

抓项目 促投资

三亚河口通道等项目创新工程建设模式

确保最优工序,持续抢抓工期

本报三亚2月28日电(记者李梦楠)2月28日,在三亚河口通道工程项目D匝道施工现场,机械轰鸣声不断,工人们正铆足干劲、加班加点进行底板钢筋绑扎及三轴搅拌桩加固施工,不断刷新建设“进度条”。

中铁二十局三亚河口通道项目负责人刘冰说,该项目是省重点项目,也是三亚首个水下隧道工程。目前鹿回头始发工作井的管幕接收井地连墙施工已全面铺开,为后续施工创造条件。依据项目整体进度安排,今年预计完成45%左右

工程进度,力争在2026年6月实现通车。

项目工期横道图、节点控制计划表、施工时序安排图……海南日报记者在现场看到,现场的公示牌一一展示了项目工期、工艺及存在问题等信息。从前期调研至施工阶段,项目坚持科学管理,提前设定“时间表”,精心设计“施工图”,确保最优工序,持续抢抓工期。

刘冰介绍,为了给项目建设争取宝贵的“黄金时间”,该项目河口段采用全海底作业、采用设计牵头的EPC

(施工设计一体化)模式建设,充分发挥设计院和施工单位融合优势,有效解决传统项目设计施工衔接不畅、投资规模不可控等问题,助力项目整体高质量推进。

除此项目外,中国海南国际文物艺术品交易中心与海南国际文化交流中心项目也采用设计牵头的EPC模式建设,仅用时两个月就提前完成了围护结构的施工。

“通过这种模式,各部门能够协同配合,快速解决问题,全面打开工作局面。内部团队之间可以实现这种

无缝对接,资料共享,对整个项目设计(施工)工作的推进,是非常有利的。”该项目相关负责人介绍,目前项目已进入支撑结构和立柱桩施工阶段,项目锚定目标任务,抢抓施工黄金期,按下复工复产“快捷键”。

连日来,三亚多个项目持续优化设计方案,加强施工现场的科学管理,细化实化生产要素保障,全力以赴加快推进项目建设。

浙江大学(海南)先进技术与产业创新平台建设项目同步推进砌筑抹灰、外立面施工、内部装修工程等

工作,项目“进度条”不断刷新;三亚市体育中心项目(体育馆、游泳馆)明确人员职责,加强项目现场管理和工人生活区管理,保障安全有序推进项目进度;万科朗拾·三亚湾项目明列清单、倒排工期,持续优化人、机、物的安排,多措并举加快项目推进。

在第一批项目建设“加速跑”的同时,今年2月,三亚17个项目集中开工,涵盖房地产、基础设施、民生服务等领域,掀起项目建设新热潮,为全市实现高质量追赶发展注入新的动力、增添新的活力。

G9812高速公路延长线项目 将于今年10月建成通车

琼海届时将成为我省首个实现“镇镇通高速”市县

本报博鳌2月28日电(记者陈子仪)2月28日7时许,天刚蒙蒙亮,在我省在建的最大的复合型互通——博鳌机场枢纽互通建设现场,已经响起了施工的机械轰鸣声。这是G9812高速公路延长线项目建设的重要枢纽节点。

在博鳌机场枢纽互通现场,海南G9812高速延长线TJ01标段项目桥梁总负责人吕学兵将上百名工人组织起来并分派当天的工作任务。他告诉海南日报记者,该项目已完成总体进度的近90%,目前主要开展箱梁安装架梁、路基铺设工作。

“近几日,G9812高速公路延长线项目上百名工人都已全部返岗。”海南G9812高速延长线TJ01标段项目副经理潘冬透露,为奋战新年首季“开门红”,项目前期准备充分,春节假期已储备钢筋、水泥、砂石等主要施工材料,并且对所有返岗、新

进场、转岗人员重新组织全员安全教育及技术交底,确保工人到岗后马上可以投入到施工中去。预计该项目将于今年10月建成通车。

G9812高速公路延长线主线线路全长24.624公里,是我省高速公路网络的重要组成部分。该项目主线起点位于博鳌机场西侧,与G9812文昌至琼海高速公路万泉互通相接,终点位于会山镇北侧,接G9813万宁至洋浦高速公路。该项目建成后,将连通文琼、东线、万洋等多条高速公路,打通琼海市与海南西部城市的连接。

