



加油鼓劲 奋进海南

洋浦LNG项目接卸首船液化天然气

项目投产后将有效缓解海南“气荒”局面

本报洋浦8月6日电(记者梁振君 宋国强 通讯员王君)今天上午,一艘装载约21万立方米液化天然气(LNG)的巨轮顺利停靠在位于洋浦开发区的海南液化天然气站线项目(下称“海南LNG”)的码头。这是海南LNG项目建成后迎来的第一艘LNG船,海南LNG项目即将进入试运营阶段,项目正式投产后将有效缓解海南“气荒”局面。

今天中午,在海南LNG的厂区内,两座53米高的LNG储罐高高耸立,456米长的栈桥延伸海上,从卡塔尔出发的LNG船“莱丝姐”紧靠蝶形码头,船内9万余吨(约21万立方米)LNG通过码头前端的卸料臂进入储罐,为输往下游市场做准备。此船是目前世界上最大的Q-MAX级LNG船之一,船长345米,船宽53米,7月16日从卡塔尔出发,于8月6日上午抵达海南LNG码头。船内装载的9万余吨LNG预计8月中旬卸载完毕。

中海油海南天然气有限公司总经理汤信传说,卸完9万多吨LNG需要

八九天时间,而后还要进行设备调试等,首批LNG将供洋浦开发区的工业企业使用,预计本月底项目正式投产,届时项目将每年给海南省输送大量清洁能源,有效缓解本地“气荒”局面,同时对全岛能源结构的调整、生态环境的保护以及天然气工业的快速发展等发挥强大作用。

海南LNG项目接收站站址位于洋浦经济开发区神尖角海岸段。项目占地57.2公顷,工程总投资65.23亿元,由接收站工程、港口工程及输气管线工程三部分组成。接收站工程建设规模为300万吨/年,建设2座16万立方米的LNG储罐及其配套的卸料、储存、转运、气化、天然气外输等设施。港口工程建设1座可停靠26.7万立方米LNG船舶的接卸码头以及1座3000吨级工作船码头。输气管线工程新建输气管线114公里,设计输气能力138亿立方米/年,新建输气管线将与海南省环岛天然气管网相连接,形成全省“一张网”,使清洁能源通往千家万户。

(相关报道见A03版)

数说海南LNG项目

海南LNG项目总投资**65.23**亿元,由接收站工程、港口工程及输气管线工程三部分组成。接收站工程建设规模为**300**万吨/年,建设**2**座**16**万立方米的LNG储罐及配套设施

感谢信

参加海南抗风抢险救灾的解放军指战员、武警部队官兵、公安干警和民兵预备役人员:

2014年7月18日至19日,超强台风“威马逊”袭击我省,中心附近最大风力达17级,狂风肆虐,暴雨如注,全省人民群众生命财产遭受重大损失。

在我省抗风抢险救灾的关键时刻,广大解放军指战员、武警部队官兵、公安干警和民兵预备役人员,发扬听党指挥、服务人民、英勇善战的优良传统,视灾情为命令,视灾区为战场,主动请缨,不畏艰险,不怕牺牲,迅速出击,全力以赴投入抢险救灾,出色地完成了各项急难险重任务,最大程度维护了人民群众的生命财产安全,用实际行动诠释了全心全意为人民服务、忠诚履行使命的英雄本色,为

我省夺取抗风抢险斗争的决定性胜利立下了赫赫战功,作出了重大贡献。你们再次用辛劳和汗水,在琼州大地谱写了惊心动魄的抗风救灾篇章和军民鱼水情深的壮丽诗篇。

中共海南省委、海南省人民政府及全省人民谨向你们表示衷心的感谢,并致以崇高的敬意!

当前,我省救灾和重建家园的任务十分繁重。我们坚信,在党中央、国务院的坚强领导和亲切关怀下,在广大解放军指战员、武警官兵、公安干警和民兵预备役人员的紧密配合与有力支援下,经过全省人民的团结奋斗,一定能够夺取灾后重建家园和恢复生产的全面胜利!

中共海南省委 海南省人民政府
2014年8月4日

感谢信

各捐款单位、各界爱心人士:

2014年7月18日,17级超强台风“威马逊”袭击我省,狂风肆虐,暴雨如注,台风席卷之处,墙倒树倾,满目疮痍,全省人民群众生命财产蒙受重大损失。

风灾无情人有情!在灾区广大干部群众开展灾后重建和恢复生产的关键时刻,社会各界爱心人士和爱心企业弘扬“一方有难、八方支援”的传统美德,慷慨解囊、踊跃行动,传递爱心,谱写了一曲众志成城、感人肺腑的动人乐章。这充分体现了各捐款单位和爱心人士的社会担当和无私情怀,极

大地鼓舞了我省各族人民的斗志和勇气,坚定了我们战胜困难、打赢救灾攻坚战的信心和决心。

在此,谨代表全省各族人民特别是灾区广大人民群众向各捐款单位和社会各界爱心人士表示衷心感谢并致以崇高敬意!我们坚信,在党中央、国务院的坚强领导下,在全国人民和社会各界的大力支持下,海南全省人民团结一心,众志成城,一定能够夺取灾后重建和恢复生产的全面胜利!

