

海客谈

李萌

今年全国两会期间，“新质生产力”成为当仁不让的热词。

3月5日，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。在今天的政府工作报告中，“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”被列为十项工作之首。系列部署显示出发展新质生产力的重要性和紧迫性。

去年9月，习近平总书记在黑龙江考察调研时，首次提出“新质生产力”。半年间，“新质生产力”逐渐成为社会各界讨论的热词，也成为新发展阶段各地激发新动能的“法宝”。

“新质生产力”火出圈，在其“新”，也在其“质”——

新质生产力之“新”，特点是创新，其核心要素是科技创新；新质生产力之“质”，关键在质优，锚定的正是高质量发展之路。这样的特质，正与各地的发展方向不谋而合，这自然成就了新质生产力的热门“体质”。

热议的背后，既有对新质生产力的迫切需求，也有对高质量发展的热切期待。其实，关于新质生产力的部署，海南也已展开。今年的海南省政府工作报告，将“培育新质生产力”列为“更高质量培育现代化产业体系”的具体举措之一。

2月23日，通信技术试验卫星十一号在文昌成功发射；2月28日，“深海一号”二期综合处理平台在崖城海域全面安装就位……新春伊始，琼州大地随处可见“加快发展新质生产力”的生动图景。

对海南而言，新质生产力可以落到“三度一色”的优势上，也可以落到种业、深海、航天等新领域上，还可以落到绿色低碳、生物制造、低空经济等新赛道上……翻开自贸港建设的产业版图，新质生产力的发展前景一片向好。

习近平总书记在参加审议时指出，“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”，为各地做好发展新质生产力这篇大文章指明了“坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”的方法论。

那么，发展新质生产力，海南有何优势，又该如何因地制宜发力？

向种图强

作为我国唯一的热带岛屿省份，海南种业在气候、资源、科技、政策、国际合作等方面均有明显优势。从科研、生产、销售、科技交流、成果转化，南繁种业处处可见创新探索与成效。

比如，“杂交水稻年亩产4000斤高产技术集成项目”成效显著，早造测产亩产达到1687.2斤；又如，2023中国种子大会期间，近2000个新品种亮相三亚市崖州区国家现代农业（种业）产业园。

立足自然禀赋，厚培创新禀赋，南繁正在蹚出一条种业创新的新路。这是海南将“温度”独特优势转化为科创优势的生动实践，也是发展新质生产力的成功探索。

乘着自贸港建设的东风，海南要因地制宜用好用足自贸港政策，创新体制机制，优化配置资源，形成推进科技创新发展的强大合力，加快发展新质生产力，“实现种业科技自立自强、种源自主可控”，努力“向种图强”。

向海图强

作为海洋大省，海南在国家海洋强国战略中具有特殊重要地位。不管是中央12号文件，还是《海南自由贸易港建设总体方案》，均明确要求海南大力发展海洋经济，特别是深海领域。

靠海而生、向海而兴。近年来，海南在海洋旅游业、海洋油气产业、海洋航运物流业、海洋渔业等均有明显发展进步。比如，不断完善港口服务基础设施，推动南山港成为世界一流深远海科考母港；三亚崖州湾科技城已聚集海洋产业类企业上千家。

今年海南省政府工作报告提出“向海图强”，并规划明确目标“今年海洋生产总值突破3100亿元，用10年时间再造一个‘海上海南’，加快迈向海洋强省”。

由海洋大省迈向海洋强省，必须加快推进海洋科技创新，以新质生产力赋能海洋经济高质量发展。在具体实践中，应不断培育、引进重要科研力量，完善提升深海科研基础设施和条件平台；还应利用好海洋深度优势，大力发展深海装备制造，海洋资源开发利用，海洋医药产业，做大做强海洋经济，努力“向海图强”。

向天图强

在航天领域，作为我国目前唯一的商业航天发射场，海南文昌航天发射场具有诸多优势：

从地理位置上看，文昌航天发射场靠近赤道，纬度较低，用相同的燃料可使航天器载荷更大，运载效率更高；靠近大海，可以通过海运的方式运送火箭，更为便捷；发射场1000公里范围内均为海域，火箭航区、残骸落区安全性更好；射向更宽，更有优势。

从产业政策上看，海南自贸港政策优势推动各类要素便捷高效流动。国家发展改革委、商务部印发的《关于支持海南自由贸易港建设、放宽市场准入若干特别措施的意见》特别提到，优化海南商业航天领域市场准入环境，推动实现高质量发展。

