



# 工作简报

2014年 第19期 总第74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

- ◆ 终端市场品牌竞争格局初步形成

## 技术动态

- ◆ NEC 在日推内置 Wi-Fi 热点 LED 照明灯具

## 联盟工作

- ◆ 科技部高技术研究中心领导莅临 CSA 调研
- ◆ “联盟标准”走进“中国-东盟绿色照明国际会议”
- ◆ 中国稀土行业协会光功能材料分会万国江会长一行参观实验室
- ◆ 国内知名建筑照明节电改造示范项目通过终期评审
- ◆ 《半导体照明》杂志 2014 年第 11 期 SSLCHINA 期间精彩呈现

## 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
- ◆ “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

- ◆ 国星光电前三季净利 1 亿元 同比增 35%
- ◆ 浪潮欲在武汉布局 LED 和集成电路等产业
- ◆ 热烈祝贺奉化市金源电子有限公司已成功更名为浙江金缘光电有限公司
- ◆ 华灿光电苏州全资子公司获政府补贴 1100 万
- ◆ 珈伟股份前三季度净利 1563 万元 拟 3501 万元增资品上照明



## 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成员大会”的通知

各成员单位：

2014 年是国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）成立的第十年，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 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成员大会。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 A
- 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）联盟十年优秀成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

### 终端市场品牌竞争格局初步形成

稿件提供: CSA 产研院

CSA Research 日前发布的《LED 照明市场及渠道报告(2014 年 Q3)》显示,我国 LED 照明产品终端市场品牌竞争格局初步形成。

根据 CSA Research 与大照明联合调研数据显示,2014 年前三季度,实体渠道经销商中 TOP3 品牌的市场份额约为 22.1%,较 2013 年下降了 18.4 个百分点,LED 照明市场的品牌集中度明显降低。

从市场竞争格局来看,传统照明品牌凭借其多年积累的资源,纷纷在 2014 年实现成功转型,不断加大 LED 照明产品销售比重。整体来看,销售排名前 20 个品牌中,传统照明强品牌欧普、雷士、佛山照明、飞利浦、三雄极光灯仍然占据 15 席,五个新兴照明品牌木林森、亿光、勤上、长方、特优仕也打入前 20 席。但从经销商的销售

增速来看，新兴品牌的增速远高于传统照明品牌，木林森、亿光是扩张得最快的两个品牌。

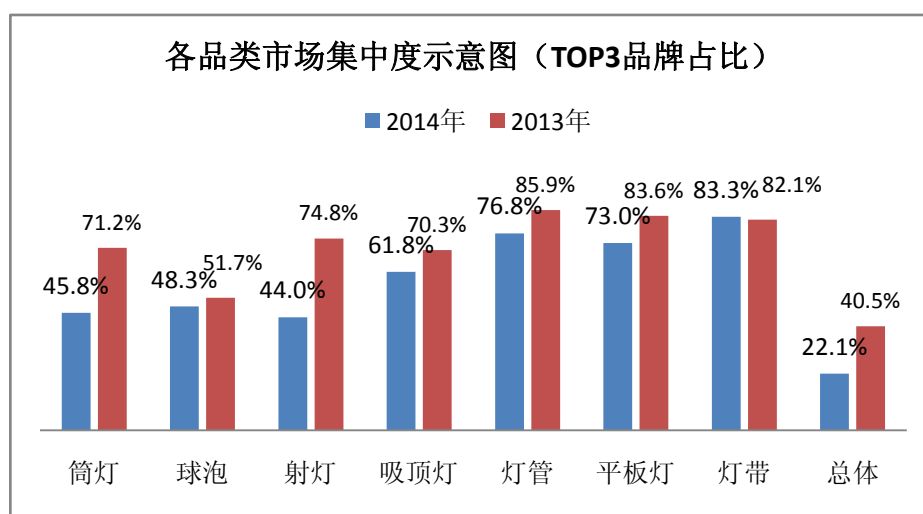


图 1 各品类市场集中度示意图 (TOP3 品牌占比)

