



《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》单行本出版

新华社北京7月21日电 《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》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店公开发售。

党的二十届三中全会精神学习辅导材料出版

新华社北京7月21日电 为帮助广大党员、干部、群众深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，中央有关部门组织编写了《〈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〉辅导读本》《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》，对全会《决定》进行了全面阐释，是学习领会全会精神权威辅导材料。书中收录了习近平总书记在全会上所作的《关于〈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〉的说明》。近日，《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》辅导读本由人民出版社出版发行，《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》由党建读物出版社、学习出版社出版发行。

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

(2024年7月18日中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过)

为贯彻落实党的二十大作出的战略部署，二十届中央委员会第三次全体会议研究了进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题，作出如下决定。

一、进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义和总体要求

(1) 进一步全面深化改革的重要性和必要性。改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。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。

以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民，以伟大的历史主动、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，冲破思想观念束缚，突破利益固化藩篱，敢于闯深水区，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩，坚决破除各方面体制机制弊端，实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变，各领域基础性制度框架基本建立，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构，总体完成党的十八届三中全会确定的改革任务，实现到中国共产党成立一百周年时各方面制度更加成熟更加定型取得明显成效的目标，为全面建成小康社会、实现党的第一个百年奋斗目标提供有力制度保障，推动我国迈上全面建设社会主义现代化

国家新征程。

当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，必须继续把改革推向纵深。这是坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求，是贯彻新发展理念、更好适应我国社会主要矛盾变化的必然要求，是坚持以人民为中心、让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民的必然要求，是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的必然要求，是推动构建人类命运共同体、在百年变局加速演进中赢得战略主动的必然要求，是深入推进新时代党的建设新的伟大工程、建设更加坚强有力的马克思主义政党的必然要求。改革开放只有进行时，没有完成时。全党必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。

(2) 进一步全面深化改革的指导思想。坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，进一步解放和发展社会生产力、

激发和增强社会活力，统筹国内国际两个大局，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，以经济体制改革为牵引，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效，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。

(3) 进一步全面深化改革的总目标。继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

——聚焦构建高水平社会主义市场经济体制，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，坚持和完善社会主义基本经济制度，推进高水平科技自立自强，推进高水平对外开放，建成现代化经济体系，加快构建新发展格局，推动高质量发展。

——聚焦发展全过程人民民主，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，推动人民当家作主制度更加健全、协商民主广泛多层制度化发展、中国特色社会主义法治体系更加完善，社会主义法治国家建设达到更高水平。

——聚焦建设社会主义文化强国，坚持马克思主义在意识形态领域指导地

位的根本制度，健全文化事业、文化产业体制机制，推动文化繁荣，丰富人民精神文化生活，提升国家文化软实力和中华文化影响力。

——聚焦提高人民生活品质，完善收入分配和就业制度，健全社会保障体系，增强基本公共服务均衡性和可及性，推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

——聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展，促进人与自然和谐共生。

——聚焦建设更高水平平安中国，健全国家安全体系，强化一体化国家战略体系，增强维护国家安全能力，创新社会治理体制机制和手段，有效构建新安全格局。

——聚焦提高党的执政能力和长期执政能力，创新和改进领导方式和执政方式，深化党的建设制度改革，健全全面从严治党体系。

到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时，完成本决定提出的改革任务。

(4) 进一步全面深化改革的原则。总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验，贯彻以下原则：坚持党的全面领导，坚定维护党中央权威和集中统一领导，发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的领导贯穿改革各方面全过程，确保改革始终沿着正确政治方向前进；坚持以人民为中心，尊重人民主体地位和首创精神，人民有所呼、改革有所应。（下转2版）

同志们：

受中央政治局委托，我就《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》起草的有关情况向全会作说明。

一、关于确定全会议题的考虑

围绕党的中心任务谋划和部署改革，是党领导改革开放的成功经验。从实践经验和现实需要出发，中央政治局决定党的二十届三中全会研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题，主要有以下几方面考虑。

