

海口编制城市燃气专项规划 沼气将成未来农村重要气源之一

本报讯(记者卓上雄)12月11日获海口市政府常务会议原则通过的《海口市城市燃气专项规划(2007—2020)》,明确了海口城市燃气行业的中长期发展目标

有关人士透露,我省环岛天然气管网项目现已进入前期策划阶段。该项目主供用户为海南各燃气电厂和工业、民用及商业、汽车加气等用户,计划分期建设

据规划,海口将以省网新建管道为契机,以海南 LNG 项目为中长期资源保障,继续推进天然气的应用,逐步提高天然气在一次能源结构中所占的比例



新兵登岛

12月12日,500多名新征入伍的武警、陆军、海军等兵种新兵走出海口火车站,来到美丽的海南岛服役。

本报记者 苏晓杰 通讯员 施颖 摄

海南房产 高尔夫温泉小镇 **18万/套** 2-8层 没有层差 **一口价** 限量房源 先到先得

西海岸盈滨半岛\40万平米海湾温泉度假社区 稀有双海湾\坐拥27洞国际标准高尔夫球会

www.hnscgl.com 中国热线:68717111 0898-68717222

12月18日盛大开盘

师长技,妙手除病痛

省人民医院多渠道引进高端医疗技术增强综合实力

本报讯(记者谢向荣 特约记者符壮才 通讯员向玮)省人民医院近年来坚持“科技兴院”、“人才强院”战略,有效地提高医疗专科水平和医疗技术质量

吴朝光说,这种手术难度十分高,此前在海南省内从未开展过。但是,这两年,他们与诊疗心脑血管疾病为重点的北京安贞医院医生进行频繁的交流与学习之后,逐渐学会了目前处于国际先进水平的先吻合血管桥后打孔的近端冠状动脉搭桥术

与此同时,省人民医院还与中国人民解放军总医院(301医院)签订帮带协议,帮带内容包括开展技术指导、建立远程会诊、协助完成保健任务、培训技术骨干和开展科研协作5个方面

