

2016年党风政风行风建设社会评价公开评价四、五期将开播

“承诺与兑现”欢迎您提供问题线索

本报海口7月4日讯（记者张晓星）“承诺与兑现——2016年党风政风行风建设社会评价公开评价”即将进行第四期、第五期电视直播，为了拓宽被评价单位作风问题线索征集渠道，根据省党风廉政建设责任制领导小组办公室安排，“海南廉政”微信公众号、海南日报报业集团“承诺与兑现”综合平台、海南新闻广播、“海南新闻频道”微信公众号等，继续打造全方位平台，欢迎您提供问题线索。

线索征集平台如下：

一、关注“海南廉政”微信公众号，发送评价和留言。

二、海南日报报业集团“承诺与兑现”平台：

1、关注海南日报微信公众号（微信号：hnrb1950），点击底部菜单栏“承诺与兑现”即可进入报料页面，填写姓名、联系方式及报料内容，提交即可完成报料（也支持匿名

今年的社会评价公开评价首次采用电视直播方式，被评价单位面对评价代表和社会公众，接受公开评价。前三期电视直播引起热烈反响，获得广泛关注。

在第四期、第五期电视直播中，经济与社会管理类、党群工作与综合协调类34个部门将接受公开评价，欢迎您提出意见建议，提供问题线索，共同推动有关部门转变工作作风、提高工作效率、提升服务质量。

报料）。

2、将有关报料直接发送到邮箱zfwb@qq.com。

3、报料可拨打海报集团新闻热线：966123。

三、拨打海南新闻广播《党风政风行风热线》联系电话：66831886。

四、关注“海南新闻频道”微信公众号，发送评价和留言。

第四期接受公开评价的部门

1.省民政厅	6.省教育厅	11.省国资委
2.省扶贫办	7.省人社厅	12.省财政厅
3.省国土厅	8.省外侨办	13.省统计局
4.省住建厅	9.省民宗委	
5.省卫计委	10.省发改委	

第五期接受公开评价的部门

1.省纪委(监察厅)	8.省委台办	15.省文联
2.团省委	9.省委政法委	16.省机关事务管理局
3.省人大常委会办公厅	10.省委组织部	17.省编办
4.省侨联	11.省委统战部	18.省残联
5.省台联	12.省总工会	19.省直机关工委
6.省妇联	13.省政协办公厅	20.省社科联
7.省委办公厅	14.省政府办公厅	21.省科协

制图 孙发强

省林业厅全程督办“难产”采伐许可证

本报海口7月4日讯（记者周晓梦）6月29日晚，《承诺与兑现》节目曝光了白沙黎族自治县一位村民张广生跑了十几趟办不了一张采伐许可证的问题。省林业厅于6月30日派指导组前往儋州、白沙两地，全程跟踪进展，指导监督市县林业部门依法依规为张广生办理相关手续，按照法定程序，如无异议，预计在7月12号左右办理完成。

针对节目中曝光问题，省林业厅有关负责人表示，对于审批中工作人员慢作为、乱作为的行为，一经查实将问责。此外，省林业厅以此为契机，举一反三，将在全省进行为期三个月的“大排查、大整治、大教育”专项整治行动。

H 落实整改见行动

本报海口7月4日讯（记者杨艺华 通讯员赵娜）针对“承诺与兑现”曝光临高县地税局工作人员上班时间观看电影和海口市地税局保税区分局办税服务厅工作人员未按时上班等问题，省地税局立即部署解决措施，并责成临高、海口、澄迈地税局等单位进行严肃处理。

该局针对评价中发现的海口市

地税局保税区办税服务大厅工作人员没有按时上班和工作人员在办税区内整理仪表问题，对疏于管理、负有主要领导责任的保税区办税大厅主任给予记过处分，对负有直接领导责任的保税区办税大厅副主任给予警告处分；对2名有关责任人给予通报批评并责令书面检查；对未按时到岗的8名聘用人员给予通报批评，留用察看3个月并在大会上作检讨；对负有分管领导责任的纳税服务管理局副局长组织诫勉谈话。

