

妇女事业实现全方位进步，妇女权益保障取得历史性成就

巾帼芳华展现时代风采

本报记者 杨昊

“我要拓宽乡亲们增收致富的渠道，让陇南的农产品走向各地。”甘肃省陇南市徽县水阳镇石滩村妇联主席梁倩娟曾是一名普通的打工者。10年来，她抓住互联网发展机遇，开网店、做直播，通过短视频平台销售家乡农产品，让更多山货“搭网”出深山。梁倩娟还教授农户电商带货技巧，累计带动600多户农户成为新农人。

梁倩娟的奋斗故事是我国妇女就业创业的生动缩影。近年来，全国妇联积极引导妇女参与数字经济发展，各级妇联组织带动一批巾帼电商达人、培育一批电商品牌，帮助50多万名妇女通过新经济新业态实现就业增收。如今，我国女性就业人员占比保持在四成以上，互联网领域创业者中女性占55%，数字贸易、电商、直播等新业态从业者中妇女约占1/3。

人民幸福是最大的人权，发展是实现人民幸福的关键。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视妇女权益保障，促进妇女全面发展，共同享有出彩的机会。我国妇女事业实现全方位进步，妇女权益保障取得历史性成就。

——保障妇女权益的顶层设计日益完善。“坚持男女平等基本国策，保障妇女儿童合法权益”连续写入党的十八、十九、二十大报告，“注重家庭家教家风建设，保障妇女儿童权益”写入党的第三个历史决议；我国

建立了包括100多部法律法规在内的全面保障妇女权益法律体系；《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，规划部署妇女发展的目标任务。

——妇女参与国家和经济文化社会事务管理水平提高。出生在宁夏西海固小山村的马慧娟，20岁时随着易地扶贫搬迁离开大山。新生活激发了马慧娟的创作灵感，10多年来，她写出上百万字，出版7本书，成为全国人大代表。她创办“泥土书香”读书会，教妇女知识。今年10月，马慧娟来到北京参加中国妇女十三大。“我想激励和我一样的农村妇女干事创业。”马慧娟坚定地说。

党的二十次全国代表大会、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个、1.64个和2个百分点，妇女参与决策和管理更加广泛深入。

——妇女生存发展状况显著改善。“好政策给了我第二次生命！”家住吉林省辽源市东丰县的田华（化名）是一名农村低保家庭妇女，2020年在“两癌”免费检查中查出患有宫颈癌。在“吉林省困难家庭妇女‘两癌’免费医疗救助”项目的支持下，她先后6次接受免费放疗。

如今，我国被世界卫生组织列为妇幼健康高绩效的10个国家之一，妇女人均预期寿命超过80岁。农村妇女“两癌”免费检查、“母亲健康快车”、“母亲邮包”、“母亲水窖”等项目，让更多妇女的身心健康状况得到极大改善。

——妇女平等受教育权得到有效保障。现阶段，我国女童平等接受学前教育得到更好保障，九年义务教育阶段性别差距基本消除；普通高中在校生中女生占比连续7年保持半数以上；高等教育普通、职业本科和研究生在校生中女生占比均超过男生。

2013年乘“蛟龙”号探海、2017年搭“雪龙”号破冰，让自然资源部第二海洋研究所副研究员唐立梅成为我国首位大洋深潜女科学家、首位同时兼具大洋深潜与南极科考经历的女科学家。

近年来，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。数据显示，全国科技工作者中女性占比约为45.8%，女性在科技决策中的参与度不断提高。

——困境儿童得到关心关爱。今年8月，在河北省邢台市浩盛晴生态小镇的“暖童心”研学实践活动中，11名困境儿童和他们的“爱心妈妈”一起参与劳动实践，共享收获的喜悦。近年来，邢台市妇联组织3200多名“爱心妈妈”与社会散居孤儿、事实无人抚养儿童及其他困境儿童进行“一对一”“多对一”的关爱帮扶。

