



# 工作简报

2014年 第18期 总第73期

国家半导体照明工程研发及产业联盟

# 导读

## 重要通知

- ◆ 关于召开“国家半导体照明工程研发及产业联盟第四届第二次全体会议暨联盟成立十周年成员大会”的通知

## 产业与市场动态

- ◆ LED 上市公司中报见喜，表现突出

## 技术动态

- ◆ 超薄蓝宝石制造低价防刮擦显示屏

## 联盟工作

- ◆ 关于 2014 年第三批联盟成员单位发展工作的介绍
- ◆ CSA 应推委道路交通照明工作组正式成立
- ◆ 3 项国家标准计划已形成征求意见稿并公开征求意见
- ◆ “ISA-印度半导体照明论坛”在新德里召开
- ◆ 《半导体照明》2014 年第 10 期推出--《攻守之道》特别策划专题

## 通知公告

- ◆ 2014 下半年及 2015 年海外展会计划表
- ◆ 联盟十年 - 走进院校 2014 年半导体照明行业专场校园招聘会启动
- ◆ 关于邀请加入 CSA 人力资源工作委员会的函
- ◆ “2014 俄罗斯国际半导体照明论坛”11 月即将盛大召开

## 企业动态

- ◆ 华灿光电前三季度净利预增 720%-750%
- ◆ 鸿利光电取得商标注册证书有效期十年
- ◆ 茂硕电源子公司惠州茂硕已经开始试生产
- ◆ 九洲光电荣获“中照奖室外照明工程设计奖”三等奖
- ◆ 洲明科技收购蓝普科技 开拓小间距 LED 细分市场



## 重要通知

### 关于召开“国家半导体照明工程研发及产业联盟第四届第二次全体会员暨联盟成立十周年会员大会”的通知

各会员单位：

2014 年是国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）成立第十年，十年来，联盟一直秉承“合作、共赢、创新、发展”原则，围绕技术研发、行业服务与国际合作，致力于支撑政府决策、构建产业发展环境、促进企业资源整合，成员由发起时的 46 家发展到现在的近 500 家。

为总结联盟过去推动产学研结合、发挥行业引导和推进作用的经验，商讨在新十年中联盟的定位、作用，兹定于 2014 年 11 月 6 日在广州广交会威斯汀酒店举行联盟第四届第二次全体会员暨联盟成立十周年会员大会。有关事项通知如下：

- 1、会议时间：2014 年 11 月 6 日晚 19:00-21:00
- 2、会议地点：广州广交会威斯汀酒店三层广交会宴会厅 C
- 3、会议内容：
  - （1）科技部领导对联盟寄语；
  - （2）联盟十年工作总结及展望；
  - （3）联盟对外合作签约；
  - （4）联盟十年优秀会员单位及联络员表彰；
  - （5）发布“半导体照明产业新十年宣言”；
  - （6）联盟未来大家谈。

#### 4、报名联系方式:

联系人: 傅之龙、雷德生

电 话: 010-82387780

传 真: 010-82388580

邮 箱: fuzl@china-led.net , csa@china-led.net

请各成员单位代表按时出席会议,并将参会回执在 2014 年 10 月 30 日前发电子邮件发至联盟秘书处,住宿费用自理。

第十一届中国国际半导体照明论坛于 11 月 6~8 日在威斯汀酒店举办。详情请见附件或登陆: <http://www.sslchina.org/>。

## 产业与市场动态

### LED 上市公司中报见喜, 表现突出

稿件提供: 联盟产研院

2014 年以来, 受益于整体宏观环境的改善和市场对 LED 相关产品的旺盛需求, LED 行业进入长景气周期。而作为行业的代表企业, LED 上市公司表现抢眼, 2014 年上半年业绩喜人, 大部分企业营收、利润均大幅增长。

CSA Research 根据 LED 为主营业务 A 股 22 家上市企业 (包括今年 8 月上市艾比森在内) 的 2014 年中报分析, 2014 年上半年, 22 家 LED 上市公司营业收入总额为 116.2 亿元, 同比增长 32%; 利润总额 17.9 亿元, 同比增长 31%。而从已经发出第 3 季业绩预告的 7 家主营 LED 上市企业, 除 1 家企业预报净利下降之外, 其他均预报

