

抓项目 促投资

海南齐鲁制药高端智能加工制造中心项目完工

项目规划年产能一百亿片制剂

本报讯(记者郭萃)近日,海南齐鲁制药综合智能高架立体仓库建成投用,作为齐鲁制药高端智能加工制造中心项目的最后一环,这也标志着该项目全面完工。

空中连廊贯通车间和仓库,AGV小车往来运送原料、机械臂高速运转取送货物……在高架立体仓库内,二十多米高的货架相较于原先五米高的货架实现了空间利用率的倍

增,不仅如此,“智能化”也随处可见。在出库环节,记者看到,升降堆垛机取货后放入接驳口,系统光眼检测后,安排RVG轨道车运出,整个环节只需人工在后台下达指令,即可由系统自动完成。

“以前进库需要人工手动登记,现在应用智能化设备后进库及物资管理效率都提高了不少。”齐鲁制药(海南)有限公司副总经理杨宝泉

说,立体仓库的建成投用意味着高端智能加工制造中心项目实现了所有环节的互联互通,将推动基地实现产能爬坡,迸发出更强劲的生产动能。

据了解,齐鲁制药海南公司高端智能加工制造中心项目是《海南自由贸易港建设总体规划》发布后,齐鲁制药集团在海南投资的又一重大项目,总建筑面积5万平方米,占地面

积约38.9亩,总投资6.9亿元。该项目规划年产能一百亿片,建筑包括口服制剂车间、高端制剂生产车间、质检中心、高架立体库、连廊及各类配套设施。项目融合了人工智能、大数据等数字技术,实现了车间、仓储、检验等多种系统的数据交互,满足了智能工厂生产过程的智能调度、精准控制、执行及溯源等各方面要求。

近年来,齐鲁制药海南公司依

托齐鲁药物研究院海南分院建设了一系列技术平台,建厂以来累计投入近14亿元用于研发,目前已成功上市61个产品,获得86项发明专利,在研品种80多个。“未来我们将以科技创新为引擎,以生产制造升级方向,争取走出一条生产要素投入少、资源配置效率高、资源环境成本低、经济社会效益好的新增长路径。”杨宝泉说。

三亚智库(筹)揭牌成立

本报三亚4月7日电(记者黄媛媛)4月7日,三亚智库(筹)在鹿城揭牌成立。三亚采取边筹建、边研究、边结果的“三边”模式,将以该智库为载体,整合资源,加强统筹,为各类智库搭建合作交流平台。

三亚智库(筹)将对鹿城经济社会高质量发展中全局性、战略性、综合性以及热点难点问题,为三亚市委市政府科学决策提供智力支持;聚焦服务三亚经济圈建设,为推动三亚经济圈区域协同互补发展把脉问诊、建言献策,为增进区域合作提供渠道与平台;着力服务海南自贸港建设,对三亚贯彻落实中央、省委、省政府有关海南自由贸易港的重大战略、方针政策和重大问题开展研究,提供前瞻性分析、参考意见和建议,全力服务国家“一带一路”倡议和对外开发,聚焦聚力前瞻性重大战略问题提供政策策划、咨询协调、民意调查等方面的重要智力保障,发出“三亚声音”。

围绕专业化、社会化、网络化和国际化的特色,三亚智库(筹)将充分发挥三亚独特的地理气候优势,着眼海南自贸港建设,政府主导,面向社会,搭建共享平台,汇聚专业领域人物和专职研究人员,打造连接、共享、互动的智库网络,将不同地域、不同领域的专家学者联接起来,搭建跨地区、跨学科智库平台和智库联盟,积极开展前瞻性、战略性、储备性政策研究,形成一批具有影响力的研究成果;推进中外合作交流、文化互鉴,成为促进地方对外开放和国际合作的高端学术交流平台,提升国际影响力。