数据来源：《大照明》全媒体，CSA Research

同时，从单品来看，新兴品牌开始对传统强势品牌展开攻擂，细分领域品牌竞争态势逐步确立。根据 CSA Research 与大照明联合调研数据显示，畅销单品中有三分之一左右 2014 销售额出现明显下滑，三分之二基本保持增长。然而，TOP25 品牌的单品中，70%的畅销均出现较大下滑。其中，受冲击最大的是国际品牌，飞利浦、欧司朗畅销单品 2014 年的销售额同比下滑四成至六成；而亚明、佛照、勤明士等传统照明大牌的畅销单品销售额同比降幅也超过 4 成。

另一方面，传统三大家雷士、三雄 极光、欧普，却仍然保持着单品销售额的显著增长，特别雷士与三雄，单品增速高达 80%，这主要在于多年的品牌经营沉淀以及扎实的渠道网络使其轻易实现了从节能灯到 LED 照明的“无缝对接”。而新晋 LED 品牌中，木林森的单品表现优异，增长超过 100%，而长方照明、亿光的增长率也达到

60%-70%。

CSA Research 认为，2014 年是 LED 照明市场迅速爆发的一年，也是品牌大量涌入的一年。随着 LED 市场这块蛋糕不断做大，众多品牌也加速在渠道的跑马圈地，传统照明品牌和新兴的 LED 品牌不断交锋，激励厮杀，但质优价廉的中国好产品依然领跑市场，特别在一些细分市场，品牌竞争格局已初见雏形。

## 技术动态

### NEC 在日推内置 Wi-Fi 热点 LED 照明灯具

稿件提供：CSA 产研院

日本 NEC 发表一款内建 Wi-Fi 无线分享器的 LED 灯具，此产品免除了过去设置 Wi-Fi AP 时需另外配置电源设备与其他相关工程作业的成本，有助于减少 Wi-Fi AP 初期导入费用。销售对象以企业为主，预估大量购入的状态下每座灯具费用应可低于 10 万日元（人民币约 5700 元），产品预计在 12 月推出。

日本政府为了迎接 2020 年东京奥运，正大力推动公共场所免费 Wi-Fi 整備方案。一个 AP 可以覆盖的范围仅有数十公尺，若要拓展范围与可存取服务的连线数，势必要再增加 AP 数量，如此一来就会增加配线与工程费用等成本。NEC 这款新产品可说是配合这项政策而研发的。

新产品将 AP 内藏于灯具中，直接从 LED 照明配线取得电力，而且 AP 可以直接透过 WLAN 方式与 Wi-Fi 基地台连线，所以不需任何额外的配线工程、电源工程与有线 LAN 设置工程，WLAN 规格可

视需求选用 2.4GHz IEEE 802.11b/g/n 或 5GHz IEEE 802.11a/n。初期导入时与现有方式每 100 公尺设置 5 台 AP、1 台 POE 装置相比，可省下 20% ~ 30% 的费用。

另外，此产品还能与日本的紧急地震速报机器连动，透过闪烁、颜色变化等方式来发出警示，取代传统的广播通报方式。横滨 Seaside Line 铁路线已决定引进此产品，预定在数个主要车站配置，测试是否有助于加强职员互相联系、急难时疏通紧急通讯管道，并与 NEC 一起确认不同时间与天候是否会影响电波状态。

## 联盟工作

### 科技部高技术研究中心领导莅临 CSA 调研

10月9日下午，科技部高技术研究中心副主任卞曙光一行莅临国家半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)。联盟常务副秘书长阮军，副秘书长付强、耿博、冯亚东、杨兰芳等陪同此次调研并针对各自领域向卞曙光一行进行汇报。



卞曙光在调研中表示，随着深化科技体制改革要求，体制的发展将需要更好地促进科技和经济融合，围绕着知识产权管理、服务展开工作，促进科技成果转化。联盟在半导体照明产业进行的技术创新联盟是很好的试点，联盟成立以来，一直在加强产学研合作，促进产业和科研成果融合中起到了很好的作用。他表示，目前国内还没有形成十分完善的技术共享、利益共享机制，而联盟已经在成果知识产权共享、标准共享，国际知识产权维权等工作中积累了丰富经验和成功案例。

