

区块链创新应用综合性试点城市。当前,海口进入高质量发展的窗口期、封关运作的关键期、风险防控的攻坚期,比以往任何时候都需要向创新要活力。迫切需要充分释放海口高校集教育科技人才于一体的资源优势、创新潜能,全力争取国家重点实验室、重大创新基地等战略科技力量布局,完善国家技术转移海南中心功能配套,推进重大新药创制试点,推动更多引领型科技成果转移转化。海口将开展促进全社会研发投入三年行动,做强创新策源地,全力培育专精特新“小巨人”企业和领军企业,争取全社会研发经费投入强度快速跃升。

### 下好产业发展“先手棋”

习近平总书记强调,要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。海口坚持把新质生产力贯穿实体经济发展全过程和各领域,推动经济结构优化升级,加快建设结构更加高端、要素更加协调、路径更可持续、发展更加安全的现代化产业体系。目前,海口有现代商贸服务、消费精品贸易与加工、数字经济和生物医药4个集群入选了省重点产业集群培育名单。下一步,海口将全面实施“一企一策”综合扶持政策,动态建立企业库和重点企业培育清单,打响海口产业品牌。同时,立足优势特色产业基础和发展定位,大力推行“链长+专班”模式,锚定数字经济、生物医药、海洋油气、高端食品饮料、机电、新能源汽车等产业开展产业链攻坚,聚力打造一

批千亿级百亿级产业集群。围绕电子信息、航空航天、生物降解新材料等产业,加速布局芯片设计、信息技术等细分特色产业,引进一批优势突出、效益显著的产业项目,开辟新领域、制胜新赛道。在省市两级的全力支持下,海南航空高科技产业园拿地即开工,仅18个月即实现竣工投产,今年还将增加6条生产线,牵引带动集成电路产业集群集聚发展。

### 打赢绿色低碳“主动战”

习近平总书记指出,绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。优良生态环境是海口最大的发展优势和竞争优势。近年来,海口始终坚持生态优先理念,立足长效、标本兼治,纵深推进生态文明试验区建设。2023年空气质量优良率达97.5%,综合指数2.22,环境空气质量连续名列全国168个重点城市第一。就促进绿色低碳转型,印发了《海口市碳达峰实施方案》明确“双碳”工作实施路径,新能源汽车保有量占有率高出全国8.7%,装配式建筑占

新建建筑85%,重点行业场所生物降解塑料替代品占有率提升至84.8%。接下来,海口市将坚持以习近平生态文明思想为根本遵循,坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展,统筹推进国家生态文明试验区标志性工程建设,探索实践产业生态化与生态产业化发展路径。持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱,稳步推进重点领域、重点行业的“双碳”行动,引导各类资源要素向绿色低碳发展集聚。开展蓝碳、碳权等生态产品交易先行先试,加快绿色低碳技术研发和推广应用,完善清洁能源汽车、全生物降解材料及制品、装配式建筑全产业链条,稳步推进全国“无废城市”建设,加快构建绿色低碳循环经济体系。

### 用好改革开放“组合拳”

习近平总书记指出,发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。新质生产力不是自发形成的,而是循序渐进悉心培育起来的。2023年,海口持续走深走实扩权强



海南首个新能源商用车项目工厂竣工。苏弼坤/摄