各级妇联组织聚焦关爱特殊困难家庭儿童，依托“爱心妈妈”“邻家妈妈”等力量，面向留守困境儿童及其家庭提供生活照料、家教指导、情感抚慰、安全教育等关爱服务，自2019年起联动多个部门集中开展寒暑假儿童关爱服务活动，目前已开展活动204万场，结对帮扶留守困境儿童726万名，服务家长儿童9989万人次。

一组组数据，标注着广大妇女获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。巾帼芳华展现时代风采。新征程上，每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者，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，为推进中国式现代化贡献巾帼力量。

补齐短板、拉长长板、锻造新板——

湖北着力推动产业提质升级

本报记者 禹伟良 范昊天 强郁文

深入推进新型工业化

湖北省政府坚持每季度分行业召开技改现场会，聚焦钢铁、石化、汽车、电子信息、装备制造等行业已先后召开12场，通过标杆引领示范带动传统产业改造。截至目前，湖北省在建5G全连接工厂238家、省级工业互联网平台62个、省级5G工厂90家；工业企业上云4.8万家，覆盖率达47.8%。

“湖北正大力实施新一轮万亿技改行动，5年内全省将实施技改规模以上工业企业超过1万家，总投资超过1万亿元。”湖北省经信厅厅长刘海军说。

在“武汉—襄阳—十堰—随州”汽车产业带，发展新能源与智能网联汽车产业成为产业转型升级的重要任务和突破口；矿冶之城黄石，政企协力推动黑色金属、有色金属等提质扩能，累计投资900多亿元实施工业技改项目300多项；化工产业大市宜昌，“磷矿—绿色化工—新能源材料—动力总成和高端装备制造”的迭代路径正加快构建……

坚定不移抓转型、提质效，激发传统产业新活力。今年前三季度，湖北汽车行业持续回升，化工、有色等支柱产业保持两位数增长。前10月，湖北省新增规模以上工业企业2283家，总量达19153家。

发展五大优势产业，打造世界级产业集群

10月26日，在“中国光谷”——武汉东湖新技术开发区，31个重大项目集中开工。

“这次开工建设的第三代功率器件生产项目，预计可年产36万片碳化硅晶圆。”长飞先进半导体有限公司总裁陈重国介绍。

在光谷，众多企业追“光”而行，助力做大做强“光芯屏端网”产业链。中国信科集

团投资150亿元建设5G承载应用与数字经济研发生产基地；武汉华星光电投资150亿元扩建第六代半导体新型显示器件生产线扩产项目；武汉光迅科技股份有限公司投资103亿元打造高端光电子器件产业基地……

推进新型工业化，实施产业集群“提能”行动是湖北排在首位的任务。“湖北突破性发展电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗等五大优势产业，努力打造世界级产业集群。”湖北省副省长盛阅春介绍。

光谷因光而兴，聚光成谷。今年9月，湖北省政府印发《加快“世界光谷”建设行动计划》，推动“中国光谷”迈向“世界光谷”。

创建光电电子信息领域国家实验室，建设世界一流光谷科学岛，搭建国际领先的硅光芯片创新平台……省市协同聚力，大力营造企业茁壮成长、要素富集流动、治理先进高效的创新生态。截至目前，光谷企业逾13万户，高新技术企业近5300家。

每个优势产业都建立省委常委领衔推动的工作机制，制定三年行动方案，组建一个专家咨询委员会，搭建一个产业服务平台，强化一批项目牵引，加快一批关键核心技术攻关……硬化举措、优化政策、强化落实，湖北五大优势产业集群发展优势不断彰显——

武汉光电子信息产业集群、“武襄十随”汽车集群入选国家级先进制造业集群，武汉市集成电路、新型显示器件、下一代信息网络、生物医药入选国家战略性新兴产业集群。湖北还围绕算力与大数据、人工智能、量子科技、新材料、低碳冶金等9个产业，打造若干千亿级特色产业集群；聚焦脑科学与类脑智能、未来生物制造、氢能等6个未来产业，打造一批百亿级新兴产业集群。

