



西部工业可圈可点 传统动能优中求精 新引擎孕育力量

海南工业逆势奋进

■ 本报记者 梁振君 特约记者 高智
通讯员 王军 单亚男

60万吨/年柴油加氢装置正在东方工业园区抓紧建设,总投资30亿元的丙烯腈项目前期工作在加紧推进,争取年内开建,面对全国石化工业投资整体大幅收缩的态势,中海油东方石化有限责任公司逆势而上。

“持续低迷的油价对企业的影响很大,但我们的信心从未动摇过。”中海油东方石化有限责任公司相关负责人说。

这是当前海南西部乃至全省工业战线负重奋进的缩影。

西部工业稳中有亮点

“一期项目建设已结束,正办理各种进油前的手续和证照,本月还将

进行最后一次联合演练。”海南华信油储项目副总指挥颜泽彬说。华信油储基地项目是目前海南规模最大的单体石油储备库项目。

除了即将投产的华信油储基地一期项目,海南炼化、中海油海南天然气有限公司等龙头企业也实现了稳健经营,有力地支撑了洋浦开发区工业经济的平稳运行。

在昌江,铁矿石、水泥今年的表现可圈可点。今年以来,铁矿石价格上涨约50%,创下15个月以来的新高。但业界普遍认为,铁矿石价格反弹恐难持续。“从长远考虑,我们将继续做强做优主业,同时计划切入旅游地产、医疗健康等多个领域。”海南矿业股份有限公司董事长陈国平称。

省统计局最新公布的数据显示,今年3月,海南5个重点工业市中,

有4个规模以上工业增加值同比增长,比2月份多3个,分别为海口、澄迈、昌江、洋浦。1-4月,全省规模以上工业增加值124亿元,增长3.5%。

传统引擎持续优化升级

在海南投资大盘子中,今年计划完成的工业投资达250亿元,确保8万吨椰树椰汁、澄迈磷酸铁锂电池(一期)、京东(海南)运营中心等项目年内竣工投产。

“今年海南工业新投产项目不多,稳增长主要依靠存量企业发挥作用。”省工信厅厅长韩勇坦言,实现稳增长,需要石化、电力、医药、信息产业等支柱产业继续发力。

石化工业在海南工业经济所占份额最大,其中的龙头企业海南炼化工业

总产值占洋浦开发区的比重达54.3%,是确保工业经济稳增长的关键。

“我们不是简单的炼油生产销售企业,我们走的是精细化工路线。”中海油东方石化公司综合部负责人陈威说,“这是去年公司在油价极其低迷的情况下,仍然实现利润5368万元、完成税费30.76亿元的关键所在。”

加快培育经济新引擎

今年4月,启迪之星孵化基地暨科技城项目落户海南,这是海南培育经济发展新引擎的最新努力。

“通过与启迪的合作,我们将把儋州建成一座创新型智慧城市,打造成为清华大学在海南和华南地区科技成果转化的重要平台。”儋州市委书记严朝君说。

今年以来,我省加快推进中电科海洋信息产业基地等11个续建项目以及海南数据谷等11个新开工项目,深化与腾讯、阿里的合作,重点扶持海南生态软件园做大做强,确保清水湾国际信息产业园上半年正式开园,重点支持复兴城打造成为全省重要的互联网创新创业聚集区。

医药产业汇集了全省1/3的高新技术企业,我省力争今年新增1家5亿元以上企业、5家1亿元以上企业,高水准建设美安“新药谷”。此外,新能源新材料、新能源汽车、旅游装备制造等新兴产业正加快培育发展。

“在新旧发展动能接续转换的关键时期,唯有‘双引擎’齐发力,海南经济才能行稳致远。”中改院院长助理、海南研究所所长黄锋说。

(本报八所5月14日电)

中纪委通报116起“微腐败”问题 海南1起被通报

本报海口5月14日讯(记者张隼星 通讯员姚嘉)中央纪委监察部网站开设的“侵害群众利益的不正之风和腐败问题监督举报曝光专区”昨日对各级纪检监察机关查处的116起侵害群众利益的不正之风和腐败问题集中进行点名道姓通报曝光,其中,海南1起。

这起问题是:五指山市通什镇什保村党支部书记黄德元违规领取城乡低保金问题。

黄德元的家庭收入超过五指山市最低生活保障标准线,不符合低保条件,但其违规领取了城乡低保金共计9880元。2016年4月11日,五指山市纪委给予黄德元党内警告处分,将其违纪所得上缴国库。

又讯(记者张隼星 通讯员姚嘉)近日,中央纪委监察部网站开设的“五一端午期间违反中央八项规定精神问题监督举报曝光专区”发布第二次“每周通报”,对各级纪检监察机关查处的92起违反中央八项规定精神问题进行点名道姓通报曝光,其中海南两起。

下转A02版▶

今年我省全面推广绿色农房建设

本报海口5月14日讯(记者孙慧 通讯员孙文玺)为加快美丽乡村建设,助力省全域旅游,省住建厅近日下发通知,将在全省推广绿色农房建设,努力改变农房粗放建设的局面。

据介绍,我省农房建设逐年增加,村民居住条件不断改善,但普遍存在建筑缺乏特色、地方风貌不突出、居住不舒适、安全性一般等问题。同时,农房实际使用年限短、翻建更新频繁、能耗大能效低,浪费能源资源。推进绿色农房建设,有利于提高农房建筑质量,改善农房舒适性和安全性,强化农房节能减排;有利于延长农房使用寿命,帮助农民减支增收,提升农村宜居性,改善农村风貌,加快美丽乡村建设,助力全域旅游省建设。

