

聚焦政策落实年 奋力实现开门红

海口龙华区政务服务自助区试运行

政务服务24小时不“打烊”

本报海口2月12日讯（记者郭萃 特约记者刘伟）近日，海口龙华区政务服务24小时自助区投入试运行。这是我省首个24小时不“打烊”的政务服务便民自助区，市民可在此办理商事登记全业务，还可通过便民服务自助一体机办理除婚姻登记以外的151项区级事项。

便民自助区位于龙华区政务大厅右侧，现场有醒目的提醒标志，市民需刷身份证进入。海南日报记者

在现场看到，自助区内设有“海南省商事登记全业务自助一体机”“政务服务便民一体机”以及便民收发柜。其中，“海南省商事登记全业务自助一体机”目前开通企业有限公司和个体工商户名称自主申报、设立登记、营业执照自主打印业务，除3种特殊情况需注册官审核外，其余事项实现自助申办，当场拿证。政务服务便民一体机可实现除婚姻登记以外的151项区级事项自助申报、自助交

件、自助取件的全流程服务，同时还可查询办事指南、办理进度，查看龙华区政务公开和便民服务情况。申请人首次通过政务服务便民一体机办理业务时，需用身份证进行登录，之后可刷脸登录。随后进入办业务功能，按照分类或部门找到需要办理的事项，进行在线办理；查阅事项的办事指南后填写申报基本信息，并选择领取结果的方式，包括现场领取、自助领取和快递送达3种方式。

在提交材料时，申请人可以将事项所需要的电子版材料通过高拍扫描上传到系统中，如果该事项需要提交纸质材料，可点击提交纸质材料按钮，将材料放入自动打开的文件柜中；申报成功后，申请人领取申报凭据，等待审批结果。需注意的是，当申请人收到办件补齐补正通知时，可通过24小时便民服务平台（终端机）进行自助补正。使用“商事登记全业务自助一体机”时，申请人需注册账号并登录，进

行名称自主申报和设立登记，随后可自助打印营业执照，整个办证过程在20分钟内操作完成。龙华区政务服务中心相关负责人表示，政务服务24小时自助区将政务服务延伸到8小时之外，通过自助收发件设备，实行“不见面审批”标准化操作流程，有效解决纸质材料递交和结果发放的问题，从而大幅度延长政府服务时间、方便企业和群众非工作时间办事。

打造农旅融合文化精品

三亚水稻国家公园举行首届花田音乐会

本报三亚2月12日电（记者孙婧 邹永晖）2月12日下午，“不负花期——水稻国家公园2019首届花田音乐会”在三亚水稻国家公园举行，戴玉强、喻越越等知名艺术家为千余名观众献上一场音乐盛宴。

春节以来，在三亚水稻国家公园，格桑花、硫华菊、百日草、醉蝶花、美人蕉、三角梅、向阳花、莲花等竞相绽放。本次花田音乐会的花型舞台，就腾空架于公园内的数百亩花田中，观众席也同样置身花海。

音乐会上，来自中央芭蕾舞团、重庆市歌舞团、海口艺术团艺术家们尽展曼妙舞姿；戴玉强倾情独唱了《我的太阳》和《永远的邀请》，与方丽歌合唱《饮酒歌》；青年歌手喻越越演唱本次音乐会主题曲《不负花期》；歌手刘令飞与方丽歌分别带来了《此时此刻》和《纸醉金迷》两段音乐剧选段独唱，还携手演唱了《剧院魅影》音乐剧选段；著名钢琴演奏家赵阳明天钢琴独奏《钟》《匈牙利舞曲》等。音乐会还上演了弦乐四重奏《威尔第弦乐四重奏》《一步之遥》及电音小提琴二重奏《宁愿》《加勒比海盗》。

