

海口今年 9 月 1 日起限行“无标车”和“黄标车”

快给你的爱车贴上环保标志

车主可在 7 个申领点免费申领

本报海口 7 月 1 日讯（记者张中宝 通讯员吴健）记者从海口市环境保护局获悉，海口市开始全面实施机动车环保分类标志管理制度，按照污染物排放水平对机动车实行绿标、黄标管理，并在全市开设了 7 个申领点，全面开展机动车环保检验合格标志核发工作，市民可以到这些申领点免费办理。而从今年 9 月 1 日起，海口将对高排放、高污染的“黄标车”以及无环保检验合格标志的“无标车”限行。

据介绍，环保检验合格标志是机动车符合规定排放标准的凭证，按照国家机动车污染物排放标准分类，分为绿色和黄色两种环保检验合格标志。其中，装用点燃式发动机达国Ⅲ及以上标准的、装用压燃式发动机达国Ⅲ及以上标准的机动车，环保部门核发绿色环保检验合格标志；达不到以上标准的机动车，核发黄色环保检验合格标志。

经定期检验合格后，符合规定排放标准的机动车应当申领相应的环保检验合格标志。目前，海口市环保部门已在该市设置

黄绿标申领地点、时间		
序号	核发点名称	地址
1	海口市环保监测站	海口市龙昆南路海中后街 2 号
2	海南贝斯特汽车检测服务有限公司	海口市秀英区富康路 24 号
3	海口安捷汽车检测维修服务有限公司	海口市秀英海榆中线市车管所旁
4	海南华恒汽车检测服务有限公司	海口市琼山区府城中山南路 62 号
5	海口安妥快动车检测有限公司	海口市丘海大道 68 号
6	海口易通汽车检测服务有限公司	海口秀英海榆中线距红绿灯 100 米
7	海口海航思福机动车检测有限公司	海口市蓝天路 168 号
(工作时间:周一至周五,上午 8 点 30 分至 12 点;下午 2 点 30 分至 5 点) (张中宝 辑)		

了 7 个机动车环保标志申领点，而在海口市注册登记的机动车辆（不包括摩托车、轻便摩托车、三轮汽车和低速货车）车主只要携带机动车行驶证、车辆登记证、机动车所有人身份证件（单位车辆提供组织机构代码证）到核发点申领，不需要开车去。而非本市注册登记的汽车原则上须回原籍申领环保标志，如确需申领本市环保标志，应提供机动车登记地授权委托书（由登记地环保部门提供）。

海口市环保局有关负责人提醒，车辆数达到 10 辆以上的单位可预约办理，车辆数达到 50 辆以上的单位可上门办理，机动车环保标志核发不收取任何费用，环保标志应粘贴于机动车前挡风玻璃内右侧上方，便于查验。

而且，从今年 9 月起，海口市将发布关于限行的通告，环保部门将会同公安交警部门、交通部门在海口市主城区部分道路开展对高排放的黄标车、无标车进行限行联合执法检查。

据介绍，公安交警部门还将机动车排气检测纳入年检管理，不符合国家或地方排放标准的在用机动车，不得通过年检；未经环保部门核发环保检验合格标志的机动车，公安机关不予核发牌证或通过年检。

据悉，截至 2012 年 4 月，海口市机动车保有量达 42.5 万辆，机动车保有量的快速增加，机动车污染防治的重要性和紧迫性日益凸显。海口市环保局有关负责人说，通过实施机动车环保分类标志管理制度等措施，有利于减轻城市中心区域的交通空气污染，加快高排放、高污染车辆的淘汰更新和缓解交通拥堵，并将逐步建立排气超标车辆禁止上路行驶、高排放车辆限行、老旧车辆逐步淘汰、机动车排气污染定期检查与强制维护等制度体系。

