

Mobile



59 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://mtime.com/>
- <http://www.mtime.com/>
- <http://m.mtime.cn/>

Mobile

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 4 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://static1.mtime.cn/components/2.x-latest/script/tracker/mtime-logx.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20180727153608/js/dist/libs.all.min.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20180727153608/js/dist/app.all.min.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20180727153608/js/libs/sha.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://static3.mtime.cn/html5/20180727153608/css/2014/mobile.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 140,4 KB (een besparing van 43%).

- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/31/143906.61810640.jpg> kan 104,9 KB besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F03%2F094559.76159744_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 3,4 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F01%2F141820.61756252_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 3,2 KB besparen (een besparing van 20%).

Mobile

- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F15%2F094700.85915420_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 3 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F10%2F143743.78340119_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 3 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F07%2F30%2F111521.71048809_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 3 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F07%2F23%2F113049.24374498_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 2,9 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2018%2F08%2F02%2F174142.11309586.jpg&width=225&height=156&clipType=4> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2018%2F08%2F02%2F174020.51683229.jpg&width=225&height=156&clipType=4> kan 2,7 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F01%2F102500.50927717_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 2,6 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F02%2F154112.49310311_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 kan 2,2 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2018%2F08%2F02%2F173855.10599778.jpg&width=225&height=156&clipType=4> kan 1,7 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/html5/20180727153608/images/h_mark.jpg kan 1,4 KB besparen (een besparing van 34%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/html5/20180727153608/images/2014/search_ico_01.png kan 1.003 B besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/html5/20180727153608/images/2014/i_city.png kan 933 B besparen (een besparing van 77%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/html5/20180727153608/images/2014/ico_my.png kan 887 B besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/html5/20180727153608/images/2014/i_close_control.png kan 821 B besparen (een besparing van 68%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://static1.mtime.cn/html5/20180727153608/images/2014/i-tmore.png> kan 325 B besparen (een besparing van 44%).

Overweeg dit te corrigeren:

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 534 B (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van <http://m.mtime.cn/> kan na comprimeren 534 B besparen (een besparing van 23%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- De uiteindelijke content boven de vouw kan niet worden weergegeven, zelfs niet met de volledige HTML-reactie.

4 uitgevoerde regels

Mobile

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Gebruikmaken van browsercaching

Je hebt browsercaching ingeschakeld. Meer informatie over [aanbevelingen voor browsercaching](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `■■■■■■` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `■■■■` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).



37 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180730112940/js/common/common-index.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180730112940/css/common/public.css>
- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180730112940/css/index/index.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

Desktop

Optimaliseer de volgende afbeeldingen om de grootte ervan te verkleinen met 1,6 MB (een besparing van 56%).

- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/16/111255.25950832.jpg> kan 192 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/17/092754.36656364.jpg> kan 178,9 KB besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/15/091848.59431094.jpg> kan 168,1 KB besparen (een besparing van 59%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/092037.21902772.jpg> kan 126,1 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/14/093451.26344568.jpg> kan 93,1 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van <http://ubmcmm.baidustatic.com/media/v1/0f000Qfd4uswqRL3J88Rz6.jpg> kan 86 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/14/180651.44762159.jpg> kan 44,6 KB besparen (een besparing van 73%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/16/094604.72829568_170X256X4.jpg kan 32,1 KB besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/03/094600.32922412_170X256X4.jpg kan 31,8 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/08/100528.42005631_170X256X4.jpg kan 31,8 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/23/113050.76788691_170X256X4.jpg kan 31,5 KB besparen (een besparing van 67%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/15/094703.78165601_170X256X4.jpg kan 31 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/10/143744.47525207_170X256X4.jpg kan 30,5 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/30/111523.45585494_170X256X4.jpg kan 30,5 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/01/141820.91629205_170X256X4.jpg kan 30,3 KB besparen (een besparing van 60%).

