

一版纵深

# 七大战略性新兴产业开始发力 支柱产业挑起 海南工业经济发展大梁

本报记者 梁振君 彭青林

## 着力培育和发展战略性新兴产业

加快培育和发展战略性新兴产业是推进产业结构升级、加快经济发展方式转变的重大举措。

今年6月27日,省政府审议并原则通过了《海南省关于鼓励和扶持战略性新兴产业发展的若干政策规定》,该政策明确了土地政策、园区扶持政策、财税政策、融资政策、产业服务政策、人才政策、优化投资环境措施等七方面优惠政策措施,力促战略性新兴产业做大做强。我省将着重发展生物产业、新能源产业、新材料产业、新一代信息技术产业、高端装备制造产业、节能环保产业、新能源汽车产业七大战略性新兴产业,力争到2015年战略性新兴产业增加值占GDP比重达6%左右。

七大战略性新兴产业中,发展势头最为迅猛的当属新能源、新材料以及新能源汽车等产业。目前,英利、汉能、中航特玻等企业已落户海南。其中,位于海口高新区狮子岭飞地工业区的英利一期100兆瓦项目已投产,二期扩建项目已开始试运行,总投资30亿元的二期年产400兆瓦多晶硅太阳能电池完整产业链项目计划年内投产。

而位于澄迈县老城开发区的海南中航特玻材料有限公司1.2号生产线已投产,由该公司投资约15亿元建设的3.4号生产线正在抓紧建设。

作为国家863项目最早承担者之一,海马汽车已成功开发多款新能源汽车产品,海马纯电动汽车已发展至第3代产品,其技术达国内领先水平。其海口和郑州

基地均已取得新能源汽车生产准入资质。省工信厅有关负责人透露,我省下一步将抓紧时机进行广泛宣传和招商引资,积极组织重大工业产品应用示范点示范工程,加快重点培育和发展七大战略性新兴产业,为经济社会可持续发展提供强有力的支撑。

## 工业发展中不确定因素犹存

省工信厅有关数据显示,今年上半年,我省工业经济保持着较快增长、效益同步改善的良好格局,全省工业经济发展已有的产业基础和企业内生动力不断增强。

但是,国际金融危机的影响仍将持续,不稳定、不确定因素仍然较多;工业原料成本全面上升,环境和资源约束进一步趋紧;大部分原料和产品市场两头在外,产业规模小,体系未完全形成,配套较差,区域竞争更加激烈等。

省工信厅相关负责人表示,由于我省工业基础薄弱,工业规模总量偏小,总体上还处于投资拉动型增长阶段,当国家进行收缩流动性等宏观调控时,反映到我省的经济层面相对比较敏感,容易引起增长波动。当前国际原油价格高企,企业生产成本明显加大,在我省工业经济总量中占有举足轻重地位的海南炼化面临成本倒挂的极大压力,这对下一阶段我省工业继续保持恢复增长势头是个考验。

业内有关人士认为,当前我省工业经济运行面临的形势复杂,必须一手抓当前,一手抓长远,积极调结构,摆脱对能源、土地、劳动力等生产要素的过度依赖,大力发展新型工业和高新技术产业,确保全省工业经济运行预期目标的顺利实现。

(本报海口7月14日讯)

## 天然气供需比较紧张

上半年供销我省天然气缺口达1.44亿立方米

本报海口7月14日讯(记者梁振君 彭青林)记者从省工信厅获悉,今年上半年我省天然气生产基本稳定,但部分上游企业没有按照年度供需平衡量表签订合同,供销我省天然气比年计划进度缺口1.44亿立方米,在我省工业用气及居民和公交车、出租车用气需求增长较快的情况下,上半年我省天然气供需比较紧张。对此,省工信厅有关负责人建议,海南应当积极争取海上资源权益,并谋求建立海上天然气价格协商机制。

天然气已成为快速提升我省经济总量,保障我省居民生产生活的重要战略资源。目前,供应海南的天然气全部来自周边海域和陆地现已勘探及开采的油气田,主要有崖13-1、东方1-1、乐东22-1和15-1气田及陆上福山油田。其中由中海油开发供气的气田有崖13-1、东方1-1、乐东气田等三大气田,每年输往省内的天然气分别为5亿、26亿、20亿立方米。三大气田所供应的天然气绝大部分供应海南新型工业使用,供气对象主要集中在东方、洋浦和澄迈。目前海上天然气占我省天然气总量的97%。今年我省天然气预计供需平衡量达51.23亿立方米,比上年增长40%,预计“十二五”期末我省天然气供需平衡量逾100亿立方米。

为平衡紧张。目前海南电网通过南方电网主网支援备用20万千瓦—30万千瓦,最大程度发挥海底联网工程的作用,提高了发电、供电能力,全力保障海南电力供应。

就今年下半年海南电力供需形势,海南电网预测,由于海南无大机组投产,装机容量不足,仍将长期存在电源性缺电局面,正常电力平衡最大缺口达30万千瓦左右,在采取了特殊备用措施后,电力平衡缺口仍达10万千瓦左右。特别是如果今年8月、9月海底电缆开始检修,海南电网将孤网运行,电网安全运行和电力供应风险均较大。

