

为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献巾帼力量

——习近平总书记在湖南考察时的重要讲话在全省各界妇女中引发热烈反响

中国妇女报全媒体记者 邵伟

三月的湖湘大地，春意盎然，生机勃勃。“湖南要牢牢把握自身在构建新发展格局中的战略定位，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量发展不动摇，坚持改革创新、求真务实，在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋

勇争先，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。”习近平总书记近日在湖南考察时发表重要讲话。

殷殷嘱托，催人奋进。习近平总书记的重要讲话在湖南全省各界妇女中引发热烈反响，大家一致表示，将以习近平总书记重要讲话为指引，锐意进取、担当作为、奋勇争先，为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献巾帼力量。

(下转2版)

站到更高起点 挺起中部“脊梁”

——习近平总书记考察湖南并主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会纪实

新华社记者 张晓松 朱基钗
人民日报记者 杜尚泽 吴齐强

全国两会结束不到一周，习近平总书记赴湖南考察，并在长沙主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会。

党的二十大以来，总书记亲自主持召开了高标准高质量推进雄安新区建设、深入推进京津冀协同发展、加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设、新时代推动东北全面振兴、进一步推动长江经济带高质量发展、深入推进长三角一体化发展等区域发展座谈会，这次新时代推动中部地区崛起座谈会是第7场推动区域发展战略落实的座谈会。“下一步我们还要召开推动西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展等方面的座谈会，这些会议一届开一次，一个一个抓起来，一轮一轮抓下去，久久为功、步步深入，

必有所成……”看准了就持续抓下去、不成功决不罢休，是总书记抓工作的定力、韧劲和方法。

2020年总书记考察湖南时曾有感而发：“我们现在都是在一些具有历史意义的时间节点上。”那时，“十三五”即将收官，“十四五”即将开局。2024年，我们即将迎来新中国75周年华诞，实现“十四五”规划目标任务也进入关键一年。在新的历史节点上召开这次座谈会，是中部地区崛起战略在更高起点上新的出发。

中部6省以约占全国十分之一的国土面积，承载了约四分之一的人口数量，创造着约五分之一的经济总量，是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。

5年前，总书记在江西南昌主持召开推

动中部地区崛起工作座谈会，擘画了开创中部地区崛起新局面的宏伟蓝图。“这5年步步为营、稳扎稳打，向着正确的方向持续走下来，成绩很大，成效很明显。”

5年过去，中部地区发展站到了更高起点上。总书记在这次座谈会上为新时代推动中部地区崛起指明了方向。总书记的话充满信心和力量：“我相信，相关工作思路和举措通过大家的认真领会形成因地制宜的具体方案，并在6省全面推开，中部地区加快崛起又会迎来新一轮高潮。”

坚决扛起维护国家粮食安全的重任，把中国人的饭碗牢牢端在自己手里

一年之计在于春，一年好景在春耕。

正是春耕备耕时节，习近平总书记19日下午来到常德市鼎城区谢家铺镇粮食生

产万亩综合示范片区。

平畴沃野，碧水绕田。春风中摇曳着一片片碧绿金黄，空气中弥漫着泥土的清香。

当地负责同志介绍，示范片区采用“五统一、两利用”技术模式——统一优良品种、统一机插机抛、统一机械深施肥、统一绿色防控、统一物化技术，利用田埂种植大豆、利用冬闲田种绿肥，早稻、晚稻两季亩产达到1152.3公斤。

沿着田边小道，总书记走向农田深处。

一旁的稻田里人们正在育秧，秧盘上的种子刚刚播下。“你们这里什么时候开始插秧？”总书记走上前仔细察看，并同在场的种粮大户、农技人员等亲切交流。

“4月上旬和中旬。”

“南方不插五一秧啊！”总书记对农业生产的熟悉，引来大家会心的笑声。

(下转2版)

多措并举支持妇女就业创业促增收

谌贻琴在云南调研时强调

新华社昆明3月22日电 国务委员谌贻琴19日至21日在云南省调研就业和妇女儿童工作时强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要论述和全国“两会”精神，认真落实党中央、国务院决策部署，扎实推进各项稳就业措施落地见效，大力支持妇女就业创业，全力确保就业大局稳定。

谌贻琴先后来到云南省丽江市、楚雄州和昆明市，深入企业、学校、社区、就业服务基地，调研企业吸纳就业、技能人才培养、妇女就业创业等情况。谌贻琴指出，要在推动高质量发展中促进就业增长，强化财税、金融等宏观政策和专项政策支持，加大吸纳就业强的行业企业支持力度，大力发展优势特色产业，加强职业技能培训，推动就业服务向基层延伸，积极稳岗扩岗，突出做好高校毕业生等重点群体就业，统筹抓好农村劳动力外出就业和就近就业，加大脱贫人口就业帮扶，多渠道促进就业增收。她强调，要深入实施“巾帼就业创业促进行动”，针对性加强就业指导和培训服务，搭建平台、拓展渠道、优化环境，帮助广大妇女获得更多就业创业机会，在推动高质量发展中更好发挥“半边天”作用。

谌贻琴还看望了“七一勋章”获得者张桂梅同志，调研了儿童关爱帮扶情况，强调要深化爱心妈妈结对关爱留守儿童和困境儿童行动，促进儿童健康成长和全面发展。

两部门印发规定

加强中小学校幼儿园消防安全管理

中国妇女报全媒体记者周韵曦 发自北京 为加强中小学校、幼儿园消防安全管理，近日，教育部、国家消防救援局研究制定《中小学校、幼儿园消防安全十项规定》，并印发通知，要求各地教育行政部门、消防救援机构要在地方党委和政府的领导下，会同有关部门依法依规加强对中小学校、幼儿园消防安全指导监督，对履行职责不到位、发生火灾事故的，按照《地方党政领导干部安全生产责任制规定》，严肃追责问责。