据了解，近年来，三亚大力推进文化产业的发展，加快三亚市文化中



↑ 著名歌唱家戴玉强献唱。
本报记者 宋国强 摄

2月12日下午，“不负花期——水稻国家公园2019首届花田音乐会”在三亚水稻国家公园举行。

本报记者 宋国强 摄

心等市级公共文化设施建设，积极引进元素多样的驻场演出，培育一批本土文化品牌，确保每个月至少举办一项具有重大影响的赛事活动，为群众提供健康向上的精神食粮，为三亚建

设国际热带滨海旅游城市和国际旅游消费中心壮大文化根基。

“本次花田音乐会活动，是农旅融合文化精品，创新了‘文化+农业+旅游’的模式，旨在丰富三亚文化旅

游的内涵。”三亚市委常委、宣传部部长尚林表示，文化已成为三亚魅力的重要组成部分，三亚将积极推动文化创意产业与农业、旅游、科技、金融等产业有机融合，助力三亚国际文化艺

术交流之都建设。

音乐会由三亚市委宣传部、海南省音乐家协会主办，三亚市旅游委、三亚市文体局协办，三亚水稻国家公园承办。

美国梅奥诊所携手海南共建国际医师培训中心
项目将落户三亚海棠湾

科医师专业化培训基地。

随着合作的进一步深入，双方还将适时举办“梅奥·海南（中国）全科医学论坛”，适时筹建“梅奥·海南临床医学研究中心”。

据了解，我省十分重视职业医师培训、国际交流合作、开放诊所等工

作，不断加强包括乡村卫生室、乡镇卫生院在内的基层卫生设施建设。目前，我省正在大力推行公立医院改革，积极探索医保“按人头总额付费+医联体+分级诊疗”的运作模式。未来，我省还将加强国际医疗网络的建设，在网络支持下传递成熟经

验，帮助全科医生更好服务所在的整个片区。

梅奥代表团主席、家庭医学系主任马修·博纳德表示，梅奥非常荣幸能与齐瓦颂成美医疗合作，通过这次访问了解海南医疗的发展和需求，并通过此次合作分享梅奥诊所

的知识和经验。双方目前签订了框架协议，合作已经迈出了坚实的一步。海南现在的发展势头很好，希望借助梅奥诊所成熟的培训模式，制定与国际接轨的全科医生的培训课程，进一步提升中国全科医生的诊疗水平。

保亭大力培养
新型职业农民
参加专业技能培训可享补贴

本报保城2月12日电（记者易宗平）2月12日，农历正月初八，保亭黎族苗族自治县响水镇什栋村村民陈希锋已进入忙碌状态。一边与家人加紧制作市场反响好的黎家手工皂，一边在准备去五指山农林科技学校园艺大专班报到事宜。

据了解，保亭正大力培养像陈希锋这样的新型职业农民。2018年该县开展新型职业农民培育培训9期，培训农民450人，其中贫困村民250人。今年初，保亭农业部门又推出新型职业农民培育项目精准扶贫培训实施方案。该方案以全县建档立卡贫困户为培训对象，年内培训人数为228人。

据介绍，保亭新型职业农民培育项目从两方面实施：一是开展专业技能型职业农民培训。全年累计每班培训时间不少于7天或50学时，学员人均补贴标准为1000元。对培训合格者颁发《新型职业农民培训证书》。二是开展新型职业农民认定工作。该认定主要面向生产经营型职业农民，分为初、中、高3个等级。

保亭农业局有关负责人表示，保亭把培育新型职业农民作为强化乡村振兴人才支撑的重要途径，通过就地培养、吸引提升等方式，发展壮大新型职业农民队伍。

海口原则性审议通过海洋牧场管理暂行办法(草案)

鼓励申报创建国家级海洋牧场示范区

本报海口2月12日讯（记者计思佳 张期望）海南日报记者从2月12日下午召开的海口市政府常务会上获悉，《海口市海洋牧场管理暂行办法(草案)》(以下简称《办法》)获原则性审议通过。根据《办法》，海口鼓励符合条件的海洋牧场申报创建国家级海洋牧场示范区。