此外,G9812高速公路延长线还是连接琼海阳江、龙江、石壁等偏远城镇的重要通道,琼海各镇都可以就近上下高速公路,各镇区距离最近的高速路口不超过5公里。该路延长线建成后,琼海将成为我省首个真正意义上实现“镇镇通高速”的市县。



海口新海港和南港“二线口岸”(货运)集中查验场附属专用通道项目: 主体完成98%

2月28日,海口新海港和南港“二线口岸”(货运)集中查验场附属专用通道项目现场一派繁忙,工人们正在进行桥面铺装、防撞护栏等施工。

作为海南自贸港封关运作重点项目,拟建设全长3.3公里的高架桥形式通道线路,起点位于新海港和南港“二线口岸”(货运)集中查验区北侧,于长椰路附近分流成两条匝道,分别落于新海港与南港货车待渡区。目前,项目主体完成98%,桥面铺装已完成95%,防撞护栏已完成90%,桥梁主体已完工,下一步将进入桥面铺装施工。

本报记者 陈元才 摄

东方紫金矿业全球铜精矿配送中心 项目预计今年6月投产

全面达产后预计年产值约150亿元

本报八所2月28日电(记者张文君 特约记者方宇杰)2月28日,在位于东方市八所港第一装卸区的紫金矿业全球铜精矿配送中心项目现场,炮机、挖掘机等机械正在进行土方开挖。当前,该项目工人们已全面进场施工,加快推进项目建设,冲刺“开门红”。项目预计今年4月底主体工程竣工、6月底投产试运营。

据了解,紫金矿业全球铜精矿配送中心项目由紫金矿业集团股份有限公司投资建设,由其旗下的全资子公司

——紫金金海物流(海南)有限公司负责建设运营。为加快项目建设,项目公司与东方市八所港达成合作,利用港区现有临近泊位的堆场先行开展铜精矿混配作业建设,设计产能80万—100万吨/年,预计年产值约150亿元。

“全力冲刺‘开门红’,争取今年一季度完成投资约6000万元。项目预计6月底投产试运营,力争今年实现混矿产量约40万吨、营收50亿元以上。”紫金金海物流(海南)有限公司有关负责人说。

■ 本报记者 李璇

“最近连续下雨,但是我们依然保持全员开工,工地一天一个样!目前主体建设总体工程已完成40%,预计今年9月完成全部主体建设。”2月28日,蜜雪冰城定安食品加工项目建设现场,项目负责人刘伟对海南日报记者说。

项目现场,吊车装卸建筑材料,挖掘机开挖土方;同时,负责不同工序的工人或在楼面安装围护材料,或在楼层与楼层之间铺设楼承板,一派

忙碌景象。

“为了完成施工目标,我们工地今年春节不‘打烊’,有近100人就地过年。大年初八,300名工人就全部到岗,日夜不间断建设,打造‘常亮工地’。”刘伟说,该项目占地287.81亩,总投资20亿元,分为4个标段推进建设。

其中,一标段生活区4栋建筑的主体结构建设已经完成95%,进入扫尾阶段;二标段包括原料仓库、固体车间、液体车间、综合加工车间、动力车间等,目前钢结构主体安装完成90%,

全力冲刺一季度“开门红” 定安塔岭工业园重点项目24小时施工

围护结构安装完成50%;三标段包括成本仓库、AB两个污水处理站、化学品库、固废库等,主要单体钢结构安装完成,基础结构总体完成80%,围护结构完成60%;四标段包括咖啡车间和鲜易达车间,地下结构完成80%。

“接下来我们将根据各种实时情况,及时调整施工计划,推动各工序穿插施工,保证材料提前筹备进场,确保人员陆续增加,机械储备完善,不断推动工程加快建设。”刘伟说。

据悉,该项目预计2025年建成投产,投产后将涉及咖啡、厚椰乳、燕

麦乳等七大品类食品生产、仓储等业务,是集高精研发、智能生产、国际贸易、智慧物流,以及全球生产管理中心功能于一体的蜜雪冰城供应链总部基地,预计年营收将达30亿元以上,税收达到2亿元以上,带动当地就业超2000人。

而在蜜雪冰城定安食品加工项目建设现场对面,定安塔岭工业园标准厂房建设项目现场同样热火朝天。“我们建设包括6栋标准厂房、2栋仓库、1栋科研中心、1栋中试中心、1栋动力中心等建筑,节后工人、

