



连线洋浦

洋浦新型工业龙头地位凸显

本报洋浦1月14日电(记者李关平)连日来,洋浦经济开发区管理局工作人员都很激动,他们谋划已久的洋浦“一港三基地”产业定位之一的石油商储项目启动了。

“洋浦在北部湾地区区位优势明显,我们对项目和企业的选择非常‘挑剔’。”洋浦管理局副巡视员、投资促进中心主任时珍今天下午介绍说,洋浦近年来坚持“大企业进入,大项目带动,高科技支撑”原则,集约化发展新型工业。

洋浦经济开发区内的海南炼化项目总投资116亿元人民币,满负荷运行下的工业产值335亿元,年实现税收(含海关税)47.7亿元,是洋浦目前建成的最大工业项目。

据介绍,海南炼化当前的技术水平整体处于国内领先地位,汽、柴油产品全部达到欧III标准,部分达到欧IV标准。

紧邻海南炼化的金海浆纸,也是洋浦引进“两大一高”的新型工业项目。进入厂区后,两座高耸的绿色建筑非常引人注目,这是金海浆纸治污的“杀手锏”——投资近4亿元的碱回收系统。

金海浆纸动力部长张镇寰告诉记者,制浆过程中产生的“黑液”进入该系统后,经过蒸发、燃烧、溶解,将产生能量用于发电,可供应全厂80%的电力需要。

随着大企业、大项目进驻,洋浦工业龙头地位凸显,在不足全省千分之一的土地上,创造了全省40%的工业总产值,成为我省经济强有力的增长点。

围绕“一港三基地”产业的定位,坚持“两大一高”原则,洋浦目标清晰,正全力推进主导产业重点项目落户。

目前,在获得国家发展改革委批准后,洋浦正在全力以赴地推进石化产业链的节点项目——100万吨乙烯前期工作。



我省水产养殖正在由港内向近海发展。图为位于陵水新村渔港近海的水产养殖项目。

本报记者 陈德雄 摄

连线临高

增加新渔船 开拓新渔场 临高渔业去年“捞”回30亿元

本报临城1月14日电(记者陈超)2008年临高县渔业总产值达38万吨,比2007年多出3万多吨,渔业总产值30亿元,比2007年增加近4亿元。

临高县海洋与渔业局局长陈卓尔告诉记者,这是临高增加新渔船、开拓新渔场带来的效益。今年,该县除保持海洋捕捞的主导优势外,还将积极培育水产养殖的渔业新亮点。

去年临高县的4153艘渔船获得了中央的柴油补贴9000多万元,2007年该县获得的渔船柴油补贴才3000多万元。在政府支持下,临高渔船“跳”出海洋资源有限的粤东、北部湾等传统作业渔场,勇闯中、西、南沙海域。

2008年临高新增渔船200多艘,其中吨位超过80吨的80多艘,具备赴中西沙渔场的作业能力。到目前為止,该县已有11艘100吨位到200吨位的补给船,使该县渔船的作业半径扩大到100至200海里。

一方面是继续壮大捕捞产业,另一方面,临高渔业正酝酿着牧渔的大文章。临高后海湾发展深海抗风浪网箱养殖条件得天独厚,引入龙头企业发展深海网箱养殖,采取“龙头企业+合作社+渔民”的模式,带动了深海养殖业的快速发展。

随着底播养殖技术的成熟和资金的注入,临高今年计划再拓展万亩海洋底播养殖业的发展,使底栖贝类养殖成为该县海洋经济新的增长点。

报告链接

坚定不移地发展新型工业。工业化是实现海南现代化、城镇化不可逾越的重要阶段。尽管去年工业生产出现很大的起落,但我们不会因此动摇发展新型工业的坚定决心。

——摘自罗保铭在省四届人大二次会议上作的政府工作报告

一批大型工业项目相继建成投产 一批高新技术产业正在积极培育

海南:发展新型工业不动摇

本报记者 官 蕾

工业化是实现我省现代化、城镇化不可逾越的重要阶段。大力发展新型工业,对增强我省经济实力、改善民生等发挥了重要的作用。坚定不移地发展新型工业,是我省的现实选择。

发展新型工业“三不”原则

我省围绕“一省两地”产业发展战略,坚持不污染环境、不破坏资源、不搞低水平重复建设的“三不”原则,大力实施新型工业化发展战略。特别是进入21世纪以来,在“大企业进入、大项目带动、高科技支撑”的发展战略推动下,800万吨炼油、一汽海马、金海浆纸、140万吨化肥、60万吨甲醇等重大项目相继建成投产,工业产能迅速扩张,使海南新型工业得到突飞猛进的发展。

