

卫星能源系统制造中心、卫星结构系统制造中心取得阶段性进展 文昌国际航天城两大项目同步封顶

本报文城6月10日电(海南日报全媒体记者孙慧 刘冀冀 通讯员胡骏)6月10日,文昌国际航天城园区火箭卫星产业集群中的卫星能源系统制造中心项目和卫星结构系统制造中心项目主体结构同步封顶,这标志着项目建设取得阶段性进展,为项目投产奠定了坚实基础。

卫星能源系统制造中心项目和卫星结构系统制造中心项目位于文昌市东郊镇,紧邻文昌国际航天城科技创新公共平台以及国际卫星先进制造中心、

生产需求。

卫星结构系统制造中心项目总建筑面积约2.76万平方米,主要建设制造中心厂房、热管产品及涂层产品生产线,包含检测区、充装区、喷涂区、库房、办公室及配套用房等配套设施,可为商业航天发射提供卫星所需的部分配件。

据了解,项目建设过程中,面临7台塔吊密集协同作业难度大、高支模支撑体系稳定性要求高、悬挑脚料平台安全风险管控难、装配式构件精准安装精

度严、超大面积屋面防渗漏考验大,以及模板工程的位置标高控制严、牢固性保障难且工程量大等诸多挑战。项目团队深入研究图纸,推行限额设计,针对关键难点制定专项施工方案,确保各环节精益求精。同时,强化多方沟通协调,优化施工组织方案,动态调配资源,合力推动项目建设提速提效。

“质量每建必优,安全争创示范。”中国能建葛洲坝一公司文昌航天城起步区一期项目总承包项目部相关负责表示,将充分发挥技术、资金、平台、管理和产业链等综合优势,把这两个项目打造成平安工程、廉洁工程、绿色工程、精品工程,全力推动文昌国际航天城发展新质生产力。

据介绍,两个项目投后,将有效加速我国卫星互联网系统建设并促进航天产业发展,形成技术先进、全球覆盖、高效服务的国家空间互联网基础设施,广泛服务经济建设和民生福祉,为建设航天强国作出贡献。

大力推进智能建造与管理创新,多个重点项目跑出“加速度”——

海南建投:“双轮驱动”持续打造标杆工程

H 乘风破浪的海南国企

■ 海南日报全媒体记者 邵长春
通讯员 黎惠芳 杨思懿

6月10日,位于海口的海南浩业物流园安居房(海建雅居)项目,不少楼栋“雄姿”初显。这个大体量楼盘项目,正在朝年底开售目标迈进。

今年以来,在海南自贸港建设浪潮中,海南省建设投资集团有限公司(以下简称海南建投)紧紧围绕省委、省政府部署,在省国资委领导支持下,坚定发展信心,保持战略定力,以“鲁班奖”品质为标尺,以建设投资业务为引擎,持续打造标杆工程,多个重点项目跑出“加速度”。

重点项目跑出“加速度”

浩业物流园安居房(海建雅居)是海南建投和海钢集团合作开发建设的海口主城区最大的安居房项目。近日,随着最后一方混凝土浇筑完成,其

10多个重点项目进度和质量得到充分肯定。

以智能建造和管理创新赋能项目品质

近年来,海南建投紧扣“建造好房子”的核心理念,以智能建造驱动项目管理全面升级,在质量管控、安全生产、绿色施工等方面成效显著。

海南建投旗下海南一建承建的金域·金甸水岸项目,应用了智能建造体系、先进工艺集群、数字管理平台、绿色建造四大核心技术,全面提升建筑质量,力争打造成全省安居房建设标杆,获评省级示范工程、省建筑施工优质结构工程、省建筑工程安全文明施工标准化工地项目。

凭借安全管控、绿色施工及质量创新成果获评省建筑工程安全文明施工标准化工地的海南大学观澜湖校区二期项目,创新构建全过程管控体系、智慧安监系统、人文施工环境“三位一体”的管理模式,不仅把项目现场打造成

花园工地,而且确保了安全生产“零事故”。

正是由于牢固的安全意识和科学严格的安全生产管理手段,近几年,海南建投所有施工项目均未发生一般及以上安全生产责任事故。在智能建造与管理创新的“双轮驱动”下,不仅实现了项目品质的提升,更形成了可复制的“智能建造+绿色施工+安全防控”的现代施工管理新模式。

为重大民生工程贡献力量

作为省属建筑领域龙头企业,在省国资委支持下,海南建投始终以“铸造时代精品,引领行业标杆”为使命,在重大民生工程与城市地标建设中展现国企担当,先后建设了海南省儿童医院、海南省人民医院秀英门诊楼、海南省图书馆等多个荣获“鲁班奖”的建筑项目。

秉承“建一项工程,树一座丰碑”理念,在城市更新领域,海南建投开发建设了全省最大的自主改造项目

——海府大院。该项目集成应用了30余项创新工艺,采用超出行业标准30%的钢筋配筋量,以过硬的品质入围“广厦奖”候选项目。

海南建投全面推进的浩业物流园安居房(海建雅居),屯昌海馨家园、海口琼山区桂林片区(二期)城市更新项目等多个民生工程,累计可提供约8000套高品质安居房。

近三年来,海南建投共创工法74项、获专利33项,获评省、市优质样板工程30多项、省安全文明标准化工地10多项、省新技术运用示范工程30多项;今年再添11个“海口市椰城杯工程”奖项,占总量的30%以上,充分展现出海南建投的精工建造实力。近年来,海南建投还实现每年稳就业超5万人,2024年综合财力贡献超12亿元。

