

《社会保障案例分析及释疑》编委会

"

"

“

”

武塔





.....	1
.....	17
.....	158
.....	195



1988
8
1996 266
7
2003 375
1 2
3 4 5

“



”

“

“

”

“

”

“

”



“

2003 9 22

4

6

850

，



,

”



1

”

“



2

“ ”

3

“ ”

“ ”

“ ”

7

4

“

”

“

”

8



“ ”

“ ”

1991

2004 6 17
()

“ ”

2005 6

2

9

“

”

2010 8 1
2012

2011 6 1

7 21
2012 10 18

12 4800
62400

47220

12 21 () 1997
3000 10



700

700

1996 9 28

260 5

5

5

“ ”

5

” “

“ ”

(1) (2)

.....



1997

3 5

4500

“ ”

“ ”

“ ”

(1)

“ ”

(2)

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

1

2

15

1

15

5 31 6 40

8 27

12



1996

11 7 9

80%

1997 4 20 9

?

)

(

1998 11 25

22

22



9

10

1998 9

9

2000 4 13

6 7

10

“

”

1998 11 2



1999 6 10

9

30

48

1997 7 14

23

1953

80

1996 12 13
24

1996 12 8

42

24

4

25



1996 12 8

?



“ ”

× × × ×

1994 4 14

4 20

5 29

60

“

1996 2 11

25%

1994 7 4

1989 6 23

28



1995 11 7

1995

11 10

1996 11 9

1995

11 7

(1963 1 24 63

17)

“

”

1

2

3



1
1 30
30

1
2

3 60

15

1

2

1

2

3

4

3

,

60

30

4 6

31

5

13 9

8

“

”

9

12

“

”

5

“

”

2011 3 8 20 15

7 00-11:00 13 30-17

30

17

30-20 30 19 50

“

20 15

”

8 9

8

16

2009 7

2010 7 14

2010 10 8

2011 1 1

2010 11

,

2011 8

“

”

“

”

()

48

20

35



“

48

”

12 1995

12 27

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

36

“

”

“

5

”

“

”

1995

“

”

8

“ ”

2005 8 17

“

‘ ’

”

2007

9 14 8

2007 9 15 20

9 15 22 10

10 24

12 24

48

“ 48 ”

48

2007 9 14 8

2007 9 15

22 10

“

48

”

“ 48

”

2007 7 25

”

“

800

9

1996 354)

2004 4 28

1994 7 7

2002 10
4 10
15



1980 1993
1993 2003

2003 1

90

I

2007 5

1

1

2003

2007 5

4

2

13

10

3

1

1

2

46



3

1

“

”

2

14

“ ”
2002 9 24

70

70

“ ”

“

”

“

”

“

”

2003 6 17

——

?

“ ”

2004 1 1



2003 3

6

9 10

2004 2 18



“

”

“

”

“

”

•

•

!

“

”

“

”

“

”

“

”



39 2010

14 30

12

2010

12 13

2002 6 5 4

101

“

”



“

”

2003

12 5

“ ”

2004 4 20

11

5 30

2004

2004 1 1

2004

“

”

“

”

“

”

2007 7 7

14

16

22 20

10 31

“

”

2008 1 2

7



2006 11 21

375

2008 3

11

2006 11 21

2008 2 1

10

120

2 28

,

“

48

”

“

”

“ 48 ”

”

“

”



“ ”

“ ”

1

“ ”

“ ”

2

“ ”

“ ” “ ” “ ”

”

2004

256

“ ”



“

”

2006

2007 6

2
12

2007

3

30

62

1

1

5

2003 4 27

“

” “

” 2003 9 23

“

”

2004 5 18

63

“

2004 2 10

9

30

48

1957 2 21 2007

64

4 9

2007 5

50

50

2005 6

50

2004 10 22 10
65

20 30

22 3

11 30

?

1

2004 7 15

2002 1

2002 7

2008 1

1

1

2008

1

2008 1 19

2 29

2008 6

2008 2 29

7

“ 5 12”

“

”

2004 “ ”



“

”

：—

“

”

“

”

8

5 ,

,

,

4 30

4 50

2004 4

7 40

8

2004 3 17

3 25



17

2003

21

2004

“ ”

8

,

,

,

,

,

: 95%

,

,

,

50

,

73



1998

2004 5 6 8

2004 1 7 17



1999

2003 4

500
2003 8 5

2006 3

2006 5 30

2006 8 23

40891. 18

2007 4 13

17 28

3

“ ”

2007 9 7

“

”

“

”

“

” “

” “

”