卞曙光十分关心联盟的成员单位之间如何进行成果共享、成果输出，同时也十分赞同联盟在加强知识产权与金融机构合作，推动成果应用和保护及进一步推广方面的工作。

### “联盟标准”走进“中国-东盟绿色照明国际会议”

10月14日，联盟(CSA)受邀参加在北京中国科技会堂举办的“绿色照明(中国-东盟)国际会议”。联盟常务副秘书长阮军出席会议并发表了题为“以联盟标准探索半导体照明战略性新兴产业标准化工作新机制”的演讲报告，博得在场中外嘉宾的阵阵掌声并引起国外参会嘉宾的浓厚兴趣。

LED以其节能高效和快速渗透越来越成为绿色照明的一支新兴重要力量，阮军在报告中首先提到三位日裔科学家获得2014年度诺贝尔物理学奖为半导体照明造福人类做出了突出贡献。经过20年的发展，LED技术在照明领域的应用已经从传统式替换向智能化集成



超越照明的方向快速发展，这样的发展将成就未来十年甚至更久绿色照明的“新蓝海”。



介绍联盟(CSA)推进标准化工作情况

从标准化本身来讲，LED 的标准化进程将是一个系统的工程，联盟标准的推出符合以下三个方面的背景需求：

一、LED 标准化除了涉及到材料以外，还涉及到光、机、电、热、以及照明设计、评价、健康舒适度、智能控制等等诸多方面，这种综合集成的特点为半导体照明新兴产业的标准化工作提出了新的挑战。

二、尽管中国是世界上照明产品生产制造和出口大国，但与其他行业相比，照明行业仍属于中小企业为主的业态，这些中小企业怎么样能够更好的参与到标准化的工作中，更好的参与到国际竞争中，这也为标准化工作提出了新的课题。

三、半导体照明的特点，随着光效的不断提升(每年或每半年)都会带来一批新的应用，在这种情况下，标准制定如何对市场的做到快速响应也需要尝试与探索。

基于以上情况，针对新的产业环境和快速变化的形势，通过推动协同创新，联合制定标准的模式，是中国标准化工作的一项探索和创举，联盟标准更能适应战略性新兴产业快速变化的产业发展环境。

### 中国稀土行业协会光功能材料分会万国江会长一行参观实验室



2014年10月11日，中国稀土行业协会光功能材料分会万国江会长、吴虹秘书长及复旦大学徐学基教授、中科院长春应化所洪广言研究员、中科院长春光机所刘行仁研究员等一行40余人到实验室常州基地参观考察，并在实验室召开座谈会。实验室赖晨曦、黄洁莹博士及侯君凯参与接待。座谈会上，实验室专家与来访的资深光电子、光功能材料专家、学者及企业代表一起，对半导体照明的产业现状及发展趋势以及光功能材料在其他新兴领域的应用进行了交流探讨。

### 国内知名建筑照明节电改造示范项目通过终期评审

9月24日，一批由国家发改委、联合国开发计划署、全球环境基金联合推广的“知名建筑照明节电改造示范”项目在京集中展示了

近年来的改造成果。包括河北博物馆、国家图书馆、延安宝塔、西安古城墙等在内的五大知名建筑通过近两年的集中改造，其照明效果和节能效果均达到预期目标，已于近日全部通过专家终期评审。

2009 年，国家发展改革委、联合国开发计划署、全球环境基金联合启动了“中国逐步淘汰白炽灯、加快推广节能灯”(PIESLAMP)合作项目。作为该项目重要的组成部分，子项目“知名建筑照明节电改造示范”旨在通过照明节电改造的示范作用，为今后类似的工程实践提供重要参考。其中，受国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司委托，项目“知名建筑照明节电改造示范(一)”由国家半导体照明工程研发及产业联盟承担，实施单位为河北立德电子有限公司，项目包括荣获全国爱国主义教育示范基地、国家一级博物馆的河北博物馆；“知名建筑照明节电改造示范(二)”由中国建筑科学研究院、中国建筑设计研究院、上海同音照明设计工程有限公司和英派利尔(北京)设计顾问有限公司四家单位共同承担。示范项目选取的三个知名建筑包括：荣膺“八十年代北京十大建筑”的国家图书馆，革命圣地重要标志和象征的延安宝塔，以及我国现存最完整的古代城垣建筑西安古城墙。

