

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

# 全球首个！乳腺癌救命新药落地乐城

## 系治疗PIK3CA突变乳腺癌创新药

本报博鳌8月17日电（记者袁宇）8月17日，海南日报记者从海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局获悉，全球首个治疗PIK3CA突变乳腺癌的创新药 Alpelisib 日前在乐城先行区开出处方，填补国内在这一领域的空白，为急需治疗的患者带来希望。据悉，该药今年也纳入了乐城全球特药险药品目录，10月1日乐城全球特药险保障生效后，应用该药

将可报销。

Alpelisib是跨国药企诺华公司旗下最新产品，也是目前全球唯一获批用于治疗激素受体(HR)阳性、人表皮生长因子受体2(HER2)阴性、PIK3CA突变晚期乳腺癌的口服药品。

此次利用 Alpelisib 治疗的患者是一名60多岁、存在PIK3CA突变的乳腺癌患者，曾接受过多种不同药物组合的治疗、同时出现部分脏器

的癌细胞转移。中国医学科学院肿瘤医院内科治疗中心主任马飞介绍，PIK3CA突变晚期乳腺癌目前的治疗颇具挑战性，此前研究结果证明 Alpelisib 与氟维司群联合治疗可以延长PIK3CA突变患者的无进展生存期，“结合患者的情况，我们认为患者可以从 Alpelisib 联合氟维司群的治疗中获益。”

此次应用也填补了国内PIK3CA

突变乳腺癌的治疗空白。马飞表示，此次得益于乐城先行区的政策，在治疗中不仅同步了国际最新的治疗方案，更累积了宝贵的真实世界临床治疗经验，“希望类似的创新药能够继续加快脚步持续落地，为更多的中国乳腺癌患者带来新的生存希望。”

记者了解到，此次应用的 Alpelisib 也是乐城全球特药险药品目录涵盖的100种创新特药之一，依托

乐城全球特药险，在未来将能够进一步减轻患者的治疗负担。

诺华肿瘤(中国)总经理吉必成透露，诺华共有8款创新药进入乐城全球特药险药品目录，“我们很高兴 Alpelisib 能落地乐城，为乳腺癌患者提供治疗新方案。将继续加快创新药物引进，通过与博鳌乐城先行区等合作探索创新模式，提高创新药物在中国的可及性、让更多患者获益。”



省图书馆二期  
预计9月底竣工

8月17日，海南省图书馆二期项目在进行室内装修。目前，该项目机电安装基本完成，整体内装完成80%左右，预计今年9月底竣工并交付使用。

据了解，该项目总建筑面积达3.3万平方米，总投资约2.9亿元。建成后，将解决现馆藏书空间和未成年人阅读活动场所不足、地下停车位缺乏等突出问题，填补海南省没有国家一级图书馆的空白，进一步满足人民群众的精神文化需求。

本报记者 张茂 摄

### 农行海南省分行助力省政府债券发售

## 首日5000万元额度10分钟售罄

本报海口8月17日讯（记者王培琳 通讯员傅碧珊 杜盛训）8月17日—19日，海南省政府债券在银行柜台发行。此次发行是继2019年试点发行之后，海南省政府债券再次通过银行渠道向社会公众发售，也是海南自由贸易港建设启动以来的首次柜台发售。

作为此次发行工作的主要分销银行之一，农行海南省分行在农总行和

海南省财政厅的指导和支持下，加强债券宣传、推荐、营销，在发行首日10分钟内5000万元分销额度即售罄，圆满高效完成分销任务，充分发挥金融支持地方经济建设主力军作用，在海南自贸港建设中贡献农行力量。

为做好此次海南省政府债券柜台发行工作，农行海南省分行高度重视，充分发挥“农银债市宝”品牌优

势，进行全方位动员部署。同时，举办全行业务培训，组织客户经理、大堂经理、网点柜员认真学习政府债券柜台发行有关知识，熟练掌握债市宝的业务操作要点，全力做好债券发行前准备工作。

据了解，此次海南省政府通过商业银行柜台首次面向投资者发售政府一般债券，柜台发行总额2亿元，

募集资金用于生态环保和绿色发展。通过商业银行柜台发行政府债券，让个人和中小机构投资者能够通过投资债券的方式参与到地方建设中来，是践行金融服务实体经济和扎实推进普惠金融的重要举措，在扩大地方债发行渠道、促进地方债投资主体多元化方面具有重要意义，有利于广大投资者共享地方经济发展成果。

一直以来，农行海南省分行始终大力支持海南地方债发行工作，坚持服务地方经济发展定位不动摇，累计承销地方公开债已达395.4亿元。未来，农行海南省分行将发挥好海南自贸港建设金融主力军的作用，继续做好海南省政府债券承销和柜台发行工作，为海南自贸港建设和地方社会经济发展注入强大的金融力量。

