

本版纵深·两巨头携手共筑海南新能源产业链

中航特玻与海南英利携手,既预示海南新兴产业集群起步,又代表海南新型工业发展的新起点——

新兴产业集群将成海南新名片

本报记者 高虹

今天下午,海南两个标杆企业——海南中航特玻材料有限公司与海南英利新能源有限公司,在省工信厅会议室签署了战略合作协议。这两家几乎同时进军海南的国内制造业巨头,将依托海南本地资源,共同打造新材料和新能源产业链。

4个多月的协商之后,中航三鑫与福耀玻璃达成了转让协议。今年4月20日,中航特玻在澄迈老城开发区投资的高端特种玻璃生产基地上第一条生产线——1号电子玻璃生产线点火投产;5月13日,该生产基地正式投产。按计划,高端特种玻璃生产基地将在明年8月建成。

韩平元透露,原本中航特玻计划投资3亿元建设日熔250吨光伏玻璃生产线,现在还要追加5亿至7亿元投资,才能追赶得上英利速度。据悉,中航特玻将继续加大技术研发投入,在原先4条生产线的基础上,再在海南建设4条超白压花太阳能玻璃生产线,以满足海南英利的需求。

继海南英利年产100兆瓦多晶硅太阳能电池完整产业链项目一期工程投产后,8月19日该工程的100兆瓦扩建项目也正式开工。该项目明年5月竣工投产后,英利集团海南产业基地生产规模将达到200兆瓦。英利集团总经理王向东透露,目前英利又在狮子岭工业园区规划二期太阳能电池项目,该项目将于今年底与明年初滚动式

发展。这样的建设速度,在国际上亦为罕见。

双发展: 5年后将诞生双百亿企业

按照英利集团在海南的中长期发展战略,未来三至五年内计划建设一个包括光伏、大容量储能、国际物流中心等重大产业项目在内的生态新兴产业工业园区,总投资额将达150亿元,主要包括晶体硅太阳能电池完整产业链扩建项目、大容量储能、光伏配套材料、国际物流中心、太阳能光伏发电技术国家重点实验室和研发中心、英利集团全球度假中心和培训中心以及英利集团(海南)总部等项目。

王向东说,届时,一个包括光伏、大容量储能等重大产业项目的光伏产业基地将在海南崛起,成为海南发展新型工业的一个“标杆”项目。基地建成后预计年产值将达160亿元人民币,利税35亿元人民币,为当地提供1万个就业岗位。

“如果一切顺利,5年后中航特玻也有望达到产值100亿元。”韩平元说,在海南建设4条超白压花太阳能玻璃生产线,对中航特玻和海南英利上下游企业来说,双方同时省下进出岛运输费用,一年可节约2亿元物流成本,这是打着灯笼都找不到的好事。如果按照英利速度,意味着将来中航特玻要在海南上马十几条生产线。同时,也将带动薄膜玻璃、太阳能电池等下游产业链。

“在光伏产业惯例中,每100亿产能里就有30亿的配套产能作为支撑。”王向东的话,让人看到了海南新能源产业的希望。“新兴产业集群将成海南新名片。”省工信厅原材料处处长符智说,新能源作为国家八大新兴产业之一,太阳能又首当其冲,发展新能源产业意味着海南不走高能耗、高污染的工业之路。

据透露,我省还将不断延伸新能源产业链,率先开创将太阳能与电动汽车结合的先河,使海南真正成为低碳、绿色之岛。(本报海口8月23日讯)

第三期犹他大学 EMBA 班开班

我省 27 名学员将赴美“充电”

本报海口8月23日讯(记者黄晓华)我省第三期美国犹他大学 EMBA 班,今天上午在省委组织部会议室正式开班。3天后,27名中青年干部将启程前往美国,开始为期16个月的学习。

该学习班是我省干部国外硕士学位培训项目系列培训之一。作为培养我省高层次人才的重点项目,这一培训项目由省委主要领导亲自倡导,由中海油提供资金支持,计划分期分批选派100名有发展潜力

的年轻干部到国外攻读 MBA 或 MPA 硕士学位。

参加本期培训的学员,是从全省报名的400多名中青年干部中经过考试选拔、英语强化培训、托福考试、犹他大学面试、组织考察等环节选拔出来的。

此前已有48名中青年参加我省干部国外硕士学位培训项目。本月19日,第二期犹他大学 EMBA 班学员完成学习任务回国。

我省退耕还林通过国家检查

检查组建议将海南做法向全国推广

本报讯(记者单傑岗)记者从省林业局获悉,我省2008-2009年的巩固退耕还林成果工作近日顺利通过国家联合检查组检查。检查组认为,海南后续产业项目的实施模式很有创意,检查组将向国家有关部委建议在全国推广。

