

# 抓项目 促投资



↑ 近日,琼海市建设工人在中原镇G9812高速公路延长线立交桥路段施工。 特约记者 蒙钟德 摄

← 2月27日,在海马汽车海口基地的生产车间里,工人装配海马氢燃料电池汽车7X-H。 本报记者 李天平 摄

→ 2月28日,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地定检机库,一架飞机正接受海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司提供的检修服务。 本报记者 袁琛 通讯员 张健 摄

## 基础设施

本报临城2月29日电(记者贾磊 通讯员陈奇巧)2月29日上午,临高县2024年一季度重点项目集中开工仪式在临高金牌港开发区港口及配套工程项目现场举行。

据介绍,本次集中开工10个项目,总投资89.38亿元,项目涵盖了社会民生、基础设施建设、现代服务业、装配式建筑产业等领域。其中,金牌港开发区港口及配套工程项目总投资额74.12亿元,是临高县迄今规模最大、投资最高的基础设施项目。

金牌港开发区港口及配套工程项目,是省委省政府高度关注的自贸港重点项目,分3期建设,项目建成后,将是海南自贸港物流贸易的重要港口运输枢纽。

临高金牌港开发区港口及配套工程项目主要包含港口工程和疏港快速路两部分,分3期建设,项目新建2个7万吨级和5个2万吨级通用泊位(7个泊位水工结构均按靠泊10万吨级散货船设计),新建泊位总长度1461米,年设计吞吐量1600万吨。

此外,疏港快速路部分新建长约11.128公里的一级公路,路线起点位于金牌港开发区东作业区港区大门,终点接G98环岛高速金牌互通(待建)。

项目一期工程新建长约11.128公里的疏港快速路和2个7万吨级通用泊位,新建泊位总长531米,年设计吞吐量700万吨;二期工程新建3个2万吨级通用泊位,新建泊位总长度558米,年设计吞吐量600万吨;三期工程新建2个2万吨级通用泊位,新建泊位总长度372米,年设计吞吐量300万吨。

## 离岛免税

本报三亚2月29日电(记者刘杰)近日,中国旅游集团中免股份有限公司(以下简称中国中免)发布公告介绍,拟对三亚国际免税城二期二号地项目追加投资10.7亿元,主要用于增加建筑面积、停车面积、外立面及幕墙品质提升、机电系统及电力系统配置提升等,以进一步提高项目的综合竞争力。

三亚国际免税城二期二号地项目是中国中免在海南三亚打造的重点项目之一。2021年3月,中国中免宣布了这一项目的建设计划,彼时拟定的投资金额已达36.9亿元。在本轮追加投资后,三亚国际免税城二期二号地项目的总投资或将达到47.6亿元。

中国中免称,本轮追加投资的原因是随着项目的开发推进,为进一步提高项目的综合竞争力,同时公司综合考虑了项目产品定位、市场条件及实际推进情况等多方面因素。

据悉,中国中免计划将三亚国际免税城二期二号地项目建设成为集免税商业与高端酒店为一体的旅游零售综合体项目,其中免税商业将引进高端奢侈品牌丰富品类,实现三亚国际免税城整体升级;酒店定位为地标型、国际高端知名品牌酒店。

## 建筑材料

本报八所2月29日电(记者张文君 特约记者方宇杰)2月29日,在位于东方市东河镇的宏然建筑石料用灰岩加工厂项目现场,生产厂房施工区域,大型吊车正在吊装生产线储备库罐体,工人们忙着安装生产线设备。不远处的综合楼施工区域,综合楼已封顶,工人们则加紧室内二次结构和外墙施工。当前,该项目已全面复工,全力冲刺“开门红”,预计今年5月底完工。

据了解,宏然建筑石料用灰岩加工厂项目由海南宏然实业有限公司投资建设,总投资约1.25亿元,建设面积约30亩,于去年5月开工,建设生产厂房、综合楼等,设计有3条国内先进的半自动化生产线。该项目主要生产超细研磨碳酸钙、高活性精致氢氧化钙、氧化钙等特种纳米级活性钙多元产品,供应给海南的火力发电厂、垃圾电厂脱硫专用,污水处理、锂电池厂酸碱中和专用;还生产新型路面石灰岩高标料、超级路面矿粉等产品,主要供应给中交、中铁、海南路桥等企业用于建设环岛旅游公路、洋浦疏港大道等海南基础设施项目。

“正月初十开工,陆续有工人进场复工,目前处于全面复工状态,现场施工人员约60多人。项目已完成总工程量的70%,预计今年5月底完工。”海南宏然实业有限公司总经理张小飞说,该项目用于保民生、促发展,旨在打造成海南高端钙产业引领基地。同时,为了促进“产学研用”,公司还与海南大学合作,研究发展特种纳米级钙产业。“项目建成投产后,预计年产量约80万吨,年产值达到2.5亿元。”他说。