在的困难，已解决赣榆区打通塔山水库往龙王河生态补水通道等问题21个；同时，组织机关干部成立县区专项组、综合机动组、督查组等11个攻坚小组奔赴基层一线开展调研，针对生态环境方面存在的突出问题和短板弱项制定详细方案开展帮扶。

深入群众 排忧解难

主题教育中，各地通过深入调研察民情、访民意，着力解决群众身边突出的生态环境问题。

山西长治市聚焦群众关心的大气、水、土壤环境污染问题，建立民生项目清单，加快推进农村生活污水治理。上党革命老区散煤清零、老旧办公楼维修改造、工业企业提标改造等民生实事；同时，以开展“党员干部入企服务”为载体，深入了解群众和辖区企业需求，对群众普遍关心的生态环境问题和企业存在的疑问及时做好答疑解惑，开展有针对性的帮

扶指导，提升为民服务实效。

在安徽芜湖市银湖时代小区，一场“绿桌恳谈会”正在进行，市生态环境局工作人员向居民详细介绍小区异味问题的处理进展。主题教育中，芜湖市深入开展“走基层、找问题、想办法、促发展”活动，运用“群众诉求感应系统”平台，收集到生态环境方面的问题2900多个，目前已有2800多个问题得到解决。

河北石家庄新乐市相关部门针对群众反映的油烟扰民问题，推动餐饮单位进行改造整治。主城区的餐饮单位首先实现油烟净化设备全覆盖，随后在乡镇铺开整治，只要涉及煎、炒、炸，产生油烟的餐饮单位均安装了油烟净化设备。一些较大型的饭店还在油烟排放口安装了监测探头，实现联网实时监测、排放超标预警、每周统计推送监测数据，同时做好用餐高峰时段治理设施运行、维护专项检查，确保达标排放。

（本报记者杨文明、王丹、郑洋、李俊杰参与采写）

团投资150亿元建设5G承载应用与数字经济研发生产基地；武汉华星光电投资150亿元扩建第六代半导体新型显示器件生产线扩产项目；武汉光迅科技股份有限公司投资103亿元打造高端光电子器件产业基地……

推进新型工业化，实施产业集群“提能”行动是湖北排在首位的任务。“湖北突破性发展电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备、北斗等五大优势产业，努力打造世界级产业集群。”湖北省副省长盛阅春介绍。

光谷因光而兴，聚光成谷。今年9月，湖北省政府印发《加快“世界光谷”建设行动计划》，推动“中国光谷”迈向“世界光谷”。

创建光电电子信息领域国家实验室，建设世界一流光谷科学岛，搭建国际领先的硅光芯片创新平台……省市协同聚力，大力营造企业茁壮成长、要素富集流动、治理先进高效的创新生态。截至目前，光谷企业逾13万户，高新技术企业近5300家。

每个优势产业都建立省委常委领衔推动的工作机制，制定三年行动方案，组建一个专家咨询委员会，搭建一个产业服务平台，强化一批项目牵引，加快一批关键核心技术攻关……硬化举措、优化政策、强化落实，湖北五大优势产业集群发展优势不断彰显——

武汉光电子信息产业集群、“武襄十随”汽车集群入选国家级先进制造业集群，武汉市集成电路、新型显示器件、下一代信息网络、生物医药入选国家战略性新兴产业集群。湖北还围绕算力与大数据、人工智能、量子科技、新材料、低碳冶金等9个产业，打造若干千亿级特色产业集群；聚焦脑科学与类脑智能、未来生物制造、氢能等6个未来产业，打造一批百亿级新兴产业集群。

在的困难，已解决赣榆区打通塔山水库往龙王河生态补水通道等问题21个；同时，组织机关干部成立县区专项组、综合机动组、督查组等11个攻坚小组奔赴基层一线开展调研，针对生态环境方面存在的突出问题和短板弱项制定详细方案开展帮扶。