针对评价中发现澄迈县国税、地税联合办税服务厅内导税台无人引导问题，对负有直接领导责任的澄迈县地税局第四税务分局主要负责人和对对接管理单位纳税服务管理局主要负责人给予通报批评处分。

针对评价中发现临高县地税局上班时间用手机看视频的工作人员给予记过处分，对负有主要领导责任的第一税务分局主要负责人给予通报批评处分，对另一党员干部当事人，因其未履行党员义务，没有及时

提醒劝止身边干部违纪行为，给予党内通报批评处分。

据了解，该局将采取多项措施，加强纪律作风建设：通过转变观念提高认识，形成建设服务型机关的共识。高度重视纳税人反映的突出问题，积极回应纳税人关切；结合“两学一做”教育活动和当前工作实际，全面开展作风纪律专项整治；重点围绕工作纪律和工作作风落实情况，对现有工作中的薄弱环节和制度漏洞进行全面梳理排查，修订完善后建立长效机制。

地税工作人员上班时间看电影、不按时上班被曝光 省地税局严肃处理涉事责任人

专题

◀上接A06版

海面状况指数和专项休闲活动指数等环境监测和休闲活动条件状况信息。

2015年，亚龙湾滨海旅游度假区各项监测指标变化较小，水质状况和海面状况保持为极佳。

4.5 海洋倾倒区环境状况

2015年，我省对海口、马村、三亚、洋浦和清澜5个海洋倾倒区开展监测，其中进行倾倒活动的海洋倾倒区3个，为海口、洋浦和三亚海洋倾倒区。2015年总倾倒量为138.2万立方米，倾倒物均为清洁疏浚物，全年签发废弃物海洋倾倒许可证7份，批准倾倒量约340万立方米。

结果表明，各倾倒区海水水深变化情况均未超出倾倒区选划或增量论证预测的变化范围，满足倾倒使用要求。各倾倒区水质、沉积物质量状况良好，均符合第一类海水水质和沉积物质量标准，满足海洋功能区环境保护要求；大部分倾倒区底栖生物种类和生物量较2014年有所增加，仅个别倾倒区底栖生物种类和生物量略有下降。总体上，倾倒活动未对周边海域生态环境和附近海域海上活动造成明显影响，倾倒区功能发挥基本正常。

2011年~2015年，监测倾倒区海水水质和沉积物质量、水深及其周边海域生态环境质量均基本保持稳定。

5 主要入海污染源状况

5.1 入海排污口环境状况

5.1.1 入海排污口分布及类型

2015年，我省对19个陆源入海排污口进行常规监测，其中包括重点排污口1个，一般排污口18个。监测的19个陆源入海排污口分布在海口市、文昌市、陵水县、三亚市、东方市、儋州市、临高县、澄迈县等八个市县，从排污口类型上看，工业、市政和其他排污口分别为4个、12个和3个。

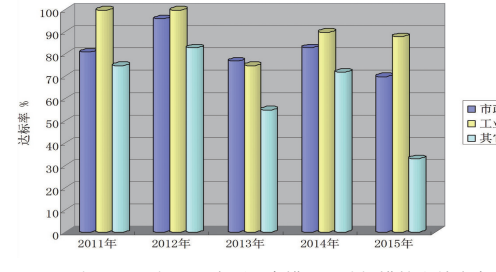
5.1.2 入海排污口状况

陆源入海排污口超标排放情况 3月、5月、7月、8月、10月、11月对19个排污口进行6个航次的监测。结果表明，4个排污口全年6次监测均达标排放，15个排污口至少有1次监测超标排放，其中清澜海军码头排污口和春江入海口全年6次监测均超标排污，主要污染要素是总磷、氨氮。与2014年相比，超标排污口的数量有所增加。

