

罗牛山全面完成环保改造

猪场及园区等产业通过环保验收

本报讯(记者张中宝 通讯员张梦真)随着日前省生态环境保护厅对罗牛山万州猪场、罗牛山南吕猪场、罗牛山万宁猪场、罗牛山农产品加工产业园等5家猪场和园区项目竣工环境保护验收的通过,至此,罗牛山股份有限公司已全面完成旗下产业环保建设和改造任务,成为我省同类企业中最早全面通过环保验收的企业。

为适应新时期政府和公众对环保的要求,处理好企业发展和环境保护的关系,罗牛山股份有限公司于2013年率先在我省启动实施产业转型和环保升级,先后投入巨资对旗下32家养猪场进行全面升级改造和落后产能淘汰。经过一年多改造与建设,目前已全面完成环保目标任务,交了一份满意的环保成绩单,成为我省畜禽养殖加工业的环保、低碳新标杆。

据介绍,2014年罗牛山公司完成的环保建设及改进的项目包括:海口罗牛山农产品加工产业园的环保设施建设、23家规模养殖场落后产能淘汰并关停,以及罗牛山东方猪场、南吕猪场、万州猪场、礼记猪场、昌江猪场、儋州猪场、临高猪场及红明原种猪场8家猪场进行污水深度处理升级改造和清污分流改造。新动工的省市重点菜篮子项目“罗

牛山十万头现代化猪场”项目的环保建设也于建设初期同时启动。

截至目前,罗牛山公司旗下所有在运营的猪场及产业园区的各项环保建设均已完成目标任务,经调试出水达到海南省及国家标准,现已全部通过海南省生态环境保护厅验收。

据了解,罗牛山猪场现已全面形成

畜禽养殖和循环农业相结合的低碳

养殖模式,不仅在我省处于行业领先地位,在全国的畜禽养殖行业也处于领先地位。其中,礼记猪场被中国畜牧总站评为全国仅有的十家“农业源减排示范场”;昌江猪场作为昌江2014年全县农业源减排示范场,在全县畜禽养殖业污染源减排会议上发言;东方猪场被东方市科信局列入2015年东方市循环农业低碳示范点,并给予资金扶持。

我省派出6个督导组 指导市县环境整治工作

本报海口2月15日讯(记者邵长春 通讯员谢曦、蔡蕊)记者今天从省住房和城乡建设厅了解到,为抓好全省环境整治的监督检查,该厅成立环境整治督导组,下设6个专项保障工作小组,在市县展开巡回督导,及时提供指导和帮助。

全省环境整治电视电话会议过后,各市县迅速行动起来,全面启动城市“洁净工程”行动和农村“清洁家园”行动。为进一步推进工作,掀起热潮,副省长王路近日带队检查了万宁、陵水、三亚等市县城乡环境卫生综合整治工作。从检查情况看,三市县主城区正常的保洁机制已建立,农村存量垃圾清理清运力度不断加强,农村“脏乱差”面貌逐步改观。但是检查中也发现了不少问题。省住建厅要求各有关市县按照整改要求进行整改。

海南省第三次经济普查主要数据公报

海南省统计局 海南省第三次经济普查领导小组办公室 (2015年2月15日)

◀上接A09版

在工业企业法人单位中,采矿业240个,制造业2661个,电力、

热力、燃气及水生产和供应业326个,分别占7.4%、82.5%和10.1%。

在工业企业法人单位从业人员中,采矿业占6.0%,制造业占80.7%,电力、热力、燃气及水生产和供应业占13.3%。在工业行业大类中,农副食品加工业、非金属矿物制品业、电力、热力生产和供应业从业人员数位居前三位,分别占15.7%、10.2%和9.4%(详见表2-2)。