深入群众 排忧解难

主题教育中，各地通过深入调研察民情、访民意，着力解决群众身边突出的生态环境问题。

山西长治市聚焦群众关心的大气、水、土壤环境污染问题，建立民生项目清单，加快推进农村生活污水治理。上党革命老区散煤清零、老旧办公楼维修改造、工业企业提标改造等民生实事；同时，以开展“党员干部入企服务”为载体，深入了解群众和辖区企业需求，对群众普遍关心的生态环境问题和企业存在的疑问及时做好答疑解惑，开展有针对性的帮

扶指导，提升为民服务实效。

在安徽芜湖市银湖时代小区，一场“绿桌恳谈会”正在进行，市生态环境局工作人员向居民详细介绍小区异味问题的处理进展。主题教育中，芜湖市深入开展“走基层、找问题、想办法、促发展”活动，运用“群众诉求感应系统”平台，收集到生态环境方面的问题2900多个，目前已有2800多个问题得到解决。

河北石家庄新乐市相关部门针对群众反映的油烟扰民问题，推动餐饮单位进行改造整治。主城区的餐饮单位首先实现油烟净化设备全覆盖，随后在乡镇铺开整治，只要涉及煎、炒、炸，产生油烟的餐饮单位均安装了油烟净化设备。一些较大型的饭店还在油烟排放口安装了监测探头，实现联网实时监测、排放超标预警、每周统计推送监测数据，同时做好用餐高峰时段治理设施运行、维护专项检查，确保达标排放。

（本报记者杨文明、王丹、郑洋、李俊杰参与采写）

激活创新引擎，厚植发展优势

1秒可传输451个1TB的硬盘数据量，下载13万余部最高画质电影——今年5月，中国信科集团光通信技术和网络全国重点实验室，完成单模19芯光纤传输系统实验，实现了总传输容量、净传输容量的提升。

“这是超大容量、超长距离、超高速率光通信领域的又一次重大突破，有望在东数西算等大数据交互场景逐步实现应用。”实验室光系统研究室主任罗鸣介绍，实验室正在粤港澳大湾区智慧光网项目中部署规模大、传输距离长的多芯光纤光缆工程。

发展新型工业化，科技创新是主动力。湖北着力建设武汉具有全国影响力的科技创新中心，加快实施创新驱动发展战略，大力实施科创能级提升行动，厚植发展优势。目前，8个大学科学装置、10家湖北实验室、88家国家级科创平台、452家新型研发机构等科技力量矩阵成势见效。

推进新型工业化，加快推进科技成果转化是必答题。在武汉经开区未来技术创新研究院中试产线基地，技术人员正在测试固态锂/钠离子电池在针刺、折叠以及极端温度等条件下的可靠性。“与传统的液态电池不同，固态电池具有能量密度高、安全性高、循环寿命长、工作温度宽等优点。”华中科技大学材料科学与工程学院教授郭新介绍，新型固态锂离子电池在新能源汽车等领域有广阔应用前景。

为打通科技成果转化最后一公里，2022年，武汉经开区与华中科技大学共建未来技术创新研究院，聚焦智能制造、新材料、新能源等产业布局中试平台，郭新团队携成果签约入驻。“研究院为项目团队提供标准化厂房、对接资本市场、知识产权导航等全方位服务。”郭新说。

湖北坚持以用为导向搭建科技创新平台，健全完善政产学研金服用“北斗七星”式创新机制，推动更多科研成果从实验室走向生产线，加快形成新质生产力。今年1至10月，湖北省技术合同成交额达3893.06亿元，同比增长52.89%；规模以上工业增加值同比增长5.8%。

国家文物局发布中华文明探源工程最新成果

据新华社北京12月9日电（记者杨湛菲、徐壮）国家文物局9日举行新闻发布会，发布了中华文明探源工程最新成果。与中华文明探源工程第四阶段相比，对古国时代文明内涵的认识更加深化。

