

三亚日报

SANYA DAILY

2023年11月5日
星期日 癸卯年九月廿二



中共三亚市委机关报 三亚传媒影视集团出版
今日4版 / 第9093期
国内统一刊号 CN46-0031

海南城镇老旧小区既有住宅加装电梯可提取住房公积金

本报讯(记者 卢智子)记者从海南省住房公积金管理局获悉,11月3日起,海南城镇老旧小区既有住宅加装电梯可提取住房公积金。

申请办理条件是本省城镇老旧小区(含纳入政府改造范围的小区)的房屋产权人,按规定加装电梯,房屋产权人本人、配偶及其子女、子女配偶,可申请提取住房公积金用于支付加装电梯的改造费用。

上述人员提取住房公积金时应符合其家庭无未结清住房公积金贷款的规定(其住房公积金贷款为该套加装电梯住

房的除外)。申请办理时限为自获得电梯特种设备使用登记证之日起一年内申请办理。

申请办理材料包括:一是既有住宅加装电梯项目协议书(含电梯建设费用分摊比例)。二是电梯特种设备使用登记证。三是加装电梯住房的产权证明材料。四是结婚证(房屋产权人配偶、房屋产权人子女配偶提取的需提供)。五是户籍或出生医学证明等关系证明材料(房屋产权人子女及其配偶提取的需提供)。上述材料能联网获取的可不提供纸质材料。



扫码可查看详细文件

2023年第6期海南自贸港大讲堂举行

冯飞刘小明参加

本报海口11月4日电 11月4日,2023年第6期海南自贸港大讲堂在海口举行,邀请中国工程院院士、同济大学教授、海南省“六水共治”技术总师徐祖信作专题讲座。

省委书记冯飞、省长刘小明等现职省领导参加。

讲座中,徐祖信以《我国城市和农村水环境治理关键》为题,结合长期水污染治理和海南实践经验,

分析了我国城市和农村水环境治理形势,系统阐述了海南“六水共治”面临的挑战和详实数据,又有个人丰富的实践感悟和理论思考,深刻指出了水环境治理的突出问题和

与会人员认为,辅导报告站位高远、逻辑清晰、分析透彻,既有典型的案例分析和详实数据,又有个人丰富的实践感悟和理论思考,深刻指出了水环境治理的突出问题和

破解路径,进一步拓宽了治水视野,增强了治水信心,具有很强的指导性、针对性、操作性,为推动海南“六水共治”提供了有益启示。(沈伟)

周红波率队赴合肥、咸阳学习考察 学经验拓视野寻合作 携手推进科技创新发展

本报咸阳11月4日电(特派记者 刘少珠)11月2日至4日,海南省委常委、三亚市委书记周红波率队赴安徽省合肥市、陕西省咸阳市学习考察,学经验、拓视野、寻合作,携手推进科技创新发展,为国家实现高水平科技自立自强作出应有贡献。

马克核聚变实验装置,学习大科学装置谋划、建设、运营等方面的成功经验;走进中国科学院量子信息与量子科技创新研究院,了解量子科学研究和相关产业发展情况;考察中国声谷和科大讯飞股份有限公司,了解基地产业环境完善、孵化培育创新等情况,体验基地企业在人工智能领域的创新产品和科研成果。

考察团前往杨凌农业高新技术产业示范区,学习农业科技自主创新、成果示范推广、国际交流合作等方面的经验做法;走进西北农林科技大学,观摩旱作节水、节肥、减药等关键栽培技术;在西安交通大学中国西部科技创新港校区,考察智慧学镇建设及运营管理工作。

生态、创造能力、开放活力,以及坚持创新驱动发展的拼劲、韧劲、闯劲有了更为直观的感受。大家一致表示,将在学以致用上下功夫,进一步推动三亚高质量发展,更好支撑和服务海南自贸港建设。

在学习考察过程中,周红波积极推介海南自贸港政策,详细介绍三亚经济社会发展情况和崖州湾科技城南繁、深海产业发展态势,向合肥、咸阳的科技创新主体发出诚挚邀请。他说,作为海南自贸港建设的前沿阵地和重要窗口,三亚正

咸阳地处中国几何版图中心,是关中——天水经济区的核心板块、西安咸阳国际化大都市的核

心区。考察团为期三天的学习考察,行程紧凑、主题突出、内容丰富。考察团一路看、一路学,触摸合肥、咸阳新发展的强劲脉搏,对两地的创新

锚定全省“一本三基四梁八柱”战略框架,加快打造国际旅游胜地和自贸港科创高地,坚定不移推动高质量发展,政策优势明显,开放环境优越,是新时代的创新高地和创业热土。诚邀各类科技创新主体到三亚考察对接、洽谈交流,进一步找准优势互补、互利共赢契合点,共享自贸港发展新机遇。三亚将竭诚提供优质服务和良好外部条件。

三亚市领导盛勇军参加活动。

海南离岛免税“即购即提”销售金额逾20亿元

本报讯(记者 李少云 通讯员 杨小凤 吴昊 杨刚)据海口海关统计,从今年4月1日至11月3日,海口海关共监管“即购即提”购物件数230.26万件,购物人数103.21万人次,销售金额逾20亿元。新政实施以来,“即购即提”已成为广受消费者欢迎的离岛免税提货方式,为海南离岛免税发展注入了新动力。

今年4月1日,海南离岛免税新增“即购即提”“担保即提”提货方式。其中,离岛旅客在购买单价不超过2万元(不含)且在清单内的15类商品,可以按照每人每类免税品限购数量的要求,选择“即购即提”方式提货,即支付货款后可现场提货,离岛环节海关不核实验物。

