

322 ( )

3

2024 3 6 ( ) 10

- 1. ( ) 2024
- 2. 2024

- 1. ( ) 2024 ..... 1
- 2. 2024 ..... 8

(10 48 )  
322

3  
( 3 )

322

?

2024  
2024

?

가

2024

- 1. ( ) 2024

(10 50 )

1

<p>2024</p>	<p>3.7km</p>
<p>( 3 )</p>	<p>97.2%</p>
<p>2024</p>	<p>12</p>
<p>1 3</p>	<p>9 4</p>
<p>4</p>	<p>5 1</p>
<p>6</p>	<p>4.1km, 4</p>
<p>13.4km, 16</p>	<p>2021 8</p>
<p>32.4%</p>	<p>11.2%</p>
<p>2026 7</p>	<p>2026</p>
<p>6</p>	<p>14</p>
<p>5 8</p>	<p>2021 6 4</p>
<p>5.4km</p>	<p>12.2%</p>
<p>2025 9</p>	<p>가</p>
<p>2022 12</p>	<p>16</p>
<p>39.2%</p>	<p>2023 4</p>
<p>57</p>	<p>62.3%</p>
<p>가</p>	<p>2026</p>
<p>8</p>	<p>2</p>
<p>1 3.9km</p>	<p>18</p>
<p>2</p>	<p>가</p>
<p>2031</p>	<p>가</p>
<p>10</p>	<p>2 23</p>
<p>8</p>	<p>가</p>
<p>8</p>	<p>19</p>
<p></p>	<p>AI</p>





가

?

?

가

가

?

?

?

9

가가

가

가

가

가

가

?

가

가

?

가

?

