

Τ. 002491

Τ. ε

Έκ. 2019-030

ε Η Έκ. 2018

α

η ~ η Έκ. α ~ ' ύ ύ % [

η Α

Η α Η α

		Τ Λ	
	Η	Λ	↑

%

□ √ β

Η ≠ Νε Έ

√ □ β

Έ

□ √

Έ Η ~ ≠ Νε 1261553144 η ~ 10 ύ ≠ 0.50 Η

0 ^ ~ β Έ Α

Η = ϕ ≠ Νε

□ □ β

Η α Έκ. ,

1 α Έκ.

	ε		002491
☼	Τ		
	Η	Τ Η'	
	1	F	
Έ	γ 8 _α γ η ύ	γ 8 _α γ η ύ	
	0512-63878226 0512-63988226	0512-63878226 0512-63988226	
Η	wangb@tongdinggroup.com.cn	td_zqb@163.com	

2 α Η -

ε Η ~ Έκ. Η = β ~ ϕ Η α η

h - Α

1 α ϕ Η - , ύ - ,

1. Έτη 2018
 2. Έτη 2018
 3. Έτη 2018
 4. Έτη 2018
 5. Έτη 2018
 6. Έτη 2018
 7. Έτη 2018
 8. Έτη 2018
 9. Έτη 2018
 10. Έτη 2018
 11. Έτη 2018
 12. Έτη 2018
 13. Έτη 2018
 14. Έτη 2018
 15. Έτη 2018
 16. Έτη 2018
 17. Έτη 2018
 18. Έτη 2018
 19. Έτη 2018
 20. Έτη 2018
 21. Έτη 2018
 22. Έτη 2018
 23. Έτη 2018
 24. Έτη 2018
 25. Έτη 2018
 26. Έτη 2018
 27. Έτη 2018
 28. Έτη 2018
 29. Έτη 2018
 30. Έτη 2018
 31. Έτη 2018
 32. Έτη 2018
 33. Έτη 2018
 34. Έτη 2018
 35. Έτη 2018
 36. Έτη 2018
 37. Έτη 2018
 38. Έτη 2018
 39. Έτη 2018
 40. Έτη 2018
 41. Έτη 2018
 42. Έτη 2018
 43. Έτη 2018
 44. Έτη 2018
 45. Έτη 2018
 46. Έτη 2018
 47. Έτη 2018
 48. Έτη 2018
 49. Έτη 2018
 50. Έτη 2018
 51. Έτη 2018
 52. Έτη 2018
 53. Έτη 2018
 54. Έτη 2018
 55. Έτη 2018
 56. Έτη 2018
 57. Έτη 2018
 58. Έτη 2018
 59. Έτη 2018
 60. Έτη 2018
 61. Έτη 2018
 62. Έτη 2018
 63. Έτη 2018
 64. Έτη 2018
 65. Έτη 2018
 66. Έτη 2018
 67. Έτη 2018
 68. Έτη 2018
 69. Έτη 2018
 70. Έτη 2018
 71. Έτη 2018
 72. Έτη 2018
 73. Έτη 2018
 74. Έτη 2018
 75. Έτη 2018
 76. Έτη 2018
 77. Έτη 2018
 78. Έτη 2018
 79. Έτη 2018
 80. Έτη 2018
 81. Έτη 2018
 82. Έτη 2018
 83. Έτη 2018
 84. Έτη 2018
 85. Έτη 2018
 86. Έτη 2018
 87. Έτη 2018
 88. Έτη 2018
 89. Έτη 2018
 90. Έτη 2018
 91. Έτη 2018
 92. Έτη 2018
 93. Έτη 2018
 94. Έτη 2018
 95. Έτη 2018
 96. Έτη 2018
 97. Έτη 2018
 98. Έτη 2018
 99. Έτη 2018
 100. Έτη 2018

