

作者: 朱彧 来源: 中国海洋报 发布时间: 2014-2-20 13:15:07

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 国家海洋局确定今年十大海洋科技重点工作

2月19日,记者从国家海洋局获悉,刚刚印发的《2014年海洋科技工作要点》从10方面明确了海洋科技重点工作。

在做好海洋科技支撑海洋强国建设的顶层设计方面,国家海洋局将以《海洋科技创新总体规划》编制和海洋强国建设有关专题研究为“龙头”,凝练确定海洋科技的发展思路 and 方向,增强海洋科技创新能力。

深入实施“科技兴海”战略,以打造产学研合作与服务平台为抓手,通过科技兴海加强战略性新兴产业的培育与发展,推动海洋经济转型升级。

进一步推动海洋经济创新发展区域示范工作,以攻克海洋生物等战略性海洋新兴产业发展瓶颈为核心,重点促进产业链、创新链联动发展,形成特色产业聚集发展态势,进一步培育和壮大海洋生物、海工装备制造等战略性海洋新兴产业。

在海水利用方面,将以开展海水淡化工程示范和争取财政支持为重点,推动自主技术及装备的示范应用,力争海水利用工作取得新成效。

在开展海洋能示范工作方面,将强化海洋可再生能源专项资金项目的监督管理工作,进一步推动海洋能的开发利用。

继续提升海洋科技的支撑引领能力,以海洋公益性行业科研专项和国家科技计划项目为依托,优化调整全国“科技兴海”技术支撑体系,开展科技攻关。以海洋强国建设战略需求为导向,围绕深水、绿色、安全的海洋高技术领域凝练出重大项目。

在增强海洋调查管理、应用服务能力方面,将以强化海洋调查统筹协调为中心,抓紧启动全球变化与海气相互作用专项,开展“数字海洋”信息基础框架业务化运行。

继续促进海洋卫星可持续发展,以推动海洋业务卫星立项为着力点,重点落实《陆海观测卫星业务发展规划》等规划,积极争取“海洋一号”卫星和“海洋二号”卫星业务卫星立项,组织海洋卫星应用推广。

在实施海洋技术监督方面,以做好海洋标准和计量工作为重点,为海洋科技进步、成果推广和产业升级提供保障;健全海洋质量监督体系,完善海洋标准化组织机构和海洋标准体系,实施海洋行业实验室计量认证。

此外,还将完善海洋科技制度机制,以深入贯彻落实教育实践活动为主线,着力解决制约创新和成果转化等海洋科技发展的突出问题。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 国家海洋局再赴西太平洋开展放射性监测
- 2 国家海洋局和中国海警局同时挂牌
- 3 2013, 海洋科技势头正劲
- 4 海洋科技大有可为
- 5 驻鲁海洋科技界热议“十八大”
- 6 第二届“曾呈奎海洋科技奖”颁布
- 7 驻鲁海洋科技界热议十八大
- 8 第二届“曾呈奎海洋科技奖”评选结果揭晓

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 华中科大本科生张哲野带博士硕士做科研
- 2 研究生“科研烂尾楼”现象引发科教界热议
- 3 2013年创新人才推进计划拟入选对象公示
- 4 广东50科技官员陷科研经费黑洞
- 5 科技部发布973计划等2015年项目申报指南
- 6 国家重点学科等82个行政审批项目被取消或下放
- 7 内蒙古工业大学否认入选211工程院校
- 8 教育部: 重点高校领导60岁要“退休”
- 9 记者手记: 中国科学家为什么不回邮件
- 10 部分研究生为享优惠持大量假学生证

&gt;&gt;更多

### 编辑部推荐博文

- Security和Safety的区别和统一 (140224)
- 基金申请新议-26: 字斟句酌 行文流畅
- 冷静探究乌克兰事件起因
- 2012年中国百篇优秀博士论文致谢内容分析
- 骑自行车的学问
- 思春的鸟儿

&gt;&gt;更多

### 论坛推荐

- 中国新疆天山地质与矿产论文集
- Deep Space Propulsion: A Roadmap to Interstellar Flight
- 科学技术史 (弗伯斯, 狄克斯特霍伊斯著; 刘

其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

站站等评)

- 比较新的论文
- **【免费下载】**Urban Regions Ecology and Planning Beyond the City
- 地下水化学模型

[更多>>](#)

[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。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)