

以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

华能昌江核电3号机组外穹顶模块吊装就位

核岛主体结构施工基本完成

本报石碌10月19日电(海南日报全媒体记者吴心怡 通讯员符永帅)“准备起吊!”10月18日5时18分,伴随着现场吊装总指挥一声令下,吊装总重量约为600吨的超大型外穹顶模块缓缓上升,最终于7时16分安全平稳地落在高58米的核岛顶部。至此,“十四五”首个开工的“华龙一号”核电机组——华能海南昌江核电二期3号机组外穹顶模块顺利吊装就位,标志着核岛主体结构施工基本完成,为接下来的安装调试及并网发电奠定了坚实的基础。

在核电工程建设中,外穹顶模块吊装是一个关键的节点。该模块位于核岛反应堆厂房顶部,底部直径约52米,高度约12米,主要作为核岛外壳顶部混凝土的模板,为后续核岛外壳穹顶浇筑提供支撑作用。核岛外壳主要起防护作用,确保反应堆厂房内部不被损坏,是核岛安全防护系统的重要组成部分。

外穹顶结构具有大尺寸、大重量且薄壁板的特性,吊装过程极易产生形变导致就位困难。为此,华能海南昌江核电有限公司工作人员带领参建队伍深入一线、提前谋划,确保外穹顶就位精度及拼装质量满足设计规范要求。吊装过程中,各参建单位相互紧密配合、有序指挥,最终将外穹顶模块安全、平稳且精准地落在预定位置。



吊装现场。华能海南昌江核电有限公司供图

海南省直属单位领导 10月21日至25日接访日程发布

本报海口10月19日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林 通讯员肖优林)10月18日,海南省信访局发布了省直单位领导10月21日至25日接访日程。

10月21日至25日,省工业和信息化厅、省商务厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省教育厅相关负责人将在海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心接访群众。

省信访局提示,请信访群众按照《信访工作条例》有关规定,依法有序理性走访。关注“海南信访”微信公众号,点击“网上信访”可进行预约登记。

日期	接访单位	接访地点
10月21日(星期一)	省工业和信息化厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
10月22日(星期二)	省商务厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
10月23日(星期三)	省财政厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
10月24日(星期四)	省人力资源社会保障厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心
10月25日(星期五)	省教育厅	海口市美兰区大英山西二街4号省人民来访服务中心

制表/孙发强

2024软科中国最好学科排名正式发布 海南大学26个学科上榜

本报讯(海南日报全媒体记者黄婷 通讯员王一钦 孙旭东)近日,2024软科中国最好学科排名正式发布。海南大学共有26个学科上榜,数量连续6年快速增长并创下历史新高,在全国147所双一流高校中位列第49名,在软科全国594所综合性大学榜中位列第53名。与2023年相比,26个上榜学科中的13个学科实现了档位提升,档位提升学科数量位居全国第一。

与2019年相比,海南大学上榜学科数由6个增至26个,上榜学科数量和学科排名档位均有大幅提升,学科“高原”正在加速形成。其中,自然科学类学科5年新增17个学科上榜,所有在榜学科均取得进步,部分学科更是实现5个档位的跃升。

软科中国最好学科排名的指标体系包括人才培养、平台项目、成果获奖、学术论文、高端人才5个指标类别,下设18个指标,共计70余项反映学科竞争力的观测变量。今年的排名首次采用了国务院学位委员会、教育部颁布的《研究生教育学科专业目录(2022年)》中的一级学科口径。

海口美兰区赴武汉等地 开展招商考察活动

本报讯(海南日报全媒体记者刘梦晓 特约记者王聘钊)10月15日至18日,海口美兰区赴武汉、南京、杭州、义乌、桐乡等地开展招商考察活动,通过座谈推介、上门拜访,同各地企业代表深入交流。

在武汉,招商考察组拜访华新水泥武汉总部,双方就9月25日海口市在新加坡举办全球大招商活动中,海口市美兰区人民政府与华新(香港)国际控股有限公司签订《合作协议》,企业计划三年内投资10亿美元在共建“一带一路”国家建设水泥建材项目开展落实商谈。

在南京,招商考察组前往孩子王儿童用品股份有限公司南京总部考察,参观企业数据管理中心,并就公司下一步在美兰开展实际经营进行了深入的商谈。

在杭州,招商考察组前往杭州市热电商总部,参观热电商销售数据展示平台,了解公司销售情况和行业增长势能。双方就企业迫切的云平台和板块迁到海南需要解决的融资、电商人力成本、公司在海南准备上市、跨境电商等方面进行了探讨。招商考察组还拜访共道网络科技有限公司,项目筹备负责人介绍袁梦小镇、数字经济产业园和跨境交易中心的谋划情况。

在桐乡,招商考察组赴秀慧传媒桐乡市直播基地进行实地考察,深入了解企业直播平台搭建、运营模式和运用抖音平台做大业务的商业逻辑。听取公司布局海南,运用美兰区文化商业街、农村特色产品和场景开展秀场、直播、培训的计划。

