

海南500千伏数字电网今年6月底前开建

投资52亿元，建成后将在全国首次实现500千伏省域数字电网全覆盖

本报博鳌3月22日电

(记者邵长春 通讯员宋超 刘德欣 朱玉)海南日报记者3月22日在博鳌举行的2023年博鳌新型电力系统国际论坛上获悉，南方电网正全力推动海南建设新型电力系统示范省，计划于今年6月底前开工建设海南500千伏数字电网。该项目投资规模约52亿元，建成后海南将成为全国首个实现500千

伏省域数字电网全覆盖的省份。

会上，海南积极推进新型电力系统建设的实践引发关注。当前海南正加快建设国家生态文明试验区，大力推进清洁能源岛建设，并提出2025年基本建成新型电力系统的发展目标，争当“双碳”工作的优等生，为加快推进海南自贸港建设赋能。

为加快融入和服务自贸港建设大

局，南方电网正加快海南新型电力系统构建，全力推动海南建设新型电力系统示范省，计划于今年6月底前开工建设海南500千伏数字电网。今年，南方电网还将统筹推进海口新型电力系统综合示范区、崖州湾科技城高可靠供电示范区、昌江王下乡生态文明示范区等8个示范区建设，加快推进五指山分布式智能微电网建设，

研究规划建设琼中全域零碳示范区。

本届论坛由中国南方电网有限责任公司主办，博鳌新型电力系统协会承办，以“开放·合作·共享，推进能源绿色低碳发展”为主题，探索新型电力系统发展路径，服务实现碳达峰碳中和目标。包括院士在内的专家、国内外新能源电力领域组织机构、企业负责人和政府代表等相关行业人员共300

余人参会。

论坛还特别邀请了多位国际嘉宾参会，并首次邀请院士演讲，中国工程院院士、南方电网公司专家委员会名誉主任委员李立涅，中国工程院院士、南方电网公司首席科学家饶宏，分别以《数字电网的透明化技术》《新型电力系统演化路径的探索——电力安全供应保障问题研究》为题作报告。

我省2023年现代物流业发展奖补资金开始申报 最高可获500万元补贴

本报海口3月22日讯 (记者陈彬)海南日报记者3月21日从省发改委获悉，2023年海南省现代物流业发展奖补资金(物流信息平台和冷链设施方向)开始申报，新建冷库(1万立方米及以上)等符合条件的项目，最高可获500万元补贴。

申报对象为在海南省内办理注册登记、具有独立法人资格的物流企业。具体支持范围分为物流信息平台和冷链设施两个方向。物流信息平台方向，建设物流信息平台投资500万元以上的，按投资额的30%给予补贴，最高不超过300万元；投资500万元以下的不予以补助(以下同)。冷链设施方向，新建冷库(1万立方米及以上)、购买冷藏设备、冷藏车辆，总投资500万元以上的，按投资额的30%给予补贴，最高不超过500万元。2022年1月1日至2022年12月31日建成的项目或购买的车辆可申报。

申报流程方面，企业可通过“海南省惠企政策兑现服务系统”上传申报材料，并在系统中推送给市县(区)发改部门进行初审，初审合格后在系统中推送给省级发改部门。省发展改革委将组织专家对项目进行评审，开展现场核查，审核通过后，确定予以支持的项目和资金奖补额度。公示无异议后，省财政厅下达资金至省发展改革委。省发展改革委按照国库支付有关规定将奖补资金拨付至企业银行账户。

