

开局即冲刺 奋战开门红



建设

上海交大国际医学中心科研区项目
预计4月底竣工
将打造乐城首个医学人才培养基地

本报讯（记者陈子仪 通讯员李丽莎）近日，在上海交通大学医学院海南国际医学中心科研区项目的施工现场，机器轰鸣声阵阵，工人正在进行科研教学楼屋面板结构、报告厅结构施工，并对装修样板间开展抹灰作业。据悉，该项目目前已完成整体进度的75%，预计今年4月底竣工交付。

上海交通大学医学院海南国际医学中心科研区项目位于博鳌乐城国际医疗旅游先行区，去年6月开工建设，总建筑面积约6.8万平方米。项目建成后，该中心将成为乐城先行区首个医学人才培养基地，并依托上海交通大学医学院在生物医学前沿、临床医学、公共卫生与全健康领域的教育教学、科研创新和成果转化的优势，为服务国家战略和海南区域发展培养和输送卓越医学创新人才。

上海交通大学医学院海南国际医学中心科研区项目生产经理邓湛方介绍，为了加快推进项目建设，该项目春节不停工，截至目前，该项目已经完成北侧屋面结构的梁板支模施工任务、南侧的楼层支撑体系的拆除清理，以及地下室圈梁以下的砌筑施工任务，完成整体建设进度的75%。目前，项目部正加班加点，争取在今年4月底竣工交付。

为了保证施工按期进行，项目针对各单体各区域加大劳动力投入，跟踪落实材料的到场、夜间施工安排及相应的照明安全措施，增加有效工作时间，对现场防火防盗进行重点巡查，提前消除现场安全隐患。现在该项目已进入工人返岗高峰期，正加速推进项目建设。

菜鸟全球供应链海口智慧物流中心项目加快建设
预计9月底完工

本报海口2月7日讯（记者余小艳）2月7日，海口保税区内项目建设如火如荼，位于该园区的菜鸟全球供应链海口智慧物流中心项目现场，百余名工人脚蹬干劲加油干，争取按照项目节点完成施工，确保实现一季度“开门红、开门稳”。

项目现场，海南日报记者看到，该项目主体结构已成型，不少工人攀上爬下在楼顶施工作业。“项目主体结构已经完工，正处在内外立面装饰装修阶段。”菜鸟全球供应链海口智慧物流中心项目负责人袁健介绍，为了抢抓项目进度，该项目20多名负责钢架结构施工的工人，提前一周复工，元宵节后，其他非关键岗陆续复工，预计第一季度全面完成屋面维护，墙面维护完成50%左右，最终项目预计提前3个月，在今年9月底完工。

据了解，菜鸟全球供应链海口智慧物流中心项目占地104亩，建筑面积13.14万平方米，拟建设4栋3层标准仓库、1栋配套楼、1栋动力中心及1个平台坡道。该项目建成后将为海口综合保税区现代物流供应链发展夯实基础。

在项目抢抓进度的同时，海口综合保税区不断强化要素保障，优化营商环境，帮助菜鸟全球供应链海口智慧物流中心项目快速取得“综合建设许可证”；在疫情期间，为项目提供防疫服务，保障施工材料和人员畅通，保证项目不停工。

“随着免税品经营企业在园区聚集已初具规模，园区现代物流供应链也在不断完善，吸引菜鸟等多家头部物流企业进驻。”海口综保区管委会招商主管符纳悦介绍，自离岛免税新政实施以来，如今，国内8家免税持牌企业中有7家在园区设立海南运营中心及分拨中心。多家知名免税消费品品牌如LVMH、戴比尔斯、泰佩思琪、科蒂、雅诗兰黛等企业均在园区设立旅游零售总部或区域性仓储供应链中心。同时园区大力发展保税仓储，现代物流供应链不断完善，引进了顺丰国际、京东物流、菜鸟、嘉里大通、嘉诚国际、海程邦达、波洛莱、玛卡亚米、威豹等多家头部物流企业进驻，今年该区将形成近50万平方米的进出口物流分拨中心。

开工

近日，俯瞰三亚市南边海国际游艇中心项目现场。



本报记者 王程茂 摄

吸引国内知名专家团队和头部企业布局

乐城医工转化平台助力医学成果孵化

本报博鳌2月7日电（记者陈子仪）2月6日，博鳌乐城国际医疗旅游先行区内多个项目集中开工。其中，乐城医工转化平台备受关注，该项目总投资约16亿元，预计2024年12月底竣工。作为乐城先行区首个医疗科技创新公共平台，建成后，该平台将助力乐城打造开放共享科研高地。目前已有多个国内知名专家团队和头部企业抢滩布局。

为了让产品更快走入市场，实现临床应用，惠及更多患者，乐城依托其自身优势，打造乐城医工转化平台。该平台将聚集院士专家团队、医疗机构、药械企业等多方资源，加速医学成果从“储备池”转型升级至“孵化台”。

乐城先行区管理局党委书记、局长贾宁表示，借助乐城医工转化平台，乐城先行区将落地一批科技含量高、支撑作用大、辐射带动力强的优质项目，打造良性的医疗科技创新生态体系，同时，该平台对完善乐城先行区“医教研”为一体的健康产业链条，健全产业体系具有重要意义。

去年6月，乐城医工转化平台项目启动。第一时间，中国医学创新联盟、温州医科大学附属眼视光医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院（海南博鳌研究型医院）、华西乐城医院及华西乐城研究院……国内多个知名专家团队和头部企业抢滩布局。