从距今约5800年开始，中华大地上各个区域相继出现较为明显的社会分化，进入了文明起源的加速阶段。可将距今5800年至距今3800年划分为古国时代。

古国时代可进一步细分为三个阶段。第一阶段为距今5800年至5200年前后，以西辽河流域的牛河梁遗址为代表；第二阶段为距今5200年至4300年前后，社会分化进一步凸显，社会资源的调动能力加强；第三阶段为距今4300年至3800年前后，形成了一个以中原为中心的历史趋势，奠定了中国历史发展的基础。

探源工程第五阶段实施以来，针对山西兴县碧村遗址的灰白地面开展了测年方法研究，填补了国内技术空白。动物考古、植物考古、环境考古以及稳定同位素分析、古DNA分析的协同研究显示，距今7000年以来生业经济反映出明显的区域差异。手工业方面的研究发现，在距今3800年前后，中原地区手工业生产技术发生了质变。

国务院联防联控机制疫情防控组发布指引 指导公众科学佩戴口罩

本报北京12月9日电（记者白剑峰）为进一步做好新冠、流感等多种呼吸道传染病防控工作，指导公众科学佩戴口罩，国务院联防联控机制疫情防控组日前制定《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引（2023年版）》（以下简称《指引》）。

《指引》提出，应佩戴口罩的情形或场景主要有以下五类：一是新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染、呼吸道合胞病毒感染等呼吸道传染病感染者前往室内公共场所或与他人近距离接触（距离小于1米，下同）时；二是出现发热、咳嗽、流涕、咽痛、肌肉酸痛、乏力等呼吸道传染病症状者前往室内公共场所或与他人近距离接触时；三是前往医疗机构就诊、陪诊、陪护、探视时；四是呼吸道传染病高发期间，外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时；五是呼吸道传染病高发期间，养老机构、社会福利机构、托幼机构、学校等重点机构的医护、餐饮、保洁、保安等公共服务人员工作期间。

第五届海上丝绸之路国际艺术节开幕

本报福州12月9日电（记者蒋升阳、钟自炜）以“多元文明，美美与共”为主题的第五届海上丝绸之路国际艺术节12月8日在福建省泉州市开幕。来自43个国家和地区的52个文化团体、约1600名艺术界人士参加活动。

本届艺术节围绕“共情之美”“天籁之美”“匠心之美”“和合之美”“炫光之美”五大主题，策划了五星出东方“一带一路”国际美术大展、“海上丝绸之路”国际艺术发展研讨会、第十四届泉州国际南音大会唱、“文都10年”中日韩三国文艺汇演、丝路拾珍——第三届海上丝绸之路非物质文化遗产展、第七届中国泉州国际木偶展演等文化活动。

据了解，海上丝绸之路国际艺术节由文化和旅游部、福建省人民政府联合主办，每两年举办一届，永久落户泉州。

国务院任免国家工作人员

新华社北京12月9日电 国务院任免国家工作人员。任命苗得雨为外交部部长助理；任命朱鹤新为中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长；任命胡静林为国家税务总局局长；任命杨伟群为国家国际发展合作署副部长；任命赵芮为中国社会科学院副院长；任命姚力（女）为国家保密局副局长。

免去王军的国家税务总局局长职务；免去胡静林的国家医疗保障局局长职务；免去潘功胜的国家外汇管理局局长职务。

新华社北京12月9日电 国务院任免国家工作人员。任命蒲淳为国家认证认可监督管理委员会主任。免去张广军的科学技术部副部长职务；免去曹宇的国家金融监督管理总局副局长职务。



进入冬季，多地煤炭等物资需求增加，京杭大运河江苏扬州段船只来往如梭，呈现一派繁忙景象。图为12月8日，货船行驶在京杭大运河江苏扬州段。（孟德龙摄（影像中国））