

# 以科学方法论推进全面深化改革伟大实践

## ——新思想引领新时代改革开放述评之六

改革有破有立，得其法则事半功倍。

“改革开放是前无古人的崭新事业，必须坚持正确的方法论，在不断实践探索中推进。”

在新时代的伟大变革中，以习近平同志为核心的中共中央不断深化对改革规律的认识，形成了改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论，保证了改革在攻坚克难中不断迈上新台阶、取得新胜利。

### 坚持守正创新

2024年5月23日，山东济南，习近平总书记主持召开企业和专家座谈会，深刻阐明进一步全面深化改革的方向——

“改革无论怎么改，坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇，同时要敢于创新，把该改的、能改的改好、改到位，看准了就坚定不移不移。”

坚持守正创新——习近平总书记在这次座谈会上强调的一个关键词，是全面深化改革的鲜明特色，也是重要方法论。

守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能不错失机遇、把握引领时代潮流。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、审时度势，坚持守正创新推进全面深化改革，着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，引领改革全方位展开、向纵深挺进。

锚定目标，保持定力，坚持方向、立场不改变——

2024年6月27日，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。

会议提出的进一步全面深化改革应贯彻的原则中，第一条即是“坚持党的全面领导”。

这一原则贯穿改革全过程：成立中央全面深化改革领导小组，后改为中央全面深化改革委员会，自上而下形成党领导改革工作的体制机制；深化党和国家机构改革，着眼于把党作为最高政治领导力量的地位和作用进一步制度化；将党的领导融入意识形态工作、国有企业治理等各类工作全过程、各方面……党总揽全局、协调各

方，确保改革始终沿着正确政治方向前进。

改革改什么、怎么改？习近平总书记给出明确答案：必须以是否符合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总目标为根本尺度。“不该改的、不能改的坚决不改。”

志不改，道不变。

习近平总书记强调“无论改什么、改到哪一步，都要坚持党的领导”，明确“我们的方向就是中国特色社会主义道路，而不是其他什么道路”，指出“推进改革的目的是要不断推进我国社会主义制度自我完善和发展”，要求“要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革”……

一系列重要论述，有力回答了改革举什么旗、走什么路、向什么目标前进等根本性问题，推动新时代改革开放走得更稳、走得更远。

坚持目标不变，大胆探索，创新思路、方法不止步——

四川成都彭州市，坐落着国家级民用无人驾驶航空试验基地。这里的无人机试飞测试每天多达百余架次。从曾经的最少7个工作日审批改为如今起飞前1小时报备，企业试飞效率大大提高。

改革之力助推低空经济“振翅高飞”。发展新质生产力，推动形成与之相适应的新型生产关系，是以全面深化改革推动高质量发展、推进中国式现代化的应有之义。

坚持目标导向和问题导向相结合，是对改革方向原则的坚守，也是对改革方式方法的创新。

面对新形势、新问题，习近平总书记对进一步全面深化改革提出新要求：“聚焦妨碍中国式现代化顺利推进的体制机制障碍”“明确改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、推进方式”“改革举措要有鲜明指向性，奔着解决最突出的问题去”……

面向未来，改革味要更浓、成色要更足。

着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增添动力、添活力……进一步全面深化改革更加突出问题导向、更加体现与时俱进。

知常明变者赢，守正创新者进。

从“胆子要大、步子要稳”，到“坚持人民有所呼、改革有所应”；从“破立并举、先立后破”，到“以钉钉子精神抓好改革落实”……一系列改革中蕴含的“稳”与“进”、“呼”与“应”、“立”与“破”、“谋”与“干”的辩证思维，为进一步全面深化改革的理论创新和实践创新注入强大思想力量。

### 注重系统集成

不久前，一张超长距离“合影”刷屏社交媒体——前景是位于北京延庆的九眼楼长城，远处是位于朝阳区的北京地标建筑之一“中国尊”。在古今“相遇”的“穿越”中，不少人感慨照片“晒”出北京好“气色”。

天蓝气清之变，正是我国生态环保领域各项改革集成发力的生动注脚。

近年来，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理；出台“史上最严”环保法；完善生态产品价值实现机制和生态保护补偿机制等改革，激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力……各项改革协同发力，带来“1+1>2”的“化学反应”，美丽中国渐行渐近。

