



新时代新征程新伟业·习近平总书记关切事

巾帼风采映照时代荣光

新华社记者

中国妇女第十三次全国代表大会将于10月23日至26日在北京召开。近1800名中国妇女十三大代表和90名特邀代表将出席大会。

妇女是人类文明的开创者、社会进步的推动者。习近平总书记心系妇女工作，站在党和国家事业发展全局的战略高度，谋划新时代党的妇女工作，提出了一系列富有创见的新思想、新观点、新要求，引领我国妇女事业继往开来、与时俱进，取得了历史性成就，发生了历史性变革。

广大妇女牢记嘱托，扛起责任，踔厉奋发，在强国建设、民族复兴新征程上绽放夺目光彩。

积极参政履职

【总书记这样讲】

“为妇女参政提供新机遇，提高妇女参与国家和经济文化社会事务管理水平”“积极为妇女参与经济社会发展创造条件、搭建平台”“我们要扫清障碍、营造环境，最大限度调动广大妇女积极性、主动性、创造性。”

【巾帼故事】

党的二十大女代表、第十四届全国人大女代表和全国政协女委员比例分别比上届提高2.8、1.64和2.36个百分点。

数字背后，一项项落实打实的政策法规，推动性别平等成为全社会共同遵循的行为规范和价值标准——

“坚持男女平等基本国策，保障妇女儿童合法权益”写入党的十八大、十九大报告；《中国妇女发展纲要（2021—2030年）》从8个领域提出75项主要目标和93项策略措施，规划部署未来十年妇女发展的目标任务；反家庭暴力法颁布施行，全力护佑女性安全……

我国妇女在政治、经济、文化、社会和家庭生活各领域的平等权利得到更好实现，为妇女在民族复兴新征程上绽放夺目光彩提供有力支撑。

活出出彩人生

党的二十大女代表、第十四届全国人大女代表和全国政协女委员比例分别比上届提高2.8、1.64和2.36个百分点。

数字背后，一项项落实打实的政策法规，推动性别平等成为全社会共同遵循的行为规范和价值标准——

“坚持男女平等基本国策，保障妇女儿童合法权益”写入党的十八大、十九大报告；《中国妇女发展纲要（2021—2030年）》从8个领域提出75项主要目标和93项策略措施，规划部署未来十年妇女发展的目标任务；反家庭暴力法颁布施行，全力护佑女性安全……

我国妇女在政治、经济、文化、社会和家庭生活各领域的平等权利得到更好实现，为妇女在民族复兴新征程上绽放夺目光彩提供有力支撑。

从不知名的穷山村到全国首批旅

游重点乡村，这背后是返乡创业女大学生杨丽娜12年扎根农村的努力。

长白山下长大的杨丽娜，非常看好光东村民族特色和秀美山水，但发展乡村旅游的想法遭到了村里一些人的反对。

“谁说小姑娘干不出名堂？”杨丽娜挨家挨户劝说村民把闲置房屋装修成民宿，一次不行就两次三次，直到劝动老乡一起干。

从零星的旅游团参观体验，到年游客量40万人次；从只有5间民居，到60户民宿“一屋一品”，光东村旅游产业越做越大。在她带动下，光东村探索“企业+村集体+合作社+农户”的运营模式，以三产带二产促一产，带动就业超过1000人，今年预计村集体经济增收72万元。

作为和龙光东村归心民宿专业合作社理事长，她在带领大家致富的同时，荣获2022年度全国三八红旗手，“现在我已经放不下这些村民，心中有了更多责任感，想把乡村振兴工作落实干好。”

新时代新征程上，一位位巾帼榜样立足岗位建功、勇于开拓进取，创造了骄人成绩，活出了出彩人生。

贵州苗绣非遗传承人龙禄颖带动农村妇女通过“一针一线”促进乡村振兴；湖南种粮示范大户朱霞打造5000亩优质水稻基地，让“霞妹子”品牌飘香南北；青海切阳什姐在伦敦奥运会获得女子20公里竞走金牌并创造了新的亚洲纪录，此后多次为国争光……

【数说巾帼】

2013年以来，全国共推出4285名全国三八红旗手，2425个全国三八红旗集体等一大批先进典型。新时代带来新机遇，复兴之路赋予广阔舞台，她们将个人梦想与国家发展同频共振，在各行各业勾勒出奋斗女性的最美剪影。

走在时代前列

党的二十大女代表、第十四届全国人大女代表和全国政协女委员比例分别比上届提高2.8、1.64和2.36个百分点。

数字背后，一项项落实打实的政策法规，推动性别平等成为全社会共同遵循的行为规范和价值标准——

“坚持男女平等基本国策，保障妇女儿童合法权益”写入党的十八大、十九大报告；《中国妇女发展纲要（2021—2030年）》从8个领域提出75项主要目标和93项策略措施，规划部署未来十年妇女发展的目标任务；反家庭暴力法颁布施行，全力护佑女性安全……

