

江东新区概念性规划方案国际化招标完成报名

明日在北京进行招投标申请人资格预审评审

本报海口6月24日讯（记者计思佳）记者今天从海口市相关部门获悉，海口江东新区概念性规划方案国际化招标工作已完成报名，来自国内外的多家知名设计机构踊跃参与。6月26日，将在北京举行海口江东新区概念性规划方案国际化招标投标申

我省部署 道路运输安全生产工作 加快推进“村村通客车”

本报海口6月24日讯（记者邵长春）近日召开的全省道路运输行业安全专项整治三年攻坚战动员会暨安全生产隐患大排查大整治推进会，安排部署了近期我省道路运输安全生产工作。根据部署，我省将加快推进“村村通客车”工作；加强重点营运车辆动态监管工作；进一步抓好道路运输安全隐患排查整治工作，完善相应的排查整改台账；研究做好长途客运接驳运输工作，把接驳运输规范要求落到实处。同时，加强农村道路客运安全管控；严把机动车驾驶培训机构准入关、质量关，加强培训学时和教学质量监督，努力培养合格的驾驶人；强化源头治超工作，重点在地方政府已公示的源头点加强巡查和检查。

据悉，省道路运输局要求各运管机构要联合多个部门采取措施把道路安全落实到位，要利用新的安全监控技术减少违法违规行为和降低事故率，并研究考虑通过多种监管方式，如购买第三方服务，加强道路运输行业安全监测监控。

华能海口电厂智能光伏发电扩建项目并网发电

本报讯（记者梁振君 通讯员张德宇 石明红）华能海口电厂灰场4万千瓦智能光伏发电扩建项目近日实现首次并网发电一次成功。项目建成后，平均每年可向电网提供4632万度电量，按火力发电平均标准煤耗315克/度计算，平均每年可节约标煤1.4万吨，累计减少排放二氧化碳3.8万吨、二氧化硫288吨、氮氧化物297吨。此外，每年可节约用水13万立方米。据介绍，该光伏电站按“无人值班”的原则进行设计，配置有一套计算机监控系统，并具有远动功能，根据调度运行的要求实现对电站的控制、调节。

首届大学生核安全知识演讲比赛举行

18所高校50名大学生参加总决赛

本报海口6月24日讯（记者周晓梦 通讯员黎文权）今天，我省首届大学生核安全知识演讲比赛总决赛在海口市举行。来自海南经贸职业技术学院的徐文静等三位同学获得专科组一等奖；来自琼台师范学院的官源媛等五位同学获得本科组一等奖。本届比赛自今年5月初启动以来，经过各高校初赛与推荐，最终共有来自全省18所高校的50名大学生进入总决赛环节。赛场上，选手们围绕“携手核安全，共创美丽家园”主题，分别对核安全知识文化进行多角度阐述，用自己的实际行动积极践行共建和谐家园的核安全文化。

10名高考考生被认定考试违规

存有异议者可于15日内向省考试局陈述和申辩

本报海口6月24日讯（记者陈蔚林 通讯员高春燕）今年我省高考共有10名考生存在考试违规行为。根据《国家教育考试违规处理办法》有关规定，省考试局今天将此类考生的准考证号、考试科目、违规事实、拟处理意见、处理依据进行公告。具体名单可登录省考试局网站查看。考生如对所认定的违规事实存在异议，可在公告之日起15日内向省考试局陈述和申辩。公告期满后，考试局将依法作出正式处理决定。联系电话：0898-65853852。

请人资格预审评审工作，邀请权威知名专家组成评审委员会，比选出10家设计机构来编制江东新区概念规划方案。在今年7月初，将组织比选出的10家编制机构进行项目答疑及现场踏勘，统一讲解设计任务书。今年9

三亚高标准建设10万亩国家南繁育种基地

着力打造服务全国的“南繁硅谷”

本报三亚6月24日电（记者易宗平）三亚国家南繁基地建设正迎来产学研融合发展的新机遇。近段时间，三亚市农业部门已明确，从基地保护区、管理服务机制、引进市场主体和人才等方面，多措并举推进国家南繁科研育种基地建设，着力打造服务全国的“南繁硅谷”。据了解，三亚将高标准建设10万亩国家南繁科研育种基地、1.5万亩南繁科研育种核心区，从



