



# 创造经得起实践和历史检验的业绩

## ——省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班侧记



(扫一扫,看全文)

### 万正峰在八届市纪委六次全会上强调

## 以更高标准更实举措推进全面从严治党的实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障

本报讯(记者 王庆红)1月23日,中国共产党濮阳市第八届纪律检查委员会第六次全体会议召开。市委书记万正峰出席会议并讲话。市委副书记、市长朱良才,邵景良、徐慧前、张连才、李中华、唐利娟、聂长明、周东柯等市级领导出席会议。

万正峰指出,习近平总书记二十届中央纪委五次全会上的重要讲话,充分彰显了将党的自我革命向纵深推进的魄力与定力,为深入推进全面从严治党提供了根本遵循,为更好引领和保障“十五五”时期经济社会发展注入了强大动力。万正峰强调,要聚焦重点任务,全力推进全面从严治党向纵深发展。要聚焦“两个维护”严监督,紧盯党的二十届四中全会精神落实强保障,纠正错误政绩观树正气,以高度政治自觉贯彻落实党中央重大决策部署。要做到制度笼子密而不疏,坚持制度执行严格到位,推动“一把手”带头落实,狠抓中央八项规定精神落实,以科学有效制度进一步规范权力运行。

万正峰充分肯定过去一年我市全

面从严治党取得的成绩,代表市委向全市纪检监察系统的同志们表示诚挚慰问。万正峰指出,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化坚实基础、全面发力的关键时期,也是我市经济社会发展结构深度调整、动能加速转换的攻坚期。要全面贯彻落实党的二十届四中全会和十一届省纪委六次全会精神,以坚定的使命意识和奋斗意志,持之以恒推进全面从严治党,为实现“十五五”时期目标任务提供有力保障。

万正峰强调,要聚焦重点任务,全力推进全面从严治党向纵深发展。要聚焦“两个维护”严监督,紧盯党的二十届四中全会精神落实强保障,纠正错误政绩观树正气,以高度政治自觉贯彻落实党中央重大决策部署。要做到制度笼子密而不疏,坚持制度执行严格到位,推动“一把手”带头落实,狠抓中央八项规定精神落实,以科学有效制度进一步规范权力运行。

行。要增强反腐败震慑力,提高反腐败穿透力,拓展反腐败协同力,以自我革命精神纵深推进反腐败斗争。要全面全力抓好中央巡视反馈问题整改落实,有力有效贯通巡视整改和政治巡察,做深做实巡察监督,以持之以恒决心抓好中央巡视反馈问题整改和政治巡察。

万正峰要求,要进一步压实政治责任,“两个责任”要扛稳扛牢,“头雁领航”要抓常抓长,“锻造铁军”要从严从实,持续凝聚推进党的自我革命的强大合力,不断取得全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争新成效,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出新的更大贡献。

市委常委、市纪委书记、市监委主任唐利娟主持会议,并代表市纪委监委作题为《坚定不移推进全面从严治党,为中原大地推进中国式现代化濮阳实践提供坚强保障》的工作报告,对全市纪检监察工作进行具体部署。

会议以视频会议形式召开,设市直分会场和县区分会场。⑮

## 中国共产党濮阳市第八届纪律检查委员会第六次全体会议决议

(2026年1月23日中国共产党濮阳市第八届纪律检查委员会第六次全体会议通过)

中国共产党濮阳市第八届纪律检查委员会第六次全体会议,于2026年1月23日召开。出席会议的有市纪委委员29人,列席110人。

市委书记万正峰出席全会并讲话。市委常委和市人大常委会、市政府、市政协领导同志出席会议,有关方面负责同志参加会议。

全会由中国共产党濮阳市纪律检查委员会常务委员会主持。全会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届四中全会和十一届省纪委六次全会精神,深入贯彻四中全会部署,认真落实二十届中央纪委五次全会、十一届省纪委六次全会和市委八届九次、十次全会精神,总结2025年全市纪检监察工作,部署2026年任务,审议通过了唐利娟同志代表市纪委监委所作题为《坚定不移推进全面从严治党,为中原大地推进中国式现代化濮阳实践提供坚强保障》工作报告。

