

科教兴海是蓝色经济区发展的核心战略。加强海洋科技创新综合性平台、专业性平台和科技成果转化推广平台建设,完善现代海洋教育体系,加强重点学科建设和海洋职业技术教育,加快海洋创新型人才队伍建设,努力建设具有国际先进水平的海洋科技、教育、人才中心。



天然的养殖区资料片 赵金阳 摄

# 打造国家级创新平台

## 优化整合海洋教育资源,高校将增加海洋专业招生计划

本报记者 柳斌

### 3家驻烟国家级创新平台将加快建设

完善海洋科技创新体系。优化配置科技资源,加快构建以国家级海洋科技创新平台为龙头,以省级各类创新平台为主体的科技创新平台体系,全面增强海

洋科技创新能力和国际竞争力。按照国家统一部署,加大政策和资金扶持力度,做大做强国家级海洋科技创新平台。在海洋生物、海洋化工、新材料、海洋装备

制造技术等优势领域组建国家工程(技术)研究中心。加快建设或引进船舶制造、工程装备、仪器仪表等应用技术开发方面的创新平台。

烟台市海洋领域国家级创新平台为:1、中国科学院烟台海岸带研究所。2、中集烟台海洋工程研究院。3、山东核电研究院海洋分院

### 烟台两家科技成果转化基地成示范

促进海洋科技成果转化。加快建设海洋科技成果中试基地、公共转化平台和成果转化基地,加大国家高技术产业化专项资金的支持力度,组织实施一批高技术产业化示

范工程,促进海洋高技术产业在青岛、烟台、潍坊、威海等地集聚发展,择优建设海洋产业国家高技术产业基地。 产业化示范基地:日照海域生

态环保技术产业化示范基地、青岛海洋仪器装备国产化技术示范基地、胶州湾海水综合利用技术产业化示范基地、青岛可再生能源综合试验示范基地、荣成湾海洋水产技

术产业化示范基地、长岛海洋科技综合开发产业化示范基地、莱州湾卤水化工技术产业化示范基地、黄河三角洲高效生态技术产业化示范基地等。

### 高校将增加海洋专业招生计划

优化整合海洋教育资源,提高海洋高等教育和职业技术教育质量,打造全国重要的海洋教育中心,探索落实区内高等学校

专业设置自主权的体制机制,加大区内战略性新兴产业相关专业设置的政策倾斜,增加海洋专业招生计划,积极支持列入

“985”、“211”工程的高等院校建设,加强海洋专业学院建设,构建门类齐全的海洋学科体系。支持中国海洋大学巩固海洋基础

学科优势,重点发展与海洋经济密切相关的学科专业,将其建设成为世界一流的综合类海洋大学。

扬帆起航

科教兴海

2011年1月12日 星期三  
编辑:侯文强  
美编/组版:王小涵

## 锁定前沿年轻族群

# 全新SPARK斯帕可灵动上市

2010年12月20日,上海通用汽车在2010年广州车展上宣布,以全进口方式引进的个性化高端轿车——雪佛兰全新SPARK斯帕可,售价77,800元-88,800元,共有5种个性性格颜色可供挑选,首付SPARK斯帕可在车更将获赠雪佛兰精心准备的极富创意的“刚仔会装”随车礼。

作为全球通用汽车公司,“SPARK”品牌一直引领全球潮流。全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。

作为一款全新设计,全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。

全新SPARK斯帕可搭载1.4L 1600cc涡轮增压发动机,最大功率102kW,最大扭矩140Nm,百公里油耗仅6.5L/100km,百公里加速时间仅9.9秒,百公里油耗仅6.5L/100km,百公里加速时间仅9.9秒。

全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。

全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。全新SPARK斯帕可,以全新设计理念和全新配置,重新定义了紧凑型轿车的市场格局。



雪佛兰Spark斯帕可内饰设计



雪佛兰斯帕可内饰的发布现场



雪佛兰斯帕可吸引了大批人气



雪佛兰斯帕可上市后的外观

(底稿)



