

# 中国感光学会文件

中感学发字[2023]005号

## 关于召开中国感光学会 40 周年庆祝大会 暨第三十一届科技年会的通知

(第四轮通知)

各专业委员会、单位会员、个人会员、理事、感光影像及相关领域的专家学者、企业家、科技工作者：

中国感光学会定于 2023 年 5 月 13 日-16 日在云南昆明召开中国感光学会 40 周年庆祝大会暨第三十一届科技年会。现将有关事项通知如下：

### 一、主办单位、协办单位及支持单位

主办单位：中国感光学会

中国科学院理化技术研究所

协办单位：常州强力电子新材料股份有限公司

湖北固润科技股份有限公司

杭州中科极光科技有限公司

支持单位：虎丘影像科技(苏州)有限公司

天津久日新材料股份有限公司

浙江佑谦特种材料有限公司

Energy Material Advances 期刊

Applied Sciences 期刊

昆明华语桥职业培训学校

《影像科学与光化学》期刊

《影像技术》期刊

## 二、会议时间和地点

会议时间：2023年5月13日-16日（5月13日报到）

会议地点：昆明云安会都酒店

（昆明市西山区石安公路马街路口）

## 三、参加人员

中国感光学会全体单位会员、个人会员、理事，高等院校、科研院所、企事业单位感光影像及相关领域的专家学者、企业家、科技工作者、学生及特邀嘉宾等。

## 四、会议主要内容

- 1、中国感光学会 40 周年庆祝活动；
- 2、第三十一届科技年会：大会特邀报告、企业科技特邀报告、分会场学术交流、墙报展示；
- 3、新技术、新材料、新产品及新装备展览展示会；
- 4、表彰奖励：颁发中国感光学会科学技术奖、向新成立的专业委员会授牌、向企业家-科学家科创社和光刻胶研发平台授牌；
- 5、学会工作会议：功能型党委会、全体理事会、常务理事会议、监事会、青年理事会成立第一次会议等。

## 五、组织机构

### （一）大会学术委员会

**主席：**杨万泰、彭孝军、吴骊珠

**执行主席：**张丽萍、蒲嘉陵

**顾问：**佟振合、许祖彦、刘文清、吴以成、江雷、顾瑛、刘新厚、洪啸吟、杨永源、张复实

**委员（以拼音字母为序）：**蔡能斌、曹瑞军、陈广学、陈新新、程灏波、褚夫强、刁训刚、丁黎明、段炼、段宣明、方晓东、冯志伟、高英新、龚靖波、顾金昌、郭燕川、胡章贵、蒋占卿、金明、金平实、李垚、李嫒、李玉虎、梁红波、刘晨、刘平、刘仁、吕书东、孟鸿、聂俊、蒲守智、钱海生、钱渊、全燮、邵金耀、邵行、单大国、宋延林、孙聆东、

台治强、唐京伟、汪鹏飞、王洪泽、王华英、王强、王跃川、魏杰、魏先福、吴慧娟、吴伟、谢俊国、徐春叶、徐敏、晏磊、杨洪臣、杨建文、杨在勇、张邦彦、张诚、张宏、张美芳、张庆礼、张庆茂、张铁锐、张伟民、张希堂、张晓林、赵红颖、赵鹏飞、赵震声、赵仲学、只金芳、周秉锋、周树云、周卫东、朱建华、朱为宏、朱晓群、朱永法、邹应全

## (二) 大会组织委员会

**主席：**张丽萍、蒲嘉陵、魏杰、周秉锋、杨建文、张希堂、陈广学、程灏波、邹应全、朱永法、邵行、汪鹏飞

**荣誉主席团：**钱晓春、何长华、毕勇、宋拥军、赵国锋、陈梦茹、李震

**执行主席：**任俊、陈朝

**委员（以拼音字母为序）：**丁黎明、方晓东、顾金昌、郭燕川、黄勇、李玉虎、刘晨、牛桂萍、王洪泽、吴骊珠、徐春叶、徐敏、许小京、晏磊、杨洪臣、杨在勇、张伟民

**执行工作组（以拼音字母为序）：**包芬芬、丛欢、邓赞红、冯云鹏、高月红、何勇、贾智慧、林沂、刘银辉、卢伟鹏、马超、马跃、潘媛颖、邵冬梅、孙长云、佟晨、王迪、王华朋、王金敏、王晓庆、吴涛、吴侗、吴言、肖作、熊善新、杨莉、杨玺燕、张兵、赵亮、周亚军、周云霞、左传天

