

我省食品安全宣传周启动

本报海口6月13日讯(记者范南虹 通讯员杨静)民以食为天,食以安为先,食品安全越来越引起人们关注。今天上午,省食品安全宣传周活动在海口明珠广场启动。

今年食品安全宣传周主题为“人人关心食品安全,家家享受健康生活”。启动仪式上,省卫生厅、省食品药品监督管理局、省农业厅等多家单位,都搭起了咨询台,回答市民有关食品安全的问题,并分发相关资料和问卷,了解市民对食品安全的认知程度。

据了解,我省食品安全宣传周为6月13日至6月20日,宣传内容为《中华人民

共和国食品安全法》和食品安全相关政策;食品安全常识及辨别假冒伪劣食品和有毒有害食品的基本知识;食物中毒应急处置与预防相关知识;我省当前采取的食品安全相关措施等。期间,政府各职能部门将围绕2011年食品安全工作重点,结合我省情况,开展食品安全大家问、“食品添加剂”专题宣传、食品安全法律知识竞赛等多项活动。

启动仪式由省食品安全协调委员会主办,省卫生厅、省食品药品监督管理局、省疾控中心、省农业厅等多家单位共同承办。副省长林方略参加了启动仪式。

评卷层层“加密”全程监控

本报记者“探班”高考评卷场——

本报记者 周元



评卷场门口有武警站岗,并设置了人脸识别系统。 本报记者 张杰 摄

今天,随着评卷老师走进海南师范大学评卷场进行试评、掌握评分细则,我省2011年高考评卷工作正式展开。省考试局提醒,高考成绩将在6月28日填报志愿前在省考试局网站公布,考生可在6月26日左右关注该局网站,了解发布时间的最新动态。

高三教师不参加评卷

记者从今天召开的高考评卷工作动员大会了解到,今年我省继续实行高考网上评卷,全省共有来自各地中学和高校的640多名老师参与评卷。

虽然今年我省高考人数有所减少,但是

为了保证阅卷质量和速度,今年评卷老师的数量与去年并未减少。历史、政治等主观性较强的学科还增加了一些评卷老师。

与此同时,我省进一步加强和改善评卷老师的选聘工作。今年参加评卷的中学老师由各市县学校和招生办推荐,为提高高考评卷公信力,我省高三教师今年一律不允许参加评卷工作。

凭“脸”进出评卷场

记者随评卷教师一同前往评卷场“探班”。评卷场门口有武警站岗,并设置了人脸识别系统,评卷老师需凭“脸”进出评卷场。

省考试局新闻发言人王素英介绍说,从去年起我省启用了“人脸识别系统”,事先对评卷老师进行摄像采集信息,老师进出时只需在“人脸识别系统”的仪器前一照,该系统自动核对已采集信息并报出姓名,防止非评卷老师进入评卷场,整个过程仅需几秒钟就可以确认评卷老师身份。

根据相关规定,评卷老师禁止将与评卷工作有关的物品带出评卷场,也不允许打电话、发短信、抄录、拷贝和拍照考生的答卷。

评卷员看不到考生信息

进入评卷场后记者发现,评卷老师的显示屏里只能看到某一题目电子化试卷(一小块图像),试卷已经隐去考生姓名、考号等相关资料。

整个网上评卷过程,评卷老师见不到,也接触不到一张纸质答卷,只能见到电子化的考

生答卷图像。而且计算机提交给评卷老师的考生信息都是经过加密处理的“密码”,评卷老师无法知道与密码对应的考生准考证号信息。

据介绍,评卷场地的网络连接采用局域网的形式,并与外网实行物理隔离。评卷过程中评卷老师不得在计算机上进行除网上评卷外的其他任何操作。在试卷扫描室内,还挂上了视频监控大屏幕。评卷场入口和场内,答题卡保管室都装上了摄像头,工作人员通过监控大屏幕一眼就能看到评卷场多处场景。据悉,今年我省首次通过视频监控大屏幕,对评卷全程进行监控,以保障试卷的安全以及督促评卷老师遵守评卷纪律。