我国改革已步入“深水区”，任务之全、内容之广、影响之深前所未有，靠某个部门单打独斗进行不通，靠几项改革举措零敲碎打更行不通，必须注重增强各项改革间的关联性、系统性。

牵住改革“牛鼻子”，统筹“主”与“次”的任务，实现整体推进——

6月20日，天津市算力交易中心正式揭牌上线。这一中心的启动，有望促进数据要素资源流通，助力京津冀算力产业协同发展。

自我国全面启动“东数西算”工程以来，全国一体化算力网加快铺开。加强各类算力资源科学布局，构建跨区域算力调度体系，完善算网安全保障体系……多部门协同发力，数据要素的全国统一大市场建设步伐提速。全局上谋势，关键处落子。

“推进经济体制改革要从现实需要出发，从最紧迫的事情抓起，在解决实践中深化理论创新、推进制度创新。”习近平总书记为下一步经济体制改革指明方向。

经济体制改革牵一发而动全身，抓住处理好政府和市场关系这个核心问题，瞄准阻碍全国统一大市场建设、延缓产业升级、制约科技自立自强等方面的主要问题，改革全面发力、多点突破，不断解放和发展生产力。

以经济体制改革为牵引，政治、文化、社会、生态文明等领域改革协同推进，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，人民群众的获得感、幸福感、安全感更充实。

下好全国“一盘棋”，注重“点”与“面”的结合，推动协同发力——

制造业条目录清，服务业持续扩大开放，190条缩减至27条……如今，我国首个自贸试验区——上海自贸试验区外商投资准入负面清单只有薄薄两页多。

由一花独放，到百花齐放。如今，全国22个自贸试验区形成覆盖东西南北中的“雁阵”，累计开展3500余项改革试点，形成一系列标志性、引领性制度创新成果。

自贸试验区大胆试、大胆闯、自主改，持续加强制度集成创新，推动更多经验在全国落地生根，成为以点带面深化改革，以开放促改革、促发展的缩影。

立足一域、着眼全局。纵观今日之中国，京津冀协同发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展……一片片改革的高地、一个个开放的前沿，不断开辟中国经济发展的广阔新空间。

善弈者谋势，善谋者致远。

广泛推进、充分衔接、相互耦合，随着各领域改革方案落地见效，改革红利日益显现，经济社会发展的动力活力更加强劲。

### 狠抓落实落地

全面深化改革，一分部署，九分落实。

2023年10月，习近平总书记江西调研期间在南昌主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会，回顾长江经济带的发展历程时颇为感慨：“做就要做好，坚定做下去。笃行不怠，一以贯之，久久为功。”

10多年来30多次到长江沿岸，围绕长江经济带发展这一主题，习近平总书记先后主持召开了4次座谈会。谋长远之势、行长久之策、筑久安之基。一以贯之的关注，蕴含着一抓到底的改革智慧。

全面深化改革犹如建设一座大厦，既要绘制好蓝图，更要抓好施工落实。

“既当改革促进派、又当改革实干家”“以钉钉子精神抓好改革落实，扭住关键、精准发力，敢于啃硬骨头，盯着抓、反复抓，直到抓出成效”“要强化改革责任担当，看准了的事情，就要拿出政治勇气来，坚定不移干”……习近平总书记多次强调改革要真抓实干。

全面深化改革抓落实，既要靠闯劲拼劲，又要善作善成——

今年6月，科创板迎来开板五周年。

金融是国家核心竞争力的重要组成部分，改革已成为这一领域的关键词。从五年前设立科创板并试点注册制，到如今科创板上市公司达570余家，这片资本市场拥抱创新的“试验田”正不断孕育出更多科创“繁花”。

全面深化改革，不仅战略上要勇于进取，战术上更要稳扎稳打。

既要做到“改革再难也要向前推进，敢于担当，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩”，也要确保“方向一定要准，行驶

一定要稳”。

如今，面对利益增进和利益调整并存的复杂局面，进一步全面深化改革更需智慧和定力。

从加快中国特色自由贸易港建设，到持续推动外资准入负面清单“瘦身”；从推进户籍制度改革，到深化医药卫生体制改革……科学谋划时机、方式、节奏，更多制度创新从试点探索发展到更大范围的推广复制，改革蹄疾步稳向前推进。

