责编:周梦 组版:田华 校检:王锦 曹李力

参与社区服务 调解邻里矛盾

"老书记"调解员 化解矛盾不一般

是一个厂的人,有啥事应该互相 理解……""你还别说,有时候就 是一件小事,可'老书记'说话让 人听着舒服……"在西安市新城区 长乐中路街道昆仑社区,有一群退 休老职工,他们参与社区服务、调 解邻里矛盾,在社区治理中发挥着 自己的余热。

"老书记"化解一墙之 隔的矛盾

"隔壁幼儿园一大早就放广 播,一群小孩子整天叽叽喳喳,吵 得人都没法休息。"昆仑社区居民黄 成(化名)的家距离昆仑幼儿园仅一 墙之隔,他对幼儿园"扰民"情况意 见很大,于是将情况投诉到了相关

不久前,昆仑幼儿园接到相关 部门转来的居民投诉情况,便联系 昆仑社区,希望调解员出面化解纠 纷。社区工作人员了解到,黄成的 父亲是西安昆仑工业(集团)有限 责任公司的退休职工,此前住在这 里多年,于是便联系昆仑社区原党 总支书记李建明帮忙调解。

李建明接到社区工作人员的 求助,几番辗转找到与黄成父亲相 熟的职工。双方沟通之下,得知黄 成因工作原因,早上需要休息,而 孩子们精力旺盛,早上8时左右正 是户外活动时间。

"年轻人有自己的作息时间, 但是也得理解一下,娃们不闹那还 叫娃吗……""咱这幼儿园确实距 离居民楼挺近的,年轻人上班也不

容易,娃们活动的时候,动静尽量 小点……"8月18日,记者了解到, 在李建明等几位调解员的斡旋下, 双方表示互相理解,一起纠纷顺利

退休职工发挥余热有 利于社区稳定

昆仑社区成立于2000年,在 2018年移交至街道作为社会化社 区之前,一直是国有企业后勤社 区,社区的住户大多是西安昆仑工 业(集团)有限责任公司的职工或 退休职丁

"这个社区的住户,年轻人互 相之间认识的可能不多,但老职工 们多多少少都能说得上话,邻里之 间的矛盾,很多都不是什么大问 题,只要有熟人出面,有时候化解 矛盾就是一句话的事儿。"西安昆 仑工业(集团)有限责任公司原党 委书记吴振兴也是一位热心的"老 书记"调解员,他表示,虽然已经退 休了,但有些老职工遇到问题,还 是习惯找自己帮忙。

昆仑社区的"老书记"调解员 除了调解邻里矛盾外,还积极参与 各项社区服务。老职工们充分发 挥邻里常见面、熟悉情况、好讲话 等优势,在社区信息采报、矛盾化 解、治安防范、政策宣传等工作中 发挥着重要作用。

"院子里遇到有住户给电动车 '飞线充电',或者有的住户在楼道 里堆放杂物,社区的年轻工作人员 去劝阻,往往不如这些'老书记'们 说话好使。"昆仑社区党委副书记

温萍介绍,社区是基层治理的"神 经末梢",特别是对于这种原国有 企业的后勤社区来说,让退休老职 工们发挥余热,有利于社区的稳定

孵化社会组织队伍惠 及社区居民

据了解,2020年国有企业退休 人员社会化移交工作开展以来,昆 仑社区累计接收1168名退休干部 党员,占比超过社区党员总数的 90%。昆仑社区党委"量体裁衣", 根据党员在网格的分布情况设立1 个退休干部党总支,下设3个党支 部,选拔理论水平过硬、党员们信 服、有能力的退休老干部担任党支 部书记,并保留原企业的107名党 小组长。社区通过"社区党委一退 休干部党总支一楼栋党小组一党 员中心户"四级组织链条,将触角 延伸至基层治理末梢。

"现在'老书记'调解员还没 有正式的队伍,我们正在筹备 老书记'工作坊,调解工作也会 纳入工作坊里。以后针对具体问 题,可以更加精准地开展调解工 作。"温萍介绍,社区通过实施 "社会组织培育计划",已经孵化 注册 15 支社会组织队伍,总成员 数653人,涵盖儿童成长、书画学 习、体育运动、文艺表演、爱心服 务等多个领域,与社区党委携手 开展亲子教育、邻里互助、隐患 排查、竞技比赛等活动70余次, 惠及5000余人次。

本报记者 文晨

西延高铁全线冷滑试验正式启动



8月18日,西延高铁全线冷滑试验正式启动。宁泽君摄

本报讯(记者张毅伟)8月18 日,随着一列冷滑检测车从西延高 铁耿镇线路所缓缓驶出,一路向北 开往铜川,标志着由中国铁路西安 局集团有限公司、西成客专陕西公 司、中铁武汉电气化局组织开展的 西延高铁接触网冷滑试验正式启 动,为后续西延高铁启动联调联试 奠定了坚实基础。

冷滑试验是在电气化铁路接触 网未通电的情况下,通过机车受电 弓的滑行来动态检测接触网的几何 参数。本次冷滑试验自西延高铁耿 镇线路所起始至延安站,共包括10 个车站及相关联衔接的区间,正线 长度280余公里。

为确保冷滑试验的顺利进 行,中国铁路西安局集团有限公 司组织西安高铁基础设施段按照 "分工负责、全面检查、精准识别、 全面整治"的原则,制定"一站一 案"推进方案,倒排时间节点,全 力推进西延高铁接触网平推检查

工作。设置5个平推组和1个4C 检测组,每组按照"检修列+作业 车+多平台"固定搭配,一体推进 平推、整治、验收工作。在冷滑试 验前,组织技术骨干和作业团队 召开专题会议,不断优化作业方 案,对现场发现的问题利用后续 接触网平推检查同步处理,为接 触网送电筑牢基础。