石油、化工、汽车、纸浆等资金技术密集型工业日益发展壮大,食品饮料和轻纺工业迅速增长,电力工业超常规发展,冶金、医药工业方兴未艾,海洋石油和天然气开采工业形成了蓄势待发的态势。石油化工、汽车、纸浆、新药等一大批拳头产品已打进国内外市场,市场占有率不断提高。

尽管受国际金融危机影响,去年我省工业生产出现较大的起落,但我省不会因此动摇发展新型工业的坚定决心。

发展新型工业,项目为重。我省去年始终坚持把推进重点工业项目建设作为全年工作的重中之重。一批项目已竣工或正抓紧开工。华盛二期、30万吨卫生纸、3000吨二氧化碳降解塑料、双成药业、齐鲁制药一期等项目均按计划竣工,年内形成了一批新增生产能力;160万吨造纸一期项目土建工程基本完工,第一台80万吨纸机已订货;23万吨基础油2009年2月可投产;国投水泥三期、华盛水泥三期、又河水泥一期、乐东气田LD22-1、20万吨精细化工等项目正在加紧建设;中海油80万吨甲醇、海马30万辆汽车、20万吨镀锌薄板、6万吨生物柴油等项目均已开工建设。

“针对当前国际国内形势,国家和我省已经出台并将不断出台更加积极宽松的宏观政策,为全省加快工业重大项目建设,优

化工业结构提供了重大机遇。”林莹说。

据介绍,我省将抓住国家大规模增加投资的历史机遇,紧紧扭住重点项目不放,壮大工业支柱产业,做大做强油气化工、浆纸、汽车、医药、矿产和农产品加工等产业,抓紧谋划PX、甲醇、烯烃、橡胶等产业的下游项目,延伸产业链,打造产业集群;加快发展高新技术产业,制定高新技术产业发展规划,落实我省鼓励软件产业和电子信息制造业发展的政策,用好省政府设立的3亿元产业发展引导资金,争取国家高新技术扶持资金,加快三亚软件园、海南(澄迈)生态软件园的建设;完善工业园区基础设施等。

“通过以上项目的拉动,海南新型工业会有一个更大的飞跃,海南经济会有更大的发展。”曾德立说。

(本报海口1月14日讯)



中石化海南炼油化工有限公司800万吨炼油项目,犹如一位工业巨人耸立在洋浦的土地上。

本报记者 王凯 摄

前,国家发改委已批准100万吨乙烯项目开展前期工作,并与中石化签署项目合作框架协议,完成我省项目筹备组建工作,正在开展多方案预可行性研究;60万吨PX项目、10万吨燃料乙醇项目正在国家环保部进行环评审批;100万吨烯烃等项目正在开展前期工作。

一批高新技术产业正在积极培育。海南生态软件园、三亚创意产业园首批入园项目已初步确定,三亚、琼海等地高校与东软、微软的信息技术人才培训合作取得积极进展;硅产业及其园区发展规划已编制完成,正在策划项目;中航三鑫特种玻璃项目落户文昌;药谷二期基础设施建设已经完成,14个项目陆续入园建设。

“针对当前国际国内形势,国家和我省已经出台并将不断出台更加积极宽松的宏观政策,为全省加快工业重大项目建设,优

化工业结构提供了重大机遇。”林莹说。

据介绍,我省将抓住国家大规模增加投资的历史机遇,紧紧扭住重点项目不放,壮大工业支柱产业,做大做强油气化工、浆纸、汽车、医药、矿产和农产品加工等产业,抓紧谋划PX、甲醇、烯烃、橡胶等产业的下游项目,延伸产业链,打造产业集群;加快发展高新技术产业,制定高新技术产业发展规划,落实我省鼓励软件产业和电子信息制造业发展的政策,用好省政府设立的3亿元产业发展引导资金,争取国家高新技术扶持资金,加快三亚软件园、海南(澄迈)生态软件园的建设;完善工业园区基础设施等。

“通过以上项目的拉动,海南新型工业会有一个更大的飞跃,海南经济会有更大的发展。”曾德立说。

(本报海口1月14日讯)

