

建设和科研能力的提高。三、积极参与更多的国家重大项目，在知识和人才上做出应有的贡献。

教育部鼓励和支持高校与我国其他部门海洋科技队伍协同攻关，托起海洋科技的明天。

21 世纪的海洋之争实际上就是科技之争

中国科学院院士 汪品先

21 世纪的海洋之争，实际上就是科技之争。科技在国际海洋之争中的作用，从来没有像今天这样突出；科技界的在维护海洋权益中的责任，也从来没有像今天这样重大。

面对国内建设和国际竞争的需求，我国要下当年发展两弹一星那样的决心，像发展航天事业那样发展深海科技，争取 10~15 年之后，建成可以和美国、日本和西欧等国竞争的海洋科技实力。我国的海洋科技起步晚、队伍小，迫切需要加快发展，对内适应国家的需求，对外也要适应我们的国际地位。我

们的经费是在不断增长的，但是科技发展并不是仅靠经费就能解决的。当前的燃眉之急，一是要有战略部署，拓宽视野，描绘宏图。二是要联合、要开放。科学和技术要联合，部门和部门、地方和地方、单位和单位，都应当走联合的路。我想这也正是制定《国家“十二五”海洋科学和技术发展规划纲要》并举行这次科技大会的目的所在。让我们抓住难得的良机，加快发展海洋科技，为取得我国在世界海洋上的应有地位，做出我们应有的贡献。

国土资源部副部长汪民

在中国大洋协会成立二十周年庆祝大会上的讲话

(2011 年 10 月 20 日)

今天，我们在这里隆重举行中国大洋协会成立 20 周年庆祝大会。借此机会，受徐绍史部长的委托，我谨代表国土资源部党组，向中国大洋协会成立 20 周年庆祝大会的隆重召开表示热烈的祝贺，向多年来从事大洋工作并做出突出贡献的大洋工作者致以崇高的敬意和诚挚的问候！

资源、环境是人类社会发展面临的重大课题。国际海域作为全球重要的战略资源基地，不仅拥有广阔的空间和丰富的资源，而且是影响全球气候变化和生存环境的重要区域。积极开展国际海域资源综合调查与研究对于拓展我国战略发展空间，增加战略资源储备，具有十分重要的战略意义和现实意义。

20 年来，中国大洋协会在国家各有关部门的指导与支持下，在各理事单位的不懈努力下，

按照“持续开展深海调查，大力发展深海技术，适时建立深海产业”的工作方针，组织国内优势力量，积极开展工作，在太平洋、印度洋分别申请到了 7.5 万平方千米和 1 万平方千米的资源矿区，开辟了我国战略资源的新领域。在深海技术发展方面，“蛟龙”号载人潜水器成功完成 5000 米级海试，标志着我国深海高新技术装备的研发和应用能力达到了世界先进水平，一大批国产深海调查装备在大洋调查活动中发挥着主力作用，有力保障了深海勘察工作的顺利开展。

党中央、国务院历来高度重视大洋工作。协会成立以来，国务院领导同志多次对大洋工作作出重要批示。值此大洋协会成立 20 周年之际，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强同志发来贺电表示祝贺。这既是对我们工作