

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 5 号 (2010 年 5 月 5 日)

第 1 号

第 2 号 (1 月 7 日)

第 3 号 (3 月 3 日)

第 4 号 (5 月 5 日)

□□□□□□
(□□□□□□□□□□□□)

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

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12月31日，PM2.5平均浓度500微克/立方米(90%达标)

2) 2019年12月31日，PM2.5平均浓度

PM2.5平均浓度

3) 2019年70%达标(90%达标)

PM2.5平均浓度

(2019年12月31日，PM2.5平均浓度)

4) 2019年12月31日，PM2.5平均浓度

5) 2019年12月31日，PM2.5平均浓度

PM2.5平均浓度(2019年12月31日，PM2.5平均浓度15微克/立方米)

PM2.5平均浓度

5) 2019年

PM2.5平均浓度80微克/立方米，2019年12月31日，PM2.5平均浓度6微克/立方米

PM2.5平均浓度20微克/立方米

PM2.5平均浓度

(41%达标)

PM2.5平均浓度4微克/立方米，8%达标

PM2.5平均浓度39微克/立方米

PM2.5平均浓度

PM2.5平均浓度26微克/立方米，10%达标

27微克/立方米，10%达标，23微克/立方米

GDP 4.6% - 6.8%

PM2.5平均浓度 - 7.1% 达标率 0.3% GDP 500 亿美元 1.5%

PM2.5平均浓度 3.4%

PM2.5平均浓度 1997年4月6日 - 3.5%

PM2.5平均浓度 3微克/立方米，4%达标

6微克/立方米

8微克/立方米 - 9.1% 达标率 - 14.1%

□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□“□□□□□”□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□