报告链接

加快发展海洋经济。海南管辖的海域面积是陆地面积的近60倍,海洋经济是海南可持续发展的一大优势。

——摘自罗保铭在省四届人大二次会议上作的政府工作报告

我省海洋经济强势崛起

正成为支撑海南经济健康快速发展的新增长点

本报记者 侯小健



南海蕴藏着丰富的资源,已成为我省海洋经济发展的主攻方向。图为东方1-1气田。

本报记者 王军 摄

济现已成为海南强有力的经济增长点。预计2008年全省海洋产业总产值将达到500亿元,海洋经济增加值273亿元。

海洋开发迎来新机遇

省委、省政府高度重视海洋开发。2005年7月,省委、省政府联合作出了《关于加快发展海洋经济的决定》,确定了“以海带陆,依海兴琼,建设海洋经济强省”的发展战略,把海洋产业作为特色鲜明、潜力巨大的优势

产业做大做强。

省第五次党代会、省委五届三次全体(扩大)会议都明确提出,发挥海洋大省的优势,大力发展海洋经济,提高海洋油气资源开发利用水平,把海南建成南海油气勘探开发基地,努力建设海洋经济强省。

一批大企业进军海洋产业,国际旅游岛建设大幕的拉开,国家海洋局与海南省政府签署促进南海海洋事业发展推进南海开发建设的框架协议,使海南海洋开发迎来了

新的机遇。”赵中社说。

加快油气支柱产业开发

“客观地说,海南目前是典型的‘大海洋,小产业’,与山东、浙江、广东等先进省份相比,我们的差距还很大。海南海洋产业仍有巨大的发展空间,我们的目标是从海洋大省向海洋强省迈进。”赵中社说。

赵中社表示,今后5年,海南将着力转变发展方式,调整生产关系,加强海域管理,强化海洋公益,以海带陆、依海兴琼。赵中社说,南海是重要的能源基地,蕴藏着丰富的石油、天然气及可燃冰等能源。今后海南海洋产业将以油气支柱产业为发展主攻方向,力争将海南建成南海油气勘探开发基地。通过大型能源工业项目的建设,带动相关产业链条。

海洋业将实现“四大转变”,即从以外延扩大再生产为主,向外延扩大再生产与内涵扩大再生产并举,逐步向内涵扩大再生产为主转变;从以淡水养殖为主,向淡水养殖与海水养殖并举,逐步向以海水养殖为主转变;从以水稻杂交育种相媲美的自然条件,目前,我省热带水产种苗产业已有一定的基础和规模,除满足本省养殖生产需要外,每年还向国内其他省份供应大量的鱼、虾、贝苗等,海南完全有条件建成全国水产种苗南繁基地。

然而,目前海南热带水产南繁育种基地尚未系统地建立起来,水产种质研究滞后,水产种苗退化严重。

为此,李向民建议国家和省财政加大水产育种基本建设和科研投入,支持我省建设国家级水产种苗南繁基地和热带水产种苗繁育高科技园区。逐步构建遗传育种中心—良种场—育苗场等完善的热带水产育种体系。

省水产研究所也在朝着这个方向努力,正加紧筹建国家级南美白对虾遗传育种中心,利用现代育种技术培育种虾和虾苗,建立南美白对虾种质资源库,扭转过去南美白对虾种虾依赖进口的被动局面。

省水产研究所也在朝着这个方向努力,正加紧筹建国家级南美白对虾遗传育种中心,利用现代育种技术培育种虾和虾苗,建立南美白对虾种质资源库,扭转过去南美白对虾种虾依赖进口的被动局面。

省水产研究所也在朝着这个方向努力,正加紧筹建国家级南美白对虾遗传育种中心,利用现代育种技术培育种虾和虾苗,建立南美白对虾种质资源库,扭转过去南美白对虾种虾依赖进口的被动局面。

连线澄迈

澄迈跨入“10亿元俱乐部” 老城新型工业贡献超7成

本报老城1月14日电(记者陈超 通讯员杨毅)2008年澄迈县财政总收入达10.5亿元,其中来自海南老城经济开发区规模以上工业企业的利税贡献率就占到7成以上。

据悉,为应对日益严峻的全球金融危机影响,老城开发区正在加快园区产业转型升级,积极发展软件产业、电子信息制造业等新型工业产业,拓展新的发展空间。

2008年,老城开发区内海南电网跨海联网工程、华能海口电厂脱硫改造工程、老城污水处理厂等一批重大项目陆续建成投产,并产生重要经济效益。与此同时,老城开发区把上节节能减排工程和发展循环经济紧密结合,华能海口电厂投入1.3亿元进行的三期烟气脱硫改造工程去年竣工,投产后脱硫减排1万吨以上,脱硫效率达96%以上,机组炉渣的综合利用率达100%,可用于生产水泥原料。