据介绍,8月7日-10日,由国家发展改革委、国家统计局等单位人员组成的国家检查组一行5人,在3天内马不停蹄地冒着大雨,从西到东,行走近900公里,检查了儋州、琼海两市巩固退耕还林成果2008-2009年度的全部项目。小到10万-20万元的田间小井、小型渠道,大到两三百万元的后续

产业发展项目,他们都进行了仔细检查。

检查组认为,海南省资金量不多,但项目、资金管理组织严密,程序规范科学,项目实施模式有创意,尤其值得一提的是海南后续产业项目的实施模式。这种模式是借用合作社或企业等平台,通过合作社+农户、企业+合作社+农户,用资金支持合作社或企业做大当地优势特色产业。在此基础上,再由合作社或企业向退耕农户无偿提供种苗、技术、销售等,带动退耕农户一起致富。检查组认为,这一做法很有创意,他们将向国家有关部委建议在全国推广。

住房、教育、基础设施建设均取得重大进展

我省民生事业推进顺利

本报海口8月23日讯(记者单傑岗)今年以来,海南大力改善民生,推进基本公共服务均等化,全力推进省、省政府2010年为民办实事十大工程,不断加大保障和改善民生力度,一批与群众息息相关的民生项目顺利推进,在与人民群众生活息息相关的住房、求学、就业、基础设施建设方面取得较大进展。

在住房方面,我省上半年落实农村危房改造资金3600万元,比去年增加一倍,解决全省贫困市县农村6000户危房改造。截至7月底,全省新建经济适用房12058套,125.87万平方米,新建廉租房3140套,15.685万平方米。垦区职工危房改造完成4.45万户。

在学有所教方面,在中央投资专项中,我省中西部农村初中校舍改造项目已开工

建设82个,完工57个。中等职业教育基础能力建设项目已开工建设12个,完工10个,完成投资6016万元。中西部地区特殊教育学校项目已开工建设2个,完成中央投资548万元。

在劳有所得方面,全省城镇新增就业岗位4.84万人,农村劳动力转移5.3万人,帮助困难就业人员就业1561人。我省还连续两次提高城乡低保和五保对象补贴水平,建立了低收入群体补贴与物价上涨联动机制。

在农村基础设施方面,全省农村公路通畅项目建设进入收尾阶段,已累计完成投资56.93亿元,解决了2382个建制村的公路通畅问题。中西部农网完善工程、水利设施建设、农村饮水安全工程、病险水库除险加固、农村小水电等一批农村基础设施项目加快建设。

屯昌县村级党组织换届选举结束

15名大专生成为村级党组织班子成员

本报屯城8月23日电(记者洪宝光特约记者王先)截至今天,屯昌县119个村(社区)党组织换届选举已全面完成。本届村级党组织换届出现了学历高、年轻化等特点。

屯昌县委组织部负责人告诉记者,新一届农村(社区)党组织班子主要呈现几个特点:一是年龄年轻化,在366名新一届村级

组织班子成员中,35岁以下63人,平均年龄44岁,比上一届年轻4.5岁;班子成员以中青年为主;二是文化程度明显提高,新一届村级党组织班子成员中,大专以上学历15人,比上届增加4名,中专(高中)学历177人;三是妇女委员的比例加大,新一届村级党组织班子成员中,妇女委员90人,占24.6%,比上一届增加了19人,提高了5.3%。

让选人用人权在阳光下运行

——记五指山市首次竞争性选拔干部

本报记者 邵长春 特约记者 尹秋艳 通讯员 吉初法

8月18日,五指山市委三楼会议室举行了一场别开生面的竞聘演讲。12名参加竞争性选拔副科级领导干部的候选人面对全体市委常委会,进行竞聘演讲,展开了竞争性选拔副科级领导干部的最后一轮的角逐。

演讲结束后,市委常委会对12名建议人选进行了2:1的差额票决,产生了6名副科级职位的最终人选,其中,全省竞争性选拔副科级领导职位3个,全市竞争性选拔副科级领导职位3个。

票决结果出来后,市委组织部立即在市政府办公楼前,市政府网、广播电视台对拟任人选和拟推荐人选进行公示,接受社会监督。至此,这次历时2个多月,备受社会和广大干部群众关注的五指山市竞争性选拔副科级领导干部工作顺利完成。