全面深化改革抓落实，既要靠责任担当，也离不开督察问责——

2020年，国企改革三年行动大幕拉开；如今，新一轮国企改革深化提升行动已迎来关键之年。

建立举措清单，开展量化督办，实行穿透式操作，确保上下贯通、全面覆盖……各方面探索形成了一套具有鲜明国企改革特点的工作机制，助力国资国企深化改革不停顿。

改革只争朝夕，落实难在方寸。

“改革推进到哪里，督察就跟进到哪里”“要加大改革抓落实力度，完善上下协同、条块结合、精准高效的改革落实机制，下更大气力抓好改革督察工作，推动改革举措落地见效”……习近平总书记强调抓好督察工作，促进各项改革往深里走、往实里落。

全面深化改革抓落实，既要靠层层传导压力，也需要不断激发动力——

建立健全改革容错纠错机制，形成允许改革有失误、但不允许不改的鲜明导向；一些地方和单位完善考核奖惩机制，加大改革实绩权重……一系列举措全力打通改革落地“中梗阻”，有效防止了改革陷入“空转”。

改革潮涌，奋楫争先。有百折不挠的决心，更需要久久为功的耐心。

坚持正确的思想方法，坚持辩证法，把握全面深化改革的内在规律，处理好解放思想实事求是的关系、整体推进和重点突破的关系、顶层设计和摸着石头过河的关系、胆子要大和步子要稳的关系、改革发展稳定的关系……

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，向着新的奋斗目标出发，以科学方法论为指引进一步全面深化改革，中国必将创造让世界刮目相看的更大奇迹。

新华社记者 于佳欣、王希、刘慧、任军（新华社北京7月12日电）

# 中国体育代表团成立 42名奥运冠军领衔

据新华社北京7月13日电（记者王春燕、胡佳丽）13日，巴黎奥运会中国体育代表团在北京成立，代表团总人数为716人，其中运动员405人。

据国家体育总局副局长周进强介绍，405名运动员中包括男运动员136人、女运动员269人，运动员平均年龄25岁，年龄最大的是37岁的田径运动员刘虹，年龄最小的是11岁的滑板运动员郑好。

巴黎奥运会共设32个大项45个分项329个小项。中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛，参赛大项、分项、小项数占奥运会设项比例均超过上届。在巴黎奥运会小项总数较东京奥运会减少10个的情况下，中国体育代表团参赛小项数增加了11个，是境外参赛小项数

最多的一届奥运会。

参赛运动员中共有42名奥运冠军，其中乒乓球运动员马龙曾连续获得三届奥运会冠军，共夺得5枚奥运金牌。奥运参赛阵容方面，182人曾参加过奥运会，177人参加过东京奥运会，223人将首次亮相奥运会。田径运动员刘虹、李玲和巩立姣都将踏上自己的第五次奥运征程。

参赛阵容中共有26名少数民族运动员，来自蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、苗族、壮族、朝鲜族、满族、侗族、白族、土家族、哈萨克族等12个民族。

中国体育代表团的311名工作人员中，有外籍工作人员42名，分别来自塞尔维亚、西班牙、意大利等17个国家和地区，外籍教练员为34人。



7月13日，巴黎奥运会中国体育代表团成立动员大会在北京举行。这是大会现场。新华社记者 丁旭摄

# 就美方签署所谓“促进解决藏中争议法案”外交部发言人答记者问

新华社北京7月13日电 外交部发言人7月13日就美方签署所谓“促进解决藏中争议法案”答记者问。

有记者问：当地时间7月12日，美国总统拜登将所谓“促进解决藏中争议法案”签署成法。该法案炒作达赖集团所谓“大藏区”概念，要求美政府及“西藏事务特别协调员”反击中国政府“涉藏虚假信息”。拜登总统同时发表声明称，该法案没有改变美国两党长期以来的政策，即承认西藏自治区和中国其他藏区属于中国的一部分。中方对此有何评论？

发言人说，所谓“促进解决藏中争议法案”违背美国政府的一贯立场和承诺，违反国际关系基本准则，粗暴干涉中国内政，严重损害中方利益，向“藏独”势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对，已向美方提出严正交涉。

发言人指出，西藏自古就是中国一部分。西藏事务纯属中国内政，不容任何外部势力干涉。当前，西藏社会大局安宁和谐，经济运行持续向好，民生福祉保障有力，不断开创长治久安和高质量发展的新局面。任何人任何势力妄想通过搞乱西藏来遏制打压中国的图谋都是决不会得逞的。