根据不同的建设主体和目的，海洋牧场可以分为公益性海洋牧场和经营性海洋牧场。《办法》明确，从事

公益性海洋牧场和经营性海洋牧场的投资开发和经营活动，均应当向有关部门申请办理相关手续。投资建设经营性海洋牧场从事休闲渔业活动的企业，应当拥有或者租赁符合安全技术标准、经检验合格的船舶；休闲渔船应当配备足够数量的职务船员；各类船员均实行持证上岗制度；拥有或者租赁供游客安全上下船的港口泊位等条件。

公益性海洋牧场中建设的人工鱼

礁等工程项目，应当按照相关规定进行招标；经营性海洋牧场建设中的人工鱼礁等工程项目，由企业按规定进行投资建设。同时，在海洋牧场海域实施增殖放流活动，应当严格按照相关规定执行，严防外来物种的入侵，防范外来物种对水域生态造成的危害。

投资经营主体在海洋牧场海域内从事渔业生产和休闲渔业等经营活动时，应当履行下列义务：从事海水增殖的，应当科学确定增殖密度，

禁止投放饲料、肥料和药物，防止造成海洋环境的污染；从事渔业捕捞和垂钓作业的，须持有海洋牧场管理部门颁发的捕捞许可证，并遵守捕捞量低于渔业资源增长量的原则，采取渔具渔法准入、捕捞限额等管理措施；从事垂钓、体验式捕捞等休闲渔业活动的，应保护幼鱼资源，不得捕获未达到农业农村部或省渔业行政主管部门规定的最小可捕规格的幼鱼及礁体上附着的海洋生物等。

省地质局今年将重点做好海口江东新区地质调查后期工作

推动江东地区地质数据信息平台建设

本报海口2月12日讯（记者陈雪怡 通讯员黎大辉）海南日报记者2月12日从省地质局了解到，该局今年将重点做好海口江东新区地质调查后期工作，编写高质量地质调查报告、建设江东地区地质数据信息平台、开展科研活动等，并积极推动三亚市地质调查工作，谋划大三亚旅游经济圈、海澄文一体化综合经济圈城市地质调查工作。

搞好重点地质调查工作，是省地

质局2019年的重要工作之一，包括积极开展城市地质调查、做好建设用砂石资源勘查保障、贯彻落实省部合作协议、大力加强海洋地质、深入推进基础公益地质等。

做好建设用砂石资源勘查保障方面，我省将保质保量及时做好全省13条主要河流河砂资源勘查和开采规划工作，摸清河砂资源家底，查明可供利用的河砂资源位置和资源量，为全省打击非法采砂和重点项目建

设、民生工程提供资源保障。

同时，省地质局将与中国地质调查局武汉中心和广州海洋地质调查局在海岸带综合地质调查、国家生态文明试验区综合地质调查、科技创新平台及基地建设、数据集成与成果转化应用等方面进行战略合作。

重点地质调查工作，除了城市地质调查，还包括海洋地质、基础公益地质等。2019年省地质局将完

成南海海洋地质测试中心建设，支持海洋地质资源与环境省级重点实验室建设，实施海南岛海岸带综合地质调查与监测、重点海域基础海洋地质调查等一批重点项目，加强对海底构造、海底矿产、油气矿业权监督管理模式等方面的研究，充分发挥海洋地质优势，为全省重大海洋工程建设提供技术服务。

此外，省地质局还将加强农业农村地质工作。

王路会见美国客人

本报讯 2月12日上午，副省长王路在海口会见美国梅奥诊所家庭医学系主任马修·博纳德一行。（鲍讯）

海大入选第二批“三全育人”
综合改革试点高校
打造全员全过程全方位育人格局

本报海口2月12日讯（记者陈蔚林）教育部办公厅日前公布了第二批“三全育人”综合改革试点单位名单，海南大学入选试点高校。

海南日报记者了解到，“三全育人”即全员育人、全过程育人、全方位育人。2018年，教育部印发通知，决定实施“三全育人”综合改革试点工作，遴选委托部分省（区、市）、高校和院（系）作为“三全育人”综合改革试点单位，大力提升高校思想政治