把优秀人才送出国

儿科医生汪咏梅刚从美国留学回来。她是科室技术骨干,通过国家的英语水平考试,受医院资助出国留学

此外,该院还引进了一批临床的医学博士硕士。目前,全院已形成了由36名国家级和省部级优秀专家、177名博士和硕士、近500名高级职称专家组成的强大梯形医疗专业队伍

扶持重点学科建设 “对待人才,我们将做到以事业留人、待遇留人、感情留人。”省人民医院人事处有关负责人表示

今年10月,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

受医院资助出国留学。像汪咏梅这样的医生在海南医院有30多人

除了医院资助出国的,通过国家留学基金委的考试渠道,一批人才也得以出国深造

据统计,目前省人民医院已有150余人次得以出国留学进修

此外,该院还引进了一批临床的医学博士硕士。目前,全院已形成了由36名国家级和省部级优秀专家、177名博士和硕士、近500名高级职称专家组成的强大梯形医疗专业队伍

扶持重点学科建设 “对待人才,我们将做到以事业留人、待遇留人、感情留人。”省人民医院人事处有关负责人表示

今年10月,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

受医院资助出国留学。像汪咏梅这样的医生在海南医院有30多人

除了医院资助出国的,通过国家留学基金委的考试渠道,一批人才也得以出国深造

据统计,目前省人民医院已有150余人次得以出国留学进修

此外,该院还引进了一批临床的医学博士硕士。目前,全院已形成了由36名国家级和省部级优秀专家、177名博士和硕士、近500名高级职称专家组成的强大梯形医疗专业队伍

扶持重点学科建设 “对待人才,我们将做到以事业留人、待遇留人、感情留人。”省人民医院人事处有关负责人表示

今年10月,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

此外,省医院为进一步加强医院人才队伍和学科建设,再一次确定了今后人才队伍建设的目标

文昌还清养老金历史欠账

文昌市社会保险事业局局长符少明介绍,两次调整工资后,文昌市历年共拖欠1080万元养老金,几乎每天都有离退休人员到局里要求解决此事

2007年底,新组成的文昌市委、市政府要求尽快解决离退休人员的工资调整问题。在财力有限的情况下,市政府拿出1080万元

全部还清调整工资后所拖欠的养老保险问题。过去文昌市因养老金不足,经常占用工伤资金来发放养老金

由于所处地域位置和气候时空分布不同,澄迈县农村饮水不安全情况较为严重,全县农村饮水不安全人口主要分布在沿海和南渡江沿岸一带

长期以来,澄迈县农村供水方式落后,农村居民饮用高氟水、高铁水、高锰水、苦咸水、污染水,局部地区饮用水严重不足等问题十分突出

澄迈计划5年内投资4000万元解决9万人饮水安全问题

记者从澄迈县水务局获悉,为了让农村广大群众喝上洁净水,澄迈县决定在5年内投资4174万元,大力实施农村饮水安全工程,确保需要解决饮水不安全的9.15万农村人口

喝上洁净水。目前,该县已完成编制《2008—2012年澄迈县农村饮水安全工程五年规划》,并正在加紧实施中

由于所处地域位置和气候时空分布不同,澄迈县农村饮水不安全情况较为严重,全县农村饮水不安全人口主要分布在沿海和南渡江沿岸一带

长期以来,澄迈县农村供水方式落后,农村居民饮用高氟水、高铁水、高锰水、苦咸水、污染水,局部地区饮用水严重不足等问题十分突出

澄迈计划5年内投资4000万元解决9万人饮水安全问题

记者从澄迈县水务局获悉,为了让农村广大群众喝上洁净水,澄迈县决定在5年内投资4174万元,大力实施农村饮水安全工程,确保需要解决饮水不安全的9.15万农村人口

喝上洁净水。目前,该县已完成编制《2008—2012年澄迈县农村饮水安全工程五年规划》,并正在加紧实施中

由于所处地域位置和气候时空分布不同,澄迈县农村饮水不安全情况较为严重,全县农村饮水不安全人口主要分布在沿海和南渡江沿岸一带

长期以来,澄迈县农村供水方式落后,农村居民饮用高氟水、高铁水、高锰水、苦咸水、污染水,局部地区饮用水严重不足等问题十分突出

澄迈计划5年内投资4000万元解决9万人饮水安全问题

记者从澄迈县水务局获悉,为了让农村广大群众喝上洁净水,澄迈县决定在5年内投资4174万元,大力实施农村饮水安全工程,确保需要解决饮水不安全的9.15万农村人口

喝上洁净水。目前,该县已完成编制《2008—2012年澄迈县农村饮水安全工程五年规划》,并正在加紧实施中

由于所处地域位置和气候时空分布不同,澄迈县农村饮水不安全情况较为严重,全县农村饮水不安全人口主要分布在沿海和南渡江沿岸一带

长期以来,澄迈县农村供水方式落后,农村居民饮用高氟水、高铁水、高锰水、苦咸水、污染水,局部地区饮用水严重不足等问题十分突出

澄迈计划5年内投资4000万元解决9万人饮水安全问题

