

# 冯飞会见中国铁道建筑集团有限公司客人

本报海口2月28日讯(记者陈蔚林)2月28日,省委书记冯飞在海口会见中国铁道建筑集团有限公司董事长戴和根一行。双方围绕用好足海南自由贸易港政策,加快推动城市更新、基础设施完善、本地合作深化、新质生产力培育等内容深入探讨。省领导倪强、陈怀宇参加会见。

## 人勤春来早 奋进正当时

### ——2024年全省扩大有效投资第一季度现场观摩会暨2024年市县和省直单位主要负责人第一次工作交流会侧记

■ 本报记者 林书喜

春潮涌动,击鼓催征。2月28日,2024年全省扩大有效投资第一季度现场观摩会暨2024年市县和省直单位主要负责人第一次工作交流会在儋州召开,从理念、机制、模式、作风、能力等方面学习借鉴先进典型扩大有效投资的经验方法。

与会人员先后来到环湾自贸港新城未来社区(一期)、大庄园中央厨房精深加工、洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程、海南逸盛二期、洋浦海上风电产业园,现场观摩项目建设运营情况。

站在环湾自贸港新城未来社区(一期)参观平台上,放眼望去,塔吊高耸,数百名工人正在进行模板搭设、绑扎钢筋等施工。“我们项目在春节假期后加快组织施工,目前返岗的工人已有900多人。”建设单位项目经理吴小进介绍,截至目前,主楼区筏板已浇筑完成,地库筏板浇筑完成85%,其中9栋、10栋和11栋正在进

行地上一层梁板柱施工,项目总体进度完成17%,今年一季度计划完成投资2.5亿元投资额,预计到今年9月,所有主体结构封顶。

与环湾自贸港新城隔海相望的洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程工地上,同样是一派热火朝天的景象。海上,各类施工船舶正在进行防波堤基床开槽等施工;陆上,10多台挖掘机正在平整堆场,多台夯夯机正在紧张作业……

总投资达103亿元的洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程是支持海南自贸港深度融入国际产业链、供应链,打造高水平对外开放经济新高地的关键性工程,计划2025年底建成投产,届时洋浦港口的集装箱年吞吐能力达到600万标箱以上,货物吞吐量达到8000万吨。

“扩建工程一期自去年1月11日开工以来,去年完成投资7亿元,今年力争完成投资15亿元。”儋州市有关负责人说。

人勤春来早,奋进正当时。会议指出,要加大项目谋划和重点项目建

设力度,滚动更新落实“盯引、储备、开工、在建、竣工”五张项目清单,以发展新质生产力为重点和方向,摸清重点项目底数,加快推动项目建设,筑牢今年投资“基本盘”。

此前,位于儋州西北部海域的中能CZ2和大唐CZ3海上风电项目同时开工。两个项目总投资额约296亿元,投产后,每年可为海南提供清洁电能74.6亿千瓦时,今年一季度计划完成投资35.5亿元。

“我们今年将加大投资力度,力争到12月,项目一期60万千瓦具备并网发电条件。”大唐海南能源开发有限公司有关负责人说,所用的风电机组由洋浦海上风电产业园生产提供。据悉,洋浦海上风电产业园计划今年3月底完成首台风电机组下线。

围绕推动今年一季度“开门红”,自2月17日起,省发改委按日调度督促项目复工复产情况,推动市县抓紧追进度,截至目前,全省在建项目节后复工率已达到100%。同时加大重点项目挖潜,紧盯CZ1、CZ2、CZ3海上风电项目、昌江核电二期等

22个有投资潜力的项目投资进度,在一季度原计划的投资额基础上,追加投资额度。

“今年儋州计划完成投资377亿元,增长12%,其中产业项目占比44.3%。”儋州市有关负责人在会上表示,儋州洋浦将围绕“大招商、招大商”的工作目标,强化产业链招商,精准引进一批新材料、新能源、数字经济、加工增值强链补链项目,加快形成集聚效应,健全重点外资企业和重大项目全生命周期跟踪服务机制,谋划建立新加坡、中东境外代表处,借助博鳌亚洲论坛、消博会等对外交往平台,用好院士工作站、金融机构资源,加强项目策划和推介。