所有主观题实行“双评”

据介绍,我省高考主观题评卷采取“双评制”,相当于给主观题上了“双保险”,能有效减少评分误差问题。

“双评制”即每位考生的主观题答卷均由两位教师在各自的计算机屏幕上单独评阅。当差评分值小于或等于双评差值阈值时,取双评分值的平均值作为该题的得分;双评分值大于双评差值阈值或其中一评为零分另一评为非零分,试题将自动转到组长评阅。

三评后仍超过规定的分差值,或三评为零分时,由网上评卷系统自动分发给学科组长进行最终评定。双评差值阈值由各学科评卷组在试评的基础上根据各题具体情况提出实施方案,报评卷领导小组批准后执行。(本报海口6月13日讯)

中海化学聚甲醛项目全面投产

年产能6万吨,属国内同类最大

本报海口6月13日讯(记者梁振君 通讯员袁雪晶)海南日报记者今晚从中海石油化学股份有限公司(简称“中海化学”)获悉,该公司在内蒙古呼和浩特市的天野聚甲醛C线造粒单元近日生产出合格粒料产品,这标志着目前国内最大的聚甲醛项目全面投产。

该项目是中海化学第一个精细化工项目,共有3条生产线,年产能达6万吨。截至今年6月初,A、B两线已累计生产聚甲醛1万余吨,主要销往华南地区。

聚甲醛是仅次于尼龙和PC(聚碳酸酯)的第三大通用工程塑料,在国内外有“超钢”之称,而国内主要依靠进口。由于工

艺流程长,工艺条件要求极为严格,按照设计及国际国内先例,装置开车过程一般要3个月左右的时间,且低于零下10摄氏度就不能开车。面对国外对试生产技术的全面封锁,中海化学自主攻关,在冬季零下20多摄氏度的寒冷环境中,仅用25天时间就取得了投料试生产的成功。

注册地位于东方市的中海化学是中国海洋石油总公司控股子公司,现在国内拥有海南、内蒙古、湖北、河北等4个生产基地及3个筹建基地,全集团具有400万吨化肥生产能力、180万吨化工品生产能力。该公司还拥有湖北矿山资源及山西、内蒙古、贵州等地的氮肥、磷肥资源。

全国残疾人职业技能竞赛闭幕

我省代表团荣获道德风尚奖

本报海口6月12日讯(记者徐珊珊)为期2天的第四届全国残疾人职业技能竞赛在江苏省南京市闭幕,我省代表团获得道德风尚奖。

本届比赛共设计算机、工艺美术、服装、手工制作等5大类30个竞赛项目,全国780多名选手参加。我省代表团派出11名残疾人选手参赛,分别在计算机组装、网页制作、海报

设计等11个项目与其他地区选手同台竞技。

比赛中,选手符泰获得了家具制作比赛的第八名和个人拼搏奖。选手王利中在海报设计比赛中获得了第九名,蔡宛霖在网页制作比赛中获得个人拼搏奖。

本届竞赛由人力资源和社会保障部、中国残联联合主办。

我省首个 甲级海船 船员服务机构 获批

本报海口(记者宋国强 通讯员高磊)6月10日,中国海事局向海南龙帆船舶运输有限公司颁发了《甲级海船船员服务机构许可证》,这是我省首个甲级海船船员服务机构,该机构具有为中国籍国际航行和国内航行海船提供配员服务的资质。

近年来,随着海南航运业快速发展,我省船员市场、特别是高级船员需求呈逐

渐增加。目前,在海南注册的船员已有1.3万余人。

根据2008年施行的《中华人民共和国船员服务管理规定》,为国内航行海船船员提供代理船员办理申请培训、考试、申领证书等有关手续,代理船员用人单位管理船员事务等船员服务的机构均依法取得“甲级或乙级海船船员服务许可证”。