中共海南省委 海南省人民政府
2014年8月4日

慰问电

中共云南省委、云南省人民政府:

惊悉8月3日16时30分许贵省昭通市鲁甸县发生6.5级地震,造成重大人员伤亡和财产损失。海南省委、省政府和全省900万人民极为关切,谨向你们并通过你们向灾区群众表示诚挚慰问,向死难者表示沉痛哀悼,并向战斗在抗震救灾前线的广大干部群众、医护人员、人民解放军指战员、武警官兵和公安干警致以崇高的敬意!

琼滇两省人民情谊深厚。省委、省

政府决定,向贵省捐赠救灾资金500万元,以尽我们的绵薄之力。

我们坚信,有党中央、国务院的坚强领导,有全国人民的大力支持,有当地各级党委、政府的严密组织,有广大军民的并肩战斗,有灾区人民的顽强拼搏,受灾群众一定会得到及时救治和妥善安置,受灾地区一定会尽快恢复正常生产生活秩序,重建家园,夺取抗震救灾的全面胜利!

中共海南省委 海南省人民政府
2014年8月6日



红岭水利枢纽工程完成投资近23亿

达概算总投资的86%

本报营根8月6日电(记者洪宝光 特约记者黎大辉)省重点建设项目——红岭水利枢纽工程正加快建设步伐。截至今年7月底,工程累计完成投资22.99亿元,占执行概算的86%。

昨天,记者来到红岭水库施工现场看到,工人正抓紧时间施工。据国

电万泉河红岭水利枢纽有限公司相关负责人介绍,目前主体工程自开工累计完成混凝土浇筑102.5万立方米,完成设计总量的93%;三孔溢洪道已形成,具备过流条件;坝顶闸门和启闭机预计在10月投入使用;副坝已基本完成浇筑至坝顶高程,上游面板施工已

满足155米以下蓄水要求。坝后厂房2#、3#机组正在安装,预计8月底3#机组具备试运行条件。渠首电站一期混凝土基本浇筑完成。

此外,110kv送出线路由南方电网公司海南公司承建,目前正在紧张施工中,有望8月底建成。

从设备、规模到技术,万宁槟榔产业迈出升级步伐

让槟榔果嚼出新味道

■ 本报记者 蔡倩 特约记者 陈循静 通讯员 黄良策

设备升级:土灶变电炉

“以前木材熏槟榔,不环保,熏出来的槟榔价格低,还被别人说致癌,今年我买了10台槟榔环保电烤炉!”万宁长丰镇黄山村槟榔种植户、加工户蔡云干劲十足地扩建了他的槟榔加工厂,等着槟榔丰收时大干一场。

黄山村4000户村民几乎家家种槟榔,户户有炉灶。万宁从2012年开始示范推广环保电烤炉,因为投入大,推广效果一直不佳。去年,万宁开始

整治传统熏烤炉时,村里仅有5户安装了环保电烤炉。而今年,村里新建的配备30台环保电烤炉规模的加工厂就涌现了19家。昔日的乌枪换了炮,村民们纷纷拆除了土灶,装上了新型环保电烤炉。

“换设备,最大的考虑是成本问题。现在政府补贴力度大,我们也是合伙买来设备、合伙开厂。”黄山村村委会主任孔德清向记者介绍,一台环保槟榔电烤炉市场价8.2万,省政府和万宁市政府的补贴就有4万, 下转A03版▶

李宪生在第二批教育实践活动工作培训会议上强调

打好整改落实攻坚战 交出群众满意成绩单

要讲话精神,进一步明确了第二批教育实践活动专题组织生活会、民主评议党员及第三环节工作的具体任务、措施和要求。会议指出,第二批教育实践活动正处于关键节点,要以有力举措把下一步工作做扎实、做到位,确保活动取得实效在在的成效。

李宪生强调,要把握好标准,把握好政策,注意教育引导,高质量搞好专题组织生活会和民主评议党员工作。规定动作程序不能少、步骤不能缺、标准不能降,同时要立足实际,突出特色,

既要说好“普通话”,也要说好“海南方言”。他强调,要聚焦“四风”抓整改,上下联动抓整改,以专项整治促整改,集中力量打好整改落实“攻坚战”。要积极配合回应社会关切,解决好群众反映强烈的突出问题。