当前,海南建投正以“每平方米都是承诺”的工匠精神,持续擦亮“海南建造”国企品牌,为打造海南自贸港城市新样板书写国企担当,贡献国企力量。

(本报海口6月10日讯)

亚沙会编制 70项重要里程碑任务

本报三亚6月10日电(海南日报全媒体记者黄媛艳)6月10日,第六届亚洲沙滩运动会工作专班首批200名工作人员已到岗集中办公。亚沙会执委会根据最新的办赛目标及标准要求,制定了专项工作方案,编制下发70项重要里程碑任务。

第六届亚沙会将于2026年4月22日至30日在三亚举行。围绕“简约、安全、绿色、精彩、圆满”的办赛理念,目前三亚细化总体工作计划,将亚沙会筹办工作划分为调整优化、测试演练和赛前冲刺、赛时运行、赛后总结等四个阶段,编制下发70项重要里程碑任务,131项重点任务清单,绘制系统“作战图”,确保有序推进筹办工作。

秉持“专业人做专业事”原则,三亚在做好选派人员筛选和配岗同时,积极吸纳具有实践经验的往届赛会专业人才,进一步完善专家库建设,创新专家柔性管理机制,优化专业人才招募和保障机制,建设高水平专业队伍。

海南首次落地“企业汇率风险管理服务”场景业务

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳 通讯员傅港)近日,中国工商银行海南省分行成功落地海南省首批,亦是全国扩大试点范围后的首批跨境金融服务平台“企业汇率风险管理服务”应用场景试点业务。

在业务实践中,海南工行充分发挥平台数据价值,高效运用平台提供的收汇信息,为海南某生物科技公司精准分析汇率风险敞口,量身定制了专业的汇率避险服务方案。基于此方案,该行顺利为该企业办理了金额近18万元的远期结汇业务,成功实现全国扩大试点后海南地区该场景下首笔业务的落地。

据悉,此次试点业务的成功落地,源于国家外汇管理局近期将跨境金融服务平台的“企业汇率风险管理服务”应用场景试点范围扩展至全国。此举旨在健全汇率风险管理长效机制。海南工行在海南省外汇局的指导下迅速行动,高效完成系统对接与业务流程优化,成功抢抓政策机遇,成为首批落地该创新场景业务的金融机构之一。

“企业汇率风险管理服务”应用场景是跨境金融服务平台的重大功能创新。该场景通过整合企业在银行端的收付汇、结售汇、历史衍生品签约及履约等多维度信息,并在企业授权的前提下,支持银行进行“一站式”综合查询。此举显著提升了银行对客户衍生品交易的审核评估效率,强化了业务风险防控能力,使银行能够更精准、快速地为企业量身定制人民币对外汇衍生品避险方案,有效解决了企业在汇率风险管理中面临的信息不对称、流程繁琐等痛点。

2025年第三、第四期储蓄国债(电子式)开始发行 海南地区15家银行承销

本报海口6月10日讯(海南日报全媒体记者王培琳)海南日报全媒体记者6月10日从中国人民银行海南省分行获悉,根据财政部和中国人民银行有关通知,6月10日至6月19日将发行2025年第三期和第四期储蓄国债(电子式),海南地区由15家银行承销。

本次发行的第三期和第四期国债均为固定利率、固定期限品种,全国最大发行总额500亿元,6月10日起息,按年付息,每年6月10日支付利息。

第三期期限为3年,票面年利率1.63%,全国最大发行额250亿元,2028年6月10日偿还本金并支付最后一次利息。

海南省内15家承销银行有售,投资者可在对外营业的银行网点柜台办理两期国债认购业务。

其中,兴业银行、平安银行、民生银行、广发银行这4家银行,投资者可通过网上银行办理两期国债认购业务;中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行、中信银行、光大银行、华夏银行、招商银行、邮储银行这10家银行,投资者既可通过网上银行,也可通过手机银行办理两期国债认购业务。具体事宜,投资者可咨询各银行客服热线。

决定召开省政协八届十八次常委会会议

◀上接A01版
要深入贯彻落实习近平总书记近期重要讲话和指示精神,引导广大委员聚焦文旅融合、社会治理、精神文明建设等加强民主监督、主动献计献策。

会议审议通过省政协八届十八次常委会会议议程(草案)和日程、《关于加快推进物流降本增效,建设海南自贸港现代物流体系的建议案(草案)》,决定将上述草案提请省政协常委会会议审议。

会议审议通过《省政协委员视察考察工作条例》等文件。会议强调,委员视察、考察是政协履行职能的基础环节。要围绕省之要事和群众关切,建立“理论先导”机制,提升视察考察质效,以高质量视察考察成果助力海南自贸港建设。

会议还审议了有关人事事项。

省委常委、省委统战部部长、省政协党组书记尹丽波,省政协副主席肖莺子、侯茂丰、袁光平、黎清铭、刘艳玲,秘书长罗时祥出席。



近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人、无人机空地协同等前沿应用领域。比赛为海南省高校师生提供了展示科技创新和工程实践能力的广阔舞台。比赛中的优

秀队伍将有机会代表海南省参加全国总决赛。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛

近日,第27届中国机器人及人工智能大赛海南省赛上,一台机器人正在表演翻跟斗。

据了解,本次赛事在海口举行,吸引了全省19所院校的285支队伍参加,赛事规模创新高。大赛涵盖创新、应用、竞技、挑战

四大赛道,设置了机器人创新、智能文化创意、数字孪生、智能制造、智能家电等10余个主题项目,以及Apollo自动驾驶、仿人机

器人