其中，河北博物馆改造使用灯具 12295 套，主要分为展厅照明灯、展板照明灯具、文物柜照明灯具、公共区域照明灯具、办公灯具等，尤其是老馆，由于建筑的年底较早，线路负荷不足，夏季空调开启的条件下，很难满足展览用电的需求。改造采用光效更高 LED 灯具替换卤素灯、白炽灯及日光灯，在满足照明要求的前提下，解决了热效

损坏(红外辐射)和因光化反应而引起的损坏(紫外辐射),综合节电率达到了 64%,同时编制了《博物馆类知名建筑照明节电改造指南》。

国家图书馆建筑室内照明节电改造项目的改造面积达 114837 平方米。依据科学合理的设计,选用高效的 T5、T8 三基色直管荧光灯替换传统的 T8、T12 卤粉荧光灯;在图书馆的走廊、楼梯间等场所使用配用了感应式自动控制的发光二极管灯,最终改造使用灯具 15,241 套。在实现照明水平符合标准的基础上,设计节能达到 27.4%。同时针对书库人员利用率低等特点,在设计中采用人体感应的智能控制措施,有效降低照明运行能耗,经改造最终实现照明节电 42%。

延安宝塔夜景照明节电改造项目改造共使用灯具 463 套,采用 LED 洗墙灯替代大功率投光灯对宝塔塔体进行泛光照明,安装功率为 9.01 千瓦,从而在保证照明效果优于改造前效果的前提下,使改造后与改造前相比节电 65%,并减少了光污染。

西安古城墙夜景照明节电改造项目改造范围包括永宁门箭楼及古城墙,改造后共使用灯具 6885 套。箭楼通过采用控光更为准确的小功率 LED 投光灯代替传统大功率投光灯,安装功率降为 44.36 千瓦。从而在保证照明效果优于改造前效果的前提下,与改造前相比节电 51%。

从全国范围来看,不论是建筑照明还是城市夜景照明都蕴藏着巨大的节能潜力。以图书馆建筑为例,全国共有县级以上公共图书馆 2778 个,高校系统图书馆 1100 多个,科研专业图书馆 8000 多个,如按照照明节电改造目标 40%,仅图书馆这一类建筑的节电将不可估量。

因此，在总结实践经验的基础上，项目组编制了《图书馆类建筑照明节电改造指南》和《古建筑夜景照明节电改造指南》，通过《指南》的推广应用更好的发挥本项目的示范作用。

## 《半导体照明》杂志2014年第11期

### SSLCHINA 期间精彩呈现

由国家半导体照明工程研发及产业联盟主办的《半导体照明》杂志 11 期即将在临近的 SSLCHINA 期间为业界呈现新鲜、深度的产业新闻及评论。

2014 年，面临国内企业的崛起，外资企业的生存环境又将如何？本期特别策划将推出《崛起的中国队》、《外资大佬转型加速》、《被中国市场遗忘的 GE》、《乏力的外企“贵族”》系列文章，

近期，飞利浦将照明部门拆分，引起产业广泛关注和议论，一个在照明产业耕耘多年，且业绩斐然的行业巨头，此次分家意味着什么？对于企业内部、产业格局、上下游关联产业链会产生哪些影响？《飞利浦分家，你怎么看？》

上市、并购是今年 LED 产业的高频词，各家上市公司利用资本优势收购各个领域优质企业，然而并不是有意向就能成功。收购博眼球的背后，企业的辛酸和私心又是什么？敬请关注本期资本论栏目《联建光电：资本构筑的传媒帝国梦》、《失效 LED 并购案例丛生》、《海洋王照明：上市后的增产疑云》。

《半导体照明》全媒体，期待与您相会于 11 月的广州！

## 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展览会 Expo Electrica International	2015 年 6 月	墨西哥城	当地市场考察与商务对接
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:

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](mailto:dilch@china-led.net) ; [jnly@china-led.net](mailto:jnly@china-led.net) ； [lix@china-led.net](mailto:lix@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会启动