海口南海大道 一条景观长廊

成为贯通城市东西片区的主要交通动脉



↑ 7 月 1 日下午 5 时 36 分，一列动车从东环高铁南海大道段驶过，与刚完工的南海大道构成一幅动静相宜的美丽画面。



↑ 修复一新的人行道。
→ 层次分明的绿化带。

本报记者 古月 摄



关注居民阶梯电价

我省居民阶梯电价昨起试行

本报海口 7 月 1 日讯（记者程娇）备受关注的我省居民生活用电阶梯电价于今日起试行实施。记者今天从省物价局获悉，根据规定，我省居民用户夏季每月用电量超过 220 度、冬季每月用电量超过 160 度，都要花更多的电费钱。

记者了解到，此次我省居民阶梯电价实施范围为海南电网公司直接抄表收费管理到户的“一户一表”城乡居民用户。居民阶梯电价的电量分档划分为夏季标准和冬季标准。

“我家夏天一个月用电量不足 200 度，如果按阶梯电价夏季一档电量 220 度以下维持现行电价标准，我家用电应该是不涨价的，但却因为是合表用户却每个月都要多交几块钱，这不太合理啊。”家住海口金贸路的陈先生向海南日报记者诉苦。

用电少的合表用户不划算

从今天起，我省居民阶梯电价试行实施，不少细心的市民认真算起了账。

海口市民宁大妈说，她家就老两口，家里电器少，平时用电也比较节省，夏天每个月用电量大约在 190 度左右，本来是在“不改变”的档内，电价应该是不涨价的，但由于她家是合表居民用户，每月不得不多付 4 块钱的电费，宁大妈说，每个月多交的钱虽不多，但本应是不用多交电费的却要交钱，这不太合理。

针对合表居民用户和“一户一表”用户两者增加电费问题，记者仔细算了一笔账，发现一个现象，就是夏季月用电量在 360 度以下的执行阶梯电价的合表居民用户负担比实行阶梯电价的“一户一表”用户负担要重一些。

如居民 A，夏季月用电量为 350 度，如果该居民是“一户一表”用户，增加的电费

即夏季从 4 月至 10 月（共计 7 个月），冬季从 11 月至次年 3 月（共计 5 个月），夏季第一档月用电量 220 度（含）以内，第二档月用电量 221—360 度（含），第三档月用电量在 361 度（含）以上；冬季第一档月用电量 160 度（含）以内，第二档月用电量 161—290 度（含），第三档月用电量 291 度（含）以上。第一档电价维持现行电价标准，第二档每度加价 0.05 元，第三档每度加价 0.3 元。

另外，由物业小区报装抄表收费的用户为合表居民用户，暂不执行居民阶梯电价。合表居民用户及执行居民电价的非居民用户每度加价 0.0212 元。执行

合表居民用户不执行阶梯电价

用电少的合表用户喊“吃亏”

本报记者 程 娇

金额具体计算方式为：(350—220)×0.05=6.5 元。但如果该居民是合表居民用户，增加的电费金额具体计算方式为：350×0.0212=7.42 元。这么一算，同样是月用电量 350 度，但合表居民用户每月增加的电费比“一户一表”用户增加的电费多了 0.92 元。

从市民反映和记者算账得出的结论是，合表用户如果夏季月用电量在 220 度以下是可以不用多交电费的，但却因为他们不是“一户一表”用户，不管用电量是多还是少，每个月每度电都得加价 2.12 分钱。另一方面，夏季同样是月用电量在 360 度以下，合表用户比“一户一表”用户负担重一些，这对用电量少的合表用户，确实有些吃亏。

海口约九成物业小区属合表用户

根据省物价局提供的材料，2011 年全省“一户一表”居民用户（不包括合表居民

正加快推进“一户一表”改造

省物价局有关人士说，合表居民用户是由于多方面原因形成的，情况比较复

杂，管理也比较困难，它涉及到相关产权问题，以及需要相关政策配套来推进“一户一表”的改造。

目前，海口约 90% 的物业小区属合表用户，很多小区里，供电公司只有一块总电表，各家分电表由物业公司统一管理和收费，供电公司想要抄表到小区的每一个居民用户，涉及到小区内供电产权拥有者（业主）及物业管理单位沟通问题，情况比较复杂。