今年,我省将结合海南自然、地理、气候等特点和经济社会发展水平,总结应用成熟、经济可行的绿色建设技术和基层工作经验,制定本地区实施建设导则的绿色农房建设技术细则。

48家企业集中展销当地名粽 市民热捧 海南名粽展销会

本报海口5月14日讯(记者洪宝光 李佳飞)海南味道,“粽”所周知。今天下午,2016中国·海南名粽展销会在海口市望海国际广场开幕。来自儋州、万宁、澄迈、定安4个市县48家粽子企业集中展示当地名粽。

“我要2盒儋州粽。”“给我3盒澄迈粽子。”简短的开幕仪式后,海口市民纷纷抢购海南名粽。“第一次参加这样的活动,想不到粽子卖得非常好。”定安定城香满楼粽厂负责人说,今天一上午就卖出上百个粽子。

值得一提的是,今年名粽展销会除了现场集中展销粽子外,南海网还搭建了网上展销平台,延伸粽子销售链条,带动粽子销售,促进农民增收。

此次活动由海南日报报业集团主办,儋州市商务局、万宁市商务局、澄迈县商务局、定安县商务局协办。

(相关报道见A02版)

我省首批中职学校公共实训基地揭牌

本报海口5月14日讯(记者陈蔚林 通讯员云慧明)日前,省教育厅遴选了首批10个中等职业学校重点特色专业作为公共实训基地。今天上午,这些公共实训基地正式揭牌成立。

其中,海南省农业学校畜牧兽医专业、海南省工业学校电气技术应用专业、海南省商业学校中餐烹饪与营养膳食专业、海南省机电工程学校汽车运用与维修专业、海南省民族技工学校黎族织锦技艺专业、海南省旅游学校导游服务专业、海南省海口旅游职业学校高星级饭店运营与管理专业、海南省技师学院机电设备安装与维修专业、海南省财税学校会计专业、海南省交通学校道路与桥梁工程专业等重点特色专业,被确定建设成为公共实训基地。



5月14日,装载长征七号火箭的远望21号火箭运输船抵达海南文昌清澜港。 新华社记者 郭程 摄

长征七号火箭运抵文昌 计划6月下旬择机发射

据新华社海南文昌5月14日电(李国利 宗兆盾)5月14日16时许,中国卫星海上测控部所属远望21号火箭运输船将长征七号运载火箭安全运抵海南文昌清澜港。随后,将由海南文昌航天发射场通过公路运输方式将火箭分段运送至发射场区,按计划进行发射前各项测试准备工作。这标志着长征七号

我国新建的海南文昌航天发射

场拥有2座多射向运载火箭发射塔架,2009年9月开工建设,2014年11月基本建成,现已圆满完成长征七号、长征五号两枚新型运载火箭发射场合练,具备执行长征七号火箭首飞任务条件。

长征七号运载火箭是我国载人航天工程为发射货运飞船而全新研制的新一代中型运载火箭,也可

用于发射人造卫星等其他航天器。长征七号首飞任务,主要目的是全面验证火箭设计的正确性和各项性能指标,同时搭载了相关科研机构研制的有效载荷,用于开展空间科学技术试验研究。火箭运抵发射场后,将陆续展开有关装配和测试工作,计划于6月下旬择机实施发射。

三大江河水位一度接近甚至低于历史最低水位,16市县局部区域受旱

“旱魔”来袭 海南应战

本报海口5月14日讯(记者况昌勋 通讯员关煜禾)由于降雨量偏少,我省三大江河水位一度接近甚至低于历史最低水位,已有16个市县局部区域出现不同程度的干旱,全省农作物受旱面积为26.32万亩,有6.03万人发生临时饮水困难。目前,我省正在通过用水精细化管理、加大人工增雨作业、投入使用抽提水设备等措施进行防旱抗旱。

据介绍,今年2-4月我省月降雨量较常年同期偏少30%-50%。而在2015年度我省累计降雨量仅

为1360.5毫米,较常年平均1802.7毫米偏少442.2毫米,是1961年以来的第6少值。两年连旱,加之今年4月中旬出现大范围高温天气过程,截至5月上旬,全省水库有效蓄水量仅18.86亿方,三大江河水位一度接近甚至低于历史最低水位,其中,万泉河来水量较常年同期偏少99.12%,导致海南大部分市县局部区域出现不同程度干旱。

我省高度重视防旱抗旱工作,采取了一系列措施。一是加强用水精细化管理,大广坝灌区水务部门

每日上午10点前报送当日可调水量、上一日供水量、下一日需水量和沿途取水时间,11点前电网据此制定当日发电放水计划和启闭机时间,防止水资源浪费;二是坚持供水优先、电调服从水调,省三防办已协调琼海、万宁生活生产用水,万泉河下游生态需水和牛路岭、红岭水库发电放水用水调度工作;三是加大人工增雨作业的密度和强度,三亚、五指山、陵水、琼海等12个市县的气象部门共开展人工增雨作业19次;四是各市县加大各类抽提水设备投入使用,利用消防、园

林、部队等应急供水车辆为临时饮水困难地区送水。

截至5月6日,全省日最高投入抗旱人数达18.11万人,投入抗旱资金2985.9万元,抗旱浇灌面积25.73万亩,临时解决人畜饮水困难2.66万人和2.77万头。

据气象部门预测,2016年汛期海南省各地降水量以偏少为主,平均气温偏高,高温和干旱较常年略偏重,西部和南部地区可能会出现阶段性干旱。随着气温升高,蒸发量加大,水库蓄水量将持续减少,抗旱形势仍然严峻。

▶ 导读

探秘

职业打假人

A05

《南海天书》：
揭开《更路簿》
的神秘面纱

A11

距2016年中国海南(屯昌)农民博览会开幕

还有5天

海南省人民政府
综合服务热线

12345,件件落实,事事着地