

彰显“半边天”的智慧与力量

——中国妇女在社会主义民主法治建设中平等参与

新华社记者 齐琪 冯家顺 杨驰

在推进全过程人民民主实践中,我国重视提高妇女参与国家和社会文化社会事务管理水平。广大妇女享有平等政治权利,积极踊跃参与民主实践,民主法治发展道路上,充满着“半边天”的智慧与力量,绽放着“巾帼不让须眉”的时代光彩。

她们依法履职,坚持为民发声——曾连续三届当选全国人大代表的上海市长宁区萍聚工作室党支部书记朱国萍,是上海“小巷总理”的杰出代表。多年来,她围绕养老、育幼、医疗提出多项建议,生动诠释了人民代表为人民的初心使命。

上海市长宁区虹储小区边上,萍聚工作室总是人来人往。这里是虹桥街道基层立法联系点的联络站,朱国萍带领社区居民们积极参与法律制定、修改。“能给立法提意见,大家很有参与感。”朱国萍说。

党的十八大以来,妇女参与国家和社会事务管理的深度与广度持续拓展。

数据显示,第十四届全国人大代表、全国政协委员和党的二十大代表当中,女性占比都创了历史新高。《新时代中国推进妇女全面发展的实践与成就》白皮书介

绍,2018年至2025年,全国人大妇女代表提出建议、批评和意见共29328件,占建议总数的42.3%;从第十四届以来,全国政协女委员提出提案4282件,占提案总数的26.6%。

数据背后,是女性在参政议政和民主决策中的广泛参与,巾帼力量正成为国家治理体系中不可或缺的重要组成部分。

她们出谋划策,参与决策治理——

位于广西融水苗族自治县安陞乡江门村的山泉水厂,正是一番忙碌的生产景象。这家今年初正式投产的江门村第一个村办企业,是在江门村党总支书记、村委会主任杨宁的牵头和推动下建成的。

“建厂生产不仅让村集体收入增加了,也为乡亲们提供了就近就业的机会。”杨宁表示,下一步,她还将继续带领村集体持续发展各色农产品,拓展乡村研学产业等,让乡亲们的“腰包”越来越鼓,笑容越来越多。杨宁的故事,是无数妇女干部的生动缩影。

新时代以来,我国修改村民委员会组织法、城市居民委员会组织法等法律法规,不断完善村规民约、居民公约,为广大妇女平等参与最真实、最广泛、最管用的民主实践提供了坚实保障。

数据显示,2012年到2022年的10年间,全国村委会成员中妇女占比提高

了4个百分点;居委会成员中妇女占比提高了5.5个百分点。女职工积极参与企业民主管理,2023年企业董事会中女职工占董事占职工董事的37.7%,比2012年提高11.4个百分点;企业职工代表大会中女职工代表占34.2%,比2012年提高4.4个百分点。

在民主决策的每一个环节中,“半边天”以生动巧思贡献芳华之力,用嘹亮声音积极出谋划策。

她们手持天平,维护公平正义——为某农讨回菜钱,是北京知识产权法院副院长宋鱼水刚参加工作时办理的第一个案子。而每每讲到某农因拿回薄薄一沓钱款而感动落泪时,她总是十分动容。

“不轻视小额案件的审理;不轻视弱势群体,公平对待每一个当事人;不轻视当事人的任何权利,充分尊重当事人的尊严和利益。”这是宋鱼水对自己的“约法三章”,也是对每一个当事人最郑重的承诺。