中免三亚国际免税城销售总监叶睿表示,“受提货新政的利好影响,我们仓库和店面物流周转的模式、速度都有了明显优化,有的热销商品刚一上架就被消费者以‘即购即提’的方式买走,既方便旅客也节省了我们的配送时间,运行效率提高不少。”

“比如小朋友的奶粉、玩具、糖果,还有我们大人常用的防晒霜、防晒衣、太阳眼镜等,都可以‘即购即提’,方便我们在岛内旅行使用。希望以后能有更多的免税商品可以‘即购即提’。”在三亚国际免税城购物的肖女士说。

海口海关口岸监管处副处长郭建盟说:“海口海关高质量推动‘即购即提’落地,实施集中审单作业模式改革,全力保障全岛12家免税店畅销商品上架时效。及时处理系统的异常核销记录,确保旅客购物顺畅。同时全力保障离岛免税政策行稳致远。”



游客在三亚凤凰国际机场免税店二期选购免税商品。 本报记者 陈聪聪 摄

2023年海南南繁水稻新品种“优等生”出炉

本报讯(记者 张慧敏)近日,由海南省种子总站组织的专家组对在三亚水稻国家公园种植的320个南繁水稻新品种的生育期、整齐度、抗病性、丰产性等农艺经济性状进行田间鉴评。经仔细评估,25个综合性状表现优良的品种,成为2023年海南南繁水

稻新品种展示评价“优等生”。

当天,专家组通过听取展示评价实施情况汇报,考察展示现场,对展示的320个品种进行田间鉴评。最终,专家组选出综合性状表现优良的品种25个,其中通过审定的品种15个,南繁苗头组合(品系)10个。通过审定的

品种有兴两优3088、早两优8200、壮香优1252、美两优秋香、金龙优263、青香优丝苗、隆望两优889、香龙优520、奥香优美晶、伍两优钰占、永丰优78、广星优938、臻两优华宝、高峰优5号、中科西陆4号。南繁苗头组合(品系)有紫两优8338、极两优

9036、荃广优2877、炫两优秋香、荃广优荔香丝苗、科优9085、昇两优222、朋两优6615、中海陆1号、伍两优9096。

市农业农村局副局长介绍,此次水稻新品种展示评价试验分为南繁育种成果集中区、“海南好米”金奖品种区、特专型

水稻品种区、企业水稻品种区、种质资源品种区五大展示区。共征集来自广东、广西、福建、湖南、湖北、海南等16个省份的320个水稻新品种,其中已经审定的品种97个,在海南审定和引种的有60个,占全部审定品种的61.9%。

《三亚抱坡片区控制性详细规划》获批实施

承载自贸创新、城市服务、政务服务、生态宜居等功能

本报讯(记者 刘佳)记者了解到,《三亚抱坡片区控制性详细规划》日前已经市政府批复实施。今后,抱坡片区将打造成为承载自贸创新、城市服务、政务服务和生态宜居等功能于一体的城市综合组团。

该片区规划范围北临绕城高速、南接现状环岛高铁,西临育新路、东至华侨学校,规划范围面积为944.34公顷。结合发展定位,抱坡片区将与中央商务区联动打造完整金融产业链条,探索商务金融的延伸拓展领域;对标国际化品质标准,补足三亚公共服务短板,建设市级文化中心、体育中心、大型医院及教育设施配套;以三亚政务服务中心为主体,配套自贸港国际法务、监管、仲裁等功能;建设生态社区、安居房、保障房等多类型居住供给及配套完善的高品质宜居社区。

规划总体形成“一园、三区、多组团”的空间结构。其中,“一园”即以中央稻田公园作为核心开放空间。政务组团、文化中心、体育中心分布在中央稻田公园两侧,公园内保留保护永久基本农田;“三区”即文创商务融合区,政务及商务拓展区和体育休闲区;“多组团”即多个宜居社区组团,并结合生活圈布局学校、医院以及邻里社区中心,提升设施国际化水平,补中心城区公共服务短板。

规划建设用地规模总量为614.92公顷。其中,道路交通用地面积155.06公顷,居住用地面积140.52公顷,公共管理与公共服务用地面积124.72公顷,占比居前三位。

作为三亚市新的公共服务中心,抱坡片区公共服务设施重点以补三亚市级公共服务短板以及满足基础生活服务需求的配套设施建设为主。同时,构建“15分钟生活圈”概念,完善中小学、卫生健康服务中心、农贸市场、商业网点、文化站、公交站点等配套设施,确保居民在步行一刻钟之内即可享受到快捷的生活服务。

道路交通方面,规划区由快速路、主干路、次干路、支路构成层级清晰、功能明确的四级道路网络体系。规划构建“二横三纵”骨架路网系统,承担规划区主要片区间及对外交通联系功能,联系中央稻田公园东西两片区及融入三亚中心城区骨架路网系统。其中“二横”为岭前路及鹿城大道,“三纵”为育新路、海润路、抱坡路。

规划次干路承担中央稻田公园东西两片区内部主要交通功能,承担部分规划区与中心城区交通联系及三亚站北站房综合交通枢纽交通集散等交通功能,分解主干路网交通压力。

国产首艘大型邮轮命名交付



这是11月4日拍摄的“爱达·魔都号”。

3版

三亚市环境空气质量日报

(11月3日16:00至11月4日16:00)

三亚市环境监测站发布			hbj.sanya.gov.cn
监测点	PM _{2.5} (μg/m ³)	O ₃ (μg/m ³)	AQI级别
河东	8	60	一级优
河西	7	61	一级优
海棠湾	8	55	一级优
鹿回头	7	60	一级优
亚龙湾	8	53	一级优
创意新城	10	54	一级优
君悦子站	8	60	一级优
抱坡小学	6	47	一级优
西岛小学	8	60	一级优
城东小学	7	60	一级优
南山子站	7	53	一级优

今日空气质量预报:一级(优)。