“海口将深度挖潜中海油系列项目、海南中心、省老年医疗中心一期等投资体量大、产业导向优、带动作用强的重大项目,全力争取一季度完成投资74亿元,全年完成419.23亿元。”海口市相关负责人说,该市持续开展四套班子领导挂点重大项目大走访活动,组建投资增效工作专班,围绕投资增长10%的目标,开展项

目谋划提升、重点领域增效,招商引资强化和资金来源拓宽等专项行动,建立健全“五张清单”,全力推动项目投资扩容增效。

2023年,昌江黎族自治县固投完成111.82亿元,增长40.9%,获全省投资“金牛奖”。“今年,昌江将坚持‘项目为王’不动摇,以开展五大行动、七大攻坚战为主抓手,全力冲刺一季度‘开门红’,力争一季度固定资产投资完成23.6亿元,增长10%,全年计划新开工建设60个项目,推动58个在建项目完成投资98.2亿元。”昌江黎族自治县有关负责人表示。

春日奋起,未来可期。今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是封关运作的攻坚之年。与会代表纷纷表示,将深刻认识到当前扩大有效投资的极端重要性,以“开局就是决战、起步就是冲刺”的状态和超常规的力度奋力冲刺,全力打好投资扩容增效攻坚战,实现“开门红”“四季红”“全年红”。

(本报洋浦2月28日电)

# 海南这场开到项目一线观摩会,蕴含哪些深意?



■ 陈彬

2月28日,一场以“项目”为主角的全省现场观摩会在儋州举行。会议聚焦的主题也颇具“含金量”——扩大有效投资。

常言道,一年之计在于春。就在2月18日,也就是春节假期后首个工作日,全省一季度“开门红”暨春节期间保畅保供安全调度会议召开,对全力抓好一季度“开门红”工作进行了部署。

而28日举行的2024年全省扩大有效投资第一季度现场观摩会暨2024年市县和省直单位主要负责人第一次工作交流会,则把会议地点搬到了重大项目一线,更值得关注的是,观摩会由省委、省政府主要负责人率队,各市县和省直单位“一把手”也来了,可见这场会议规格高、分量重。那么,对于海南自贸港建设来说,这场会议传递出了什么信号?又蕴含着哪些深意?

## 争先机

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是封关运作的攻坚之年,走好开局第一步,意义极为重大。

抓项目促投资是推动高质量发展的“强引擎”,是稳增长、调结构、惠民生的重要支撑。近年来,我省深入开展“产业投资提升年”“基础设施推进年”等活动,推动三年投资新政行动走深走实,力促产业投资比重持续

上升。

在全国经济回升向好的大环境下,2023年海南更是跑出了自贸港的“加速度”——全年经济增长9.2%,高于全国平均水平4个百分点,增速位居前列。

今年省政府工作报告提出,2024年我省地区生产总值预期目标增长8%左右,固定资产投资增长10%左右。要实现这一目标,绝不是“踞一脚踏尖”就能够得着的,而是需要助跑、加速甚至奋力跃起才能达到。

一季度的经济表现事关全年目标的实现,“开门红”对稳预期、提信心、增动能至关重要,可谓“一步主动、步步领先;一步被动,步步落伍”。

因此,当天这场会议上,省委主要领导再次提出,要以“开局就是决战、起步就是冲刺”的状态,全力抓好“开门红”工作。这一鼓舞士气的词语,同样出现在2月18日的全省一季度“开门红”暨春节期间保畅保供安全调度会议上,充分彰显了我省抢抓开局、争先恐后的紧迫感。

如何“跑得快”,又要跑得稳?这就要求保持一定的投资增速,通过扩大有效投资去拉动。

如何做好今年扩大有效投资工作?我省早已提前谋划部署。今年省政府工作报告明确提出要“打好投资扩容增效攻坚战”,坚持“项目为王”,强化全周期闭环管理,做实“五张清单”,推进“四个一批”,更好发挥有效投资稳增长、调结构、惠民生的关键作用。

为了扩大有效益的投资,今年我省还将安排项目前期工作经费10亿元,强化用地、用能、环评等要素提前介入保障机制,推动项目谋划提质、建设提速。

## 明导向

此次观摩共有5个项目,涵盖了基础设施、高端装备制造、精深加工、石化新材料、清洁能源等多个领域。仔细观察,这些项目大多都有一个共同点:投资体量大、带动作用强、科技含量高,经济、社会、生态综合效益好。