立案诉服、开庭审理、纠纷调解……在民主法治的发展道路上,我国重视培养选拔女干部、发展女党员。

《新时代中国推进妇女全面发展的实践与成就》白皮书显示,全国法官中女法官占42.3%,全国检察官中女检察官占43.78%,全国陪审员中女陪审员

占51.5%。

智慧和专业,耐心和细腻。“她力量”诠释着法律的威严与温度,有力维护社会公平正义。

她们心有巧思,化解矛盾纠纷——时代呼唤中,她们是活跃在基层治理中的“多面手”。

每日清晨,浙江省湖州市德清县综治中心的“德清嫂”调解工作室里,“德清嫂”们整理好玫红色马甲,拿起调解员证件,准备开始一天的忙碌工作。

家长里短无小事,矛盾纠纷巧化解,“德清嫂”们在基层矛盾纠纷化解中发挥着不可替代的作用。

凝聚“她力量”,巧解千千结,共议幸福家。目前,我国有43万多个妇女议事会、700多万妇联执委、2400多万名注册巾帼志愿者活跃在城乡社区,把矛盾化解在“家门口”,把服务送到“心坎上”,把家庭教育家风建设融入日常生活。

时代发展大潮,“她”的身影闪耀。从矛盾纠纷调解,到精神文明建设,再到参与社会治理……用好“她智慧”,凝聚“她力量”,新时代广大妇女积极参与到社会治理和决策之中,为国家治理体系和治理能力现代化注入不可或缺的澎湃动能,携手共创妇女发展美好新篇!

(新华社北京10月10日电)



10月10日,由中铁二十五局承建的深江铁路广中江特大桥跨广珠货运铁路转体桥成功转体。图为一列货运列车从该转体桥下驶过。

新华社发

国网武威供电公司“双节”保电圆满收官

随着国庆、中秋“双节”假期落下帷幕,国网武威供电公司交出了一份亮眼的保电答卷。截至10月8日,武威电网最大负荷1319兆瓦,最大日供电量2457万千瓦时,最大发电出力2930兆瓦。

早在“双节”来临前,该公司便启动“全链条保电”行动,迅速成立保电工作领导小组,结合电网运行规律与节日用电负荷特点,量身定制专项保电方案与应急预

案,将各岗位职责细化到岗、落实到人,把保障触角延伸至电网每一个关键环节,用可靠电力为全市人民的团圆时光保驾护航。

主网安全是保电的“生命线”。假期前后,该公司组织工作人员对86座变电站、72条重要输电线路开展“拉网式”巡视,细致排查设备隐患,及时消除各类风险点,确保电网“主动脉”始终畅通无阻,

为全市电力供应提供坚实支撑。

配网连接着千家万户,是保电工作的“最后一公里”。为了让居民用上“舒心电”,该公司精准发力开展配网专项保障,截至假期结束,已完成124条配网线路的全方位巡视,对1268处变压器、配电箱等设备进行红外测温,累计发现并治理1116处紧急缺陷与安全隐患。针对节日期间商圈、景区人员密集的特点,该公司提前在全市

筑牢安全防线

制中心,大幅提升运维效率与精准度。聚焦秋雨季节设备防护重点,该公司变电运检中心开展防小动物专项整治行动。运维人员对变电站电缆沟、保护屏、机构箱等易受小动物侵扰的部位逐一排查,检查封堵完整性、防鼠挡板牢固度及鼠药盒布设情况,对发现的缝隙及时封堵,对老化防护设施立即更换,从源头杜绝小动物引发的设备故障。

国网陇南供电公司:强化运维保障

近日,陇南地区迎来持续性降雨。连绵降水易导致电网设备受潮、绝缘性能下降,给电网安全运行带来潜在风险。国网陇南供电公司提前部署、精准施策,以全方位运维保障筑牢供电安全防线。

在设备巡检环节,该公司变电运检中心启动特殊巡视机制,组织运维人员手持巡视卡和测温仪,对辖区内变电站重过载线路、主变、隔离开关等关键设备开展“拉

网式”检查,重点监测设备油温油位、套管温度及冷却系统运行状态,及时排查发热隐患。针对山区线路地形复杂、人工巡视难度大的问题,该公司采用“人工+无人机”立体巡检模式,应用无人机对地势低洼、丛林覆盖区域进行空中扫描,与地面巡视形成互补,全面掌握设备运行状况。同时,智能巡检机器人在变电站内全天候穿梭,实时捕捉设备异常数据并传输至控

