方面,加快推动农业生产智能化管理,一批农业 项目率先应用5G、物联网、区块链等技术。全市农业 农村大数据平台建成,242家农业企业进驻农产品质 量安全追溯平台,探索农业农村大数据赋能信用体系 建设,该项目被确定为"陕西省金融科技赋能乡村振 兴示范工程"。大匠农科、中药材标准化栽培种植基 地等项目成功树立了区域智慧农业快速发展样板。 服务业数字化融合方面,聚焦电子商务,全力促进网 红直播、社交电商、社区团购等电商新业态发展,耀州 区两次获评全国电子商务进农村综合示范区,宜君县 电子商务发展典型做法被省商务厅印发全省学习,王 益区被省商务厅、省发展改革委认定为省级电子商务 示范区。全市县、镇、村三级电子商务服务体系全面 建立, 渭北智慧物流产业园、快递物流和电子商务综 合产业园、城市配送体系建设等项目加快建设。

数字化治理全面释能。制定并实施《铜川市政务 信息化项目建设管理办法》,政务信息化项目集约建 设和规范管理取得显著成效。智慧型数字化社会治 理云平台和"铜城办"APP运行良好,43家部门89个业 务系统数据逐步融合共享,累计打通社会保障、生活 服务、交通出行、智慧社区、智慧医疗等各类服务功能 (下转第二版) 340余项。

群星闪耀 共享艺术威会

第十届陕西省艺术节群星奖决赛侧记

本报记者 张芳

新时代新征程新伟业

初秋的铜川新区,晴空万里;工人文化宫,风展道 旗如画

这是一个令人难忘的初秋。名家名剧荟萃铜川, 各类曲目震撼人心,经典剧目感人肺腑,"爆款"歌舞 惊艳全场……一场场精彩绝伦的文化盛宴、一份份滋

味悠长的文化大餐,让群众在家门口共享盛宴。 9月5日,第十届陕西省艺术节群星奖决赛启动仪 式在我市举行。自决赛启幕至今,无论是哪类作品演 出,几乎场场爆满,座无虚席,演员们忘情演出,全身 心投入,现场观众好评如潮,掌声雷动,不时用手机拍

摄精彩瞬间,大家直呼过瘾。 "在漫漫的长夜中,你是一颗普通的星;在绵绵的 山脉里,你开采着乌金……"9月6日晚8时许,伴随着 气势恢宏、铿锵激昂的旋律,由陕西陕煤铜川矿业有 限公司表演的歌伴舞《矿工兄弟》精彩上演,演员们演 技精湛,触动人心,似乎带领在场观众"穿云破雾",回 到了那段峥嵘岁月。

铜川因煤而生、因矿设市,煤矿工人是铜川的奠 基者,千千万万名矿工深耕煤矿一线,为这座城市的 发展奉献着青春和热血。

《矿工兄弟》的领队杜建霖谈起创作的心路历程, 几度落泪。无论是创作初期还是排练打磨,他们不舍 昼夜反复推敲细节,只为推出这样一部精品力作。"我 们不为别的,只希望通过这部剧礼赞矿工兄弟,用我 们的歌声、舞蹈致敬这群最可爱的人。"杜建霖不胜

同样的,《咸汤面》作为铜川原创歌曲,也在此次 活动中精彩亮相。"陕西的汉子爱咥面,关中的婆娘擀 杖擀……"一开场,一口地道的老陕话一下子就拉近 了与群众之间的距离,让人倍感亲切。此外,还采用 现代摇滚乐、秦腔、关中民谣等音乐元素,将传统面食 所滋养出的淳朴、倔强、豪迈的关中人的性格淋漓 展现。

如潮的掌声,是观众对剧目认可的最佳体现。

歌伴舞《杨凌蘸水面》旋律轻快、歌词优美,礼赞 劳动、讴歌人民,在暖饱肠胃的过程中把幸福端在手 中。说起剧目创作的背景文化,演员娓娓道来:蘸水 面是杨凌当地的一个特色美食,杨凌是中国首个农业 高新技术产业示范区,依托西北农林科技大学教育资 源,实现干旱和半干旱地区农民群众的增产增收。

说起对"东道主"铜川的印象,演员们一致认为, 铜川城市变化非常大,基础设施完善,市民都特别热 情、非常好客,这里有诗有远方。

曲艺门类作品也是可圈可点,亮点频闪。

"张婶是全国劳模、党的二十大代表,你说她不帮 咱谁帮咱……"充满地域特色、乡土气息的陕北说书 《山里人》是由延安市安塞区带来的参演作品,讲述的 是"张婶"(张莲莲)帮助群众脱贫致富的故事。

领队曹兆富地道的陕北方言,手持三弦自弹自 唱,说唱相间地叙述故事,表现形式新颖,唱词通俗流 畅,曲调丰富多样,风格激扬粗犷,现场观众无一不被 这剧目吸引。"我现在定居铜川。老家就是陕北的,今 儿能听到这剧,我这心里就像喝了蜜一样甜!"李女士 颇有感触。

艺术来源于生活,却又高于生活。

怎样的作品,不仅能展现出浓郁的陕南风情,还 能展现出地域特色?

带着疑问,记者探访了《仓颉造字》这一参演

"仓颉造字在洛南,大字挽个大疙瘩,小字挽个小 环环,造出了汉字天下传……"该作品采用曲艺说书 的形式,以唱为主兼有说白,激情澎湃地讲述了汉字 始祖仓颉创造文字的艰辛过程。

"我们既被洛南说书的形式所吸引,也被仓颉造 字的精神所感动,让我们传承中华优秀传统文化,把 中国思想、中国精神、中国创造发扬光大。"文字爱好 者王先生说。

(下转第二版)