

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

# 加速提速 绿色发展不停步

关键词

绿色发展

2020年  
全省装配式建筑面积  
1100万 平方米  
占全年新建建筑的比例  
超过 30%

2020年全国装配式建筑发展情况通报

海南与北京 上海 天津 等地  
江苏 浙江  
共同跻身全国装配式建筑推广发展的前列地区

制图/孙发强

## 我省统筹布局，多家优质企业落户金牌港装配式建筑产业园

本报记者 孙慧 通讯员 杨洲

5月10日上午，炎炎烈日下，在海南岛西北部的临高县金牌港经济开发区内，建筑工地上车来车往，一栋栋楼房正在拔地而起，我省首个装配式建筑产业园区正在加速成形。

“装配式建筑应用是海南生态文明建设四大标志性工程，省委、省政府决定在金牌港经济开发区规划发展以装配式建筑为主体，以研发、配件生产、安装、施工、维护等全产业链相结合的装配式建筑产业集群。”洋浦·临高金牌港园区管理局筹备组组长潘文雄介绍说。

在工厂里造构件，运送到工地上拼装。这是装配式建筑应用的特点，也是其优势，可以提高生产效率，减少环境污染，达到减少能源消耗的目的。从2017年开始，我省从政策引导、技术体系建设、产能布局、交流合作和试点示范等方面，全方位推动装配式建筑跨越式发展。2020年，全省装配式建筑面积达到1100万平方米，占全年新建建筑的比例超过30%，成绩亮眼。

今年3月份，住建部发布的2020年全国装配式建筑发展情况通报表明，海南已经与北京、上海、天津、江苏、浙江等地共同跻身全国装配式建筑推广发展的前列地区。

不过对于海南而言，这样的成绩还远远不够。“目前还是要把构件的生产能力提高起来。”在2021年省两会上，省住房和城乡建设厅厅长霍巨燃表示，今年我省还要积极引导并推进装配式预制构件产能布局，继续推广装配式建筑应用。

“现在已经有一批装配式建筑生产项目落地金牌港，正在形成钢构件、混凝土预制构件等产业集群。”潘文雄介绍说，从去年10月份以来，我省积极引导国内装配式建筑上下游企业入驻园区，很多有意向的企业都来到金牌港装配式建筑产业园区来考察、洽谈，目前已经有中铁集团有限公司、康庄住工集团、江西志特新材料股份有限公司、凡林装配式建筑科技有限公司等一批企业落地建设。

一批企业正在落地建设，已经投产的企业也在加足马力，加快提高生产量。5月10日，在万宁市海装装配式建筑工程有限公司的生产车间内，机器声轰鸣不断，身着橙色工作服的工人正在生产线上忙碌。“从去年下半年开始，预构件的订单增速明显，今年的订单生产期已排到8月份。”万宁市海装装配式建筑工程有限公司董事长练江山对海南日报记者说。

省住建厅统计数据显示，目前我省已有14家装配式建筑构件生产厂家投产，其中钢筋混凝土预制构件生产基地8家，年产能约74万立方米；钢构件生产基地6家，年产能约31万吨。除此之外，还有6家装配式构件生产基地在建，4家拟建。

省住建厅相关负责人介绍，今年我省将加强装配式建筑部品构件生产能力建设，除了积极引进优质生产企业进入海南市场外，还要继续举办各类装配式建筑技术交流培训，培养装配式建筑设计、生产、施工、管理等方面的专业队伍。

(本报海口5月10日讯)

## 预计全年用电量同比增长50% 我省电动汽车充电桩建设提速

本报记者 王培琳 通讯员 朱玉 苏斌 杨永光

“我的车每次充满电大约需要40分钟，充50度电大概65块钱左右，可以行驶250公里到300公里，跟我之前使用燃油汽车相比，可以节约80%左右成本。”5月10日，海口市市民李先生在海口综合保税区的车库电动汽车充电站，为自己的电动汽车充电，准备错峰出游。

目前，海南公共充电站越来越多，充电更方便，电费相对便宜，选择“电车”出行的市民越来越多。

据南方电网海南电网公司介绍，2020年以来，我省充电基础设施报装业务增长快速。该公司累计为7216户充电基础设施提供直供电服务，其中2020年新增充电基础设施用电3568户；2021年以来新增充电基础设施用电2600户。据统计，截至今年4月底，充换电服务业务用电量1.13亿千瓦时，预计2021年充换电服务业务用电量将突破2.85亿千瓦时，同比增长50%。

“我们当时报装的时候，流程非常便捷。”海口综合保税区车库电动汽车充电站运营部经理符海洲说，通过网上营业厅，就可详细了解《海南省充电设施用电报装指南》，流程简单，提交资料相对较少，“报装后，供电局还帮忙找了专业设计院的人员过来勘察，服务很周到，很贴心。”