净利增长，而且集中在 40%-50%。

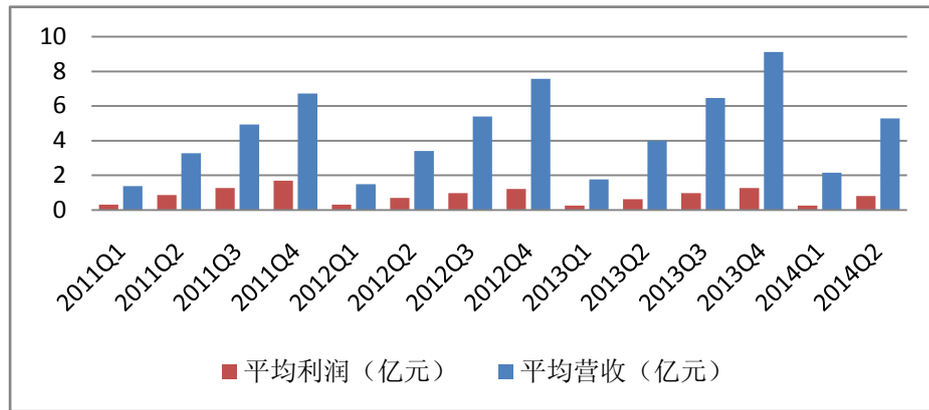


图 1 LED 上市公司平均营收和利润

(数据来源：上市公司财报，CSA Research 整理)

横向来看，LED 板块更是一枝独秀，在上市 29 个行业板块（申万 28 个板块加上 CSA Research 选定的 LED 板块）中，整体营业收入增长率排名从 2013 年的第 4 位跃升为 2014 年上半年的第 1 位，远远高于整体 A 股平均水平，也超过了电子板块。

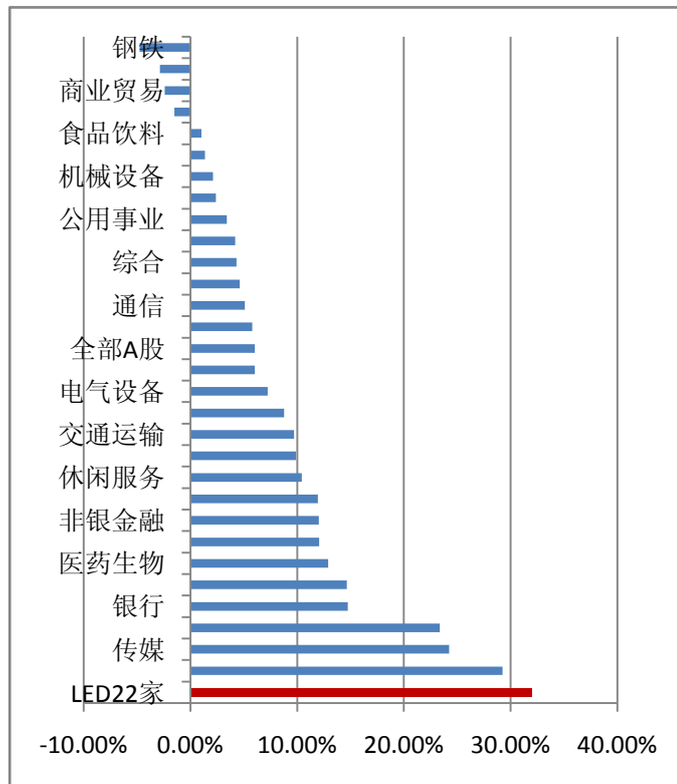


图 2 各板块营收增幅分布情况

(数据来源：上市公司财报，CSA Research 整理)

同时，2014年以来，“新三板”制度建设加速，利好政策频频出台，使得新三板市场充满活力，在新三板上市的LED企业表现也可圈可点。据CSA Research不完全统计，目前在新三板上市的主营LED企业约17家，2014年上半年营收总额为9.59亿元，同比增长23%。这些企业虽规模及盈利能力比不上主板上市企业，但其成长性不可小觑。CSA Research认为，新三板的服务对象是创新、创业、成长型中小微企业，尤其是高科技战略新兴企业，且制度灵活，门槛较低，融资便利，对多数企业规模不大的LED企业来说，特别是真正具有成长性的企业来说，在新三板上市或许是一个不错的选择。