我国妇女在政治、经济、文化、社会和家庭生活各领域的平等权利得到更好实现，为妇女在民族复兴新征程上绽放夺目光彩提供有力支撑。

从不知名的穷山村到全国首批旅

游重点乡村，这背后是返乡创业女大学生杨丽娜12年扎根农村的努力。

【巾帼故事】

今年中秋国庆黄金周，南京夫子庙一派张灯结彩夜秦淮的热闹景象。

中国科学院紫金山天文台南极大天文和射电天文研究部主任李婧却在办公室里“泡”了好几天。

她所参与的中国空间站巡天望远镜“高灵敏度太赫兹探测模块”研制任务，有望实现我国太赫兹超导探测技术空间应用零的突破。

当初还有人担心她的选择“不太适合女性”，然而她的目标是星辰大海。

怀着对科学和未知宇宙的热忱，2003年起出国开展合作研究，最终放弃获得国外学位的机会，坚持选择回国；为了填补我国本土亚毫米波天文观测设施的空白，与团队一起在海拔4800米的青藏高原上踏勘选址……一路走来，她追逐内心的光，探索苍穹之美。

如今，李婧与团队瞄准最前沿科学构想，实现了我国太赫兹阵列成像技术的自主可控。

希望将来能有更多女性从事科研工作。靠着奋进与坚持，新时代的女性科技工作者也可以散发出熠熠光彩！”李婧说。

在探索人类未来的伟大征程上，一位位女科学家潜心研究、刻苦钻研，在科技创新最前沿彰显“她力量”——

一次次攻克火箭发射平台铣削技术难关，出色完成“长征”升空、“神舟”飞天、“嫦娥”奔月等国家重点工程发射产品加工任务的数控铣工韩利萍；

研究发现青蒿素，挽救了数百万疟疾患者生命的诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦；破译古人类基因密码，还原“我们从哪里来”的中国青年女科学家奖获得者付巧妹；促进了新一代抗抑郁药物的研发，用科学点燃抑郁症患者希望的世界杰出女科学家奖获得者胡海岚……

【数说巾帼】

全国妇联联合科技部等实施科技创新巾帼行动，制定促进女科技工作者发挥更大作用的若干措施，支持女性在科技创新中“揭榜挂帅”，组织近百万名女科技工作者参与“巾帼科技助农直通车”进乡村等科技服务活动，1800多万人次受益。最新统计显示，全国科技工作者中女性占比约为45.8%。

新征程上，每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者。

大同日报 10月22日电（记者刘紫凌 侯雪静 黄玥 马丽娟 孟含琪 王珏）



10月22日，为期5天的2023成都世界科幻大会在蓉城圆满落幕，这也是中国首次举办世界顶尖科幻作家、编辑、从业者等，包括展览、论坛、沙龙在内的200余场主题活动，让全球科幻迷们享受了一场精彩纷呈的“科幻派对”。图为当晚，在第81届世界科幻大会闭幕式上，嘉宾见证世界科幻大会（成都）品牌推广中心成立。

新华社发

巴勒斯坦问题峰会在埃及举行
各方呼吁巴以停火止战

据新华社开罗10月21日电（记者姚兵）巴勒斯坦问题峰会21日在开罗附近的埃及新行政首都举行，与会各方讨论如何解决巴以新一轮冲突升级问题，并呼吁巴以停火止战。

本次“开罗和平峰会”由埃及发起，邀请了30多个国家的元首、政府首脑、特使以及联合国等国际组织负责人参会。应埃及政府邀请，中国政府中东问题特使翟隽出席此次峰会。

巴勒斯坦总统阿巴斯强调，只有落实“两国方案”、根据联合国大会第194号决议解决难民问题，才能实现和平与安全。

他谴责以色列对加沙地带的“野蛮侵略”，呼吁立即停止“侵略”并开放人道主义走廊，允许食品、药品等必需品进入被围困的加沙地带。他同时警告不要企图驱逐在加沙地带的巴勒斯坦人。

联合国秘书长古特雷斯在讲话中呼吁通过“两国方案”解决巴勒斯坦问题，并对20辆主要装载医药援助物资的卡车当天从拉法口岸埃及一侧进入加沙地带表示欢迎。他强调，在埃及一侧等待的援助卡车需要以大规模、可持续和安全的方式尽快驶入加沙地带。

日本一公司研发出用人工智能读取脑电波的“读心术”

据新华社北京10月22日电 日本《读卖新闻》近日刊文称，通过将脑电波监测与最新信息技术和人工智能相结合，有助于“破译”人们心理状态和意图。

日本东京一家名为“ARAYA”的公司开发出一种这样的系统：测试者头部连接着电子设备，面朝电脑屏幕，电脑里的文字有多种颜色。测试者只是

在心中反复默念“绿色、绿色”，于是绿色文案被以邮件形式发送出去。

该公司研究开发部负责人笛井俊太郎表示，下达指示的是那名测试者的脑电波。据介绍，尽管精准度方面尚存难点，但通过人工智能分析脑电波数据，可以判断出男子选择的是哪个颜色，希望将来能开发出“不出声就可以对话的心灵感应技术”。

大同日报小记者开始招募

今日小记者 明日栋梁材

这里，可以展示大家的自我风采
这里，可以激发大家的学习乐趣
这里，可以培养大家的写作能力
这里，可以拓宽大家的社会视野
这里，就是大同日报小记者

报名地址 大同日报传媒集团小记者编辑部（御东恒安街大同市政务审批中心对面）
各校设立报名点（具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准）

咨询电话 13994399058（李老师）
13934802888（小静老师）（请在工作时间内咨询）

大同新和医院——腔镜微创外科、肿瘤综合治疗科



感谢新老读者的厚爱

市内征订: 2503915、13223523055
云冈区发行部: 13383523964 (晋能控股、云冈区、恒安新区)

欢迎热心公益事业的单位\个人参与订党报送温暖活动