陆源入海排污口的超标污染要素 2015年入海排污口排放的超标污染要素为总磷、粪大肠

菌群、氨氮等，其中总磷超标次数最多。

不同类型入海排污口中，市政类和工业类排污口达标排放次数比率分别为70%和88%，其它类排污口达标排放次数比率为33%。2011年~2015年，工业类排污口达标排放率较高，其他类排污口达标排放率较低。



5.2 入海排污口邻近海域环境状况

2015年，对海口市龙昆沟入海排污口邻近海域进行了监测，其中，5月对该海域实施了水质监测，8月实施了水温和沉积物监测。

监测时段，该海域水质劣于第四类海水水质标准，主要污染要素为化学需氧量、生化需氧量和活性磷酸盐；沉积物质量超过第三类海洋沉积物质量标准，主要污染要素为石油类、硫化物和有机碳。海口市龙昆沟入海排污口邻近海域环境质量状况不能满足所在海洋功能区的要求。

2011年~2015年监测结果显示，龙昆沟排污口邻近海域水质均为劣四类，水质无明显改善，主要污染要素为活性磷酸盐、生化需氧量和无机氮；沉积物质量等级为劣三类，主要污染要素为石油类和硫化物。

5.3 海洋垃圾

2015年，我省在三亚湾海域开展了海洋垃圾监测，监测内容包括海面漂浮垃圾、海滩垃圾和海底垃圾的种类、数量和来源。

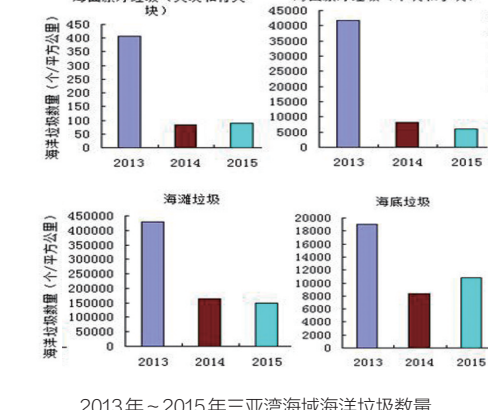
海面漂浮垃圾 三亚湾海域的垃圾监测结果显示，海面漂浮垃圾主要为塑料袋、塑料瓶等。大块和特大块漂浮垃圾平均个数为89个/平方公里；中块和小块漂浮垃圾平均密度为3.7千克/平方公里，平均个数为5896个/平方公里。海面漂浮垃圾主要来源于陆地和海上活动，所占比例分别为47.6%和52.4%。

海滩垃圾 三亚湾沙滩的垃圾监测结果显示，海滩垃圾主要为香烟过滤嘴、瓶盖、包装袋等。平均个数为149893个/平方公里，其中塑料类垃圾数量最多，占69.4%；平均密度为393.4千克/平方公里，其中木制品垃圾密度最大，占垃圾总数的43.3%。海滩垃圾主要来源于陆地和海上活动，所占比例分别为88.9%和11.1%。

海底垃圾 三亚湾海域的海底垃圾监测结果显示，海底垃圾主要为包装袋、塑料袋、金属瓶罐等。平均个数为10809个/平方公里，其中塑料类垃圾数量最多，占82.6%；平均密度为104.9千克/平方公里，其中金属类垃圾密度最大，约为54.1

千克/平方公里。

2013年~2015年监测结果表明，海面漂浮垃圾、海滩垃圾总体呈下降趋势；2015年海底垃圾平均数量较2014年略有增加。



6 海洋灾害与损害

6.1 灾害性海浪

2015年度南海出现浪高大于4米（巨浪）的日数共有47天，较2014年略有减少，浪高大于3米（大浪）的日数共116天。2015年因热带气旋（热带风暴及以上级别，下同）影响产生的巨浪日数25天，因冷空气影响产生的巨浪日数20天，冷空气与热带气旋共同影响产生的巨浪日数2天。与2014年相比，因热带气旋产生的巨浪日数增多。

