

我省全面推开“证照分离”改革

加强事中事后监管,建立部门间信息共享、协同监管和联合奖惩机制

本报海口12月15日讯（记者罗震 实习生王森）省政府办公厅近日印发《海南省全面推开“证照分离”改革实施方案》(以下简称《实施方案》),我省全面推开“证照分离”改革。

《实施方案》指出,坚持照后减证、能减尽减、能合则合,放管结合、放管并重、宽进严管,依法改革、于法有据、稳妥推进的原则,从2018年11月10日起,在全省范围内对国务院公布的《第一批全国推开“证照分离”改革的具体事项表》106项涉企(含个体工商户、农民专业合作社)行政审批事项,分别按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化准入服务等四种方式实施“证照分

离”改革。加强事中事后监管,建立部门间信息共享、协同监管和联合奖惩机制,形成全过程监管体系。建立长效机制,对所有涉及市场准入的行政审批事项,按照“证照分离”改革模式进行分类管理,做到成熟一批复制推广一批,逐步实现全覆盖,进一步营造稳定、公平、透明、可预期的市场环境,充分释放市场活力,推动经济高质量发展。

《实施方案》明确了改革重点内容。

明确改革方式。对纳入“证照分离”改革的行政审批事项,分别采取四种管理模式,对应进行管理。一是直接取消审批。对设定必要性已不存

在、市场机制能够有效调节、行业组织或中介机构能够有效实现行业自律管理的行政审批事项,直接取消。市场主体办理营业执照后即可开展相关经营活动。二是取消审批,改为备案。对取消审批后有关部门需及时准确获得相关信息,以更好开展行业引导、制定产业政策和维护公共利益的行政审批事项,改为备案。市场主体报送材料后即可开展相关经营活动,有关部门不再进行审批。三是简化审批,实行告知承诺。对暂时不能取消审批,但通过事中事后监管能够纠正不符合审批条件行为的行政审批事项,实行告知承诺。四是完善措施,优化准入服务。

统筹推进“证照分离”和“多证合一”改革。通过“证照分离”改革,有效区分“证”“照”功能,采用适当管理方式将许可类的“证”分离出来,尽可能减少审批发证,让更多市场主体“照后能营、持照即营”。对于“证照分离”改革后属于信息采集、记载公示、管理备查类的事项,原则上要通过“多证合一”改革尽可能整合到营业执照上,部门间通过信息共享获取市场主体相关信息,真正实现市场主体“一照一码走天下”。

加强事中事后监管。加快建立以信息归集共享为基础、以信息公示为手段、以信用监管为核心的新型监管制度。全面建立“双告知、双

跟踪、双反馈、双随机、双评估、双公示”监管协同机制,构建覆盖市场主体全生命周期的监管闭环。切实贯彻“谁审批、谁监管,谁主管、谁监管”原则,行业主管部门应当切实承担监管责任,针对改革事项分类制定完善监管办法,明确监管标准、监管方式和监管措施。全面推进“双随机、一公开”监管,逐步实现跨部门“双随机”联合抽查常态化。建立完善惩罚性赔偿、“履职照单免责、失职照单问责”等制度。

加快推进信息归集共享。依托全省统一的信息共享交换平台,进一步完善海南政务服务网和国家企业信用信息公示系统(海南)。

明年高考体育类专业考试将在3月进行

本报海口12月15日讯（记者陈蔚林 通讯员高春燕）海南日报记者12月15日从省考试局了解到,2019年普通高等学校招生体育类专业考试将由我省统一组织实施,考试时间为2019年3月15日至18日。如因天气原因等不可抗力因素影响,省考试局将视情况对考试时间作出调整。

体育类专业考试地点定于海南体育职业技术学院,考试内容包括身体素质考试和专项技术考试两部分。报考体育类专业省级统考的考生须先参加体育类的专业考试,再参加2019年6月7日至9日举办的普通高等学校招生全国统一考试(即普通高考)。

根据教育部、国家体育总局有关规定,结合我省实际,省考试局已经制定了《2019年海南省普通高等学校招生体育类专业统一考试实施办法》及《海南省普通高等学校招生体育类专业统一考试评分标准》,考生可登录省考试局网站查看。

全国计算机等级考试12月20日报名

本报海口12月15日讯（记者陈蔚林 通讯员高春燕）省考试局12月15日发布通知,我省2019年3月全国计算机等级考试将于2019年3月30日至4月1日举行,本次考试报名工作将于2018年12月20日8时30分至30日17时30分进行。逾期报名系统将自动关闭,不再接受考生报名。

