

# 邵阳日报

2024年7月20日 甲辰年六月十五 星期六 第13451期 今日4版

中共邵阳市委主管主办 国内统一连续出版物号CN 43-0007 邵阳新闻在线: http://www.shaoyangnews.net



云邵阳移动新闻客户端 邵阳日报官方微信

## 坚定不移高举改革开放旗帜 推进中国式现代化进一步全面深化改革

——中共中央举行新闻发布会解读党的二十届三中全会精神

新华社记者 施雨岑 冯家顺 徐壮

7月15日至18日，党的二十届三中全会在北京召开。此次全会是在新时代新征程上，中国共产党坚定不移高举改革开放旗帜、紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革召开的一次十分重要的会议。

7月19日，中共中央举行新闻发布会，介绍和解读党的二十届三中全会精神。

全会最重要的成果是审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。

中央政策研究室副主任唐方裕介绍说，全会最重要的成果，就是审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。全会《决定》的起草，是在党中央领导下进行的。习近平总书记亲自担任文件起草组组长，全程擘画、组织调研、精心指导、把脉定向，发挥了决定性作用。

“把进一步全面深化改革、推进中国式现代化作为全会主题，抓住了事业发展的核心和关键，意义十分重大。”唐方裕说。

“党中央确定以此为全会主题，是经过深思熟虑的。”唐方裕表示，一方面，推进中国式现代化面临许多复杂矛盾和问题，必须克服种种困难和阻力，需要通过进一步全面深化改革，推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应，为中国式现代化提供强大动力和制度保障。另一方面，中国式现代化作为新时代新征程党的中心任务，包括进一步全面深化改革在内的党和国家一切重大战略部署，都必须紧紧围绕推进中国式现代化来谋划和展开。

“全会召开期间，与会同志对《决定》稿讨论热烈，给予高度评价。普遍认为，《决定》既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇，是我们党历史上又一重要纲领性文献。”他说。

党中央总结新时代以来全面深化改革重大成就作出重要判断

全国政协副主席、中央改革办分管日常工作的副主任穆虹介绍说，《决定》开篇指出，党的十一届三中全会是划时代的，开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期。党的十八届三中全会也是划时代的，开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程，开创了我国改革开放新局面。

“这是党中央总结新时代以来全面深化改革重大成就作出的重要判断。”他表示，这些历史性成就的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

穆虹说，党的十八届三中全会以来，习近平总书记亲自领导、亲自部署、亲自推动全面深化改革，以思想理论创新引领改革实践创新，在改革使命、改革方向、改革目标、改革策略、改革动力、改革方法等方面作出系统阐述，提出一系列关于全面深化改革的新思想、新观点、新论断，科学回答了在新时代举什么旗、走什么路，为什么要全面深化改革、怎样全面深化改革等重大理论和实践问题，在指导新实践、引领新变革中展现出强大的真理魅力和实践伟力，也为进一步全面深化改革提供了强有力思想武器。

(下转4版)

## 坚持以人为本 把关爱体现在细节上

### 华学健为项目工地一线工作人员“送清凉”

邵阳日报讯（记者 朱杰 通讯员 艾军）根据统一安排，全市开展“夏送清凉”慰问活动，7月16日下午，市委副书记、市长华学健到邵阳经济技术开发区部分重点在建工程项目工地，看望慰问一线施工建设者。市政府秘书长陈秋良，市总工会有关负责同志参加。

在邵阳经济技术开发区内，湖南邵阳中非经贸产业园项目建成后，可引进对非贸易生产企业、非洲特色商品及配套企业200余家，是我省打造中非经贸深度合作先行区的重大项目。湖南宝隆产业园项目建成后，可直接带动100余家拟上规模企业转型升级和加速发展，形成以项目为中心的产业集群和产业链，提高产业竞争力，实现产业结构优化升级。华学健一行带着党委政府的关怀，先后到两个项目在建工地，看望慰问一线建设工人。

今年以来，邵阳经济技术开发区通过狠抓招商引资、狠抓环境建设、狠抓项目推进等措施，各项目均按照预期计划，有序推进开工、建设、投产、运营，特别是中联云港、宝东医药、邵阳铁路货栈查验场、金盘科技、圣菲达服饰二期、国际数控机床智能产业园等重点项目建设如火如荼，投资稳、建设稳、预期稳。

华学健指出，当前晴好天气，既是施工的黄金期，更是高温防暑的特护期。要统筹好发展与安全，落实落细各项安全措施，严格按规程操作，扎实开展安全隐患排查整治，确保安全生产；坚持以人为本，深入开展“夏送清凉”慰问活动，把关爱体现在细节上，从工地到食堂、到宿舍，要全过程落实防暑措施。(下转2版①)

