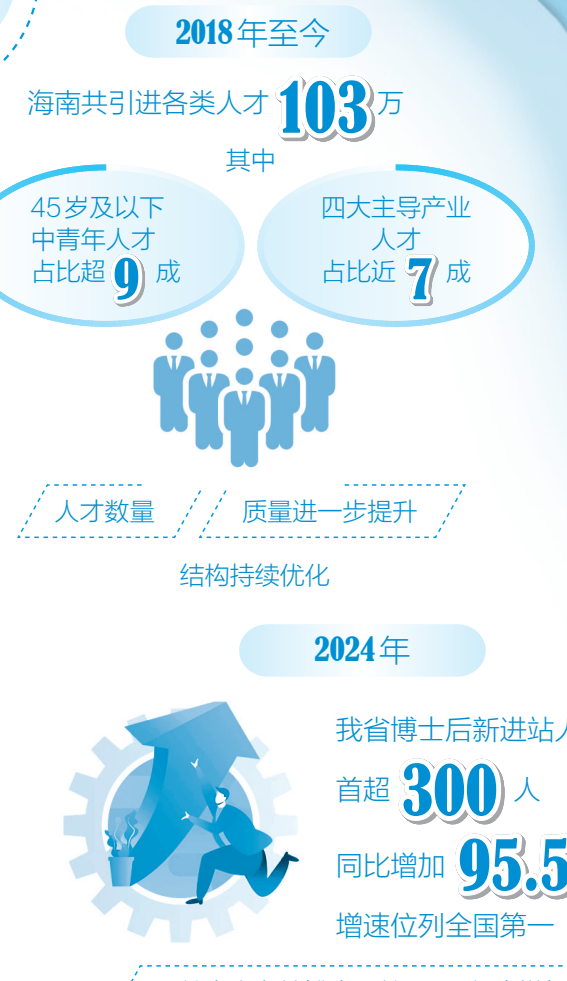


“

**机制，为自由贸易港建设提供有力人才支撑。**  
**构建更加开放的人才机制，为自由贸易港建设提供有力人才支撑。**



引才



实践者说

海南省航天技术创新中心执行主任李晓明：  
**自贸港建设为团队提供生生不息的人才力量**

海南自贸港建设为我们打造空间科技创新高地带来重要机遇，为我们和航天团队建设提供生生不息的人才力量。我们团队紧扣“海南自贸港”向“天图强”发展方向，针对低纬度区域遥感观测难题，突破相关技术，成功研制国际首颗超低轨、国内首颗低倾角 SAR 卫星“海哨一号”，对解决低纬度地区在资源勘查、环境监测与安全保障方面所面临的天文遥感观测难题，贡献了全新的、强有力地解决方案。如今，我们构建起多个天文遥感与数据服务平台，形成全链条服务能力，着力破解海南遥感数据本地化应用不足问题。

海南自贸港封关运作，将为海南带来经济、生态与学术研究领域的新变革，为我们团队后续聚焦生态保护与绿色发展路径指明新的研究方向。海南自贸港多元开放的政策体系，将进一步拓宽我们团队与国际科研院所的交流合作渠道。

(整理/易宗平)

博雅工道(北京)机器人科技有限公司董事长 熊明磊：

**抓住封关运作机遇 壮大人才团队**

由于海南自贸港建设提供的广阔平台，2025年1月以来，我们在核心资源整合上取得关键突破，与三亚市崖州湾科技城管理局等合作，以博雅工道原子公司三亚工道为载体成立合资公司，独家获得相关公共科考码头经营权，具备“码头运营+设备研发+工程服务”全链条能力，助力科考产业链聚。

海南自贸港正式启动全岛封关，将给公司运营和人才团队建设带来诸多利好：降低成本，提升核心竞争力；拓展国际合作，扩大业务范围；优化运营效率，释放政策协同效应；享受税收与产业政策红利。