## 技术动态

### 超薄蓝宝石制造低价防刮擦显示屏

稿件提供：联盟产研院

玻璃触屏显示屏易破裂易刮擦，是如今无所不在的移动设备的弱点。蓝宝石——硬度仅次于钻石——能够让这种损伤成为过去。蓝宝石已经用于少数奢华智能手机和iPhone近期版本的一些小零件，包括iPhone 5S的照相机镜头和指纹读取器。苹果新公布的手表的一些模型也包括蓝宝石表面。这一材料日渐重要的一个迹象是，最近苹果公司在美国亚利桑那州一家蓝宝石加工厂投资了7亿美元。

问题在于，蓝宝石的价格是如今绝大多数智能手机所用的强化玻璃价格的5至10倍，这使其用途局限在小屏或专用设备上。但在丹佛斯、在马萨诸塞，GT Advanced Technologies公司的工程师们表示，他们正在利用一种新的制造工艺解决成本问题，这种工艺能够低

价高效地生产仅有一张纸四分之一厚度的蓝宝石薄层。将这些薄层进行层压而制成传统玻璃显示屏时，可以有效防损，因为它只用了一层非常薄的蓝宝石来防止刮擦并在手机掉落时防裂。

这一工序能够将原本用来制造一个坚固硬屏的材料量造出约 10 个蓝宝石薄层。这有利于使蓝宝石成为随处可见的智能手机材料。确实，这可能会让手机成本只增加几美元。另外还能使蓝宝石用于平板电脑等较大设备的显示屏。

GT Advanced Technologies 公司已经是重要的蓝宝石供应商，为苹果建立了亚利桑那工厂。丹佛斯工厂致力于研发新一代制造工艺。这一工艺的后盾是一台被称为离子加速器的机器，其大小相当于一台水泥搅拌机。离子加速器生成两百万伏特的电流并将氢离子抛向蓝宝石晶体片，从而使离子以精确深度嵌入蓝宝石。然后在烤炉上加热材料，使其内形成氢气泡，最终迫使蓝宝石层脱落。对该蓝宝石层进行抛光后，蓝宝石层就变得透明了。

尽管离子加速器已经用来改变半导体材料的属性，但 GT Advanced Technologies 仍然需要研制出强大 10 倍的机器，以便足够深入而精确地嵌入离子使其生产出可用的蓝宝石薄层。与制造蓝宝石薄层的传统方法相比，这是很大的进步。传统方法将大块的蓝宝石锯成小块晶片再磨碎，浪费了大量昂贵的蓝宝石，同时导致了使薄层容易破裂的缺陷。公司的设备工程副总裁特德·斯米克预计，在他开发出能使蓝宝石全程移动的自动化系统后，他的离子加速器会在明年进入市场。最终，这一技术将有利于使蓝宝石镀膜显示屏成为寻常之

物，让每年卖出的上亿部智能手机更持久耐用。

## 联盟工作

### 关于 2014 年第三批联盟成员单位发展工作的介绍

自 2013 年 11 月换届会后启动第四届联盟成员发展工作以来，联盟秘书处在接受行业单位申请的同时，还主动邀请了一批具有技术先进性、品牌代表性的企业以及在产业集中地区具有较强影响力的单位加入联盟队伍。

截止 2014 年 9 月 20 日末，秘书处共计收到各类单位加入联盟申请 52 份，根据《国家半导体照明工程研发及产业联盟新增成员审批标准》的筛选下，选定了 34 家单位上报联盟常务理事会审核，全部获得了三分之二以上的常务理事成员的同意批准。至此，本年度第三批获准加盟的单位有安捷利电子科技（苏州）有限公司、北京康美特科技有限公司、哈尔滨奥瑞德光电技术股份有限公司、聚灿光电科技（苏州）有限公司、康茂照明股份有限公司、雷士（北京）光电工程技术有限公司、上海天祥质量技术服务有限公司徐汇分公司、泰科天润半导体科技（北京）有限公司、中国标准化研究院等共 34 家单位。

