

证券代码:683007 证券简称:光峰科技 公告编号:2019-010

深圳光峰科技股份有限公司

关于收到《无效宣告案件结案通知书》的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

●案件所处的阶段：结案。

●当事人：光峰科技股份有限公司，专利权人。

●是否会对上市公司损益产生负面影响：对本公司损益无负面影响；无效宣告请求人魏群向国家知识产权局对公司涉案专利提出无效宣告请求，本公司未予答复。

●涉案专利：发明专利“一种具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：2018102845, 4W108945, 4W108946）。

●无效宣告请求人：魏群。

●无效宣告申请人：光峰科技。

●专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

●涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

2019年5月30日，国家知识产权局准予受理无效宣告请求人魏群对公司上述专利权提出两个无效宣告请求，案号分别为：4W108945, 4W108946（详见公司上市招股说明书）。

2019年6月22日，公司收到国家知识产权局于2019年6月22日发出的《无效宣告案件结案通知书》，无具体意见。魏群针对公司涉案专利的两个无效宣告请求案件（案号：4W108945, 4W108946），主动提交了撤回无效宣告上位专利权无效请求的书面声明。根据专利法实施细则第72条的规定，本案的审理结果：

根据《中华人民共和国专利法》及其实施细则的相关规定，两个案件（案件编号：4W108945, 4W108946）已结案。

此外，魏群于2019年7月2日向国家知识产权局对公司上述发明专利提出的无效宣告请求，案号分别为：4W109299, 4W109291，目前案件仍处于已受理尚未审理的阶段。魏群此前向公司涉案发明专利提出无效宣告请求使用了相同的证据，案件4W109299使用的证据与案件4W108946相同，案件4W109291使用的证据与案件4W108945相同。

现将有关情况公告如下：

一、当事人的基本情况

1. 专利权人：光峰科技。

2. 无效宣告申请人：魏群。

3. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

4. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

5. 无效宣告请求人：魏群。

6. 无效宣告申请人：光峰科技。

7. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

8. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

9. 无效宣告请求人：魏群。

10. 无效宣告申请人：光峰科技。

11. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

12. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

13. 无效宣告请求人：魏群。

14. 无效宣告申请人：光峰科技。

15. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

16. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

17. 无效宣告请求人：魏群。

18. 无效宣告申请人：光峰科技。

19. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

20. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

21. 无效宣告请求人：魏群。

22. 无效宣告申请人：光峰科技。

23. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

24. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

25. 无效宣告请求人：魏群。

26. 无效宣告申请人：光峰科技。

27. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

28. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

29. 无效宣告请求人：魏群。

30. 无效宣告申请人：光峰科技。

31. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

32. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

33. 无效宣告请求人：魏群。

34. 无效宣告申请人：光峰科技。

35. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

36. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

37. 无效宣告请求人：魏群。

38. 无效宣告申请人：光峰科技。

39. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

40. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

41. 无效宣告请求人：魏群。

42. 无效宣告申请人：光峰科技。

43. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

44. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

45. 无效宣告请求人：魏群。

46. 无效宣告申请人：光峰科技。

47. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

48. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

49. 无效宣告请求人：魏群。

50. 无效宣告申请人：光峰科技。

51. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

52. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

53. 无效宣告请求人：魏群。

54. 无效宣告申请人：光峰科技。

55. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

56. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

57. 无效宣告请求人：魏群。

58. 无效宣告申请人：光峰科技。

59. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

60. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

61. 无效宣告请求人：魏群。

62. 无效宣告申请人：光峰科技。

63. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

64. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

65. 无效宣告请求人：魏群。

66. 无效宣告申请人：光峰科技。

67. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

68. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

69. 无效宣告请求人：魏群。

70. 无效宣告申请人：光峰科技。

71. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

72. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

73. 无效宣告请求人：魏群。

74. 无效宣告申请人：光峰科技。

75. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

76. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

77. 无效宣告请求人：魏群。

78. 无效宣告申请人：光峰科技。

79. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

80. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

81. 无效宣告请求人：魏群。

82. 无效宣告申请人：光峰科技。

83. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

84. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

85. 无效宣告请求人：魏群。

86. 无效宣告申请人：光峰科技。

87. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

88. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

89. 无效宣告请求人：魏群。

90. 无效宣告申请人：光峰科技。

91. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

92. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

93. 无效宣告请求人：魏群。

94. 无效宣告申请人：光峰科技。

95. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

96. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

97. 无效宣告请求人：魏群。

98. 无效宣告申请人：光峰科技。

99. 专利权人：深圳光峰科技股份有限公司。

100. 涉案专利：“采用具有波长转换材料的移动模版的多色照明装置”（专利号：200880107739.5）的发

明专利。

101. 无效宣告请求人：魏群。