发言人强调，我们敦促美方以实际行动恪守承认西藏是中国一部分、不支持“西藏独立”的承诺，不得实施上述法案。如美方一意孤行，中方必将采取坚决有力措施，坚定捍卫自身主权安全发展利益。

# 我国科学家发现寒武纪生命大爆发关键因素

新华社合肥7月13日电（记者戴威）寒武纪生命大爆发，被称为古生物学和地质学上的一大悬案。一段时间以来，其诱因是学界关注的热点问题。

记者从中国科学技术大学获悉，近期该校卫伟副研究员、董琳慧博士研究生和黄方教授等人研究发现，海水对早期动物有毒害作用的硫化物和钼离子的移除，促使了寒武纪生命大爆发。这一发现为寒武纪早期海洋氧化与生命大爆发之间的互馈机制提供了新的见解。

据介绍，寒武纪早期出现了生命大爆发，传统观点认为这可能与海洋的氧化有关。但是相关研究表明，早期动物对氧气的需求量并不高。更有观点认为，海洋氧化是寒武纪生命大爆发的结果而非原因。可见寒武纪早期海洋氧化还原变化和生命大爆发之间的互馈机制仍不清楚，需进一步探究。

近期，卫伟等人通过扬子板块下寒武统富金属页岩的钼同位素数据发现，埃迪卡拉纪—寒武纪过渡时期海洋的逐渐氧化提升了硫酸根浓度，导致此前积累的溶解钼离子以重晶石形式被大量移除。水体中高浓度的钼会抑制早期动物的存活率，因此，对动物有毒害作用的硫化物和钼离子的移除，改善了海洋的宜居性，促使了寒武纪生命大爆发。

相关研究成果日前发表于学术期刊《国家科学评论》。

# 菲律宾如何破坏南海生态环境

新华社记者

蔚蓝的海水涌向珊瑚礁浅滩，富有层次地变为浅蓝或青绿色，最后却撞上一片与海天风光极不和谐的铁锈色。新华社记者日前在中国南海仁爱礁目击的一幕大煞风景：一艘建于二战时期的菲律宾军舰已在这里非法“坐滩”25年，船身锈迹斑斑，铁壳多处剥落。

“菲律宾‘坐滩’舰是这里的一个环保‘毒瘤’。”中国三沙市生态环境局局长胡国林说。而这只是菲方破坏南海环境的一端，还有氰化钠毒鱼、炸鱼等行为，持续荼毒这片海域。

### 锈蚀舰“坐滩”环保“毒瘤”

仁爱礁本是一片美丽的珊瑚礁，但是在1999年，菲“马德雷山”号军舰毫不顾忌对环境的破坏，冲上水深较浅的仁爱礁西北侧潟湖浅滩，非法“坐滩”直到现在。

根据中国自然资源部南海生态中心、自然资源部南海发展研究院8日联合发布的《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》，军舰“坐滩”过程中对礁盘剧烈撞击、切割和摩擦，致使船舶搁浅迹区内珊瑚礁和大型底栖生物遭到毁灭性破坏。

这艘二战时期的旧舰早已锈蚀严重，破败不堪，菲方还派人在舰上长期驻守。记者在现场看到，其甲板上如棚户区般搭建着一些生活设施。“锈、漆、舰上人员排废油废水、焚烧和弃置垃圾等，持续破坏仁爱礁生态环境。”胡国林说。废旧船舶本应拖回船厂拆解处理，但该舰一直“赖”在仁爱礁排放多种污染物，对这片珊瑚礁海域的生态环境造成长期破坏。

上述调查报告显示，仁爱礁礁区海水中重金属、活性磷酸盐和油类含量异常升高，最近检测结果显著高于菲军舰非法“坐滩”前的相关历史文献记录。

报告数据显示，2024年较2011年，仁爱礁礁盘的造礁石珊瑚覆盖面积总体减少了约38.2%，“坐滩”军舰周边半径400米范围内礁盘的造礁石珊瑚覆盖面积则减少了约87.3%。

中国现代国际关系研究院海洋战略研究所副所长杨霄介绍说，老旧舰船对环境的污染在全球多地都引起重视，比如2007年，美国几个环保组织就旧金山湾附近已过了拆除最后期限的军舰群造成的有毒污染起诉联邦政府，美国海事管理局也承认，这些舰船附近水域有毒物质浓度很高。

