



登录/Sign in 免费注册 Register

会员服务 | 网站导航 | English

- 新闻 产经 政策 企业 热点 咨询 融资 创新 科技创新 开放平台 仪器共享
- 产品 供应 求购 公司 二手 成果 技术 项目 在线对接
- 资料 图书 PPT 论文集 招商 园区 政策 学会集群 专题行业数据
- 会展 精品 展库 在线会展 专家 访谈 专家库 培训认证 我有需求

新闻资讯

请输入查询关键词

搜索

当前位置：首页 > 热点 > 2018第七届红外微光光子产业发展与合作论坛暨红外微光技术应用产业联盟年会

分享到：

2018第七届红外微光光子产业发展与合作论坛暨红外微光技术应用产业联盟年会

来源：科济天下网 作者：科济天下网 日期：2018-02-02 访问量：1042

主办单位：

中国光学工程学会

中国宇航学会光电专委会

红外微光技术应用产业联盟

联办单位：

北方夜视集团 湖北久之洋红外系统股份有限公司 哈尔滨工业大学

广州飒特红外技术股份有限公司 天津市红外成像技术工程中心

实验物理与计算数学国家重点实验室 南京理工大学

论坛简介

为推进我国红外微光光子技术与航空航天、兵器及船舶等行业交流、加速拓展相关产品在工业与民用领域的推广和应用，打造军民融合应用市场，由中国光学工程学会、红外微光技术应用产业联盟、北方夜视集团、中船重工集团等单位共同发起组织“第七届 红外微光光子产业发展与合作论坛”暨红外微光技术应用产业联盟年会，论坛汇聚国内光电及相关领域高校、科研院所的专家、教授；政府部门代表、企业领导、技术负责人、知名咨询机构及金融公司、软件公司等，活动将于 2018 年 5 月 22-24 日在北京亦庄亦创国际会展中心隆重举办，同期举办“第十届光子中国展览会”。

届时各军工单位、企业、科研院所、高等院校的优秀成果、技术及产品将参加会议交流和产品展示，同时组委会还将邀请航空航天、兵器、船舶、北斗、装发及陆、海、空军、火箭军、军事院校等部门及电力、无人系统、海事、安防、轨道交通、智能工业、检验检疫、遥感等应用部门到会，共同交流探讨光电行业的发展前景、技术路线和产品应用选型，标准化建设，军民项目发布等议题。力求推进我国高技术产业，尤其是对光电产业与竞争力的研究具有积极意义。

组委会致力于将此次论坛和展览有机结合，合力打造成一场高规格、高水平的红外微光产业应用盛会。

一 论坛主题：创新融合 共谋发展

二 论坛时间：2018 年 5 月 22-24 日

三 论坛地点：亦创国际会展中心，北京市大兴区亦庄荣昌东街6号

四 探讨议题：

红外材料 红外器件及红外设备的发展

红外技术在安防消防领域的应用

红外技术在电力检测、质量检测、工业控制中的应用

红外技术在无人机 车载夜视行业的应用

红外技术与机器人、机器视觉的融合

及红外技术未来发展趋势的探讨

拟邀请特邀报告名单（持续更新中）：

待 定（航天科工集团）

待 定（航天科技集团八院）

王志宏（北方夜视集团）

待 定（北京特种机电技术研究所）

丁全心（洛阳电光设备研究所）

马文坡（北京空间机电研究所）

喻松林（中电科技第11研究所）

李 季（中船重工717研究所）

待 定（中国科学院西安光学精密机械研究所）

费锦东（北京仿真中心航天系统仿真重点实验室）

金伟其（北京理工大学）

企业

更多 >



郑州胜龙信息技术股份

郑州胜龙信息技术股份有限公司(证券代码：83 ... [【详情】](#)



中国万亿科研经费被指

过去数年间，全国科研经费大概只有40 ... [【详情】](#)



人民日报：降实体经济

企业可盈利，有活力，经济才能有持久的 ... [【详情】](#)

国企重组 不做简单加减

清退僵尸企业打响攻坚战 八行业僵尸国企逐

大公国际否认遭欧盟秘密调查：一直遵守欧盟

南方企业打广告吸引北方人才：你永远不需戴

银行将与最高法建网络对接查控被执行人所

苏州工业园区杨如平：从“引进来”到“走出

足协：足球中长期发展规划进入最后审批阶段

世纪红拖拉机——耕耘在希望的田野上

陈彬：明年劳动力市场将保持宽松格局

产经

更多 >



华为&三思联合设计

8月28日下午3点，华为智选新 ... [【详情】](#)



植物照明前景看好，科

放眼看去，眼前都是绿葱葱的一片片，这些蔬菜有 ... [【详情】](#)



火力全开的OFwee

互联网巨头谷歌公司的执行董事长埃里克·施密特 ... [【详情】](#)

中国半导体行业面临大发展 测试技术究竟该

乌在七夕对激光的表白：想说爱你不容易！

酷宅科技引领智能照明新思路 做国内领先解

龚海梅 (中国科学院上海技术物理研究所)
 陈 钱 (南京理工大学)
 高教波 (中国兵器集团205研究所)
 康为民 (哈尔滨工业大学光学目标仿真与测试技术研究所)
 蔡 毅 (中国兵器科学研究院)
 赵松庆 (中国空空导弹研究院)
 待定 (北方夜视集团)
 待 定 (山东大学热科学与工程研究中心)
 待 定 (红外光谱应用工程技术研究中心)
 毛红霞 (北京航天科工集团207所)
 待 定 (中国航天科工集团长峰科威)
 陈朝武 (公安部一所)
 郭海训 (海康威视)
 柳 斌 (大唐渭河热电厂)
 热忱欢迎行业同仁们踊跃报名参加。
 组委会联系方式：
 孙萍：13752197287 022-58168877
 邮箱：1486842287@qq.com

酷宅科技：做全球智能化加速器 助力传统企
 ZEMAX标准成像+高级实战课程邀请函
 欢迎您关注光电资讯微信公众号！
 苏州同元软控发布新一代系统智能设计与验证
 2018欧司朗光电半导体创新高峰论坛暨展
 上海医博会直播第三天 | 传感器+物联网 不

政策

更多 >

发改委印发重点节能低碳推广目录 涉13个
 党报专访权威人士：供给侧改革要硬碰硬地干
 城乡一体化改革可以盘活 经济整盘棋
 韩正：上海市明年经济工作要重点把握九个方
 中央农村工作会议今日召开：土地改革最受关
 环部：水电等建设项目开展“环境影响后评
 肖钢：实施注册制改革需解决于法有据问题
 中央经济工作会议提出2016年经济工作
 推进电力体制改革要把握好几个关键点
 深圳公布城市更新项目名单 旧改脚步加快
 人民日报：房贷利息抵税须审慎细化
 中蒙俄经济走廊或扩围 吉林提出图们江线
 人民日报：职务犯罪和糟蹋浪费造成扶贫资金
 一行三会合并 央行能否主导存争议
 春运火车票26日开售
 中国将给予8个最不发达国家97%税目产品

您认为该新闻： 15次

我们的网站：平台介绍 | 产品商贸网 | 咨询评估 | 创新实验平台 | 资料库 | 招商 | 会展

客服热线：022-59013418 业务：022-59013420

版权所有：天津宇航光电会议服务中心

技术支持：天津市阳光盛强网络科技有限公司

站长统计