海口举办和美乡村建设现场会
学习运用“千万工程”经验
持续推进和美乡村建设

本报海口4月7日讯(记者刘梦晓)4月7日,海口市召开和美乡村建设现场会,在总结该市2023年以来和美乡村建设工作的基础上,安排落实下一阶段和美乡村建设重点任务。

挖掘火山地质特色发展庭院经济,以现代农业产业园为切入点全链条发展香芋产业,按照“五统一”标准规划建设新村,推行“乡村管家”“红黑榜”动员群众参与人居环境整治……此次现场会先后前往秀英区永兴镇儒张村、龙华区遵谭镇湧潭村、琼山区云龙镇龙进村、美兰区演丰镇北港村、桂林洋经济开发区丰兴社区西村等,现场观摩产业发展、乡村建设、乡村治理等情况。

海南日报记者了解到,2023年是海口加快推进和美乡村建设的重要一年,该市积极落实“五级书记抓乡村振兴”工作机制和“四个一”领导责任机制,抓典型示范、促整体提升,比学赶超、互学互鉴,农村人居环境不断改善,乡村建设不断加强,乡村产业发展基础不断夯实,乡村治理体系不断完善,改革创新亮点纷呈,“三农”工作再创佳绩,和美乡村建设工作取得显著成效。

今年,海口将坚持不懈推进和美乡村建设和乡村振兴各项重点工作,将学习运用“千万工程”经验,持续深入推进宜居宜业和美乡村建设,坚持生态优先、绿色发展,大力发展特色种养殖业,提高农产品加工水平,推动一二三产业融合发展。同时坚持党建引领、党政主导,充分发挥党的领导核心作用,选配配强基层党组织班子,派强用好驻村第一书记和乡村振兴工作队,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

国家消防救援局海南机动队伍
进驻海南热带雨林国家公园

本报海口4月7日电(记者良子 通讯员唐耀静)4月7日,国家消防救援局海南机动队伍在琼中黎族苗族自治县举行海南热带雨林国家公园靠前驻防进驻仪式。驻防队伍的人驻,有效填补了海南热带雨林国家公园森林防灭火国家队、专业队的空白,全面提高了防灾减灾救灾能力。

“我们强化与国家战略、海南产业需求高度契合的15个导师团队建设,积极开展‘研究院-知名企业’联合培养计划,激发产学研协同效能,致力成为科教融汇、产教融合的先行示范和推动深海科技实现高水平自立自强的排头兵。”该院相关负责人表示。

教学科研用海项目(700亩海域、4万平方公里空域、岸基配套实验室)开工建设;“深远海立体观测海上试验平台”预计今年夏天投入使用……多平台协同推进,如今,中国海洋大学三亚海洋研究院着力构建的国内顶尖、“海-陆-空”多学科交叉的科教产教实训平台逐步成

型,进一步深化产学研用融通创新,厚植人才集聚发展优势。

该院相关负责人表示,下一步,将持续聚焦海洋科技自立自强,大力推进科教融汇、产教融合,培养一流海洋高层次人才,突破一批海洋科技“卡脖子”技术。

当前,崖州湾科技城也在用足用好“海南专项”支持政策,扩大研究生招生规模,同时加大力度引进高水平科研团队,加强成果转化应用,深入推进教育、科技、人才一体化发展,探索打造崖州湾科教融汇示范区,为实现高水平科技自立自强提供强大支撑。

2024年海南省政府工作报告提出,今年海洋生产总值突破3100亿元,用10年时间再造一个“海上海南”,加快迈向海洋强省。

未来,一艘艘科考船将不断从三亚出发,劈波斩浪、勇往直前,驶向浩瀚无垠的深海,让“海上海南”的愿景逐渐变为现实。

(本报三亚4月7日电)

东方滨海片区棚户区改造项目9栋安置房封顶

本报八所4月7日电(记者张文君 特约记者方宇杰)近日,在东方市滨海片区(一期)棚户区改造项目就近安置区第二批安置房项目现场,一幢幢高楼挺拔耸立,一个宜居新家园已呈现雏形。目前,就近安置区地块三的9栋楼1157套房主体已封顶,