“在仁爱礁‘坐滩’军舰的船舷已有80年，固定在一个地方不动25年，船上还一直有人产生垃圾，这在全球类似舰船污染中是几乎集齐所有元素的典型案例，可以说是极端恶劣的‘毒瘤’。”杨霄说。

### 氰化钠毒鱼 伤十获一

剧毒的氰化钠，不到一克就能致人死亡。但很少有人想到，菲方渔民居然会用包括氰化钠在内的氰化物毒鱼，对南海生态环境造成严重危害。

菲《马尼拉公报》去年就此刊发的一篇深度报道说，这项“技术”从美国传来，1958年在美国伊利诺伊州有人用氰化物将鱼毒晕并捕捞，一个菲律宾人学会后回国如法炮制，这个

方法很快就在菲律宾渔民中传开了。

“从开始使用算起，超过100万公斤有毒的氰化钠被使用……”菲律宾棉兰老岛国立大学塔威塔威技术和海洋学学院的阿尔巴里斯·塔希勒丁等人2022年在土耳其学术期刊《自然科学杂志》上发表的论文中指出其骇人规模。

这篇题为《菲律宾破坏性捕鱼综述》的论文说，有些鱼类因藏身珊瑚等处而难以捕捉，向其喷射氰化钠溶液，可以让一些鱼晕厥后容易被捕捞。但这种方法对鱼群的伤害性极大，暴露于毒液的鱼约有50%会死于急性中毒。

论文指出，一些非渔民用氰化钠毒鱼后，最终捕捞的只占暴露于毒液鱼群的约10%，因为他们看中的只是那些色彩鲜艳且能从晕厥中醒来的鱼，能卖给水族馆。

根据《马尼拉公报》的报道，这些观赏鱼的去向是美国等地的水族馆，但它们通常在几个星期到几个月后也会死亡，因为内脏器官已经受损。要补充这些死亡的鱼，又会开始新一轮“伤十获一”的毒鱼行动。

还有一些被毒的鱼甚至流向餐桌，成为菲律宾出口的海鲜。上述报道援引海洋保护人士文斯·辛切斯的话说，与水族馆和食品贸易有联系的毒鱼行为在菲律宾多地“仍然在发生”。报道说，如果你喜欢吃某些生活在珊瑚礁中的鱼，“那你最好小心”。

### 毁灭性捕捞 殃及珊瑚

菲律宾渔民在海中使用氰化物伤害的

不止是鱼。“氰化物毒鱼会伤害目标物种和非目标物种，它会破坏为珊瑚提供营养的虫黄藻，引发珊瑚白化。”环保公益组织马来西亚地球之友名誉秘书长玛吉苏瓦里·桑加拉林加姆接受新华社记者采访时说：“珊瑚礁的物理结构仍然完整，但实际上珊瑚虫已经被杀死。”

桑加拉林加姆提到因拥有丰富珊瑚资源而全球闻名的“珊瑚三角区”，这是一片涉及菲律宾等多国的海域。她说：“我们需要查明氰化物毒鱼在‘珊瑚三角区’的普遍程度，终止这种非法行为。”

其实，塔希勒丁等人在论文《菲律宾破坏性捕鱼综述》中列出菲渔民广泛使用的三种毁灭性捕捞方式都会损害珊瑚。在毒鱼之外还有炸鱼，曾有海洋保护项目研究估计，大约有7万名菲律宾渔民涉嫌从事爆炸捕鱼。菲律宾通讯社2022年报道，一名菲律宾渔民在西萨马省使用炸药捕鱼时当场死亡，另有一人受伤。水下使用炸药爆破对珊瑚礁的破坏性自不用说。

还有一种方式是“敲珊瑚震鱼”，即用重物敲击珊瑚礁，把鱼赶进渔网，这常常会直接导致大量珊瑚礁碎裂。

“世界上没有其他地方地方的珊瑚礁受到如此严重的损害。”由于菲律宾从各个方面对珊瑚礁的伤害行为，公益组织“珊瑚礁检查”曾在一篇报道中援引海洋研究人员唐·麦卡利斯特感慨。

杨霄表示，菲律宾作为一个群岛国家，又处于“珊瑚三角区”的关键位置，其种种不良行为严重损害海洋生态。

执笔记者：黄莹；参与记者：刘锴、王晓薇、汪艺；报道员：乔纳森·爱德华（新华社北京7月13日电）