如今，从“嫦娥奔月”到“天问探火”，海南文昌航天发射基地正逐渐成为航天强国的圆梦之地。

因地制宜发展新质生产力，要利用好地理维度优势，加快科技创新平台搭建、新型研发机构设立，加快以火箭链、卫星链、数据链为核心的航天产业集聚，努力“向天图强”。

向绿图强

绿水青山、碧海蓝天是海南发展的最强优势和最大本钱。“在生态文明体制改革上先行一步，为全国生态文明建设作出表率”“走出一条人与自然和谐发展的路子，为全国生态文明建设探索经验”，是习近平总书记对海南的殷切期望，也是海南高质量发展的现实需求。

近年来，海南始终牢记嘱托，心怀“国之大者”，持续保持生态环境保护质量全国一流，并以标志性工程推动生态文明建设取得新的突破。比如，海南热带雨林国家公园跻身我国设立的首批5个国家公园之一；2023年新能源汽车在新增车辆中占比超50%、全国第一。

从“绿水青山”到“金山银山”，变生态优势为发展优势，以新质生产力擦亮高质量发展生态底色，仍需要不断探索。具体来看，要继续利用好海南绿色生态优势，大力发展绿色低碳产业，加强低碳园区、低碳社区、低碳示范项目建设，推动经济社会发展全面绿色转型，持续提升清洁能源占比，努力“向绿图强”。

向数图强

习近平总书记在“4·13”重要讲话中指出，要积极探索新一代信息技术产业和数字经济，推动互联网、物联网、大数据、卫星导航、人工智能同实体经济深度融合，整体提升海南综合竞争力。

发展数字经济，海南自贸港拥有数据安全有序流动的政策优势。近年来，海南牢记嘱托，以自贸港建设为契机，抢抓数字经济“新赛道”。从数字基础设施建设到培育数字经济新业态，从数字特色产业加速集聚到数实融合不断深入，海南在数字化建设方面取得不少成功经验。

比如，打造了“海易办”“海政通”两大数字政府平台，推动“数据跑路”替代“百姓跑腿”；尤为值得关注的是，全球首个商用海底数据中心项目一期竣工，为国家实现“陆数海算”战略和数字经济高质量发展提供了新探索。

因地制宜发展新质生产力，赋能数字经济高质量发展，要利用好政策优势，丰富卫星数据、区块链等应用场景，打造数字大健康、数字创意设计、关键核心零部件等优势特色产业，做大做强做优自由贸易港数字经济，努力“向数图强”。

“三度一色”等海南特色优势，为海南培育和发展新质生产力创造了有利条件。

2月25日至26日，海南举办省部级领导干部读书班，瞄准“新质生产力”开展专题学习，提出力争在新质生产力的重要领域走在全国前列，让新质生产力成为海南自由贸易港的显著特征，体现了对新质生产力的重视，以及高质量推进自贸港建设的责任感、紧迫感。

不断培育壮大具有海南特色的新质生产力，使海南成为新质生产力的重要实践地，关键要立足自贸港实际，发挥海南比较优势，抢抓机遇，形成与之相适应的新型生产关系。在具体实践中，不仅要向科技创新要动能，还要向现代化产业体系要支撑；不仅要向绿色低碳要潜力，更要向改革开放要活力，还要向新型劳动者队伍要效益，为发展新质生产力提供人才支撑，打牢新质生产力发展基础。



扫码发现
更多深度好文

代表委员访谈

全国人大代表，海口市委副书记、市长丁晖： 推动更多引领型科技成果转移转化

本报北京3月6日电（特派记者黎鹏）政府工作报告提出，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。”3月6日，全国人大代表，海口市委副书记、市长丁晖在接受海南日报记者采访时表示，海口将立足优势和特色产业基础，坚持以实体经济为根基，以科技创新为核心，以产业升级为方向，以新质生产力的培育发展加快塑造发展新动能。

丁晖说，海口将围绕科技创新精准发力，充分释放海口高校集聚教育科技人才于一

体的资源优势、创新潜能，全力争取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，加快数据、算力、算法等新生产要素集聚，推广应用数智技术、绿色技术，加快电气机电、食品加工等传统产业数字化转型升级，推动更多引领型科技成果转移转化。

丁晖表示，今年海口还力求在补链延链上取得新突破。具体来说，将以产业园区为主阵地，坚持“一园一主业”，持续壮大现代商贸服务、消费精品贸易与加工、数字

经济和生物医药4个集群；深入实施“强工业”战略，锚定数字经济、生物医药、海洋油气、机电、新能源汽车等开展产业链攻坚，聚力打造一批千亿级、百亿级产业集群；围绕电子信息等产业，加速布局芯片设计、信息技术等细分特色产业。

