责编:侯敏 组版:张微霞 校对:王锦

陕西日报社"服务群众 同心同行"社区行走进宝鸡

50三春都市部

农特产品送到家门口

本报宝鸡讯(记者 董毅 左婷) 3月29日,陕西日报社"服务群众 同心同行"社区行系列活动第六场 "宝农优品进社区 健康生活新邻 里"在宝鸡市金台区新福广场举行。

通过此次活动搭建的平台,将 宝鸡市优质的农特产品直接送到 居民家门口,不仅丰富了居民的 "菜篮子",更提升了社区居民的生 活质量。

上午9时,活动还未开始,新福广场上早已人声鼎沸,数百名市民满怀期待地聚集在这里,准备迎接一场别开生面的农产品盛宴。活动现场,精心布置的展位错落有致,从特色粮油、新鲜果蔬到传统手工艺品,各类"宝农优品"琳琅满目,令人目不暇接。特别是天缘香醋的摊位前更是人头攒动,用天缘酷调制的臊子面香气扑鼻,吸引了大批市民驻足品尝。"用这个调和醋制作的臊子面,味道很正宗!我也买回去做面给家人尝尝。"一位老奶奶品尝后赞不绝口。

"本次社区行活动不仅增强了 农特产品的市场认知度,还进一步 扩大了生产企业以及产品品牌的影 响力。"金台区相关职能部门负责 人说。

记者在现场了解到,对于此次



社区居民选购农特产品。

活动,宝鸡市金台区相关部门积极 发挥职能作用,不仅带来琳琅满目 的农特产品展销活动,还联合各方力量,设置了反诈知识宣传角、政策 咨询区域,为市民答疑解惑,提供便 民惠民服务。同时,为进一步满足居民生活需求,现场还组织开展了健康咨询、家电维修、免费理发等公益服务活动,赢得居民一致好评。百翠园社区居民韩军在接受采访时难掩喜悦之情:"这次活动可真是让我们收获满满!以前买东西要跑好几个地方,现在在家门口就能一站

式采购,方便快捷还省时间。希望以后能多举办这样的活动,让咱老百姓的日子越过越好!"

"宝农优品进社区健康生活新邻里"活动是陕西日报社"服务群众同心同行"社区行系列活动的又一力作,它不仅是一次农产品的集中展示,更是一次深化社区服务的实践探索。通过此类活动,不仅拉近了媒体与群众的距离,也促进了城乡之间的交流与融合,为构建和谐社会、推动乡村振兴注入了新的活力。

紫阳26万亩富硒茶开采

本报安康讯(记者 吴琛琛)3月29日,2025中国紫阳富硒茶开园仪式在紫阳县向阳镇富硒茶观光园举行。至此,全县26万亩富硒茶园正式开园采摘,也标志着紫阳全面进入"采茶季"。

活动当天,组织开展了采茶能手技能比赛、"紫阳毛尖"传统手工制茶工艺比赛、紫阳富硒茶免费品鉴活动、紫阳民歌对唱、富硒茶香长桌宴品鉴、富硒食品产品展销暨电商直播、围炉煮茶赏民谣等活动。活动中,嘉宾和游客感受采茶、制茶、售茶、品茶、茶山音乐、汉服秀的乐趣,观赏茶乡春色,领略汉水风光,聆听地道的紫阳民歌,从中感受

到紫阳厚重的茶文化和特色旅游。

今年以来,紫阳县坚持固本引流活文旅,推动文旅引流"出圈",深挖文化内涵,持续打造精品旅游线路,开发特色文创产品,围绕以流量促存量带增量,引人一批文旅运营团队,整合资源打造"开麦吧!茶乡"茶文旅融合IP,大力推动茶产业与文旅产业融合发展。

近年来,紫阳县始终把富硒茶产业作为富民强县的首位产业,紧扣特色农产品县功能定位,坚持"五茶并举"发展思路,持续做优茶产业、做活茶文化、做足茶科技、做大茶市场、做强茶人才,着力构建适应高质量发展要求的现代茶产业体系。

2025铜川市陶瓷技能大赛开赛

本报铜川讯(记者 袁靓)3月27日 上午,以"技能成才,促进就业"为主 题的铜川市第四届陶瓷工艺美术大 师评审暨2025铜川市陶瓷技能大赛 在新区开赛。

作为中国陶瓷文化的重要发源地之一,铜川市凭借其悠久的制陶历史、丰富的陶瓷资源和精湛的工艺技术,逐步发展成为全国知名的陶瓷产业基地。目前,全市共有陶瓷生产企业、研究机构和作坊50多家,涵盖了工艺瓷、日用瓷、建筑瓷、特种瓷、陶瓷材料等多个领域,形成了门类齐全、特色鲜明的陶瓷产业体系。其中,耀州青瓷作为铜川市

陶瓷产业的特色品牌,以其独特的 艺术魅力和深厚的文化底蕴,成为 铜川陶瓷产业的亮丽名片。

据了解,本次大赛为期6天,分为理论考核、技能考核两个模块。其间,180名来自铜川职业院校和陶瓷行业的从业者同台竞技,共探技能赋能就业的新路径。通过此次大赛搭建"赛场"到"职场"的桥梁,激发行业创新活力,吸引更多年轻人投身陶瓷事业,推动"技能致富"成为现实。

