

推进垃圾分类,省住建厅有关负责人认为 政府、企业、市民一个都不能少

关注垃圾减量化

■ 本报记者 单憬岗 实习生 黄小光

“我们要站在国际旅游岛建设的战略高度,坚定不移地推进垃圾分类和垃圾减量,坚决打赢这场攻坚战、持久战,建设以人为本的美好家园。”省住建厅副厅长陈孝京在接受记者专访时表示,垃圾分类、垃圾减量是一场“全民战争”,需要政府、企业、市民集体参与,“一个都不能少。”

他说,垃圾处理是美化环境、提升城市品位的重要抓手,也是改变人们行为习惯、提升市民文明素质的重要体现。要建立政府、企业、市民三位一体的垃圾分类、垃圾减量处理体制机制。其中,政府是引导者,要在组织发动、建章立制、督促检查、加大投入、完善基础设施上下功夫;企业是主体,要通过减量化、无害化的设计包装,减少生产性、消费性产品过度包装,从源头上减少垃圾来源;市民

是主力军,全体市民要积极行动起来,自上而下、自内而外达成共识、强化合力,坚定不移推行垃圾分类,努力把我省打造成为垃圾处理的典范。

近年来我省垃圾量增长迅速。2008年我省全年生活垃圾量约109.5万吨,而到2013年我省全年生活垃圾量已经达到159万吨,较2008年增长了49.5万吨,增幅为45%。

陈孝京认为,破解垃圾量快速增长的难题,是构筑幸福海南的最基础、最急迫的课题之一。对于个人而言,垃圾分类只是举手之劳,但对于整个城市来说,如果没有全体市民积极参与,垃圾分类和减量处理只能是空中楼阁。垃圾分类人人有责,每一位市民都是生活垃圾分类的主体。

他说,要把环境教育列入幼儿园、中小学正规课程中,构建完善的环境教育体系,并安排专项资金保障中小学开展环境教育。同时,环保部门与教育部门联合,坚持不懈地开展各类“小手拉大手”的环保教育活动,吸引学生并督促家长参与环保活动。同时,政府要将垃圾

分类作为一项重要工作,从家庭的垃圾分类收集,到街道垃圾箱的分类;建筑垃圾焚烧厂资源回收展览室,极力营造人人讲环保、共同呵护地球家园的氛围。

同时,企业也将垃圾减量列入经营之道,积极投入环保行动,履行企业社会责任,带头节能减排践行环保承诺。充分运用市场激励机制,树立“污染者付费”的意识,继续探索和引入垃圾减量的市场激励机制,做到生活垃圾“谁产生、谁负责”。公众要将垃圾分类、垃圾减量融入生产生活,让节约资源、垃圾分类成为全体海南人的自觉行为。

同时,他认为,解决垃圾问题的过程,其实是一种提升市民素质和城市文明程度的过程。通过参与垃圾分类、垃圾减量,能够增强市民的生态文明意识和科学素养,打消市民对垃圾分类处理工作的误解,促进全社会形成低碳绿色的生活方式。

“垃圾分类还需要严格的制度保障。”他说,垃圾分类还要进行严格执法,严格监督,严管重罚,确保实效。主管部

海口垃圾分类标准

- 1.可回收垃圾**
可回收物是指适宜回收循环利用和资源利用的废物。主要包括:1.纸质:未严重玷污的文字用纸、包装用纸和其他纸制品等。如报纸、各种包装纸、办公用纸、广告纸片、纸盒等;2.塑料:废容器塑料、包装塑料等塑料制品。3.金属:各种类别的废金属物品。如易拉罐、铁皮罐头盒、铝皮牙膏皮等;4.玻璃:有色和无色废玻璃制品;5.织物:旧纺织衣物和纺织制品。
可回收垃圾使用660升绿色桶,上有“可回收物”标识。
- 2.其他垃圾**
其他垃圾主要包括枯萎花卉、树枝树叶、废弃织物,以及砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸等难以回收的废弃物。
其他垃圾使用660升蓝色桶,上面有“其他垃圾”标识。
- 3.餐厨垃圾**
餐厨垃圾是居民在生活消费过程中形成的生活废物,主要特点是有机物含量高、水分含量高、易腐烂,其性状和气味都会对环境卫生造成恶劣影响,且容易滋生病原微生物、霉菌毒素等有害物质。
餐厨垃圾使用660升灰色桶,同样有醒目的标识标识。

制图/石梁均

门要执法严格,对各类影响、破坏环境卫生的行为严管重罚。同时积极实施举报奖励,对积极举报乱丢垃圾行为的举报人,进行奖励。(本报海口7月15日讯)

罗牛山南吕猪场污水处理系统运营 昔日污水变涓涓清流

■ 本报记者 张中宝 通讯员 张梦真

“原来排出来的水远没这么清澈,去年底开始进行环保改造后,污水已经变成了清水,完全能达到最新的国家畜禽养殖业污水排放标准。”今天,在位于屯昌县枫木镇南吕农场内的罗牛山南吕种猪场排污口处,该猪场场长王子胜用手捧起排出来的水对记者说。