景区预热暑期游
学生凭证免门票

源头上保障国家粮食安全。同时，大力支持南繁科技城、南繁国家重点实验室、南繁协同创新中心建设。雄心勃勃的三亚，着力将国家南繁基地建成集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的服务全国的“南繁硅谷”，全方位引进和培育南繁市场主体和人才。具体内容包括：加快培育本土南繁种业企业，延长南繁产业链；合作建设院士专家工作站、

研发及交易机构等科技服务平台；吸引成熟的企业平台进驻，开展南繁科技国际合作，支持开展南繁国际人才培育；扩大中国（三亚）国际水稻论坛、海南（国际）瓜菜新品种展示会等南繁会展品牌的影响力。据悉，预计到2020年，三亚将初步建成南繁知识产权交易中心，培育3家以上年销售额超千万元的种企，引进隆平高科等5家以上种企和科研院所落户。

日前，结束高考的学生在呀诺达景区进行户外拓展活动，放松心情。据悉，呀诺达景区推出暑期学生优惠套餐：7月1日至9月30日，学生凭准考证、学生证即可享受免门票（只需购观光车票60元）特惠。景区还设置了不同的“研学游”体验项目，将自然课堂搬进雨林中，为研学旅行团队开展学习旅游提供了良好的科普教育环境。

本报记者 武威 通讯员 胡立前 摄

海南人和戒毒康复医院创立戒毒新模式

5000多名吸毒者戒掉毒瘾

我们的微笑问候、细心体贴的服务会让他们放松心情。”医院门诊部护士长吴芳对记者说。“戒除毒品‘家乐人和’“科学戒毒 恩泽桑梓”，门诊大厅墙上挂着20多面来自全国各地患者或家属送的锦旗。43岁的周女士告诉记者，她18岁的独生子小海，此前在美国读书，后染上毒品大麻。两个多月前，她带着儿子来到海南人和戒毒康复医院，经过十几天的治疗，戒毒效果非常明显。“小海治病期间脾气大，但这里的医生护士对他很贴心。”周女士说，

关注高招

我省计划招收200名乡村小学教师定向免培生

高考成绩须达到本科A批录取最低控制分数线

需要提醒的是，报考定向免培生的考生，除参加高考外，还须参加汉语口语表达能力与才艺展示面试。省考试局将根据各市县2018年定向免培生计划和生源范围，在填报定向免培生志愿且高考成绩达到我省本科A批录取控制分数线的考生中，按定向培养市县（区）免培生计划数1:3的比例划定各市县（区）定向免培生面试入围分数线。入围考生须于7月1日到海南政法职业学院参加面试，考查朗读短文和命题说话的语言表达能力、体态仪表与才艺展示等。定向免培生的录取工作安排在

此外，6月22日下午召开的中国（海南）自由贸易试验区海口江东新区规划建设工作领导小组会议要求，要严格按照新闻发布会明确的时间节点，稳步推进江东新区概念性规划方案国际化招标后续工作。要贯彻落实以人民为中心的发展理念，在土

地征收安置过程中用好“三块地”政策（农村土地征收、集体经营性建设用地入市、宅基地制度改革），探索新区开发建设新路子，打造全国城乡融合发展创新范例。要持续保持打违控违高压态势，在严控增量、消化存量上一抓到底不放松。

为了给南繁基地建设创造良好发展环境，三亚进一步完善市、区、村三级南繁管理服务机制，提升基层南繁管理与服务能力。同时，还支持市南繁科技院整合资源，把本土南繁综合服务平台做大做强。三亚市南繁科学技术研究院院长柯用春表示，国家南繁科研育种基地建设要突出南繁特色，打响本土农业品牌，努力为地方经济发展作出更大贡献。