参加该考试不受年龄、职业以及所受教育程度的限制,考生可根据自己的计算机应用能力和水平选择参加其中任何一个级别(类别)的考试。省考试局提醒,一名考生一次可以选择报考多个考试科目,但要求考生必须选择在同一个考点考试。如果一次选择多个考试科目,考试时间出现冲突,考生只能自行选择其中一个科目参加考试,报考的其他科目按缺考处理,已交考试费不再退还。

此外,三沙市永兴学校考点只允许户籍在三沙市或在三沙市工作的人员报考,且报考科目不得超过2科。其他考生不能在三沙市永兴学校考点参加考试。

“互联网、大数据与人工智能伦理丛书”在琼首发

本报海口12月15日讯（记者陈蔚林 实习生叶润田）12月15日上午,由科学出版社出版的“互联网、大数据与人工智能伦理丛书”首发式在海口举行。

据介绍,“互联网、大数据与人工智能伦理丛书”由中国科学院院士程耿东、中国工程院院士郭东明、中国工程院院士王众托、中国自动化学会副理事长王飞跃、中国伦理学会原副会长唐凯麟、中国科学学与科技政策研究会原副理事长刘则渊、中国伦理学会会长万俊人、中国自然辩证法研究会理事长何鸣鸿等担任顾问,大连理工大学党委书记王寒松担任编委会主任,大连理工大学教授李伦担任丛书主编。

丛书首发式由中国自然辩证法研究会科学技术与工程伦理专业委员会、国家社科基金重大项目“大数据环境下信息价值开发的伦理约束机制研究”课题组、国家社科基金重大项目“智能革命与人类深度科技化前景的哲学研究”课题组、国家社科基金重大项目“高科技伦理问题研究”课题组、中国法学会“人工智能科技的法律规制研究”课题组等单位主办,海南省法学会、海南政法职业学院、海南省社会治理创新与人才培养基地承办。

《海口府城传统建筑历史文化街区保护规划》进行公示

营造传统历史特色商业街区

一环

指沿府城古城墙旧址形成的环状线性空间。

两带

指大英山片区南北中轴线向南延伸的西城墙街商业联系带和美舍河水系绿带。

两轴

指纵向的中山路与横向的忠介路、文庄路形成的府城“十字轴”。

多点

为由五公祠、琼台书院、府城鼓楼、古城墙、丘濬故居等历史文保单位。

制图王凤龙

本报海口12月15日讯（记者叶媛媛）海南日报记者12月15日从海口市规划委员会获悉,《海口府城传统建筑历史文化街区保护规划》(以下简称《规划》)日前已编制完成并通过专家评审,目前按程序在海口市规划委员会官网公示,公示时间从2018年12月14日至2019年1月12日共30天,市民和社会各界人士可通过电子邮件、书面信件等方式提出建议和意见。

保护范围分为两个区域

《规划》将海口府城传统建筑历史文化街区分为两个片区,即主街区及丘濬片区。主街区范围为:北至红城湖路(含五公祠),南至高登街路,西至朱云路(含海瑞故居),东至兴丹路。用地面积为167.76公顷。丘濬片区范围为:北至新城西路,南至大路街,西至丘濬西路(规划),东至丘濬东路(规划)形成的保护丘濬故居及吴氏民居而划定的范围。用地面积

约7.37公顷。

根据《海口市历史文化名城保护规划(2006—2020)》,海口府城历史街区的保护范围划分核心保护范围与建设控制地带两个区域。其中,核心保护范围以忠介路、文庄路、东门路为东西轴线,以中山北路为南北轴线,组成“十”字型古代主要街道,北胜街、绣衣坊、达士巷、马鞍山街、马鞍横街、草雅巷、县后街、城墙街、关帝巷、尚书直街、鼓楼街等传统街巷及其周边划入保护的面积。用地面积为31.07公顷。

建设控制地带北至红城湖路(含五公祠),南至高登街路,西至朱云路(含海瑞故居),东至兴丹路。用地面积为110.80公顷。

“一环两带两轴多点”

