

海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年十月十六 廿五大雪 2023年11月 28 星期二 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日12版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24522号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

中共中央政治局召开会议

审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》
中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月27日电 中共中央政治局11月27日召开会议，审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，长江经济带发展战略是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策。战略实施以来，思想认识、生态环境、发展方式、区域融合、改革开放等方面发生了重大变化，发展质量稳步提升，发展态势日趋向好。

会议强调，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发，在高水平保护上下更大功夫，守住管住生态红线，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。要坚持把科技创新作为主动力，积极开辟发展新领域

新赛道，加强区域创新链融合，大力推动产业链供应链现代化。要统筹抓好沿江产业布局和转移，更好联通国内国际两个市场、用好两种资源，提升国内大循环内生动力和可靠性，增强对国际循环的吸引力、推动力。要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享，提升区域交通一体化水平，深化要素市场化改革，促进区域协调发展。要统筹好发展和安全，维护国家重要产业链供应链安全稳定，提升流域防灾减灾能力，以一域之稳为全局之安作出贡献。要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，加强统筹协调和督促检查，加大政策支持力度，在重点领域推动一批重大改革。沿江省市各级党委和政府要切实履行主体责任，强化工作落实，步步为营、扎实推进、久久为功，推动长江经济带高质量发展不断取得新进展。

会议指出，《中国共产党领导外事工作条例》对党领导外事工作作出规定，把党长期以来领导外事工作的思路理念、体制机制和成功实践转化为制度成果，对于确保党中央对外大政方针和战略部署得到有力贯彻执行具有重要意义。

会议强调，要进一步加强党中央对外事工作的集中统一领导。要加快形成系统完备的涉外法律法规体系，不断提升外事工作的制度化、规范化、科学化水平。要深刻认识新征程上党的外事工作使命任务，把习近平外交思想贯彻落实到外事工作全过程各方面，为推进强国建设、民族复兴伟业创造有利条件，为维护世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

海南12项省级行政许可事项将委托市县和重点园区实施

本报讯(记者陈蔚林)为进一步推进行政审批制度改革，提高审批效率，营造法治化、国际化、便利化营商环境，近日，省政府根据有关法律法规规定，结合海南自贸港建设实际，决定将12项省级行政许可事项委托市、县、自治县和海南自由贸易港重点园区实施。

文件明确，对委托实施的行政许可事项，申请人所在地为重点园区的，由园区管理机构办理；不在重点园区的，由所在地人民政府有关主管部门办理。委托机关应当加强业务培训指导，刻制审批印章并授权受委托机关使用，把好业务关口，做好对接工作。受委托机关应当周密组织，规范有序做好承接工作，严格依法行使职权。委托机关对受委托机关实施行政许可的行为进行监督，对该行为的后果承担法律责任；经评估实施效果不好的，及时按照法定程序收回相关委托事项。

本决定自2024年1月1日起施行，相关项目可登录海南省人民政府网查看。

首批国家生态质量综合监测站公布 海南省生态环境监测中心3个站点入选

本报讯(记者周晓梦 通讯员张子嘉)近日，生态环境部公布全国首批55个国家生态质量综合监测站(以下简称综合站)，由海南省生态环境监测中心牵头申报的海南热带雨林站(森林)等3个综合站从全国近200个申报单位中脱颖而出，榜上有名。

根据《全国生态质量监督监测工作方案(2023—2025年)》的要求，海

南省生态环境监测中心联合省内外多个相关部门，立足海南特有的生态与资源禀赋，谋划全省生态质量监测布局，牵头申报3个综合站，监测范围覆盖热带雨林及海岸带等生态保护监管重点区域，进一步推进海南“天

空地海一体化”生态质量监测网络建设。



日前，游客在环岛旅游公路琼海博鳌段周边骑行观光。今年以来，各地车队纷纷组织环岛骑行活动，成为我省公路上的一道亮丽风景线。

骑行博鳌览风光

特约记者 蒙钟德 摄

我省出台新规推动科研经费跨境使用

本报讯(记者邱江华)近日，省科技厅会同省财政厅、国家税务总局海南省税务局、中国人民银行海南省分行发布《海南省省级财政科技专项项目经费跨境支付实施细则》(以下简称《细则》)，探索国际化的科研项目合作管理制度，提升海南科研水平。

《细则》所称省级财政科技专项项目是指我省高校、科研单位、企业等科研主体承担的省科技专项予以立项、由省科技专项安排资助的项目。根据《细则》，

境内机构和个人向境外支付科研经费超过等值5万美元的资金，向所在地主管税务机关办理税务备案。同一笔合同多次对外支付的，仅需首次办理税务备案。这一举措旨在加强税务监管，确保资金合规外流。

《细则》支持项目牵头单位优先使用人民币对外支付。符合条件的牵头单位可纳入跨境人民币结算“优质企业”名单，商业银行为其财政科技专项项目经费人民币资金跨境支付提供便利化结算服务，

在国(境)外合作单位所在地不支持跨境人民币业务的情况下可使用外汇支付。

对于不符合条件的项目牵头单位，省科技厅将联合中国人民银行海南省分行实施财政科技专项项目经费跨境支付“白名单”机制，提供定制化支持。

此外，《细则》还明确了跨境拨付经费的开支范围，包括设备费、试制设备费、设备改造与租赁费等。由海南省财政资助资金在外方开支的部分用于购置设备或试制设备的金额不得超过50%。

