

两会聚焦

中国式现代化——

人与自然和谐共生的现代化

本报记者 李贞 廖睿灵

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。人与自然是生命共同体，无止境地向自然索取甚至破坏自然必然会遭到大自然的报复。我们坚持可持续发展，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，像保护眼睛一样保护自然和生态环境，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，实现中华民族永续发展。

——习近平

人与自然和谐共生的现代化，是中国式现代化的鲜明特点。尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。政府工作报告指出，生态环境保护任重道远。如何继续推进绿色发展，书写人与自然和谐共生的现代化新篇章？在全国两会上，代表委员们畅所欲言。

“生态兴则文明兴”

在人类走向工业化、现代化的进程中，西方发达国家普遍走的是一条“先污染后治理”的道路。中国建设现代化国家要走出一条新路。

“绵延五千多年的中华文明孕育着丰富的生态文化，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。”全国政协委员、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所研究员谷树忠认为，将人与自然和谐共生作为中国式现代化的重要特征和本质要求之一，充分反映了中国共产党对现代化的认识达到新高度。“历史和现实证明，生态兴则文明兴，生态衰则文明衰，我们必须坚定不移走绿色发展之路。”

“人与自然和谐共生的现代化，体现出中国共产党始终坚持人民至上的根本立场。”全国政协委员、最高人民检察院副检察长张雪樵说，“只有保护好绿水青山，才能让百姓拥有良好的生产、生活环境，切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”

人与自然和谐共生，要走生态优先、绿色发展之路，实现高质量发展。全国人大代表、山东泰山钢铁集团有限公司董事长

王永胜认为：“在高质量发展过程中，必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，在发展过程中统筹好经济发展和生态环境保护建设的关系，让绿色成为高质量发展的鲜明底色。”

今年，十四届全国政协新设置了“环境资源界”界别。来自此界别的全国政协委员、中国科学院广州地球化学研究所有机地球化学国家重点实验室副主任王新明表示，此次调整体现了我们坚定推进美丽中国建设的决心，体现了我们坚持绿色发展理念推进高质量发展的壮志，也体现了中国在可持续发展方面的大国担当。

“成效最显著的十年”

今年政府工作报告指出，我们加强生态环境保护，促进绿色低碳发展。坚持绿水青山就是金山银山的理念，健全生态文明制度体系，处理好发展和保护的关系，不断提升可持续发展能力。

对此，不少代表委员感触颇深，纷纷讲起亲眼所见的绿色实践成果。

“新时代十年，是中国生态文明建设和生态环境保护认识最深、力度最大、举措最实、推进最快、成效最显著的十年。”全国人大代表、四川省内江市市长李丹介绍，内江市位于长江一级支流沱江的中游，肩负着筑牢长江上游生态屏障的环保重任。近年来，沱江流域(内江段)水环境综合治理成果喜人，沱江干流出境断面水质达近20年最好水平。周边生态环境质量大幅改善，引来桃花水母、红嘴鸥等珍稀水生生物和候鸟频频现身，获得群众点赞。

“近十年特别是‘双碳’目标提出以来，中国绿色低碳转型取得显著成效，中国正从全球气候治理的重要参与者、贡献者转变成引领者、倡导者。”全国政协委员、辽宁省科学技术厅厅长蔡睿向向记者讲述了辽宁省阜新市瞄准“双碳”目标实现转型的案例。“过去，阜新被称为‘煤电之城’。而今，在‘减碳’方面，当地产业结构不断优化，加速发展风电、光伏等产业，新能源发电量超过社会用电量，实现了由传统能源基地向新能源基地的转变。在‘固碳’方面，我们防沙、治沙，森林覆盖率不断提高。”

贵州省牢牢守好发展和生态两条底线，努力走出一条生态优先、绿色发展的高质量发展之路。全国人大代表、遵义职业技术学院现代农业系教授邱宁宏表示，自己在日常工作中深切体验了绿色发展带来实实在在的变化。“绿色发展理念深入人心，尤其是基层干部群众深刻认识到绿水青山就是金山银山的重大意义。比如在农业生产中，基层群众的环保意识越来越强。以前一遇到病虫害，大家就想着打农药。但现在，大家会具体情况具体分析，多措并举防治病虫害，就算使用农药，也会选择高效、低毒、低残留的产品。”邱宁宏说，“好山好水好空气孕育了有机辣椒、茶叶等绿色优质农产品，如今这些已成为遵义市的特色名片，受到消费者欢迎。”

“推动发展方式绿色转型”

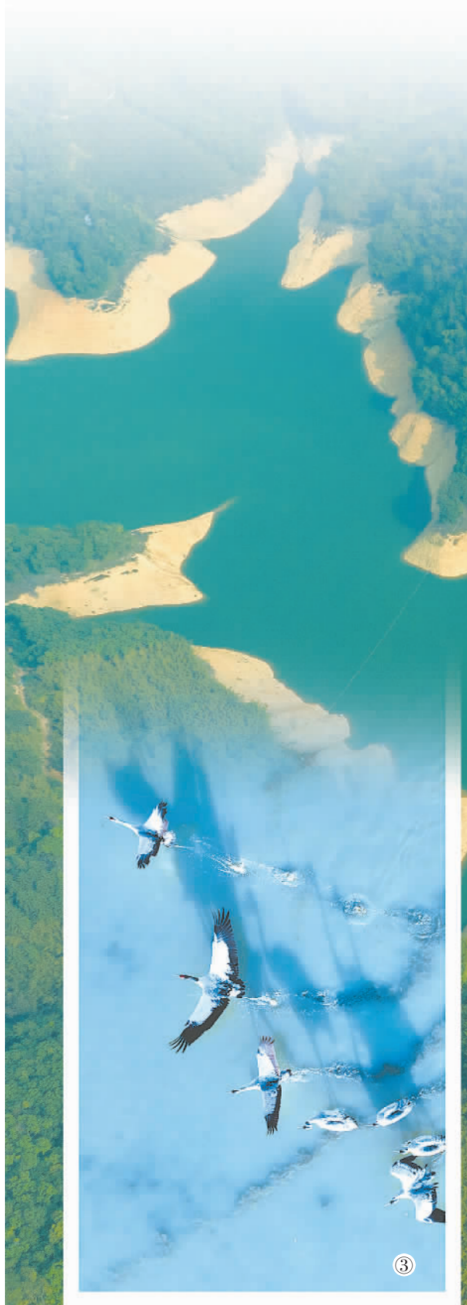
要实现人与自然和谐共生的现代化，还有很多工作要做。政府工作报告提出，“推动发展方式绿色转型”是今年工作重点之一。不少代表委员围绕这一话题建言献策。长江是中国重要的生态宝库和生态安全屏障。全国

