

设提供新的强大动能。

## （二）打造符合时代要求的创新型海洋人才队伍

在加快培育海洋新质生产力的过程中，人才培养是至关重要的一环，为海洋新质生产力的持续发展提供了坚实的支撑。海洋新质生产力的培育离不开高素质、专业化的海洋人才队伍，这些人才具备深厚的海洋科学知识、开放创新的思维方式和卓越的实践能力，是推动海洋科技创新、产业升级、技术优化和经济发展的核心力量。培养符合海洋战略要求、海洋产业升级、海洋能源开发相适应的新时代高水平海洋人才队伍，打通海洋人才培养的“快车道”，是突破限制海洋人才发展掣肘，提升海洋经济高速发展的重要保障。因此，在新时代关于海洋人才的培育问题上，要做到以下几点：

首先，需要加大海洋人才的培养力度，通过优化教育资源配置、完善培养机制、拓宽人才培养渠道等方式，不断提升海洋人才的综合素质和创新能力。同时，建立完善容错纠错机制，健全分配机制，积极鼓励海洋科研人员进行项目研发与探究，为科研人员提供舒适的自主研发空间。

其次，还需要注重海洋人才的引进和留用，要注意避免人才引进的盲目性，提升人才引进和留用的自主性、科学性和实用性。积极吸引更多高端型优秀人才投身海洋事业，鼓励高校和科研院所按照市场需求，强化各类海洋学科建设，为海洋新质生产力的发展提供源源不断的人才保障。

最后，海洋人才的定向培养也是促进海洋新质生产发展的关键一环。这就需要增强校企之间的合作，努力提高海洋人才队伍建设的校企合作水平，重视市场需求导向、学科专业设置、导师专业培养等方面的工作安排，为学生提供从学校到产业一条线的能力锻炼方案，让学生积极主动地参与项目研发，培养面向全球的复合型高素质顶尖人才，打造数字型与学科型相结合的具备专业知识和中国特色的高层次海洋人才队伍。只有这样，我们才能够更好地发挥海洋新质生产力的优势，推动海洋强国建设迈上新的台阶。

## （三）以政策保障推动海洋新质生产力的持续发展

在加快培育海洋新质生产力的过程中，政策支持发挥着至关重要的作用。政府政策的大力扶持是海洋产业进行科技创新、优化产业升级、进行自主研发，吸引海内外高层次顶端人才，打造中国特色海洋产业的重要保障，对于海洋新质生产力持续发展具有积极的推动作用。以政策保障推动海洋新质生产力的持续发展，要做到以下几点：

首先，政府应制定明确的战略规划，明确海洋新质生产力的发展目标、重点任务和保障措施，为海洋产业发展提供清晰的指导和明确的规划，逐渐提升公共服务水平，建立健全海洋基础设施。

其次，加大财政投入力度，扩大融资渠道，培育多元化的市场主体，设立专项资金支持海洋新质生产力的研发、创新和产业化。同时，强化财政税收支撑政策，加强金融保险等政策的支持，可以通过税收减免、贷款优惠等具体政策措施，降低企业成本，提高市场竞争力，激励企业积极进行自主研发创新。

此外，要强化政府的规范引领作用，多个部门密切配合，建设海洋产业公共服务平台网络 and 市场化机制，建立健全海洋新质生产力的标准和评价体系，提升行政效率，为海洋新质生产力的发展营造宽松合理的制度环境，从而推动海洋产业规范化发展，促使海洋产业朝着具备高质量和高科技的方向发展，不断提升我国海洋产业的国际竞争力。

最后，加强政策宣传和推广，通过独具特色的网络媒体宣传提高社会各界对海洋新质生产力的认识和重视程度，形成全社会共同推动海洋产业发展的良好氛围。这些政策支持措施的实施，将有力促进海洋新质生产力的快速成长，为海洋强国建设注入新的动力。

## （四）聚焦重点产业升级助推海洋产业协同发展

在加快培育海洋新质生产力的过程中，海洋产业升级是推动其向高端发展的关键一环。通过优化产业结构、提升产业技术水平、培育海洋新兴产业等措施，能够有效促进海洋新质生产力的快速发展。

首先，要加强海洋传统产业的技术改造和升级，强化海洋先进技术的应用与创新，培育传统海洋产业新优势，加快具备传统优势的产业转型升级，推动其向高端化、智能化、绿色化方向发展。

其次，要积极培育和发展海洋新兴产业，激发海洋新兴产业新活力，如海洋生物医药、海洋可再生能源等领域，形成新的经济增长点，成为具备高端装备的海洋产业群。同时，也要关注新旧产业之间的联系，促进新旧产业相互赋能，形成新旧产业领域内的良性互动，推动传统产业更新换代，加强海洋产业链的整合和协同，推动上下游产业的融合发展，提升整个产业链的竞争力。

最后，也要注重海洋未来产业的发展，大力发展海洋未来产业，是引领海洋领域技术进步，优化海洋产业结构，塑造海洋产业新业态，培育海洋新质生产力的重要举措。需要立足我国海洋技术研发基础和市场需求，顺应全球海洋产业变革和科技革命新趋势，为培育具有