表2-2 按行业分组的工业企业法人单位和从业人员

| | 企业法人单位 (个) | 从业人员 (人) |
|----------------------|---------------|-------------|
| 合计 | 3227 | 191797 |
| 煤炭开采和洗选业 | 1 | 3 |
| 石油和天然气开采业 | 3 | 163 |
| 黑色金属矿采选业 | 18 | 5761 |
| 有色金属矿采选业 | 90 | 1618 |
| 非金属矿采选业 | 113 | 3439 |
| 开采辅助活动 | 3 | 85 |
| 其他采矿业 | 12 | 350 |
| 农副食品加工业 | 424 | 30095 |
| 食品制造业 | 143 | 9445 |
| 酒、饮料和精制茶制造业 | 104 | 6865 |
| 烟草制品业 | 1 | 598 |
| 纺织业 | 36 | 1616 |
| 纺织服装、服饰业 | 76 | 1237 |
| 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 6 | 185 |
| 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 163 | 6085 |
| 家具制造业 | 92 | 2023 |
| 造纸和纸制品业 | 60 | 7564 |
| 印刷和记录媒介复制业 | 173 | 3952 |
| 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 66 | 837 |
| 石油加工、炼焦和核燃料加工业 | 13 | 1549 |
| 化学原料和化学制品制造业 | 135 | 6352 |
| 医药制造业 | 128 | 15580 |
| 化学纤维制造业 | 7 | 208 |
| 橡胶和塑料制品业 | 91 | 3869 |
| 非金属矿物制品业 | 463 | 19472 |
| 黑色金属冶炼和压延加工业 | 16 | 1030 |
| 有色金属冶炼和压延加工业 | 26 | 1185 |
| 金属制品业 | 97 | 2652 |
| 通用设备制造业 | 31 | 656 |
| 专用设备制造业 | 71 | 2392 |
| 汽车制造业 | 41 | 7500 |
| 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 32 | 1935 |
| 电气机械和器材制造业 | 50 | 9463 |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 28 | 3401 |
| 仪器仪表制造业 | 15 | 4089 |
| 其他制造业 | 18 | 192 |
| 废弃资源综合利用业 | 11 | 401 |
| 金属制品、机械和设备修理业 | 44 | 2315 |
| 电力、热力生产和供应业 | 209 | 17978 |
| 燃气生产和供应业 | 31 | 1605 |
| 水的生产和供应业 | 86 | 6062 |

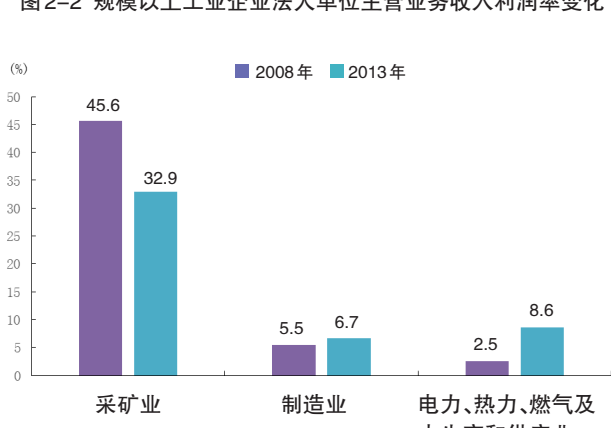
(二)资产总计

2013年末,工业企业法人单位资产总计2896.7亿元,比2008年末增长118.7%(详见表2-3)。

表2-3 按行业分组的工业企业法人单位资产总计

| | 资产总计(亿元) |
|----------------------|----------|
| 合计 | 2896.7 |
| 煤炭开采和洗选业 | 0.2 |
| 石油和天然气开采业 | 35.2 |
| 黑色金属矿采选业 | 54.4 |
| 有色金属矿采选业 | 12.6 |
| 非金属矿采选业 | 63.5 |
| 开采辅助活动 | 0.2 |
| 其他采矿业 | 7.9 |
| 农副食品加工业 | 129.3 |
| 食品制造业 | 51.5 |
| 酒、饮料和精制茶制造业 | 41.8 |
| 烟草制品业 | 23.2 |
| 纺织业 | 16.9 |
| 纺织服装、服饰业 | 3.1 |
| 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 0.5 |
| 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 16.6 |
| 家具制造业 | 4.8 |
| 造纸和纸制品业 | 360.3 |
| 印刷和记录媒介复制业 | 22.9 |
| 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 3.5 |
| 石油加工、炼焦和核燃料加工业 | 201.2 |
| 化学原料和化学制品制造业 | 311.1 |
| 医药制造业 | 206.4 |
| 化学纤维制造业 | 3.5 |
| 橡胶和塑料制品业 | 22.9 |
| 非金属矿物制品业 | 226.8 |
| 黑色金属冶炼和压延加工业 | 9.7 |
| 有色金属冶炼和压延加工业 | 29.2 |
| 金属制品业 | 25.6 |
| 通用设备制造业 | 2.3 |
| 专用设备制造业 | 43.3 |
| 汽车制造业 | 106.8 |
| 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 13.3 |
| 电气机械和器材制造业 | 140.7 |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 21.9 |
| 仪器仪表制造业 | 10.6 |
| 其他制造业 | 1.0 |
| 废弃资源综合利用业 | 4.8 |
| 金属制品、机械和设备修理业 | 15.0 |
| 电力、热力生产和供应业 | 518.0 |
| 燃气生产和供应业 | 71.8 |
| 水的生产和供应业 | 62.4 |