5月28日,五指山市委通过《五指山市2010年公开选拔副科级领导干部工作方案》,首次拿出8个副科级领导职位面向全省、全市进行竞争性选拔,吸引了省内市县

及当地干部共80人报名。

为了做好竞争性选拔副科级领导干部工作,五指山市委成立了领导小组,市委书记任组长,市委坚持把严格监督贯穿于竞争性选拔的全过程。

此次选拔,对领导干部子女一律严格要求,保证了公平,如笔试阶段就有一名市科级职位的最终人选,其中,全省竞争性选拔副科级领导职位3个,全市竞争性选拔副科级领导职位3个,但演讲发挥不好,票决时未获通过,也遭淘汰。

五指山市委常委、组织部部长张棉生说,这次五指山市竞争性选拔副科级领导干部,全过程实行阳光操作,体现了选拔工作的公开、公正、公平,体现了市委深化干部人事制度改革的坚决态度和坚定信心,这必将对五指山市的干部选拔任用工作产生深远而积极的影响。

(本报五指山8月23日电)

海口琼山开启城乡捆绑办学

计划用3-5年缩小义务教育的区域差距

本报讯(记者张中宝 实习生陈晋伊 通讯员龙泉)海口市琼山区在我省开启了首个在市县区级地区整体实施教育“捆绑模式”,取得了明显成效,有效促进了城乡教育均衡发展。

记者从琼山区获悉,该区将教育“捆绑模式”延伸到乡镇,启动城区中学与乡镇中学捆绑,计划用3-5年的时间,实现各分校在办学条件、师资水平、管理水平、教育质量等方面与总校基本均衡,逐步缩小义务教育的区域差距。

府在多方调研论证的基础上,针对该区域学校之间、城乡学校之间教育资源配置不均衡,严重困扰琼山区教育发展的难题,启动教育捆绑模式试点改革,将城区四所强校与四所薄弱学校捆绑在一起办学,实行一个法人代表、一套领导班子

的管理模式,分校的管理、教研活动等全部与城区总校同步开展,形成教育联合体,开启了海南首个在市县区级地区整体实施教育“捆绑模式”促进城乡教育均衡发展的新航程。

一年来,该区加强了教学管理,共派出37名教师到薄弱学校任教,对教学大楼立面进行了亮化改造、美化操场,添设教学设备等,优化了教育教学环境,同时还制定了教师培训计划,安排优秀教师到薄弱学校上公开课和薄弱学校的教师到总校参加教研活动,提高了教师的课堂教学水平。

我省发布首次污染源普查公报

生活污水污染物排放量居首位

本报讯(记者侯小健 实习生曾莎莎)经过两年多的努力,海南省第一次全国污染源普查任务已完成。省国土环境资源厅、省农业厅和省统计局近日联合发布了我省污染源普查公报。全省普查对象总数27646个,其中,工业源2219个,农业源16239个,生

活源9160个,集中式污染治理设施28个。公报显示,生活污水污染物排放总量居各类普查对象之首。有关专家称,加快污水处理项目建设,控制水污染物排放迫在眉睫。

《公报》显示,我省各类源废水排放总量11.35亿吨,废气排放总量1310.58亿立

方米。主要污染物排放总量中,化学需氧量18.18万吨,氨氮1.20万吨,石油类0.44万吨,重金属(镉、铬、汞、铅)0.21吨,总磷0.44万吨,总氮4.30万吨;二氧化硫2.78万吨,烟尘1.25万吨,氮氧化物3.49万吨。据省污染源普查办有关负责人介绍,

生活源普查对象为9160个,其中,住宿业1106个,餐饮业4754个,理发及美容保健服务业2408个,另有洗浴服务业、摄影扩印服务业、城镇居民生活源等。《公报》显示,我省生活污水排放量2.48亿吨。生活源废气排放量为19.04亿立方米。生活源主要水污染物排放量分别为:化学需氧量10.16万吨,总氮1.47万吨,总磷0.12万吨,氨氮1.13万吨,石油类(含动植物油)0.44万吨。专家分析称,生活污水排放的化学需氧量居各类普查对象之首,原因是我省城镇污水处理设施建设相对滞后。