记者从澄迈县水务局获悉,为了让农村广大群众喝上洁净水,澄迈县决定在5年内投资4174万元,大力实施农村饮水安全工程,确保需要解决饮水不安全的9.15万农村人口

喝上洁净水。目前,该县已完成编制《2008—2012年澄迈县农村饮水安全工程五年规划》,并正在加紧实施中

由于所处地域位置和气候时空分布不同,澄迈县农村饮水不安全情况较为严重,全县农村饮水不安全人口主要分布在沿海和南渡江沿岸一带

长期以来,澄迈县农村供水方式落后,农村居民饮用高氟水、高铁水、高锰水、苦咸水、污染水,局部地区饮用水严重不足等问题十分突出

澄迈计划5年内投资4000万元解决9万人饮水安全问题

促进土地可持续利用

比利时专家来琼调研中欧生物多样性保护海南示范区项目

情况介绍,以及陵水、乐东两个示范区的土地利用总体规划编制情况

比利时官员及专家还将分赴陵水、乐东实地调研,并向当地农民群众传授生物多样性保护的相关知识

比利时弗莱芒土地局官员马丁先生在接受记者采访时表示,此次调研的主要目的是了解示范区的基本情况,与示范区项目工作人员互相学习探讨,吸取国际经验,以推动项目顺利实施

据了解,该项目是欧盟资助的“中欧生物多样性保护”大项目框架下“地方示范项目”的子项目,海南示范区项目获得欧盟38.7万美元赠款,用于开展土地利用总体规划中生物多样性保护研究工作

省土地整理中心有关负责人介绍,项目首次将生物多样性保护的相关措施与土地利用总体规划相结合

项目结合我省土地利用现状与地方生物多样性状况,分析土地利用对生物多样性的影响,并充分考虑省级生态分区,确定生态环境敏感区域,制定不同区域的土地利用方向及管制规则

该示范项目以陵水和乐东为示范区,通过在海南省的示范,在政策层面上出台相应的措施,以确保生物多样性的保护能较好地融入土地利用总体规划的编制过程中

项目预计于2010年2月完成

中小企业寻求担保困难,有关报告建议

加快推进信用担保体系建设

本报琼中绿橙加工用上国外先进技术

日前,在琼中黎族苗族自治县湾岭镇的绿橙果业公司,工人将绿橙清洗后进行分拣包装

该公司投资1500多万元,引进国外先进的水果光电分拣保鲜设备,可以对绿橙、芒果、木瓜等水果进行分拣分选处理,并建有国内先进的组装机冷库,为果农提供包装贮运

为了提高生产效率,公司派员工去海外参加培训,提高加工工艺水平,提升绿橙的品质,为绿橙进入高档水果市场奠定基础

本报记者 李英挺 特约记者 黎大辉 摄影报道

情况介绍,以及陵水、乐东两个示范区的土地利用总体规划编制情况

比利时官员及专家还将分赴陵水、乐东实地调研,并向当地农民群众传授生物多样性保护的相关知识

比利时弗莱芒土地局官员马丁先生在接受记者采访时表示,此次调研的主要目的是了解示范区的基本情况,与示范区项目工作人员互相学习探讨,吸取国际经验,以推动项目顺利实施

据了解,该项目是欧盟资助的“中欧生物多样性保护”大项目框架下“地方示范项目”的子项目,海南示范区项目获得欧盟38.7万美元赠款,用于开展土地利用总体规划中生物多样性保护研究工作

省土地整理中心有关负责人介绍,项目首次将生物多样性保护的相关措施与土地利用总体规划相结合

项目结合我省土地利用现状与地方生物多样性状况,分析土地利用对生物多样性的影响,并充分考虑省级生态分区,确定生态环境敏感区域,制定不同区域的土地利用方向及管制规则

该示范项目以陵水和乐东为示范区,通过在海南省的示范,在政策层面上出台相应的措施,以确保生物多样性的保护能较好地融入土地利用总体规划的编制过程中

项目预计于2010年2月完成

中小企业寻求担保困难,有关报告建议

加快推进信用担保体系建设

本报琼中绿橙加工用上国外先进技术

日前,在琼中黎族苗族自治县湾岭镇的绿橙果业公司,工人将绿橙清洗后进行分拣包装

该公司投资1500多万元,引进国外先进的水果光电分拣保鲜设备,可以对绿橙、芒果、木瓜等水果进行分拣分选处理,并建有国内先进的组装机冷库,为果农提供包装贮运

为了提高生产效率,公司派员工去海外参加培训,提高加工工艺水平,提升绿橙的品质,为绿橙进入高档水果市场奠定基础

本报记者 李英挺 特约记者 黎大辉 摄影报道

地名短信服务平台开通

本报讯(记者彭青林 通讯员陈少锋)日前,海南省地名短信服务平台项目开通,进入试运行阶段

通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

该平台通过该平台,用户可编辑手机地名短信发送到指定的号码段,即可便捷地查询到地名的详细信息

本报讯(记者侯小健 通讯员李佳)由欧盟资助的“海南省土地利用总体规划”项目近日正式启动

作为项目合作单位之一的比利时弗莱芒土地管理局的官员及专家一行5人及国土资源部有关人士12月13日抵琼,开展项目调研

当天上午,比利时有关专家听取了省国土资源厅有关海南省土地利用总体规划编制、生态生物物种状况及土地利用状况的情况介绍,以及陵水、乐东两个示范区的土地利用总体规划编制情况

