

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

深刻理解党百年奋斗的重大历史意义

□新华社评论员

以史为鉴，方能开创未来。从根本上改变了中国人民的前途命运、开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路、展示了马克思主义的强大生命力、深刻影响了世界历史进程、锻造了走在时代前列的中国共产党——党的十九届六中全会从五个方面总结概括了党百年奋斗的重大历史意义，为我们深刻理解党百年奋斗的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的历史辉煌注入强大思想和行动力量。

“五个方面”的历史意义，全面、深刻、系统阐述了党对中国人民、对中华民族、对马克思主义、对人类进步事业、对马克思主义政党建设所作的历史性贡献，既立足中华大地，又胸怀人类文明，体现了中国共产党和中

国人民、中华民族的关系，体现了中国共产党和马克思主义、世界社会主义、人类社会发展的关系，深刻总结了党百年奋斗的光辉历程，宣示了中国共产党人继往开来的自信和担当。

百年不懈奋斗，神州换了人间。1840年鸦片战争以后，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中华民族遭受了前所未有的劫难。一百年来，我们党矢志不渝为人民谋幸福、为民族谋复兴，经过艰苦奋斗，中国人民彻底摆脱了被欺负、被压迫、被奴役的命运，成为国家、社会和自己命运的主人，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。历史深刻昭示，中国共产党领导是中国和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、命运所系。只有在党的坚强领导下，中国人民才能把命运掌握在自己手中，把对美好生活的

向往不断变为现实。

方向决定道路，道路决定命运。走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。从饱受欺凌到自立自强，从啼饥号寒到全面小康，从一穷二白到世界第二大经济体，中国仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹，一个根本原因就是党带领人民探索出了中国特色社会主义这条实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。我们的路走对了，就要坚定不移走下去，让中国特色社会主义道路越走越宽广。

中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行。一百年来，我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，不

断推进马克思主义中国化时代化，在实践中展示了马克思主义的强大生命力。事实是最有力的证明，马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验，马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻，马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显。

在人类文明发展史上，我们党的百年奋斗具有重要意义。党领导人民成功走出中国式现代化道路，创造了人类文明新形态，拓展了发展中国家走向现代化的途径。中国式现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。新中国的成功实践表明，西方现代化道路并非人类通向现代化的唯一道路，中国式现

代化道路给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择，为解决人类问题贡献了中国智慧和中国方案。

办好中国的事情，关键在党。在百年奋斗中，我们党强体魄于伟大的自我革命、开新局于伟大的社会革命，在历史大潮中砥柱中流、百炼成钢，形成了以伟大建党精神为源头的精神谱系，保持了党的先进性和纯洁性，党的执政能力和领导水平不断提高，始终成为实现中华民族伟大复兴的坚强领导核心。新征程上，赓续红色血脉，加强党的建设，始终站在时代潮流最前列、站在攻坚克难最前沿、站在最广大人民之中，伟大光荣正确的中国共产党必将进一步凝聚起团结奋斗的磅礴力量，引领中华民族伟大复兴的巨轮抵达光辉的彼岸。

百年奋斗历程启迪世界 新征程新篇章昭示未来

——多国政党人士、专家学者积极评价中共十九届六中全会

新华社电 综合新华社驻外记者报道：中国共产党第十九次全国代表大会第六次全体会议于11月8日至11日在北京举行，全会受到国际社会高度关注。多国政党人士和专家学者高度评价中国共产党百年辉煌成就，认为全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》深刻揭示了中国共产党成功的原因，并将为中共领导中国实现新的发展繁荣提供行动指南，中国新征程、新篇章将继续在世界范围产生积极重要影响。

俄罗斯联邦共产党中央委员会主席久加诺夫表示，中国的伟大道路为世界树立了典范。中

国共产党领导中国取得举世瞩目的伟大成就，关键在于中共始终坚守为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命。俄罗斯共产党人深信，在以习近平总书记为核心的中共中央领导下，中国将胜利实现全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标。

巴西劳工党国际关系书记罗梅尼奥·佩雷拉说，中国共产党领导中国创造发展奇迹，持续改善人民生活，推动社会经济可持续发展和科技创新。中国共产党善于从历史经验中汲取智慧，十九届六中全会审议通过的决议全面总结了中共百年奋斗的重大成就和历史经验，将为中共领导中国实现新发展提供重要指引。

古巴国际政治研究中心高级研究员爱德华多·雷加拉多表示，十九届六中全会审议通过的决议，对推动中国共产党进一步统一思想、统一意志、统一行动具有重要意义。相信在以习近平总书记为核心的中共中央领导下，中国国力将不断增强，人民生活水平将日益提高。