红色季节 幸福欢腾

定安开展系列活动庆祝建党90周年

本报讯(记者洪宝光 特约记者林先锋 通讯员王议霄)为庆祝建党90周年,定安县县委、县政府精心策划了“红色季节”大型宣传文化系列活动。

据悉,从4月开始,定安县陆续开展一系列红色主旋律活动,还别出心裁地将庆祝建党90周年系列活动精心串联起来,举办以“温暖·清风·幸福·欢腾”等四部分组成的“红色季节”大型宣传文化系列活动。温暖,以“南天情”爱心公益活动作为开篇;清风,以“颂党·倡廉”大型晚会颂扬党加强反腐倡廉建设和取得的显著成绩作为铺垫;幸福,以“端

午美食文化节”打造“生态定安 美食天堂”促进百姓增收作为核心;欢腾,以“红歌大合唱”歌颂在党的领导下经济社会发展所取得的辉煌成就作为总结。

目前,“党在我心中”征文活动、“永远的丰碑”党史知识竞赛活动、“红色传递”爱国主义教育书籍捐赠活动、青少年红色故事演讲比赛等一系列红色主旋律活动正如火如荼地开展。作为系列庆祝活动的重头戏——“红歌嘹亮 唱响定安”大型合唱庆祝建党90周年文艺晚会也在积极筹备中,并将于6月28日晚上举行。

庆祝建党90周年

我们的心儿向太阳

屯昌举办青少年迎接建党90周年主题展演

本报屯城6月13日电(记者洪宝光 特约记者王先)昨天,“我们的心儿向太阳”屯昌县青少年迎接建党90周年主题展演活动在该县体育馆举行,来自全县各中小学校的1000多名少先队员代表参加了本次活动。

展演分为红色记忆、金色童年、时代星光三个篇章,通过歌舞、情景表演、主题故事等多种方式,充分展示了党和社会对少年儿童的关爱,展现了当代中国少年儿童健康成长的喜人风貌。

展演中,革命歌曲串烧《读书郎》、《卖

歌》等节目,表达了对红色历史的缅怀,对革命英雄的敬仰;《红星闪闪》、《中国少年说》、《让我们荡起双桨》等节目,以优美的乐章、精彩的编排,表达了少年儿童对祖国的无比热爱和对美好生活的无限憧憬。

据悉,本次“我们的心儿向太阳”主题展演活动旨在隆重纪念建党90周年,体现国际旅游岛未来小主人朝气蓬勃的精神面貌,培养少年儿童对党和社会主义祖国的朴素感情,是共青团屯昌县委举办的纪念建党90周年系列活动之一,也是“红领中心向党”主题教育活动的重要组成部分。

二〇一一年第一季度海南省环境质量公报

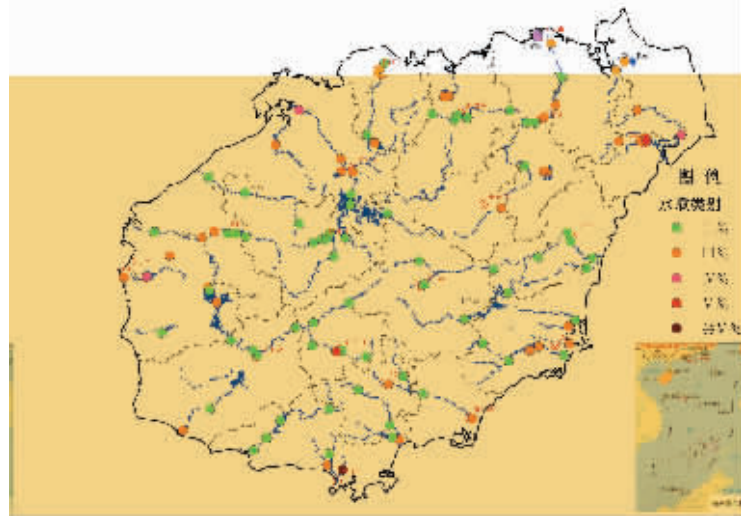
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定和海南国际旅游岛建设要求,现发布《二〇一一年第一季度海南省环境质量公报》。

海南省国土环境资源厅
二〇一一年六月

地表水水质状况

全省地表水环境质量总体优良。所监测的32条河流87个河段和18个主要大中型湖库中,92.0%的监测河段和17个监测湖库水质达到或优于可作为饮用水源地水质的国家地表水Ⅲ类标准。南渡江、昌化江、万泉河三