“

”

12

1 9

2004 3 25

3

2009 5 1

2010 7

10

80

12

12

7 14 14

40

15 50

2011 3 3

“

48

”

“ 48 ”

“

”

5 7

2010 5 7 2011

5 7



9 24

2010 10 26

3 2

2010 4

2010 10 26

10

22

10

2004 2 10

3 13



L

52

28

L

L

4

10

115

83

L

4

2004 4 3 8

4 3 7 30

5

2004 1



1

16

18

70%

85

60%

11

7

13

9

2

2004 2 15

2004 6

14

2004 2 4

“ ”

2004

7 9

“ ”

2004 2 15

“

2004 1 1

“

”

“

”

2000 3 18

800

6000

“

‘

’

”

“

”

2003 8 31 12

6

2004 6 1
8 31

11

30

2005 7 20

2002 11 19



18

2008 1 21

120

19 30

2008 2 1

2008

2 18

2008 4 15

2008 9 27

” “

“ ” “ ”

1999

1999

12 9 11

1999 12 9

2012 3 24

3

“ ”

4

2012 9 5

2

6 40

30



1953

1996

“

”

2004 1 1

“

”

1996 266

2011 1 1

“

”

2011



“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

			2010	12
13	11	30		
			2010	12
13		12		

“ ” “ ”

“ ”

4 12

“ ”

“ ”

2004

12

5

11

97

2

7

2

4

2009

9 10 10 40

8700 2010 5 7

375

2010 6 30

1.

2

“

”

1990

1993

1996 5

10

99

13

8

40

100



8

9

11

1

48

“ ”

“ ”

“ ”

48

2011 12 3

3

3

4 6



2003 9

15

2004 3 20

GB/T16180-1996

2004 4 8

4 6

3



1996 3

12

12

35 1995 10

1996 5

2004 4



2004 4

2010 7 20

16

1

10

3

2003 12 5

10

1999 11 23

15

15

8 2

1993

1995 10

1996

40

1990

53

1992 3

9

1992

6

1996 3 4

1996 10 1

1995 10

1957 3

1975

”

“

”

“

1985

2

1996

80%

109

4/5

2/3

“

”

“

”

“

”

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

28

40

“

”

40

2011 3

2011 12 6

2010 7 23 11

21

120

120

111

48

“ 48 ”

”

“ 48 ”

“ ”

5 8
6

2004

20

5

112



6 6-8 2 12
32 8

“ ” 4

2008 10

2007 12 24 15 30

1992 3 18
18

4 12 17 50 9 18 2004

2004 6 2

“

”

2007 12

2009 9 25

15

1

2
2009 10 1

12 13
10 19

2009
2010

“
”

1989 10

2010 2 2

10 10

360

1

2
2010 3 1

2009 8 27

2010 4 23

2009 5 1

2009 5

27

2010 4 13

“

”

18307

750

1981 1

2009 5 10

14

20

2009 6 1

2009 5 27

2010 4 13

“

”

1993 3

2011 4 21 15 30

1.

2

3

2011 4 21

2011 5

6

2012 5 24

“
”

2005 4

2010 12 6

“ ”

2010 12 6

2011 3 11

2011 8 29

“
”

1989 8

2012 10 12 23 50

2012 10 30

2013 4 25

“
”

2010 8 5

19 30

22 30

6

7: 50

2 1m

300m 1000nm 500nm
200nm

2011 3 9
2011 11

30

2002 5 2 18204

2001

10 23

2012 12 10

2001

2001 10 23

11 “ ”

“
”

1998

8

2004 5 6

2006 2 15

2006 3 10

“

”

2000 26



“ ”





23

2004 1 6

3



1

2004 5 5

10

2003 12 13

30



2003 12

25

“ ”

3000



12 8

2002

1

1

1

2



1

1

2003 8 22

4 5



“ ” “ ”

“ ”



“ ”

2003

300

50

2000

134

1 1 25 “
” 2
3
2 1 25 39 2
2 3
3 1 40 54 2
3
4 1 55 69 2
3
5 1 70 84 2
3

95 CT

2001 8 22

70% 80%



, 85%
40%
“ ”

2003 4 9 10



“ ”

“ ”

“

” “ ”

“ ” “ ” “

” “ ”

“ ” “ ”

“ ” “ ”

“ ” “ ”

“

” “ ”

“ ” “ ”

“

” “ ”

“ ” “ ”

“ ”

2004 3 6

9



5
50% 20% 10% 10%
10% “
”

2010 6 7

2010 8

2012 2 10

50mm



2012

7

2012 11

“
”

