

# 2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动

新华社北京3月3日电 在第63个学雷锋纪念日来临之际,中央精神文明建设办公室、中央社会工作部、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动,在辽宁省抚顺市正式启动。

启动仪式上,全国学雷锋先进典

型和文明实践志愿者,以“情景讲述+时空对话”形式,演绎薪火相传学雷锋的生动场景,引发群众强烈共鸣。《百姓雷锋之歌》《榜样》《把幸福给你》等文艺节目,诠释了雷锋精神的时代内涵。短片《向光而行》展示全国学雷锋工作成果和各地开展的特色活动,营造了学习雷锋、崇德向善、争做先锋的浓厚氛围。

活动当天,抚顺市还组织雷锋社区、雷锋派出所、雷锋小学等广泛开展学雷锋文明实践活动,展示雷锋代办站、大学生社会实践等学雷锋优秀项目,举办专题展览、文艺演出、文明市集等系列活动,引导群众参与互动交流,受到市民游客热烈欢迎。

据了解,“学雷锋·文明实践我

动”主题活动将在全国范围内持续开展。各地各有关部门结合实际,围绕学雷锋主题,组织健康义诊、法律援助、心理咨询、文化惠民、科普宣传、安全教育等文明实践服务活动,广大群众积极参与文明实践、奉献爱心力量,推动学雷锋文明实践活动在全社会深入开展,形成人人参与、人人有为、人人共享的生动局面。

## 2026年世界移动通信大会开幕 聚焦“智能时代”



3月2日,在西班牙巴塞罗那,人们在中兴通讯展台观看机器人与真人“对打”。

为期4天的2026年世界移动通信大会2日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕。今年的大会以“智能时代”为主题,重点关注智能基础设施、智能互联、企业级人工智能应用、人工智能生态协同、技术普惠和创新变革6个关键领域。

新华社记者 程敏 摄

新华社西班牙巴塞罗那3月2日电(记者 陈雨峰)为期4天的2026年世界移动通信大会2日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕。今年的大会以“智能时代”为主题,重点关注智能基础设施、智能互联、企业级人工智能应用、人工智能生态协同、技术普惠和创新变革6个关键领域。

大会主办方全球移动通信系统协会会长维克·巴德里纳特在当天首场主旨演讲中指出,移动通信行业正进入新的发展阶段,需要各方共同努力,围绕5G深化部署、应对人工智

能挑战及数字安全建设推进发展。

巴德里纳特说,电信网络作为人工智能生态的重要基础设施,应在算力布局与模型能力建设发挥更大作用。他宣布推出“开放电信人工智能”倡议,开发开放的电信模型和数据集,提升电信领域的人工智能应用水平。他同时强调,人工智能发展既带来机遇,也伴随着新的责任,要让更多人共享智能技术成果。

中国电信集团有限公司总经理刘桂清在演讲中表示,5G共建共享为全球规模化部署提供了有益经

验,未来6G标准创新和网络部署需充分考虑人工智能快速发展的需求,同时完善人工智能安全治理体系。

世界移动通信大会是全球移动通信行业的盛会,也被看作行业“风向标”。今年是这一盛会落户巴塞罗那20周年。今年的大会汇集约2900家参展商和1700多名演讲者,并设立了100多个国家、地区及技术主题展馆。据悉,今年首次设立了中国展馆,中国移动、中国电信、中国联通、华为、中兴通讯、荣耀和小米等多家中国企业参展,将展示移动通信和人工智能领域的最新技术成果。

## 民调显示近六成美国民众不赞成对伊朗动武

新华社华盛顿3月2日电 根据美国有线电视新闻网2日公布的最新民意调查结果,近六成美国民众不赞成美国对伊朗采取军事行动。

在美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击后不久进行的这项民意调查显示,59%的受访者不赞成对伊朗

采取军事行动,39%的人认为美国没有首先尽力通过外交手段解决问题,只有27%的人认为美国在对伊朗动武之前,已尽力通过外交手段解决问题。

受访的大多数人对美国总统特朗普应对伊朗局势的方案表示怀疑。60%的受访者认为特朗普没有明确的

应对方案,62%的受访者认为他应该就任何进一步军事行动获得国会批准。

另据路透社和益普索集团3月1日进行的民意调查结果,43%的美国民众反对美以对伊朗发动袭击,29%表示不确定,只有27%的受访者表示赞成。

新华社北京3月3日电(记者 周圆)记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。

指导意见要求,推进光伏行业绿色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例;推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件;推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料;推动光伏组件综合利用全产业链协同发展,鼓励光伏组件生产企业、光伏电站、综合利用企业等积极延伸产业链条。

此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

### 标题新闻

- 公安部:承办的743件2025年全国两会建议提案已全部办结
- 多家海事保险商将取消在臺灣地区运营船舶的战争险
- 加拿大与格陵兰岛签署关键矿产与能源合作联合意向声明
- 伊朗伊斯兰革命卫队发布反击最初两天美军战损情况

据新华社电