“在推行阶梯电价过程中，这个问题在全国普遍存在，国家相关部门也正在调研可实施的方案，以加快推进合表用户‘一户一表’改造问题。”省物价局有关人士介绍，因为合表用户改造涉及方方面面，需要和其他相关部门沟通，研究具体的改造方案，目前，我省物价部门正在进行调研，积极加快推进合表居民用户“一户一表”的改造。

（本报海口 7 月 1 日讯）

关注高考招生

军事武警及国防生院校招生面试体检今起开始

现场抽选家长代表监督检查

本报海口 7 月 1 日讯（记者徐珊珊）从明天至 3 日，我省军事武警及国防生院校招生面试体检将在解放军第 187 医院体检中心举行。这是海南日报记者今天从省考试局获悉的。

根据日程安排，7 月 2 日，对报考国防科技大学、第二军医大学、武警警官学院、武警后勤学院、武警工程学院、广西大学、中山大学、华南理工大学、湖南师范大学、长沙理工大学、湖南大学、华中科技大学的考生进行面试体检。

7 月 3 日，对报考海军工程大学、军事经济学院、军事交通学院、第四军医大学、装备学院、南昌大学、华南师范大学、中国地质大学（北京）的考生进行面试体检。面试体检地点为解放军第 187 医院体检中心。

据介绍，面试期间，将每天上午抽选一次家长代表参加面试。有兴趣参加的家长代表，可以携带本人户口本、身份证参加抽选。抽选程序为：在省军区招生办、纪检处和省高招办工作人员的共同监督下，从登记报名的 50 名考生家长中现场随机抽点 15 名家长。最后，将通过现场抽签的方式确定 1 名参加复议、2 名参加监督检查的家长代表。

省考试局提醒：面试体检时，考生必须携带本人身份证、准考证、高考成绩单、黑色墨水笔和近期 1 寸彩色免冠照片 3 张，以及所需费用；考生报到前必须空腹，不得携带手机进入面试体检区，不得借打电话。为确保医院正常工作秩序和招生工作顺利进行，请接送考生车辆勿停放在医院内，陪同人员请勿进入医院门诊大楼。

公安司法及武装警察等提前批录取院校招生面试举行

我省 1100 多名考生参加

本报海口 7 月 1 日讯（记者徐珊珊）今天，2012 年海南省公安司法及武装警察等提前批录取院校招生面试在海南职业技术学院举行，我省 1100 多名考生参加。

据悉，今天参加面试的学校包括中央司法警官学院、公安海警学院等 10 所本专科院校，其中南京森林警察学院在本、专科均有招生计划。剩余 9 所院校中，本科院校有 7 所，专科学校有 2 所。

记者今天在面试现场看到，考生的体检内容包括测视力、身高、体重、是否色盲、检查平趾、足、斜肩、有无明显八字步、罗圈腿等内容，体能测试内容包括仰卧起坐（女）、俯卧撑（男）、摸高、折返跑、跳远等项目。部分考生在摸高、立定跳远、俯卧撑等项目中未能达标，反映出考生体能仍有待提高的问题。

据了解，面试实行单项淘汰制，考生的面试项目中有一项不合格的，面试结论即为不合格，不再参与下一项目的

面试。面试工作由各学校的面试组负责。面试不合格的，由面试组当场通知考生；面试合格的，在面试工作全部结束以后，由面试组统一通知考生。面试现场还设置了“复议室”，为考生提供申诉的场所。如果考生对自己的面试结果存在疑惑，可到“复议室”提出复议申请，面试复议组会对考生提出的问题进行复议。

从面试情况来看，我省考生面试不合格的原因主要是身高、视力不达标以及在面试回答问题时表达不顺畅等。

省考试局有关负责人表示，从报考情况看，公安海警学院等院校由于包分配，今年的报考人数和生源比较好。中国人民公安大学和中国刑警学院的报考情况不及往年火爆，其主要原因是这些学校近年来不包分配。此外，这些学校的招生计划近几年升格为一本院校后，出现了许多二本考生报不了，达到一本线的考生又不愿填报的情况。

