

去年实现工业总产值 257.5 亿元, 年增长率 22.7%, 出口创汇几近翻番 海南高新技术产业步入良性发展

本报记者 范南虹 实习生 郭慧彧 通讯员 谢赞良

“去年,是我省高新技术产业发展增幅较快的一年,也是我省高新技术企业规模不断增大的一年,越来越多高企加入亿元俱乐部。”3月24日,省科技厅副厅长杨天梁告诉记者,高企为我省加快培育和发展战略性新兴产业和高新技术产业作出了重要贡献。

日前,省科技厅与国家统计局海南调查总队联合发布《2011年度海南省高新技术企业发展报告》。报告指出,去年我省高企在国内外经济增长放缓、输入性通胀压力增大等因素影响下,仍然保持着良好的发展势头,尤其出口创汇能力大大增强,总额达4.1亿美元,比上年增长95.6%,几近翻番。

高企各项指标增幅加快

《报告》统计,截至2011年底,我省通过国家认定的高新技术企业共有75家,实现工业总产值257.5亿元,比上年增长22.7%;实现总收入251.3亿元,增19%;上缴税收22.6亿元,增34.5%;出口创汇总额4.1亿美元,增95.6%;从业人员23166人,增6.8%。

杨天梁根据《报告》统计的数据,向海南日报记者详细分析了我省高新技术产业发展的结构。75家高企,大多属于国家鼓励和支持的战略性新兴产业和高新技术领域,超过半数达46家高企属于生物与医药领域,实现总收入102.2亿元,其它分属电子信息、新材料、新能源与节能技术等,而且在某些领域,产业规模集中技术力量雄厚。比如,在高新技术改造传统产业、新能源与节能技术领域,就有一汽海马汽车有限公司和海南英利新能源有限公司等大企业,它们拉动了我省经济的发展。

从规模上来说,我省高企正在茁壮成长,越来越多企业加入“亿元俱乐部”。2011年,我省高企总收入在1亿元以上的企业33家,比去年增加了11家,占企业总数的44%,这33家高企总收入236.5亿元,占全省高企总收入的94.1%。其中,一汽海马高企榜首,总收入达88.77亿元,英利次之,总收入为19.19亿元。



海马汽车生产车间里,工人们正在组装汽车。 本报记者 张杰 摄

优惠政策连续出台

近几年来,高新技术产业异军突起,对全省社会经济起到了良好的推动作用,不少高新技术企业成为我省高新技术产业乃至国内同行业中的佼佼者,像海南金盘电气有限公司就连续3年被福布斯列为亚洲地区200强企业。

“这得益于省委、省政府的优惠政策!”杨天梁说,在优惠政策的扶持下,高企成为带动我省生物医药、新能源、新材料等高新技术产业发展的中坚力量。为扶持高新技术产业发展,我省相继出台了多部促进高新技术产业发展的优惠政策。2009年,省政府印发《海南省促进高新技术产业发展的若干规定》,对一经认定的高新技术企业一次性奖励50万元,还设立了高新技术产业发展专项资金;去年,又先后出台《海南省人民政府关于加快培育和发展战略性新兴产业

的实施意见》、《海南省鼓励和支持战略性新兴产业和高新技术产业发展的若干政策》,从土地、财税、融资等多个方面给予特别优惠,逐年增加产业发展引导资金,以鼓励科技创新,培育和发展战略性新兴产业、高新技术产业,为加快实现海南国际旅游岛的建设目标提供科技支撑。

未来发展充满挑战

杨天梁说,近几年来,我省高新技术产业发展成效显著,但要冷静地看到与其他省市的差距和自身的不足,比如高企数量少、产业规模小、创新能力弱、融资难、科技人才严重不足等,我省高新技术产业未来的发展充满挑战,还需要政府加大扶持和投入的力度。省科技厅作为政府主管部门,也将加强服务和引导。

《报告》为我省高新技术产业下一步发展提出了许多建议。提出应进一步大力培

育和发展高新技术企业,将一批起点高、体制新、前景好的科技企业,发展成为创新能力强、对全省经济发展有影响力的高新技术龙头企业,以实现高新技术企业数量和质量稳步提升,推动我省高新技术产业加快发展。

贯彻落实扶持高新技术产业发展的优惠政策,从资金、融资、人才等方面支持高新技术企业的发展;大力推动高新技术企业加强研发机构建设,积极鼓励和支持高新技术企业与国内外高等院校、科研单位开展科技合作与交流,鼓励企业实施知识产权战略,逐步推进以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系建设。

建立银企联系制度,推动金融部门加大对高新技术产业的研究开发和科技创新活动的金融支持力度,鼓励和扶持高新技术企业走向资本市场,增强企业技术创新和资本经营能力。

(本报海口3月26日讯)