工作质量，打通育人“最后一公里”。根据教育部办公厅有关通知，试点高校建设周期内，教育部将统一划拨专项工作经费，帮助指导试点高校整合各方育人资源，构建一体化育人体系，形成全员全过程全方位育人格局。试点期间，教育部将组织专家组不定期对试点单位进行实地评估督导。

海医获博士学位授予单位资格
我省可自主培养医学博士研究生人才

本报海口2月12日讯（记者陈蔚林 通讯员王身坚）海南日报记者2月12日从海南医学院获悉，近日，国务院学位委员会公布了全国新增博士、硕士学位授予单位。海南医学院获得博士学位授予单位资格，可以授予临床医学科学博士学位。这意味着，我省无法自主培养医学博士研究生人才的历史就此结束。

据了解，海南医学院从2014年开始招收硕士研究生，目前已有两届共100多名硕士研究生从该校毕业。尽管研究生教育起步较晚，但在省委、省政府的领导和省教育厅的指导、省卫健委的支持下，2017年，该校以临床医学一级学科作为支撑学科，申报了新增博士学位授予单位和学科点，经过一年多的建设，已经达到博士学位授予单位的各项要求。

我省开展低速电动车专项整治工作
严禁新增低速电动车产能

本报海口2月12日讯（记者邵长春）省工信厅、省发改委、省科技厅、省公安厅、省交通厅、省市场监督管理局等6部门日前联合制定印发《海南省低速电动车专项整治工作方案》（以下简称《方案》），要求从源头上加强低速电动车管理，开展低速电动车专项整治工作。

低速电动车主要指行驶速度低、续航里程短，电池、电机等关键部件技术水平较低，用于载客或载货的三轮、四轮电动自行车（包括老年代步车等）。

《方案》指出，各市县要认真组织开展低速电动车生产销售企业清理整顿，严禁新增低速电动车产能，加强整治道路交通秩序及生产销售执法。

同时，引导有条件的低速电动车生产企业加大研发投入，提升质量水平，申请国家新能源汽车生产资质，或通过转型升级、并购重组等方式与现有机动车生产企业合作，生产符合相关标准的道路机动车辆产品；鼓励中小企业向汽车零部件配套领域转产。

《方案》要求，各市县、各有关部门既要保证低速电动车治理工作有序进行，也要保护合法合规非公路用旅游观光车、残疾人轮椅车等生产、销售、使用的正当权益。

海垦国有土地使用权确权
登记发证工作基本完成

本报海口2月12日讯（记者陈雪怡 通讯员尹建军）海南日报记者2月11日从省自然资源厅和规划厅获悉，海南农垦国有土地使用确权登记发证工作任务基本完成，全省实现农垦土地确权登记141.25万亩，待登记发证农垦国有土地使用权确权登记发证率达95%以上。

截至2018年底，全省实现农垦土地确权登记141.25万亩，待登记发证农垦国有土地登记发证率达到95.7%，较好实现“基本完成确权登记发证任务”目标，全省垦区土地登记发证率达99.3%。

同时，超额完成国家下达的2017年度权籍调查任务：截至2017年底，各市县共完成权籍调查面积116.51万亩，比国家下达的103.33万亩多13.18万亩；提前1年全面完成权属清晰、无争议农垦土地确权登记发证工作目标，截至2017年底，各市县全面完成88.63万亩权属清晰、无争议土地确权登记发证工作目标，比国家要求的2018年底完成时限提前1年。

海南省重点城市空气质量日报

(2月11日12时-2月12日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度 (微克/立方米)	PM10浓度 (微克/立方米)
海口市	优	17	36
三亚市	优	16	28
五指山市	优	13	24

发布单位:海南省环境监测中心站