海南企业首次获评全国 A 级物流企业

本报讯(记者罗霞)中国物流与采购联合会近日向社会公布第十批 A 级物流企业,海南港航控股有限公司等海南5家物流企业位列其中,这是我省首批被评估为

A 级的物流企业。

第十批 A 级物流企业评估工作按照企业自检和申报、评估机构初审和现场评估等程序,对申报企业的经营状况、资产、设

备设施、管理、服务、人员素质和信息化水平六个方面进行综合评估。自2009年12月开始,经过半年时间,该工作得以顺利完成。第十批 A 级物流企业共166家,其

中5A级企业10家,4A级企业57家,3A级企业76家,2A级企业21家,1A级企业2家。海南港航控股有限公司、海南和宇运有限公司、中海海南物流有限公司3家企业此次被评为4A级物流企业,海南福海船务有限公司、海南邮政物流有限责任公司的2家企业被评为3A级物流企业。

南丽湖 1 号将参加 9 月海口房展

本报海口8月23日讯(记者程颖 实习生王欣)记者今天从第二届海南国际旅游地产文化节海口房展组委会获悉,今年9月举行的房展上,精品楼盘将是一大看点,由海南幸福城投资有限公司在海南南丽湖开发兴建的第一以湖居养生大盘——南丽湖1号将在展会上亮相。

据介绍,南丽湖1号项目集养生别墅、度假公寓、美国埃克森森养老社区、观光游览、运动休闲、养生度假等设施于一体,致力于打造一处依山傍湖的养生度假庄园。

在核心景观区内,南丽湖1号采用了浪漫的地中海风格。由一主轴比利亚大道、两次轴、一环线、多节点构成,点线面相结合,相互串联环境,塑造一系列相互关联且各具特色的空间环境,既满足功能使用要求,又最大限度地展示了地中海的浪漫

风情和西班牙田园的原汁原味。滨湖景观带是全景景观的灵魂所在,沿湖设置了晨雾、晨曦景观、风车园、圣荷赛游艇码头、佛拉明戈水上剧场、伊莎贝拉码头、垂钓亭等,方便居住者休闲娱乐。

本着对养生环境的全面理解与细致安排,南丽湖1号在园区重要的景观轴线上,规划了中医药材特色景观带——“百草园”。其中有利养生的各种中药可供采集、观赏、养护,为居住环境打造了难能可贵的中医药文化氛围。

南丽湖1号为居住者提供了贴心的物业管理系统——智能化管理。它采用了最新的计算机硬件平台,把智能大厦的管理理念移植到别墅管理中,集周界防范、智能家居、视频监控、智能门禁、物业管理等于一体,24小时为住户提供安全保障。

关注海南日报报业集团房车联展 最强势媒体 办最有影响力的展会

2010年度“椰树创业者 扶困助学工程” 受助学生人选 公示

根据《关于组织实施“椰树创业者扶困助学工程”的通知》精神,经学生申请、学校预选、逐级审核,省文明办、省慈善总会等部门讨论决定,2010年度“椰树创业者扶困助学工程”受助学生人选(不含椰树集团资助本公司的子女),现予公示,欢迎广大群众参与监督。公示时间8月24日至8月26日。 监督电话:0898-65328580 65363711(传真) 电子邮箱:BB13588@126.com 通讯地址:海口市国兴大道海南广场4-202 邮政编码:570203 海南省文明办 海南省慈善总会 2010年8月23日