海口每年2亿元扶持工业企业 新上市企业可获200万元重奖

本报海口3月26日讯(记者张中宝 见习记者王亦晴)今天记者从海口市科技工业化和知识产权工作会议上获悉,海口确定从今年起每年安排2亿元工业发展资金,加大对工业企业从生产、土地、税费、设备等多方面给予资金上的扶持,激励企业发展壮大。

据介绍,随着海口市不断加大对企业的支持力度,海口多数企业加速发展,工业总量不断壮大,去年全市规模以上工业企业累计实现全市工业总产值539.33亿元,同比增长14.7%。而该市高新技术企业总数达到62家,占全省高新技术企业总数的83%。

目前海口企业用于科技创新的投入也不断增长,去年规模以上工业企业技术开发经费达到了16.5亿元,初步形成了以企业投入为主体、财政拨款、金融机构融资、上级科技专项资金、全社会投资相结合的

科技投入机制。为进一步鼓励企业加快发展,海口市决定从今年起安排2亿元工业发展专项资金,并保持逐年增长,扶持和奖励工业企业,而且对当年新获得中国驰名商标称号的工业企业,一次性给予50万元奖励;对当年新获得地理标志产品称号的企业,每个产品一次性奖励10万元。而对于工业企业完成股份制改造、首次公开发行股票通过海南证监局验收后,一次性给予100万元奖励;工业企业股票成功在国内外交易所正式挂牌上市,一次性给予200万元奖励(仅限于海口市工商注册的工业企业)。

海口市科工信局有关负责人说,今年还将增加科技创新经费的投入,坚持以财政投入为引导、企业和社会投入为主体的多元化自主创新投入机制,扶持重点产学研项目和重点技术创新项目,推进“智能海口”项目,启动2—3个重大信息化项目建设。

我省液化石油气每吨最高价7700元 严查哄抬价格、乘机涨价等违法行为

本报讯(记者程娟)近期,受国际原油价格上涨和国内部分炼厂检修等影响,国内液化石油气价格变动频繁且高位运行。海南日报记者从省物价局获悉,为维护消费者和经营者的合法权益,规范市场价格秩序,省物价局近日下发通知,规定我省一级市场液化石油气每吨最高批发价格为7700元。

省物价局规定,我省各市县价格主管部门应在省价格主管部门公布一级市场最

高批发价格3个工作日内,制定并公布辖区内二级市场最高批发价格和三级市场最高零售价格。在目前液化石油气价格高位运行期间,我省各市县价格主管部门要适当压缩各环节利润空间,加强市场价格监管,规范市场经营行为,从严查各种价格欺诈、哄抬价格、乘机涨价等价格违法行为。各液化石油气经营企业要严格执行政府价格政策,做好明码标价和宣传解释工作。

大广坝二期工程完成投资超八成

本报八所3月26日电(记者杨勇 特约记者王玉珏 通讯员符彩燕 文海丰)记者今天从大广坝二期(灌区)工程指挥部获悉,截至今年2月底,该工程已完成渠道建设总长度486公里,占总工程量的93.5%;整个工程已完成投资11.587亿元,占工程总投资的85.8%。

据介绍,大广坝二期(灌区)工程是省重点建设项目,兼具发电、灌溉、供水等综合效益,涉及东方、乐东、昌江三个市县的

22个乡镇及5个大型国营农、林、牧场,被誉为海南西部开发的“金钥匙”。工程由龙坑枢纽工程、陀兴水库扩建工程和灌区灌系工程组成,其中,灌区工程由高干渠、中干渠、低干渠、昌江干渠和陀兴干渠组成,建设工期为五年,随着工程进入尾声,大部分工程也进入了攻坚阶段。目前,高干渠续建工程及中干渠、昌江干渠的部分工程已完工,中干渠、昌江支渠、低干渠和陀兴干渠正在建设中。

橡胶遭遇“倒春寒”急坏胶农 热科院植保专家开“处方”

本报讯(记者范南虹 实习生郭慧彧 通讯员林红生)近日,不少胶农焦急致电中国热带农业科学院环境与植物保护研究所,请求专家上门为“生病”的橡胶治病,或者咨询白粉病和炭疽病的防治方法。

热科院环植所研究员黄修博博士、林春花博士分别针对橡胶树白粉病和炭疽病,详细列出了简单易行、又比较有效的防治方法。两位专家介绍,今年由于我省连阴阴雨天气较多,且在橡胶萌芽期,又遭遇“倒春寒”,导致橡胶树“白粉病”和“炭疽病”成为我省当前校园危害性最大的叶片病害。