中铁二十一局承建兰合铁路柳泉隧道贯通

9月28日,由中铁二十一局承建的新建兰合铁路引入兰州枢纽工程柳泉隧道顺利贯通,为后续架梁和轨道施工奠定了坚实基础。

柳泉隧道位于兰州市境内,全长2462.61米,采用“单洞变双洞”的巧妙设计,整体呈现“人字形”特征。隧道最大开挖断面达234平方米,穿越区域多为风积黄土覆盖层,地质条件复杂,存在湿陷性

黄土、膨胀岩等特殊地质层结构,地下水丰富,且围岩极易变形,施工难度大,安全风险高。

为确保隧道顺利贯通,项目建设团队精心组织、超前谋划,针对V级围岩易变和超大断面隧道开挖特点,创新采用“三台阶+临时支撑法”施工,开创了“燕尾”结构隧道围岩稳定施工技术,有效解决了隧道分岔段多断面、多尺度、施工工序频繁转换

的技术难题,平均月度开挖进尺超52.8米,也为后续类似工程施工提供了宝贵经验。

在开挖过程中,项目部严格执行“短进尺、弱爆破、强支护、早封闭、勤量测”的施工原则,综合运用地质雷达法、弹性波反射法和超前钻探等技术,及时进行超前地质探测和预报。通过班组建设“小立法”、安全“吹哨人”、穿透式网格管理、关键工序签订等系列举措,对各项关键工序

新华社记者 谢希瑶

第138届中国进出口商品交易会将于10月15日至11月4日分三期在广州举办。商务部10月10日举行专题新闻发布会介绍有关情况。

培育外贸发展新亮点

商务部对外贸易司司长王志华介绍,本届广交会展览面积达155万平方米。展位总数7.46万个,参展企业超3.2万家,均创历史新高,约3600家企业首次亮相。本届广交会在助力外贸“向新”“向智”“向绿”发展上都有新亮点、新体现。

从参展企业看,本届广交会拥有高新技术、专精特新、单项冠军等称号的优质企业首次突破1万家,创历史新高,占出口展企业总数的34%。现场将展出智能类产品35.3万件。

从展区题材看,本届广交会首设智慧医疗专区,吸引手术机器人、智能监测及可穿戴设备等47家企业参加。继续设服务机器人专区,引入46家行业领先企业,展出具身机器人、机器狗等,培育外贸发展新亮点。

“据展前调研,预计现场展示新产品(近一年研发)超100万件、拥有自主知识产权产品近110万件、广交会首展产品近80万件。可以说,广交会已经成为广大外贸企业展示研发能力、推介行业新品的重要平台。”王志华说。

聚焦重点市场发力

王志华介绍,目前,广交会全球合作伙伴增至227家,覆盖110个国家和地区。同时,积极拓展行业协会资源,加大专业招商力度,定向邀请重点团组和行业头部企业参会,并为约150家重要团组提供定制化服务。据预注册情况,本届到会头部采购企业预计超400家。

中国对外贸易中心主任朱咏说,截至9日,德国中小企业联合会、中美总商会、土耳其伊斯坦布尔商会等144家工商机构都将组团参会,环比增长12.5%。来自217个出口市场的20.7万名采购商预登记,环比增长14.1%,其中,欧盟、美国、“一带一路”共建国家采购商增长明显。

首次举办外贸优品拓内销对接活动也是一大特点。王志华介绍,设置约3000平方米对接专区,积极助力内外贸一体化。举办超600场新品发布活动和13场主题论坛,帮助企业打造品牌、把握行业发展方向。此外,还引入240家贸易服务机构,提供金融保险、物流仓储、质检技术、设计等全链条贸易服务,更好支持企业拓市场、拿订单。