2010年度“椰树创业者扶困助学工程”受助学生人选				
地区	姓名	性别	民族	录取院校
海口市	邱妃	女	汉	中国政法大学
	薛英鸿	女	汉	电子科技大学
	吴中玉	女	汉	天津财经大学
	陈海燕	女	汉	福州大学
	杜遥琴	女	汉	重庆邮电大学
	胡薇薇	女	汉	海南大学
	王用睿	男	汉	重庆三峡学院
	邓秋云	女	汉	华东交通大学理工学院
	麦钰敏	女	汉	厦门大学
	龚智胜	男	汉	吉林财经大学
三亚市	符开瑞	男	汉	天津中国民航大学
	卢栋苇	女	黎	中央民族大学
	黎洪庆	男	黎	海南大学
	张春蕾	女	汉	河南中医学院
	赵鸿清	男	汉	北京中医药大学
	郭九燕	女	黎	北京师范大学
	潘晓	女	汉	长春工业大学
	董贻德	男	汉	海南大学
	黎仙妮	女	汉	西南财经大学
	黄循万	男	汉	西安电子科技大学
文昌市	李丹	女	汉	海南师范大学
	陈维柳	男	汉	中国计量学院
	翁柳	女	汉	重庆工业大学
	符焱伟	男	汉	东北大学
	林敏	女	汉	大连海事大学
	郑焜	男	汉	长春理工大学
	陈罗超	男	汉	湖南省南华大学
	洪业佩	男	汉	华东交通大学
	黄淑媛	女	汉	忻州师范学院
	李可辉	男	汉	云南大学
万宁市	蒋皇科	男	汉	长沙理工大学
	陈天汉	男	汉	烟台大学
	王廷州	男	汉	海南大学
	王福超	男	黎	西南民族大学
	王虹机	男	汉	太原工业大学
	王旭杰	男	黎	山东大学
	吴艳慈	女	汉	电子科技大学
	王华	男	汉	海南大学
	王娇娜	女	黎	忻州师范学院
	符悦航	男	汉	安阳工学院
乐东县	周吹	女	黎	中北大学
	张秀萍	女	黎	河南师范大学
	罗才戴	男	汉	华东交通大学
	邢增琴	女	汉	海南大学
	陈垂廷	女	汉	山西医科大学
	孙美丽	女	汉	海南大学
	许春琼	女	汉	西安医学院
	吴南海	男	汉	安阳工学院
	陈天祥	男	汉	北方民族大学
	吴玲	女	汉	陕西中医学院
定安县	陆善承	男	汉	北京工业大学
	王国栋	男	汉	中央民族大学
	林茂	男	汉	中国地质大学
	廖忠筹	男	汉	黑龙江中医药大学
	姚明扬	女	汉	大连大学
	姚明湘	女	汉	聊城大学
	唐桂皎	女	汉	中国农业大学
	刘家珍	女	汉	海南农业大学
	王苏珍	女	黎	海南医学院
	程跃	男	汉	内蒙古科大
临高县	符文友	男	汉	海南师范大学
	苏鹏	男	汉	中南大学
	陈诗南	男	汉	电子科技大学
	唐小妹	女	汉	浙江理工大学
	冯春晶	男	汉	西安理工大学
	罗艳	女	汉	海南大学
	郭佳佳	女	黎	北京化工大学
	苏利棒	男	汉	海南大学
	文昌发	男	汉	海南医学院
	符雪芬	女	汉	琼州学院
东方市	文开浪	男	汉	海南师范大学
	陈君	女	黎	南昌大学
	龙仕天	男	汉	电子科技大学
	廖智江	男	黎	天津科技大学
	黎景	男	黎	天津科技大学
	符亚冠	男	黎	海南师范大学
	符丽明	女	黎	湖北大学
	胡珍伟	男	黎	四川大学
	王苏珍	女	黎	武汉理工大学
	赵日上	男	汉	中国矿业大学
白沙县	黄其勇	男	黎	海南大学
	韦文思	女	汉	南方医科大学
	符奇灵	女	黎	海南大学
	彭妙君	女	汉	毕节学院
	陈婷	女	黎	北京林业大学
	符小庆	女	黎	海南医学院
	符天舒	女	黎	咸宁学院
	李芳芳	女	汉	青海师范大学
	符玉雨	女	汉	华东政法大学
	欧琦玲	女	汉	海南大学
保亭县	李世平	男	苗	西北民族大学
	何应妮	女	黎	黑龙江大学
	王秀存	男	黎	中南民族大学
	吴丽芳	女	黎	中南民族大学
	王石伦	女	黎	海南大学
	邓园	女	黎	北京大学
	刘丽媛	女	汉	武汉大学
	刘松璇	女	汉	重庆大学
	陈灵芝	女	汉	漳州师范学院
	杨佩珍	女	汉	华南农业大学
陵水县	符文友	男	汉	海南师范大学
	苏鹏	男	汉	中南大学
	陈诗南	男	汉	电子科技大学
	唐小妹	女	汉	浙江理工大学
	冯春晶	男	汉	西安理工大学
	罗艳	女	汉	海南大学
	郭佳佳	女	黎	北京化工大学
	苏利棒	男	汉	海南大学
	文昌发	男	汉	海南医学院
	符雪芬	女	汉	琼州学院
昌江县	文开浪	男	汉	海南师范大学
	陈君	女	黎	南昌大学
	龙仕天	男	汉	电子科技大学
	廖智江	男	黎	天津科技大学
	黎景	男	黎	天津科技大学
	符亚冠	男	黎	海南师范大学
	符丽明	女	黎	湖北大学
	胡珍伟	男	黎	四川大学
	王苏珍	女	黎	武汉理工大学
	赵日上	男	汉	中国矿业大学