“云海工程”为考生提供特殊服务

我省高考《成绩分析报告》《升学指导测验报告》出炉

省考试局提醒考生及时上网查阅

本报海口 7 月 1 日讯（记者徐珊珊）作为“云海工程”考试评价试点改革项目的重要内容，《成绩分析报告》和《升学指导测验报告》已经出炉。省考试局提醒考生要及时登录该局网站进行查询，将报告内容作为自己填报志愿和选择专业时的参考。

据介绍，“云海工程”是教育部考试中心为贯彻落实中央有关文件精神，在云南、海南两省实施的一项关于考试评价制度试点改革的专项工程。该工程去年正式启动，对传统的高考分数报告办法进行改

革，尝试建立全方位、多层次、发展性、个性化的综合评价体系，并且依托网络技术提供网络化成绩分析报告。

《成绩分析报告》和《升学指导测验报告》是“云海工程”专门为海南、云南两个试点省份考生提供的一项特殊服务，旨在以直观图表的方式，帮助考生全面解读自己的成绩，客观了解自己的能、兴趣和专业志向，为考生制订学业规划、合理填报志愿、科学选择专业提供有价值的参考。

两岸四地摄影家云集海口采风

本报海口 7 月 1 日讯（记者陈耿）6 月 29 日至 7 月 1 日，“读城 2012·两岸四地摄影家魅力海口行”大型摄影活动在海口举行。本次活动吸引了来自内地、香港、澳门和台湾的 35 名知名摄影家，他们分别深入到海口各地，对海口的自然风光、历史文化、民风民俗、工农业产业等进行全方位的拍摄。

据了解，“读城 2012·两岸四地摄影家魅力海口行”大型摄影活动由海口市委宣传统战部主办，海口市委对外宣传办公室、海口市摄影家协会、中国图书出版社有限公司承办，海口市民防局、港深珠澳摄影联

盟、（台湾）中华摄影艺术交流学会、深圳市君笑摄影有限公司协办，是海口市助力“城市营销年”，广泛宣传海口城市形象的重大举措。

据介绍，本次活动借助两岸四地知名摄影家的镜头，聚焦海口的独特魅力，描述海口的别致风情，对充分展示海口打造“宜居、宜业、宜学、宜游”最精最美省会城市、建设“养眼、养身、养心”最佳人居地的成果，提升海口市的美誉度和知名度具有重大意义。活动结束后，主办单位将选取摄影家们的部分优秀作品出版画册，并举办展览。

儋州 200 多个关工小组进村入校

本报那大 7 月 1 日电（记者况昌勐 通讯员郭树护）近年来，儋州市不断加强关心下一代工作力度，健全各级组织机构，截至目前，全市 17 个镇全部成立了由 7 至 9 名成员组成的关工委，200 多个关工小组已在各村（居）委会、中心小学成立。

据悉，为了使关心下一代工作在全市不留空白点，今年儋州市要求在各镇、中学成立起关工委，村居委会及中心学校成立关工小组，镇、中学关工委主任要由镇、学校一名领导兼任，同时，把各镇关工委办公经费纳入财政预算开支。

我省首个水表检定站揭牌成立

本报讯（记者张中宝）日前，海南省计量测试所水表检定站在海口威立雅水务有限公司米铺水厂揭牌成立，成为我省首个水表检定站，填补了我省水表检定工作的空白，将有效确保水表的准确计量。

据介绍，水表的准确计量与市民的日常生活息息相关，其准确与否直接关系到供水企业和消费者的合法权益，根据国家《计量

法》的规定，用于贸易结算的水表在安装使用前必须要进行首次检定。

而海口威立雅水务有限公司依靠专业的设备与技术与省计量测试所合作成立的水表检定站，经鉴定出具的水表检定证书具有法律效力，因此，该水表检定站的成立与运行，大大降低了因计量不准确造成的水资源浪费，同时也从根本上降低了水表计量不准确给用户带来的损失。