进入装饰装修阶段。

据了解,东方滨海片区(一期)棚户区改造项目就近安置区第二批安置房主要有地块三、地块四这两个地块,地块三建设9栋楼,地块四建设3栋楼,共计建设安置房住宅12栋,总共1579套,安置房总建筑

面积20.7万平方米。截至目前,地块三9栋楼1157套房主体已全部封顶,地块三预计2024年年底交房,地块四3栋楼422套房主体结构已完成60%。

自2022年11月项目开工以来,建设单位加强资源要素配置,科学组

织攻坚克难,多措并举高质量推进安置房建设。“项目从源头提升品质,对标商品房设计标准,并详细调查受众群体的构成,合理布局户型,满足安置居民的需求。此外,设计与周围环境协调,整个小区的绿化率达到40%,还强化全过程安全质量监督,

着力提升群众获得感和幸福感。”中铁建投(海南)城市建设有限公司建设管理部部长葛宏斌说。

据介绍,滨海片区棚户区改造项目是东方重要民生工程,项目建成后,将改善滨海片区生活环境,提升城市整体品质。

中银海南总部项目
进入收尾阶段

近日,航拍位于海口江东新区总部经济区(生态CBD)的中银海南总部,该项目已进入竣工验收收尾阶段。

据介绍,该项目总建筑面积约11.4万平方米,包括三栋5层到17层不等建筑。目前,中银海南总部项目正在进行竣工验收整改收尾工作,主要包括精装修、幕墙、园林和大型机电设备等。

本报记者 张茂 摄

昌江推广
“五级联调”工作法

本报石碌4月7日电(记者吴心怡 特约记者符文倩)昌江黎族自治县公安局在全县各派出所推广“五级联调”工作法,推动矛盾纠纷逐级过滤分流和就地高效化解。这是海南日报记者近日从昌江公安局推广“五级联调”工作法现场会上了解到的。

据了解,“五级联调”即坚持以“矛盾不上交、公安不出事、服务不缺位”为总目标,构建的警务助理+村居委“安心调”;派出所领导+民警“普法调”;镇政府综治办+司法所“介入调”;多方参与“座谈调”;部门配合“联席调”为主要内容的矛盾纠纷调解机制。2023年,“五级联调”矛盾纠纷多元化解工作法获评全省新时代“枫桥经验”先进典型。

省直属单位领导4月8日至12日接访日程发布

海南省信访联席会议成员单位领导接访日程安排表

(2024年4月8日至4月12日)

日期	接访单位及领导	接访地点
4月8日(星期一)	省自然资源和规划厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
4月9日(星期二)	省旅游和文化广电体育厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
4月10日(星期三)	省生态环境厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
4月11日(星期四)	省农业农村厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
4月12日(星期五)	省工业和信息化厅领导	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心

劈波斩浪向深蓝

镜头对准培养皿中的东星斑种苗。在荧光体显微镜下,鱼儿身上的特性一览无遗。

“你看,鱼儿红色的肌肤上聚集着不少黑色的点,那是黑色素,说明这个时期它正在进行体色的转变。”中国海洋大学三亚海洋研究院副教授叶质挑选了一批新的东星斑种苗,观察东星斑体色变化的规律,以培育出更优良的新品种。

海南受管辖海洋面积全国最大,而且全国绝大部分深海都在海南,发展深海科技和海洋产业优势明显。该院因地制宜,优选具有热带特色、经济价值较高的“两鱼一虾”(金鲷鱼、东星斑和南美白对虾)作为水产南繁的主要研究对象,勇闯深海水产这片新蓝海,打造种源自主可控的水产“中国芯”。

过去,石斑鱼的养殖一直都在深海渔排里,需要两到三年才能长成,受温度、病虫害等多种因素影响,成活率始终不高,养殖成本也不低。如果能将石斑鱼从深海转移到室内养殖,养殖企业将