目前，第四届联盟成员单位总数达到 487 家，其中常务理事单位 43 家，理事单位 75 家，普通成员单位 369 家。从成员单位的组成成分来看，联盟成员包含半导体照明产业链上中下游的企业型成员、大学科研院所等研发型成员、检测认证机构等技术密集型成员、地方联盟协会等团体型成员，详细的第四届成员名单请见：

<http://csa.china-led.net/?c=lists&id=5>。

为提高联盟行业影响力和代表性，实现推动中国成为半导体照明产业强国，促进产业和社会的绿色与可持续发展，本着开放、平等原则，进一步加快成员发展工作的步伐。希望各联盟成员单位也能在日常的行业活动中，向秘书处推荐优质的伙伴资源，秉承“合作”、“共赢”、“创新”、发展的宗旨，不断壮大联盟队伍，提高联盟在行业的代表性和权威性。联盟也将给予推荐单位（个人）相应的奖励以表彰其为联盟发展所做出的贡献。详细加盟流程及材料，请见：

<http://csa.china-led.net/?c=about&m=views&id=10> 。

### CSA 应推委道路交通照明工作组正式成立

9月26日，CSA应用推广工作委员会(以下简称“CSA应推委”)道路交通照明工作组成立会议在常州召开。会议主要围绕工作组成立、工作组相关情况介绍及工作计划、目前LED照明产品在路灯领域的应用情况三个方面内容开展。

CSA应推委下设6个工作组和1个俱乐部，分别是：公共建筑照明工作组、工业建筑照明工作组、道路交通照明工作组、室外景观照明工作组、医疗健康照明工作组、农业生物照明工作组和渠道精英俱乐部。道路交通照明工作组是CSA应推委自2013年7月19日成立以来组建的第5个工作组。

会上，联盟常务副秘书长阮军作了致辞。他指出，LED在户外功能照明的应用始于“十城万盏”项目，LED在道路交通照明领域

的应用已经到了一个崭新的阶段，希望藉由今天道路交通照明工作组的成立，进一步推动半导体照明的应用，让 LED 在节能减排技术领域中发挥更大的作用。联盟常务副秘书长阮军、联盟应推委主任赵建平给中国市政工程协会城市照明专业委员会副秘书长张华、常州市城市照明管理处处长麦伟民分别颁发了组长和副组长聘书。与会领导嘉宾为参会的工作组成员颁发了工作组委员聘书。



CSA 应推委道路交通照明工作组组长由中国市政工程协会城市照明专业委员会副秘书长张华担任，副组长由常州市城市照明管理处麦伟民处长担任。北京市城市照明管理中心、上海市路灯管理中心、南京市路灯管理处、武汉市路灯管理局、深圳市灯光环境管理中心、苏州市城市照明管理处、南通市城市照明管理处、扬州市城市照明管理处、泰州市路灯管理所等来自全国十多个城市道路管理处的代表，以及上海时代之光照明电器检测有限公司、深圳华智测控技术有限公司、GE 通用电气照明、飞利浦（中国）投资有限公司、山西光宇半

导体有限公司、四川九州光电科技股份有限公司、四川新力光源股份有限公司等国内重要的研发机构、检测机构和道路交通灯具生产厂商近 30 家工作组成员代表出席了会议。大家针对 LED 道路照明应用中的问题及工作组的工作进行了热烈的讨论。

从讨论看，大家有以下共识：

1、用户需求与产品设计研发已经有了更紧密的结合，LED 产品在道路交通照明领域的应用已经到了一个崭新的阶段；

2、从统计数字来看，LED 路灯在城市道路照明应用上还处于试点示范阶段，市场空间巨大，应用问题复杂，工作组任务重大；

3、在工程应用上，企业应该主动出击，寻找用户需求，形成用户需求-解决方案-产品研发-用户使用的闭环机制，通过建立这样的内部交流合作机制，屏蔽掉一批劣质低价产品，推动 LED 产业健康、可持续的发展；