### 五指山市 拆除违建37宗

本报五指山8月17日电（记者谢凯）为治理城市环境乱象，改善城市道路环境，五指山市近日启动了城市道路两侧违法图斑及建筑物专项整治工作，截至目前，已拆除违法建筑物37宗。

五指山市相关部门向记者介绍，本次专项整治重点整治山海高速五指山互通出入口沿线道路、琼乐高速通往五指山辖区的互通出入口沿线道路、南水路、毛水路、亚泰路等旅游道路两侧的违法建筑、违法用地以及其他违反交通、林业法律法规等行为。同时将通畅路、海榆中线（原枝校至毛阳三角路口、南圣路口至五指山市管辖区路段）等全市辖区内连接主城区道路沿线两侧的违法建筑物、构筑物 and 到期临时建筑物、构筑物以及破旧简陋建筑物、构筑物列为整治对象。

整治行动将从8月持续至11月，整治分为自拆和集中整治，相关乡镇和部门将对辖区内旅游道路沿线两侧违法建筑物、构筑物进行摸底排查，了解每一处违法建筑物、构筑物的具体情况，准确性分类，并按照规定进行登记造册，有序推进整治工作。

## 我省加强“两高”项目生态环境防控

本报海口8月17日讯（记者周晓梦 通讯员周海燕）8月17日，海南日报记者从省生态环境厅获悉，该厅印发《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境监管的通知》（以下简称《通知》），要求各县市通过强化环评、排污许可及监管执法，对高耗能、高排放（以下简称“两高”）项目实施源头严防、过程严管、后果严惩，坚决

遏制“两高”项目盲目发展。《通知》从加强源头宏观管控、严格环境准入、推进减排降碳协同、强化监管执法、确保政策落地生效等5方面，对“两高”项目提出具体管控要求。源头宏观管控方面，各县市要将“三线一单”作为“两高”行业布局、“两高”项目落地的硬性约束，强化规划环评约束，以“两高”项目为主导产

业的园区在开展规划环评和跟踪评价时，应同步开展碳排放环境影响评价，推动园区绿色低碳循环发展。减排降碳协同方面，新(改、扩)建“两高”项目应在开展环评工作时同步开展碳评工作，鼓励现有“两高”企业积极开展现状碳评工作，摸清碳排放现状，主动提出碳排放总量控制及减排要求。鼓励有条件的企业试点开展

碳捕集、封存、综合利用示范工程。此外，我省将从建立管理台账、加强监督检查、强化责任追究等方面压实工作责任，确保政策落地生效。同时，明确“两高”项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材（主要指水泥、玻璃等）等六个行业类别统计，后续国家和省对“两高”项目管理范围有新规定的，从其规定。

### 万宁全面推行湾长制

## “一湾一策”梳理解决生态环境突出问题

本报万城8月17日电（记者袁宇）8月17日，海南日报记者从万宁市政府相关部门获悉，该市日前在全市范围内全面推行湾长制，建立万宁市湾长制重点监管海湾名录，将山钦湾、石梅湾、日月湾、南燕湾等海湾纳入名录实施重点监管。通过实行湾长制，万宁将推动海湾管理责任落实到人，切实保护海洋生态环境。

据介绍，万宁市湾长制工作体系包括强化海湾空间资源管控、管控陆海污染物排放、加强海洋生态保护与修复、防范海洋灾害和事故

风险、加强海洋生态环境执法监管等，全市分为市、镇、村三级湾长，市委书记、市长担任市级总湾长，并设置9个市级湾长、15个镇级湾长、15个镇级管理岸段负责人，湾长制工作落实到村级组织。

实施湾长制，旨在切实保护海洋生态环境。万宁市将结合湾长制工作机制，聚焦全市重点海湾，实行“一湾一策”，定期梳理生态环境突出问题。并建立湾长制与河长制衔接机制，完善实施陆源污染物排海总量控制和溯源追究制度，加强入

海断面水质监测，根据海湾水质改善目标和生态环境保护目标，确定入海河流断面水质要求和入海污染物总量。

同时，万宁市还将进一步落实海上环卫制度，通过建立海上环卫工作机制，实现海上环卫常态化、规范化管理，对流入海口、沿海港口、码头水域的海面、潟湖（小海、老令海）、岸滩和近海洋垃圾进行有效治理。严厉打击非法倾倒废弃物行为。

港口与船舶污染防治力度也将

进一步加强。万宁市将在港北港和乌场港等主要港口全面建立和完善船舶水污染物转移处置联合监管制度，统筹规划建设船舶污染物转移处置设施，并与城市公共转移、处理或处置设施有效衔接。

万宁市政府相关负责人介绍，万宁将在海湾显著位置设立湾长公示牌，注明湾长、湾长职责、海湾概况、管护目标、监督举报电话等信息。群众可以向湾长反映海湾生态环境问题，海湾监测结果与湾长考核结果也将通过媒体公布。