规定指出，中小学校、幼儿园应当依法办理建设工程消防设计审查、消防验收和备案抽查手续，严禁擅自改变建筑使用功能及用途。学生宿舍、幼儿园儿童用房严禁设置在地下室或半地下室，幼儿园儿童用房严禁设置在四层及四层以上。与其他建筑合建的中小学校、幼儿园应使用耐火性能符合要求的砖墙、楼板和防火门(窗)与建筑内的其他场所进行分隔。电缆井、管道井应当按照规定进行防火封堵。中小学校、幼儿园室内装饰装修材料的燃烧性能应从严控制，并符合《建筑防火通用规范》《建筑内部装修设计防火规范》规定，严禁使用易燃、可燃板材、彩钢板搭建建(构)筑物、分隔房间。

(下转2版)

国网运城供电公司

“她力量”助力企业降本增效



为了确保企业用电的安全与稳定，不断提升供电服务质效，国网运城供电公司女职工李慧和赵海利主动上门提供能效服务，助力企业降本增效。

她们认真倾听企业负责人对于用电的需求和担忧，为企业提供了专业建议，向企业宣传节约用电、安全用电知识，为企业的发展注入“她力量”。

此次走访活动展现了电力女工的专业素养和服务精神，成为推动企业降本增效的重要力量。

(李卓庭 傅建萍)

最高检表态：

对未成年人实施故意杀人等严重犯罪要依法追究刑责

中国妇女报全媒体记者王春霞 发自北京 3月20日至21日，最高人民检察院党组书记、检察长应勇率最高检调研组，就贯彻落实习近平总书记在两会期间的重要讲话精神，更好服务经济社会高质量发展，到宁夏固原、银川调研。在基层调研时，应勇表

示，要高度重视未成年人犯罪预防和治理，对未成年人实施的故意杀人、故意伤害、致人死亡等严重犯罪，符合核准追诉条件的，要依法追究刑事责任。

应勇强调，要加强未成年人检察工作，坚持对侵害未成年人犯罪“零容忍”，深化综合履职，以检察司法保护促进“六大保护”，合力

为未成年人健康成长撑起法治蓝天。要积极协调推动专门学校建设，健全罪错未成年人分级干预机制，加大教育矫治力度，携手各方坚决遏制未成年人犯罪高发势头。

据悉，在3月1日最高人民检察院举行的“加强综合司法保护 守护未成年人健康成长”新闻发布会上，最高检党组成员、副检察

长宫鸣在答记者问时曾表示，为有效预防和矫治未成年人罪错行为，最高检正在研究制定《关于加强未成年人罪错行为分级干预矫治的意见》，将根据未成年人行行为的严重程度、心理偏常状况等，依法采取责令严加管教、训诫、专门教育等分级分类干预措施。今年拟联合有关职能部门共同出台。

科技女性话创新 加快形成新质生产力

中国科学院电工研究所副研究员王环

突破光伏发电技术，为新质生产力注入动能

主人公心语

“双碳”目标下，大力发展光伏发电技术已成为我国推动能源结构转型的必要举措，时不我待。——王环

中国妇女报全媒体记者 茹希佳

在张家口黄帝城示范现场进行调试，为绿色冬奥提供绿色电力；在零下二十七摄氏度的野外连续多天调试、测试，完成可离网风电机组的投运；在江苏射阳一线进行测试，1天野外工作10小时以上……这是中国科学院大学博士、江

苏沿海可再生能源技术创新中心引进团队负责人、中国科学院电工研究所副研究员王环的工作日常。“‘双碳’目标下，大力发展光伏发电技术已成为我国推动能源结构转型的必要举措，时不我待。”王环对中国妇女报全媒体记者说。

为可再生能源高效利用开辟新途径

我国光伏产品产量和光伏装机规模全球最大，但是光伏行业长期缺少原创性的基础核心技术，这也成为制约我国光伏产业参与全球竞争的技术瓶颈。“我们团队精心研究，提出了大型光伏电站直流升

压技术，这也是我国所掌握的少数原创性光伏发电技术，为我国光伏发电提供了新思路。”王环自信地说。

21世纪以来，以中国光伏为代表的的新能源快速发展，孕育出替代传统能源的良好趋势，形成了得以实现生产力跃迁的新质生产力基础。

正因如此，2012年，王环参加工作后就开始承担起可再生能源直流升压技术攻关任务。

在光伏发电行业深耕多年后，她深感光伏发电核心技术受制于人的无奈，“我和团队毅然投身光伏发电核心技术研发工作。在国家重点研发计划、中国科学院

STS项目和中国科学院先导专项的支持下，我们团队在国内率先突破了光伏直流升压变换器等关键技术。”

在王环和团队的共同努力下，迎来一个个高光时刻：2019年，团队成功研制出适用世界首台±30kV/1MW集中型直流变换器，成为目前电压等级最高的实现长期运行的光伏直流变换器；2020年，成功研制出世界首台20kV/500kW串联型光伏中压直流变换器；同年，建立了±30kV/5MW大型光伏直流升压并网技术示范系统，成为国际上首次应用中压直流实现可再生能源高效汇集，为可再生能源高效利用开辟了新途径。(下转2版)