

海南日报

HAINAN DAILY

辛丑年十二月初八 十八岁 2022年1月10日 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日32版 10 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

2022·新征程 新气象

一套审批流程体系、一个统一审批平台、一套审批管理机制 海南工程建设项目审批“跑出”新速度

■ 本报记者 孙慧 通讯员 杨洲

审批事项从近100项减到67项，审批阶段统一精简为4个，审批时间从最长120天压缩到最短28天——这是我省实施工程建设项目审批制度改革以来取得的变化。

“审批程序变简单了、审批速度加快了”，这是如今不少企业在海南办理工程建设各项审批手续时的评价。

近年来，我省以更好更快更方便企业和群众办事为导向，持续深化工程建设项目审批制度改革，形成全省统一的工程建设项目审批服务和管理体系，助力政府治理体系和治理能力现代化，为营造一流营商环境作贡献。

审批效能明显提升

建一栋楼房，从开工建设到主体结构封顶，需要多长时间？答案是60天。

在三亚崖州湾科技城，招商三亚深海装备产业园的首栋科研厂房楼，从开工建设到主体结构封顶仅用了60天，比原计划缩短了150多天工期。

“崖州湾科技城管理局在规划设计、项目报批报建等环节给予了大力支持，使得项目在办理相关手续过程中简化了审批流程，实现了早开工、早建成、早投产。”招商三亚深海科技城开发有限公司有关负责人介绍，该项目的前期审批效率很高，同时在项目建设前，施工总承包单位就进行了各个阶段的策划和推演，开工后24小时三班倒抢工期，且采取的装配式建筑方式建造也使得工期进一步压缩。

项目多门审批、审批程序繁琐、办理耗时过长，是工程建设项目的“痛点”“堵点”。我省把分散于近20个行政主管部门涉及的100余项工程建设审批业务进行全流程、全覆盖集成改革，实施“五减”措施优化审批流程，审批效能明显提升。

批效能明显提升。

减事项，全流程审批事项从各市县平均100个事项压缩为67个主要审批事项，压缩率30%以上，比住建部全国统一要求的74项还要少7项。

减环节，全流程审批阶段统一精简为4个阶段，实行67个事项阶段并联审批。

减材料，全流程事项申报材料平均减少32%。

减时间，工程建设项目审批时间压缩50%以上，其中政府投资、社会投资、带方案出让用地和重点园区“极简审批”的房建市政类项目全流程审批时限分别压缩至86、70、54、28个工作日。

减次数，推行“多规合一”“多窗合一”“多审合一”“多测合一”“多验合一”，实现项目建设单位整体跑动次数最少，提升办事效率，间接压减制度成本。

下转 A05 版

三亚崖州湾深海科技创新公共平台加快建设 步步精心，为高精尖需求“加码”

比学赶超·冲刺开门红

■ 本报记者 黄媛艳

1月3日23时，位于三亚崖州湾创新路旁的工地上，依旧灯火通明，500余名工人密切配合，抓紧推进三亚崖州湾深海科技创新公共平台项目建设。

放眼望去，这个占地面积约124亩的“大家伙”整体骨架初现雏形。U型结构的学术交流中心已完成主体结构施工，犹如一个展开双臂的大鹏，面向大海。

位于学术交流中心两侧的9栋方形建筑，未来将分别用作深海重载装备实验室、海洋信息感知技术实验室、航海智能装备测试与智慧航运研究实验室等。

三亚崖州湾科技城管理局有关负责人告诉海南日报记者，项目将为深海重载作业装备、深海新能源开发装备、深海探测装备、海上智能无人装备、深海平台作业监测与安全保障、深海通信和导航等领域的科研和产业化提供平台支撑，打造全国深海科技领域研发的开放式共享基地。

侧耳倾听，海浪声交织着施工作业声不绝于耳。基础底板施工、砌筑工程施工、装配式钢结构施工、外幕墙施工、试验台座钢骨架施工……头戴黄色安全帽，身穿贴有安全反光条施工背心的工人正铆足了劲干活。

“项目由学术交流中心和9栋单体建筑构成，包括多个专业施工内容，相同专业又存在多个分包单位，协调组织不力将会对工期产生影响。”项目施工方、中建六局执行经理常晓龙透露，多专业的施工组织是项目建设的难点。为克服困难，项目使用数字化施工仿真优化技术，