专家认为,“两病”的防治,首先应实地查看当地橡胶树叶面病期,调查橡胶树白粉病和炭疽病发病情况,结合当地气象和土地条件,由植保专家制定相应的防治措施。

橡胶树白粉病:当橡胶抽叶30%以前,发病率达10%以上时,可进行病区局部防治;抽叶超过30%,发病率超过

10%时,需要全面防治。采取喷施硫磺粉或0.2%粉锈宁烟剂(阴雨天条件下选用粉锈灵烟剂);进入淡绿期时选用硫磺粉,物候不齐的林地,先用硫磺粉,后用粉锈灵烟剂,使用硫磺粉后3天内遇雨应补喷。每公顷每次用药9—12公斤。一般在晚上10时至第二天早晨8时,气流平稳,叶片潮湿,喷药效果最好。喷药时,应在下风处开始喷粉(烟),喷粉(烟)走道与风向垂直;行走速度以每秒钟走8—12株胶树的距离较为合适。病害严重时,可适当加大施药量。

橡胶树炭疽病:平时注意加强抚管,增施肥料,排除积水,能提高胶树和胶苗的抗病能力。当橡胶抽叶达30%,根据气象预报,如未来10天内有连续3天以上的阴雨天或大雾天气,就要在低洼阴雨天来临前喷药防治。喷药后从第5天开始,若预报还有上述天气出现,而橡胶树仍为嫩叶期时,则应在第1次喷药后7—10天内喷第2次药;若7天后仍有20%以上病叶,且又有不良天气预报,则第3次喷药。

前2月海南外贸实现恢复增长

本报海口3月26日讯(记者罗霞 通讯员林柏棠)据海口海关统计,今年前2月,海南省对外贸易进出口值19.3亿美元,同比增长5.4%,迅速扭转1月份下降13.3%的态势,实现了恢复增长。

受节假日等因素影响,今年1月,海南外贸出现明显下滑,进出口值8.9亿美元,同比下降13.3%。其中出口1.4亿美元,下降38.3%,进口7.5亿美元,下降6%。进入到2月,受成品油出口等带动,海南外贸实现了

增长。前2月,海南外贸出口4.1亿美元,增长27.3%,进口15.2亿美元,增长0.6%。

一般贸易占主力,加工贸易大幅增长。香港是第一大出口市场,对香港出口1.7亿美元,增长1.1倍;对欧盟出口7825万美元,增长9.6%;对美国出口4073万美元,增

长54.7%;对东盟出口3805万美元,下降22.3%。阿曼、利比亚等中东及北非产油国包揽海南进口来源地前五名,占进口总值比重接近八成。

进出口商品集中度提升,成品油和原油占据出口、进口商品首位。出口成品油1.2

84个工业增长点项目有望年内投产

今年全省工业经济增速预计呈前低后高态势

区内水库泄洪护坡等配套项目均已进入设计施工图阶段;华能东方电厂已于3月中旬开始试运行等。

省工信厅负责人表示,在投资持续加强、新投产项目逐步发挥作用的情形下,今年我省工业经济有望保持稳健较快增长,全省工业经济增速预计将呈前低后高、逐步加快增长态势。

据介绍,今年我省工业经济主要预期目标是:工业增加完成值570亿元,同比增长16%;工业投资完成400亿元左右,同比增长50%;单位GDP能耗力争控制零增长等。

此外,今年我省以推动与央企合作为重点,狠抓重点项目建设。今年3月1日,我省有近50家“中字头”国企签订了一批重点建设项目,其中省工信厅主抓的项目达16个,总投资额近700亿元。

业内有关人士认为,上述重点项目的有效落实,将大大夯实海南经济社会发展的基础。

建设、早投产。

树立环保典范 生产绿色电力 实现绿色发展 阳光英利的绿色追求

本报记者 张中宝 通讯员 田培



海南英利公司工人正在组件车间检查产品质量。 本报记者 苏晓杰 摄

一体化示范项目——电谷国际酒店每年可发电26万度,节省标准煤104吨;企业投资6000万元建设的国内首座光伏建筑一体化消防站年可发电30万度,节省标准煤120吨;完成英利光伏10兆瓦金太阳示范工程建设,年均发电量1240万度,每年可节约标准煤4464吨,减少二氧化碳排放量11600吨。