罗牛山南吕种猪场是我省唯一的国家级核心种猪场,承担国家联合育种科研任务,建场时的基础设施先进性在我省猪场中名列前茅。猪场建设时也充分考虑了环保的因素,在环保上有一定投入,并采取了一些治理措施。由于当时全行业都没有对猪场环保引起足够重视,加上投入过大猪场无力承担,猪场污染也成为全行业通病。南吕猪场经过几年时间运营,环保设施不完善的矛盾开始显现,主要体现在污水排放无法达标。为了减少对周边居民饮水安全 and 身心健康造成的影响,该猪场也不断加强了环保治理力度,采取了雨污分流、干粪打包、减少用水量等措施,但排放污水还是难以达到相关标准要求。

罗牛山股份有限公司环保部门负责人周卫卫告诉记者:“南吕猪场原先就建有一套污水处理系统,是为升级以前的国家标准配套的生化设施,该系统运行稳定。但随着国家环保标准的提高,政府和人民对环保的重视,原有污水处理系统已经不能满足日益增长的环境需求,因此,公司又投入大量资金对现有污

水处理设施进行升级改造。”

为尽快适应新的历史发展时期社会对环保的要求,罗牛山股份有限公司及时调整战略规划,科学决策,加快自身发展方式的转型升级步伐,从去年12月份开始,该公司陆续投入近千万元,对南吕种猪场的污水处理系统进行深度改造。

“通过引进新型污水处理设施,采用最新的固定化载体微生物技术,建立全套污水处理系统,对污水进行物理处理、厌氧生化、好氧生化、强化处理等阶段,不仅将部分污染物转化为沼气等清洁能源,部分污染物转化为二氧化碳、氮气等无害气体释放,而且最终排出的污水实现达标排放或优于标准排放。”周卫卫介绍。

如今南吕种猪场等项目的污水处理已初见成效。在该猪场污水处理厂,记者看到,从猪场排放出的污水、粪便等,经过了多道工序,最终从排污观察口流出污水已十分清澈且无任何异味。

王子胜说,最终出水达到环保部实施的《畜禽养殖业污水排放标准》(2014征求意见稿)最高标准,可用于农作物灌溉和冲洗用水,甚至可以养锦鲤,真正实现了畜禽养殖和循环农业相结合的低碳养殖模式,而借助环保项目的技术优势和示范效应,将有效带动公司产业整体的节能环保水平大幅度提升。

(本报屯城7月15日电)



关注高招

家长代表 直击录取现场

2014年7月15日,海南高考录取现场秩序井然。当日,海南考试局组织5名考生家长代表来到海南省招生考试中心,近距离了解高校录取工作,见证公开、公正、阳光的高考录取过程。

本报记者 张茂 摄

一本平行投档分数线公布 京沪高校占据分数“高地”

清华大学投档最低分:理工类861分,文史类883分
北京大学投档最低分:理工类850分,文史类859分

部分高校最低投档分

高校名称	理工类	文史类
复旦大学	844分	847分
上海交通大学	843分	836分
中国人民大学	838分	828分
对外经济贸易大学	826分	825分
南京大学	816分	825分
厦门大学	806分	811分
武汉大学	799分	793分
中山大学	798分	793分
北京航空航天大学	793分	793分
中国传媒大学	793分	793分
中央财经大学	790分	790分
南开大学	790分	787分
北京大学医学部	847分	793分
上海交通大学	836分	791分
复旦大学	833分	788分
复旦大学医学院	828分	787分
中国人民大学	825分	784分
上海交通大学医学院	811分	774分
中国科学技术大学	793分	793分
中央财经大学	791分	791分
对外经济贸易大学	788分	788分
浙江大学	787分	787分
上海财经大学	784分	784分
南京大学	774分	774分

制图/石梁均

海南环岛高速福山互通交通管制通告

根据海南环岛高速福山互通至马袅公路工程福山互通跨线桥拆除扩建需要,海南G98环岛高速福山互通于2014年7月16日至2015年2月11日实施交通管制。为确保施工组织及施工安全,需对福山互通跨线桥及环岛高速福山互通段进行全副封闭的交通管制。

三亚至海口方向、海口至三亚方向、福山至桥头方向、桥头至福山方向的过往车辆,经福山互通上、下高速公路,绕过施工现场继续前行。福山至桥头方向、桥头至福山方向的过往行人、非机动车辆,经施工便道进行绕行。

实施交通管制后,途经施工路段的车辆,请按现场有关交通指示标志或按交通管理安全人员的指挥行驶。

特此通告

海南省公安厅交通警察总队
海南省公路管理局
2014年7月15日

国有产权(资产)公开挂牌招租公告

项目编号:QY201407HN0076号

受委托,按现状对广州市荔湾区中山八路广州琼州大酒店一楼大堂及四至七楼房屋,进行公开招租。该酒店楼高七层,一楼大堂及四至七楼总建筑面积2597m²,现有客房80间。竞标底价:人民币100万元/年,租赁期限10年。公告期为2014年7月16日至2014年8月12日。详情请登录海南省公共资源交易网(http://ggzy.hi.gov.cn)、海南产权交易所网(http://www.hncq.cn)查询。联系方式:海南省公共资源交易服务中心产权交易21号窗口 电话:65303602,海口市龙昆南路凤凰新华文化广场5楼海南产权交易所 电话:66558010(麦先生)、66558023(李小姐)。

