

沈晓明在全省作风整顿建设年暨“查堵点、破难题、促发展”活动第三次推进会上强调

全力推动活动深化和成果转化 为海南自由贸易港建设提供强大发展动力

冯飞李军出席

新海南客户端、南海网、南国都市报11月24日讯 11月24日，全省作风整顿建设年暨“查堵点、破难题、促发展”活动第三次推进会在洋浦经济开发区召开。省委书记沈晓明出席并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强作风建设的重要论述精神，进一步推动活动深化和成果转化，为海南自由贸易港建设提供强大发展动力。冯飞、李军等省领导参加活动。

与会代表前往洋浦保税港区综合服务大厅、部分企业和重点项目，观摩洋浦经济开发区在破解企业融资、行政审

批、政策落地、要素保障等方面问题的举措做法。沈晓明强调，营商环境就是竞争力，服务企业就是生产力，干部作风就是生命力。全省各级各部门要围绕项目落地和企业发展全过程，当好“保姆”，遇事不后退，敢担当善作为，帮助企业渡过难关；当好“红娘”，发挥产业链组织者与协调者的作用，撮合上下游企业合作共赢；当好“店小二”，主动下沉提供精准服务，实现企业不跑政府跑、企业少跑政府多跑。

会议听取了两项活动的阶段性进展情况，部分市县和单位负责人作交流发言。

沈晓明充分肯定了两项活动取得的成效。他指出，实践证明，只要持之以恒抓整顿、真刀真枪抓落实、比学赶超不服输、举一反三想办法，就可以治理作风顽疾、解决堵点难点、学习先进经验、做好各项工作。全省各级各方面要进一步增强信心决心，乘势而上、全力以赴抓好“活动下半场”，向全省人民交出一份满意答卷。

沈晓明强调，要将活动成果转化为各级干部“想干事”“敢干事”“会干事”“支持干事”的实际效果，凝聚起干事创业的强大动力。要坚持党建引领、

领导带头、高度负责、精益求精、实事求是，将活动成果转化为攻坚克难的过硬作风，以人民满意度体现活动成效。要总结提炼问题发现、难题破解、经验推广等做法，将活动成果转化为推动发展的良好机制。要坚持底线思维，把牢正确方向，对照“中国特色”核心要义，用政治眼光看清各种“疑难杂症”的发病机理，有的放矢破解难题，将活动成果转化防范风险的有力举措。

推进会采用全程现场直播的形式进行，在省人大礼堂、省政府驻京办和驻穗办等地设立分会场。（沈伟）

我省完成全国碳排放权交易市场第一个履约周期配额分配工作 争做绿色低碳发展“优等生”

新海南客户端、南海网、南国都市报11月24日讯(记者 谭琦 通讯员 张丽佳 周海燕)11月24日，记者从省生态环境厅获悉，我省于11月23日完成了全国碳排放权交易市场第一个履约周期重点排放单位碳排放配额分配工作。

据了解，碳排放权交易作为控制温室气体排放的一种市场化手段，相对于行政手段具有全社会减排成本较低、能够为企业减排提供灵活选择等优势。

我省共有7家发电企业参与全国碳排放权交易市场，其碳排放量占全省碳排放

总量的40%左右。省生态环境厅组织省环境科学研究院通过专题培训、技术帮扶等方式，帮助重点排放单位提升参与碳交易的能力。为保证核查数据以及配额数据的真实性和准确性，省生态环境厅成立了工作专班，建立了碳市场排放数据管理长效机制。

建设全国碳排放权交易市场是利用市场机制控制和减少温室气体排放、推动绿色低碳发展的一项重大制度创新，也是推动实现我国碳达峰、碳中和的重要政策工具。我省高度重视并严格落实全国碳排放

权交易市场建设工作要求，按国家要求完成全省纳入全国碳市场2019-2020年度配额管理的重点排放单位名录，组织企业完成了碳排放报告、注册登记和交易系统开户，完成了企业碳排放量核查与碳排放配额核定等工作。

下一步，我省将加强与全国碳排放权注册登记机构和全国碳排放权交易机构的对接，督促并指导发电行业重点排放单位尽早完成全国碳市场第一个履约周期配额清缴工作，确保顺利完成履约，争做绿色低碳发展“优等生”。

首届中国青年梦想季 训练营开营

新海南客户端、南海网、南国都市报11月24日讯(记者 钟圆圆)11月23日，“青春华章·筑梦未来”2021年(首届)中国青年梦想季中国青年训练营开营仪式在海口举行。