全会认真学习贯彻二十届中央纪委五次全会精神。一致认为,习近平总书记的重要讲话,充分肯定过去一

年全面从严治党取得的显著成效,着眼基本实现社会主义现代化关键时期,对以更高标准、更实举措推进全面从严治党,为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障作出战略部署。讲话高屋建瓴、视野宏阔、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,充分肯定了党的自我革命引领社会革命的政治自觉,为深入推进全面从严治党、反腐败斗争指明前进方向,提供根本遵循。(下转第二版)

全会认真学习贯彻二十届中央纪委五次全会精神。一致认为,习近平总书记的重要讲话,充分肯定过去一

## 省十四届人大四次会议濮阳代表团召开第一次全体会议

### 推选万正峰为濮阳代表团团长

本报讯(记者 宋仁志)1月25日上午,出席省十四届人大四次会议的濮阳代表团在郑州驻地召开第一次全体会议。

会议推选万正峰为濮阳代表团团长,邵景良、朱良才为副团长,指定李中华为秘书长。

会议审议了大会主席团和秘书长名单草案、议程草案,以及大会议案审查委员会组成人员名单草案;传达了学习了各代表团召集人会议、先遣人员工作会议和大会秘书处组织组会议精神。

会议强调,省十四届人大四次会议是在全省上下深入学习贯彻党的二十届四中全会和二十届中央纪委五次全会精神,认真落实省委十一届九次、十次全会精神,谋划“十五五”发展的关键时期召开的一次重要会议。开好这次会议,对于动员

全省上下聚焦“1+2+4+N”目标任务,坚定不移推动高质量发展高效能治理,实现“十五五”良好开局,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章具有重要意义。要进一步提高政治站位,切实把拥护“两个确立”、做到“两个维护”体现到履职尽责中来,齐心协力高质量完成各项工作任务,确保大会顺利召开。要围绕中心大局,聚焦当前和今后一个时期经济社会发展和民生改善的重大问题,提出高质量意见建议,为改进工作出思路、支实招、想办法。要凝聚思想共识,引导代表把精力集中到谋划河南未来五年经济社会发展上来,集中到审议规划纲要草案和各专项报告上来,使规划和报告更加符合中央精神、契合河南实际、体现人民意愿。要严肃会议纪律,

严格遵守大会政治纪律、组织纪律、宣传纪律、保密纪律,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,充分展示省人大代表和濮阳代表团的良好形象。会后,万正峰主持召开濮阳代表团党员代表会议,传达学习省两会会议精神,建立临时党支部,设立支部党小组。要求各位党员代表带头讲政治,以更高站位开好两会,把讲政治的要求落实到两会中、体现在行动上,确保中央和省委人事安排意图圆满实现;带头讲责任,以更强的担当履职尽责,确保党的主张通过法定程序变成全省人民的共同意志和自觉行动;带头讲规矩,以更严的标准守好纪律,把党的领导贯穿会议全过程,确保以饱满的精神状态、良好的精神风貌参加会议各项议程。⑮

## 市政协九届三十八次主席会议召开

本报讯(记者 樊欣欣)1月23日,市政协九届三十八次主席会议召开,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示、重要文章精神,以及中央、省、市有关重要会议精神,审议市政协2025年度“好”等次提案名单,通报2025年度政协委员履职情况,审议市政协九届四次全体会议有关事项,审议有关人事事项等。市政协主席徐慧前主持会议并讲话。

会议指出,要认真学习习近平总书记省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会专题研讨班开班式上的重要讲话精神等,深入开展学习、培训、宣传等工作,推动全会精神入脑入心、见行见效。要聚焦四中全会部署的各项重点任务,锚定濮阳发展所需、群众所盼、政协所能,持续

强化履职能力,完善协商议政机制,提升民主监督实效,助力濮阳“十五五”开好局、起好步。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神及十一届省纪委六次全会精神、八届市纪委六次全会精神,持续学习习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,将全面从严治党贯穿政协履职的全过程各方面,持续团结引导各界委员和机关党员干部知敬畏、明规矩、守底线。要持续巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,推进作风建设常态化长效化,努力营造风清气正的政治生态。

