

今日浏览量 3079 总浏览量 4677802

[设为首页](#) | [关于我们](#) | [采稿排行](#)



need to update Adobe Flash Player



[首页](#) | [新闻](#) | [文化](#) | [观点](#) | [媒体](#) | [链接](#) | [旧版入口](#)

[投稿需知](#) [在线投稿](#)

中科院去年科研成果汇报暨科技论坛启动

细胞内也有交通运输体系？未来的智能电网将彻底告别电荒？废水可变身为纯净水？11月6日，在逸夫楼报告厅举行的中国科学院青年科学家前沿科学报告会上，青年科学家们一项项重大科技前沿的研究成果吸引了全校近400名学生的眼球。

报告会上，三位青年科学家分别就生物物流、智能电网及清洁能源、生态环境等各自科学研究的前沿作了学术报告，并与学生进行了交流讨论。

在题为《生命的物流系统》的主题报告中，中科院生物物理研究所的徐涛教授生动地把地球65亿年的年龄当成一天来阐述生命的进化过程，并以物流系统来解构细胞组织，形象地提出细胞内的“交通运输”将成为未来生物界需要回答的重要问题之一。“21世纪新生物学是基于生物、物理、化学、计算机科学等多学科交叉的科学，这些研究更需要知识广博，勇于创新，科学严谨的人才。”报告中，他寄语广大学子，为祖国的科学发展贡献自己的力量。

中科院电工所所长肖立业关于未来智能电网的报告同样夺人眼球。报告中他讲述了中国能源开发和消费的现状，并表明未来能源将以可再生能源为主，未来的能源消费将以电力为主，应运而生的未来智能电网将实现超大容量电力的远距离输送，彻底告别电荒。

报告最后，中科院过程工程研究所齐涛教授给大家勾勒了一幅展现绿色工程与清洁生产的新景象。他以图表来解析绿色工程的研究思路与设计方法，并通过鞍钢废水的资源化利用这一典型清洁生产案例来讲述清洁生产的特性，另现场学生耳目一新。

据了解，此次中科院青年科学家团队还将参加长沙市科技交流会。报告会当天，副校长赖明勇还陪同部分青年科学家们参观了岳麓书院。

信息预告

综合要闻

媒体湖大

学院经纬

专题

湖大人物

校园视点

学府讲堂

湘江文苑

社团掠影

校园DV秀

高教资讯

在线投稿

本站导航

- [主页](#)
- [搜索](#)
- [新闻](#)
- [文化](#)
- [新闻头条](#)
- [观点](#)
- [主会客厅](#)

[要闻排行>>](#)

版权所有：湖南大学党委宣传部（新闻办公室）

新闻热线：0731-88822881 | 88823455 | 88822804 Email：xcb@hnu.cn

[本站介绍](#) | [联系我们](#) | [招聘英才](#) | [网站声明](#)