第一，这是凝聚人心、汇聚力量，实现新时代新征程党的中心任务的迫切需要。实践充分证明，改革开放和社会主义现代化建设新时期，我国大踏步赶上时代，靠的是改革开放。党的十八大以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，靠的也是改革开放。新时代新征程上，要开创中国式现代化建设新局面，仍然要靠改革开放。党的二十大确立了全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务，阐述了中国式现代化的中国特色、本质要求、重大原则等，对推进中国式现代化作出战略部署。要把这些战略部署落到实处，把中国式现代化蓝图变为现实，根本在于进一步全面深化改革，不断完善各方面体制机制，为推进中国式现代化提供制度保障。

第二，这是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的迫切需要。党的十八大以来，我们突出制度建设这条主线，通过全面深化改革完善各方面制度，推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高，为全面建成小康社会提供了有力制度保障。同时，清醒看到，完善中国特色社会主义制度是一个动态过程，必然随着实践发展而不断发展，已有制度需要不断健全，新领域新实践需要推进制度创新、填补制度空白。面对新的形势和任务，必须进一步全面深化改革，继续完善各方面体制机制，固根基、扬优势、补短板、强弱项，不断把我国制度优势更好转化为国家治理效能。

第三，这是推动高质量发展、更好适应我国社会主要矛盾变化的迫切需要。当前，推动高质量发展面临的突出问题依然是发展不平衡不充分。比如，市场体系仍不健全，市场发展不充分，政府和市场的关系尚未完全理顺，创新能力不适应高质量发展要求，产业体系整体大而不强、全而不精，关键核心技术受制于人状况没有根本改变，农业基础还不稳固，城乡区域发展和收入分配差距仍然较大，民生保障、生态环境保护仍存短板，等等。归结起来，这些问题都是社会主要矛盾变化的反映，是发展中的问题，必须进一步全面深化改革，从体制机制上推动解决。

第四，这是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的迫切需要。推进中国式现代化是一项全新的事业，前进道路上必然会遇到各种矛盾和风险挑战。特别是当前世界百年未有之大变局加速演进，局部冲突和动荡频发，全球性问题加剧，来自外部的打压遏制不断升级，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”、“灰犀牛”事件随时可能发生。有效应对这些风险挑战，在日趋激烈的国际竞争中赢得战略主动，需要我们进一步全面深化改革，用完善的制度防范化解风险、有效应对挑战，在危机中育新机、于变局中开新局。

二、关于决定稿起草过程

2023年11月，中央政治局决定，成立党的二十届三中全会文件起草组，由我担任组长，王沪宁、蔡奇、丁薛祥同志担任副组长，在中央政治局常委会领导下承担文件起草工作。12月8日，文件起草组召开第一次全体会议，文件起草工作正式启动。在7个多月时间里，文件起草组深入调查研究，广泛征求意见，开展专题论证，反复讨论修改。（下转5版）

关于《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》的说明

习近平

国网常州供电公司供电服务指挥中心党支部：

从“三精”迈向“三零”



□本报记者 唐秋冰
通讯员 王恭明 刘甜

“是供电公司吗，我家怎么停电了？”“您好，您所处的供电范围内刚刚发生故障，我们的单相接地自愈功能已经启动，如果您家与故障点不在同一区域，马上就能恢复供电。”话音未落，报修的张先生家就来电了。

为市民答疑的是国网常州供电公司供电服务指挥中心（以下简称供指中心）的热线接线员。供指中心于2018年7月挂牌。次年，党支部成立，至今发展在册党员30名。供指中心负责人兼党支部书记穆迪介绍，供指中心积极创建“晋陵卫”党建品牌，

以“精”益调控模式、“精”细运行方式、“精”准信息共享为核心，努力实现配电网调控“零”差错、电网运行“零”闪动、客户服务“零”投诉，为全市电力客户提供更优服务。

2012年，常州市区配电网线路不足1300条，配网调度全靠模拟图“盲调”，线路运行方式的调整也完全依赖于现场手动操作。供指中心成立后，为让客户用电更可靠，持续推进配网智能化改造，深入挖掘配网自动化、智能化及智慧化功能应用场景，积极探索研发各类型故障自愈功能，实现电网故障发生后的快速处置和复电。目前，常州配电网已实现对3395条配电网线路的全类型故障自愈功能全覆盖，去年以来，累计完成各类故障处置815余次，动作成功率97.67%，相当于减少停电0.28小时/户。“主动抢修”是供指中心2022年的一大创新之举。一旦感知用户失电，供

