

冯飞会见科大讯飞客人

南国都市报2月21日讯 2月21日，省委书记冯飞在海口会见了科大讯

飞股份有限公司董事长刘庆峰一行。双方围绕发挥各自优势，打造人工智能产

业生态、深入拓展应用场景、大模型赋能城市治理等内容深入探讨。省领导倪

强、尹丽波参加会见。

(沈伟)

铆足干劲开新局

定安8个重大项目集中开工 总投资21.55亿元

南国都市报2月21日讯(记者 王康景 通讯员 胡雄飞)2月21日，定安县2024年一季度“开门红”重大项目集中开工仪式在国际综合消防救援实战训练基地项目现场举行，本次集中开工项目8个，总投资21.55亿，涵盖产业发展、民生公共服务、基础设施等领域。

过去一年，定安始终把抓项目促投资作为稳增长的重中之重，全力招商引资，加速推进项目建设，取得了喜人的成

绩。接下来，定安将全力冲刺投资“开门红”，提升项目建设的质量和效率。

●产业项目

计划总投资3.71亿元

海南华电定安50兆瓦/100兆瓦时共享储能项目、鹭燕医药海南总部基地项目、皇坡村微型经济综合体项目

●民生公共服务项目

计划总投资8.48亿元

国际综合消防救援实战训练基地

●基础设施项目

计划总投资9.36亿元

2022年定安县生命安全防护工程项目(一期)、定安县定城镇垃圾中转站建设项目、G98环岛高速仙沟互通项目、定安县水资源利用及水环境治理项目

“本次集中开工不仅为一季度投资开门红提供了有力支撑，也为定安经济全年红注入了强劲动力。其中，国际综合消防救援实战训练基地项目是省内首个大规模的消防救援实战训练基地，不仅服务海南本土，同时也面向国内和东南亚。”定安县发改委副主任李正道。

定安县有关部门负责人、企业代表、参建单位等参加了仪式。

万宁乌场一级渔港预计下月全面完工

南国都市报2月21日讯(记者 张野 文/图)工程车往来穿梭、工人们在建筑内分区作业，经过一个假期的休整，大年十一，万宁乌场一级渔港项目建设现场恢复繁忙，经过两年半的建设，项目终于迎来了最后的冲刺。

时隔一个月，记者再次来到项目工地，又有了新的变化：码头作业区路面硬化已经基本完成，现场堆积的建筑材料少了很多，工人们正在建筑内部进行局部修补，大部分机械设备集中在进港公路区域，种种迹象表明，项目已经进入收尾阶段。

“项目最主要的水域工程部分去年10月份就已经完成了，现在主要进行的是地上综合楼及配套的单体建筑施工以及进港公路的施工。”万宁市城投公司万宁乌场一级渔港项目负责人李绍南介绍，大年初七，工人们就陆续回到工地，大年初九正式复工，“目前现场有50余人、十几台机械设备进场

作业。”

“项目建设进展十分顺利，原计划是要到2024年8月完工，按目前进展估算，预计3月份就可以完工，整体工程将会比原计划提前5个月交付使用。”李绍南告诉记者，该项目总投资8.1亿元，现已完成7亿元投资，占整个项目投资的86%。除水上工程全部完成外，陆域配套生产区建筑工程完成75%、市政道路工程完成75%。项目现场的渔业码头泊位已停靠了不少渔船，船上的旗帜在风中猎猎作响，渔船上、码头边，偶然可见渔民忙碌的身影。“项目水上工程完成后，渔港已具备船舶避风停靠能力，为方便渔民生产生活，自去年起部分渔业码头泊位已陆续开放使用。”李绍南表示。

乌场一级渔港位于海南东南部，项目建设规模为卸港量6万吨/年，可容纳避风船舶数量约1235艘。2021年9月正式施工，建设内容包括公益性渔



自去年起部分渔业码头泊位已陆续开放使用。

业码头、停泊避风水域、防波堤、渔业生产配套设施等。渔港保障辐射范围为整个南海中南部，保障海域面积150万平方千米，海域内长期作业渔船

约4万艘。其功能定位是万宁临海经济带产业发展的龙头基地、琼海-万宁渔港经济区的核心渔港和南海综合保障型港口。

万宁市村委会光伏发电项目节后加速推进 预计3月份完工投产

南国都市报2月21日讯(记者 张野 文/图)20日下午，万宁市万城镇车头村一处空地上，工人们正在为新搭建起来的光伏发电站安装光伏板，两个高高的脚手架上，几名工人在下方稳定，上方工人熟练的施工，再过一个月，这个光伏电站即可完工。

“这个项目去年12月刚启动，工期比较紧张，春节假期刚过，我们马上组织工人进场。”万宁市城投建筑工程有限公司工程部副部长李治涌介绍，该电站总装机量为253千瓦，用板460块，投入使用后，日均发电量约为2000度。

据了解，车头村光伏电站是2023

年万宁市村委会光伏发电项目建设内容之一，该项目共涉及万宁20个行政村，主要是利用村里的篮球场、戏台、屋顶等闲置空间铺设光伏板。项目采取“企业建设+村集体收益”模式，由万宁市城市投资有限公司负责分布式光伏项目建设及合作期间的运营维护，形成的固定资产在合作期间所有权归各村委员会所有。

“电站不仅能够促进村集体经济增收，光伏板下还可建设球场、休闲广场等娱乐场地，一举多得。”李治涌告诉记者，整个项目总投资4000万元，年均发电量可达36万度左右，参与的村集体每



周家庄光伏电站的光伏板。

年可从项目获得约12万元的分红。

万城镇周家庄的光伏发电站已经投入使用，该村将光伏大棚建在了村小学的空地内，可为学生户外活动提供遮阳功能，光伏发电系统正在平稳运行，源源不断地产生清洁能源，为村级集体经

济输送能量。

李治涌介绍，目前，项目涉及的20个村中，大部分村的电站都已建设完成并投入使用，仅剩的几个村也正在加紧建设，预计今年3月份可全部完成施工。