基于封关运作的历史机遇，我们将持续壮大人才团队，着力打造综合性的科考服务枢纽，完善服务流程，持续提升港口运营效率。

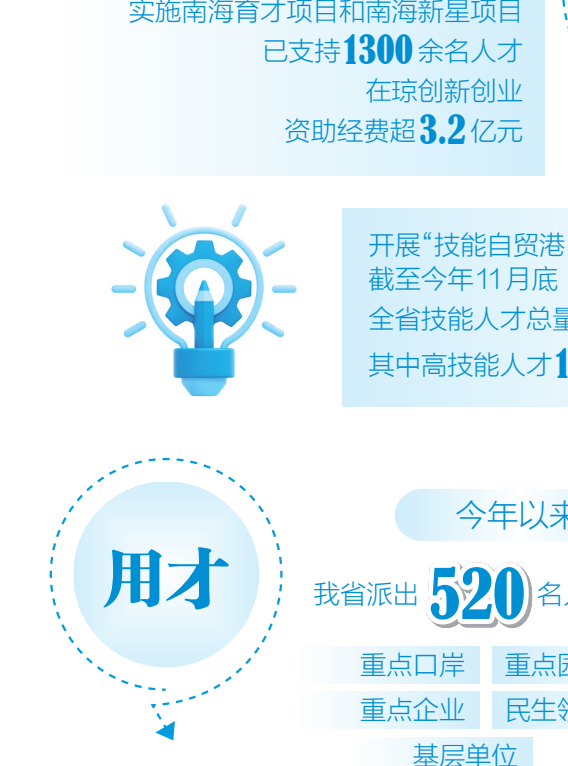
(整理/易宗平)

辛生书屋主人辛佳静：  
**创业发展离不开海南良好氛围**

初来海南并没有想着创业，但是人一到这边就被留了下来，这里的烟火气和松弛感让我想在这里扎根，于是2021年的时候我第一次在海南尝试创业，把我的笔记本从北京带到了这里，2022年又遇到了棠山创客村，在这里我看到了绝美的晚霞和大海，那一刻的心彻底被海南征服，于是在这里开始打造我的第一个“辛生书屋”，2023年在海南岛又开了第二家“辛生书屋”。

发展的成绩离不开海南良好的氛围，真正扎根在这里才发现这里的营商环境很好，政府相关部门支持创业者的情怀体现得淋漓尽致，我认为，海南自贸港启动全岛封关以后，会有很多更好的政策支持。对于海南创业者来说，一定会有更好的环境。热爱海南，希望海南自贸港发展一切顺利，我们都能在这里幸福生活、成功创业。

(整理/尹鸿鹏)