本届中国青年训练营以研学组、创业组、设计组、主播组、编导组5个小组导师和成员为主体，以“中国(海南自贸港)青年筑梦大道”为平台，邀请全国优秀设计师、研学从业者、影视编导制作人、创业青年、网络主播等优秀青年人才代表参与，为青年提供有针对性的成长成才和事业发展服务，助力青年在海南自贸港筑梦、追梦、圆梦。

相关活动将通过体验分享、工作分享和思想分享等方式进行，并举办“中国青年训练营”分享会暨海南欢乐节“筑梦之夜”活动，以新媒体作品、创业项目路演、艺术设计作品、网络直播推介等形式，向全国乃至全球青年推介海南自贸港。

在为期5天的活动中，学员们将分组走访海口、三亚、文昌、琼海等市县，前往临高角海南解放公园、霸王岭国家森林公园、三亚水稻国家公园、文昌航天发射场、海南北斗科普研学基地、博鳌亚洲论坛永久会址、中国南海博物馆等地以及江东新区、崖州湾科技城等自贸港重点园区参观，感受海南历史文化风貌、自然环境以及自贸港建设的阶段性成就。

“此次活动非常及时，将为文创设计提供素材，为研学产品提供资源，为影视创作提供故事，为青年创新创业提供扶助，为网络直播提供舞台。”团省委相关负责人表示。

中国青年训练营活动由中国青年报社、团省委、省委自贸港工委办、省旅文厅主办。

福山油田碳排放环评通过专家验收

新海南客户端、南海网、南国都市报11月24日讯(记者 谭琦)11月24日，海南福山油田在海口召开碳排放环境影响评价项目评审会并通过专家验收，这也是海南首个开展碳排放环境影响评价的油气开采企业。福山油田通过多种方式开展碳减排工作，并重点实施CCUS(二氧化碳捕集利用与封存)项目，福山油田预计2024年可实现碳达峰，2025年可实现碳中和，为海南省碳达峰、碳中和目标贡献力量。

今年8月，海南省生态环境厅印发《关于试行开展碳排放环境影响评价工作的通知》，明确将在部分重点领域、重点产业园区、重点行业、重点项目中，试行开展碳排放环境影响评价。为此，海南福山油田委托海南省环境科学研究院编制了

《福山油田碳排放环境影响评价报告》，该报告对福山油田规划范围内的油气勘探、油气开采、油气处理及油气储运各个环节产生的与石油、天然气生产直接相关的温室气体排放、废弃物处理产生的温室气体排放以及碳汇增量开展评价，并提出了降碳减排的相关建议，为福山油田规划区域范围内污染物和碳排放协同管控提供必要的参考和支持。

“在碳减排方面，福山油田组织完成原油储罐和装卸车工艺油气回收改造、井口伴生气回收等项目，减少了甲烷等温室气体排放；加快地热、光伏等新能源项目的研究；重点实施了CCUS项目，其中CCUS一期项目运行3年共封存CO₂(二氧化碳)约12万吨，二期已建成一套

CO₂捕集、利用装置，新增CO₂埋存能力每年10万吨。”中石油海南福山油田公司总经理助理娄序光介绍，海南福山油田实施清洁生产和节能减碳，积极推进“随钻不落”等绿色勘探开发工艺技术应用，全面建设绿色高效的数字化油田，率先取得油气田行业排污许可证并通过国家绿色矿山验收。

海南福山油田还进行了“十四五”减排预测，计划规划“十四五”末实现清洁电力应用规模占总电量55%的目标；到2025年形成30万吨/年的CCUS能力；同时开展油气田甲烷排放管控试点工程，推进井口放空气回收、火炬熄灭、储罐密闭改造等措施控制甲烷排放，确保到2025年，甲烷排放量下降50%。

新海南 海南号 入驻热线 66810002

海南省教育厅 欢迎入驻新海南客户端“海南号”·免费共享海南省融媒体中心传播大平台

海南省2021年成人高校招生全国统一考试成绩发布

海南省2021年成人高等学校招生全国统一考试评卷工作已顺利结束。

考试成绩于本月23日9:00起予以公布，考生可通过海南省考试局官方网站，

进入成人高考报名系统，输入本人“报考卡卡号”及“报考卡密码”，点击“登录”按钮，在首页中的“考试成绩查询”菜单，点击菜单即可查询本人的考试成

绩。海南省2021年成人高校招生考试成绩查询地址：<https://crgk.hnks.gov.cn/>