

BNPP

1 (H)[]

(SHBNPP China Mainland Security Feeder Investment Trust No.1(H)[Equity])

1

1 ()

(“ ”)

2 ()

1. “ ” 2

가 가 / ,

2. “ ”

3. “ ”

4. “ ” 가

5. “ ” 100 50 229 1

6. “ ” 가 가

7. “ 가 ” 가 가

8. “ ” 231 가 가

9. “ ” 233 ()가

가

10. “ ” 1) 18) A-u (”

BNPP ") 가

1) BNPPBEST MMF 1

2) BNPPBESTCHOICE 4 []

3) BNPP 1 []

4) BNPP 1 (H)[]

5) BNPPTopValue 1 []

6) BNPP 1 [-]

7) BNPP 2 (H)[]

8) BNPP (H)[]

- 9) BNPP 1 (H)[]
- 10) BNPP 1 [-]
- 11) BNPP (H)[]
- 12) BNPP 1 []
- 13) BNPP (H)[]
- 14) BNPP & 1 [-]
- 15) BNPP (H)[-]
- 16) BNPP 1 (H)[-]
- 17) BNPP 1 (H)[]
- 18) BNPP (H)[-]

3 ()

, " BNPP 1 (H)[]"

- 1.
2. ()
- 3.
4. 가
- 5.
- 6.
- 7.

		(,)
A1		(40)
A-e	(On-line)	(40)
A-g	가	(40)
A-u		(40)
C1		
C2	C1 1 C2	
C3	C1 2 C3	
C4	C1 3 C4	

		(,)
C-e	(On-line)	
C-g	가	
C-i	- - 10 2 1-4 가 / () - 50 50	
C-w	- (Wrap) - 8 7 - 가 가	
S	가 (가 (40)	

1. BNPP RQFII []

3 2()

C1 (" ")

가

C1

1. 1 C1 C2

2. 2 C2 C3

3. 3 C3 C4

1

1

1 가 가

1 2 가

가

1 2 가

1 2 ()

41 가

1.

2. 가

3 3(A-u)

A-u , A-u

가

41

가

40 A-u , 40

A-u

3 가 ,

41 가

1. 1 A-u

2. A-u 가

1 5 가

4 ()

,

가

가

, ,

가 가

,

,

5 ()

가

6 (가)
 가 (“ ”) 1 1
 30 가 (" 가 ") ,
 10 .

7 (가)
 6 가 , 가
 가 ,

8 ()
 6
 7 가 가
 가 가 가
 가 1,000
 2 가 가 가
 가 1,000 ,
 .

2
 9 ()
 1 ,
 가 , 가 .

10 ()
 6 7 가 가

1. A1
2. A-e
3. A-g
4. A-u
5. C1
6. C2

7. C3
8. C4
9. C-e
10. C-g
11. C-i
12. C-w
13. S

310 1 (“

” .) .

1.

2.

2

309

(“ ” .) ,

가 .

1

가

43 1 .

11 ()

1

가

1,000 , 10,000 , 100,000 ,

1,000,000 , 10,000,000 , 100,000,000 , 1,000,000,000 7 .

12 ()

가 (“ ” .) .

가

가

가

1

1

2

13 ()

가

가

가

가

14 ()

4

1.

2.

가

5

(" ")) , 가

6

가 ,

10 4

가

가 3

354 4

1.

2.

3.

4.

3

15 ()

가

79 2

가 1

가 64 1

1

1

16 ()

94 2 4

17 ()

1. BNPP RQFII []

2. , 5 1 3 (“ ”)

3. 1 , 가 (“ ”).

4. 268 4

5. 345 1 30

6. (1)

7. 5 6

18 ()

17

1. BNPP RQFII []

100%

2. 17 1 1 50%

3. 5% , 가 5%

4. 20% , 가

40%

20%

5. 가 가 10%

19 ()

1. 10% 84

가. 83 4

2. (가 가 100 100)

3. (가 가 10%)
4. 가 10%

5. 80 5

6. 86 가

20 ()
18 1 4
4 5 15

1. 1
2. 1
3. 1
4. 3 가 가 10%
5. 가 18 1 4
가 18 5 19 2 4
3 (가 가)
가 가)

1. 가
2.
3.
4.
5. 가
19 2 4 1

4
21 ()
.

22 ()
1.

2.

,

•

,

268 1

가 ,

,

가

63 2

•

가

•

•

•

.

,

• ,

•

•

•

•

•

, 가

가

•

23 ()

가 ,

(.)

•

,

가 1 3

269 2

1

1. 가

2. 88 1 • 2

3. 93 2

4. 238 1 가가

5. 238 6 가

6. 1

7.

1

2

4

가

5

24 ()

가

25 (가)

가

가

2

가 (

30

2

)

. ,

가 .

1

가 17

가

3

가 (

30

2

)

25 2()

가

가

26 ()

가

가 , 가 ,

(“ ”)

가

2

(310 1

)가

2

가

(.)

26 2()

가

가

27 (가)
가 가 (26 4
) 3 (17 4
) 가
26 (,
) 가 5 (17 6)
(26 2 가) 2

28 ()
26 (.
) 가 256
6 257 1
가

1.
가.
257 2
2.
가.
257 3
가 가
258
가 1
(“ ”) 가
5 가

26

1. 3 (17

4)

2. 가

6 가

29 (가)

238 1

가 가 , 가 가가

가 가

1

가

238 2

가

가가

238 3

가

(

“

가

”

)

2

가

가

가

가

가가

가

30 (가)

29

가

가

가 [

가]

2

가

•

(

“

[

]”

)

•

[

]

, 1,000

4 5

1

가 (

가

)

•

,

(

)

가

1

1

1,000

•

,

가

가

가 가

1

가

가

31 ()

1

,

32 ()

- 1.
- 2.
- 3.