4、LED 生产商必须非常了解当下路灯应用的实际情况、指标参数要求、标准规范、评价方法等问题，并达成共识；同时，把产品的性能参数、设计标准等产品的实际情况及时反馈至设计师，作为设计师也要了解 LED 产品的特点、当下发展的情况。

参会人员一致认为，道路交通照明工作组的成立，标志着我国 LED 照明产品在市政以及道路交通领域的应用将不断走向常规化、标准化、专业细分化，为 LED 照明产品生产厂商与城市道路交通照明管理机构之间开通了一条专业对接、交流互动的“直通车道”。

### 3 项国家标准计划已形成征求意见稿

#### 并公开征求意见

由半导体照明联合创新国家重点实验室牵头，科技部归口的 3 项国家标准计划：20130027-T-306《植物生长用 LED 照明术语和定义》；20132657-T-306 《LED 照明应用接口要求：控制装置分离式、自带散热 LED 模组的路灯》；20132655-T-306 《LED 公共照明智能系统接口应用层通信协议》已形成征求意见稿，并公开征求意见。

半导体照明联合创新国家重点实验室将会加强与相关单位的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成国家标准制修订任务。

#### “ISA-印度半导体照明论坛”在新德里召开

由国际半导体照明联盟(ISA)、国家半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)、印度照明协会(ELCOMA)共同组织的“ISA-印度半导体照明论坛”“半导体照明合作对接会”于 2014 年 9 月 19-20 日在印度“照亮印度”(Light India)照明展期间召开。

本次会议也是由 ISA、CSA 联合创办的国际照明论坛系列活动的其中一站。来自印度、中国、俄罗斯、德国跨国公司、政府官员、能源公司、大学等部门共 100 多企业家、专家、照明设计者、教授、研究人员参加了会议。印度能效局局长 Ajay Mathur 博士、印度照明协会主席 Nirupam Sahay 先生、印度照明学会主席、ISA 常务理事 Gulshan Aghi 博士在大会开幕式上致辞。



黄光 LED 之父 George Craford 先生



CSA 常务副秘书长阮军博士

半导体照明作为新兴产业，在本次展会上占据主导地位，倍受关注。然而，印度电力短缺，40%-60%区域内的人用不上电，照明用电占整个用电量的18%-20%。政府还面临应对气候变化、节能减排、保护环境的压力。半导体照明技术和产品不仅为应对这些问题提供了很好的解决方案，也对促进经济发展和改进产业布局具有非常重要的意义，加之其在周边国家的迅猛发展，引起了政府、产业界的高度重视。

半导体照明技术及其产品已得到政府、产业界及商界的高度认可，在尽快推动其大面积应用方面已达成非常一致的看法。印度政府发展半导体照明的大决心、各界形成的应用半导体照明产品的大势头、印度半导体照明的大市场与印度半导体照明的研发能力不足、制造能力薄弱和技术人才欠缺形成了较大的反差。这种反差在一定的时段内为外国产品进入印度市场创造了相当的空间。

印度政府鼓励发展本土产业，企业期盼本国制造，这种愿望为外国半导体照明产业中游企业到印度进行投资、合资等不同形式的合作创造了空间与条件。

## 《半导体照明》2014年第10期推出

### 《攻守之道》特别策划专题

由国家半导体照明工程研发及产业联盟主办的 2014 年第 10 期《半导体照明》杂志已经出刊。

“以攻为守，以守为攻，此兵之变也。”

兵家如此，商界亦如此，本身主营业务以 LED 照明为主的企业经过十年的发展，出于业务发展的需要，也逐步开始在电商、智能化、节能服务、传媒服务等领域扩张。看似“不务正业”的多元化押注能否为企业敲开一扇新的窗？如今他们的多元化扩张之路前行如何？详细内容敬请关注本期特别策划《攻守之道》。

“金九银十”已经到来，在此期间，业界相关的新闻层出不穷。有传言大陆欲上调 LED 进口关税，引发国内 LED 板块个股集体飙升，与之相应的则是台湾 LED 股市惨淡，但后证实这则消息仅为传言。然而，传言背后隐藏着大陆 LED 市场怎样的需求状况，如果上调关税会带来怎样的变化？另一则消息则是关于 iPhone6 手机弃用蓝宝石面板所引发的蓝宝石企业大动荡，然而与消息面中的悲观情绪相反的是，蓝宝石企业对此并不意外，甚至认为对于国内蓝宝石企业是则利好。本期热点栏目的《LED 关税或上调 台企大势已去？》、《厦门信达封装业务仍前景堪忧》及《蓝宝石并不失落》为您剖析近期产业热点事件。