《规划》明确,府城历史街区的保护内容含有人工环境、人文环境要素,包括物质文化遗产和非物质文化遗产。物质文化遗产主要包括:文物保

护单位,历史建筑,传统街巷及空间格局,和历史环境要素,即文物古迹、历史建筑之外构成历史风貌的围墙、铺地、水井、古木等景物。

根据府城历史街区的规划,府城历史街区规划结构为“一环两带两轴多点”的空间结构。“一环”是指沿府城古城墙旧址形成的环状线性空间。“两带”指大英山片区南北中轴线向南延伸的西城墙街商业联系带和美舍河水系绿带。“两轴”指纵向的中山路与横向的忠介路、文庄路形成的府城“十字轴”。“多点”为由五公祠、琼台书院、府城鼓楼、古城墙、丘濬故居等历史文保单位,形成的多点历史空间及环境要素。

功能分区方面,《规划》确定府城历史街区仍然以居住、商业为主要功能,并将延续原有的古城建筑格局和文脉特征,营造传统历史特色商业街区。此外,海口计划将琼台师范学院府城校区全部搬迁至桂林洋大学校区,将原有校址规划为传统文化中心;将海南省新康监狱搬迁,将原监

狱用地作为创意产业用地;将琼山一小东校区置换合并至琼州大道以西的琼山一小西校区。通过对现状土地使用的合理调整,在改善居民生活环境的同时,为历史文化街区的保护与发展注入新的生机。

针对沿街建筑现状进行整治

公共服务方面,《规划》明确海口府城传统建筑历史文化街区将新增一所小学、一处小型创意产业园、一处非遗文化演艺展示厅,同时加强垃圾箱、公共厕所等公共设施的统一管理和标准化设置。

交通方面,历史街区内需采用“供需双控”发展策略,通过交通设施的合理供给控制和引导交通需求的发展,形成低水平的供需平衡。采用以多元化公交为主导,倡导慢行交通,控制低效交通出行的交通发展模式。

此外,《规划》还将针对忠介路、西城墙街的沿街建筑现状进行适当的整治,保护和恢复原有的历史风貌。



昌化江入海口进行湿地生态治理

近日,昌化江入海口冲积出的三角洲自然公园,沙滩洁净,植物繁多。昌化江发源于琼中黎族苗族自治县黎母山林区的空示岭,在东方市四更镇旦场园村西流入海。目前通过实施河长制,开展入海口湿地生态综合治理,保护昌化江生态环境。

本报记者 陈元才 摄

《海南自由贸易港建设一百问》引发读者关注 进一步推动自贸区自贸港基础知识普及

本报海口12月15日讯（记者尤梦瑜 实习生乔敏瑞）海南出版社策划出版的《海南自由贸易港建设一百问》是一本旨在学习贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神,普及自由贸易港建设基础知识,提升全省干部群众适应新形势下各项工作的能力和水平的书籍。该书自今年10月19日出版发行以来,在社会上引起热烈反响,海南日报记者12月15日从海南出版社了解到,不到两个

月的时间里,该书发行已突破万册。12月11日,该书登上当当网经济新书排行榜第18名,深受读者欢迎。

该书由经济专家黄景贵教授牵头主编,海南大学、中国(海南)改革发展研究院、海南师范大学、海南经贸职业技术学院、海南经济学院、三亚学院、中共海南省委党校、海南热带海洋学院、海南医学院等单位的专家学者参与编写。内容包括“重要概念”“主要理论”“境外经验”“境内实践”“海南

探索”“发展趋势”和“国际评价”等七个方面。此外,该书还有知识拓展、趣味故事、案例思考、背景资料等内容。

据介绍,《海南自由贸易港建设一百问》一书是有关海南自由贸易试验区 and 中国特色自由贸易港建设的普及型、知识型、探索型的基础性读物。该书既有关键概念,又有理论流派;既有政策解读,又有具体实践;既有境外案例,又有国内经验;既有海南探索,又有国际趋势,还有国际国

内知名智库机构的量化评价。这为自贸区干部群众开展实践提供了可贵的借鉴。

不少读者表示,要结合该书进一步深入学习贯彻落实习总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神,常学常新、常用常新,更好地把思想统一到海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设上来,凝聚起全面深化改革、全面建成小康社会的强大正能量。