机械已全部进场,无特殊原因,都是24小时施工,截至目前已完成总体进度约36%。”项目负责人陈大伟说。

“去年,我们在园区运营上引入社会资本,与央企合作,建立‘管委会+园区公司+社会资本’的运营管理机制,进一步为保障园区建设注入新动能,园区各重点项目工程建设不断呈现新面貌。”定安县塔岭工业园区管理委员会有关负责人介绍,目前一季度园区73个在建项目全部复工,正在全力冲刺一季度“开门红”。

(本报定城2月28日电)

■ 本报记者 宋灵云

2月28日,在位于儋州市白马井镇学兰村的“海儋土糖”生产基地,空气中弥漫着浓郁的甜香。甘蔗压榨、熬糖、晒糖、包装,工人们忙得不亦乐乎。

“当前是生产旺季,大家都铆足干劲拼生产。”全国人大代表、儋州市白马井镇学兰村党支部书记吴少玉是基地的负责人,她告诉海南日报记者,

这份“甜蜜事业”给学兰村村民带来了甜蜜的生活。

土法制糖在儋州有着600多年的历史。2013年,吴少玉说服丈夫放下上海的事业,毅然返乡创业,用新一代大学生的新理念、新思路将家乡土法制糖技艺进行创造性转化、创新性发展,建成了全省唯一一家有生产资质的土糖制作基地,并达到了出口标准。

做大做强甜蜜事业,让村民也

全国人大代表吴少玉: “甜蜜事业”让村民日子越来越甜

尝到甜头。2017年6月,制糖基地以“短期投资+年底分红+劳动输出”的模式吸纳周边村庄的贫困户和传统制糖技艺人进厂务工。截至目前,已累计发放红利191.8万元。

如今,学兰村已发展成集传统制糖技艺体验、乡村旅游和特色民宿为一体的土糖产业园。“旺季时期,周末一天就会接待十多辆大巴,共有三百到四百人。”吴少玉介绍,基地已接待游客近8万人次,不仅有效带动土糖销量,还带动了乡村旅游发展。

2023年,吴少玉当选全国人大代表,她还将在儋州土糖带到北京,为家乡

特产代言。

“作为来自农村的全国人大代表,我最关心的是农村,这里是我的根。”吴少玉说,今年全国两会,她将围绕推动农村电商发展提出建议。

记者了解到,2023年5月,吴少玉组建了自己的直播团队,推广家乡特色农产品。今年春节前,她建起助农直播间,帮助村民销售腊肠20万元、东坡红米6000多斤。

“有了网络,村里的农特产品也得到宣传,村民得到了实实在在的益处。”吴少玉介绍,一个直播间还创造了店铺运营师、直播选品师等多个新

工种和就业机会,有利于帮助农村劳动者充分就业。她建议,相关部门加强直播专业人才培养,进一步优化物流成本,让电商更广泛赋能乡村振兴。

2月24日,吴少玉还在短视频平台征询群众意见。目前,这条视频下已经有6.4万条留言。

“好多农民朋友都爱刷视频,通过短视频征求民意更直接、更广泛,比走村入户效率高很多。”吴少玉说,关于补齐农村教育短板不少人留言,她准备在这方面提交更多具体的建议。

(本报那大2月28日电)

海南自由贸易港(三亚) 香港推介会举行

本报讯(记者刘杰)2月27日,“自贸新时代 琼港新未来”海南自由贸易港(三亚)香港推介会在香港举行。香港企业代表、香港各商会团体代表、行业协会代表,海南驻港代表等近200人参会。

本次推介会采取“1专场+3专题”形式。三亚市投资促进局首先进行海南自由贸易港及三亚市专场综合推介,随后三亚市旅游发展局、三亚崖州湾科技城管理局、海棠区商务和金融发展局聚焦打造国际旅游胜地、海南自由贸易港科创高地及琼港经济合作三亚示范区建设,依次进行专题推介。

在香港期间,三亚与信德集团、兰桂坊集团、招商局集团、DFS集团等企业达成一系列投资协议和合作意向,主要涉及旅游消费、现代金融、数字经济、深海科技、商业地产、交通运输等产业领域。

“创新花”结出“发展果”

