

加快海洋科技发展 推动海洋强国建设

经过 50 年的艰苦努力，我国海洋科技工作已基本形成了面向经济建设主战场、发展高新技术、加强基础研究三个层次的战略格局，形成了比较完整的海洋科学研究与技术开发体系。海洋科技在海洋事业发展中所起的作用越来越突出，海洋科技对海洋经济的贡献率在逐步增长，海洋科技改造了传统的海洋产业，引领了新兴海洋产业的形成和发展，支撑了海洋强国建设。

但是，我们必须清醒地认识到，与发达海洋国家相比，我国的海洋科技总体水平还有较大差距。我国虽然是一个海洋大国，但还不是一个海洋强国，一个根本原因就在于科技创新能力较弱。

未来 15 年是我国全面建设小康社会的战略机遇期。在“十一五”开局之年，我们召开全国海洋科学技术大会，旨在认真贯彻全国科学技术大会精神，落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020 年）》，动员和团结全社会海洋科技力量，抓住历史机遇，创造我国海洋科技发展的新篇章。

在新时期新形势下，我国加快海洋科技发展的指导方针是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，按照“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技发展方针，围绕国家重大战略目标和“数字海洋”、“生态海洋”、“安全海洋”、“和谐海洋”建设，大力加强海洋科技自主创新，实现重点领域的新突破；强化关键技术和共用技术攻关，超前部署战略问题和前沿技术研究；深化近海，拓展远洋，强化保障，支撑开发，推进国家海洋科技创新体系建设；扩大海洋科技国际合作与交流，加速海洋科技进步，为建设海洋强国奠定基础。

海洋科技发展的奋斗目标是：在海洋科技发展的前沿领域取得具有重要影响的成果；围绕国民经济发展的重大需求，突破海洋科技瓶颈；全面提升海洋公共服务的科技支撑能力；建成若干具有国际影响力的海洋科技中心和基地，造就一批高水平的海洋科技队伍，基本形成海洋科技创新体系；到 2020 年，海洋科技实力整体提高，总体水平达到中等发达国家同期水平，部分领域达到国际先进水平。

为加快海洋科技发展，建设海洋强国，“十一五”及今后一段时间内，我们要围绕提高近海资源利用水平、深海战略性资源储备和国家安全，加强集成创新和引进吸收消化再创新，提高自主创新能力；从国家重大战略需求和科学发展前沿出发，推进原始创新；以重大专项带动海洋科技整体水平提高；加强海洋科技基础设施和条件平台建设，为海洋科技创新奠定基础；加大对海洋科技的投入，建立以政府为主导，多元化、多渠道、高效益的科技投入体系；大力实施海洋人才战略，创新人才培养模式和机制，培养一大批服务第一线的各类海洋科技人才；营造适合海洋科技人才成长、适合国外先进技术及装备的引进消化吸收再创新、能促进科技成果迅速转化的政策环境；强化海洋科技工作的组织协调和管理。

我们要始终围绕“增强海洋科技创新能力与国际竞争力，构建国家海洋科技创新体系”这个中心，突破制约我国海洋科技创新的薄弱环节，突破限制海洋科技创新的体制性障碍，加强海洋科技面向社会公众的公益服务能力，增强海洋科技对国家安全权益的保障能力，提升海洋科技对海洋经济可持续发展的支撑能力；统筹各部门、各地区海洋科学技术的协调发展，完善海洋科技创新体系建设；统筹军用和民用海洋科技的发展，坚持军民结合，寓军于民；统筹海洋基础研究与应用研究、关键技术和前沿技术、自主创新和系统集成，促进海洋科学技术成果的示范、转化与应用；统筹海洋科技发展的长远目标与近期任务，发挥海洋科技引领海洋事业可持续发展的先导和支撑作用。

我国海洋科技界素有心系祖国、自觉奉献的爱国精神，求真务实、勇于创新的科学精神，不畏艰险、勇攀高峰的探索精神，团结协作、淡泊名利的团队精神。在新的历史时期，我们要团结凝聚广大海洋科技工作者，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，抓住历史机遇，继承发扬优良传统，自觉地把个人理想与祖国命运、个人利益与民族利益紧紧联系在一起，勇于登攀，敢于超越，在原始创新上取得新突破；总揽全局，取长补短，在集成创新中建立新业绩；放眼世界，海纳百川，通过引进消化吸收再创新再上新高度，进一步开创我国海洋科技工作的新局面，为建设创新海洋和创新型国家作出更大贡献！

国家海洋局局长

