东湖高新海口生物城项目首期10栋厂房初露"真容"

园区进入竣工交付"倒计时"



6月4日,俯瞰位于海口国家高新区美安生态科技新城的东湖高新海口生物城项目全貌。 本报记者 康登淋 摄

本报6月4日讯(记者王子豪)作为 美安新药谷生物医药平台载体加速建设 的生动缩影,近日,东湖高新海口生物城 项目首期10栋厂房基本完成施工,标志 着园区进入竣工交付"倒计时"。

机械轰鸣、焊花飞溅、升降梯往来运输装修材料……6月4日,记者在位于美安大道与美安三街交会处的项目工地看到,经过超200名施工人员数月来的密集施工,10栋标准化厂房已初露"真容"。厂房内外,门窗、幕墙、涂料等施工已基本完成,消防、园林景观等工程也进入了收尾阶段。

"现在项目部正日夜赶工进行最后冲刺,首期厂房月底完成竣工备案后,园区将很快迎来首批入驻企业。"海南经济特区东湖高新投资有限公司总经理郑玉华告诉记者,作为海口国家高新区零碳创建试点项目,低碳建造理念贯穿项目建设始终。"目前,招商中心已完成光储充一体化充电桩、屋顶分布式光伏以及钙钛矿光伏围墙施工。项目投产后,将从低碳能源、低碳建筑、智慧运营等方面实现节能减排,助力园区医药产业减污降碳协同创新试点建设。"郑玉华说。

记者了解到,在近日于湖北武汉举

办的海南自贸港高新技术产业投资洽谈专题推介会上,海南金镑生物科技有限公司、海南经济特区东湖高新投资有限公司和海口国家高新区,围绕药物检测仪器生产基地项目完成三方签约。郑玉华表示,未来,东湖高新海口生物城将充分发挥产业平台优势,推动琼鄂两地加强国家战略衔接,通过"走出去"的方式开展自贸港政策宣介及精准招商,争取早日实现园区年产值30亿元以上,引进生物医药、医疗器械及相关配套企业300余家,带动就业2500人以上的规划目标。

南方电网新型电力系统研发中心整体施工进度达95%

项目冲刺月底完工"加速跑"

本报6月4日讯(记者曾昭娴)车辆来回穿梭、施工一片繁忙……6月4日,在位于海口江东新区总部经济区(生态CBD)的南方电网新型电力系统研发中心,近200名工人奋战一线,冲刺6月底项目完工目标。

当天上午,记者在现场看到,两条连廊连接南北两地块的办公楼,明亮的幕

墙折射出条条光影,颇具设计感的外观 让人眼前一亮。"通过连廊的设计,方便 了2栋办公楼内办公人员的通行,在提 高工作效率的同时,兼具美观效果。"南 方电网项目总工黄力告诉记者,项目是 绿色建筑三星设计,打造低碳环保舒适 的环境。

"目前,项目整体施工进度达到



95%,室外室内装修、园林绿化等施工在同步穿插进行最后收尾工作。"黄力介绍,为了推动项目冲刺6月底的完工目标,跑出"加速度",项目通过倒排工期、挂图作战;每日组织碰头会,根据每日施工计划,及时梳理纠偏、优化施工部署;提前组织调配资源、延长施工时间等方式,提高项目施工效率,保障按计划如期完工。

据了解,南方电网公司新型电力系统研发中心项目占地面积约1.9万平方米,总建筑面积约7.8万平方米,共两个地块,1号楼6层,2号楼9层,地下2层。

项目建成后,将引进南方电网公司系统相关产业链企业进驻,业务板块涉及国际业务、数字电网、智能电网、科技创新、新能源、产业金融等领域。作为加快推动海南区域智能电网建设的重要举措,该项目将积极助力海南自贸港达成碳达峰、碳中和,促进海南经济社会高质量发展。

◀6月4日,在南方电网新型 电力系统研发中心,施工人员在焊 接龙骨。 本报记者 孙士杰 摄

今年第二批海口高新技术企业扶持奖励资金启动申报

本报6月4日讯(记者王子豪)记者 从市科工信局获悉,根据《2024年海口 市高新技术企业高质量发展扶持奖励资 金申报指南》,现开展2024年第二批海 口市高新技术企业高质量发展扶持奖励 资金申报工作。

据了解,第二批海口市高新技术企业高质量发展扶持奖励资金包括省级财政奖励扶持资金配套奖励及省外高企整体迁入奖励。其中,对首次认定为

"种子企业""瞪羚企业""领军企业"并获得省级"精英行动"奖励的高新技术企业,按照省级奖励金额的50%给予配套奖励,最高分别不超过100万元、200万元、350万元;对获得省级研发经费增量奖励的高新技术企业,按照省级奖励金额的50%给予配套奖励,已纳人国家一套表联网直报平台统计的"四上"企