照明市场方面，惠州元晖光电股份有限公司关于上市的声音叫得正响，而其旗下的金字招牌奥的亮又是如何拿下本土照明市场的？

《奥的亮，如何征服经销商》将一一道来。

此外，本期光友汇栏目采访了科锐及飞利浦照明两家业内巨头的市场及研发高管，介绍各自在中国大陆的本土化进程中的经验。

除此之外，意图攻占中国 LED 照明市场的外资企业不乏传统外资家电、照明巨头，人口红利不仅在传统照明时代让这些巨头收获颇丰，在 LED 照明时代仍然是巨大的蛋糕，但 GE、东芝、松下等外企在 LED 照明时代是否一如既往的以领先优势占领市场？敬请期待《半导体照明》杂志第 11 期更多精彩内容。

## 通知公告

2014 下半年及 2015 年海外展会计划表

展会名称	展会时间	展会地点	同期活动
莫斯科国际灯展-国际灯饰及技术照明展览会 Interlight Moscow	2014 年 11 月 11-14 日	俄罗斯.莫斯科	2014 俄罗斯国际半导体照明论坛 (SSLRUSSIA 2014)
2014 土耳其市政规划与建设展览会 Municipalities and Cities	2014 年 11 月 27-30 日	土耳其.伊斯坦布尔	当地市场考察与商务对接
日本国际照明技术展览会 Lighting Japan	2015 年 1 月 14-16 日	日本.东京	当地市场考察与商务对接
2015 日本(东京)国际照明展览会 Lighting Fair	2015 年 3 月 3-6 日	日本.东京	当地市场考察与商务对接
土耳其国际照明、吊灯及电力设备展览会 Lighttech	2015 年 3 月 12-15 日	土耳其.伊斯坦布尔	2015 土耳其国际半导体照明论坛 (SSLTURKEY 2015)
波兰国际照明设备展览会 Light	2015 年 3 月 25-27 日	波兰.华沙	当地市场考察与商务对接
泰国国际 LED 照明产品及技术展览会 LED Expo Thailand	2015 年 5 月	泰国.曼谷	2015 泰国国际半导体照明论坛 (SSLTHAILAND 2015)
美国国际照明展 Light fair International	2015 年 6 月	美国.纽约	2015 美国国际半导体照明论坛 (SSLAMERICA 2015)
墨西哥国际电力电工设备及照明	2015 年 6 月	墨西哥城	当地市场考察与商务对接

展览会 Expo Electrica International			
阿根廷国际照明及建筑展览会 BIEL Light+Building	2015年9月 15-19日	阿根廷.布宜诺斯艾利斯	2015 阿根廷国际半导体照明论坛 (SSLARGENTINA 2015)
中东(迪拜)国际城市、建筑和商业照明展览会 Light Middle East	2015年10月	阿联酋.迪拜	当地市场考察与商务对接
莫斯科国际灯展-国际灯饰及技术照明展览会 Interlight Moscow	2015年11月	俄罗斯.莫斯科	2015 俄罗斯国际半导体照明论坛 (SSLRUSSIA 2015)
2014 土耳其市政规划与建设展览会 Municipalities and Cities	2015年11月	土耳其.伊斯坦布尔	当地市场考察与商务对接

联系我们:

国家半导体照明工程研发及产业联盟

地址: 北京市海淀区清华东路甲 35 号院 5 号楼 5 层, 邮编: 100083

姓名: 狄留成、金丽媛、李晓艳

电话: 86-10-8238 7600-637/501/503

传真: 010-82388580

邮件: dilch@china-led.net ; jinly@china-led.net ; lixy@china-led.net

## 联盟十年 - 走进院校

### 2014 年半导体照明行业专场校园招聘启动

在国家半导体照明工程研发及产业联盟成立十周年之际, 联盟将于 10 月启动走进院校-2014 年半导体照明行业校园专场招聘会系列活动, 旨在通过“校园招聘会”帮助半导体照明企业解决人才紧缺的问题, 提高半导体照明企业在人力资源输出源头的知名度和影响力, 建立产业人才输送通道。