比如,洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程项目将助力洋浦打造国际枢纽海港,进一步增强海南在泛北部湾区域的辐射能力和竞争力;

海南逸盛二期项目致力于研发生产功能性聚酯材料产品,能够减少废旧塑料污染,改善生态环境,同时有利于完善洋浦经济开发区石化产业链,提升石化产品附加值;

大庄园中央厨房精深加工项目将建设10万吨级进口牛羊肉蛋白质精深加工及冷链物流基地,带动包括食品加工、冷链物流、国际贸易等多个产业发展,助力洋浦经济开发区及洋浦港打造全球最大的优质蛋白进出口基地和枢纽;

环湾自贸港新城未来社区(一期)项目通过合理规划土地,提高土地利用效率,改善居民生活居住条件,构建环境优美的宜居城市,提高儋州市城市形象和综合竞争力,改善区域投资环境;

尤其是作为风口的清洁能源产业,洋浦海上风电产业园项目研发起大型海上风电设备,打造国内先进水平的海上风电装备制造产业基地,并提前谋划布局氢能等未来下游产业,抢占绿氢(绿醇、绿氨)市场。

个项目“身价”不俗,皆为实打实的重大项目。可以说,晒出这些“大手笔”,导向很明确——全省各地都要聚力谋划优质项目,为海南高质量发展 and 现代化建设提供有力支撑。

什么才算好项目?哪些才是海南自贸港建设真正需要的项目?这次观摩会,始终贯穿一条主线:高质量发展。与会代表们不仅看项目的量,更注重项目的结构,自觉用是否完整、准确、全面贯彻新发展理念来验证好项目、好产业。可以说,这次现场观摩会,给各市县、厅局“一把手”递上了一把清晰的标尺。

这场观摩会,也向外界传递一个明确信号:海南将不断优化产业链、创新链和产业创新生态,以发展新质生产力为重点和方向,加快构建现代化产业体系,筑牢高质量发展的实体经济根基。

## 比学赶超

说一千道一万,关键在落实。各市县党政“一把手”是抓有效投资、抓项目建设的“关键少数”。

如何进一步激发领导干部干事创业的热情,奋力冲刺“开门红”?在笔者看来,这次观摩会至少还有三层考量——

一是树立标杆,学习先进做法和典型经验。作为海南自贸港“样板间”的洋浦经济开发区,是外界观察海南自贸港建设成果的重要窗口。近年来,儋州洋浦积极落实早期安排,努力争取早期收获,压在推进产业招商、项目建设和政策落地,促进产业集聚和多元化发展,不但烧开了保税港区“第一壶水”,海南自贸港“样板间”也已初步成型。

此次观摩的项目,都是儋州洋浦狠抓重大项目建设,扩大有效投资工作取得的重要成果,值得全省各地引以为标杆。只有对照标杆学习,才知道努力的方向在哪里,从而谋划出抓项目、扩投资的有效办法来。

二是找差距、补短板,因地制宜思考发展出路。观摩并不是为了让各地简单地复制项目,而是学习因地制宜、又好又快推进项目建设的本领。通过学习好经验、好做法,全力以赴推动重大项目招引落地、建设投产、发挥效益。

笔者也注意到,这次观摩活动中,不搞“走马观花”“蜻蜓点水”,与会代表每到一个个观摩点,都沉下心来看项目,与企业深度交流,了解当地发展模式。通过对标先进、寻找差距,精准发力补短板才不会沦为一句口号。

三是加压奋进,在比学赶超中激发干劲磨练本领。打造竞争新优势、打开发展新局面,就得拿出比学赶超的发展劲头。比什么?比的就是抢招商、抓项目、扩投资的扎实本领。

扩大有效投资,是检验干部能力水平的“试金石”。在当天下午召开的一次工作交流会上,也让抓产业抓项目做得好的地区分享了经验。可以说,这次现场观摩活动,不仅是一次“学习会”,也是一次“大比武”。通过学习先进、传导压力,在全省上下形成你追我赶、竞相发展的态势,全力以赴打好投资扩容增效攻坚战,奋力冲刺一季度“开门红”,以高质量投资支撑经济高质量发展。