老城开发区提供资料表明,去年开发区工业税收为7.1亿元,区内规模新型工业企业的利税贡献排名,华能海南电厂居首位,为1.38亿元,上缴税收达千万元以上的企业有华盛水泥、武钢等8家,占到区内企业上缴税收总额的73%。另据澄迈县统计局统计,2008年该县工业总产值达90亿元,其中老城开发区的工业总产值71.71亿元,同比增长20.87%。

目前,老城经济开发区正在软件产业、电子信息制造业等高新技术产业上拓展新的空间,力争形成信息新型工业产业的新集点。



位于老城经济开发区的华能海口电厂。

本报记者 王凯 摄

连线文昌

文昌淡季水产品产销两旺 马鲛鱼 有价又有市

本报文昌1月14日电(记者吴楠 特约记者许环峰)今天上午,文昌市铺前镇发达生马鲛鱼加工厂前人员聚集,该厂销售代表陈丽波忙得不可开交,在大冷天还流了一身汗。

“仅这几天,就有50多家星级酒店和60多人向我厂订购马鲛鱼,现在又有10多家企业和单位来下订单。”陈丽波一边忙碌一边说。

据了解,该厂近日已收到了2万多斤的马鲛鱼订单,目前还有很多客户打电话或亲自到厂订货。今年,马鲛鱼销售情况异常火爆,价格从1月上旬的每斤35元提高到现在的62元,但全市的货源还是紧张,原料价格也提高了56%。目前,文昌马鲛鱼加工厂有8家,仅发达生马鲛鱼加工厂2008年的销售量就达10多万斤,比前年增长21%。

该市渔业部门负责人介绍,2008年全市水产品产销两旺,产量高达22万吨,比2007年增长14%;产值达21多亿元,同比增长17%。其中罗非鱼产量为14.9万吨,同比增长22%,产值为11.3亿元,同比增长24%。

据了解,近年来,该市坚持立足优势优化结构,实施惠农政策,大力发展水产品养殖业,2008年共下拨石油补贴3000多万元,罗非鱼新挖塘补贴40多万元,同时拨下100万元购买种苗无偿供应给养殖户,把中央、省和市的惠农政策落实到每一家每一户,大大促进了水产品的快速发展,仅罗非鱼养殖产量就占了全省的半壁江山,文昌成为全省水产品加工原料基地。

文昌市有关负责人说,该市今年将着力打造水产品加工原料基地,向全省水产品原料生产加工最大基地目标迈进,努力走农业品牌道路,扶持如贵人鱼牌马鲛鱼、海力生品牌、阿何品牌、龙楼鳊鱼品牌等特色渔业品牌,走特色渔业道路。



我省海洋捕捞正迈向深海。图为在东方市八所镇新港,渔家女正在搬运从深海捕捞上来的麻鱼。 本报记者 李英挺 摄

连线专家

本报海口1月14日讯(记者侯小健)海南省水产研究所与中国科学院海洋研究所等单位联合申报的“凡纳滨对虾引种、育苗、养殖技术及应用”项目近日获得国家科

技进步奖二等奖。“这一科研成果实现了对虾引种、育苗、养殖技术及应用的新突破,也凸显了海南的区位和技术优势。”该所所长李向民说。

李向民表示,海南应充分发挥热带区位优势,着力打造服务全国的南繁水产育种基地。他说,海南地处热带亚热带,长夏无冬,

海南应建全国水产苗种南繁基地

连线专家

本报海口1月14日讯(记者侯小健)海南省水产研究所与中国科学院海洋研究所等单位联合申报的“凡纳滨对虾引种、育苗、养殖技术及应用”项目近日获得国家科

技进步奖二等奖。“这一科研成果实现了对虾引种、育苗、养殖技术及应用的新突破,也凸显了海南的区位和技术优势。”该所所长李向民说。

李向民表示,海南应充分发挥热带区位优势,着力打造服务全国的南繁水产育种基地。他说,海南地处热带亚热带,长夏无冬,