

国家深海基地落户青岛

近日,《国家深海基地项目一期工程可行性研究报告》通过国家发展和改革委员会审批,这标志着国家深海基地项目可研阶段的有关工作全部完成,即可进入项目设计阶段。在山东青岛建设的国家深海基地将成为多功能、全开放的国家级公共服务平台,集深海技术的应用、服务和保障于一体,具备深海勘探开发技术保障与信息服务、深海技术装备试验与维护、深海技术装备模拟培训、深海技术产业孵化等功能。

据国家深海基地筹建组组长刘保华介绍,中国深海技术发展及各类深海勘探设备研制成功催生了深海基地。从近期看,建立深海基地能充分整合国内现有资源,较好地解决目前一些重大深海技术装备由于缺乏统一管理而造成的使用效率低、闲置不用的问题,从而有效提高装备的总体管理水平;能为今后各类深海高技术装备的应用和试验提供公共平台,避免重复建设和资源浪费;便于训练和集中管理从事深海工作的专业队伍。从长远看,建立深海基地有利于凝聚各方面力量,共同推进深海技术的开发;有利于孵化深海产业的关键技术,为深海海底电缆、管道铺设、油气开采等深海工程提供技术服务;有利于维护国家海洋安全。

据介绍,深海是指1000米水深以上的海域,包括不属于任何国家管辖范围的绝大部分国际海底区域和一部分国家管辖海域,深海海域蕴藏着丰富的稀有金属和矿藏。

《科学时报》(2010-9-8 A2 要闻)

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

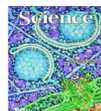
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 第33届世界海洋和平大会在京召开
- 2 全球首只野化培训基地诞生大熊猫宝宝满月
- 3 印尼深海奇异生物 海葵吸附寄生蟹搭便车
- 4 科技部公布新建省部共建国家重点实验室培育基地名单
- 5 印尼深海发现奇异新物种 四足琵琶鱼海底悠闲漫步
- 6 我国深海载人潜水器海试首次突破3700米水深纪录
- 7 研究证实海水酸化使海洋生物种类锐减
- 8 世界最大深海钻井船在大连开建

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 2 蒲慕明:中国科学“病”在何处
- 3 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬
- 5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 7 中组部启动“青年千人计划”
- 8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议
- 9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士
- 10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 也谈千人计划中的优待政策
- 一不小心,成了计算机病毒的教父
- “体制”与“自律”
- 南糯山哈尼面孔
- 慢而具有竞争力是可能的吗?
- 点评几句刘道玉、蒲慕明两位大牛的专访文章

[更多>>](#)

论坛推荐

- 数学生存之道--数学博士
- 专业好书《Control System Design》
- 《微分流形与李群基础》数学家名著译丛(美) F.W. 瓦内尔
- 利用SCI快乐写作与投稿
- [高清晰]《This Dynamic Earth》