2011 10 11

2011 12 5

2012 10

“
”

2011 11 6



1
2 2012
3 31 2013 1 16

“
”

1979 12

2009 2

“

”

2006 2 12

2007 11

2008 8 9

85000



1987

1990

1992

1000

2003

2004 4

10000

2004 6 22

2004 5 21 19 30 A

1 A

2

A

A

× ×

A

A

× ×

A

A

A

A

A

2003 5

2003 7

2003 7 1

2004 2 12

2004 4



1977 48
1992
2000 I 2003 7
2003 10

1977 1977 1993

2003 7

13

“

”

“

”

2003 3 26

“

”

2003 5 18

2003 9 25

3

2003 11 3

2003 11 13

2003 12 5

2003 12 31

2003 11 3

KIV

2003 11 17

R12887

2003

11 17

R12887

2004 7 29

“

”



2004 4 3

7

3

“

”

1

2

“

”

“

”

3

4

“

”

2004 1 10

) 2006 5 13 17 50 (



“

”



1998 7

16

?

$2/3$

“

”

1996 10

1997 8 4

5000

3000

“ ”

2011 1 1

“

” 2011 9

“

”

12

300%

300%

60%

60%





5 “ 28 2013 ”

1

27

25

23

21

2

90%

85%

80%

75%

3

4

3

50% 40% 30%

6

1

18

16

2

70%

60%

3

163

50% 40% 30%

2007 7 52 2001

2007 7

2008 1 1

2010 12 31 2009 10

2011 10

2011 5 5 9 5 9

2000



5
1997 11 21
11000
950.5 805 903.8
1997 5
1997 6 1

1996 271



1
13
11 9
7 2

3

50% 40% 30%

1991 7 25

1991 23

“

”

“

”

2008 3

2008 4

50

20 33

“ ”

50

2008 4

168



2008 9 4

560

2008 10 17

2008 12 1

560

3

2400

3

“

”

“

”

2007 12 30
2008 5
2008 7

6

2008 10

2013 7 5

12



，
() 2005 ，
'
'
1 9 “ ，
”
1. ?
2 ?
3 ， ，
4 ? ? ?
?



12

12

2007 11

2007 12 1

“ ”

2008 6 20



1995 4 14 ,
,
100 :
1980 5 1987
5 , ,
175

, , 1989
 , 1990 1
 100 , 1.5 1995 3
 , , 4
 , ,
 , ,
 2003 5 14
 900 2004 11 3
 20
 2005 4 14
 5000
 9
 11
 4



5000 4

2003 11

“

”



11

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

20

3

500

3 4

5

6

2005 8 2005

9

2006 2 28

1

2400 2

28600 2006 4 21

1

2006 2 28

2129 28 2

25278 84

2005

8 28

2005 9 1

8

2010 5

2008 1
()
2008 5 7

(

)

:

38036 5

2200 /

3200 /

2248

2008

2008 1 4

2003 3

2003 5 29

2005 3 24

25270

25270

900

2003 6



2009 4

2010 5

6

“
”

2006 5

2008 8

2009 4

11

2011 8 22

8 31

47

10

38960

2011 11

14025 60



3

47

60%

2

4 6

1992 24
9 8

1995 12
1998 7
6

1999 2 27



45

11

62

16

45

58

6 26

8 10

3 15

9

2003 8 2

0.05

2003 10 14

2000

45

36

57050 75

2005 1

2011 6

5

191



1983 12 2009 7
 2009 12 19
 2010 7
 12

“ ”

12

(2008 12 2009 6
 2009 7 11)

2012 2 1

3

“ ”

“ ”

2004 1 10



2004 6
7
2003 1 2004
12 450
800 350

12

12

60%

60%

300%

300%

450

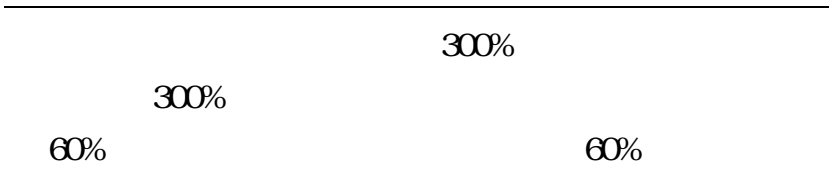
60% 480

480

75%

12

193





2012 2 25

2012 3 5

6000

15000

2012 186

2012

3 1

2012 3 1

2012 186

2012 3 1

2006 537

1

2006 537

2

2012 186

2004 33

2004 33

2003

2009

196

2

5

