

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目前工作在加紧推进,争取年内开建,面对全国石化行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个重点工业市县中,

有4个规模以上工业增加值同比实现
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
业等支柱行业继续发力。

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、海南研究所所长夏峰说。

(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 (记者张谯星 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委员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,但他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 (记者张谯星 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

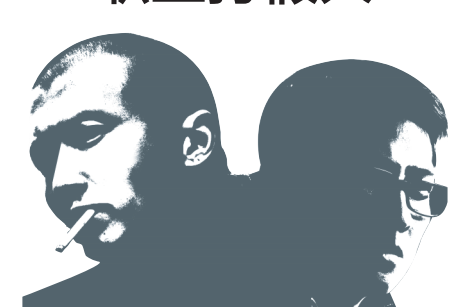
本报海口5月14日讯 (记者孙慧 通讯员孙文
奎)为加快美丽乡村建设,助力省全域旅游,省住建
厅近日下发通知,将在全省推广绿色农房建设,努力
改变农房粗放建设的局面。

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。

▶ 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



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

运载火箭首次飞行任务已进入全
面实施阶段。

5月8日上午,远望21号从天津
港装船起航,经过6昼夜海上航行,

途经渤海、黄海、东海、台湾海
峡、南海等海域,安全抵达海南文
昌清澜港码头,总航程约1670海
里。

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 通讯员吴煜禾)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。

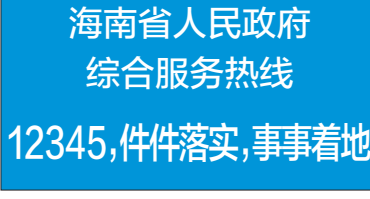
我省高度重视防旱抗旱工作,
采取了一系列措施。一是加强用水
精细化管理,大广坝灌区水务部门

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
和沿途取用水时间,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。



本报海口5月14日讯 (记者计
思佳 单樟岗)日前,记者了解到,海
口原则同意图书馆、博物馆、美术馆
“三馆”在滨海公园范围内选址建设,
“三馆”总投资额超3亿元,建设资金
均采用PPP模式解决。

根据计划,海口市图书馆总建
筑面积约3.8万平方米,项目总投资
近1.6亿元,主要建设内容为新建一

栋5层图书馆及配套设施;海口市
博物馆总建筑面积约2万平方米,
项目总投资7094万余元;海口市美
术馆总建筑面积约2万平方米,总
投资为8133万余元,主要建设内容
为新建1栋地上美术馆及配套设
施。“三馆”项目建设资金均采用
PPP模式解决。

据了解,海口“三馆”选址曾历经

几番变动,至今年3月1日基本确
定。3月22日,海口市规划局根据市
政府的批示意见,向海口市文体局发
出“三馆”项目用地选址意见函,原则
同意“三馆”在滨海公园范围内选址
建设。4月28日,海口市发改委批
复“三馆”项目可研报告。按照计划,海
口“三馆”将于今年10月开工,2017
年10月竣工,工期1年。