## 六、会议日程安排

日期	时间	内容
5月13日 (星期六)	全天	代表报到
	19:00-21:00	功能型党委会 理事会、常务理事会议、监事会 青年理事会成立第一次会议
	18:00-22:00	展览展示会布展
5月14日 (星期日)	08:30-10:40	40周年庆祝活动
	10:40-12:00	大会特邀报告
	14:00-17:20	大会特邀报告

	17:20-18:00	企业科技特邀报告
	08:30-19:00	展览展示会、Poster 墙报
5 月 15 日 (星期一)	08:30-18:00	科技年会 16 个分会场学术报告 科学家-企业家科创社研讨会
	08:30-18:00	展览展示会、Poster 墙报
	18:00-22:00	展览展示会撤展
5 月 16 日 (星期二)	08:30-12:00 全 天	分会场报告 (部分) 代表离会

## 七、大会特邀报告及企业科技特邀报告

### (一) 大会特邀报告

1. 感光影像技术的新发展方向—激光显示技术  
(中国科学院理化技术研究所研究员、中国工程院院士 许祖彦)
2. 可见光引发的表面活性接枝交联聚合及应用  
(北京化工大学教授、中国科学院院士 杨万泰)
3. 光驱动智能染料：从靶标识别到肿瘤诊疗  
(大连理工大学教授、中国科学院院士 彭孝军)
4. 人工光合成  
(中国科学院理化技术研究所研究员、中国科学院院士 吴骊珠)
5. 超高精细光刻胶的研发  
(中国科学院大学副校长、中国科学院化学研究所研究员 杨国强)
6. 新型光电器件-结构与工艺  
(北京大学教授 邹德春)
7. 大力发展裸眼 3D 及三维互联网及对社会经济发展的重大战略意义  
(北理立体通三维互联网科学研究院首席执行官 杨克庆)

### (二) 企业科技特邀报告

1. 一种阳离子绿色涂料技术的应用探索  
(常州强力电子新材料股份有限公司研究院院长 张学龙)
2. 光引发剂生产企业如何应对未来的挑战

(湖北固润科技股份有限公司总经理 曲敬伟)

### 3. 中科极光激光显示技术与发展

(杭州中科极光科技有限公司副总经理 刘治)

## 八、分会场及研讨会

分会场及研讨会名称、组织单位
<b>第一分会场：电致变色材料、器件及其应用</b> 组织单位：中国感光学会电致变色专业委员会
<b>第二分会场：辐射固化材料及技术</b> 组织单位：中国感光学会辐射固化专业委员会
<b>第三分会场：光催化材料</b> 组织单位：中国感光学会光催化专业委员会
<b>第四分会场：光化学与光生物</b> 组织单位：中国感光学会光化学与光生物专业委员会
<b>第五分会场：“留住历史 记住乡愁”活动影像的保存和利用</b> 组织单位：中国感光学会活动影像专业委员会
<b>第六分会场：3D 立体影像技术及应用</b> 组织单位：中国感光学会立体影像技术专业委员会
<b>第七分会场：声像识别新技术与应用</b> 组织单位：中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会
<b>第八分会场：生物与医学成像</b> 组织单位：中国感光学会生物与医学成像专业委员会
<b>第九分会场：数字成像技术及应用</b> 组织单位：中国感光学会数字成像技术专业委员会
<b>第十分会场：生物高分子与医学应用</b> 组织单位：中国感光学会生物基功能大分子材料与技术专业委员会
<b>第十一分会场：信息与成像材料研究及应用</b> 组织单位：中国感光学会信息与成像材料专业委员会
<b>第十二分会场：成像遥感理论、技术及应用</b>

组织单位：中国感光学会遥感技术专业委员会
<b>第十三分会场：喷墨印刷技术及应用</b> 组织单位：中国感光学会印刷技术专业委员会
<b>第十四分会场：感光影像档案修复保护科学研究与工程应用</b> 组织单位：中国感光学会影像保护专业委员会
<b>第十五分会场：先进激光技术与信息功能材料器件</b> 组织单位：中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会
<b>第十六分会场：新一代光电材料与器件</b> 组织单位：中国感光学会光电材料与器件专业委员会
<b>第十七分会场：科学家-企业家科创社研讨会</b> 组织单位：中国感光学会科学家-企业家科创社