世界帆联高峰论坛召开 共商帆船运动发展

本报海口12月15日讯（记者郭萃）12月15日,2018中国帆船年度盛典世界帆联高峰论坛在海口市召开,来自国内外的帆船城市代表相聚椰城共同商讨帆船运动的发展。

省委常委、海口市委书记张琦,副省长符彩香出席论坛。

与会嘉宾认为,海南发展帆船产业拥有优越的自然资源条件,在中国帆船产业中具有非常重要的战略意义。新西兰奥克兰旅游局代表林颖分享了新西兰“帆船之都”——奥克兰的发展经验,在奥克兰,风帆处处可见,全城居民酷爱扬帆出海,每年1月底举行的帆船竞赛非常热闹,带动了旅游业的发展,促进了当地经济社会发展。

海口市政府相关负责人表示,海口将借此机会向国内外城市借鉴先进经验,下一步将强化海口作为竞技帆船母港的功能,通过引进品牌赛事向大众普及帆船运动,带动帆船产业发展。

当晚,2018中国帆船年度颁奖典礼暨中国帆船荣誉殿堂最终评选结果揭晓,来自国家队的男子帆板RS:X级毕焜、女子帆板RS:X级陈佩娜分获年度最佳男、女运动员。

本次活动由中国帆船帆板运动协会、海南省旅游和文化广电体育厅、海口市人民政府主办。

首届中国大数据创新发展论坛举行 献策海南大数据发展

本报海口12月15日讯（记者邵长春）12月15日,首届中国大数据创新发展论坛——经纬论坛在海口举行,多位专家学者从海南的发展方向 and 人才引进等方面建言献策。

据了解,该论坛旨在打造新一代中国数据化智慧研究与应用范例,联合众多大数据与人工智能机构,深度研究,给出方案,这也是2018海南“互联网+”创新创业节的活动之一。

中国数据科技集团董事长林道进表示,海南应该大力发展现代信息技术和大数据产业,同时吸引国内外的优质教育资源,打造国际型、创新人才培养基地。

清华大学全球创新学院副院长许斌说,海南要充分发挥政策、资源等方面优势,吸引更多企业落户海南,要努力培养本地人才,主动联系在外发展的海南籍人才,建立人才库,吸引他们返乡发展。

据悉,论坛由中华智库基金会、中国数据科技集团、中数经纬科技(北京)有限公司、海南新秀数据科技有限公司等联合举办;今后将每年举办一次。

当代中国博物馆策展人论坛召开 探讨博物馆展陈工作

本报海口12月15日讯（记者王玉洁 通讯员吴慧 实习生杜斌）今年是海南省博物馆开馆10周年,正值省博物馆“南溟奇闻”系列展陈全面开放之际,当代中国博物馆策展人论坛12月15日在省博物馆召开。

论坛上,与会嘉宾以“当代中国博物馆策展理念与创新”为主题,围绕“生命之树常青——博物馆基本陈列的创新”“常设且常新——博物馆临时展览的策划”“红花配绿叶——博物馆展览文创及其他配套系列策划”等议题进行探讨交流。

海南日报记者了解到,论坛期间,中国文物交流中心还与海南省博物馆签署战略合作协议,双方将在展览合作、信息交流、人员培训、文创产品研发等方面展开进一步合作交流。同时省博物馆也向全国各兄弟博物馆发出邀请,期待与大家共同合作策展与办展。

据悉,论坛由省博物馆、中国博物馆协会、中国文物报社和中国文物交流中心等单位共同举办,是策展人制度提出以来,国内文博界首次举办的策展人论坛。

掀起禁毒新高潮

构筑“海陆邮”防线 万宁阻断多条运毒通道

本报万城12月15日电（记者袁宇 通讯员梁振伟）海南日报记者12月15日从万宁市公安局获悉,为了阻断毒品流入万宁的通道,该市通过构建“海、陆、邮”立体防控体系,全面加强毒品查缉堵截工作。截至12月5日,万宁市今年共破获毒品犯罪案件275起,缴获各类毒品1.22公斤。

“海、陆、邮”立体防控体系是:“海”指万宁市边防支队与海洋渔业部门协作,积极开展海上联合巡查,检查进出海船舶,并在港北、乌场港派驻官兵全天候执勤,强化港口、重点海岸线巡查;“陆”指万宁市公安、交通等部门在高速路、国道出入口、主要街道路口设置卡点,定时与不定时相结合,加强毒品查缉力度;“邮”指万宁市公安、交通、邮政等部门通过反复检查全市寄递物流企业网点,强化物流监管,严防毒品从物流渠道流出流入。

海南省重点城市空气质量日报

(12月14日12时—12月15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	30	40
三亚市	优	16	23
五指山市	优	15	25

发布单位:海南省环境监测中心站