

锐意创新 协力攻坚
严谨治学 追求一流

[首页](#) [概况简介](#) [研究系统](#) [职能部门](#) [科研成果](#) [人才队伍](#) [合作交流](#) [信息公开](#) [党建](#) [文化](#) [产业](#) [科普](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科技动态](#)

973项目“人工光合太阳能燃料的基础”中期总结会在我所举行

www.dicp.cas.cn 发布时间: 2015-08-25 供稿部门: DNL16、科技处

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

近日,由我所牵头承担的科技部973项目“人工光合太阳能燃料的基础”中期总结会在我所举行。项目组专家、参与项目研究代表以及管理部门代表等30余人参加了会议。

会上,项目首席科学家李灿院士和各课题代表就2014年项目启动以来取得的研究进展、人才培养、资金使用情况以及今后三年的研究计划等方面分别进行了介绍,与会专家高度评价了该项目在光催化体系成像光谱表征、晶面电荷分离、异相结概念、高效放氢放氧催化剂开发以及宽光谱材料Z机制高效完全分解水制氢等方面取得的实质性进展,对项目和课题今后三年的研究计划展开了讨论,并提出了宝贵的建议。(文/章福祥 图/安虹宇)



[【打印】](#) [【关闭】](#) [【返回】](#)



Copyright © 1999–2018. Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences.

辽ICP备05000861号 辽公网安备21020402000367号

中国科学院大连化学物理研究所 版权所有 All rights reserved.