斯里兰卡智库探路者基金会前执行主任莱克斯曼·西里瓦德纳说，在中国共产党领导下，中国已发展成为世界第二大经济体。中国始终坚持和平发展，通过共建“一带一路”等与世界其他国家实现互利共赢。中共十九届六中全会是在重大历史关头召开的，意义重大，将推动中

国继续向前发展，也将在世界范围内产生积极影响。

乌兹别克斯坦塔什干国立东方大学副教授安里·沙拉波夫说，中共十八大以来，中国共产党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强，中共十九届六中全会通过的决议意义重大。相信在中共领导下，中国一定能够实现全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说，中共践行以人民为中心的执政理念，团结带领中国人民取得伟大成就。中共十九届六中全会全面总结中共百

年奋斗重大成就和历史经验，向世界展示中国发展的成功奥秘，为各国发展提供新思路。

在沙特阿拉伯中国问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼看来，中共十九届六中全会审议通过的决议是对中国共产党百年奋斗历程的全面总结，意义重大，将为中国未来发展提供行动指南，推动中国取得更大发展成就。

格鲁吉亚《每日新闻网》主编奥提纳什维利认为，中共十九届六中全会具有承前启后的重要意义，全会审议通过的决议深刻、全面总结了中国共产党成功的原因，将推动中国走向新的繁荣发展，也将对世界的未来产生积极、重要而深远的影响。

记者入户探访海阳核能供暖—— “和烧煤供暖比，温度高还不贵”

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 李楠楠 李顺高 杜晓丹
通讯员 侯俊南 姜雅静

供暖迈向“无煤时代” 室温26℃，费用还降了

11月9日0点，海阳提前进入供暖季，新老城区居民上了核能供热，供热面积450万平方米，全面实现建成区核能供暖“全覆盖”，海阳一举成为全国首个“零碳”供暖城市。

13日，记者走进海阳金阳海岸小区居民姜素芹家中，室内春意融融。“今年用上了核能供暖，提前供暖还不加收任何费用。”姜素芹一边说一边拿出温度计给记者看，“你看这温度，现在是26℃，在屋里穿单衣就行。”

眼下，海阳核电站1号机组成为世界上最大的热电联产机组，取代了海阳12台燃煤锅炉，每个供热季减少耗电900万度，可节约燃煤10万吨，减排二氧化碳18万吨、二氧化硫1188吨、氮氧化物1123吨、热量130万吉焦，相当于种植阔叶林1000公顷。

忽而入冬，寒意渐浓。走进烟台海阳金阳海岸小区居民姜素芹家中，一股暖流拂面而来，室内暖意融融。“今年我们也体验了核能供热，效果真不错，温度高还不贵。”姜素芹高兴地说。

和传统的燃煤集中供暖相比，核能供热几乎不需要居民做任何事情，源源不断的温暖就能送到各家各户的每一个房间。不知不觉间，海阳的供热已发生了颠覆性变革。



用核能供暖，居民家里能达到26℃。

降1元，为21元/平方米，让居民的日子更温暖，心里更热乎。

“只有热量的传递
没有水的交换”

11月13日，海阳市举行核能供暖新闻发布会，有记者提问：“核能供热安全是大家普遍关心的，请问核能供热的原理是什么？如何保证安全？”

山东核电有限公司副总经理马元华说，“核能供热是从核能发电机组抽取部分发过电后的蒸汽作为热源（此热源无放射性），通过厂内换热器，换成高温水，高温水再经过管网输送到各供热公司的隔压站进行隔离换热后，送至各小区换热站，最后将热量传递至用户。整个过程中，五个回路都设置了物理隔离，只发生了蒸汽加热水和水加热水两种方式，只有热量的传递，没有水的交换，所以用户接触到的是经过层层隔离后十分安全的热水，对人体没有任何伤害。而且前期70万平方米核能供暖工程已经各方专家检测论证，皆表示用户用水无任何放射性，与正常用水各类指标一致，请大家放心。”

与传统锅炉供暖相比
核能供暖有三大优势

另外，有记者提问：“核能供

暖与传统锅炉供暖相比，存在哪些优势？”

海阳市海源能源有限公司董事长赵新说，优势有三点：一是环保效果显著，供热效果持续稳定，供热能力大幅提升。使用核能供热后既确保了节能减排，减少环境污染，又保证了用户家中温度持续稳定。二是节能效果明显，降低生产成本。使用核能供热后，不再使用原来的锅炉及环保设备，核能供热各站实现无人值守，节省了电费、维修保养费、环保支出以及人力成本。三是科学规范管理。将核能供热首站控制系统纳入智慧热网调度管控平台，对核能热源、输配系统以及终端用户的供热环节进行参数监测、数据分析与智能管控，同时根据天气变化，适时进行温度调控，实现智慧供热、科学供热和稳定供热，使供热能力、供热质量达到前所未有的新水平。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑：海霞 美编：马秀霞 组版：颜莉