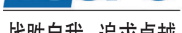
# 核店得邦报





横店集团得邦照明办公室主办 2017年7月31日 星期一 农历丙申年六月初九 第99期 月刊 (内部赠阅)

## 中国共产党横店集团 得邦照明股份有限公司委员会正式成立



7月5日下午,中国共产党 横店集团得邦照明股份有限公司 委员会第一次代表大会在公司顺 利召开,得邦照明董事长倪强、 党总支书记沈贡献以及67名党 员代表参加会议并参与投票选 举,中国共产党横店集团得邦照 明股份有限公司第一届委员会正 可成立。横店集团党委副书记葛 向成、党委办主任吕为民、党委 组织委员杜建奎、党委办团委书 记卢婷婷等到会祝贺。 庄严肃静的《国歌》拉开了会议序幕。会上,沈贡献代表上届党总支作工作报告。近年来,得邦照明党总支在上级党委和集团党委的带领下,以"围绕发展"为指导思想,开创了经济发展与党建共进双赢的良好局面。过去五年,得邦照明始终能够保持蓬勃向上的生机和不断超越自我的活力,是在党组织凝心聚力、示范、引领的作用下,得邦广大党

员干部与每一位员工共同奋斗的 结果。

随后,倪强同志宣读了《中 国共产党横店集团得邦照明股份 有限公司委员会第一次代表大会 选举办法(草案)》,全体代表 举手表决通过。

大会通过公开投票选举方式,选举产生了中国共产党横店 集团得邦照明股份有限公司第一届委员会委员,倪强、沈贡献、陈欣平、黄爱华、杨洁等5位同志最终当选,并选举倪强同志为党委引书记,沈贡献同志为党委副书记

书记。 "未来,新一届党委将切实 履行对群团工作的领导,坚持党 建带工建、带团建,带领全体员 工,根据横店集团'打造千亿级 集团,培育百亿级产业'的战略 目标,力争在十三五期间完成百 亿目标,为实现'综合性的照明 龙头企业'的目标而奋斗。"新 一届委员会委员表示。

在悠长厚重的《国际歌》 中,会议圆满结束。





## 瑞金市委书记许锐一行 调研瑞金得邦新厂区

7月13日,瑞金市委书记许锐一行来到瑞金得邦新厂区——LED光电产业园视察项目投产情况。

在瑞金得邦副总经理陈小勇的陪同下,许锐书记详细地了解了LED光电产业园项目从设立到落实及建设施工到正式

投产营运的具体过程。实地察看了已投入试生产技改项目的生产流程和工艺,仔细询问了项目投产后的运行情况及企业发展中面临的难题和需求,陈总对提问一一作出回答。

许锐书记表示,瑞金得邦 是一个基础扎实的、非常有实 力和前景的企业,发展后劲充足,相信未来会给瑞金市带来巨大的经济效益,他再三强调市政府各部门要进一步做好保障和配套服务工作,保证项目的顺利进行,切实帮助其发展、壮大!

(瑞金光源事业部 陈巍)



▲7月28日,国务院专家组来到瑞金得邦新厂区——LED光电产业园,就年产2亿只(套)技改项目进行参观调研,公司副总经理及各相关部门负责人热情接待。



▲7月26日,国务院第八督察组组长、教育部副部长 孙尧一行在横店调研期间深入得邦照明参观走访,省政 府、金华市相关负责人,东阳市委副书记、市长姚激扬,横 店集团董事长、总裁徐永安等陪同调研。



▲7月15日,中国照明电器协会理事长陈燕生调研得邦照明,并深入各生产车间进行详细参观。



▲7月1日,公司为2017届大学生举行入职欢迎



▲7月18日,横店进出口有限公司2017年度新员工分批次前来得邦照明学习企业文化,并实地参观工厂,熟悉工艺流程。

# 国家发改委《半导体照明产业"十三五"发展规划》 重点解读

7月28日,国家发改委等13个部委印发了《半导体照明产业"十三五"发展规划》(以下简称规划)的通知,旨在引导我国半导体照明产业发展,培育经济新动能,推进照明节能工作。

当前,我国经济呈现出新常态,半导体照明产业面临新的形势和需求,机遇与挑战并存。因此,研究分析国内外半导体照明领域发展态势,明确未来 五年我国半导体照明产业战略目标和重点方向,对推动我国半导体照明产业健康可持续发展具有重要意义。



#### 【重点解读】

规划提出,到2020年,我国半导体照明关键技术不断突破,产品质量不断提高,产品结构持续优化,产业规模稳步扩大,产业集中度逐步提高,形成1家以上销售额突破100亿元的LED照明企业,培育1~2个国际知名品牌,10个左右国内知名品牌:推动OLED照明产品实现一定规模应用;应用领域不断拓宽,市场环境更加规范,为从半导体照明产业大国发展为强国奠定坚实基础。

