

[首页](#)[要闻](#)[时讯](#)[科教](#)[学事](#)[人物](#)[言论](#)[视频](#)[图片](#)[深读](#)您现在的位置：[工学网](#) >> [新闻NEW](#) >> [头条](#) >> [要闻](#) >> 正文

## 中国科学院院士苏纪兰来校访问

作者：[陈子谦](#)文章来源：[自动化学院](#)

点击数：2719

更新时间：2017/9/11 8:18:10

[大](#) [中](#) [小](#)

9月5日，应自动化学院邀请，中国科学院院士、物理海洋学家苏纪兰来校访问，参加业务化海洋学学科方向建设规划咨询会。校长姚郁出席会议，自动化学院常务副院长赵玉新主持会议。学校科研院军工处、学院师生代表参与座谈。

会上，自动化学院业务化海洋学团队首先介绍了该领域当前基础科学问题及国内外研究动态，详细汇报了在“海洋环境再分析”“海洋实况分析”和“海洋数值预报业务化系统”等方向的建设思路和相关研发计划，并对未来业务化海洋学方向在支撑学科建设、人才培养等方面具体措施进行了说明。

苏纪兰听取汇报后，就学校发展业务化海洋学方向进行了指导，并提出了建议。他指出，业务化海洋学的发展要坚持走“军民融合”路线，以需求为导向，与学校优势学科相结合、突出特色，为国防与经济建设提供更先进的海洋环境信息保障服务。

姚郁在发言中指出，未来，业务化海洋学应同海洋装备领域相结合，与“三海一核”特色学科密切合作，多学科交叉、相互促进，突出特色，对学校优势学科发展起到支撑作用。

会后，苏纪兰参观了海洋运载器导航技术研究所，听取了研究所在海洋仪器方向所做的工作与发展规划，对研究所建设进行了悉心指导。

文章录入：胡莹洁 责任编辑：小飞

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

分享到：

### 新闻最新

- [弘扬爱国奋斗精神 建功立业](#)
- [86岁预备党员王明哲光荣入党](#)
- [图书馆举办古琴文化展](#)
- [【思政园地】以“七化”铸魂育人](#)
- [弘扬爱国奋斗精神 建功立业](#)
- [31名船舶学科党员师生赴哈工程“管理学研究设计”研修班学习](#)
- [2018年火车站站前迎新工作启动](#)
- [我校学子在第十一届“高教杯”全国大学生英语竞赛中喜获佳绩](#)
- [哈工程“管理学研究设计”研修班顺利开班](#)
- [第四届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛落幕](#)

### 精彩回顾

- [【时事】学习习近平新时代中国特色社会主义思想](#)
- [【时文】习近平：以新气象新作为开创党和国家事业发展新局面](#)
- [【军工往事】怀念恩师戴厚良](#)
- [【时文】习近平：切实贯彻新发展理念](#)
- [国家重点研发计划“智能无人艇”项目启动](#)
- [清华电子系盛兴研究组在光子学研究方面取得重要进展](#)
- [周玉院士贾德昌教授团队在材料力学研究方面取得重要进展](#)
- [哈尔滨工业大学自主研制的“极目一号”Ⅲ型浮空艇成功升空](#)
- [天津大学突破性开创柔性电场驱动技术](#)
- [西安交大科研人员在电场驱动方面取得重要进展](#)



欢迎扫描二维码  
对网站建设提出意见建议

哈尔滨工程大学网络宣传中心版权所有 Copyright © 2014 All Rights Reserved 黑ICP备05000009号