如何推动招商引资取得实效？丁晖表示，海口将大力推行“链长+专班”模式，做实招商引资“一把手”工程，全面开展全球大招商，引进一批龙头企业、独角兽企业、隐形冠军企业、总部企业及产业链“链主”企业。

向现代化产业体系要支撑

向新型劳动者队伍要效益

向科技创新要动能

向绿色低碳要潜力

向改革开放要活力

全国人大代表，海南省人力资源和社会保障厅厅长李锋： 海南将深入实施“技能自贸港”三年行动

本报北京3月6日电（特派记者陈蔚林）“新型劳动者是建设现代化产业体系的关键因素。海南发展新质生产力，要向新型劳动者队伍要效益。”3月6日，全国人大代表、海南省人力资源和社会保障厅厅长李锋在接受海南日报记者专访时表示，我省人社部门将着眼新型劳动者队伍的培育、引进、使用、合理流动，加快建设一支高素质劳动大军，有力推动新产业、新模式、新动能发展。

李锋介绍，我省将通过加强职业技能培训，推动新型劳动者素养整体跃升，让人才

“有能”——深入实施“技能自贸港”三年行动，促进技能人才队伍实现质的有效提升和量的合理增长；深化校企合作、产教融合，加强高技能人才培训基地、技能大师工作室建设，全年力争新增高技能人才7000人以上；聚焦重点行业、重点群体，全年计划开展补贴性职业技能培训10万人次以上。

同时，我省将通过精准授权放权改革，拓展新型劳动者成长晋升空间，让人才“有位”——按照“能放则放、应放尽放”原则，进一步为高校、科研院所等事业单位放权

松绑；设置特设岗位，允许内地国企、事业单位专业技术人才和管理人才在琼兼职兼薪；研究制定事业单位员额人员岗位管理办法等政策举措，为引进“高精尖缺”等人才开辟“绿色通道”等。

此外，我省还将通过健全要素分配制度，激励新型劳动者创新创业创造，让人才“有为”——稳步提高教育、科技人才收入水平，支持高校、科研院所等探索薪酬制度改革试点；落实自贸港个税优惠政策，调动人才积极性、主动性和创造性等。

全国人大代表，海南种子创新研究院院长陈凡： “藏粮于技”推进中国式农业现代化

本报北京3月6日电（特派记者邱江华）“习近平总书记指出，‘科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。’因此，我们要加快培育和壮大新质生产力，必须加强科技创新，特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。”3月6日，全国人大代表、海南种子创新研究院院长陈凡在接受海南日报记者采访时说。

陈凡谈到，实现高水平科技自立自强并非一蹴而就，必须要强化基础研究系统布局，长期稳定支持一批创新基地、优势团队和重点领域，增强原始创新能力；要瞄准国家重大战略需求和产业发展需要，部署实施重大科技项目；要集成国家战略科技力量、社会创新资源，推进关键核心技术协同攻关，加强颠覆性技术和前沿技术研究；要加快重大科技基础设施体系化布局，推进共性技术平台建设。

“市场目标导向下的科研创新，是推动产业发展的根本动力。”陈凡认为，海南独有的温度、深度、纬度优势，是发展南繁育种、深海科技、航天科技的重要基础。在南繁育种方面，要集聚领军人才，打造人工智能（AI）+生物技术（BT）+大数据技术（DT）为基础特征的精准设计育种体系，不断做强“南繁硅谷”的科技硬核，“藏粮于技”推进中国式农业现代化，为保障粮食安全贡献力量。

住琼全国政协委员刘艳玲： 支持海南打造碳达峰碳中和样板区

本报北京3月6日电（特派记者刘操）“发展新质生产力，要向绿色低碳要潜力。”3月5日，住琼全国政协委员、省政协副主席、民盟海南省委会主委刘艳玲在接受海南日报记者采访时表示，海南要锚定“双碳”目标，主动作为，大胆改、深入试，全面落实碳达峰碳中和战略。

“海南自由贸易港建设对加快推动全省绿色低碳发展提出了更高要求，海南要力争

打造碳达峰碳中和样板区。”刘艳玲认为，海南要加快实施减污降碳协同工程，推进支撑深度脱碳技术研发和产业化发展，深入推进清洁能源岛和零碳产业园区建设。

刘艳玲希望，国家有关部门重点围绕“双碳”、空间布局优化等领域，支持海南加快构建与自由贸易港建设相适应的生态文明法规政策体系和绿色标准体系。深化林草碳汇试点，支持海南以热带雨林国家公

