

海洋灾害预报技术研究重点实验室在京成立



国家海洋局工作人员在船上准备取海洋沉积物样本

国家海洋局海洋灾害预报技术研究重点实验室揭牌仪式暨第一届学术委员会会议8月20日在京举行，国家海洋局副局长陈连增为重点实验室揭牌。

受全球变暖等因素影响，全球海洋灾害日趋严重。随着我国海洋资源开发、海上运输活动的增加以及海岸带开发和沿海城市化进程的日益加快，近20年来，海洋灾害所造成的直接经济损失呈明显增长趋势，且增长速度远远高于其他自然灾害造成的损失。

在国家有关部门的支持下，我国在海洋灾害预警报技术上整体取得了显著的进步，但对海洋灾害的发生规律、机理以及预警报关键技术等方面的研究还不够深入，与全面保障海洋防灾减灾和海洋经济可持续发展的要求还有较大的差距，在这种形势下，建立国家海洋局海洋灾害预报技术研究重点实验室是十分紧迫和必要的。

国家海洋环境预报中心是我国唯一的国家级海洋灾害预报机构，先后承担了多项国家科技支撑计划、863计划、973计划及908专项、国家防灾减灾等重大科研专项，在海洋灾害预报技术研究等方面做了大量积极的工作，取得了一批重要的成果，形成了一支有实力的预报和研究队伍。

据介绍，重点实验室的研究方向为海洋灾害机理、海洋灾害预警报关键技术、海洋灾害应急管理及决策支持等，由学术委员会、管理委员会、固定成员、流动成员和学术秘书等构成。依托国家海洋环境预报中心，重点实验室的建立不仅能够完善我国风暴潮、海浪、海冰、灾害性海洋生态过程等海洋灾害理论体系、海洋灾害风险评估技术体系、海洋灾害预警报技术体系，还能为建立符合我国国情的海洋灾害应急辅助决策支持平台提供依据。

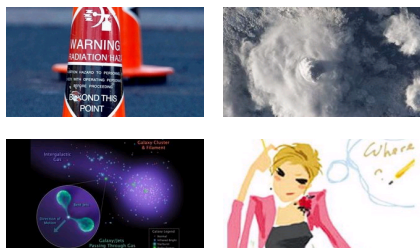
同时，实验室还将充分利用依托单位业务化运行的机制、研究力量和海内外的优秀人才及先进技术，为国家培养一支优秀的研究团队，并在今后的研究过程中坚持原始创新、集成创新和引进吸收再创新相结合的理念，着重突破海洋防灾减灾中的关键技术与难点，将重点实验室建成我国海洋灾害预报技术开放研究的重要基地，为我国海洋防灾减灾和海洋经济的可持续发展、维护国家海洋安全与权益提供技术支撑。

相关新闻

- 1 瞬态光学与光子技术重点实验室一〇年开放基金开始申请
- 2 钒钛资源综合利用国家重点实验室通过建设计划可行性论证
- 3 海洋生物资源可持续利用重点实验室开放课题开始申请
- 4 生物质能源酶解技术国家重点实验室建设计划通过论证
- 5 香港六大学共建海洋污染国家重点实验室
- 6 中科院可再生能源与天然气水合物重点实验室开放基金申请
- 7 省部共建华南应用微生物实验室
- 8 近6年高校获国家自然科学奖占授奖总数一半以上

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 第六批“千人计划”开始申报
- 7 基金委发布2011年度项目申报等事项通告 政策有较大变化
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

[更多>>](#)

一周新闻评论排行

编辑部推荐博文

- 尊重每一篇学术论文，哪怕它是中文的
- 抛硬币分享的诺贝尔奖—发现胰岛素的故事
- 《自然》刊文讨论论文编辑服务
- Nature短评(Follow the money): 各国对纳米研究的烧钱情况!
- 一位狂热科学家的工作照
- 科学家的责任与良知 (《光明日报》“科研也有潜规则”未删节版)

[更多>>](#)

论坛推荐

- 论文写作与投稿讲座
- 如何从科学文献中提取有价值的前沿信息

国家海洋局海洋灾害预报技术研究重点实验室首届学术委员会第一次会议同时召开。学术委员会将会针对国家海洋灾害预报技术研究重点实验室发展战略性、全局性问题提供决策建议；对国家海洋灾害预报技术研究重点实验室的发展规划、科技发展方向、学科建设等重大问题提出决策性意见和建议；对国家海洋灾害预报技术研究重点实验室特定科研任务等提供建议和指导。海洋灾害预报技术研究重点实验室学术委员会主任委员由美国北卡罗莱纳州立大学谢立安教授担任，巢纪平院士、冯士琯院士、李泽椿院士、袁业立院士等17名国内外顶尖的海洋、气象专家为学术委员会委员。在会议上委员们对重点实验室的近期及远期研究方向及目标等进行了交流和讨论。

[更多阅读](#)

[中国气象局：2020年台风暴雨预报准确率将提高5%—10%](#)

[中科院昆虫进化与发育生物学重点实验室成立](#)

[地球空间信息工程重点实验室成立](#)

[中科院合成生物学重点实验室成立 赵国屏任主任](#)

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。

[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：

- [《水热结晶学》By 施尔畏](#)
- [\[日\]山口博司《工程流体力学》英文版（高清PDF文本）](#)
- [SQL语言入门教程等](#)
- [英文面试集锦](#)

[更多>>](#)