电系统会自动比对电网大数据，精准锁定故障位置并预警，再由供指中心分派抢修任务，实现了从被动等待用户报修到主动抢修的转变，现已形成了一套“单户一低压一配变一线路”多层级停电事件的研判规则，准确性高、实用性强。该模式不仅在全市应用，还在全省行业内作为经验推广。截至目前，供指中心的派单准确率从最初的不足10%提高到94%，全市用户报修量同比减少11.98%，平均修复提速12.83%，有效减少了用户停电时长，提高了用电满意度。

助力重大项目跑出电力服务“加速度”，是供指中心的追求。去年7月，《常州市重大项目“拿地即开工”实施方案》发布，供指中心闻令而动，与公司五大项目部深度接触，通过理清流程时限、完善里程碑计划、在途实时预警、双周问题通报、延期季度考核五招“组合拳”，建立起重大项目接电全流程的第三方管控及推动机制。截至目前，供指中心已助力完成移远通信、嘉轩智能、新联铸业、魏村枢纽扩容改建、药明康德、常州工学院、苏控光伏等133项重大项目业扩工程送电，累计为客户节省投资3.8亿元，全力支持常州在新能源之都赛道上加速奔跑。

供指中心党支部成立5年多来，获得国家电网有限公司国调中心“配网调度管理最佳实践”奖、省电力公司“优秀精益改进项目”“优秀管理改进成果”和省质量管理协会“现场管理五星级评价”等荣誉，最近又被市委表彰为“先进基层党组织”。

至精至善，“智”行致远。面对未来，供指中心的党员们信心满满，他们将进一步深化配网自动化及智能工具应用，将配电网智能化、少停电、为用户提供更优质的电力供应进行到底。 胡平摄

国家石墨烯创新中心 协同创新基地(常州)揭牌

本报讯(记者 殷爱馨) 7月20日，常州石墨烯产业前沿技术研讨会在武进召开。来自中国工程院、南京大学、东南大学、中科院苏州纳米所、国家石墨烯创新中心等高校和科研机构、江苏省新材料产业协会和投资机构的代表共聚一堂，围绕石墨烯二维半导体材料的基础性质研究、制备技术优化及应用探索等方向，共同研讨石墨烯前沿技术发展。

现场，国家石墨烯创新中心协同创新基地(常州)揭牌，聚焦石墨烯前沿技术开展产业化应用研发、测试验证等，实现前沿技术转移扩散和首次商业化。江苏省石墨烯技术创新联合体——石墨烯二维半导体实验室揭牌，致力构建从基础研究到产业应用的完整链条，为高性能芯片制造提供国产化方案。

第六元素石墨烯材料 研发中心投用

本报讯(周茜 周健) 7月19日上午，常州第六元素材料科技股份有限公司研发中心正式投用，将致力于解决石墨烯制备及应用中的关键问题，进一步提升石墨烯产业的创新策源能力。

该研发中心位于常州西太湖科技产业园，建有研发大楼、中试线车间等建筑约2.16万平方米，设立石墨烯工艺与技术研究部、石墨烯应用开发研究部、石墨烯标准与测试研究部等，并申报国家级企业技术中心、国家级工程技术研究中心。

常州第六元素材料科技股份有限公司成立于2011年11月，由海归博士翟团创立，专注于石墨烯材料研发与产业化，建有年产150吨石墨烯和1100吨氧化石墨烯(烯)的全自动化生产线，是国内产能规模最大的氧化石墨烯(烯)和石墨烯粉体生产企业之一。



国家级高新技术企业新誉集团，近年来致力于轨道交通牵引、信号和空调系统的创新研发，投资亿元打造了国家EMC电磁兼容实验室，科研团队由10余名平均年龄不足28周岁的年轻工程师构成。实验室已通过国家CNAS认可和ILAC MRA国际互认，获得包括德国TUV南德、常州新科电子、上海英思等客户及第三方实验室的认可。 徐洋 高岷图文报道