가

가

가

가

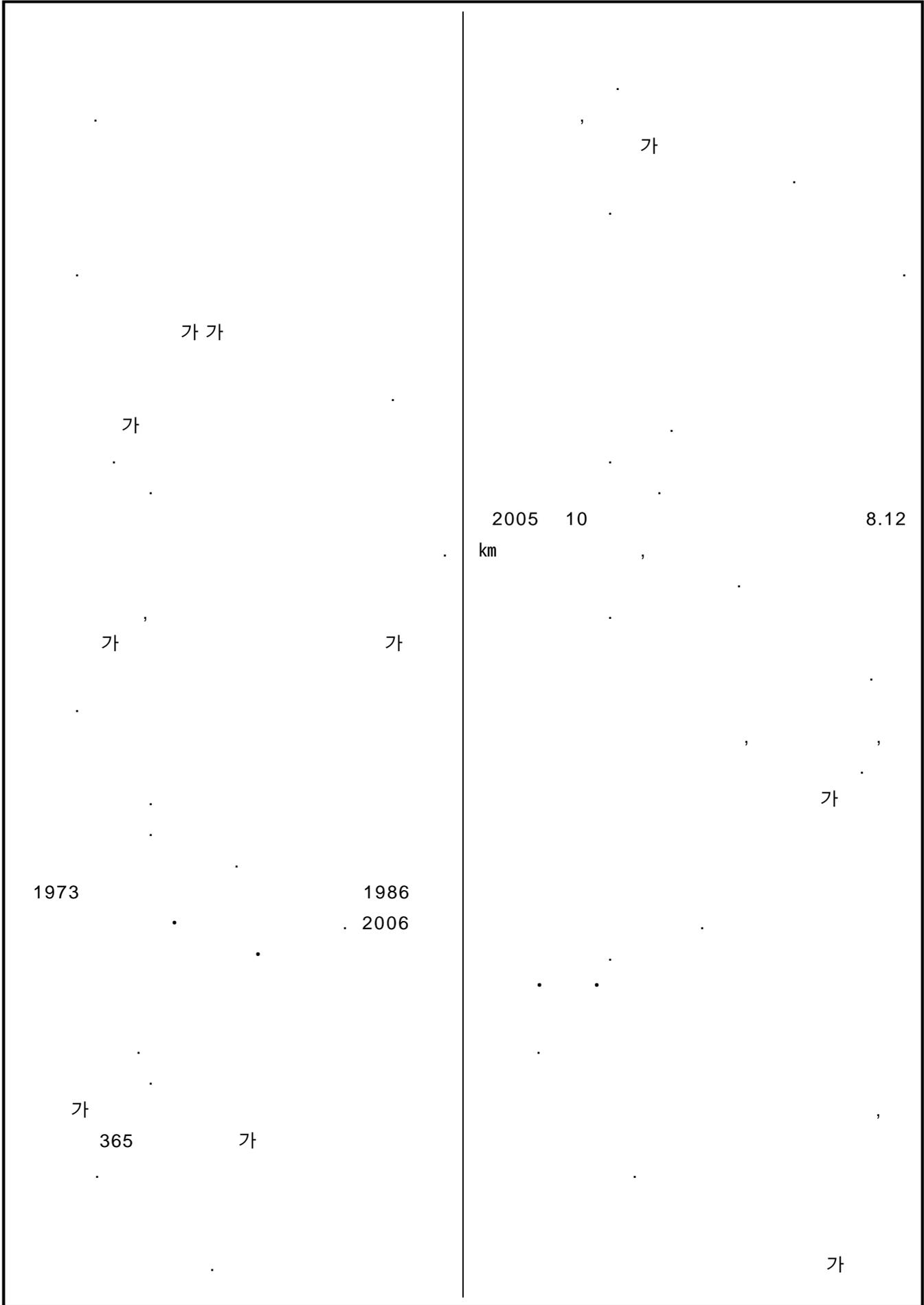




<p>가</p> <p>가</p>	<p>3,897</p> <p>94%</p> <p>4,667</p> <p>2,056</p> <p>2023 가</p> <p>가</p>
<p>2. 2024</p> <p>(14 23 )</p> <p>2</p> <p>2024</p> <p>( 3 )</p> <p>2024</p> <p>2024</p> <p>1</p> <p>1983 9 1</p> <p>가 24</p> <p>24 10</p> <p>17 7</p> <p>1 6 28 . .</p>	<p>72</p> <p>가</p> <p>9</p> <p>100</p>

5%p	15	.	.
1	1987		2012
가 가	34 ,	4 ,	5 ,
.	.	.	.
.	가	가	.
3	가	.	.
12 가	.	.	1~2
1983 가	25	.	5
가 2,788	.	3	가 30
2013	.	120	100
.	.	2026	23
가 5	.	.	.
3 가	.	.	.
가	.	.	2
가	가	.	.
2 가	.	25	20
.	.	.	.
가	.	.	.
가 ESG 가	.	.	.
.	.	.	.
가	.	2003	.
.	7	699	가
.	.	가	가
.	.	.	13





35

6

( )

( )

( , )

가

4 5  
?

2024

가 , 4 가  
29 29

가

가

가

?

( )

10

? 5

3 4 , 가

가

가

가 ?



가

, ?

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

7,600

4,100

, 2,000

, 3,000

?

2,200

,

7,000

가

가

가

가

?

가

가

?

가

가

. 가

?	가	.
가	?	.....
,	?	가 가
.		8 6,000
가	가	.....
.	?	?
,		8 6,000
?		3 2,000
	가	가
	가	, 가
가	가	, .
	가 ?	.....
가	가	.
	가	가
,	가	, 가
가	,	가
?	가,	가
?	가	, 가
	?	, ?
	?	가
	?	.....
,	가	.







64

가

1

264

가

가

가

?

가

가

1 0

24

?

?

가

26~27%

가

가

가

가 ,

(

)

2024

가

?

가

?

가

가

가

가

?

가  
가

가

가

가

2

가

322

3

3

7 12 40

A

IT  
가

( 3 )

(15 20 )

(TF)

- 1
- 2
- 3