### 海口江东新区电白雅居 安置房项目计划明年底完工

本报海口8月17日讯（记者刘梦晓 通讯员王聘钊）8月17日，在位于海口市江东新区的电白雅居项目现场，海南日报记者看到，这批安置房建设正在加速推进，项目内的7号楼和8号楼均已顺利实现结构封顶，切实有力地保障了项目施工的整体进度。

电白雅居安置房项目位于琼山大道东侧、北京师范大学海口附属学校北侧，安置的是电白、电白南村整村等当地多个村庄的搬迁户，可安置1944户搬迁居民，是我省重点项目之一。项目总用地面积超6.24万平方米，总建筑面积23.83万平方米，包含19栋单体。建设内容包括住宅、配套商业、地下室、社区服务站、文化活动站、幼儿园、老年人日间照料中心、物业管理、公厕、垃圾站、消防控制室等，同时建设给排水、电气、消防、人防等工程以及室外道路硬化、铺装、绿化、景观水体、围墙、大门、保安室等配套工程。

该项目为装配式住宅建筑，具有节约资源、缩短工期、减少污染、绿色节能等特点。从2020年6月动工至今，已经完成主体工程45%的建设进度，计划2022年年底全部封顶，2023年3月全部交付使用。建设完成后，不仅完成硬装，部分软装也将配齐，以最大程度满足住户拎包入住的需求。

### 海大与企业共建产学研 研究生实习实训基地

本报海口8月17日讯（记者孙慧）8月17日，海南大学材料科学与工程学院与海南红杉科创实业有限公司举行“产学研研究生实习实训基地”揭牌仪式，双方将推进校企合作，旨在实现校企和研究机构的优势互补，提高研究生创新理念的转化能力，提高企业研究人员的理论水平，提高共同承担国家重大课题的研究能力。

海南红杉科创实业有限公司拥有潮盾墙体防水防潮系统、HS-DFG纳米堵缝膏等屋面渗漏维修多个专利产品和技术，是打通研发、生产和营销产业链的海南本土高新技术企业。此次海南大学与该企业共同建立材料科学与工程学院的研究生实习实训基地，旨在共同通过搭建产学研人才培养平台，推进人才培养、技术创新以及科研成果转化为市场运用。

双方负责人都表示，期待此次合作能发挥出企业与学校的双方优势，为海南自贸港建设培养人才。一方面满足企业对高级专业人才的岗位需求，另一方面也能够为即将面临毕业的大学生提供更好的实习和就业空间，实现校企资源的有机结合和优化配置，为共同培养经济社会发展需要的人才提供了新的途径。

### 全国运动会冲浪比赛 8月26日万宁开赛

本报讯（记者王黎刚）第十四届全国运动会冲浪比赛将于8月26日至9月14日在万宁市日月湾举办。这是自2019年第二届全国青年运动会后，万宁日月湾再一次承办全国综合性运动会冲浪项目的比赛。海南运动员王成征、黄一格、邓雪莹、黄莹莹等人将出战，力争为海南代表团夺得金牌。

本次全运会冲浪比赛设男子短板和女子短板两个项目，分为预赛和决赛，国内共有14个省、自治区、直辖市的冲浪队参加。在预赛中，每支队伍可以派出男女各4名选手参赛。在决赛阶段的比赛中，每支队伍只能派出男女各2名选手参赛。

2016年，国际奥委会批准冲浪项目进入2020年东京奥运会，在东京奥运会上，冲浪项目设男女短板两个项目。为了和奥运会接轨，国家体育总局在第十四届全运会上也设冲浪项目。2017年，国内一些省市开始组建冲浪队，当年3月，国家体育总局水上管理中心委托海南省组建国家冲浪队。

### 琼中乡控人力资源 开发有限公司挂牌成立 重点打造琼中建筑劳务服务品牌

本报海口8月17日讯（海报全媒体中心记者聂元剑）8月17日，琼中乡控人力资源开发有限公司挂牌成立，将重点打造琼中建筑劳务服务品牌，通过建筑劳务统筹，创新建筑劳务用工模式，帮助就业困难人员上岗就业。

琼中乡控人力资源开发有限公司由琼中黎族苗族自治县乡村振兴控股发展有限责任公司和海南南海网人力资源开发有限公司两家国有控股企业合资设立，主营业务包括：政企培训、职业技能培训、人才测评(招聘考试)、人才引进、猎聘服务、建筑劳务服务、档案整理服务、政策法规课题研究、管理咨询服务、物业管理、市场调查、社会经济咨询服务、市场营销策划、项目策划与公关服务等人力资源综合服务。

该公司致力成为“乡村振兴+人力资源”服务领导者，聚焦琼中全县发展实际规划和创新人力资源管理，全面提高县内机关企事业单位行政效能。同时为进一步推动国有资本固定形态向资源、资本形态转化，从管企业向管资本转化，促进国有资本合理布局，提升国有资产和乡村振兴产业资金运行效率和回报质量，实现国有资本保值增值和农业农村发展共赢提供更加有力的人才智力支持和人力资源保障。