客谈 微信扫码关注 扫码关注“海客谈”微信公众号

# 签约7个产业项目,覆盖产业链约80%,产值达119亿元 洋浦海上风电产业园加快培育新质生产力

本报洋浦2月28日电(记者吴心怡 特约记者刘畅)碧波万顷之上,巨型白色“风车”成群耸立,随着叶片缓缓转动,徐徐海风化为源源不断的电力,推动经济发展乘“风”而起。2月28日,走进儋州洋浦海上风电产业园建设现场,塔吊林立,机械轰鸣,施工“进度条”正不断被刷新。

据了解,海上风电产业园规划了约1500亩的产业用地和风电码头,一期项目占地780亩,主要引入风电主机核心部件、传动系统、储能系统等制造企业。产业园加快培育新质生产力,截至目前共签约7个产业项目,包含5宗实体制造项目、2宗配套

服务项目,覆盖产业链约80%,产值达119亿元。同时,碳纤维叶片制造等多个意向入园项目正“蓄势待发”。

企业涌入产业园,看中的是什么?儋州洋浦风能资源禀赋优越,具有良好产业配套基础和风电大规模就地消纳条件,作为西部陆海新通道国际航运枢纽,区位优势明显,市场前景良好,在发展海上风电产业方面具有突出优势,是我省布局海上风电装备产业的“一园两基地”之一。

风电企业乘“风”来、因“风”聚,这是儋州海上风电产业园构建日趋完善的全产业链,谋划以风电资源建链、装备制造强链、工程服务补链、绿

色低碳延链、嵌入全球供应链的充分体现。

1月28日,随着海上打桩锤重重落下,儋州洋浦中能CZ2和大唐CZ3海上风电项目正式开工,这是海上风电全产业链的上游环节之一——场区开发。

位于儋州市北部海域的中能CZ2和大唐CZ3是海南省“十四五”期间第一批通过自然资源部审批的海上风电项目,也是海南规划的11个海上风电示范项目之一。其中中能CZ2海上风电示范项目总装机容量120万千瓦,配套建设两座220千伏海上升压站和一座陆上集控中心;

大唐CZ3海上风电示范项目拟安装120台10兆瓦风机,总装机量120万千瓦,配套建设2座220千伏海上升压站和1座陆上集控中心。两个项目全容量投产后,每年可提供清洁电能约74亿千瓦时,节约标煤225万吨,减少二氧化碳、一氧化碳等各类大气污染物排放量1000多吨。

“我们还将开展零碳产业技术研究,深入探究海上风电、风渔融合、光伏、绿氢、储能等研究与示范、成果转化和产业发展,打造海上风电公共试验场,吸引更多相关科研机构和厂商进驻儋州。”大唐海南能源开发有限公司董事长王俊启介绍。

依海而生,向海图强。未来,儋州将拉动海上风电资源开发及其装备领域有效投资,2024年预计投资超百亿元,构建围绕风电开发的装备制造全产业链,抢占东南亚风电市场。将提前谋划布局氢能等未来下游产业。

此外,2024年底场区并网后,可产生36亿度绿电,利用绿电消费不纳入能源消耗总量的政策,为洋浦石化新材料等产业项目腾出能耗空间。绿电优势与园区企业生产有机融合后,区内产品便可贴上“零碳标签”,取得“碳足迹”,形成绿电支撑园区发展、园区促进绿电消纳的良性互动格局。

▲上接A01版

比奥表示,中国是塞拉利昂信任和依赖的朋友,双方始终相互尊重、平等相待,拥有深厚传统友谊。塞方感谢中方为塞经济社会发展提供的大力支持,高度赞赏中国共产党领导中国人民实现跨越式发展,推进民族复兴。中国经验为发展中国家加快发展提供了深刻启示。习近平主席提出的“一带一路”倡议对促进全人类共同利益产生广泛积极影响。塞方恪守一个中国原则,坚定支持中方维护主权和领土完整,支持中方维护自身核心利益,愿学习借鉴中国经验,同中方加强共建“一带一路”合作,拓展基础设施建设、贸易、教育、公共服务等领域合作新空间,为塞中传统友谊注入新动力,推动塞中全面战略合作伙伴关系进一步深入发展。塞方愿同中方加强在地区和国际事务中的协调配合,共同促进世界和平与发展。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、农业、经济发展、落实全球发展倡议等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和塞拉利昂共和国关于深化全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为比奥和夫人法蒂玛举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塞两国国歌。比奥在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为比奥夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

