



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



中科院藻类生物学重点实验室学术研讨会召开

文章来源：水生生物研究所 发布时间：2015-02-10 【字号：小 中 大】

我要分享

2月6日上午，中国科学院藻类生物学重点实验室学术研讨会在水生生物研究所召开，会议的主题是“微藻——能源与环境”。中科院前沿科学与教育局重点实验室处研究员姜治平、该实验室学术委员会委员以及该实验室全体成员参加了会议。

中科院院士、实验室主任赵进东作了藻类生物学重点实验室2013-2014工作报告，就实验室成立以来的定位与研究方向、人才引进和队伍建设、科研任务与成果、合作与交流以及实验室的重要事件等方面作了总结。

厦门大学教授黄邦钦和清华大学教授潘俊敏分别作了题为“边缘海浮游植物群落演变及其对生物泵的调控”和“A molecular switch to control intraflagellar transport”的学术报告，重点实验室胡晗华、李涛和宋立荣分别作了“Synechococcus PCC 7002 组学研究”、“影响三角褐指藻油脂积累的关键基因”和“藻种资源保藏利用现状分析和思考”的学术报告，并与参会科研人员进行了学术交流。

姜治平主持了自由讨论环节。与会人员就重点实验室的评估问题交换了意见，同时就重点实验室的定位、研究方向的扩展、科学研究与工业应用的结合及藻种库的发展等问题进行了深入总结讨论，并提出了宝贵的意见和建议。



研讨会现场

(责任编辑：麻晓东)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势形...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