在义乌,招商考察组前往中国小商品城集团股份有限公司,考察义乌商品内销、外贸情况。双方就企业未来在海南自贸港落地跨境电商、大宗贸易等业务进行洽谈。

香港司徒维新律师事务所 驻海口代表处揭牌

本报讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)近日,香港司徒维新律师事务所驻海口代表处在海口揭牌成立。

据介绍,香港司徒维新律师事务所成立于2003年,是一家以香港为基地的中型律师事务所。该律所能够为企业及个人提供广泛而丰富的法律服务,包括非诉法律服务、诉讼法律服务和诉讼外争议解决法律服务。

其中,诉讼法律服务主要包括刑事及民商事诉讼,诉讼外争议解决法律服务主要包括和解谈判、调解和仲裁,非诉法律服务则涵盖了家庭事务、企业融资、公司合规、兼并和收购、银行及金融、信托及资产管理、一般商业事宜等多个领域。

揭牌仪式上,香港司徒维新律师事务所驻海口代表处首席代表陈永良表示,海口代表处的设立,能让香港司徒维新律师事务所更好地发挥香港作为“超级联系人”的独特优势,帮助海南企业“走出去”、海外投资者“走进来”。

三亚凤凰机场三期改扩建项目建设加速推进 全面冲刺10月底航站楼主体结构封顶

本报三亚10月19日电(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员王生著)10月19日,三亚凤凰国际机场三期改扩建项目施工现场,工人正趁着好天气抓紧施工。

T3航站楼作为凤凰三期项目的核心工程,也是整个项目的关键环节和建设难点。

“项目正加快推进主体结构、钢结构以及室外管线改迁等施工作业。当前项目团队正朝着10月底航站楼混凝土主体结构全面封顶的节点全力冲刺。”

三亚凤凰国际机场三期改扩建项目负责人邓龙飞说。据悉,该项目由海南控股旗下海南机场集团投资建设,中建三局承建。

项目团队针对地下室大跨度预应力、框架梁施工难点,对梁面钢筋进行科学排布,创新运用上张拉梁工艺,保障施工作业面充足,进一步提高施工工效。

同时,项目团队克服不停航施工、台风天气、高温天气等因素影响,组织1100余名建设者奋战一线,5

个月内完成1200余根管桩施工、20万立方米土方外运、7.2万平方米主体结构施工,穿插完成1400平方米屋面网架拼装、地下综合管网改迁4800米,如期完成T3航站楼主楼地下室结构全面封顶目标。

项目T3航站楼前设有约620米的高架桥,针对高架桥截面不规则、横纵向跨度大、支撑结构复杂等难点,项目技术团队组织开展结构建模分析、钢筋布置深化、架体数字模拟计算,高效推进高架桥建设工作,高

架桥A进站段施工较合同工期提前27天。

同时,项目团队科学部署、科学组织施工作业,在进行部分地下室施工时,具备条件的区域穿插开始主体结构施工,将航站楼施工区域科学合理地划分为12个作业面,针对航站楼屋盖高差达21米的难题,采取钢构件“累积提升”“分块吊装”和“原位拼装”相结合的施工工艺,有效提升模块拼装质效,通过三维建模实时模拟施工,精准调整每一块钢构件的位置

与姿态,保证航站楼结构的稳定性与美观性。

据介绍,作为海南自贸港机场群建设的先导性项目之一,三亚凤凰国际机场三期改扩建项目是服务全省打造“两个基地”“两个枢纽”“两个网络”的重要基础性、支撑性项目。项目建成后,将切实提升三亚凤凰机场综合运行保障能力,可满足年旅客吞吐量3000万人次,进一步提升凤凰机场综合运行保障能力。

关注2024世界生命科学大会

2024世界生命科学大会在博鳌举行 4位诺贝尔奖获得者参会并作报告

本报博鳌10月19日电(海南日报全媒体记者陈子仪)10月19日,由海南大学、中国科协生命科学学会联合体共同主办的2024世界生命科学大会在海南博鳌国际会议中心正式开幕。

本次大会以“同一世界,共享健康”为主题,探讨如何利用生命科学研究和技术创新,应对重大疾病、人口老龄化、环境污染、资源短缺等全球性挑战,促进生命科学和生物医药产业高质量发展,共建人类卫生健康共同体。

据了解,本次大会汇聚了来自25个国家生命科学领域的300多位知名专家。包括4位诺贝尔奖获得者兰迪·谢克曼、巴里·马歇尔、厄温·内尔、乔治·斯穆特和多名中国科学院院士在内的超60位中外院士作报告。

本届大会由主旨报告、分组报告、特色论坛、科普活动、展览活动等五部分活动内容组成,包括42个主题分组报告,2个特色论坛、诺奖校园行等活动,涵盖基因编辑、精准医疗、生物制药、健康大数据等多个热点领域。其中,大会设立