## 我省召开2024年“扫黄打非”工作会议

本报讯(记者张琬茜 通讯员朱光耀)近日,2024年全省“扫黄打非”工作会议在海口召开,贯彻落实全国“扫黄打非”工作会议精神,并对我省2024年“扫黄打非”工作进行全面部署。

会议通报了2023年全省“扫黄打非”战线受表彰情况。2023年,全省“扫黄打非”战线扎实开展五大专项行动和7个专项整治,严厉打击各类非法出版传播活动,坚决扫除淫秽色情等文化垃圾,护航未成年人健康成长,为海南自贸港建设营造了良好的营商环境。

会议强调,要锚定网络主战场,聚焦未成年人保护着力点,强化事件综合处置,案件依法查办两个重要抓手,以更加有力的举措,依法强化出版物、新媒体监管,坚决扫除有害出版物及信息,着重抓实抓细四项任务。要认真落实海南自贸港“扫黄打非”风险防控各项工作,牢牢把握自贸港风险防控主导权。要严厉打击有害出版物及信息,牢牢掌握正确的政治方向。要坚决扫除淫秽色情等文化垃圾,牢牢掌握党的文化领导权。要依法严查非法出版、盗版盗印行为,牢牢把握新闻出版正常秩序。

省委常委、宣传部部长,省“扫黄打非”领导小组组长王斌出席会议并讲话。

## 海南去年新增51个教育集团、4.6万个学位

本报海口2月28日讯(记者张琬茜 通讯员金浩田)海南日报记者从2月28日在海口召开的全省教育工作会议上获悉,2023年,我省不断加大加快建设国际教育创新岛,奋力推进各级各类教育高质量发展,全省新增教育集团51个,新增学位4.6万个。

据了解,2023年,在基础教育方面,新增合作办学学校3所,新增51个教育集团,统筹推进新建改扩建公办幼儿园、中小学校和126所寄宿制学校项目建设,新增学位4.6万个;在现代职业教育方面,高等职业院校牵头成立2个行业产教融合共同体、3个职业教育集团、1个职业教育联盟;在高等教育方面,稳步开展高等教育学科专业设置调整优化工作,高校毕业生留琼率达63.75%。

同时,随着国际教育创新岛重点项目建设不断加快,高水平教育对外开放持续推进。中国境内首个境外高校独立办学项目——海南比勒费尔德应用科学大学正式招生办学;陵水黎安国际教育创新试验区办学取得新进展,已累计签约引进国内外知名高校22所,获批中外合作办学机构(项目)8个,在校师生约2000人;崖州湾科技城探索打造国家“科教融汇”战略的样板,入驻高校海南专项研究生累计招生4680人。

据悉,2024年,我省将在坚持和加强党对教育工作的全面领导、着力构建落实立德树人任务新生态新格局、进一步发挥高等教育龙头作用、进一步夯实基础教育基点、加快构建现代职业教育体系、加快推进教育数字化、坚定不移推进高水平教育对外开放、全面加强高素质教师队伍建设和全面提升教育治理现代化水平、切实加强校园安全工作等十大方面发力,努力办好人民满意和海南自贸港建设需要的教育。

## 我省今年首个三类医疗器械获批上市

本报讯(记者李梦瑶)近日,海南苏生生物科技有限公司申请的“富血小板血浆制备器”获国家药品监督管理局批准上市,成为我省今年首个获批的三类医疗器械。该产品通过从人体自体血样中制备自体富血小板血浆,用于骨折手术的辅助治疗。

近年来,海南省药监局采取建立产学研联动机制、实施审评重心前移、“一对一”指导帮扶重点产品等举措,及时解决企业在医疗器械产品研发生产、注册审评、检查检验等环节堵点难题,将更多问题集中在产品申报前,为产品上市争取时间,进一步促进海南自贸港医疗器械产业高质量发展。