《上接A01版》

抓投入,全社会R&D投入强度预计提高到1.2%左右,增速居全国前列。自部署以超常规手段打赢科技创新翻身仗行动三年来,海南全社会研发投入增速连续保持全国前两名。

抓产业,以电子信息、生物医药为代表的高新技术产业集群初见规模,数字经济、石油化工新材料产值超千亿元,“核电风光”清洁能源装机容量不断增加,“南繁硅谷”成为种业产业链科技创新标杆。

抓合作,推进开放创新。实施海南自由贸易港国际科技合作三年行动,逐步形成面向全球,重点连接东盟、中国港澳地区的开放创新局面。

随着科技创新和产业升级多点突破,海南高质量发展的内生动力不断增强。

新质生产力促产业升级

新春伊始,一个热词涌现——新质生产力。

2月25日至26日,海南举办省级领导干部读书班,瞄准“新质生产力”开展专题学习,提出力争在新质生产力的重要领域走在全国前列,体现了对新质生产力的重视,以及高质量推进自贸港建设的责任感、紧迫感。

所谓新质生产力,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。于海南而言,培育新质生产力是形成发展新优势的关键,也是建设自贸港的活力所在。

回望2023年,海南充分发挥气候温度、海洋深度、地理纬度和绿色生态“三度一色”优势,聚焦种业、深海、航天、绿色低碳、生物制造等领域,赛道,加快培育新质生产力,围绕创新链布局产业链,围绕产业链部署创新链,协同推进技术创新和产业化。

在种业方面,海南加快建设重大科研创新平台,聚集了一批种业科技创新力量,涉南繁硅谷种业经营主体收入总额突破100亿元。

在深海方面,不断完善港口服务基础设施,推动南山港成为世界一流深远海科考母港;三亚崖州湾科技城已聚集海洋产业类企业上千家。

在航天方面,文昌国际航天城积极构建产业发展新格局,已逐步形成以火箭院、中国星网、国家航天局、中国空天院为链主的产业生态。

在绿色低碳发展方面,海南发展海上风电助推清洁能源岛建设,清洁能源装机比重、新能源汽车保有率持续提升,助力实现“双碳”目标。

在生物医药产业方面,2023年来,依托重大新药创制国家科技重大专项成果转化转移转化试点工作机制举办11场招商活动,签约落地倍特药业、新华医疗等34个项目,计划总投资约66亿元。

突出重点,把握关键,方能事半功倍、质效双显。布局再落子,海南在科技创新领域逐渐形成一批具有自贸港辨识度的标志性成果。

创新生态不断优化向好

“我们的成果一旦进入产业化,能把原本长达10年的育种周期缩短一半,极大提高育种效率。”2023年,海南大学三亚南繁研究院教授夏志强的“梦想”得以实现。

夏志强团队打造的自动化装备,相较传统的标记检测育种,效率提升了上千倍。得益于海南大学开展职务科技成果赋权改革,夏志强顺利把这项科技成果转出市场。

也是2023年,海南多部门出台方案,提出在海南大学的实践基础上,面向我省相关单位逐步推广赋权改革试点,力促更多科技成果走出实验室“落地生金”。

如何让科技创新这个“关键变量”,转化为助力高质量发展的“最大增量”?破题之举就是加快科技体制改革,不断激发科创能力的源头活水。

2023年来,海南加快构建具有竞争力的海南自贸港科技创新生态。全省上下重视创新,支持创新、鼓励创新的社会氛围愈发浓厚,为高质量发展持续加力。

打好科技人才引育用“组合拳”。海南实施首批“南海新星”科技创新人才平台项目,为126名青年科技人才提供“第一桶金”支持;组织实施首批海南省科技人才创新项目,立项支持涵盖青年科技人才项目122个。

为企业送去“智囊团”。海南连续派出企业科技特派员驻企业,并通过定向项目征集等方式进一步鼓励和引导科技人员服务海南的科技创新和产业发展,促进高校、科研院所科技要素向企业转移。

优化外国人工作和居留签证机制。海南推进外国人工作和居留许可“一窗通办、两证合一”试点工作,2023年全省有效工作许可数1850件,增速创历年新高。

牵住科技创新“牛鼻子”,打好“先手棋”、打好“主动仗”,就能在未来的发展中占领先机、赢得优势。2024年是海南科技体制改革三年攻坚开局之年,新的征程上,海南有底气、有信心、有能力构筑先发优势,让“创新花”结出“发展果”。

(本报海口2月28日讯)