2 240 3

- 1.
- 2.

가

33 ()

1

1 , 0

1. 238 가 가
2. 240 1

34 ()

가

10

1

35 ()

(“ ”)

가 45

36 ()

가 (33 35 가

” “

”

.

38 ()

가

1. 188 2

193 2

(

)

가

20

2. 193 2

가

222 1

1 가

,

1 가

15

.

.

3

(消消)

8

39 ()

(“ ”)

,

.

1. 가

2. 가

3. 가

4. 가

(“ ”)

3

가

.

1.

2. ()

3.

1

가 (

)

.

,

가 ()

,

,

1.

A1

A. : 1,000 [8.500]

- B. : 1,000 [7.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
2. A-e
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [3.500]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
3. A-g
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [4.900]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
4. A-u
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [8.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
5. C1
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [12.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
6. C2
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [11.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
7. C3
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [9.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
8. C4
- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [8.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]
9. C-e

- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [5.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]

10. C-g

- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [7.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]

11. C-i

- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [0.300]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]

12. C-w

- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [0.000]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]

13. S

- A. : 1,000 [8.500]
 B. : 1,000 [3.500]
 C. : 1,000 [0.500]
 D. : 1,000 [0.250]

40 ()

A1

A-e

A-g

A-u

가

.

.

.

1. A1 : 100 1.00
 2. A-e : 100 0.50
 3. A-g : 100 0.70
 4. A-u : 100 0.90

5. C1 , C2 , C3 , C4 , C-e , C-g ,
 C-i , C-w , S :

3 1

4

가

.

S

가

. , 34 2

52

5 (가
1,000) (가
가)

1. S : 3 100 0.15

41 ()
가

42 ()

가

가

1 “ ”

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. 가

8.

9.

1 “ ”
가

1.

2.

9

43 ()

37

1.

2. (44 3)

3. ()

4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

44 ()

1

[illegible]

1. . .
2. 가
3. 184 4 , 246 1 가 가
4. 420 3 1 2 가
5. 「 」 10 1 6 8 가
6. 245 5 가

45 ()

- 1.
- 2.
3. 1 50
4. 1 1 50

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. 가 1 , 가 224 2
1 3 4 , 50
1 3 4 (, ,
,)
46 ()
45 7-11
1 가 ,
87 1 3
45 가 1 가
가
87 1 3
10
47 ()
가
1 193 2
가 225 2
48 ()
, ,
1.
2. 38
1 1 1
1.

2.

49 ()

1. 26 가

2. 38 가

1

가 100 10

1

(17)

50 ()

, 가 , 2

()

3

1. (,)

2.

3. 93 2

4.

5. 93 3

가. (, ,)

123 3 2

)

, ,

가 가 (

262 1)

가 (가

1 50

가 192 1

가 가 1 1 50

가 192 1

()

1) 242 2

2) ,

가

3) • • •

4) 가

2

1. ,

2.

3. ,

119

, , 123

(13 1)

3 88 (

) , 가

가

1. 가 , • • ,

2. 가 가 10 90 2 가 2 248

, (가 270 1

5

가 100

가 3 1 , 가

6

가 3 1 3

, 가

90 1

2

90 2

가

가

2

239

1.

2.

3.

51 ()

,

.

가 (258

가)

가 (263

가)

가

.

51 2()

“ BNPP ”

(“ ”)

, 10

A-u

.

1. BNPPBEST MMF 1

2. BNPPBESTCHOICE 4 []

3. BNPP 1 []

4. BNPP 1 (H)[]

5. BNPPTopValue 1 []

6. BNPP 1 [-]

7. BNPP 2 (H)[]

8. BNPP (H)[]

9. BNPP 1 (H)[]

10. BNPP 1 [-]

11. BNPP (H)[]

12. BNPP 1 []

13. BNPP (H)[]

14. BNPP & 1 [-]

15. BNPP (H)[-]

16. BNPP 1 (H)[-]

17. BNPP 1 (H)[]

18. BNPP (H)[-]

9 18 2 7

, 1 가 43

가 .

가 1

가

가

.

1. BNPPTopValue 1 [], BNPP 1 [-]
], BNPP 1 []

2 (15 30 3)

가 4 (15 30 4)

2. BNPPBEST MMF 1 2

(17 3) 가

2 (17 3)

3. BNPPBESTCHOICE 4 []

3 (17 4) 가

3 (17 4)

4. BNPP 1 (H)[], BNPP 1 (H)[],

BNPP 2 (H)[], BNPP (H)[-]

3 (17

4) 가 5 (17

6)

5. BNPP (H)[]

3 (17 4) 가

6 (17 7)

6. BNPP (H)[-]

4 (17 5)

가 6 (17 7)

7. BNPP 1 [], BNPP 1 (H)[], BNPP

1 [-], BNPP (H)[], BNPP

1 (H)[-], BNPP (H)[]

4 (17 5)

가 8 (17

9)

8. BNPP & 1 [-]

5 (17 6)

가 8 (17 9)

3

1. 3 1

2. 3 2 8

3

1. 가 3 1 15 30

2. 가 3 2 8

가

41

가

40

가 가

52 ()

가

“

” (

“

”)

53 ()

54 ()

가

가

가

가

3

1 15

가

() 2015 01 04

() 2015 03 31

() 2016 04 08

() 2017 04 29

() 2017 12 15

:

70

18, 19

()

:

37