助企惠企力度更大。本届广交会继续为出口展参展企业按50%减免展位费,维持对乡村振兴等展区全免参展费用。同时,对所有参展企业免费提供线上、平台引流等专项服务。据统计,首次受惠的企业数量超5000家。

助力展客商拓市场,促成交

55个展区、近7.5万个展位、460万件展品,怎么逛?朱咏说,本届广交会将通过实时导航破解找展位难,率先采用蓝牙+北斗+5G技术,在10个展厅试点展位级导航,同时通过AI展展、展馆导视、智能指路等方式,初步实现一键导航。

此外,以提升采购体验为目标,新设馆内离境退税服务,增加翻译人数和语种,首设“ASK ME”流动外语咨询服务,实现一“码”逛展。还将举办9场“贸易之桥”供需对接活动,让全球买家带着期待来,拿着订单走。

“我们将不断提升贸促活动质效,助力展客商拓市场、促成交。”朱咏介绍,本届广交会新品发布活动扩大参与范围,场次超600场,环比增长37%。通过专场发布、连线发布、探展发布,将为近400家中小企业打造首发新场景,化流量为订单。首发新品中,63%应用创新技术、48%实现功能升级,47%体现绿色低碳,31%使用创新材料,全面展现中国外贸创新活力。

(新华社北京10月10日电)

科学家首次直接观测到神秘暗激子演变过程

新华社东京10月10日电

(记者钱铮)日本冲绳科学技术大学院大学近日发布公报说,该校研究人员领衔的研究团队首次直接观测到此前一直难以捕捉的暗激子演变过程。为在经典信息技术和量子信息技术领域取得新突破奠定基础。相关论文近期已发表于英国《自然-通讯》杂志上。

激子是指在凝聚态体系中,受激电子和空穴通过库仑相互作用结合成的准粒子状态,以其与光的相互作用性质可以分为亮激子和暗激子。暗激子是无法直接与光耦合的激子类型,在量子信息等领域具有重要应用价值,但是因为其不发光的隐身性而难以被观测到。

在本项研究中,研究团队利用冲绳科学技术大学院大学的世界先进水平“时间分辨角分辨光

电子能谱(TR-ARPES)”装置,配合自主研发的极紫外光源,在原子水平超薄半导体材料——过渡金属二硫化物中,首次直接观测到暗激子的演变过程。研究人员确认实验中观测到的暗激子存在了纳秒级的时长。

相比于量子比特,暗激子更不易受温度等外界环境因素影响,这种特性让其在量子技术领域备受期待,因为它们能更长时间保持量子态。论文通讯作者、冲绳科学技术大学院大学教授凯沙夫·达尼说:“暗激子本质上与光的相互作用较少,因此其量子特性不容易退化,作为信息载体具有巨大的可能性。但是,正因为其‘难以窥见’,研究和控制暗激子非常具有挑战性。我们开辟了一条创造、观察和操纵暗激子的途径。”

关于对G30连霍高速公路上行线武胜驿收费站至天祝收费站路段临时交通管制的公告

因G312线苦水至界牌村段新改建项目上跨G30连霍高速公路桥梁架拆除施工,施工期间对G30连霍高速(永古段)上行段K1820+855段实行临时交通管制,禁止所有过往车辆临时通行。根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,现将有关事项公告如下:

一、管制时间及路段

2025年10月16日10:00—13:00管制G30连霍高速公路上行线武胜驿收费站至天祝收费站之间路段,禁止车辆通行,临时管制时间3小时。

二、绕行线路

管制期间,前往武威方向的车辆需从武胜驿收费站驶出,绕行至G312线行驶,从天祝收费站驶入G30连霍高速公路。

请过往车辆驾驶员提前选择通行路线,遵守交通标志,服从现场工作人员指挥。由此施工带来的不便,敬请谅解!

甘肃省高速公路运营服务中心
兰州市公安局交通管理支队
甘肃省兰州公路事业发展中心

2025年10月11日