

三亚日报

SANYA DAILY

2023年11月16日
星期四 癸卯年十月初四



中共三亚市委机关报 三亚传媒影视集团出版
今日8版 / 第9104期
国内统一刊号 CN46-0031

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推进生态文明建设 需要处理好几个重大关系

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22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《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。

文章强调，随着新时代生态文明建设实践的深入推进，我们对生态文明建设的规律性认识不断深化。总结新时代10年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义思想为指导，正确处理几个重大关系。

文章指出，一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的前提和基础，自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护，不断塑造发展的新动能、新优势，着力构建绿色低碳循环经济体系，有效降低发展的资源环境代价，持续增强发展的潜力和后劲。

文章指出，二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。生态环境治理是一项系统工程，需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元的连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，对突出生态环境问题采取有力措施，同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同，不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。当前，必须保持战略定力，持续深入打好污染防治攻坚战。

文章指出，三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自然，给大自然休养生息足够的空间和空间，依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时，自然恢复的局限和极限，对人工修复提出了更高的要求，也留下了积极作为的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机结合起来，因地制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，持之以恒推进生态建设。

文章指出，四是正确处理外部约束和内生动力的关系。良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责，激发全社会共同呵护生态环境的内生动力，才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水长流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，保持常态化外部压力。

文章指出，五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是我们对国际社会的庄严承诺，也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势、实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的，但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主，决不受他人左右。要加快规划建设新型能源体系，确保能源安全。优化调整产业结构，使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上。对于传统行业，要推动工艺、技术、装备升级，实现绿色低碳转型。要以更加积极的姿态参与全球气候治理，形成更加主动有利的新局面。

习近平抵达旧金山举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议



当地时间11月14日下午，国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山，应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时，受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。新华社记者 谢环驰 摄

新华社旧金山11月14日电（记者 刘华 杨士龙）当地时间11月14日下午，国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山，应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时，受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。

习近平乘坐的车队离开机场前往下榻饭店途中，许多华侨华人和中国留学生代表等在沿途街道，挥舞中美两国国旗，热烈欢迎习近平主席到访。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。中国驻美国大使谢锋也到机场迎接。

当地时间11月14日下午，国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山，应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

冯飞在三亚开展“稳增长、促发展，高质量推进自贸港建设”专项调研时指出 升级服务 打造亮点 加快提高旅游消费供给水平

本报讯 11月14日至15日，省委书记冯飞在三亚市围绕“稳增长、促发展，高质量推进自贸港建设”主题开展专项调研。

旅游业是三亚的支柱产业。冯飞来到位于亚龙湾旅游度假区的亚龙湾热带天堂森林公园，调研旅游度假区提质增效、业态迭代升级等情况。他指出，要按照国家级旅游度假区的高标准和当前旅游业发展的新趋势进行综合提升改造、打造旅游消费亮点，注重提升旅游功能，形成相对完整的度假区功能空间；提升旅游设施，一体考虑海上、陆上、山上等旅游设施完善升级；提升交通基础设施，提高游客的可到达性。注重打造海上运动

和潜水旅游品牌、“清凉型度假区”和“慢生活度假区”，与和美乡村建设融合推进，提高游客的舒适体验和停留时间。冯飞还在海棠区后海村、蜈支洲岛和三亚丝路欢乐世界等地，调研景区旅游项目开发经营和海洋牧场建设等情况，要求合理规划海洋牧场建设，注重保护海洋生态系统的平衡和多样性，推动海洋牧场健康可持续发展。

冯飞前往cdf三亚国际免税城、大型商业综合体三亚夏日晚、紫金三亚黄金珠宝产业园等地，围绕推动消费提质升级，对离岛免税购物、黄金珠宝消费品生产销售等进行调研。他指出，cdf三亚国际免税城要精心做好C

区开业筹备工作，依法打击离岛免税购物“套代购”走私，做好境外购物消费回流文章。要合理开发利用地下空间，促进空间资源高效利用，学习借鉴风雨连廊建设经验，努力打造“清凉海南”，持续提升市民游客购物消费舒适度和体验感。