解读:可以看出,国家未来将力推 业内龙头标杆企业的出现,从而对标国 际知名大企。

目前,随着国内LED照明行业的崛起,不断涌现出一大批业内知名企业,然而相对国外大企依然有着差距。

同时,随着国家力推行业龙头企业的出现,行业集中度将会进一步提高, 大者恒大的局面将会更加明显,行业更 加理性规范。

规划提出,通过国家科技计划(专 项、基金等)支持半导体照明基础和共性 关键技术研究,加快材料、器件制备和 系统集成等关键技术研发, 开展 OLED 照明材料设计、器件结构、制备工艺等 产业化重大共性关键技术研究。通过工 业转型升级资金和产业化示范工程等渠 道,大力推进具有自主知识产权的硅衬 底LED 技术和产品应用。引导产品由注 重光效提升转向多种光电指标共同改善 和增强,提升LED产品的光质量和光品 质,营造更加安全、舒适、高效、节能 的照明环境。加强LED 照明产品自动化 生产装备的研发和推广应用,提高产品 生产效率和质量。推动智慧照明、新兴 应用等技术集成与应用示范。

解读:材料、器件制备和系统集成等关键技术都是国内LED照明企业的弱点所在,只有掌握了核心技术,才能够真正掌握话语权。

目前国内LED行业在核心技术方面尚有非常大的缺失。此前国内LED照明行业的崛起有赖政策以及低廉的人工成本、价格优势,让中国企业成功成为传统照明的主力。如今国内照明行业想要继续发展,就需要回归材料、器件层面的研究,掌握核心技术。

同时,随着物联网、5G等新兴概念、技术的出现,未来智能照明将会成为新的争夺点,国内外照明企业都积极布局这一领域,此时核心技术不再停留在材料、器件制备层面,控制技术、系统集成成了新的要求。

当前国家推动传统企业转型升级, LED照明企业不仅要进行技术创新,未 来更加需要深度结合自动化.提高产品 生产效率和质量,以适应智能照明等新 兴应用。

规划提出,要实施能效"领跑者"引领行动。研究制定综合各类指标的半导体照明产品能效"领跑者"评价体系,定期发布能效"领跑者"名单。研究将符合政府采购政策要求的能效"领跑者"产品纳入节能产品政府采购清单,实行强制采购或优先采购。固定资产投资、中央预算内投资等支持的项目优先选用半导体照明能效"领跑者"产品。加强能效"领跑者"产品宣传推广,鼓励各地对人围能效"领跑者"的产品给予政策支持。

解读:对比起传统的荧光灯,LED照明更加节能环保、使用寿命更长、发光效率高、元件更小等优势,这也是一直以来政府强推LED照明的主要原因,而随着节能环保概念的深入,如今对于LED照明也提出了更加节能环保的要求。

在2015年的时候,国家就曾推出过 "能效领跑者"制度,鼓励企业进行节能环 保生产,同时将一批符合标准的企业纳入 采购清单,此次再次强调,充分说明了政 府在LED照明节能环保方面的决心。

未来节能环保将会成为LED照明标配,同时国家将会有更加规范的评价体系出炉,优秀的节能产品也会受到政府的青睐。

规划提出,鼓励居民家庭应用。积极开展城乡居民家庭LED 照明产品应用推广,提升照明质量与光环境。加强线上线下展示体验,规范电子商务、门店采购等流通渠道,鼓励商家开展"以旧

换新"等活动,推进居民家庭LED照明产品应用。拓展新兴领域应用。选择高海拔、严寒等特殊场所,开展室内外不同场所、不同领域、不同环境的半导体照明应用示范。拓展LED照明产品应用范围,推动LED在智慧照明、农业照明、健康医疗照明、汽车照明、文化旅游、水处理、可见光通信等领域应用,满足不同应用需求。

解读: 2011年11月14日, 国家发改委等五部委曾发布"中国逐步淘汰白炽灯路线图"。根据路线图, 我国白炽灯在2016年9月30日实施淘汰,即自2016年10月1日起, 我国将可能禁止进口和销售15瓦及以上普通照明白炽灯。

这就意味着国家将继续努力推动 LED照明替代传统照明,深化LED照明 在多个领域中的应用,而根据数据显示,预计到2020年,LED的市场普及率 将到达69%,届时将实现LED照明惠及 人民生活的方方面面。

