

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》

据新华社北京 8 月 15 日电 8 月 16 日出版的第 16 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。

文章强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。中国式现代化既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的鲜明特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化 5 个方面的中国特色，深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。这既是理论概括，也是实践要求，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴指明了一条康庄大道。

文章指出，要把中国式现代化

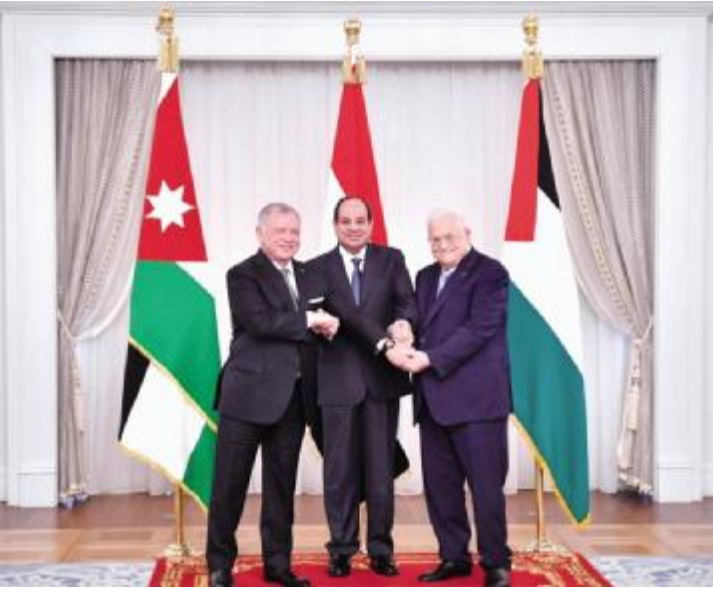
的特色变为成功实践，把鲜明特色变成独特优势，需要付出艰巨努力。第一，人口规模巨大的现代化。这是中国式现代化的显著特征。中国 14 亿多人口整体迈入现代化，规模超过现有发达国家人口的总和，将极大地改变现代化的世界版图。这是人类历史上规模最大的现代化，也是难度最大的现代化。我们想问题、作决策、办事情，首先要考虑人口基数问题，考虑我国城乡区域发展水平差异大等实际，既不能好高骛远，也不能因循守旧，要保持历史耐心，坚持稳中求进、循序渐近、持续推进。第二，全体人民共同富裕的现代化。这是中国式现代化的本质特征，也是区别于西方现代化的显著标志。要在推动高质量发展、做好做大“蛋糕”的同时，进一

步分好“蛋糕”，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，坚决防止两极分化。第三，物质文明和精神文明相协调的现代化。既要物质富足、也要精神富有，是中国式现代化的崇高追求。要坚持两手抓、两手硬，促进物质文明和精神文明相互协调、相互促进。要建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，不断丰富人民精神世界，提高全社会文明程度，促进人的全面发展。第四，人与自然和谐共生的现代化。尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生，是中国式现代化的鲜明特点。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，以高品质的生态环境支撑高质量发展。第五，走和平发展道路的现代化。坚持和平

发展，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展，推动构建人类命运共同体，是中国式现代化的突出特征。我们要始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，奉行互利共赢的开放战略，践行真正的多边主义，弘扬全人类共同价值，努力为人类和平与发展作出更大贡献。

文章强调，新中国成立特别是改革开放以来，我们用几十年时间走完西方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的奇迹，为中华民族伟大复兴开辟了广阔前景。实践证明，中国式现代化走得通、行得稳，是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。

埃及、约旦和巴勒斯坦举行三方首脑会议商讨巴以问题



8 月 14 日，在埃及北部地中海城市新阿拉曼，埃及总统塞西（中）、约旦国王阿卜杜拉二世（左）和巴勒斯坦总统阿巴斯出席三方首脑会议。

埃及、约旦和巴勒斯坦三国领导人 14 日在新阿拉曼举行三方首脑会议，商讨结束以色列对巴勒斯坦领土的占领、恢复巴以和谈等问题。

新华社发

国际社会高度评价中国生态文明建设成就

据新华社北京 8 月 15 日电 综合新华社驻外记者报道：15 日是中国首个全国生态日，多国生态、环保领域的专家高度评价中国持续推动生态文明建设取得的瞩目成就，认为中国生态文明建设对全球绿色发展来说是巨大的福祉。

孟加拉国沙贾拉尔科技大学林业与环境科学系教授乔杜里在接受新华社记者采访时说，中国生态文明建设的一大成就在于将保护生态系统融入发展政策和规划，凸显生态文明建设对中国可持续发展进程的重要意义。“中国的发展进程将经济社会发展与生态环境保护相结

合，这很好地处理了发展与环境保护、现在与未来之间的关系。”

乔杜里表示，中国将生态文明领域的国际合作作为共建“一带一路”的重点，发起一系列绿色行动倡议，有效动员了国际社会为保护动植物作贡献。中国的成功经验和模式为其他国家进行生态文明建设提供了借鉴。“中国生态模式的成功实施，为那些努力恢复退化的栖息地、提升受气候灾害影响恢复能力的国家和地区提供了很好的经验。”

谈及中国设立全国生态日，乔杜里认为，这有助于增强民众在生

态环境保护方面的思想意识和行动自觉，也有利于唤起公众对建设美丽中国的责任感。

美国国家人文科学院院士小约翰·柯布说，中国把可持续发展和生态文明建设作为国家发展战略，生态文明建设是有重大价值的奋斗目标，人类能否做出深刻改变关乎人类未来发展。“中国坚定不移地推进生态文明建设，让我感到钦佩。”

