

配(转)总股本不变,相应调整每股分配(转增)比例。如后续总股本发生变化,将另行公告具体调整情况。

本次利润分配及资本公积转增股本方案尚需提交公司股东大会审议。

#### (二) 是否可能触及其他风险警示情形

项目	2020年度	2021年度	2022年度
货币资金(元)	401,072,040.00	79,776,233.00	79,776,233.00
流动资产(元)	306,301,308.00(注1)	401,072,040.00	79,776,233.00(注1)
流动负债(元)	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00
归属于母公司所有者的流动资产(元)	306,301,308.00	401,072,040.00	79,776,233.00
归属于母公司所有者的流动负债(元)	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00
货币资金(元)	79,776,233.00	79,776,233.00	79,776,233.00
流动资产(元)	79,776,233.00	79,776,233.00	79,776,233.00
流动负债(元)	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00
归属于母公司所有者的流动资产(元)	79,776,233.00	79,776,233.00	79,776,233.00
归属于母公司所有者的流动负债(元)	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00
货币资金(元)	79,776,233.00	79,776,233.00	79,776,233.00
流动资产(元)	79,776,233.00	79,776,233.00	79,776,233.00
流动负债(元)	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00	1,403,320,000.00

1. 公司履行的决策程序

(一) 董事会会议召开、审议和表决情况

公司于2024年4月28日召开了第四届董事会第七次会议,会议以全票同意的表决结果审议通过了《关于公司2024年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》。本方案符合《公司章程》规定的利润分配政策和公司已披露的年度报告书。董事会同意将公司2024年度利润分配及资本公积转增股本方案提交公司2024年度股东大会审议。

(二) 监事会意见

公司于2024年4月28日召开了第四届监事会第五次会议,会议审议通过了《关于公司2024年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》,监事会认为公司2024年度利润分配及资本公积转增股本方案充分考虑了公司实际经营情况,现金流状况及资金需求等各种因素,不存在损害公司中小股东利益的情形,符合公司经营状况,符合相关法律法规、部门规章、规范性文件及公司管理制度的有关规定,有利于公司的持续、稳定、健康发展。

三、相关风险提示

公司2024年度利润分配方案综合考虑了公司发展阶段,未来资金需求等因素,现金流不会对公司经营现金流产生重大影响,不会影响公司正常经营和长期发展。

公司2024年度利润分配及资本公积转增股本方案尚需提交公司2024年度股东大会审议通过方可实施。

特此公告。

青岛高测科技股份有限公司

董事会

2024年4月29日

证券代码:688556 证券简称:高测股份 公告编号:2025-019

转债代码:118014 转债简称:高测转债

## 青岛高测科技股份有限公司 关于2024年度“提质增效重回报”行动方案的年度评估报告暨2025年度“提质增效重回报”行动方案的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

为提升青岛高测科技股份有限公司(以下简称“公司”)提质增效,践行“以投资者为本”的发展理念,维护股东利益,提升投资者的获得感,基于对公司发展战略的信心和对公司长期投资价值的认可,公司于2024年2月27日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露了《关于2024年度“提质增效重回报”行动方案的公告》。2024年,公司根据

公司内部考核机制,通过提质增效行动,大力提升晶圆片切割加工服务业务出货规模及市场渗透率,稳步提升公司光伏行业大客户等不利影响,实现稳健经营的同时,各业务板块展现

出强劲的业务增长,助力公司高质量发展。

2024年,面对光伏行业带来的严峻挑战,公司坚守既定战略,高度聚焦研发,凭借持续的技术创新,稳步推进晶圆片切割,持续推动光伏切割机大功率装备全面升级,实现良率及产能大幅提升。同时,公司积极调整生产策略,通过优化晶圆片切割机、提升设备稼动率、降低生产成本,从而实现晶圆片切割加工服务业务出货规模及市场渗透率稳步提升。报告期内,公司实现营业收入44.74亿元。

1. 光伏切割设备方面

公司凭借技术创新,加快光伏切割设备迭代步伐,2024年相继推出GC-800XS切割机、GC-M950磨擦一体机及开磨一体机三大机型,持续推动光伏切割机大功率装备全面升级,实现良率及产能双提升。GC-800XS晶圆片切割机竞争优势明显,横向尺寸设计持柔性发展,提升设备稼动率,降低生产成本,从而实现晶圆片切割加工服务业务出货规模及市场渗透率稳步提升。与此同时,公司敏锐把握行业大客户开拓工作,于2024年6月29日召开了第四届董事会第七次会议,审议通过了《关于2024年度“提质增效重回报”行动方案的年度评估报告暨2025年度“提质增效重回报”行动方案实施效果的评估报告》。

2. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

3. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

4. 光伏切割设备方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

5. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

6. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

7. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

8. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

9. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

10. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

11. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

12. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

13. 挖掘机方面

2024年公司持续深耕晶圆片切割机、晶圆片切割机、晶圆片切割机等产品,通过技术创新,稳步提升晶圆片切割机产能,实现晶圆片切割机产能大幅提升。

14. 挖掘机方面

15. 挖掘机方面

16. 挖掘机方面

17. 挖掘机方面

18. 挖掘机方面

19. 挖掘机方面

20. 挖掘机方面

21. 挖掘机方面

22. 挖掘机方面

23. 挖掘机方面

24. 挖掘机方面

25. 挖掘机方面

26. 挖掘机方面

27. 挖掘机方面

28. 挖掘机方面

29. 挖掘机方面

30. 挖掘机方面

31. 挖掘机方面

32. 挖掘机方面

33. 挖掘机方面

34. 挖掘机方面

35. 挖掘机方面

36. 挖掘机方面

37. 挖掘机方面

38. 挖掘机方面

39. 挖掘机方面

40. 挖掘机方面

41. 挖掘机方面

42. 挖掘机方面

43. 挖掘机方面

44. 挖掘机方面

45. 挖掘机方面

46. 挖掘机方面

47. 挖掘机方面

48. 挖掘机方面

49. 挖掘机方面

50. 挖掘机方面

51. 挖掘机方面

52. 挖掘机方面

53. 挖掘机方面

54. 挖掘机方面

55. 挖掘机方面

56. 挖掘机方面

57. 挖掘机方面

58. 挖掘机方面

59. 挖掘机方面

60. 挖掘机方面

61. 挖掘机方面

62. 挖掘机方面

63. 挖掘机方面

64. 挖掘机方面

65. 挖掘机方面

66. 挖掘机方面

67. 挖掘机方面

68. 挖掘机方面

69. 挖掘机方面

70. 挖掘机方面

71. 挖掘机方面

72. 挖掘机方面

73. 挖掘机方面

74. 挖掘机方面

75. 挖掘机方面

76. 挖掘机方面

77. 挖掘机方面

78. 挖掘机方面

79. 挖掘机方面

80. 挖掘机方面

81. 挖掘机方面

82. 挖掘机方面

83. 挖掘机方面

84. 挖掘机方面

85. 挖掘机方面

86. 挖掘机方面

87. 挖掘机方面

88. 挖掘机方面

89. 挖掘机方面

</div