下转 A02 版

临床真实世界数据研究平台(一期)项目通过初步验收 预计4月在博鳌乐城正式上线使用

本报博鳌1月9日电(记者袁宇)1月9日，海南日报记者从海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局获悉，海南省临床真实世界数据研究平台(一期)项目日前通过初步验收，平台预计今年4月正式上线使用。

据介绍，海南省临床真实世界数据研究平台(一期)包含数据采集治理平台、真实世界研究应用平台、专病数据管理平台、业务监管平台、数据安全

及隐私保护平台、基础支撑平台等六大模块，实现了药品医疗器械产品从注册到上市后不良反应监测全生命周期的信息化监管。

专家认为，该平台具有机制创新、技术创新、监管创新和服务创新，承建单位完成了项目批复文件、招标文件及项目合同约定的建设内容，验收文档基本完整，同意该项目通过初步验收，同时也对平台提出了下一步需要改进的建议。

据介绍，海南省临床真实世界数据研究平台是我国第一个按照国家真实世界研究相关指导原则创建的区域性真实世界数据平台。本次初步验收的顺利通过，意味着平台进入试运行阶段。该平台建成，将是我国建立真实世界研究新标准、新方法、新工具的一次重要实践和探索，将为我国真实世界数据采集、治理和应用提供一个可借鉴的范例。



环岛旅游公路土福湾至海棠湾通道工程完工

环岛旅游公路土福湾至海棠湾通道工程日前完工，将于近期实现功能性通车。该工程连接陵水黎族自治县土福湾和三亚市海棠湾，全长2781米。图为1月7日拍摄的该工程海棠湾路段(右)。

文/本报记者 徐慧玲 图/本报记者 武威

《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》出版发行

(A12版)

《人民日报》头版聚焦海南将生态文明理念贯穿自贸港建设全过程 聚力绿色提质量

中央媒体看海南

■ 人民日报记者 赵鹏 曹文轩

“两台机组每年能减少碳排放超800万吨。”海南核电有限公司工程管理处处长孙华介绍，截至1月4日，海南核电一期工程双机组商运发电量累计超500亿千瓦时，占海南省电力供应总量的1/3；二期项目已于2021年3月正式开工建设。目前，海南省清洁能源装机占比近七成。2021年前三季度，海南省生产总值同比增长12.8%，单位工业增加值能耗同比下降5%。

海南省近年来坚持将生态文明理念贯穿自贸港建设全过程，用绿色发展为自贸港建设添动力。

为保护好生态环境，海南省动真碰硬，从狠抓整改入手。截至去年6月，

2020年中央第三生态环境保护督察组反馈的44个问题190项具体任务，已基本达到整改进度要求。整改后自然保护区面积净增17.84万公顷，累计关闭小散乱矿山88个，完成矿山地质环境生态修复2135.09公顷，养殖水域滩涂规划修编工作和禁养区海水养殖清退工作加快推进。

绿色发展举措扎实。8座垃圾焚烧发电项目正式投入运营，2021年起海南全省生活垃圾处理彻底告别填埋。去年9月，省政府出台规定：凡采用装配式建筑的社会投资商品房项目，可继续取得容积率奖励(在规划建设用地总面积内合理提升建筑面积)，直到2022年底。海南省装配式建筑面积总量有望实现连续4年翻番，绿色建筑推广比例超过60%。截至目前，海南省新能源汽车保有量已超10万辆。

碧海蓝天成为海南吸引投资的独特

优势——2021年9月，海南省成功吸引来中核集团。总投资6亿元的中核启程(一期)年产10万吨PBAT类生物降解树脂项目，可满足全省相关产业60%以上的原材料需求；文昌市创建冯家湾现代渔业产业园，探索水产养殖统一集中管理模式整治近海水产养殖污染。截至去年12月，园区已引进正大集团、海大集团、中国水产研究院东海所等14家养殖企业和科研院所，绿色渔业产业集群雏形已现；海南生态软件园打造一湾碧水、草木丰茂的花园式办公环境，大力发展数字经济，吸引了来自国内外1.1万多家人工智能、互联网、软件开发等领域的企业。目前，落户海南省的互联网百强企业有95%都位于该园区。(原载《人民日报》2022年1月9日第1版)