图2-2 规模以上工业企业法人单位主营业务收入利润率变化



(四)企业研发活动

2013年,开展研究与试验发展(简称R&D或研发)活动的规模以上工业企业法人单位63个,比2008年增长215.0%,占全部规模以上工业企业法人单位的16.2%。

2013年,规模以上工业企业法人单位R&D人员折合全时当量2882人年,比2008年增长424.4%。

2013年,规模以上工业企业法人单位R&D经费支出9.36亿元,比2008年增长967.1%;R&D经费投入强度为0.60%,比2008年提高0.52个百分点。规模以上工业企业法人单位分行业R&D经费支出及投入强度情况详见表2-5。

2013年,规模以上工业企业法人单位全年专利申请量748件,其中发明专利申请389件,分别比2008年增长379.5%和804.7%;发明专利申请所占比重为52.0%,比2008年提高24.4个百分点。

表2-5 按行业分组的规模以上工业企业法人单位R&D经费支出及投入强度

| | R&D经费支出 (万元) | R&D经费投入强度 (%) |
|------------------|-----------------|------------------|
| 合计 | 93566.6 | 0.60 |
| 采矿业 | 60.1 | 0.01 |
| 石油和天然气开采业 | 60.1 | 0.04 |
| 制造业 | 93506.5 | 0.72 |
| 农副食品加工业 | 2250.9 | 0.18 |
| 食品制造业 | 676.8 | 0.15 |
| 酒、饮料和精制茶制造业 | 369.0 | 0.19 |
| 烟草制品业 | 420.1 | 0.17 |
| 纺织业 | 1105.0 | 4.27 |
| 造纸和纸制品业 | 2688.7 | 0.27 |
| 石油加工、炼焦和核燃料加工业 | 3627.0 | 0.09 |
| 化学原料和化学制品制造业 | 2309.3 | 0.24 |
| 医药制造业 | 35895.6 | 3.61 |
| 橡胶和塑料制品业 | 175.0 | 0.09 |
| 非金属矿物制品业 | 486.4 | 0.04 |
| 专用设备制造业 | 2688.5 | 11.32 |
| 汽车制造业 | 17272.6 | 1.76 |
| 电气机械和器材制造业 | 19814.7 | 3.04 |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 3143.4 | 2.43 |
| 仪器仪表制造业 | 426.7 | 0.74 |
| 废弃资源综合利用业 | 156.8 | 0.59 |

(五)高技术产业(制造业)

2013年末,全省共有规模以上高技术产业(制造业)企业法人单位51个,占规模以上制造业的比重为15.6%,比2008年提高3.1个百分点。

2013年,规模以上高技术产业(制造业)企业法人单位R&D经费支出3.9亿元,比2008年增长9.6倍;占规模以上制造业的比重为41.8%,比2008年下降0.3个百分点;R&D经费投入强度为3.22%,比2008年提高2.38个百分点,比规模以上制造业平均水平高2.5个百分点(详见表2-6)。

2013年,规模以上高技术产业(制造业)企业法人单位全年专利申请量363件,比2008年增长10倍,其中发明专利申请249件,占全年专利申请量的比重为68.6%,比规模以上制造业平均水平高16.6个百分点。

表2-6 按领域分规模以上高技术产业(制造业)企业法人单位R&D经费支出及投入强度

| | R&D经费支出 (万元) | R&D经费投入强度 (%) |
|---------------|-----------------|------------------|
| 高技术产业(制造业) | 39039.0 | 3.22 |
| 1. 医药制造业 | 35895.6 | 3.61 |
| 2. 电子及通信设备制造业 | 3143.4 | 1.81 |

表2-7 按登记注册类型分组的建筑业企业法人单位和从业人员

| | 企业法人单位(个) | 从业人员(人) |
|--------|-----------|---------|
| 合计 | 3174 | 105376 |
| 内资企业 | 3157 | 105098 |
| 国有企业 | 53 | 10647 |
| 集体企业 | 46 | 13777 |
| 股份合作企业 | 5 | 44 |
| 联营企业 | 8 | 324 |
| 有限责任公司 | 965 | 52231 |
| 股份有限公司 | 28 | 9522 |
| 私营企业</ | | |