比利时官员及专家还将分赴陵水、乐东实地调研,并向当地农民群众传授生物多样性保护的相关知识

比利时弗莱芒土地局官员马丁先生在接受记者采访时表示,此次调研的主要目的是了解示范区的基本情况,与示范区项目工作人员互相学习探讨,吸取国际经验,以推动项目顺利实施

据了解,该项目是欧盟资助的“中欧生物多样性保护”大项目框架下“地方示范项目”的子项目,海南示范区项目获得欧盟38.7万美元赠款,用于开展土地利用总体规划中生物多样性保护研究工作

省土地整理中心有关负责人介绍,项目首次将生物多样性保护的相关措施与土地利用总体规划相结合

项目结合我省土地利用现状与地方生物多样性状况,分析土地利用对生物多样性的影响,并充分考虑省级生态分区,确定生态环境敏感区域,制定不同区域的土地利用方向及管制规则

该示范项目以陵水和乐东为示范区,通过在海南省的示范,在政策层面上出台相应的措施,以确保生物多样性的保护能较好地融入土地利用总体规划的编制过程中

项目预计于2010年2月完成

中小企业寻求担保困难,有关报告建议

加快推进信用担保体系建设

本报琼中绿橙加工用上国外先进技术

日前,在琼中黎族苗族自治县湾岭镇的绿橙果业公司,工人将绿橙清洗后进行分拣包装

该公司投资1500多万元,引进国外先进的水果光电分拣保鲜设备,可以对绿橙、芒果、木瓜等水果进行分拣分选处理,并建有国内先进的组装机冷库,为果农提供包装贮运

为了提高生产效率,公司派员工去海外参加培训,提高加工工艺水平,提升绿橙的品质,为绿橙进入高档水果市场奠定基础

本报记者 李英挺 特约记者 黎大辉 摄影报道

情况介绍,以及陵水、乐东两个示范区的土地利用总体规划编制情况

比利时官员及专家还将分赴陵水、乐东实地调研,并向当地农民群众传授生物多样性保护的相关知识

比利时弗莱芒土地局官员马丁先生在接受记者采访时表示,此次调研的主要目的是了解示范区的基本情况,与示范区项目工作人员互相学习探讨,吸取国际经验,以推动项目顺利实施

据了解,该项目是欧盟资助的“中欧生物多样性保护”大项目框架下“地方示范项目”的子项目,海南示范区项目获得欧盟38.7万美元赠款,用于开展土地利用总体规划中生物多样性保护研究工作