今年3月，省政府办公厅印发《海南省清洁能源汽车推广2021年行动计划》(以下简称《计划》)，今年全省计划推广2.5万辆新能源汽车，新建充电桩1万个，确保2021年底纯电动汽车与充电桩总体比例保持在2.5:1以下。

为加快推进充电基础设施建设，海南电网公司不断优化电动车充电设施的报装流程和服务模式，开通绿色通道，明确办电时限要求，精简报装申请材料等。此外，持续落实海南电网公司业扩工程投资界面标准，对于10千伏电压等级的充电基础设施，电网负责投资建设线路延伸至客户红线。据统计，近两年该公司共为充电基础设施客户节约办电成本900万元。

据了解，到2025年，海南电网公司将推动海南全省建成充电桩33.7万个、公共充换电站430座，全省电能替代电量累计达40亿千瓦时，电能占终端能源消费比重将由2020年的28%提升至31%。

下一步，海南电网公司将全力做好充电设施电力供应保障，为适应电动汽车发展需求，该公司将把电动汽车发展带来的电量增长纳入全省电力电量平衡，加强配套电网建设与改造。同时，进一步优化充电设施进小区办电服务，为住宅小区批量充电桩办电和充电设施企业提供“一对一”客户经理用电报装服务。

(本报海口5月10日讯)

## 致富多了门路

本报记者 曾毓慧

5月9日上午，在白沙黎族自治县牙叉镇新高峰村菌菇种植基地里，一垄垄顶着紫色或褐色“帽子”的红托竹荪长势喜人，基地主管符国华正忙着张罗十几个工人采摘、包装、发货，不时查看粘虫板上的一一个个小点，并与基地技术总监李学军商讨下一步的防治举措。

“你看，我们都是用粘虫板诱杀与防治病虫害，这样才能保证这40多亩菌菇全部是无公害栽培。”今年已年过五旬的符国华，“老家”在距离白沙县城约60公里的南开乡高峰村，那里属于海南鹦哥岭腹地，也是海南热带雨林国家公园的重要保护区域。

为更好地保护生态环境，助推海南热带雨林国家公园建设，自2019年起，白沙有关部门选在距白沙县城约4公里处建设新高峰村，并于2021年元旦前完成整体搬迁。包括符国华在内的118户居民，住进了59栋联排两层民居，迎来了新的生活。

按照生态搬迁补偿协议，白沙已为每名村民在新址附近补偿10亩可开垦的橡胶林，新高峰村近500名村民已获补偿约5000亩橡胶林。此外，早在新高峰村开始动工建设时，白沙有关部门就引进优质农企，投入资金建设菌菇种植基地，并修建道路与沟渠，以“政府+企业+村集体+农户”的模式，带动村民学得一技之长，实现稳定增收。

“橡胶都交给家里人管了，我现在几乎全天都守在大棚里忙着管理菌菇生产。”与橡胶打了30多年交道的符国华，自从搬出了大山之后，也有了“新想法”——经过主动报名参加多轮培训后，成为新高峰村集体经济第一产业——菌菇种植的基地主管。

“他能吃苦耐劳，肯学新技术，脑子也比较灵活。”李学军介绍，村里引种的红托竹荪不仅富含蛋白质，还有21种氨基酸，可供清炒、炖汤等，具有较好的食补功效。“每亩可种植5000个菇包，只要管理到位，从种植到收成需6个月左右，每亩鲜菇产量可达1500斤，淡季每斤收购价约为50元，到了秋冬旺季，每斤收购价有望涨至近100元。”李学军认为，白沙具有很好的生态优势以及适宜的气温，非常适合发展红托竹荪等菌菇种植产业。

据悉，新高峰村现已建成40多亩大棚发展菌菇种植，除符国华外，还吸纳了该村10多名村民来基地务工。李学军介绍，截至今年4月底，该基地已累计收成销售红托竹荪1万余斤。

按照规划，该基地将实行“菌菜轮作”模式，即于每年10月至次年5月用于种植红托竹荪、猪肚菇、黑皮鸡枞等菌菇，中间轮作果蔬等，而到了7月至8月高温季节，则将大棚闲置晾晒消毒，让土壤实现原生态修复，如此循环轮作，能让每季的农作物收成更好。

搬出了深山，百余户村民住进了毗邻县城的新家园，也活出了不一样的精气神。村民符政才、符永安等已在县城铝合金加工厂找到工作；村民符志飞开拖拉机跑运输，随着收入的增加，跑得更勤了；符民、符桂程等村民的基建业务已扩展至儋州、洋浦、三亚等地……

时间悄声流逝，在南开乡原高峰村，除了部分建筑被保留下来用于开展热带雨林科研及研学活动外，其他房屋及附属物将被陆续拆除，为海南热带雨林国家公园里的动植物腾出更广阔的生长新天地。

(本报牙叉5月10日电)

海口江东新区国际能源中心项目建设现场，这是我省首家通过2A级装配式建筑建设的项目。  
本报记者 袁琛 摄