据介绍,目前海南共有4台30万千瓦以上机组,倘若任何一台30万千瓦以上机组非计划停运,将导致电力缺口大于36万千瓦,将出现1级特别严重缺电局面,这不仅严重影响包括50家重点工业企业在内的全省工商业企业用电,还将影响居民生活用电;而4台燃煤大机组附机故障或出力或其它任何一台13万—20万千瓦机组非计划停运(目前岛内共有7台13万—20万千瓦机组),也将导致电力缺口大于20万千瓦,出现II级严重缺电局面,影响到包括部分重点工业企业在内的全省工商业企业用电。

## 海南全年电力供应将呈平衡紧张态势 下半年电力最大缺口 或达30万千瓦

本报海口7月14日讯(记者梁振君 彭青林)据海南电网公司透露,我省已连续两年没有大机组投产,加上我省工业经济快速发展和居民生活水平提高等因素带动,海南电力供应形势已从平衡有余转为平衡紧张,全年电力供应将呈平衡紧张态势。

今年上半年,海南电网全网发电量达82.98亿千瓦时,同比增长13.73%;海南电网公司完成售电量63.98亿千瓦时,同比增长15.89%。其中,大工业完成售电量21.65亿千瓦时,同比增长达26.47%;非普工业完成售电量5.54亿千瓦时,同比增长6.7%;商业完成售电量15.55亿千瓦时,同比增长13.26%;居民生活完成售电量16.68亿千瓦时,同比增长16.4%;农业生产完成售电量3.96亿千瓦时,同比增长10.61%。据分析,今年以来,受我省工业经济快速发展和居民生活水平提高等因素带动,大工业和居民生活是海南电网公司上半年售电量主要增长点。电力需求增长较快的市县主要有:儋州同比增长30.2%,昌江同比增长21.15%,澄迈同比增长29.36%。

海南电网公司有关负责人说,近年我省电力需求高速增长,但由于已经两年没有大机组投产,电力供应形势已从平衡有余转

## 我省本科第一批录取今天开始

已提前进行模拟投档

险相对小的一种投档录取模式,但采取该模式后,每批次只进行一个轮次的投档,退档考生即使所填报的其它志愿尚未投档满额,其档案也不能再次投出,只能参加征集志愿。不愿意参加征集志愿的考生只能参加下一个批次的录取。

为了降低考生被退档落入下一批次录取的风险,根据本科第一批院校安排在我省的招生计划数,省考试局今天下午分别以1:1、1:1.05、1:1.1、1:1.2四种比例向招生院校进行第一轮模拟投档。同时,各位考官积极和高校沟通,争取高校为我省增加招生计划。

第一轮模拟投档工作至今天下午5时30分基本结束,大部分院校已确定了第二轮模拟的投档比例,省考试局将按照学校

确定的投档比例,再次向学校模拟投档并确定投档比例。

模拟投档有助于招生学校了解我省生源情况,并据此考虑通过降低投档比例或增加招生计划的办法来尽量减少退档考生的人数。尽管进行一轮或多轮的模拟投档,增加了录审人员的工作量,但省考试局始终坚持以考生为本,提供人性化服务措施。

## 温馨提示

7月15日—28日期间,省考试局还将在美华荷泰酒店(海口市白龙南路83号)二楼美华厅设立高考录取接待站。每天接待时间为上午8:30—12:00,下午14:30—17:30;接待电话:65235345、65235343。

车就成了他们这个行业打工者的挣钱工具。一辆只重40公斤、时速在20公里以下的电动车,载不了几瓶水,以后他们送水就很难挣钱了。在南沙路上某煤气店打工的李文同样表达了这种担忧,希望有人在听证会替他们说说话。

在龙昆南路候客的出租车司机老李告诉记者,他看到了报纸上关于电动车管理立法听证的事情。他认为人大应该尽快出台这样的管理规定,否则拖得越久越难管理,“现在的电动车实在是太多了,太乱了。”

今天下午在文明西路准备买电动车的冯先生生说,非常赞成对电动车进行管理。但不论出台怎样的管理办法,自己都要买电动车,“因为工作和生活都离不开它。”

本报海口7月14日讯(记者周元)在做好本科提前批后续录取工作的同时,今天下午4时,省考试局进行了本科第一批模拟投档。7月15日—18日,我省本科第一批录取工作将正式展开。

## 海口市市民关注电动车管理立法听证

已有2人通过网络报名参会

本报海口7月14日讯(记者林伟 实习生史晓宇)海口市将召开电动车管理立法听证会引起市民极大关注。记者今天下午从海口市人大常委会法制委获悉,今天有2人通过网络报名参加听证会,其中一人人为大学生,希望作为听证陈述人表达自己的观点;另一人是律师,报名参加旁听。还有4名市民咨询了听证会的相关情况。

海口市人大常委会法制委负责人表