海南专项安排100亿元支持66个重大项目建设

本报讯(记者傅人意 通讯员王曼虹)南繁众创中心建成投产、中科院种子创新研究院科研楼主体完工、海口新海滚装码头客运综合枢纽站工程及配套基础设施建设提速……2019年至2021年，海南专项已安排中央预算内投资100亿元支持66个自贸港重大项目建设。这是海南日报记者近日从省发展改革委获悉的。

2019年，国家发展改革委在常规中央预算内投资专项倾斜支持自贸港普惠性项目的基础上，又专门设立了重大区域发展方向)中央预算内投资专项(以下简称海南专项)，重点支持现有普惠性专项无法支

持领域，特别是具有自贸港显示度的重大项目建设。省发展改革委建立了全过程、全链条的专项管理机制，推动66个项目全部开工建设，将近50%项目已完工。

聚焦重点区域、特色优势产业打造发展引擎，海南专项安排超60亿元提升自贸港重点园区核心竞争力。其中，海南专项支持崖州湾科技城建设，加速崖州湾核心路网成型，南繁众创中心建成投产，中科院种子创新研究院科研楼主体完工，国家南繁作物表型研究设施、中国(三亚)国际中心等一批公共型、开放型平台进入主体施工。海南专项支持陵水黎安国际教育创新试验区建设，助推试验区开学，并吸引

首批20所国内外高校入驻。支持博鳌乐城国际医疗旅游先行区建设，博鳌研究型医院作为国内首家临床研究型医院已完工试运行，并吸引瑞金医院入驻试运行，助推开展真实世界临床数据应用试点，为提速全球创新产品在中国临床使用的可行性提供新途径、新方式。

支持补齐洋浦基础设施短板，为百万吨乙烯及其下游配套等20个项目的顺利施工、投运等提供基础保障，带动社会投资约370亿元。

同时，坚持两手抓两手硬，统筹发展与安全，兼顾经济与民生，海南专项安排将近34亿元支持安全发展和民生建设。

下转 A02 版



2022年海南越冬水鸟调查结束 完成全岛71个点位调查

1月9日，2022年海南越冬水鸟调查结束。3天里，调查队员完成了全岛71个位点的越冬水鸟调查。黑脸琵鹭、勺嘴鹬、戈氏金丝燕被列为此次调查重点关注鸟类。

1月9日，黑脸琵鹭在海南新盈红树林国家湿地公园“打盹”。1月8日，勺嘴鹬在儋州湾滩涂上伸展翅膀。本报记者 李天平 摄



毛万春在走访看望省政协委员时指出 认真履职 为自贸港建设建真言献良策

本报海口1月9日讯(记者刘操)1月9日，省政协主席毛万春率队到海口市，走访看望省政协委员，征求对《省政协七届五次常委会工作报告(征求意见稿)》的意见。他指出，广大省政协委员要做好本职工作，认真履行好委员职责，积极为自贸港建设建言献策，在政协平台上展现新作为。

毛万春一行先后走访看望省政协委员景柱、潘惠丽、麦浪、任清华、霍巨燃、孟励、过建春、刘文军、连介德、康拜英。毛万春与省政协委员亲切交流，了解他们履职和学习等方面的情况，征求他们对《省政协七届五次会

常委会工作报告(征求意见稿)》的意见。

毛万春对广大省政协委员过去一年的履职成效给予充分肯定。他表示，省政协将认真梳理吸纳委员提出的意见建议，总结好的经验做法，谋划好今年工作，切实加强和改进政协各项工作。希望省政协委员进一步加强政治理论学习，提高政治站位，增强履职意识，把社会各界意见建议传递好，把党的政策宣传好，做好凝聚共识汇聚力量工作。要进一步加强调研，提高建言资政水平，展现政协新业绩，积极为海南自贸港建设建真言、献良策。

导读

省直有关部门负责人谈“六水共治”攻坚战
做好水环境治理工作
守护好海南的绿水青山

A03

坚决打好“六水共治”攻坚战·抓节水
以水定需 量水而行

A04

本报今日推出庆祝2022年
中国人民警察节“云”特刊

A08-A11