大河流干流、主要大中型湖库及大多数中小河流的水质保持优良态势,但海甸溪、文昌河、三亚河等个别中小河流的局部河段和高坡岭水库呈现轻度污染。全省地表水水质与上季度比较,总体保持稳定,优于去年同期。



第一季度主要河流、湖库水质状况

主要森林旅游区空气负离子浓度

主要森林旅游区空气质量优良,霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、吊罗山、铜鼓岭6个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为8192、5958、5378、5529、6802、2667个/立方厘米,均大于2100个/立方厘米,大部分达到4000个/立方厘米以上,远超过世界卫生组织规定的清新空气1000-1500个/立方厘米标准,对人体健康极有

利。与上季度比较,主要森林旅游区空气负离子浓度基本保持稳定。

空气负离子是空气的正常组成成分,具有杀菌、降尘、提高机体免疫力等功能,被誉为“空气维生素”,其含量及分布是衡量一个地区空气清洁度与生态环境的重要指标之一。世界卫生组织规定:清新空气的空气负离子的标准浓度为1000-1500个/立方厘米。

主要滨海旅游区近岸海域水质

主要滨海旅游区近岸海域水质优良,海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁和陵水的19个主要滨海旅游区近岸海域水质总体处于清洁状态,均为一、二类海水,其中一类海水占73.7%。所有监测海域水质均达到或优于国家海水浴场、人体直接接触海水的海上运动区或娱乐区的二类海水水质要求。与上季度比较,东部文昌东郊椰林和高隆湾附近海域的化学需氧量和活性磷酸盐浓度略有下降,水质由二类变为一类,冯家湾

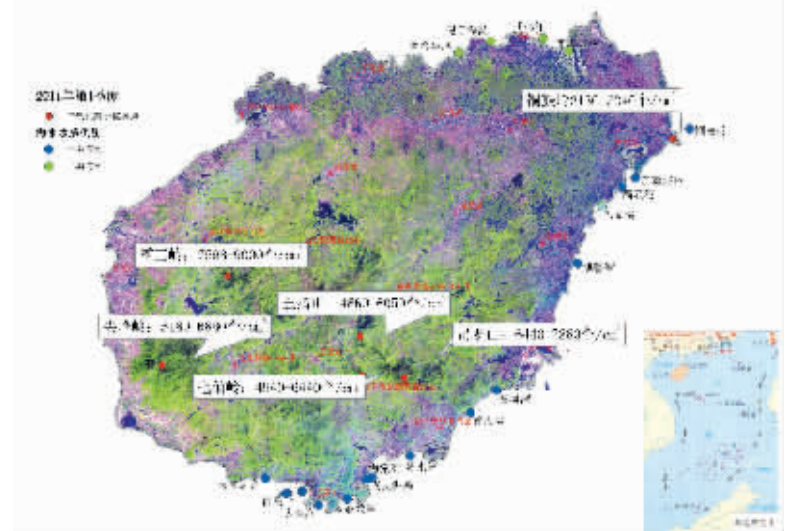
附近海域化学需氧量指标略有上升,水质由一类变为二类,其余主要滨海旅游区近岸海域水质基本保持稳定。

第一类海水 适用于海洋渔业水域、海上自然保护区等水域。

第二类海水 适用于海水浴场、人体直接接触海水的海上运动或娱乐区等区域。

第三类海水 适用于一般工业用水区、滨海风景旅游区。

第四类海水 适用于海洋港口水域、海洋开发作业区。



第一季度主要滨海旅游区水质和主要森林旅游区空气负离子浓度

环境空气质量状况

全省环境空气质量总体保持优良,93.8%的监测日环境空气质量为国家一级水平。绝大多数监测城市(镇)的环境空气质量达到国家自然保护区、风景名胜质量要求的国家一级水平,仅海口市、三亚市区、东方八所镇、昌江石碌镇分别有56.7%、1.1%、5.1%、15.9%的监测日空气质量为二级。环境空气中二氧化硫、二氧化氮