中海油(海南)燃气有限公司与五指山市政府签署合作协议 我省海拔最高的乡有望用上管道天然气

本报五指山3月22日电 (记者邵长春 通讯员张治)3月21日，中海油(海南)燃气有限公司(以下简称海南燃气)与五指山市人民政府签订合作框架协议。

下一步，海口海关所属八所海关将持续关注辖区内各类热带农产品企业的发展，严格把牢出口农产品质量关的同时，帮助辖区出口水果企业做强做大、开拓更多国际市场。

立“市区统筹抓镇促村”工作机制，加强对村居干部的监督，妥善解决群众诉求。

一点就通、一键直达、“码”上就办。

该平台运行以来，海口市纪委监委推动解决了一批群众的揪心事烦心事，获得群众认可。截至目前，该平台访问量已达180余万人次。

海口打造小微权力“监督一点通”平台 监督一点通 诉求“码”上办

落实“四议两公开”不及时，于是在海口市小微权力“监督一点通”平台上反映了该情况。海口市琼山区纪委监委接件后，转交国兴街道纪工委办理，督促米铺社区“两委”主动及时公开党务、居务，让权力在阳光下运行。

“群众只需用手机扫描小微权力

‘监督一点通’的二维码，就可在线反映基层治理中的问题，实现一键可反映、过程可追踪、结果可查询。”海口市纪委监委党风政风监督室相关负责人介绍，该平台去年7月正式上线后，有力推进基层纪检监察组织与村(居)务监督委员会衔接，助推全市清廉村居建设，建

为推动基层小微权力规范运行，海口市纪委监委探索制定“21+N”项小微权力清单，配套完善权力运行流程图，把基层小微权力监督事项嵌入平台。针对该平台数据分析中发现的苗头性、倾向性问题，靠前监督、嵌入监督，对群众反映强烈的突出问题进行督办。同时，结合清廉村居建设，建

我省今年首批出口龙眼远销北美

本报海口3月22日讯 (记者周晓梦 张文君 通讯员孙子道)近日，东方祥麟菜果基地有限公司(以下简称祥麟公司)出口的85箱“储良”龙眼，在海口海关所属八所海关的监管

下，办理相关手续准备出口至北美市场。

3月22日，海南日报记者从海口海关获悉，这是今年海南首批出口的龙眼。

在祥麟公司位于东方市大田镇

的水果种植分基地装柜完成后，该批龙眼将从首都国际机场发往加拿大，预计3天内到达。除这批龙眼外，该公司还计划在接下来的四个月陆续向加拿大、意大利出口东方龙眼。

下一步，海口海关所属八所海关

将持续关注辖区内各类热带农产品企业的发展，严格把牢出口农产品质量关的同时，帮助辖区出口水果企业做强做大、开拓更多国际市场。

本报三亚3月22日电

(记者李梦楠)3月21日至22日，2023第三届海南热带水果产业博览会暨春季果品交易会在三亚举行。桑葚、蜂蜜、咖啡、茶叶、山兰米、山兰酒……在琼中黎族苗族自治县展区，多种特、优、新农产品集体亮相，吸引了众多采购商、消费者前来选购。

“这种桑葚娇嫩多汁，口感很好。”展会上，来自陕西的采购商陈旺对琼中的桑葚颇为青睐，主动抛出“橄榄枝”。除了桑葚，琼中的蜂蜜、山兰酒等产品也成为抢手货，深受消费者喜爱，不少采购商纷纷寻求进一步合作。

近年来，直播电商在助农富农方面成效明显，此次展会，琼中创新宣传方式，在现场搭设直播间，开展多场直播销售活动，直播展销推介琼中果脯、蜂蜜、咖啡、茶叶等特色农产品及文旅产品，充分发挥电商直播在助力企业转型升级、扩流通促消费、推动数商兴农和乡村振兴等方面积极作用，进一步扩大线上销售，促进助农增收。

琼中黎族苗族自治县相关负责人表示，此次展会通过线上直播、优品推介、展购销对接、媒体宣传等方式，展示展销琼中特色农产品，希望能以此为依托，进一步扩展琼中优质农特产品营销渠道，擦亮琼中农产品品牌，提升琼中农产品品牌知名度，推动琼中农产品走向全国。

海南省重点城市空气质量日报

(2023年3月21日12时—3月22日11时)

城市名称

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

发布单位：海南省生态环境监测中心

空气质量级别

PM_{2.5}浓度 (微克/立方米)

PM₁₀浓度 (微克/立方米)

海口市 优 26 44

三亚市 优 16 28

五指山市 优 26 40

</div