冯飞还来到海棠河水系综合治理工程项目现场，调研项目启动区建设和海棠区景观提升工作。他强调，旅游片区景观提升要遵循自然原貌，融入当地文化特色，以景观整体提升促进旅游消费提质升级。

省领导周红波、倪强、谢京参加调研。（沈伟）

“共同推动美中关系向前发展”

>>>详见2版

冯飞刘小明拜会全国政协副主席、民盟中央常务副主席王光谦

本报讯 11月15日，省委书记冯飞、省长刘小明在三亚拜会来琼调研的全国政协副主席、民盟中央常务副主席王光谦一行。

王光谦对海南自由贸易港建设和高质量发展取得的成绩表示祝贺。他指出，此次调研组来琼将围绕“山水林田湖草沙保护和一体化生态修复”主题开展调研。民盟中

央将充分发挥人才、智力优势，围绕热带雨林保护、生态产品价值转化等课题深入调研，与海南省共同研究对策、破解难题，助推海南生态文明建设。

冯飞代表省委、省政府欢迎调研组来琼，并感谢民盟中央长期以来对海南经济社会发展的支持。他表示，海南将牢记“国之大者”，持续

改善生态环境、推动绿色低碳发展，守护好“国宝”热带雨林，确保海南生态环境只能更好、不能变差。希望民盟中央继续发挥人才荟萃、智力密集优势，助力海南自由贸易港建设。

全国人大常委会副主任委员、民盟中央副主席徐辉，省领导倪强、刘艳玲参加拜会。（沈伟）

三亚经济圈协调发展座谈会指出 加速推动一体化发展 扛起高质量发展责任担当 冯飞主持 刘小明出席

本报讯 11月15日，省委书记冯飞在三亚市主持召开三亚经济圈协调发展座谈会，听取有关工作情况汇报，研究部署下一步工作。省长刘小明出席。

会议指出，三亚经济圈是全省“三极一带一区”协调发展新格局中的重要一极，在海南自由贸易港建设和高质量发展大局中具有举足轻重的地位。近年来，在三亚经济圈各市县共同努力下，区域协调发展扎实推进取得明显成效。海南正处于自由

贸易港建设关键期、高质量发展窗口期，各有关部门和三亚经济圈相关市县要进一步增强责任感、紧迫感，同向发力、同题共答，加速推动一体化发展，扛起高质量发展责任担当。

会议要求，要紧扣一体化、高质量两个关键词，在重点领域规划、投融资体制、基础设施建设、公共服务、社会保障、生态环境治理等领域推进一体化发展；加强产业协同合作，加快区域市场一体化进程，优化升级区域产业结构，推动三亚经济圈经济社

会高质量发展。要加强顶层设计、统筹谋划，坚持统分结合、久久为功，积极探索适合自身的发展模式，走差异化发展之路，一步一个脚印扎实推进各项工作。要注重改革创新、高效集成，建立健全省级层面协调推进机制和利益共享机制，探索“产业飞地”和“科创飞地”联动发展的“双向飞地”模式，齐心协力推动三亚经济圈一体化发展。

省领导周红波、巴特尔、倪强、谢京参加座谈会。（沈伟）

导读



第一届全国学生（青年）运动会圆满闭幕 54个代表团获得金牌，64个代表团获得奖牌

>>>详见8版

2023年 11月16日 星期四

海南省第七届少数民族传统体育运动会
2023年11月24-29日在三亚、陵水举办

主办单位：海南省人民政府
承办单位：海南省民族事务委员会
海南省民族传统体育协会
三亚市人民政府
陵水黎族自治县人民政府

倒计时 8 天

三亚市环境空气质量日报			
(11月14日16:00至11月15日16:00)			
三亚市环境监测站发布 hbj.sanya.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (μg/m ³)	O ₃ (μg/m ³)	AQI级别
河东	8	78	一级优
河西	6	73	一级优
海棠湾	8	78	一级优
鹿回头	8	79	一级优
亚龙湾	8	79	一级优
创意新城	8	59	一级优
君悦子站	9	80	一级优
抱龙小学	5	72	一级优
西岛子站	8	77	一级优
城东小学	5	66	一级优
南山子站	7	58	一级优

今日空气质量预报：一级（优）。