CNNIC 2018 12 8.29
 59.6% 2017 3.8 5653 8.17
 98.6% 5G
 2014 2018 12 8.29
 59.6% 2017 3.8 5653 8.17
 98.6% 5G
 2014 2018 12 8.29
 59.6% 2017 3.8 5653 8.17
 98.6% 5G

3 ầ h

$$\hat{1} \sim \begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \end{array} \quad \mathbf{h}$$
$$\mathbf{E}_{\mathbf{v}_n} \vdash$$

□ √

 $\gamma \beta^+$ $^{\text{H}}$

	2018	2017	☼ ⋮	2016
~	4,445,383,179.28	4,232,184,455.09	5.04%	4,143,452,587.77
☼ E _{re} └ ≠	564,528,924.11	595,035,280.79	-5.13%	538,963,416.16
☼ E _{re} └ ≠	436,745,248.10	521,041,861.44	-16.18%	463,778,230.79
u └	122,322,240.39	568,887,883.19	-78.50%	663,554,706.40
^ "H/ ~	0.4475	0.4780	-6.38%	0.4532
^ "H/ ~	0.4475	0.4780	-6.38%	0.4532
^ └	11.58%	14.80%	-3.22%	19.00%
	2018	2017	☼ ⋮	2016
	10,376,062,777.64	8,669,015,545.31	19.69%	6,740,484,460.72
☼ E _{re} └	5,126,362,739.08	4,578,880,700.34	11.96%	2,933,751,568.73

$$\hat{2}^{\sim} N_0 \quad h$$
 $\gamma \beta^+$ $^{\text{H}}$

		H ₀	☼		
~		1,089,857,618.01	1,243,163,815.34	998,227,430.94	1,114,134,314.99
☼ E _m [≠		153,747,206.86	196,689,520.78	119,145,278.57	94,946,917.90
☼ E _u [≠		130,288,194.53	154,940,797.08	75,532,463.09	75,983,793.40
u [		-420,988,234.79	167,211,224.40	16,376,205.02	359,723,045.76

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(-\frac{1}{t} + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^2} dt \right)$$

□ √

4 ã ŧ ,

^ 1~ = ŧ ŧ 10 ,

γ β ‘

	87,811	⌈	83,140	ŧ =	0	ŧ = ⌈	0
⌈ 10 ,							
		D					

3~

Έτη

L

ύ

L γ



5 à Έτη γ | ,

Έτη

Ε ύ

|

∞

γ

%

Τ

|

|

η

“

”

Έτη

γ |

ααα à

,

τ No

1 à

,

Έτη

Έτη h γ ύ Η à η ύ φ γ γ ά ύ
 Έτη γ b Έτη Έτη w Έτη ≠ γ Á ρ
 Έτη ~ 44.45 “Η 5.04% ∞ Έτη γ ≠ π 5.65 “Η Ψ
 5.13% Á Έτη 2018 h , Ψ
 1 à γ γ Α φ Η h
 φ ύ Η γ Έτη ύ Á2018 Έτη η φ L
 ≠ γ φ γ Έτη φ φ γ ύ Á
 1 φ φ ≠ γ 2018 φ φ γ ≠ 2017 29.67%
 √ 33.17% Á ύ ~ Έτη ~ à ύ Η
 = Á2018 γ Έτη φ ύ Η γ ~ 7.34% γ 37.28 “Η Á ì
 Η γ ~ 8.78% φ φ ~ 6.01% γ ~ 51.5% Á

2 à ά ύ γ Α η γ

ύ

ί

γ

		ε $\dot{H}$		E_n 2018		
$\wedge$ 3~	E_n 2018	$\mathbb{F}$	E_n $\check{U}$ $\dot{t}$	E_n $\sim$ 4	$\mathbb{M}$ $\check{U}$ 1	$\sim$
2018 5		$\mathfrak{b}$ $\mathcal{P}$ $\sim$	$\hat{A}$			
$\wedge$ 4~	2019	1-3				
$\square$	$\sqrt{\mathfrak{b}}$					

ε $\dot{H}$ E_n

$\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H} \ \mathfrak{V}$