开幕式还设置了陶瓷文化展示与互动体验环节,观众可亲手参与揉泥、塑型、装饰等工序,零距离感受陶瓷制作的精妙。

■时讯

缅甸强震遇难人数升至1644人

3408人受伤 139人失踪



这是3月29日在缅甸曼德勒拍摄的救援现场。

新华社发 觉辛吞 摄

据新华社3月29日电 缅甸国家管理委员会29日晚发布消息说,截至目前,全国受灾地区的死亡人数为1644人、受伤3408人、失踪139人。

缅甸领导人敏昂莱强调,必须 迅速开展救援,将伤者就近送往医 疗机构救治,清理地震中受损的建 筑物,确保安全,并为地震灾民提供 水、食物和住宿等。 曼德勒是缅甸第二大城市,也是此次地震受灾最严重的地区之一。

当地时间3月29日上午10时 许,记者驱车14小时,抵达了邻近 震中的曼德勒市。

进入市区,记者看到很多房屋 倒塌,部分道路被封锁。有挖掘机 正在倒塌房屋中开展救援工作。移 动网络信号微弱且不稳定,许多地 方完全没有信号。

曼德勒市受灾严重。记者在采访中不时看到,救护车穿梭于城中。 受访的当地居民说,他们有邻居被埋在倒塌的房屋中。他们还说,目前水 电供应仍未恢复,生活不便。

越往北走,记者发现公路路面和桥梁受损开裂的地方越多、越严重,车速受到影响,部分路段由双向车道合并成一条车道。记者看到,有一辆运输车因地震路面变形而侧翻,部分路边房屋倒塌,加油站有车辆排队加油。记者还看到,路边倒塌的一栋房屋旁聚集了很多民众,猜测是有人被困在里面。

中国多支救援力量抵达缅甸

据新华社3月29日电 3月29日 上午,中国救援队乘国航包机从首 都机场出发飞赴灾区。当地时间29 日下午,中国救援队抵达缅甸仰光 国际机场。

按照统一部署,应急管理部派 出中国救援队82名队员携带救援装 备和物资前往灾区,全力协助缅方 开展抢险救援。救援队主要由北京 市消防救援总队、中国地震应急搜 救中心、应急总医院人员组成。

3月29日6时许,中国云南救援医疗队一行37人携带全功能生命探测仪、地震预警系统、便携式卫星、无人机等应急救援物资,从昆明长水国际机场乘飞机出发,赶赴缅甸地震灾区。于当地时间29日上午7时(北京时间8时30分)许,抵达缅甸仰光国际机场。

灾情发生后,按照中央统筹部署,云南省委和省政府指挥协调,云南省外办会同省应急管理厅、省卫

生健康委、东航云南公司等单位连 夜调集物资、组派救援医疗队紧急 驰援缅甸。

3月29日9时30分许,16名经验丰富、技能过硬的中国蓝天救援云南队队员,携带个人防护装备、医疗急救包、发电照明设备、破拆工具等城市地震救援装备物资,从中国云南瑞丽口岸出境,赶赴缅甸救援。救援队将在抵达缅甸木姐市后展开救援工作。

记者3月29日从中国红十字会总会获悉,缅甸7.9级地震发生后,中国红十字会经缅甸红十字会向灾区提供紧急物资援助,包括帐篷300顶,毛巾被2000床,折叠床600张,以及可满足2000个受灾家庭使用的赈济家庭包等,该宗物资从云南红十字备灾救灾中心调拨启运。

据悉,中国红十字会派出的中国红十字国际救援队携带装备,已出发赶赴缅甸执行人道救援任务。

此次地震为何破坏力大

3月28日,缅甸发生7.9级地震,造成重大人员伤亡和财产损失。此次地震为何破坏力大、地球是否进入地震活跃期?对此,应急管理领域专家进行详解。

中国地震台网中心专家分析认为,此次地震位于缅甸弧地区。新生代以来,印度板块和欧亚板块发生剧烈碰撞,导致岩石圈发生大规模缩短,形成喜马拉雅造山带。缅甸弧地区位于喜马拉雅造山带的东构造结,地壳构造变形强烈且地震活动性强,形成一系列南北走向的构造单元和断层,是喜马拉雅地震带上地震最活跃的地区之一。

据了解,本次地震是今年以来全球最大震级地震。

"这次地震是发生在地壳内部一次典型的浅源地震,它的破裂面可能会出入地表,引起地表强烈震动。"中国地震局地球物理研究所特聘专家高孟潭认为,这个断裂带附近就是缅甸人口比较聚集的地方,地震造成大量房屋建筑倒塌,给应急救援带来了比较严峻的考验。 今年以来,全球发生17次6级及

以上地震,近期多地发生地震,这是否意味着地球已经进入了活跃震动期?

"全球的地震活动今年以来总体上来讲比往年要低。从目前的情况,很难说这次地震之后地球是处于地震活跃阶段。"高孟潭说。

(据新华社北京3月29日电记者周圆)

缅甸地震已致云南瑞丽847户房屋受损

新华社昆明3月29日电记者 从云南省瑞丽市人民政府获悉,受 缅甸地震影响,截至29日中午,瑞 丽市有847户居民房屋受损,涉及 2840人。

据介绍,瑞丽市消防部门派出 抢险救援力量21车96人次,公安部 门派出警力47车285人次投入应急 处置和秩序维护,交通部门集结5 组共250人力量开展道路应急保 通,自然资源部门投入137人次开展地质灾害监测,水利部门对全市13个水库、2座小水电站、3个在建项目进行全面检查,供电部门出动43人次对17处受损电力设施进行抢修保通,教体部门迅速组织全市97所中小学、幼儿园启动地震应急预案并将师生撤离到安全地带避险,卫健部门组织对受轻伤2人及时医治。

瑞丽市已储备8平方米帐篷234顶、12平方米帐篷1002顶、折叠床3330张、彩条布369件、棉被1000床、大米702袋,全面核查受伤人员和群众财产损失情况,努力做好群众安抚工作,加强风险隐患排查,防止次生灾害发生。

目前,瑞丽市水电、交通、通信常。