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。

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)）。

### “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

### 国星光电前三季净利 1 亿元 同比增 35%

10月23日晚间,国星光电披露三季度业绩报告和员工持股计划,公告表示,公司营业收入较上年同期增长 39.08%,实现净利润 1 亿元,同比增加 35.33%;每股收益 0.234 元元。

公告披露,员工持股计划的股票来源为认购本公司 2014 年非公开发行的股票。员工持股计划拟通过广发恒定 15 号认购本公司 2014 年非公开发行股票金额不超过 9,130 万元,认购股份不超过 1,000 万股。

公告称 1-9 月,公司实现营业收入 11.42 亿元,同比增加 39.08%,主要系 LED 器件及组件营业收入增加所致。

2014 年,LED 行业发展迅速,公司销售收入增加,预计全年实现净利润 1.36 亿元至 1.69 亿元,同比增加 2-5 成。

### 浪潮欲在武汉布局 LED 和集成电路等产业

昨日,市长唐良智会见浪潮集团总裁辛卫华一行,就浪潮集团投资参与武汉 LED、集成电路及大数据产业发展达成诸多共识。

据悉,浪潮集团及其下属企业已与东湖高新区有长期合作关系。未来,双方将进一步在 LED 外延及芯片生产、集成电路产业发展、大数据中心建设运营等方面,展开深入合作。

武汉市市长唐良智说,希望浪潮集团在我市多落几颗“棋子”、多办几家企业,把武汉打造为浪潮在全国的半导体照明产业基地。我市

将全方位服务好企业，在智慧城市建设、政府信息化建设等方面积极寻求合作契机，谋划在集成电路等领域的更多合作空间，共同做大做强产业。

## 奉化市金源电子有限公司

### 已成功更名为浙江金缘光电有限公司

浙江金缘光电有限公司前身为奉化市金源电子有限公司，成立于1994年12月，于2014年10月1日正式更名，注册资金为5018万元。主营LED发光二极管、LED应用产品的研发、制造与销售，以及城市道路照明、亮化工程的设计与施工。

二十年来，公司先后获得“高新技术企业”、“专利示范企业”、“工业设计示范企业”、“浙江省工商企业AA级守合同重信用单位”“波名牌产品”“波市企业工程技术中心”一系列荣誉称号。2013年研制的路灯整灯光效已达152.3lm/W，获得国家半导体照明工程研发及产业联盟颁发的“耀2013年度优质产品”奖项。

### 华灿光电苏州全资子公司获政府补贴1100万

华灿光电(300323)20日晚间发布关于全资子公司获得政府补贴的公告。公告称，公司全资子公司华灿光电(苏州)有限公司于10月17日收到张家港经济技术开发区管理委员会《关于给予华灿光电(苏州)有限公司产业发展补贴的批复》的文件，同意拨付华灿光电(苏州)

有限公司 2014 年三季度产业发展补贴资金 1,100 万元。该笔补贴款项已于今日拨付至华灿光电(苏州)有限公司账户。

根据有关规定，子公司该笔补贴款将确认为 2014 年四季度营业外收入并按 25%的税率缴纳企业所得税，预计增加公司 2014 年净利润 825 万元。

### **珈伟股份前三季度净利 1563 万元 拟 3501 万元增资品上照明**

10 月 24 日，珈伟股份发布公告，公司拟对全资子公司中山品上照明有限公司(以下简称“品上照明”)进行增资，增资金额人民币叁仟伍佰零壹万元。增资后，品上照明的注册资本由人民币 1500 万元增至人民币 5001 万元。增资方式：以货币和品上照明未分配利润作价出资，资金来源：以 2014 年 8 月 30 日为基准日经中山市新都会会计师事务所审计的未分配利润作价出资 1001 万元和珈伟股份以自有资金 2500 万元增资。

珈伟股份表示，本次对全资子公司品上照明增资符合公司战略发展规划和业务发展需求，有利于增强品上照明的资本实力，为公司国内业务拓展提供进一步支持。本次增资对公司财务状况和经营成果无重大影响。

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)