省土地整理中心有关负责人介绍,项目首次将生物多样性保护的相关措施与土地利用总体规划相结合

项目结合我省土地利用现状与地方生物多样性状况,分析土地利用对生物多样性的影响,并充分考虑省级生态分区,确定生态环境敏感区域,制定不同区域的土地利用方向及管制规则

该示范项目以陵水和乐东为示范区,通过在海南省的示范,在政策层面上出台相应的措施,以确保生物多样性的保护能较好地融入土地利用总体规划的编制过程中

项目预计于2010年2月完成

中小企业寻求担保困难,有关报告建议

加快推进信用担保体系建设

本报琼中绿橙加工用上国外先进技术

日前,在琼中黎族苗族自治县湾岭镇的绿橙果业公司,工人将绿橙清洗后进行分拣包装

该公司投资1500多万元,引进国外先进的水果光电分拣保鲜设备,可以对绿橙、芒果、木瓜等水果进行分拣分选处理,并建有国内先进的组装机冷库,为果农提供包装贮运

为了提高生产效率,公司派员工去海外参加培训,提高加工工艺水平,提升绿橙的品质,为绿橙进入高档水果市场奠定基础

本报记者 李英挺 特约记者 黎大辉 摄影报道

情况介绍,以及陵水、乐东两个示范区的土地利用总体规划编制情况

比利时官员及专家还将分赴陵水、乐东实地调研,并向当地农民群众传授生物多样性保护的相关知识

比利时弗莱芒土地局官员马丁先生在接受记者采访时表示,此次调研的主要目的是了解示范区的基本情况,与示范区项目工作人员互相学习探讨,吸取国际经验,以推动项目顺利实施

据了解,该项目是欧盟资助的“中欧生物多样性保护”大项目框架下“地方示范项目”的子项目,海南示范区项目获得欧盟38.7万美元赠款,用于开展土地利用总体规划中生物多样性保护研究工作

省土地整理中心有关负责人介绍,项目首次将生物多样性保护的相关措施与土地利用总体规划相结合

项目结合我省土地利用现状与地方生物多样性状况,分析土地利用对生物多样性的影响,并充分考虑省级生态分区,确定生态环境敏感区域,制定不同区域的土地利用方向及管制规则

该示范项目以陵水和乐东为示范区,通过在海南省的示范,在政策层面上出台相应的措施,以确保生物多样性的保护能较好地融入土地利用总体规划的编制过程中

项目预计于2010年2月完成

中小企业寻求担保困难,有关报告建议

加快推进信用担保体系建设

本报琼中绿橙加工用上国外先进技术

日前,在琼中黎族苗族自治县湾岭镇的绿橙果业公司,工人将绿橙清洗后进行分拣包装

该公司投资1500多万元,引进国外先进的水果光电分拣保鲜设备,可以对绿橙、芒果、木瓜等水果进行分拣分选处理,并建有国内先进的组装机冷库,为果农提供包装贮运

为了提高生产效率,公司派员工去海外参加培训,提高加工工艺水平,提升绿橙的品质,为绿橙进入高档水果市场奠定基础

本报记者 李英挺 特约记者 黎大辉 摄影报道

情况介绍,以及陵水、乐东两个示范区的土地利用总体规划编制情况

比利时官员及专家还将分赴陵水、乐东实地调研,并向当地农民群众传授生物多样性保护的相关知识

比利时弗莱芒土地局官员马丁先生在接受记者采访时表示,此次调研的主要目的是了解示范区的基本情况,与示范区项目工作人员互相学习探讨,吸取国际经验,以推动项目顺利实施

据了解,该项目是欧盟资助的“中欧生物多样性保护”大项目框架下“地方示范项目”的子项目,海南示范区项目获得欧盟38.7万美元赠款,用于开展土地利用总体规划中生物多样性保护研究工作

省土地整理中心有关负责人介绍,项目首次将生物多样性保护的相关措施与土地利用总体规划相结合

项目结合我省土地利用现状与地方生物多样性状况,分析土地利用对生物多样性的影响,并充分考虑省级生态分区,确定生态环境敏感区域,制定不同区域的土地利用方向及管制规则

该示范项目以陵水和乐东为示范区,通过在海南省的示范,在政策层面上出台相应的措施,以确保生物多样性的保护能较好地融入土地利用总体规划的编制过程中

项目预计于2010年2月完成

中小企业寻求担保困难,有关报告建议

加快推进信用担保体系建设

本报琼中绿橙加工用上国外先进技术

日前,在琼中黎族苗族自治县湾岭镇的绿橙果业公司,工人将绿橙清洗后进行分拣包装

该公司投资1500多万元,引进国外先进的水果光电分拣保鲜设备,可以对绿橙、芒果、木瓜等水果进行分拣分选处理,并建有国内先进的组装机冷库,为果农提供包装贮运

为了提高生产效率,公司派员工去海外参加培训,提高加工工艺水平,提升绿橙的品质,为绿橙进入高档水果市场奠定基础