根据提示，海口市灵山中学、海南华侨中学（初中部）、海口市第十四中学、海口市长流中学所处位置不在海口市货车限行范围内，考试期间，请途经以上4处考点路段的货车驾驶人择道绕行：途经灵山镇灵中路灵山中学门前路段的货车驾驶人，绕行灵文加线；途经蓝城大道海南华侨中学（初中部）门前路段的货车驾驶人，绕行长信路、长秀路、美林路；途经秀华路海口市第十四中学门前路段的货车驾驶人，绕行海秀路、南海大道；途经海盛路海口市长流中学门前路段的货车驾驶人，东往西方向绕行长滨路、南海大道；西往东方向绕行粤海大道、南海大道。

海口交警提醒，请途经各考点门前路段的社会车辆禁鸣喇叭，特别是6月26日10:30—10:50英语听力考试期间杜绝鸣喇叭，为广大考生创造一个安静良好的考试环境。

根据提示，海口市灵山中学、海南华侨中学（初中部）、海口市第十四中学、海口市长流中学所处位置不在海口市货车限行范围内，考试期间，请途经以上4处考点路段的货车驾驶人择道绕行：途经灵山镇灵中路灵山中学门前路段的货车驾驶人，绕行灵文加线；途经蓝城大道海南华侨中学（初中部）门前路段的货车驾驶人，绕行长信路、长秀路、美林路；途经秀华路海口市第十四中学门前路段的货车驾驶人，绕行海秀路、南海大道；途经海盛路海口市长流中学门前路段的货车驾驶人，东往西方向绕行长滨路、南海大道；西往东方向绕行粤海大道、南海大道。

海口交警提醒，请途经各考点门前路段的社会车辆禁鸣喇叭，特别是6月26日10:30—10:50英语听力考试期间杜绝鸣喇叭，为广大考生创造一个安静良好的考试环境。

根据提示，海口市灵山中学、海南华侨中学（初中部）、海口市第十四中学、海口市长流中学所处位置不在海口市货车限行范围内，考试期间，请途经以上4处考点路段的货车驾驶人择道绕行：途经灵山镇灵中路灵山中学门前路段的货车驾驶人，绕行灵文加线；途经蓝城大道海南华侨中学（初中部）门前路段的货车驾驶人，绕行长信路、长秀路、美林路；途经秀华路海口市第十四中学门前路段的货车驾驶人，绕行海秀路、南海大道；途经海盛路海口市长流中学门前路段的货车驾驶人，东往西方向绕行长滨路、南海大道；西往东方向绕行粤海大道、南海大道。

根据提示，海口市灵山中学、海南华侨中学（初中部）、海口市第十四中学、海口市长流中学所处位置不在海口市货车限行范围内，考试期间，请途经以上4处考点路段的货车驾驶人择道绕行：途经灵山镇灵中路灵山中学门前路段的货车驾驶人，绕行灵文加线；途经蓝城大道海南华侨中学（初中部）门前路段的货车驾驶人，绕行长信路、长秀路、美林路；途经秀华路海口市第十四中学门前路段的货车驾驶人，绕行海秀路、南海大道；途经海盛路海口市长流中学门前路段的货车驾驶人，东往西方向绕行长滨路、南海大道；西往东方向绕行粤海大道、南海大道。

海口交警提醒，请途经各考点门前路段的社会车辆禁鸣喇叭，特别是6月26日10:30—10:50英语听力考试期间杜绝鸣喇叭，为广大考生创造一个安静良好的考试环境。

我省力争实现全省中小学校 光纤网络接入全覆盖

本报海口6月24日讯（记者陈蔚林 实习生叶润田）记者从日前召开的全省教育信息化工作会议上获悉，我省力争实现全省中小学校（含具备条件教学点）光纤网络接入全覆盖，校园网建设覆盖率达到了95%，普通教室多媒体教学设备配备率达到100%。

据悉，截至去年底，全省中小学校（不含教学点）互联网光纤接入率达到了97%，其中三亚等17个市县光纤接入率已达100%。此外，省级教育资源公共服务平台试运行工作顺利推进，提供教学资源30万份、微课学习资源2.5万份；全省累计建成228间同步课堂教室，覆盖到全省所有市县，推动城乡学生共享优质教育资源；全省“一师一优课、一课一名师”活动成效突出，2017年共有近3万名教师在国家教育资源公共服务平台上晒课3.4万节，晒课教师数、晒课量分别较2016年增长了80.82%和78.60%。

