

公司代码:688981

公司简称:中芯国际

中芯国际集成电路制造有限公司

[2020]第三季度报告

一、重要提示
1. 公司董事及董监高、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担个别及连带的法律责任。
2. 公司财务总监出席董事会审议季度报告。
3. 公司负责人周子学、主管会计工作负责人高永岗及会计机构负责人刘晨健保证季度报告中财务数据的真实、准确、完整。
4. 本公司第三季度报告未经审计。
5. 本公司报告期的数据根据中国会计准则编制并呈列。
6. 前瞻性陈述的风险声明。

本报告可能涉及前瞻性陈述,该等前瞻性陈述,包括“季报指引”、“资本开支概算”和包含公司首席执行官及首席财务官在内的陈述,根据本公司对尚未发生事件或情况的现行假设、期望、信念、计划、目标及预测而作出。中芯国际使用“相信”、“预期”、“打算”、“估计”、“期望”、“预测”、“目标”、“前进”、“继续”、“应该”、“或许”、“寻求”、“应该”、“计划”、“可能”、“愿望”、“目标”、“会在”、“渴望”、“目的”、“预定”、“展望”和类似的表述,以识别前述前瞻性陈述,即使不是所有的前瞻性陈述都反映在中芯国际高级管理层根据最佳判断所作出的估计,存在重大已知及未知的风险,不确定性和/或其他可能导致中芯国际实际业绩、财务状况或经营结果与前瞻性陈述所载数据有重大差异的因素,包括(但不限于)与半导体行业周期及市场状况有关的风险、半导体行业的激烈竞争,中芯国际对于少数客户的依赖,中芯国际客户能否及时接受晶圆产品,能否及时引进新技术,中芯国际量产产品的能力,半导体代工服务供求情况、行业产能过剩、设备、零件及原材料短缺、制造产能的供给、终端市场的财务情况是否稳定、来自未决诉讼的命令或判决、半导体行业常见的知识产权诉讼、宏观经济状况,及汇率汇率波动。

二、公司管理业绩评估

中芯国际财务总监高永岗博士评论说:

“三季度公司收入继续创新高,达638亿元人民币,环比增长13.0%,同比增长31.7%。毛利为2,008亿元人民币,同比增长10.4%。毛利率由4.45%百万元人民币,同比增长2.3%至5.6%,全年毛利率目标高于去年。”

中芯国际首席执行官赵海军博士和梁孟松博士评论说:

“成熟度平台需求一如既往,来自电源管理、射频信号处理、指纹识别,以及图像信号处理相关收入增长显著。先进技术应用同样,第一代先进技术良率继续保持高水平,第二代进入小量试产。公司产能稳步扩产,产能利用率维持高位。”

2020年外部形势复杂多变,中芯国际作为代工企业,面向海内外多元化客户,成立以来一直积极遵守经营法律、合法合规经营,我们与客户及相关机构保持良好的沟通,全面评估美国出口管制对公司产品与运营的影响。目前公司正密切关注美国出口管制对客户的影响,并持续评估影响。感谢客户的支持和公司全体员工的共同努力。”

万物互联时代,半导体推动各行各业创新发展的脚步不会停滞。我们将继续秉持合作、开放、共赢的原则,充分融入全球生态链,拓展技术平台,丰富产品应用,为国内外客户提供完整的解决方案。”

2.2 主要数据概览

2020年第四季度收入:以下声明为前瞻性陈述,此陈述基于目前的期望并涵盖风险和不确定性。以下数据不包含汇率变动的影响。本公司声明,任何前瞻性陈述,来自电源管理、射频信号处理、指纹识别,以及图像信号处理相关收入增长显著。先进技术应用同样,第一代先进技术良率继续保持高水平,第二代进入小量试产。”公司会继续评估此事项,并持续评估影响。感谢客户的支持和公司全体员工的共同努力。”

2020年资本开支计划从人民币45亿元下修到约人民币402亿元,主要是由于美国出口管制使部分机台供货延后或有不确定性,以及物流原因导致部分机台到货延后。

主要财务数据

单位:千元 币种:人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	197,602,228	114,817,063	72.1
归属于上市公司股东的净资产	101,364,050	43,973,354	132.6
年初至报告期末	1,090,661	1,089,661	-1.0
经营活动产生的现金流量净额	8,797,987	1,089,661	714.1
年初至报告期末	1,090,661	1,089,661	-1.0
营业收入	20,799,650	16,971,562	36.2
其中:主营业务收入	20,439,074	15,414,726	32.6
归属于上市公司股东的净利润	3,060,159	1,146,625	168.6
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,656,431	-189,100	-
加权平均净资产收益率(%)	5.2	2.7	增加2.5个百分点
基本每股收益(元/股)	0.051	0.022	131.8
稀释每股收益(元/股)	0.048	0.022	118.2
研发投入占营业收入的比例(%)	16.2	22.2	减少6.0个百分点
2020年第三季度	2019年第三季度	比上期同期增减(%)	
营业收入	4,405,046	2,627,616	69.6
归属于上市公司股东的净利润	682.3%	增加130个百分点	
其他指标			
2020年第三季度	2019年第三季度	比上期同期增减(%)	
营业收入	1,440,531	1,316,443	9.5
归属于上市公司股东的净利润	510,160	441,860	14.9
归属于上市公司股东的净资产	15,502	1,290	1,101.7

附注:
(1)约9.8英寸晶圆的片数;
(2)期初末资产负债表中货币的片数;
(3)产能利用率按产能利用率计算。
4)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

5)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

6)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

7)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

8)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

9)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

10)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

11)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

12)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

13)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

14)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

15)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

16)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

17)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

18)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

19)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

20)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

21)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

22)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

23)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

24)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

25)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

26)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

27)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

28)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

29)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

30)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

31)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

32)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

33)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

34)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

35)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

36)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

37)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

38)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

39)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

40)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

41)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

42)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

43)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

44)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

45)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

46)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

47)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

48)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

49)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

50)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

51)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

52)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

53)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

54)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

55)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

56)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

57)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

58)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

59)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

60)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

61)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

62)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

63)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

64)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

65)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

66)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

67)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

68)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

69)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

70)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

71)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

72)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

73)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

74)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

75)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

76)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

77)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

78)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

79)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

80)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

81)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

82)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

83)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

84)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

85)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

86)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

87)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

88)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

89)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

90)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

91)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

92)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

93)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

94)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

95)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

96)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

97)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

98)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

99)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

100)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

101)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

102)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

103)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。

104)产能利用率按产能利用率计算,即预计年度产能。