政协委员、重庆市高级人民法院副院长李生龙建议完善长江流域横向生态补偿机制。他说，长江流域横向生态补偿机制促进流域生态环境质量持续向好，但也存在生态补偿专项立法供给不足、生态补偿方式较为单一等问题。为此，应加快推进长江流域生态补偿专门立法，完善长江流域横向生态补偿标准。

全国人大代表、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所所长赵立欣认为，农业绿色低碳发展对保障国家粮食安全、资源安全和生态安全意义重大。她建议，创新绿色低碳关键技术，推动高校科研院所与企业开展联合攻关，精准破解农业减排固碳中的技术瓶颈；加快技术成果推广应用，在全国创建一批农业绿色低碳技术示范基地；建立健全监测评价体系，加快智能化信息化监测技术的推广应用等。

全国政协委员、国家电力投资集团有限公司董事长钱智民建议，利用“光伏+治沙”模式来治理北京风沙源地，“光伏治沙在青海、内蒙古等地已进行了有效探索。通过这一模式，可以增加北京及周边地区清洁能源供给，促进农村农业增产增收，巩固北方生态安全屏障。”

“当前，我国制造业绿色化步伐加快，绿色制造体系建设深入推进，绿色产业正在成为工业高质量发展的推动力。”全国人大代表、江苏悦达集团董事长张乃文说，制造业绿色转型还需政策进一步支持，建议结合制造业特点和发展需求，借助数字技术赋能，推进减污降碳协同增效，促进制造业质量变革、效率变革、动力变革。与此同时，将绿色低碳理念贯穿于产品设计、生产、包装、运输、储存、使用、回收等全过程，加快构建统一的绿色产品认证与标识体系，推动全链条绿色低碳发展。



侠客岛 两会观察

3月5日，习近平总书记参加江苏代表团审议时指出：“我国的制造业门类非常齐全，现在要努力的，就是全面提升，过去的中低端要向上走，布局高端。高质量发展就要体现在这里。任何时候中国都不能缺少制造业。”

制造业是中国经济命脉所系，是立国之本、强国之基。中国是全世界唯一拥有全部工业门类的国家，制造业规模连续13年居世界首位。同时，中国也处于制造大国向制造强国迈进的重要关口期。怎样把中国制造业搞上去？这是今年两会代表委员们热议的话题。

讨论中，多位代表委员提到“灯塔工厂”，它体现了当今全球制造业领域智能化和数字化的最高水平，被誉为“世界上最先进的工厂”。目前，中国共有50家“灯塔工厂”，数量稳居全球第一。一座座数据驱动、实时感知、网络协同的智能工厂投入使用，提高了劳动生产率，也为技术创新拓展了更多空间。

但“灯塔工厂”的地基不牢，还得看核心技术。建设制造强国，必须加强核心技术研发，提高国产化替代率，把科技命脉牢牢掌握在自己手中，这是大家共同的心声。事实一再证明，核心技术靠化缘是要不来的，就得靠自力更生。在这个问题上，我们的头脑要十分清醒。

核心技术从哪儿来？人才是第一资源。数据显示，预计到2025年，中国制造业十大重点领域人才需求总量将接近6200万人，人才需求缺口约3000万人，缺口率达48%。一位政协委员在调研中发现，智能化、数字化人才短缺，导致一些企业在转型升级中“不愿转”“不敢转”“不会转”“不能转”。针对这个现实，有代表委员提出，建立校企合作机制，拓宽和延展智能化、数字化相关技能人才的成长通道，让“新蓝领工人”在事业上更有奔头。

可喜的是，这些问题都在今年政府工作报告中得到了积极回应：“围绕制造业重点产业链，集中优质资源合力推进关键核心技术攻关”“加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平”……

习近平总书记强调：“一个是粮食饭碗中国必须端牢，再一个制造业必须筑牢。”对于一个14亿多人口的发展中大国来说，解决这两个问题必须靠自己。

面对新形势新任务，筑牢制造业基石，中国企业应该有所作为，也必将大有作为。

青元/文

图①：湖南省永州市道县万家庄街道五洲村，骑行爱好者在油菜花田边道路上骑行。

何红福摄（人民视觉）

图②：甘肃省陇南市武都区城关镇石家庄村千亩樱花迎春绽放，吸引游人踏青赏花，享受春光。

冉昌昌摄（人民视觉）

图③：在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县的草海国家级自然保护区，黑颈鹤翩跹起舞，姿态万千。

黄娟、韩贤普摄影报道

底图：广西壮族自治区梧州市苍梧县梨埠镇奥岛水库，水清岸绿，河畅景美，如诗如画。

何华文摄（人民视觉）