会议对广大委员过去一年的履职成效给予肯定,要求下一步强化委员

服务管理,常态化开展委员教育培训,不断增强履职本领,激发履职积极性,提升委员履职实效。

会议审议了关于召开市政协九届四次会议的决议(草案)和会议议程(草案)、日程(草案);审议市政协九届濮阳市委员会常务委员会工作报告(草案)和关于提案工作情况的报告(草案),并分别推举了建议报告人;审议市政协九届四次全体会议秘书长名单(草案)、副秘书长名单(草案)、各次大会主持人名单(草案),审议有关人事事项。会议决定将有关事项提请市政协常委会会议审议。

市政协党组副书记、副主席邵希斌,副主席王俊海、张勇、霍向红、侯圣贤、曹拥军、谢传芳和秘书长王方元参加会议。⑮

河南日报讯(全媒体记者 刘婵 李点 张笑闻)1月25日上午,在雄壮的中华人民共和国国歌声中,中国人民政治协商会议第十三届河南省委员会第四次会议在省人民大会堂隆重开幕。

会议应出席委员888人,实到844人,符合规定人数。省政协主席孔昌生,省政协副主席王战营、谢玉安、戴柏华、霍金花、张震宇、朱焕然、孙运锋和秘书长汪汪在主席台就座。王战营主持会议。

刘宁、王凯、张巍、安伟、秦国文、王刚、张雷明、张敏、王崧、陈春江、张庆文、李亚、孙守刚、江凌、陈星、何金平、李公乐、刘南昌、张建慧、刘玉江、宋争辉、郑海洋、李酌、李涛、吕国范、秦海、段文龙、许浒、刘炯天、胡道才、曾海清到会祝贺并在主席台就座。

在主席台就座的领导同志还有,郭庚茂、任克礼、范钦臣、王全书和张国荣、张涛、陈义初、王训智、邓永俭、孔玉芳、史济春、张广智、钱国玉、周春艳、李英杰、高体健。

会议首先通过了省政协十三届四次会议议程。

孔昌生代表政协河南省委员会常务委员会作工作报告。他说,2025年是“十四五”规划收官、“十五五”发展谋划之年,也是河南省政协成立75周年。省政协及其常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在中共河南省委坚强领导下,全面贯彻落实中共二十大和二十届历次全会精神,深入学习贯彻习近平总书记河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述,认真落实中共河南省委十一届九次、十次全会精神,在省政协常委会部署下,在牢记嘱托、感恩奋进中挺膺担当,在学思践悟、积极建言中凝心聚力,在守正创新、真抓实干中砥砺前行,高标准履职尽责、高质量发挥作用,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出了积极贡献。一年来,坚定落实党对政协工作的全面领导,把正确政治方向,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”;聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,集中开展专题研究,有序组织协商议政,扎实推进民主监督,倾力服务高质量发展高效能治理;落实人民政协为人民要求,用心用情助力增进民生福祉;强化统战组织功能,汇聚团结奋斗正能量;着力抓质量创品牌,推动经常性工作提质增效;坚持强基础固根本,不断加强自身建设。

孔昌生指出,2026年是“十五五”开局之年,要把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领政协工作的总纲,坚持党的领导,统一战线、协商民主有机结合,强化政治引领,筑牢共同思想政治基础;精准服务大局,助力“1+2+4+N”目标任务体系落实;深化团结联谊,更好强信心、聚民心、暖人心、筑同心;着力自我提升,深化专门协商机构建设,勠力同心、勇毅前行,为实现“十五五”良好开局贡献智慧力量。

谢玉安代表政协河南省委员会常务委员会作关于政协十三届三次会议以来提案工作情况的报告。刘宁代表中国共产党河南省委员会向大会召开表示热烈祝贺。他指出,2025年是河南发展历程中很不平凡的一年。一年来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中共河南省委深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,团结带领全省上下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻中共二十大和二十届历次全会精神,深入贯彻习近平总书记河南考察时重要讲话精神,关于河南工作的重要论述,踔厉奋发,锐意进取,各项事业开创新局面,推动高质量发展、高效能治理取得显著成效,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章迈出坚实步伐。我们牢记领袖嘱托,坚持学思想、讲协同、抓落实,贯彻落实不断深入、成效显著;扛起大省之责,发展态势稳中向好、趋新向好;深化改革,动能活力不断激发、加速释放;提升治理效能,社会大局安全稳定、更加有序;坚持人民至上,群众生活持续改善、品质更高;勇于自我革命,政治生态持续优化、向上向好。全省各级政协和广大政协委员深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,政治引领有高度,服务大局有担当,履责为民有情怀,自身建设有成效,为推动我省经济社会发展和民主政治建设作出了积极贡献。