官方微博·新浪@三奉都市报

根据计划安排,西延高铁冷滑 试验将分段进行。先对西安至铜川 段接触网进行冷滑试验,随后对铜 川至延安段进行冷滑试验。试验结 束后,将对发现的问题进行及时处 理,为后续的西延高铁送电及热滑 试验做好准备。

西安至延安高速铁路是陕北革 命老区的首条高铁,线路全长299.8 公里,建设标准为双线高速铁路,设 计速度350公里/小时。线路建成投 入运营后,西安至延安的运行时间 将从目前的2个半小时缩短至1小 时左右。

陕西舞蹈《云起》《观》入围国家级终评

本报讯(记者 夏明勤) 8月16 日 第十四届中国舞蹈"荷花奖"当 代舞、现代舞评奖入围终评结果 揭晓,由陕西省舞蹈家协会选送、 陕西长恨歌演艺文化有限公司创 作的当代舞《云起》,从全国数百 部作品中脱颖而出,成功入围当 代舞终评。

此次全国仅有16部作品进 人终评,而《云起》更是陕西省舞 蹈作品首次入围该奖项的当代 舞终评,实现了历史性突破。《云 起》创编于2024年,历经四次精 心打磨最终定稿。作品以"云起 耀悬于心穹,激扬青春永驻希 冀"为主题,通过舞蹈语言描绘 苍穹之下那朵永不飘散、璀璨盘 旋的精神之云。这朵"云"象征 着灯塔、基石与不竭源泉,在一

次次向上的升腾中,托起青年对 飞翔的渴望,诠释着梦想的重量 与青春的激昂。

与此同时,西安歌舞剧院创排 出品的双人舞《观》也成功入围第 十八届文佐奖节目奖终评名单。 该作品由陕西省"百青"文艺家、省 舞协表演委员会主任白宇豪与舞 者石仁琦联袂演绎,此前已荣获第 十三届中国舞蹈"荷花奖"现代舞 提名奖、哥本哈根国际编舞比赛 "最受观众喜爱作品"奖、第十一届 乌镇戏剧节"特别关注奖"等多项 殊荣,并多次代表陕西亮相全国重 要展演平台。《观》的创作灵感源自 中国传统戏曲经典武戏《三岔口》, 编导汤成龙巧妙运用现代舞的身 体语汇,融合中国传统文化元素, 探索现代舞的本土化表达。

"秦晋之好旅游一卡通"全国首发

串联5省区214处文旅资源

本报讯(记者张维)8月18 日,从陕西省发展和改革委员会 传出消息,作为推动晋陕区域统 一大市场建设的重要举措,"秦 晋之好旅游一卡通"全国首发, 游客持一张通票即可畅游5省 区22城214处景区(演艺),标志 着晋陕两地文旅融合发展迈入 资源共享、协同共赢的新阶段,

为全国区域文旅合作提供了实 践样本。

在晋陕两省文旅部门的大力 支持下,"秦晋之好旅游一卡诵" 整合了两省及周边地区优质文旅 资源,覆盖范围涵盖陕西省8市、 山西省11市,以及湖北省十堰 市、内蒙古自治区鄂尔多斯市、 河北省石家庄市,构建起5省区

> 22 城 214 处景区(演 艺)的旅游网络。 游客持"秦晋之好 旅游一卡通",即可

畅游秦岭野生动物园、乔家大 院、雁门关、皇城相府、鄂尔多斯 草原等众多知名景区,真正享受 一卡在手,多城畅游"的一站式 文旅体验

"秦晋之好旅游一卡通"的推 出,不仅打破了区域文旅资源壁 垒,降低了游客出行成本,更将 推动晋陕两地文旅产业从"各自 发展"向"协同共赢"转变,未来 有望成为激活黄河流域文旅消 费、促进区域经济一体化发展的 重要引擎。

加在中旬十日。公月珀头山芝牌丰柯。1位、代月16日 若打包拍卖不成交再拆分拍卖,若打包拍卖成交不再 拆分拍卖)。8月25日至26日在长武县公安局东南50米 场内展示,有意竞买者请现场查看标的,于8月26日 前缴纳竞买保证金并办理竞买登记手续。公司地址。 民营企业创业大厦0楼。电话:19916291802 杨经理

省级媒体 权威发布 天天刊登 欢迎刊登各类声明公告



陕西科技力量助力长六改火箭发射成功

本报讯(记者 王嘉)8月17日22时15 分,长征六号改运载火箭在太原卫星发射 中心点火起飞,随后将卫星互联网低轨09 组卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得

长征六号改运载火箭是我国新一代固 液捆绑中型运载火箭,该运载火箭捆绑的4 台直径2m/2分段固体助推发动机均由航天 科技集团四院研制生产,单台发动机推力可 达120吨,使用维护方便、可靠性强、综合成 本较低,充分发挥了固体发动机"好用""易 用"的优势。

航天科技集团四院型号团队围绕产品

交付节点推进与产品质量严格管控双线发 力,科学制定任务计划,灵活调配人力资源, 确保各项工作高效运行、有序衔接。 在本次任务中,试验队通过与总体、发

测站三方协调,对发动机在技术区厂房和塔 架封闭区域存放期间的环境温度进行了合 理控制,进一步优化了发动机的内弹道性 能;除此之外,在本次任务中,为准确获取发 动机在技术区、转场和塔架中的温度历程, 将温度记录仪布置工作前置至助推转场前, 实现运输、转场过程中对环境温度实时采 样,从而为后续发动机燃烧室温度场分析和 内弹道性能预示奠定了基础。