李宪生要求,要积极推进整治“四风”的长效化,加强制度建设;要履职尽责,善始善终抓好教育实践活动。各市县委书记要认真履行第一责任人的职责,形成上级督下级、一级抓一级、层层抓落实的良好工作局面。下转A02版▶

下半年我省电力缺口仍大

缺口最高或达68万千瓦

万千瓦降至70万千瓦。

据海南电网预测,下半年我省电力供需矛盾依然突出。受发电能力严重不足影响,下半年仍存在较大电力缺口,最高达68万千瓦,属Ⅱ级严重缺电。若再发生发电机组、500kV联网线或西电送出线路非计划停运等情况,电力缺口将

会进一步扩大,甚至出现特别严重缺电。

为此,海南电网将多措并举,坚决守住安全底线,保证安全生产大局稳定,全力保障电网安全运行。海南电网将联合政府部门督促发电企业加强运维管理,防止发电机组非计划停运对电网造成冲击。

国务院印发指导意见

加快发展生产性服务业

条件,加快生产性服务业创新发展,实现服务业与农业、工业等在更高水平上有机融合,推动我国产业结构优化调整,促进经济提质增效升级。加快发展生产性服务业要坚持市场主导、突出重点、创新驱动、集聚发展的基本原则。

《指导意见》强调,要以产业转型升级需求为导向,引导企业进一步打破“大而全”、“小而全”的格局,分离和外包非核心业务,向价值链高端延伸,促进我国产业逐步由生产制造型向生产服务型转变。

《指导意见》明确,现阶段我国生产性服务业重点发展研发设计、第三方物流、融资租赁、信息技术服务、节能环保服务、检验检测认证、电子商务、商务咨询、服务外包、售后服务、人力资源服务和品牌建设,并提出了发展的主要任务。

《指导意见》要求,要着力从深化改革开放、完善财税政策、强化金融创新、有效供给土地、健全价格机制和加强基础工作等方面,为生产性服务业发展创造良好环境。

(相关报道见B01版)

全国实施新标准的161个城市中

上半年仅海口三亚等9市空气质量达标

据新华社电(记者杨维汉)记者5日从环境保护部获悉,环保部公布了2014年上半年全国环境质量状况,已实施新空气质量标准的161个城市中,仅舟山、深圳、珠海、湛江、云浮、北海、海口、三亚、拉萨9个城市达标,其余152个城市环境空气质量均未达标。未实施新标准的166个地级以上城市中,有105个城市环境空气质量达标,达标城市比例为63.3%,同比降低7.1个百分点。

据了解,2014年上半年,全国338个地级及以上城市中,327个城市均开展了空气质量监测。其中,包括京津冀、长三角、珠三角等重点区域的161个城市实施了新空气质量标准,开展了PM10、PM2.5、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳及臭氧等六项指标的监测;166个城市尚未实施新空气质量标准,仍对PM10、二氧化硫、二氧化氮等三项污染物开展监测。

环保部公布的环境质量状况显示,首批实施空气质量新标准监测的京津冀、长三角、珠三角区域和各直辖市、省会城市、计划单列市,以及环保重点城市和环保模范城市中,共对74个城市每月进行排名并公布,城市达标天数比例在11.7%—97.2%之间,平均达标天数比例为60.3%。平均超标天数比例为39.7%。

今日论坛

科学决策恢复海防林

■ 吾思齐

超强台风“威马逊”所到之处,90%以上海防林遭到毁坏,我省生态环境面临考验,绿色宝岛的第一道防线该如何重筑引人关注。(见本报8月6日A06版)

这是个不容回避的严峻问题,也是亟待破解的命题。海防林建设涉及树种、布局、生态、周期、效益、投资等诸多问题,是一项系统庞大的生态工程,专业性强,要求决策务必科学。如何将海防林又好又快重建起来,需要社会各界共同参与,群策群力贡献智慧。其中,特别需要林业专家发挥作用,提出有价值的真知灼见为政府提供决策参考。

近日,我省不少专家学者就海防林建设纷纷建言。笔者认为,专家在建言中,应抛弃门户之见,从专业出发,不唯上只唯实,以对子孙后代负责的担当精神提出自己的见解和思考,因为经过思想碰撞的方案,定能凝聚最大的共识,提高政府决策的科学性。

在重建海防林的过程中,我们一定要吸纳更多的民智,将这道光在当代、利在千秋的绿色屏障筑牢筑实。

导读

A06版 深读

城市种树,要荫要靓还要壮

A08版 海南新闻

三亚救援队冒飞石爬进八宝村救灾

B01版 中国新闻

教育部发布管理标准

义务教育学校不得举办入学升学考试

B05版 财经新闻

反垄断调查持续发力 豪车相继降价

恢复生产 重建家园

更多报道见A04—A06