“正月初十开工,陆续有工人进场复工,目前处于全面复工状态,现场施工人员约60多人。项目已完成总工程量的70%,预计今年5月底完工。”海南宏然实业有限公司总经理张小飞说,该项目用于保民生、促发展,旨在打造成海南高端钙产业引领基地。同时,为了促进“产学研用”,公司还与海南大学合作,研究发展特种纳米级钙产业。“项目建成投产后,预计年产量约80万吨,年产值达到2.5亿元。”他说。

## 种业创新

本报三亚2月29日电(记者邱江华 刘杰)2月28日,2023年度崖州湾种业科技成果转化联合项目启动仪式在三亚举行。会上,12个项目正式启动,涉及榴莲新品种的引进与生产示范、海南优质甜西瓜新品种绿色生产示范,以及金鲳、石斑鱼等海南特色水产新品种的规模化、标准化高效养殖技术示范与应用推广等。

据悉,崖州湾种业科技成果转化联合项目是为高标准打造种业科技创新高地,促进种业产业链、创新链融合发展,推动种业科技成果在崖州湾科技城聚集和转移转化,由三亚崖州湾科技城管理局与海南省种业实验室共同设立,资助市场目标明确、市场应用潜力较大,实施方案和单位技术优势明显的研究成果进行转化,是推动崖州湾种业科技成果转化的重要途径。

根据崖州湾种业科技成果转化联合项目申报指南,崖州湾种业科技成果转化联合项目支持种业相关领域具有自主知识产权,未来有可能对种业生产和产业发展产生积极影响的种业科技成果,重点围绕大宗作物、海南特色果蔬、水产等农业特色优势产业领域,集聚种业全产业链创新要素,立足海南优势特色品种,支持有重要价值的科研成果在实力较强的种业企业自主创新和推广能力,加速种业创新成果转化和产业化应用。

崖州湾科技成果转化联合项目是“海南省科技计划项目”的一部分,列入海南省种业实验室重点计划管理,项目经费不另设,不设置“间接费用”,无绩效奖励,更加突出科技成果转化和产业价值实现,支持科研团队与企业合作签订成果转化协议实现价值反哺。海南省种业实验室负责牵头组织,监督企业和科研机构按协议和任务书约定实施项目,支持企业和科研团队通过成果转化实现共赢。

## 涉及榴莲、金鲳、石斑鱼等特色农产品 三亚崖州湾首批十二个种业科技成果转化联合项目启动

## 医药研发

本报海口2月29日讯(记者郭萃)2月29日上午,在位于海口美安生态科技新城的海南大学新药筛选及评价平台项目现场,运输车辆来来往往,工人们全力赶进度,工地各作业面一片繁忙。海南日报记者了解到,目前主体结构已封顶,预计今年4月完成主体结构验收。

据了解,海南大学新药筛选及评价平台项目建设内容包括1栋地上5层、地下1层的新药筛选及评价平台,总建筑面积2.03万平方米,其中地上建筑面积1.85万平方米,主要设置公共服务平台、创新药物研发平台、实验动物平台的实验主体设施,将按照相关专业实验室布局及规模要求分期建设。

项目将建立起连接高校、医药研发机构的服务平台,建设新药成药性评估体系及新药临床前评价系统,通过加大对先进科研设备、优秀产业人才的供给,帮助园区企业加快药物研发速度,推动海南生物医药产业向千亿级体量迈进。

“项目于去年6月19日开工,目前已经进入砌体等二次结构施工中,所有工序正按照节点有序推进。”海南大学药学院副院长李宝力告诉记者,之所以项目进展如此顺利,一方面缘于企业引进新技术,并建立了合理的施工计划安排;另一方面,也得益于政府部门和园区在项目建设过程中提供的帮助。

“我们引入了BIM(建筑信息模型)技术,根据施工图纸建立三维模型,并将图纸中所有管线根据规格、走向、标高导入至模型中,查找管线是否重叠现象。”李宝力说:“通过该技术,解决了施工中可能遇到的管线碰撞等问题,为后续机电安装提前扫清了障碍。”

不仅如此,项目部还组织施工单位加班加点、克服恶劣天气等不利因素,确保工期节点按计划实施;并建立施工单位自检、监理及设计院隐蔽验收、甲方隐蔽终检三级质量验收体系,有效提高工作效率。

海口国家高新区审批局则在项目申报建设工程规划许可证、施工许可证期间,及时提供报建所需材料、提前线下预审申报材料、在审批过程中缩短审批时限,为项目开工加快了工作效率。

李宝力表示,下一步,项目部将持续将任务分解至年度、月度、周计划,每周召开例会对于建设过程中存在的问题进行分析、纠偏、落实解决,确保项目快建设、早投用。

## 海南大学新药筛选及评价平台项目主体结构封顶 引入BIM新技术,实行三级质量验收体系

## 东方宏然建筑石料用灰岩加工厂项目预计五月底完工 预计年产值将达二点五亿元

## 三亚国际免税城二期二号地项目拟追加投资近十一亿元 为进一步提高项目的综合竞争力

## 临高金牌港开发区港口及配套工程项目开工 总投资额预计超七十四亿元