

# 2010 年 5 月 5 日

第 5 号

2010 年 3 月 22 日 1 号

( 2010 年 11 月 27 日 10 号 )

( 37 号 38 号 39 号 40 号 41 号 )

第 37 号 ( 23 号 )

第 38 号 ( 24 号 )

第 39 号 ( 25 号 )

第 40 号 ( 26 号 )

第 41 号 ( 27 号 )

第 42 号 ( 28 号 )

第 43 号 ( 29 号 )

第 44 号 ( 30 号 )

第 45 号 ( 31 号 )

第 46 号 ( 32 号 )

第 47 号 ( 33 号 )

第 48 号 ( 34 号 )

第 49 号 ( 35 号 )

第 50 号 ( 36 号 )

第 51 号 ( 37 号 )

---

第 52 号 ( 38 号 )

第 53 号

第 54 号 ( 39 号 )

第 55 号 ( 40 号 )

第 56 号 ( 41 号 )





□□□□□□  
(□□□□□□□□□□□□)

1□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□□□

3□□□□□□□□□□□□□□□□

4□□□□□□□□□□□□□□□□

5□□□□□□□□□□□□□□□□

□10□(□□58□)□□

◆2014/12/5(Fri)□□□□□□

1□□□□□□□□□□□□□□**HP**□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□

2□EU□□□□□□□□□□□□□□  
(26□9□□□□□□□□□□□□□□)

3□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□

4□□□□□□□5□□10□□  
(□□2020□□□5□□□□□□□□□□□□)

4-2□□□□□□□□□□□□(□□□)□7□□□□□□□□□□  
1)□□□□□□□□□□□□□□□□500□□(90%□□□□)

2)□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
PM2.5□□□□□□□□□□□□□□

3)□□□□70□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□  
(□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□)

4)□□□□□□□□□□□□□□□□

5)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□(□□□□□□□1□□□□□□□15□□)  
□□□□□□□□□□

5

80 20 10 6

20

1

2

3 18 1

10 (58)

1 2019 30

№1

2013.11.1

1) 40 1/3

2

100 3 100 1/3

2050 36% 32% 28%

2020 71

40

30% 23%

88 61

3

1200 (800) ( )

50% (300) ( )

4 100 → 160 ( )

5 ( )

6 ( )

7 ( )

1 HP

2 EU

(26 9)

3

4 5 10

(2020 5)

4-2 ( ) 7

1) 2019年10月1日起，PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米（90%达标）

2) 2019年10月1日起，PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

3) 2019年7月1日起，PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

(PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米)

4) 2019年10月1日起，PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

5) 2019年10月1日起，PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米 (PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米)

PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

5) 2019年10月1日起，PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米 (PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米)

PM10浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

---

## PM2.5浓度限值

(PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米)

PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米 (PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米)

PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米 (PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米)

PM2.5浓度限值由500微克/立方米调整为350微克/立方米

GDP 4.6% (2019年1-6月) -6.8% (2019年1-6月)

PM2.5 -7.1% (2019年1-6月) 0.3% (2019年1-6月) GDP 500 (2019年1-6月) 1.5% (2019年1-6月)

PM2.5 3.4% (2019年1-6月)

PM2.5 1997 (2019年1-6月) 4.6% (2019年1-6月) -3.5% (2019年1-6月)

PM2.5 3.4% (2019年1-6月) 4.6% (2019年1-6月)

PM2.5 6.8% (2019年1-6月)

8.1% (2019年1-6月) -9.1% (2019年1-6月) -14.1% (2019年1-6月)

16,229 26 9 26  
2017

26 9 28  
()

# 

## 1

“ ”  
 ”

“ ”  
 ”

“ ”  
 ”

“ ”

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□“□□□□□”□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□