## 九、Poster 墙报

Poster 墙报要能体现文章亮点，尺寸要求：宽 90 cm×高 120 cm。由作者在指定时间和指定区域自行张贴（具体张贴时间和地点及代码标识将在会议指南中告知）。墙报展示期间，要求作者在墙报互动环节时与大家互动交流。

## 十、同期展览和会议赞助

### 1. 展览展示

为了便于企业/团队宣传、展示最新技术产品，促进科研成果转化，推动产学研用结合，将在会议同期举办“新技术、新材料、新产品及新装备展览展示会”，展示企业/团队的新技术、新材料、新产品及新装备，进行企业/团队及新技术产品推广宣传（附件 1）。

### 2. 会议赞助

赞助方案见附件 1。有意向的单位及时与大会组委会和各分会场秘书联系。

## 十一、会议费用

会议采用在线报名的方式，参会人员需登录会议网站：

<https://2021csist.scimeeting.cn> 进行注册、预定酒店。



会议网站二维码

### 1. 会议注册费

代表类型	提前缴费（4月23日前）	正常缴费（4月23日后）
非会员	2300 元	2500 元
会员	2000 元	2200 元
学生会员	1600 元	1800 元

说明：（1）加入中国感光学会，请登录中国感光学会网站（[www.csist.org.cn](http://www.csist.org.cn)），点击注册或申请会员，填写个人资料，办理入会手续。

（2）由于此次会议参会人员较多，建议代表会前缴费注册。

### 2. 会议住宿费

酒店名称	房型	价格（元/间·天）
昆明云安会都酒店	标间、大床间 （五星标准）	480 元
	标间、大床间 （四星标准）	380 元

（1）请通过会议系统预定酒店并缴纳预定金，请尽早预定房间。

（2）如需咨询，请联系酒店总机：0871-8175666。

3. 会议注册费付款方式（酒店预订金请在会议网站订房系统中缴纳）

（1）线上支付：支付宝、微信。

**【注：扫码支付时请务必备注：科技年会、姓名、工作单位、手机号】**

## 农行扫码付

中国感光学会  
商户编号：113111009001483



### (2) 银行转账

**【注：银行转账时请务必备注：科技年会、姓名、手机号】**

开户名称：中国感光学会

开户银行：中国农业银行北京科院南路支行

银行账号：11250101040014444

### 十二、乘车线路

会议酒店：昆明云安会都酒店（昆明市西山区石安公路马街路口）

会议酒店距市中心、火车站 8 公里，出租车费约 30 元；距长水机场、新南站（高铁）38 公里，出租车费约 100 元；距 3 号地铁站 900 米。



## 昆明云安会都酒店地铁交通路线图



### 首末班车时间

- 1** 昆明南站 — 春融街  
号线 首车6:28 — 末车23:21
- 2** 环城南路 — 北部汽车站  
号线 首车7:05 — 末车22:45
- 3** 东部汽车站 — 西山公园站  
号线 首车6:20 — 末车22:45
- 6** 机场中心站 — 东部汽车站  
号线 首车6:20 — 末车22:20

### 费用情况

- 机场** 长水机场 — 大渔路站  
费用：6元
- 高铁** 昆明南站 — 大渔路站  
费用：7元

### 酒店乘车路线说明

**长水机场—昆明云安会都酒店**  
地铁：长水机场—东部汽车站（换乘3号线）在大渔路站B口出直行900m到达酒店。

**昆明南站—昆明云安会都酒店**  
地铁：昆明南站—春融街（换乘1号线）环城南路（换乘2号线）至东风广场站（换乘3号线）在大渔路站B口出直行900m到达酒店。

## 十三、联系方式

中国感光学会（大会组委会）  
地址：北京市海淀区中关村东路29号  
邮编：100190  
电话：010-82543687、82543686  
传真：010-82543687

网址：[www.csist.org.cn](http://www.csist.org.cn)

E-mail: [xh@csist.org.cn](mailto:xh@csist.org.cn)

联系人：吴 言（15810352975）

周云霞（13811052381）

任 俊（13681255845）

陈 朝（13902043549）

牛桂萍（13801298703）

各分会场秘书的联系方式见附件 2。

附件：

1. 中国感光学会第三十一届科技年会赞助和展览展示方案
2. 中国感光学会第三十一届科技年会分会场



主题词：40周年 第三十一届科技年会 第四轮通知