## 彰显法治之力 展现人大之为

### 周迎春主持市人大常委会两级党组理论学习中心组集体学习暨专题学习

邵阳日报讯（记者 刘小幸 实习生 周书场）7月18日，市人大常委会两级党组理论学习中心组（扩大）举行第七次集体学习暨党纪学习教育第四次专题学习，深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育重要讲话和指示精神、习近平总书记在中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神，进一步学思践悟习近平法治思想，在护航经济社会高质量发展上彰显法治之力、展现人大之为。市人大常委会党组书记、主任周迎春作总结讲话，副主任蒋志刚、毛学雄、李小平、罗玉梅，秘书长吴卫红参加。

本次学习以“自学+集体研讨”相结合的方式。会前，大家进行了个人自学。会上，部分参会同志围绕学习主题，联系思想和工作实际，依次谈了学习体会和思考感悟。

(下转2版②)

## 征求对中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定的意见

### 中共中央召开党外人士座谈会

#### 习近平主持并发表重要讲话

#### 王沪宁蔡奇丁薛祥出席

新华社北京7月19日电 中共中央5月20日在中南海召开党外人士座谈会，就中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话强调，中共中央政治局会议决定召开二十届三中全会，重点研究部署进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题并作出决定，这是从新征程党和国家面临的新形势新任务出发考虑的，目的是深入贯彻落实中共二十大精神，对进一步全面深化改革作出系统谋划和部署，为实现第二个百年奋斗目标提供强大动力和制度保障。

中共中央政治局常委王沪宁、蔡奇、丁薛祥出席座谈会。

座谈会上，民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、

农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表朴世龙先后发言。他们对中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定稿表示完全赞同，一致认为这科学谋划了进一步全面深化改革的重大举措，明确了新的历史起点、新的历史方位上改革的指导思想、目标原则和重点任务等，具有重大的理论意义、实践意义和时代意义，并就激发经济活力、构建区域协调发展新格局、促进人口高质量发展、发展新质生产力、深化医药卫生体制改革、破解人才培养机制性障碍、构建同科技创新相适应的科技金融体系、推动国有企业和民营企业协同创新、推进高水平对外开放、促进两岸融合发展等提出意见和建议。

在认真听取大家发言后，习近

平发表了重要讲话。他首先介绍了中共中央对党的二十届三中全会研究关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的考虑和文件起草有关情况。他指出，发扬民主、集思广益，广泛听取各方面意见，是中共中央研究重大问题、制定重要会议文件的一贯做法和优良传统。去年12月，中共中央委托中央统战部专门征求了党外人士对中共二十届三中全会有关议题的意见和建议，大家围绕新时代全面深化改革的实践经验，进一步全面深化改革的总体目标、需要遵循的重要原则，各领域进一步深化改革的目标任务、重大举措，发挥党外人士在全面深化改革中的作用等问题，提出了不少有价值的意见和建议。大家在刚才发言中提出了很好的意见和建议，我们将认真研究吸纳。他代表中共中央向大家表示感谢。

(下转3版)

## 全省竹产业高质量发展现场推进会在绥宁召开

### 张迎春出席

湖南日报7月18日讯（全媒体记者 郑旋）7月17日，全省竹产业高质量发展现场推进会在邵阳绥宁县召开。省委常委、常务副省长张迎春出席并讲话。

张迎春强调，推动全省竹产业高质量发展，要科学优化“竹布局”，坚持规划引领、重点突破、因地制宜，加快形成日臻完善的竹产业发展格局。要加快构建“竹链条”，围绕种植、加工、

研发三大环节，着力打造链条紧密、科技创新、优质高效、生态安全的竹产业高质量发展体系。要着力突破“竹难题”，聚焦竹子“下山难、下山贵、灌溉难、利用难”等问题，加快补齐竹产业基础设施短板。要培育壮大“竹龙头”，做优、做大、做强优势领域龙头企业，通过龙头带动、集群发展，加快推动竹产业发展壮大。要深入挖掘竹文化，讲好竹文化故事，大力开发文创产品，促

进竹产业与竹文化深度融合发展。要切实塑造竹品牌，通过完善品牌战略，提升“潇湘竹品”的知名度、美誉度。

张迎春要求，各级各部门要进一步增强高质量发展竹产业的责任感使命感，建立健全竹产业发展工作推进机制，坚持问题导向、聚焦短板弱项、放大资源优势、精准采取措施、全面强化保障，加快推动我省实现从“竹资源大省”到“竹产业强省”的转变。



7月18日，邵阳市供电公司工作人员正在烈日下进行高温作业。近日，连续高温天气，国网邵东供电公司电力工人顶着高温，对重要供电线路、变电站进行巡视，及时开展检修和改造作业，确保电网安全运行和电力可靠供应。

李世近 摄