



首页 南开要闻 百年校庆 媒体南开 专题报道 南开人物 南开之声 南开大学报 视频 广播

您当前的位置：南开大学 >> 南开要闻

## 科技部重点研发计划“钙钛矿/晶硅两端叠层太阳电池的设计、制备和机理研究”项目启动会召开

来源： 发稿时间：2019-07-04 09:56



**南开新闻网讯**(通讯员 李跃龙)7月2日，南开大学牵头承担的“十三五”国家重点研发计划“可再生能源与氢能技术”重点专项“钙钛矿/晶硅两端叠层太阳电池的设计、制备和机理研究”项目启动暨实施方案论证会，在南开大学电光学院光电研究所召开。南开大学党委常委、校长助理于海出席会议。

于海代表学校致欢迎词并向本项目咨询专家颁发聘书。南开大学光电子所所长、项目负责人张晓丹教授介绍了该项目的实施方案，通过了专家论证。实施方案论证会的顺利召开标志着该项目正式启动。

科技部高技术研究发展中心、天津市科技局、南开大学科技处负责人，项目专家组成员以及该项目17家参与单位的骨干研究人员等50余人参加了本次会议。

编辑：马超

### 官方微博



#南开分享# 【颈椎、腰椎 问题在忙碌的12月里，大家一定要自己的颈椎和腰椎哦(羞嗒嗒) 程序员椎受损的问题? <http://t.cn/Rq11> 动可以锻炼腰部肌肉，进而让 <http://t.cn/RbnRZa8> 如何做好脖子动保健? <http://t.cn/R4pS00L2>



14分钟前

### 官方微信



微信往期推送

### 新闻热度排行榜

- 学校党委常委会议传达学习
- 南开大学—SK人工智能研
- 南开大学历史学院教授刘
- 南开学子在全国密码技术
- 学校总结表彰2019年学生
- 新华社：评美国“香港人
- 2019年教职工体检工作
- 百年南开配位化学学术研
- 学校召开2019年招生工
- 天津日报：南开教授获“中

新闻热线：022-23508464 022-85358737 投稿邮箱：nknews@nankai.edu.cn

本网站由南开大学新闻中心设计维护 Copyright©2014 津ICP备12003308号-1

南开大学 觉悟网 校史网 BBS

版权声明：本网站由南开大学版权所有，如转载本网站内容，请注明！