他还表示，中国政府与国际竹藤组织共同发起的“以竹代塑”倡议有重要现实意义。寻找塑料替代品是从源头减少塑料使用、减轻塑料污染的有效途径，是全球应对塑料

污染危机的当务之急。国际社会应尽快在更大范围采取行动，治理全球塑料污染。

中俄友好、和平与发展委员会生态理事会俄方主席奥列格·杰里帕斯卡表示，在生态文明思想指引下，中国积极推行清洁生产改造，提升绿色低碳技术，促进经济社会发展全面绿色转型，为世界各国绿色发展提供宝贵借鉴。如今，中国拥有最大规模的可再生能源装机容量，还拥有电动车及充电基础设施的最大市场。同时，中国正大力投资科技创新和研发领域，引领全球可再生能源发展。

最高法发文对生态环境侵权民事诉讼证据作出规定

据新华社北京 8 月 15 日电 为贯彻实施民法典绿色原则和生态环境侵权责任制度，系统解决生态环境侵权民事纠纷案件中的证据规则问题，最高人民法院 15 日发布司法解释，推动生态环境侵权民事诉讼在当事人举证、证据调查收集、认定、采信等方面的规范化。

这份《最高人民法院关于生态环境侵权民事诉讼证据的若干规

定》共 34 条，主要包括适用范围、举证责任、证据的调查收集和保全、证据共通原则、专家证据、书证提出命令、损失费用的酌定等内容。

对于被告的举证责任，规定明确，生态环境侵权民事诉讼的被告应当就其行为与损害之间不存在因果关系承担举证责任；被告主张不承担责任或者减轻责任的，应当就法律规定的不承担责任或者减轻责

任的情形承担举证责任。

“因果关系是确定生态环境侵权是否成立的最关键要件，规定将因果关系不存在的举证责任分配给被告，旨在平衡原告的举证能力，有利于被侵权人及时有效获得司法救济。”最高人民法院环境资源审判庭庭长刘竹梅介绍。

此外，由于生态环境侵权案件的专业性、复杂性，针对司法实践中存

在“定性不易、定量更难”这一问题，规定明确：对于环境污染责任纠纷、生态破坏责任纠纷案件，损害事实成立，但人身、财产损害赔偿数额难以确定的，人民法院可以结合侵权行为对原告造成损害的程度、被告因侵权行为获得的利益以及过错程度等因素，并可以参考负有环境资源保护监督管理职责的部门的意见等，合理确定人身、财产损害赔偿数额。

广西大藤峡水利枢纽工程组织增殖放流活动



8 月 15 日，在广西大藤峡水利枢纽工程，工作人员在放流鱼苗（无人机照片）。

8 月 15 日，广西大藤峡水利枢纽工程组织增殖放流活动，迎接首个全国生态日。据介绍，本次共放流各类珍稀、濒危、经济鱼类 160 多万尾。

新华社发

从山顶到海洋，浙江生态持续向好



鸟瞰梅山湾沙滩公园（8 月 9 日摄，无人机照片）。宁波市北仑区通过“陆海统筹、河海兼顾、上下联动、智慧蓝碳”治理新模式，累计投入 21 亿元，使曾经“海水常年混浊，泥路和荒滩遍布”的梅山湾变为一片蓝色海湾，用“金山银山”反哺“绿水青山”。

在“绿水青山就是金山银山”理念指引下，浙江生态建设久久为功，绿色成为发展最动人的色彩。浙江省域控断面优良水质比例达到 97.6%，近岸海域水质优良率不断创造历史最好水平；空气质量在全国重点区域达标，省域森林覆盖率达到 61.15%。山更绿、水更清、天更蓝、地更净，浙江生态持续向好，逐步探索出一条经济转型升级、资源高效利用、环境持续改善、城乡均衡和谐的绿色高质量发展之路。

新华社发

俄罗斯达吉斯坦共和国加油站起火爆炸死亡人数增至 27 人



这是 8 月 15 日在俄罗斯达吉斯坦共和国首府马哈奇卡拉市拍摄的事故现场。

今日俄罗斯通讯社 15 日援引俄罗斯达吉斯坦共和国灾难医疗救助中心消息报道，达吉斯坦共和国首府马哈奇卡拉市一加油站起火爆炸死亡人数已增至 27 人。

新华社发

意大利埃特纳火山喷发



这是 8 月 14 日在意大利西西里岛卡塔尼亚拍摄的正在喷发的埃特纳火山。

埃特纳火山是欧洲著名的活火山。

新华社发

特朗普等人因涉嫌推翻美国 2020 年总统选举佐治亚州结果被起诉

据新华社华盛顿 8 月 14 日电 一封 14 日公开的起诉书显示，美国前总统特朗普等人因涉嫌推翻美国 2020 年总统选举佐治亚州结果被该州一大陪审团起诉。

杭州亚运会项目调整：取消轮滑项目两个小项

据新华社杭州 8 月 14 日电 记者 14 日从杭州亚组委获悉，经亚奥理事会同意，杭州亚组委决定取消杭州亚运会轮滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。

经亚奥理事会批准，杭州第 19 届亚运会竞赛报名工作于 2023 年 6 月 1 日启动，7 月 18 日截止，杭州亚组委共收到 12500 余条竞赛报名信息。

根据相关规定，亚奥理事会运动会比赛项目中包含的各大项，至少应有 6 个国家（地区）奥委会按人数为其运动员报名，在比赛开始前应至少有 4 个国家（地区）奥委会到场。

经过对报名信息的梳理，并报请亚奥理事会同意，杭州亚组委决定取消轮滑项目男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。

由此，杭州亚运会的竞赛项目调整为：40 个大项，61 个分项，481 个小项。