10月19日,2024世界生命科学大会在博鳌举行。图为会场外的展览。主办方供图

主题成果展示馆,集中呈现再生医学、合成生物学、脑科学等领域的最新进展。

值得注意的是,本届大会创办新的“世界生命科学大会线上会议中心”,打造永不落幕的世界生命科学大

会,特采用线上线下同步会议的方式进行。观众可通过溯视会APP查看大会相关信息、参与线上云展。企业可通过线上大会云展长期在线参展,延长参展的生命周期。其中,在“科学成果云展”部分,将展示再生医学、合

成生物、脑科学、药食同源、抗衰老医学、双碳科技、海洋生物、人工智能、健康大脑、数字医疗、生物多样性等内容。超过50场学术论坛不仅可以在线下参加,还可以在线上参会,并能在会后随时随地回看线上会议。

中国科协生命科学学会联合体与琼海签署战略合作协议 推动生命科学“万泉河计划”落地

本报博鳌10月19日电(海南日报全媒体记者陈子仪)10月19日,2024世界生命科学大会在博鳌举办。开幕式上,中国科协生命科学学会联合体与琼海市人民政府签署战略合作协议。

据悉,双方将立足海南自贸港利好政策和琼海市核心产业优势,按照“平等互惠、真诚合作、共谋发展”的原则,以促进生命科学发展、提升琼海市科技创新水平、推动经济社会可持续发展为共同目标,充分发挥各自优势,全方位打造双赢、可持续发展的能源战略合作伙伴关系,共同推动生命科学“万泉河计划”在琼海落地。

据了解,生命科学“万泉河计划”计划用5年时间打造“四个中心”,分别为生命科学国际会议中心、生命科学国际科普中心、生命科学产业落地服务中心、生命科学溯源数据中心。

生命科学国际会议中心建成后,将成为吸引全球专家学者的重要场所,预计到2026年该中心将至少承接85场学术会议;生命科学国际科普中心预计于2026年正式开放,5年

内计划吸引100万人次流量;生命科学产业落地服务中心计划分期建设4个产业服务中心,引进约60家第三方服务机构,提供约3600个就业岗位,并吸引50家衍生关联企业落地;

生命科学溯源数据中心将构建一个去中心化的生命科学产业生态联盟数据中心,提供会务管理、会议直播、线上云展等多项功能服务。

生命科学国际会议中心建成后,将成为吸引全球专家学者的重要场所,预计到2026年该中心将至少承接85场学术会议;生命科学国际科普中心预计于2026年正式开放,5年内计划吸引100万人次流量;生命科学产业落地服务中心计划分期建设4个产业服务中心,引进约60家第三方服务机构,提供约3600个就业岗位,并吸引50家衍生关联企业落地;生命科学溯源数据中心将构建一个去中心化的生命科学产业生态联盟数据中心,提供会务管理、会议直播、线上云展等多项功能服务。

文昌约亭产业园 企业加速生产 目前入驻43个产业项目, 已有13个项目投产运营

本报文城10月19日电(海南日报全媒体记者刘梦晓 通讯员唐春霞)重点园区撑起文昌经济的“半壁江山”。一个月前超强台风“摩羯”重创文昌,10月19日,在文昌约亭产业园,已恢复生产运营的企业正铆足干劲把耽误的时间“抢”回来。

海南日报全媒体记者在海南云富渔业有限公司的生产车间看到,工人们忙碌穿梭,操作着设备,对各类渔获进行清洗、分拣、打包,生产线上源源不断地输出打包好的水产品。

“目前每天加工海鱼约30万斤,基本恢复到灾前的生产力。”该公司副总经理黄良杰介绍,他们公司食品加工厂投产发挥水产龙头作用,年产水产品能达到3万吨,“我们积极开拓国内外市场,长期供应初级加工的带鱼、刀鱼、马鲛鱼等海产品。”

园区内,海南诚信信科技有限公司建有全球最专业的再制造工厂,目前公司已经全面恢复生产。该公司副总经理王洋说,他们已经恢复报废汽车的接收,并利用海南自贸港的政策优势从国内外回收有价值的可再制造的汽车零部件,在再制造工厂进行再制造后销售至国内外市场,达产后预计年产值2亿元,创造税收1500万元。

“灾情发生后,我们以最快行动、最实举措帮助企业加快复工复产。”文昌约亭产业园管委会有关负责人对记者说,园区以最快速度帮助企业恢复用水用电,并积极开展推介抢抓订单。

近年来,文昌约亭产业园不断加大招商引资力度,做好项目建设和园区服务,为文昌经济社会高质量发展注入强劲动能。目前,入驻产业项目43个,13个项目已投产运营,园区全力推动在建项目加快建设,全力以赴实现全年经济社会发展目标。