届时 CSA 将携手 LED 龙头企业一起进入院校进行校园招聘，目前确定的院校有华南理工大学、厦门大学、南京工业大学、广东轻工职业技术学院、南京工业职业技术学院、厦门市集美职业技术学校、中山火炬职业技术学院、惠州技师学院等。

欢迎企业报名参与。（联系人：于海春，010-82386080、[yuhch@china-led.net](mailto:yuhch@china-led.net)）。

### 关于邀请加入 CSA 人力资源工作委员会的函

各成员单位：

为落实《半导体照明科技发展“十二五”专项规划》，进一步推动我国半导体照明产业的人才开发工作，改变当前产业人才培养滞后于产业与技术发展的现状，在人社部以及科技部等相关部门的支持下，在联盟产业人才培养工作的基础上，联盟于2013年7月筹备成立了 CSA 人力资源工作委员会，旨在探索半导体照明产业的人力资源发展之道，制定和完善产业的人力资源开发体系，推动产业的健康可持续发展。

为进一步落实产业人才工作，CSA 决定扩大人力资源工作委员会，鉴于贵单位及您在人才工作方面的突出成就，现诚挚邀请您加入工作委员会，共同携手为半导体照明行业健康发展做出贡献。

注：请将《CSA 人力资源工作委员会入会申请表》于10月20日之前邮件至委员会秘书处： 窦佳佳，

邮箱：[csarz@china-led.net](mailto:csarz@china-led.net) 电话：010-82387600-301。

## “2014 俄罗斯国际半导体照明论坛” 11 月即将盛大召开

俄罗斯每年的经济增长率都保持在 6% ~ 7% 之间。随着 2018 年俄即将主办的足球世界杯，俄政府已经拨款 250 亿美元新建近 30 个大型运动场馆，其他市容市貌更新、基础设施升级、道路及户外照明改造、运动员村建造、酒店及旅游设施升级装修等大量项目都在持续进行，对照明产品需求大幅增长。同时，俄政府还发布了相关节能减排措施，规定 2014 年 25 瓦以上白炽灯全部禁售。而且目前俄罗斯境内的灯饰生产企业较少，生产能力比较低，大部分照明器具依赖进口。上述这些因素使得我国对俄罗斯的 LED 照明产品出口强势增长，俄罗斯将成为出口企业瞄准的“新蓝海”。

在此背景下，由 CSA、ISA、哈尔滨科技局及俄罗斯 LED 照明产业联盟 (LEDSM NP) 共同主办的“2014 俄罗斯国际半导体照明论坛” (SSLRUSSIA 2014) 将于 2014 年 11 月 11 日莫斯科国际灯展-国际灯饰及技术照明展览会期间在莫斯科召开。

### 活动总览

时间	内容
2014-11-10 (14:00-17:00)	商务对接会
2014-11-10 (18:30-20:00)	VIP 晚宴
2014-11-11 (10:00-17:10)	SSLRUSSIA 2014 论坛
2014-11-13 (10:00-17:00)	经销商/渠道商参观考察
2014-11-18 (10:00-17:00)	俄罗斯科学院亚微粒异质结构微电子研究与工程中心 (SHM R&E) 交流参观

### 联系方式:

国家半导体照明工程研发及产业联盟

地址: 北京市海淀区清华东路甲 35 号院 5 号楼 5 层, 邮编: 100083

姓名：狄留成、金丽媛、齐建秋

电话：86-10-8238 7380、 8238 1680-501、 8238 7600-312

传真：010-82388580

邮件：dilch@china-led.net ; jinly@china-led.net; qijq@china-led.net

## **企业新闻**

### **华灿光电前三季度净利预增 720%-750%**

华灿光电 10 月 14 日公告，预计 2014 年前三季度归属于上市公司股东的净利润约 7315 万元-7582 万元，比上年同期上升 720%~750%。

公司表示 2014 年前三季度业绩同比大幅度上升的主要原因是，去年同期的盈利情况很不理想，基数偏低，而今年前三季度公司产能和销售规模比去年同期有成倍的提高，盈利能力显著回升，累计营业利润扭亏为盈。第三季度对于上半年增长过快的期间费用，特别是财务费用的增长进行了控制，但各项期间费用仍较上年同期有一定幅度的增长，特别是财务费用大幅增长。综合以上各方面因素，公司 2014 年前三季度合并实现净利润较上年同期增长约 720%-750%。