数据整理/黎鹏  
制表/陈海冰

本版 AI 图/陈海冰

# 历史性的跨越——迎接海南自由贸易港正式启动全岛封关特别报道

## 海南大力实施人才强省战略，加快建设人才荟萃之岛 百川汇海兴琼岛 万马奔腾立潮头

### A 诚心引才

积极、开放、有效的引才政策，以前所未有的力度招才引智——

以聚才——大力吸引集聚高能级科创平台，崖州湾国家实验室、深海技术创新中心、商业航天发射场等一批“国字号”科创平台相继落户海南，有效增强对高端人才吸引力。

以人才引才——对引进认定的高层次人才的个人，进行引才奖励。2019年以来累计发放近1100万元引才奖励。

以项目招才——实施“四方之才”汇聚计划，内设领军人才、团队人才、柔性人才、国际人才四个引才项目，推进人才、团队、平台一体化建设，推动产学研融合发展。

以活动招才——持续举办“四城同办”校园招聘、返乡人才对接会、国际人才招聘

专场等活动，省领导带队走进人力资源富集省、高校毕业生聚集城市宣传推介，开展“人才伴飞”招引行动，实现“活动引流+人才落地”的双向增效。

以人才引才——对引进认定的高层次人才的个人，进行引才奖励。2019年以来累计发放近1100万元引才奖励。

以诚相待的自贸港，换来了各路人才的“以身相许”。

2019年以来，海南共引进各类人才103万，其中45岁及以下中青年人才占比超九成，四大主导产业人才占比近七成，人才数量、质量进一步提升，结构持续优化。

### 特写 归雁逐梦「低空」产业迈向「高空」

■ 海南日报全媒体记者 郭萃  
“海南自贸港将启动全岛封关运作，我们的空海协同智能装备，正迎来最好的出海窗口期。”12月8日上午，海南飞行者科技有限公司内，董事长及创始人陈鋆指着一台自主研发的无人机，目光笃定。

展厅里陈列的19项国家发明专利证书，讲述着这位归雁企业家，带着技术与热忱回家创业、与海南自贸港共成长的故事。

2016年，在世界500强企业深耕智能装备领域多年的陈鋆，作出了一个重要决定——辞去高薪职位，回到家乡海口创业。

这份抉择，源于他对海南市场机遇的敏锐洞察，更藏着对故土的深厚使命感。

“当时国内无人机产业已在部分地区起步，海南独特的海岛地理环境，对定制化智能装备有着广阔市场需求，这都是未来中国发展新质生产力的战略高地之一。”陈鋆直言，他渴望把自主创新能力用于支撑海南战略性新兴产业，让家乡在低空经济和海洋经济赛道上形成原创优势。

创业的起点，是一间不足十平方米的办公室和三人小团队。初期的艰难远超想象，本地懂无人机算法的专业人才寥寥无几，核心研发设备进口成本高昂，甚至有客户质疑“海南造出专业无人机吗”。

资金短缺、关键技术受制于人、产业链基础配套薄弱……一连串现实挑战接踵而至，每一步都走得如履薄冰。“好几次都觉得要放弃了，但一想到海南未来的参展前景，就觉得再难也要扛过去。”陈鋆说。

陈鋆的坚持，在当时不少亲友看来“太冒险”，但这份坚守，终究等来了自贸港政策的春风，随着海南自贸港建设推进，人才政策、科技创新扶持、产业基金支持等红利持续释放，让企业吃下“定心丸”。

“对于我们这种做核心技术突破的企业来说，‘人’就是第一生产力。”陈鋆坦言，海南自贸港个人所得税15%优惠政策，让公司引进高精尖人才不再“卡脖子”，科研设备进口“零关税”，企业所得税15%优惠政策，更让公司有能力加大人才培养投入，搭建完善的研发投入体系。

正是这些实实在在的政策红利，助推该公司从三小团逐步成长为一支建起起一个由多领域的人才队伍，其中不乏从北上广深回流的行业骨干。

如今，飞行为科技已成为国家级专精特新重点“小巨人”企业，构建起“空—海—潜”全领域装备核心竞争力，研发的多维感知无人机系统填补国内技术空白。

随着海南自贸港将正式启动全岛封关，陈鋆的布局愈发清晰：依托自贸港开放优势，打造国内领先、国际一流的空海协同智能装备企业；加速突破关键核心技术，为国家战略提供坚实科技支撑。

“我们期待在这片改革热土上，与海南共同成长，共同打造新时代中国在低空与海洋科技领域的重要战略支点。”这位归雁创业者的话语里，满是对家乡未来的憧憬。

(本报海口12月11日讯)



海南省机电工程学校内，汽车运用与维修专业的学生们在教学车间内进行汽车多种维修实操学习。近年来，该校深入推进产教融合、校企合作，通过订单式培养、定向输送等模式，实现了人才培养与产业需求的精准对接。



位于海口复兴城园区的中国(海口)留学人员创业园内，知行见(海南)教育科技有限公司工作人员认论留学国家优秀案例。该公司去年落地海口后，积极与海南热带海洋学院等院校建立战略合作，开展来华留学和签证服务，助力海南自贸港国际化人才建设。

(海南日报全媒体记者 张茂 摄)