Desktop

- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/06/28/114232.42999630_170X256X4.jpg kan 29,4 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/05/17/220642.61882861_126X190X4.jpg kan 28,7 KB besparen (een besparing van 76%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/02/154114.97256141_170X256X4.jpg kan 28,6 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van <http://ubmcm.baidustatic.com/media/v1/0f0005AjG7Wiw6mkkItEr6.jpg> kan 28,4 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/11/153739.26139037_170X256X4.jpg kan 25,4 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/05/10/092832.61712949_170X256X4.jpg kan 24,3 KB besparen (een besparing van 69%).
- Het comprimeren van <http://ubmcm.baidustatic.com/media/v1/0f000QYBwUXeIBZbDFjdQs.jpg> kan 23,5 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180730112940/images/head.png> kan 20,1 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/02/08/094756.22733029_126X190X4.jpg kan 17,2 KB besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/02/115838.54897763_126X190X4.jpg kan 16,6 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/17/095248.74786319_126X190X4.jpg kan 16,3 KB besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/01/102502.35736373_126X190X4.jpg kan 16,1 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/17/180208.60144491_126X190X4.jpg kan 15,9 KB besparen (een besparing van 63%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/03/093804.24950144_126X190X4.jpg kan 15,9 KB besparen (een besparing van 65%).

Desktop

- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/19/103353.26640122_126X190X4.jpg kan 15,3 KB besparen (een besparing van 67%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/components/1.x-latest/images/vip/vip-0412_12.png kan 15,1 KB besparen (een besparing van 96%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/05/23/161146.48945711_126X190X4.jpg kan 14,9 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/13/094451.57379923_126X190X4.jpg kan 14,9 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/05/23/091731.72956349_126X190X4.jpg kan 14,8 KB besparen (een besparing van 65%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/02/104359.11051219_126X190X4.jpg kan 14,5 KB besparen (een besparing van 62%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/29/204025.88036649_126X190X4.jpg kan 14,5 KB besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van http://ubmcm.baidustatic.com/media/v1/0f000jGy_FWhmMYLzPpHQ0.jpg kan 14,1 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/03/162746.24298425_126X190X4.jpg kan 13,1 KB besparen (een besparing van 64%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/09/160742.80979956_126X190X4.jpg kan 11,3 KB besparen (een besparing van 59%).
- Het comprimeren van http://img5.mtime.cn/mg/2017/09/29/161832.50925758_430X400X1.jpg kan 7,2 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/092232.26719236.jpg> kan 5,6 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/165035.95801795.jpg> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/094159.16184595.jpg> kan 3,6 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/113617.48801462.jpg> kan 2,8 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/164718.89003185.jpg> kan 2,7

Desktop

KB besparen (een besparing van 40%).

- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/163935.68333930.jpg> kan 2,6 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/164816.66759060.jpg> kan 2,2 KB besparen (een besparing van 34%).
- Het comprimeren van <http://img31.mtime.cn/mg/2016/04/15/183132.68488684.jpg> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/160139.90491148.jpg> kan 2 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/06/26/155934.32319019.jpg> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/094239.26217600.jpg> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/18/103029.90640794.jpg> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <http://icon.cecdc.com/sf.png> kan 962 B besparen (een besparing van 13%).

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 84,1 KB (een besparing van 80%).

- Het comprimeren van <http://www.mtime.com/> kan 83,6 KB besparen (een besparing van 81%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016_index_footer_banner_1200x90.html.html kan 132 B besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_global_banner_1200x90.html kan 128 B besparen (een besparing van 23%).

Desktop

- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016_index_mall_banner_1200x90.html kan 127 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_news_banner_1200x90.html kan 126 B besparen (een besparing van 23%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://dup.baidustatic.com/js/ds.js> (60 minuten)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)
- http://www.google-analytics.com/ga.js?_=1534619876097 (2 uur)

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 774 B (een besparing van 35%).

- Het verkleinen van http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_global_banner_1200x90.html kan 213 B besparen (een besparing van 37%).
- Het verkleinen van http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_news_banner_1200x90.html kan 207 B besparen (een besparing van 37%).
- Het verkleinen van http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016_index_footer_banner_1200x90.html.html kan 183 B besparen (een besparing van 34%).

Desktop

- Het verkleinen van http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016_index_mall_banner_1200x90.html kan 171 B besparen (een besparing van 33%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).