### **鸿利光电取得商标注册证书 有效期十年**

2014 年 10 月 14 日鸿利光电公告称，该公司近日取得两项中华人民共和国国家工商行政管理总局商标局签发的商标注册证书，有效期为 2014 年 5 月 7 日至 2024 年 5 月 6 日。

鸿利光电主要从事 LED 器件及其应用产品的研发、生产与销售，产品广泛应用于通用照明、背光源、汽车信号/照明、专用照明、显示屏等众多领域。本次公司取得商标注册证书，有利于加强对品牌及注册商标的保护，防止有关商标侵权事件的发生；同时也有利于提高公司品牌和市场知名度，进一步提升公司的核心竞争力，对公司的未来发展具有积极意义

### **茂硕电源子公司惠州茂硕已经开始试生产**

10月8日茂硕电源(002660)周三在互动平台表示，公司子公司惠州茂硕已开始试生产。

惠州茂硕能源科技有限公司是公司三个募投项目电源驱动生产项目、研发中心建设项目、信息化系统建设项目的实施主体。

茂硕电源主营业务为开关电源的研发、生产及销售，主营产品包括消费电子类电源和大功率 LED 驱动电源。

### **九洲光电荣获“中照奖室外照明工程设计奖”三等奖**

9月12日晚，由中国照明学会主办的第九届中照照明奖颁奖典礼在杭州百瑞运河大饭店隆重举行，来自行业内的专家、设计师及企业代表共400多人参与了此次盛典。

中照照明奖是由中国照明学会2005年设立，国家科技奖励办正式批准的中国照明领域唯一的科技奖项，到目前为止已经成功举办九届，旨在奖励国内外照明领域中，在科学研究、技术创新、成果推广

应用，实现高新技术产业化，照明工程实施和科普教育方面做出杰出贡献的企事业单位和个人。通过奖励活动，肯定高水平的科技创新和照明设计项目，有效地提高从业人员的素质和热情，并统一整个照明领域对照明品质的认识，真正带动整个领域向高品质和高附加值发展。



本次第九届中照照明奖只设照明工程设计奖，分为室内照明工程设计奖和室外照明工程设计奖。经过申报、评选、公示等环节，2014年中照照明奖共评出获奖项目 57 项。

在本次评选中，九洲光电科技股份有限公司深圳市 LED 路灯节能改造项目顺利获得室外照明工程设计奖三等奖。这是九洲光电在道路照明领域进行了又一次重大的飞跃。

### 洲明科技收购蓝普科技 开拓小间距 LED 细分市场

9月30日晚间，洲明科技(300232,股吧)公告，为实施做大做强公司主 LED 显示业务的公司战略，进一步提高公司在小间距产品及海外高端租赁 LED 屏等细分市场的竞争力和市场份额，借助深圳蓝普科技有限公司已有的项目资源和业务网络的相关优势，通过协同效

应打造细分市场的竞争优势，公司第二届董事会第二十一次会议审议通过以公司自有资金收购蓝普科技 100%的股权的议案。

公司拟与占红水、方荣梓、吴悦胜、余四林、翁小勇、深圳市招商局科技投资有限公司、华西金智投资有限责任公司、北京博瑞胜德创业投资有限公司、深圳招科创新投资基金合伙企业(有限合伙)共九名股东签订《股权转让协议》，约定以自有资金 6,800 万元收购蓝普科技 100%股权。

国家半导体照明工程研发及产业联盟 ( CSA )

地址 : 北京市海淀区清华东路甲 35 号新研发中心大楼 5 层( 100083 )

电话 : 86-10-82387780

传真 : 86-10-82388580

E-mail : [csa@china-led.net](mailto:csa@china-led.net)