海南产权交易所
2014年7月16日

关于海屯高速公路美安互通(二期)建设工程实施交通管制的通告

海屯高速公路美安互通(二期)建设工程将于2014年7月17日开始施工,预计2015年3月2日前完成,根据工程需要,现对该路段于施工期间实行交通管制。交通管制方式如下:

- 一、交通管制时间
2014年7月17日至2015年3月2日
- 二、交通管制方式
封闭海屯高速公路K10+320-K11+500施工区左右两侧紧急停车道施工,行车道、超车道正常通行。
请来往车辆按现场交通标志指示行驶,由此带来的交通不便敬请谅解。
特此通告。

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局
2014年7月15日

2014年海口市秀英区公开招聘 公办幼儿园教师公告

根据工作需要,经区委、区政府批准,决定面向社会公开招聘公办幼儿园教师40名。

具体招聘单位、岗位、范围、条件和有关要求请登录海口市秀英区人民政府网站(www.hkxyq.cn)查阅。

报名时间:2014年7月23日至7月27日。(上午8:00-12:00,下午2:30-5:30,周六、周日受理报名)

地址:海口市秀英区秀华路2号秀英区人民政府1号楼7楼706室。

咨询电话:0898-68668714

海口市秀英区人民政府
2014年7月16日

文昌清澜港防风锚地通航水域 碍航渔具清理期间水上交通管制的通告

文昌市清澜港防风锚地通航水域碍航渔具清理整治工作将于7月14日至18日进行,为确保船舶航行安全及碍航渔具清理整治工作的顺利进行,特通告如下:

- 一、清理时间:2014年7月14日至7月18日。
- 二、清理范围:以下7点依次连线范围内。
A:19°34' 36.0"N/110°49' 28.5"E
B:19°35' 0.3"N/110°49' 22.2"E
C:19°35' 37.5"N/110°49' 12.8"E
D:19°36' 0.1"N/110°48' 51.2"E
E:19°35' 56.1"N/110°48' 39.8"E
F:19°35' 25.1"N/110°48' 43.7"E
G:19°34' 27.5"N/110°49' 0.9"E
- 三、现场执法船艇:“海巡11201”,“海巡11204”,“中国渔政46101”,“中国渔政46103”等。
- 四、注意事项:
(一)整治清理期间,除指定作业船舶以外,无关船舶禁止进入清理整治区域。
(二)清理整治船舶保持CH16频道值守,清澜大桥以北至文昌河口灯桩水域,实施水上交通管制,过往船舶应听从现场执法船艇指挥,注意避让,以策安全。

中华人民共和国清澜海事局
2014年7月13日

第三届中国(广东·海南)改革创新论坛征文公告

根据《广东·海南战略合作框架协议》的要求,粤琼两省社科联于2012年创办了“中国(广东·海南)改革创新论坛”,通过论坛增强社科界交流合作,凝聚社科力量为经济社会发展服务。今年拟于10月底在海南举办“第三届中国(广东·海南)改革创新论坛”。论坛征文公告如下:

一、论坛主题和参考选题

- 1.论坛主题:海上丝绸之路建设与琼粤两省合作发展。
- 2.征文参考选题:
(1)琼粤参与海上丝绸之路建设的条件、现状及其比较优势;
(2)琼粤参与海上丝绸之路建设的方向和重点领域;
(3)琼粤合作参与海上丝绸之路建设的体制、机制;
(4)琼粤产业发展、城镇化布局等与海上丝绸之路建设;
- (5)经贸发展、文化交流与海上丝绸之路建设;
- (6)南海社会管理、合作开发与海上丝绸之路建设;
- (7)琼粤人文、技术与海上丝绸之路建设;
- (8)琼粤在古代海上丝绸之路中的地位和作用。

二、论坛征文方法和要求

- 1.面向社会公开征文,以文入会。
- 2.围绕论坛主题和参考选题撰文投稿。所写论文必须理论联系实际,具有创见,突出前瞻性、针对性和可操作性。每篇论文4000—6000字,写作要规范,提供“论文摘要”和“参考文献”。随文写明作者单位、职务、职称和联系方式。
- 3.已发表的论文和已在全省、全国性研讨会上公开交流的论文不能投稿。
- 4.论坛学术委员会统一对征文进行评选。入选论文提交会议交流,其作者应邀参会(不收会务费,食宿费由会议主办方解决)。
- 5.参会论文由会议主办方汇编出版。
- 6.会议具体时间、地点另行通知。

恳请各界人士踊跃投稿,为海上丝绸之路建设与琼粤两省合作发展奉献智慧。应征论文请于9月16日前电邮海南省社科联论坛秘书处,联系人:岳老师,电话:0898-65365081, E-mail: 13876322419@163.com。

海南省社会科学界联合会
广东省社会科学界联合会
2014年7月16日