同时,国家也将更加鼓励使用更多的方式去推广,包括通过电商渠道、线下体验店、加快 LED 照明的推广和普及,不仅鼓励企业推广 LED 照明,也鼓励消费者购买 LED 照明产品。

(本文根据网络资讯收集整理)



### 对抗高温

### 送清凉



▼7月 29日,工 作人员为员 工发放高温 饮料。



▲炎炎夏日,高温酷暑,得邦照明"夏日送清凉"活动倾情开展。7月25日下午,顶着40多度的高温,工会带领工作人员将清凉饮料等慰问品送到员工手中,慰劳在高温环境下坚守在工作岗位的得邦人。此行不仅在炎热的夏季给职工送去一片清凉,更是把组织的关爱送至广大得邦人的心坎上。

横店得邦报 2017.7.31 企业文化



# 得邦照明第八届职工运动会圆满落幕







7月5日下午,得邦照明第八届职工运动会开幕式在公司的"光明球场"隆重举行,总经理杜国红带领高管团队,各部门运动员、裁判员、志愿者等1000余人参加。

公司总经理杜国红为 运动会致开幕辞。





快乐出发》为颁奖仪式掀起新一轮的高潮,在杜总热情洋溢的闭幕致辞后,本届运动会顺利落下帷幕。								
当日四项赛事结果分别如下:								
名次	男子4×300m接力赛	女子4×300m接力赛	趣味跳绳	男女混合拔河赛				

当晚还举行了男子组接力、女子组接力、集体跳绳、拔河四项赛事的决赛、颁奖仪式以及闭幕式。一段精彩的《向

<b>上</b>	男子4×300m接力赛 女子4×300m接		趣味跳绳	男女混合抜冲赛
冠军	综合联队	室内灯具队	综合联队	横店光源队
亚军	横店光源队	综合联队	光电结构联队	室内灯具队
季军	室内灯具队	光电结构联队	开发运营联队	工程塑料队
殿军	进出口队	照明控制队	横店光源队	光电结构联队

本届运动会全程经过近一个月的激烈角逐,最终获奖统计结果如下:

	金牌榜					
奖牌 队伍	冠	亚	季	殿	奖牌总数	排名
横店光源队	5	1		2	8	1
综合联队	2	2	2	1	7	2
工程塑料队	2		1	1	4	3
光电结构联队	1	2	2	2	7	4
室内灯具队	1	1	3		5	5
开发运营联队		3	1	2	6	6
照明控制队		2	2	2	6	7
进出口队				1	1	8

奖牌 队伍	冠	亚	季	殿	奖牌总数	排名
横店光源队	5	1		2	8	1
综合联队	2	2	2	1	7	2
光电结构联队	1	2	2	2	7	3
开发运营联队		3	1	2	6	4
照明控制队		2	2	2	6	5
室内灯具队	1	1	3		5	6
工程塑料队	2		1	1	4	7
进出口队				1	1	8



# 第八届职工运动会瑞金得邦分会场

在这骄阳似火、热情洋溢的七月,瑞金得邦照明紧跟横店得邦照明步伐,在瑞金分会场举行了以"团队协作,竞争共赢"为主题的运动会。

本届运动会共设9个竞赛项目,有6支参赛队共300余名运动员报名参赛。经过前期紧张又充分的筹备工作,运动会自6月25日拉开帷幕——拔河、齐心协力、无敌风火轮、螃蟹运球等项目井然有序开展,持续近一个月时间。

虽没有专门的运动场地,仅利用厂区 腾出的空地进行比赛,却丝毫不影响员工 对赛事的热情,纷纷为自己的队员们呐喊 助威,拍照录像激情高涨。

经过激烈的角逐,当日便决出冠、亚、季军。在接下来的时间里,其他比赛项目依次开展,精彩不断,充分展现了瑞金得邦员工阳光健康、积极向上的生活状态和团队协作、勇往直前、顽强拼搏的进取精神。



*>>>>>* 































#### 各项赛事最终成绩如下:

H-VX 3-40-C/WXVH 1							
项目	冠军	亚军	季军				
拔河	得明一车间	综合队	得邦二车间				
无敌风火轮	得邦二车间	得邦一车间	得明一车间				
螃蟹运球	综合队	得明二车间	得邦二车间				
齐心协力	综合队	得邦二车间	得邦一车间				
篮球	得邦二车间	综合队	_				
乒乓球	得邦二车间	得明一车间	插件车间				
4*100m男女 混合接力	得明一车间	插件车间	综合队				
男子1500米	得明一车间 王航	综合队 曾鹏	得明一车间 钟高				
男子800米	得明二车间 詹泽辉	得明一车间 钟高	得邦二车间 陈艳山				