刘宁强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年,做好各项工作尤为重要。(下转第二版)

### 河南日报社论

## 同心同德凝聚伟力 砥砺前行开创未来

### ——热烈祝贺省政协十三届四次会议开幕

▶▶ 2版

同心同德 砥砺前行 为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献智慧力量

## 省政协十三届四次会议隆重开幕

### 刘宁讲话 王凯等到会祝贺 孔昌生作政协常委会工作报告

身穿的衣服有望直接播放视频,智能手套触感堪比人体皮肤……

## 我国自主研发的“纤维芯片”问世

### 研发团队主创者之一为濮阳籍青年科学家陈培宁

本报讯(记者 袁冰洁 杨少军 河南日报记者 王延辉)未来的衣服有望直接播放视频、智能手套触感堪比人体皮肤,甚或一根细如发丝的纤维能完成脑电信号的探测与处理……这些并非“科幻场景”。

1月22日凌晨,复旦大学纤维电子材料与器件研究院、高分子科学系彭慧胜/陈培宁团队相关研究成果发表于《自然》(Nature)主刊。该团队突破传统芯片集成电路硅基研究范式,率先通过设计多层叠层架构,在弹性高分子纤维内实现了大规模集成电路,标志着“纤维芯片”从概念变为现实,我国原始创新和关键核心技术攻关获得重要进展。

10余年来,该研究团队从纤维太阳能电池、纤维锂电池起步,已研发出30余种新型纤维器件,部分成果已初步实现产业应用。

“传统芯片是硬质、片状的,能不能把它做成柔软的纤维?”1月25日,团队成员陈培宁谈及研发初衷。

“就像手机、电脑离不开芯片,将不同功能纤维器件形成完整的系统,具备信息交互功能,必须有自己的‘大脑’——能够处理信息的芯片模块。然而,长期以来,纤维系统的集成普遍依赖连接硬质芯片电路板,这与纤维本身柔软、透气、可编织的特点格格不入。因此,必须把信息处理模块也做成纤维形态。”陈培宁介绍。

以此为初衷,彭慧胜/陈培宁团队创造性地提出“纤维芯片”的概念,从2020年起,在研发织物显示器件的同时,同步启动“纤维芯片”科研攻关。

“在弹性高分子上做高密度集成电路,好比在坑坑洼洼的软泥地上盖高楼,还要让高楼经得起拉伸扭曲。”陈培宁道出研发中的关键挑战。

经过5年攻关,团队先后攻克了弹性高分子表面平整化、耐溶剂侵蚀、形变下电路层稳定等多个难题,实现了电阻、电容、二极管、晶体管等电子元件的高精度互连,光刻精度达到了实验室级光刻机最高水平。

这款“纤维芯片”有望拓开更为广阔的“应用蓝海”。“它不仅具有多种信息处理功能,还保持了纤维高度柔软、可拉伸扭曲、可编织的本征特性。一根头发丝般的纤维,就能集成传感、处理、刺激反馈等闭环功能。”陈培宁说,这项研究成果有望为脑机接口、电子织物、虚拟现实、人形机器人、具身智能等新兴产业变革发展提供有力支撑。

据悉,陈培宁是一名濮阳籍青年科学家。他1987年出生于华龙区孟轲乡,高中先后就读于濮阳外国语学校 and 油田第三高级中学,2016年复旦大学博士毕业后,赴加拿大多伦多大学从事博士后研究,目前为复旦大学特聘教授、国家级人才计划获得者,长期从事新型柔性电子材料、器件和人机交互应用研究工作,曾获中国化学会青年化学奖等学术奖励,部分研究成果获评“中国科学十大进展”、国际纯粹与应用化学联合会“化学领域十大新兴技术”等。⑮