目前,英利已经拥有超过3吉瓦光伏组件分布于世界各地的光伏发电系统。按日照

辐射量选择1340千瓦时(选择中国三类地区),则每年可向社会提供达33亿度清洁电力,每年可以节约标准煤120万吨,减少二氧化碳排放309万吨。

加强技术创新生产绿色电力

随着国家支持鼓励发展新能源产业,“安全、清洁、可持续”发展的太阳能光伏发电不断受到高度重视。而作为可再生能源领

域的领跑者之一,英利集团始终坚持技术创新和管理创新,进而不断提升企业的核心竞争力,成为光伏行业的领军企业。

该企业高度重视技术创新、质量控制和成本控制,由300余项技术创新支撑和全体员工参与,实现全球行业最低单瓦耗硅,最低非硅成本,实现工艺全过程TUV质量认证和认证(这在全球同行业是首家)和自动化程度最高的组件生产工艺。高品质的产品

使英利公司的组件广泛应用于全球大型系统光伏电站和屋顶电站。

如今,英利集团已经成为全球拥有最完整产业链的光伏企业,市场占有率达到10%。苗连生表示:“我们有着广泛的光伏组件销售市场,包括德国、西班牙、意大利、希腊、法国、韩国、中国和美国等,展望未来,全球光伏市场将继续呈现增长态势,我们还将不断扩产,满足市场对英利产品的强劲需求,并通过电池转换效率的提高、技术创新和生产规模的扩大,进一步降低我们的成本。目前,在我们的‘熊猫’高效电池试验线上,电池的平均转换效率已经达到了18%以上。”

苗连生介绍,英利通过技术创新大幅度降低光伏发电的成本,使光伏组件成本低于每瓦1美元,光伏系统发电成本低于每度1元人民币,力争在今年使光伏发电成本达到与传统能源发电成本相当的水平,让太阳能发电技术成为一项持久、经济的能源技术,服务于全人类。

坚持环保优先打造绿色园区

我省今年提出“绿色宝岛”,永保海南青山绿水,而全省各地正在如火如荼地掀起“绿色宝岛”行动浪潮。而海南英利新能源有限公司正用实际行动促进“绿色宝岛”,根据发展目标,未来5年,英利集团在海南投资150亿元,规划占地6000亩,涉及光伏产品、新型储能、配套材料、研发中心、应用展示等项目,将基地建成辐射东南亚,具有国际影响力的新能源产业基地,打造绿色生态工业园区。

际旅游岛建设和海南经济发展,为建设低碳、绿色、环保的国际旅游岛做出贡献,使其成为我省的环保典范。

英利集团海南产业基地建成后,不仅以其绿色、环保、高科技的光伏产业让人耳目一新,除此之外,英利还将充分利用狮子岭“飞地工业”园周边自然环境,将生产和环境相结合,打造工业旅游示范区,不仅实现产值最大化,也实现和自然、环境的密切融合。

并且,海南英利还坚持环保优先,积极推广使用节能技术和产品方面,园区内将使用太阳能新能源产品等,未来的英利海南产业基地将作为工业旅游区、园林式工业园区。“建设国际旅游岛,需要清洁环保低碳的产业,作为全球领先的太阳能光伏企业,英利是这方面的先驱。积极推动海南国际旅游岛的建设,为我们美丽的海南注入低碳、绿色元素,是我们英利作为一个企业公民应尽的社会责任。”苗连生说。

英利将在海南大力开发利用太阳能等新能源,推进低碳、环保的各类应用产品在海南大面积地推广应用,为海南的生态保护发挥积极作用。

“通过密切合作,携手海南资源开发,努力把海南建成我国的低碳示范区,为海南国际旅游岛建设战略中的绿色发展夯实基础。”王向东介绍。

根据规划,预计到2015年,英利海南产业基地将基本建成较完善的光伏产业及配套体系,其中包括以新型储能、国际物流等多个项目为主体的完整产业链条和循环经济园区信息,同时涵盖新能源、新材料、节能环保、信息网络、高端人才培养等方面的战略性新兴产业绿色产业。

王向东说:“我坚信,有了海南省委、省政府的细心指导,有了各级领导的关怀支持,各部门和单位的热心帮助,英利人一定能在海南大有作为。未来的狮子岭工业园区,将成为以光伏产业为主的生态新兴产业园区。” (本报海口3月26日讯)

调整产业结构谋求绿色发展

“中国政府长期以来高度重视环境保护,用可再生能源特别是太阳能逐步替代现有化石能源,解决现有化石能源的不清洁性和不可持续问题,是中国的长期战略。为此,英利选择发展光伏产业,通过调整产业结构实现绿色发展。”英利集团董事长苗连生说。

伴随国家战略的实施,英利于1998年起步,成为中国光伏行业的“国家队”。近年来,在战略加速实施的同时,英利更是加强扩张和布局。而海南则成为英利除总部保定之外的第二基地。苗连生称,把基地放在海南,不仅可以辐射整个东南亚地区,而且也是英利全球战略的重要布局。