2011年~2015年监测结果显示，龙昆沟排污口邻近海域水质均为劣四类，水质无明显改善，主要污染要素为活性磷酸盐、生化需氧量和无机氮；沉积物质量等级为劣三类，主要污染要素为石油类和硫化物。

2015年，我省在三亚湾海域开展了海洋垃圾监测，监测内容包括海面漂浮垃圾、海滩垃圾和海底垃圾的种类、数量和来源。

海面漂浮垃圾 三亚湾海域的垃圾监测结果显示，海面漂浮垃圾主要为塑料袋、塑料瓶等。大块和特大块漂浮垃圾平均个数为89个/平方公里；中块和小块漂浮垃圾平均密度为3.7千克/平方公里，平均个数为5896个/平方公里。海面漂浮垃圾主要来源于陆地和海上活动，所占比例分别为47.6%和52.4%。

海滩垃圾 三亚湾沙滩的垃圾监测结果显示，海滩垃圾主要为香烟过滤嘴、瓶盖、包装袋等。平均个数为149893个/平方公里，其中塑料类垃圾数量最多，占69.4%；平均密度为393.4千克/平方公里，其中木制品垃圾密度最大，占垃圾总数的43.3%。海滩垃圾主要来源于陆地和海上活动，所占比例分别为88.9%和11.1%。

海底垃圾 三亚湾海域的海底垃圾监测结果显示，海底垃圾主要为包装袋、塑料袋、金属瓶罐等。平均个数为10809个/平方公里，其中塑料类垃圾数量最多，占82.6%；平均密度为104.9千克/平方公里，其中金属类垃圾密度最大，约为54.1

6.2 风暴潮

2015年，海南岛沿岸出现一次明显风暴潮过程，由1522号强台风“彩虹”引发。与2014年出现的两次特大风暴潮相比，2015年风暴潮灾害造成的经济损失明显减小。

1522号强台风“彩虹”于10月4日下午2点左右在广东省湛江市登陆，登陆时中心附近最大风力15级（50米/秒），是建国以来在十月份登陆我国的最强台风，在海南岛沿岸引发不同程度的风暴增水。10月4日海口秀英验潮站出现最大增水值81厘米，最高潮位321厘米（当地基面，下同），超当地警戒潮位31厘米，其它站未超当地警戒潮位。

受“彩虹”影响海口湾潮水上涌

2015年，受“彩虹”风暴潮和近岸浪共同影响，造成海南省水产养殖受灾面积152公顷，沉没渔船2艘，损毁防波堤101米，直接海洋经济损失总计为3288.6万元，死亡（失踪）2人。

6.3 天文大潮

2015年天文大潮期间，海南岛沿岸各站最高潮位均未超过当地警戒潮位。

6.4 海岸侵蚀

2015年，海南省热带气旋影响较常年偏少，部分海岸段侵蚀速率有所减缓，但在海平面上升、海浪、风暴潮等自然因素作用以及人工涉海项目建设影响下，部分海岸受到海岸侵蚀的影响仍较为明显。

创业创新激活千年古郡

◀上接A01版

正是儋州多重优势和企业家前瞻性眼光，催生了系列商圈。

从业态创新来看，儋州引进了多个全产业链的商业综合体。儋州夏日广场集零售、餐饮、娱乐、康体等于一体的一期商业模式，为消费者带来了丰富的体验；儋州市政府近日出台“夏日创业城”扶持实施方案，采取企业主办、政府扶持方式，启动了旅游工艺品众创空间建设；还有计划投资10亿元的儋州骑楼美食街，将进一步优化商业生态。

从创业就业来看，系列商业综合体提供多工种的大量岗位。据桂金德介绍，鼎尚时代广场一期、二期互联网工程平台共8万平方米，全产业链可提供5000至1万个岗位。