园为试点深化生态保护补偿改革创新，探索建立健全市场化、多元化生态补偿机制。

刘艳玲表示，海南省政协今年将围绕全面推进美丽海南建设，争创美丽中国先行区开展议政性常委会会议协商，围绕海南推进国家生态文明试验区建设情况开展专项民主监督，围绕构建新型能源体系，助推清洁能源岛建设开展专题协商，为美丽海南建设贡献政协力量。

住琼全国政协委员李国红： 深化改革汇聚优质要素资源

本报北京3月6日电（特派记者刘操）3月6日，住琼全国政协委员、省发展控股有限公司总经理李国红在接受海南日报记者采访时表示，海南国有企业将深刻领悟、认真贯彻落实党中央关于发展新质生产力的任务部署，通过持续深化改革、激发活力，汇聚更多有利于发展新质生产力的技术、人才、资金等优质要素，在发展新质生产力的积极打头阵、当先锋，展现更大

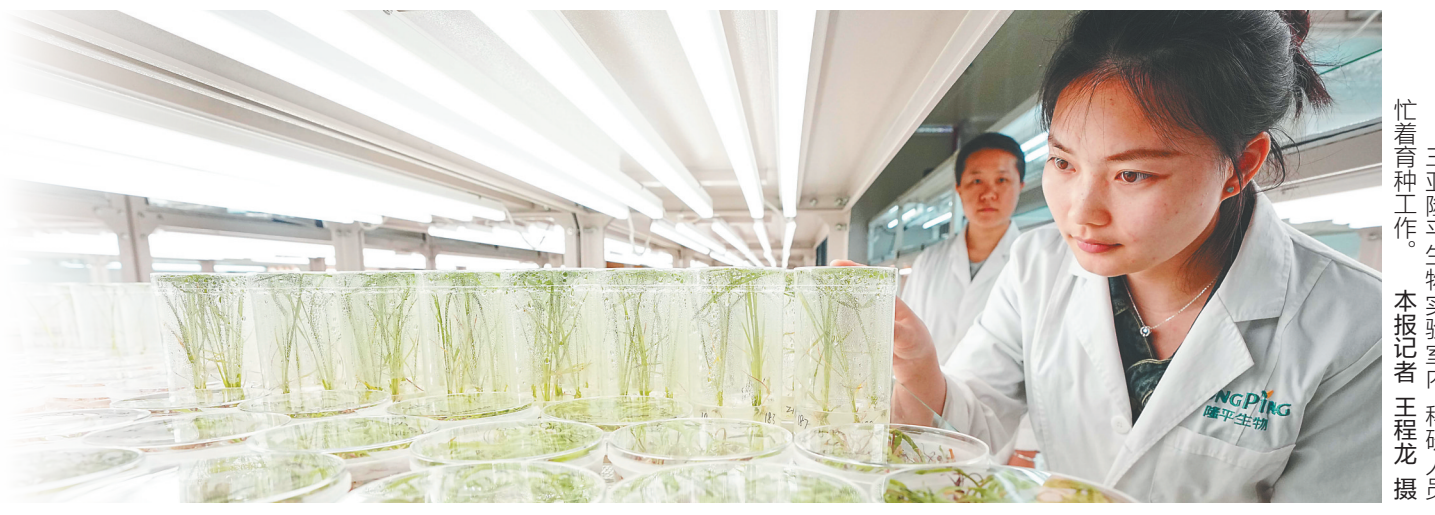
作为、取得更大突破。

在加大科技投入力度方面，李国红认为，海南国企要加快建立一批绿色低碳转型产业基地，在绿色低碳发展方面加大技术研发投入力度，通过产业集群集聚效应，汇聚科技要素，发挥基地的科技核心引擎作用，驱动形成绿色低碳、数字智能的现代产业集群。

在李国红看来，对于海南国企而言，加快集聚优秀人才至关重要，核心是要加快建

立健全市场化的选人用人机制。“要充分利用自贸港人才政策优势，强化与粤港澳大湾区的合作，为新质生产力汇聚人才要素。”

海南如何向改革要活力？李国红表示，政府要加快健全知识产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等要素市场运行机制，引导更多优质要素向企业、向新质生产力集聚。企业也要深化经营管理改革，进一步调动职工干事创业的积极性和创造性。



三亚隆平生物实验室内，科研人员忙着育种工作。本报记者 王程龙 摄

从「5」看海南发展新质生产力的潜力