

公司代码:603693

公司简称:江苏新能

江苏省新能源开发股份有限公司

2024 年度报告摘要

第一章 重要提示
1. 本公司董事会、监事会、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
2. 本公司董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
3. 公司负责人保证年度报告真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
4. 独立会计师事务所对本报告出具了标准无保留意见的审计报告。
5. 董事会决议通过的利润分配预案或公积金转增股本方案。

公司以实现权益性投资假股计划登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利15元（含税）。截至2024年12月31日，公司总股本489,476,800股，以计算口径拟派发现金红利133,211,320元（含税）。如在实施权益分派的股权登记日前，公司股本发生变动的，拟按每10股配比比例不变，相应调整分配比例。本次利润分配不采用股票股利分配方式，亦不进行资本公积转增股本。该预案需经股东大会审议并通过后实施。

第二章 公司基本情况

公司概况			
股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股 上海证券交易所 江苏新能 603693 无			
职工监事联系方式	张颖	董秘	证券事务代表
姓名	张颖	董秘	证券事务代表
联系电话	052-64763007	052-64763007	052-64763007
传真	052-64763007	052-64763007	052-64763007
电子邮箱	jiangsu@jiangsunew.com	jiangsu@jiangsunew.com	jiangsu@jiangsunew.com

公司主营业务分为电力生产、风力发电、太阳能发电、生物质能等。

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)，公司所属行业为电力、热力生产和供应业(D44)。

(一) 报告期内主要经营情况

1. 中华人民共和国财政部(以下简称“财政部”)出台《中华人民共和国能源法》(以下简称“《能源法》”)，自2025年1月1日起施行。《能源法》将我国能源发展提升到国家战略高度，进一步完善了能源法律体系，健全了能源治理体系，明确了能源安全、开发利用、节约集约利用、绿色低碳、国际合作、监督管理等方面的内容。

国家支持开发利用可再生能源，开展综合利用，鼓励和支持化石能源高效清洁化利用，推进化石能源安全可靠、有偿替代和合理利用。

鼓励开发利用风能、太阳能、核能、生物质能、地热能、氢能等清洁能源和可再生能源。

4. 加强对能源消费总量和强度双控管理，实行有利于节能减排的差别电价、差别水价政策。

5. 大力发展风电、光伏发电，稳步推进水电、核电建设，积极发展生物质能、地热能、氢能等清洁能源。

6. 强化对能源消费的监管，建立健全能源消费预警制度，加强能耗监测，健全能源消费统计制度，完善能源消费统计方法，健全能源消费统计指标，建立能源消费统计数据库。

7. 建立健全能源储备制度，完善能源储备体系，健全能源储备机制，提高能源储备能力，确保能源储备能够满足应对突发事件的需要。

8. 完善能源价格形成机制，健全能源价格调控机制，完善能源价格监管制度，规范能源市场价格秩序。

9. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

10. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

11. 建立健全能源统计制度，完善能源统计方法，健全能源统计指标，建立能源统计数据库。

12. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

13. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

14. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

15. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

16. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

17. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

18. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

19. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

20. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

21. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

22. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

23. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

24. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

25. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

26. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

27. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

28. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

29. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

30. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

31. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

32. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

33. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

34. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

35. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

36. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

37. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

38. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

39. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

40. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

41. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

42. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

43. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

44. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

45. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

46. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

47. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

48. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

49. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

50. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

51. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

52. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

53. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

54. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

55. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

56. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

57. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

58. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

59. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

60. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

61. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

62. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

63. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

64. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

65. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

66. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

67. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

68. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

69. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

70. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

71. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

72. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

73. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

74. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

75. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

76. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

77. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

78. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

79. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

80. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

81. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

82. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

83. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

84. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

85. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

86. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

87. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

88. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

89. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

90. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

91. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

92. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

93. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

94. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

95. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

96. 建立健全能源标准体系，完善能源标准制修订机制，加强能源标准体系建设，提升能源标准水平。

97. 建立健全能源应急管理制度，完善能源应急管理体系，健全能源应急响应机制，提高能源应急管理水平。

98. 建立健全能源国际合作制度，完善能源国际合作机制，健全能源国际合作指标，建立能源国际合作数据库。

99. 建立健全能源监管制度，完善能源监管机制，健全能源监管指标，建立能源监管数据库。

100. 建立健全能源法律法规，完善能源法治体系，加强能源法治建设，依法保障能源安全、促进能源可持续发展。

101. 建立健全能源标准体系