大大减少养殖成本并拉升经济效益。经过3年多不断实验和集中攻关,中国海洋大学三亚海洋研究院已经实现了东星斑的室内全人工繁育。

“我们也在进行东星斑新品种的培育工作。”叶质介绍,该院先后开发了东星斑亲缘关系分子溯源等多项全新的分子育种技术,搭建起全基因组选育技术平台,培育工作正在稳步推进中。

“我们通过三亚崖州湾科技城全球动植物种质资源引进中转基地,迅速收集了来自全球各地的种质资源,建立起‘两鱼一虾’的核心育种群体,并与海南晨海水产、王海水产等企业建立密切合作关系,实现产学研有机结合。”叶质告诉海南日报记者,他们已培育出国家审定的首个金鲷鱼新品种“晨海1号”,选育出第一代速生高抗南美白对虾新品种,服务养殖企业(户)百余家,产生直接经济效益2亿多元。

据介绍,中国海洋大学三亚海洋研究院组建攻关团队,同步开展了远海岛

礁海域海洋牧场鱼类相关养殖技术研究,推进深海网箱装备研发和产业化应用。目前,“热带网箱养殖鱼类表型智慧测定平台构建及示范”已获批立项。

目前,三亚崖州湾科技城已聚集海洋产业类企业上千家,不断向海洋要空间、要资源、要效益。“海南热带气候适合海水鱼繁育,一年11个月皆可生产;良好的海洋生态环境,也是海水鱼繁育的天然宝地。”已入驻崖州湾科技城多年的晨海水产董事长蔡春有对未来充满信心,“相信能够在这片新蓝海中闯出一片新天地。”

引育并举

一批海洋科技人才集聚

“原来海洋科考要使用这么多的先进设备,每个环节都如此重要。”登上“东方红3”船,从南山港出发,参与中国海洋大学三亚海洋研究院研究生沉浸式科研训练与实践活动的海南专项研究生江

源十分感慨,这是他第一次有机会近距离“接触”深海,了解海洋科考。

为更好服务国家重大战略需求,2020年以来,中国海洋大学三亚海洋研究院部署资源与环境海南自由贸易港建设急需的8个优势学科专业,加大力度培养一批年轻的海军科技人才,累计招收海南专项研究生1600余名。

“我们强化与国家战略、海南产业需求高度契合的15个导师团队建设,积极开展‘研究院-知名企业’联合培养计划,激发产学研协同效能,致力成为科教融汇、产教融合的先行示范和推动深海科技实现高水平自立自强的排头兵。”该院相关负责人表示。

教学科研用海项目(700亩海域、4万平方公里空域、岸基配套实验室)开工建设;“深远海立体观测海上试验平台”预计今年夏天投入使用……多平台协同推进,如今,中国海洋大学三亚海洋研究院着力构建的国内顶尖、“海-陆-空”多学科交叉的科教产教实训平台逐步成

型,进一步深化产学研用融通创新,厚植人才集聚发展优势。

该院相关负责人表示,下一步,将持续聚焦海洋科技自立自强,大力推进科教融汇、产教融合,培养一流海洋高层次人才,突破一批海洋科技“卡脖子”技术。

当前,崖州湾科技城也在用足用好“海南专项”支持政策,扩大研究生招生规模,同时加大力度引进高水平科研团队,加强成果转化应用,深入推进教育、科技、人才一体化发展,探索打造崖州湾科教融汇示范区,为实现高水平科技自立自强提供强大支撑。

2024年海南省政府工作报告提出,今年海洋生产总值突破3100亿元,用10年时间再造一个“海上海南”,加快迈向海洋强省。

未来,一艘艘科考船将不断从三亚出发,劈波斩浪、勇往直前,驶向浩瀚无垠的深海,让“海上海南”的愿景逐渐变为现实。

(本报三亚4月7日电)

产学研融合

多个热带水产新品种面世

打开机器,点亮灯光,旋转按钮,将