作为较早入驻博鳌乐城医工转化平台的团

队，温州医科大学附属眼视光医院瞿佳团队创立的中国眼谷聚焦医工交叉“后半场”，让更多先进国际创新药械在此进行科技研发、生产加工。近期，中国眼谷已梳理储备一批即将放在博鳌乐城医工转化平台运作的项目。

记者了解到，华西乐城研究院也将与博鳌乐城医工转化平台规划建设，重在延伸四川大学医学研究平台，围绕生物医药与健康、人工智能与大数据、临床真实世界数据应用研究等重点领域，深化医学科研、医学教育、技术创新及成果转化等。

目前，蔡司、波士顿科学、强生、诺华等一批国内外头部企业已与乐城达成合作意向，参与乐城医工转化平台建设。

江东智慧综合能源项目开工
建成后每年可节约用电710万千瓦时

本报海口2月7日讯（记者周晓梦）“项目建成后，每年可节约用电710万千瓦时，相当于形成300亩森林的碳汇能力，减少7078.7吨二氧化碳的排放。”2月6日，海南自由贸易港建设项目2023年度第一批集中开工仪式在海口举行，大唐海口综合能源科技有限公司董事长常国斌现场接受海南日报记者采访时说道。

常国斌所提的，是江东智慧综合能源项目，共规划建设三期。“2月6日集中开工的场地，就是首期总部经济区集中供冷能源总站的项目现场，总投资约4.3亿元。”他解释，与北方集中供暖类似，区域集中供冷具有集约用地、错峰降容、有效避免重复投资等特点，适合在城市CBD等商业楼宇高密度集中的区域推广应用。

总部经济区集中供冷项目分能源总站、能源子站及供冷管网工程三部分建设，总供冷规模约3万冷吨。“目前，项目监理、施工、设计单位人员和机械均已就位，仪式结束后我们马上投入开工

建设，确保项目投运时间满足区域用户用能需求。”常国斌说。

他进一步介绍，江东智慧综合能源项目总投资15亿元，遵循“绿色低碳、多能互补、高效协同、数字智慧”的原则，结合我省峰谷电价差的优势，以低能耗制冷设备和冰蓄冷储能的工艺系统结合，将低温冷冻水经管网供给区域建筑末端的空调系统。在“安全高效、低碳环保”的基础上，有效提升区域内能源综合利用效率和园区智慧用能管理水平。

“下一步，我们将充分发挥能源央企的责任担当和自身优势，不仅为用户输送清洁舒适的冷气，也将百分百地消纳绿电，实现‘零碳’目标。”常国斌表示，公司还将致力于在能源大数据、能源管理、能效分析、节能服务、智慧楼宇、分布式光伏、充电桩、储能和氢能应用等能源领域提供多元化服务，为海南清洁能源岛建设助力。

海南精细化工二期工程迎来新进展
丙烯腈装置启动生产试运行

本报八所2月7日电（记者张文君 特约记者方宇杰 通讯员林道丰）2月6日，位于东方市临港产业园的海南精细化工二期工程丙烯腈系列装置项目丙烯腈装置首次开车成功，正式转入生产试运行阶段，助力东方一季度实现“开门红”。

据了解，海南精细化工二期工程丙烯腈系列装置项目是延伸东方临港产业园油气化工产业向精细化工产业转型升级的重点项目。2022年11月22日，在生产准备组与项目组完成中间交接之后，项目全面进入试车阶段。2月6日，经过各方共同努力，丙烯腈装置投料首次开车成功。

“2月6日丙烯腈装置投料开车，预计2月11日能够产出合格产品。”中海油东方石化有限责任公司生产管理中心副总经理韩飞说。

据介绍，为确保主装置顺利投料、产出合格产品，实现一季度“开门红”，中海油东方石化有限责任公司丙烯腈生产准备组工作人员春节期间仍然坚守岗位，保证了各工艺参数平稳、丙烯腈系统正常运行。按照丙烯腈装置目前工作进展，预计2月中旬可产出2万吨丙烯腈合格产品，产品主要销往我国华南地区，预计可实现超过2亿元的销售额。

东方市工业科技信息局局长蒙勇说，东方始终坚持“项目为王”理念，对引进的项目、在建的项目和拟建的项目都进行积极推进，保障项目的用水、用电、用地等资源要素，保证项目顺利落地、达产见效。

定安招商引资集中签约活动举行
项目计划投资5.5亿元

本报讯（记者李璇 通讯员毛景慧）定安县在日前举办的招商引资集中签约活动中与6家企事业单位达成合作意向，另外现场签约1个项目，计划投资金额5.5亿元。

此次集中签约活动中，定安县政府分别与中能建筑装配式建筑产业发展有限公司、海南省地质局、中规院（北京）规划设计有限公司、中铁二十二局集团有限公司、国家能源集团海南公司、中国石化销售股份有限公司海南石油分公司等6家单位签署战略合作协议；与南海仁术国际皮肤医院签署了投资合作协议，该项目计划投资5.5亿元。

作为“海口后花园”，文临公路的开通让定安距离港口、海边更近；半小时到海口美兰机场，50分钟到琼海博鳌机场，定安的区位优势、交通优势不断凸显。定安县委书记刘峰松表示，定安将继续落实好简化办事手续、减少办事时间、降低办事成本、提高办事能力和解决一批历史遗留问题的“4+1”优化营商环境工作体系，不断优化定安营商环境，为各类市场主体进入定安创造更加良好的条件。

签约

试产

近日，海南省非遗展示中心项目现场，建设者在抓紧作业。本报记者 袁琛 摄