业不高于100万元,其他企业不高于50万元;对获得省级研发经费增量奖励的

省级高新技术企业培育库企业,按照省级奖励金额的50%给予配套奖励,最高不超过15万元。

据了解,符合《海口市关于推动高新技术企业高质量发展的若干措施》和《2024年海口市高新技术企业高质量发展扶持奖励资金申报指南》条件的企业,可通过"海易兑"系统进行奖励申报。资金申报系统自6月3日12:00开启,6月10日23:59关闭。

海口航空维修产业聚力"腾飞"

(上接第一版)数据显示,今年以来截至5月中旬,海南自贸港一站式飞机维修产业基地已累计出厂5565个维修部件,完成飞机维修并出厂212架次,完成飞机喷涂28架次,累计产值2.79亿元,同比增长15%,其中维修和喷涂境外飞机26架次,产值4253万元,同比增长313%。此外,海口空港综保区还迎来自贸港首票飞机客改货业务、首单GEnx-1B发动机维修等新业务,航空维修产业蓬勃发展。

发挥政策优势 聚力打造产业集群

航空发动机维修基地内,厂房宽敞

明亮,随处可见先进的生产设备,作业区井然有序。"通过为航空发动机维修基地项目提供'全周期'服务,保障了项目顺利建成、投产并逐渐扩大生产经营。"海口综保区企服局有关负责人介绍,为进一步帮助航空维修企业纾困解难、降低运营成本,海口综保区多次向省市两级政府反映问题,争取为企业减免租金,"目前,政府已同意给予'五年租金减毕',将进一步释放企业经营活

力、提振发展信心。" 此外,海口美兰机场海关多次与 地方政府、企业研究座谈,建立健全 "预审材料、即时审批、快速通关"的 通关机制,推动航空维修产业高质量发展。

友展。 海口综保区管委会有关负责人介绍,随着进境维修免缴保证金、加注保税航油、维修航材免税等自贸港优惠政策不断落地,尤其是"零关税"政策和第七航权的开放,将大幅降低航空制造维修成本,有助于提升市场竞争水平,大力发展航空高端制造维修产业。随着园区内航空维修产业项目相继投产后,将逐步形成产业集群,并将助力推动空港综保区打造成具有规模和高技术含量的航空维修和研发制造产业园区。

看 2024"海口杯"端午龙舟赛



本报6月4日讯(记者吴雨倩) 2024"海口杯"端午龙舟激请赛将干6

2024"海口杯"端午龙舟邀请赛将于6 月10日在海口市海甸河钟楼附近水 域举行,来自海口及其周边市县的12 支龙舟队伍将齐聚一堂,以22人龙舟 500米直道竞速赛的形式,展现速度 与激情。

海口凭借其得天独厚的地理优势,为赛龙舟这一传统赛事提供了舞台。海甸河作为海口市区内的重要河流,其宽阔的河面和平缓的水流是龙舟比赛理想的环境。

今天下午,在海甸河上,为即将 到来的端午龙舟邀请赛而进行的赛 前集训正在火热开展。6艘龙舟上的 队员们精神饱满,认真练习划桨动 作,充满了力量和默契。

这些龙舟队伍由海口市龙舟队、 秀英区龙舟队、龙华区龙舟队、琼山 区龙舟队、美兰区龙舟队及海口江东 新区管理局龙舟队的精英们组成,他 们中既有社会各行各业的人员,也有 活力四射的大学生。虽然他们的背 景和身份各不相同,但都对龙舟这项 传统运动怀有深厚的热情和喜爱。 在集训中,他们不仅展现了出色的体 能和技艺,更体现了团队之间的默契 和协作精神。

在海甸河的碧波中,一支龙舟队 正奋力划行,其中一位特殊的队员格 外引人注目,他就是海口市民间灾害 应急救援队的队长郑磊,也是此次龙 华区龙舟队的队长,担任着至关重要的鼓手角色。郑磊的鼓点铿锵有力,引领着队员们奋力划行。他们配合默契,动作整齐划一,展现出了良好的团队协作能力和竞技水平。

"鼓手的职责不仅仅是控制节奏,更重要的是要与队员们紧密配合,共同应对挑战。"作为队长,郑磊深知团队协作的重要性,"龙舟队的每一个成员都是不可或缺的,我们需要相互信任、相互支持,才能在比赛中取得好成绩。"

此次海口本地区龙舟队集训活 动将从4日持续至6日。



①6月4日,在海甸河上,一场为即将到来的端午 龙舟邀请赛而举行的赛前集 训正在热烈进行。

本报记者 **杨鹤** 摄

②参赛队员在海甸河钟 楼附近进行水上训练。

③参赛队员在进行岸上 训练。

本报记者 苏弼坤 摄