海口发布 中考交通出行提示

部分考点货车需绕行

本报海口6月24日讯（记者邓海宁 特约记者陈世清 通讯员钟铃）海口将于6月25日至26日举行中考，并于6月27日举行八年级会考，考试期间，全市将设置20个考点。为做好考点的交通安保工作，确保考生考试顺利，海口市公安局交警支队日前发布了交通出行提示。

根据提示，海口市灵山中学、海南华侨中学（初中部）、海口市第十四中学、海口市长流中学所处位置不在海口市货车限行范围内，考试期间，请途经以上4处考点路段的货车驾驶人择道绕行：途经灵山镇灵中路灵山中学门前路段的货车驾驶人，绕行灵文加线；途经蓝城大道海南华侨中学（初中部）门前路段的货车驾驶人，绕行长信路、长秀路、美林路；途经秀华路海口市第十四中学门前路段的货车驾驶人，绕行海秀路、南海大道；途经海盛路海口市长流中学门前路段的货车驾驶人，东往西方向绕行长滨路、南海大道；西往东方向绕行粤海大道、南海大道。

海口交警提醒，请途经各考点门前路段的社会车辆禁鸣喇叭，特别是6月26日10:30—10:50英语听力考试期间杜绝鸣喇叭，为广大考生创造一个安静良好的考试环境。

12345海口市市民服务智慧 联动平台荣获“金数奖”

本报海口6月24日讯（记者叶媛媛）日前，在广州市举行的2018年全国政务热线发展论坛上，12345海口市市民服务智慧联动平台荣获“金数奖”。

据悉，金数奖是由中山大学中国公共管理研究中心、零点有数、D3方评估平台3个部门联合颁发的，旨在表彰重视数据、用好数据的政务热线。12345海口智慧平台有关负责人介绍，平台先后整合交通服务、数字城管、市交警支队车管所等83条热线，实现“一号对外”，打通三防办、公共安全联动中心、交警指挥中心等6个城市治理管理平台，实现全市91个热线成员单位一体式联动联动。通过市民来电反映的诉求，以问题为导向，初步实现了精准发现问题、精细研判对策和精准服务群众。同时，职能单位利用平台大数据查找履职中的薄弱环节，可以有针对性地进行改进。

此外，12345海口智慧平台还推行“12345+网格化”工作，以12345热线为中心开展“全市大联动”，以网格为基础推行“一线微联动”，有效推进海口市社会治理城市管理的科学化、精细化、智能化、法治化建设。

保亭通过国家卫生县城复审

本报保城6月24日电（记者贾磊 通讯员黄亮）近日，全国爱卫会通报了2017年国家卫生城市和国家卫生县城的复审结果，保亭黎族苗族自治县顺利通过复审，重新确认为国家卫生县城。一直以来，保亭高度重视巩固和发展国家卫生县城创建工作，不断推进卫生创建工作深入开展，健全城市卫生长效管理机制，努力解决影响群众健康的突出问题，不断加强城镇社会卫生综合治理，巩固和发展了国家卫生县城创建成果。自2006年保亭县获得国家卫生县城荣誉称号以来，已连续3次顺利通过国家卫生县城复审。

南航海南分公司组织 乘务员野外生存技能培训

本报三亚6月24日电（记者王玉洁 通讯员施晓英）“各位旅客，飞机起火冒烟，需要紧急撤离，请听从乘务员指挥迅速离开飞机……”6月21日，南航海南分公司客舱五分部组织80多名乘务员在三亚市开展乘务员野外生存技能培训，引导乘务员学习如何在野外辨别方向，利用树丛、树叶等制作求援符号，学习救生衣的正确穿法及指南针的简易制作方法等野外生存技能。据介绍，此次活动旨在提升乘务员的业务技能水平，让乘务员更加熟练地掌握应急处置技能，尤其是在航班遇到特殊情况需要进行水上和陆地迫降时，可迅速引导旅客撤离到达安全地带，保障旅客安全。