大唐海口2号机组燃机掺氢改造取得突破 每年可提高二氧化碳减排量1万余吨

本报讯(记者周晓梦 通讯员李万盛)海南日报记者从大唐海口清洁能源发电有限公司获悉，近日该公司2号机组燃机掺氢改造取得突破，在最高掺氢比例达到7%的燃烧状态中各设备运行稳定、系统参数优良，这是我国首次在9F级重型燃机完成掺氢改造试验和科技攻关工作。

开展掺氢燃气发电示范应用有助于推动可再生能源与气电融合发展。此次掺氢改造完成，可提升大唐海口清洁能源发电有限公司2号机组脱碳率达2%，联合循环发电效率提高0.1%，年节约标准煤提高1.3万吨，年减排二氧化碳提高1万余吨，可进一步推动减污降碳协同增效。

源发电有限责任公司2号机组脱碳率达2%，联合循环发电效率提高0.1%，年节约标准煤提高1.3万吨，年减排二氧化碳提高1万余吨，可进一步推动减污降碳协同增效。

“项目首次采用新工艺、新技术、新材料，新设备进行掺氢改造，存在不小的挑战。”该项目负责人介绍，为克服这些难题，此次改造项目被该公司列为“揭榜挂帅”重点攻坚项目，对相关技术特点、工艺要求、适用范围和安全措施

等多方面进行调研，与主机供应商上海电气进行多次技术交流，并认真听取清华大学、大唐科研院等科研院所的优化建议。

在多方合力之下，项目先后攻克了燃气轮机本体燃烧器改造、掺氢系统装置优化设计，以及氢气在线分析系统研发等一系列难题。试验过程中机组各项指标良好、出力稳定，达到了预期试验效果，为氢能能在燃气轮机上应用迈出了重要一步。

海口上榜2022年中国外贸百强城市

本报海口11月27日讯(记者曹马志 通讯员王咪)11月27日，海南日报记者从海口海关获悉，海关总署《中国海关》杂志日前发布2022年中国城市外贸竞争力报告，其中，海口市以综合得分74.92分位列全国第65位，入围中国外贸百强城市榜单，在关键指标中，海口市以78.12分位列外贸潜力竞争力全国第15位。

中国外贸百强城市评选是由海关总署指导的国内权威评选，是反映我国城

市外贸发展水平和质量的重要评价方式。

近年来，海口聚焦加快发展外向型经济，统筹抓好保经营主体、保市场份额、保产业链供应链稳定等各项工作，持续推进外贸高质量发展。2022年，海口市货物进出口605.6亿元、同比增长28.6%；实现新型离岸国际贸易额17亿美元、同比增长58%。

据海口海关统计，今年前10月，海口市货物贸易进出口总值647.3亿元，

较去年同期增长30.2%，占同期海南进出口总值的34.1%，快于同期全省增速12.8个百分点。其中，出口239.8亿元，增长70.9%；进口407.5亿元，增长14.2%。

海口海关相关负责人介绍，海南自由贸易港建设总体方案发布以来，海口市依托海南自贸港的区位优势、政策优势、资源优势、产业优势以及投资环境和发展规划，不断挖掘外贸潜力，带动海口市外贸不断增长。

白沙红橙迎上市季

近日，工作人员在海南农垦龙江农场有限公司白沙红橙现代农业示范基地采摘白沙红橙。

近期，位于白沙黎族自治县的海南农垦龙江农场有限公司白沙红橙现代示范基地的白沙红橙迎来上市季。据悉，该公司白沙红橙种植面积约1700多亩，预计今年总产量将达350万斤。

新华社记者 杨冠宇 摄



睡在纱帐里的豇豆

特写

■ 本报记者 陈彬

睡在纱帐里的豇豆，你见过吗？11月24日，在三亚市崖州区冬季瓜菜优势特色产业标准化生产示范基地里，一排排整齐的支架上，嫩绿的豇豆枝叶生机勃勃。海南日报记者看到，与传统露地种植不同，这里的豇豆种植区周围和顶部，均拉起了一层薄薄的白色纱帐。

跟搭蚊帐是为了防蚊子一样，这里的纱帐主要也是帮助豇豆防虫。近年

来，省农业农村厅在全省大力推广“防虫网+”绿色防控技术，部署“万家拉网”行动；聘请国家大宗蔬菜产业技术体系首席科学家张友军担任顾问，以省植物保护总站、省农业科学院、中国热带农业科学院等单位为主要技术支撑，成立豇豆绿色防控技术专家组。

给豇豆搭上纱帐，防虫效果到底如何？“大家可以打开豇豆的叶片看一下，害虫基本上是看不到了。”在基地技术团队成员、中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员谢文的指引下，参加全省豇豆绿色防控现场观摩会的市县代表们仔细观摩，详细了解豇豆种植、虫害防控、采收等情况。据了解，基地里的100亩豇豆预计11月底上市，目前正是冬季豇豆价格行情比较好的时期。

在豆架的顶部，悬挂着一张张黄、蓝色的粘虫板。“这些色板不仅可以粘虫，还可以监测虫情。”谢文介绍，由于部分害虫很小，凭肉眼很难发现，通过色板就能监测到虫害发生初期的情况，以便及时采取防治措施。

“豇豆采用全覆盖防虫网后，能有效阻隔蓟马、斑潜蝇、斜纹夜蛾等大部分类害虫。”省植物保护总站高级农艺师李涛介绍，但豇豆虫害绿色防控是一项系统工程，单靠一张纱帐还不行，需要集成以防虫网为基础的物理阻隔技术、色板诱杀技术、生物防控技术、植物诱导免疫技术及高效低毒农药应用技术，才能最大程度地实现防控效果。

下转 A02 版▶

导读

海口新海滚装码头客运综合枢纽站将于明日投入试运营

A03