的日平均浓度均符合国家一级标准,但部分城市(镇)可吸入颗粒物浓度个别监测日仅符合国家二级标准,对空气质量有轻微影响。与上季度比较,海口市区受可吸入颗粒物影响,一级天数比例下降了10个百分点,三亚市区、东方八所镇空气质量略有好转,一级天数比例有所增加,其他城市(镇)无明显变化。

城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省18个市县城以上城市(镇)集中式饮用水源地水质总体优良,水源地水质总体达标率为98.6%。除文昌深田水库2月份受化学需氧量影响水质为Ⅳ类,未能满足国家集中式饮用水源地水质要求外,其它监测水源地1-3月份水质全部达到或优于地表水Ⅲ类标准,符合国家集中式饮用水源地水质要求。全省城市(镇)集中式饮用水源地水质与上季度比较,总体保持稳定,优于去年同期。

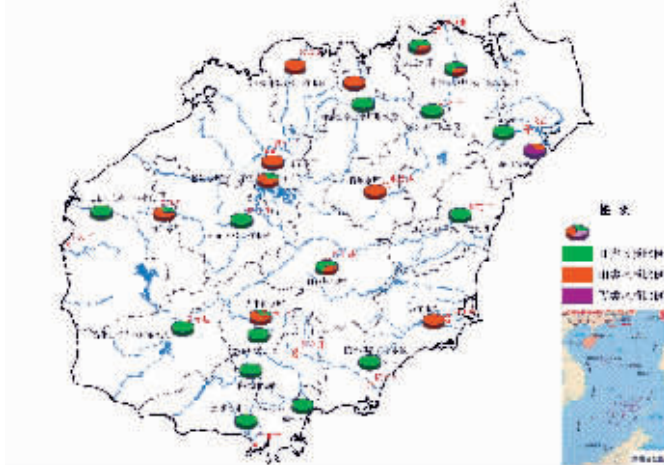
地表水Ⅰ类 主要适用于源头水、国家自然保护区。

地表水Ⅱ类 主要适用于集中式生活饮用水水源地一级保护区等。

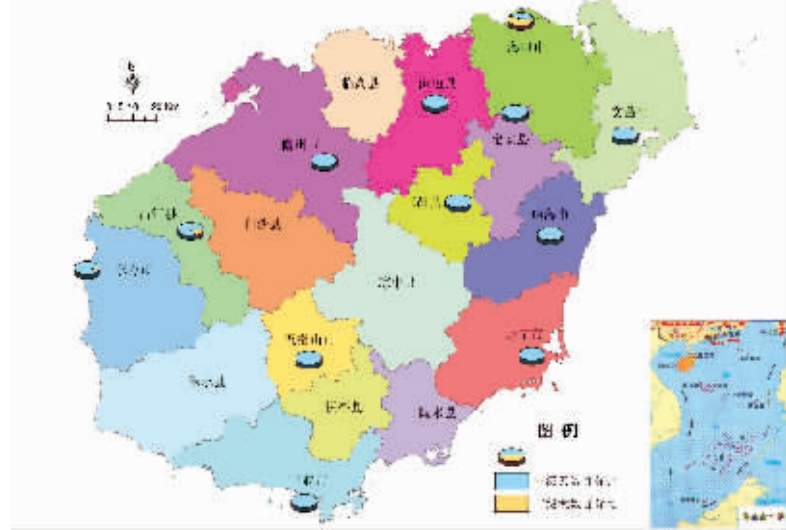
地表水Ⅲ类 主要适用于集中式生活饮用水水源地二级保护区、水产养殖区渔业水域及旅游区等。

地表水Ⅳ类 主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区。

地表水Ⅴ类 主要适用于农业用水区及一般景观用水区域等。



第一季度城市(镇)集中式饮用水源地水质状况 (集中式饮用水水源地水质不达标并不等于饮用水水质不达标;饮用水为经过自来水厂处理,经验符合生活饮用水卫生标准后所提供的水)



第一季度各监测城市(镇)环境空气质量状况