



2016年9月1日

各 位

会社名 新華ホールディングス・リミテッド  
 (URL : www.xinhuaholdings.com)  
 代表者名 最高経営責任者 (CEO)  
 レン・イー・ハン  
 (東証市場第二部 コード番号 : 9399)  
 連絡先 経営企画室マネージャー  
 高山 雄太  
 (電話 : 03-4570-0741)

### 行使価額修正条項付新株予約権の月間行使状況に関するお知らせ

2016年8月(以下、「対象月」といいます。)における当社の行使価額修正条項付新株予約権の月間行使状況について、お知らせいたします。対象月の当社株式の終値は、行使価額修正条項付新株予約権の最低行使価格である152.1円を継続して下回っていたため、対象月において、行使価額修正条項付新株予約権の行使は、以下のとおりありませんでした。

1. 銘 柄 名	2015年8月18日発行 新華ホールディングス・リミテッド新株予約権(第三者割当)
2. 対象月間の交付株式数(株)	0株
3. 対象月に行使された新株予約権数及び対象月間における行使比率	0個(発行総数の0.00%)
4. 対象月の前月末時点における未行使新株予約権数	1,801,748個
5. 対象月の月末時点における未行使新株予約権数	1,801,748個

#### 6. 対象月間における行使状況

行使日	交付株式数		行使価額(円)	行使額面総額(円)
	新株(株)	移転自己株式(株)		
2016年8月1日	-	-	152.1	-
2016年8月2日	-	-	152.1	-
2016年8月3日	-	-	152.1	-
2016年8月4日	-	-	152.1	-
2016年8月5日	-	-	152.1	-
2016年8月8日	-	-	152.1	-
2016年8月9日	-	-	152.1	-
2016年8月10日	-	-	152.1	-



行使日	交付株式数		行使価額 (円)	行使額面総額 (円)
	新株 (株)	移転自己株式 (株)		
2016年8月12日	-	-	152.1	-
2016年8月15日	-	-	152.1	-
2016年8月16日	-	-	152.1	-
2016年8月17日	-	-	152.1	-
2016年8月18日	-	-	152.1	-
2016年8月19日	-	-	152.1	-
2016年8月22日	-	-	152.1	-
2016年8月23日	-	-	152.1	-
2016年8月24日	-	-	152.1	-
2016年8月25日	-	-	152.1	-
2016年8月26日	-	-	152.1	-
2016年8月29日	-	-	152.1	-
2016年8月30日	-	-	152.1	-
2016年8月31日	-	-	152.1	-

※ 対象月の前月末時点における発行済株式数（普通株式及び優先株式）：9,249,158.79 株〔うち自己株式数：0（株）〕

7. 行使制限に関する状況（上場規程第434条に基づく行使制限の遵守状況）

① すべての回数を合算した 交付株式数 (株)	② 発行の払込日時点における 上場株式数 (株)	③ 行使制限に係る行使比率 (① ②) (%)
0	2,552,776.79	0.00%

以上



## 新華ホールディングス・リミテッドについて

当社、新華ホールディングス・リミテッドは複合的な事業を展開するグループ企業であり、主に中国及び日本を含むその他のアジアの地域において、金融サービス及びパブリックリレーションの事業分野において商品及びサービス並びにスマートフォン、テレコム・ソフトウェア・プラットフォーム、グローバル・メッセージング・ゲートウェイ及びモバイル広告プラットフォームの開発及びオペレーションを提供しています。東京証券取引所の市場第二部に上場（証券コード：9399）しており、香港に事業本部を構え、中国及び日本に拠点を配し、グローバルなネットワークを有しています。

詳細は、ウェブサイト：<http://www.xinhuaholdings.com> をご参照下さい。

本文書は一般公衆に向けられたプレスリリースであり、当社株式の勧誘を構成するものではなく、いかなる投資家も本書に依拠して投資判断を行うことはできません。当社株式への投資を検討する投資家は、有価証券報告書などの提出書類を熟読し、そこに含まれるリスク情報その他の情報を熟慮した上でかかる判断を行う必要があります。本書は多くのリスク及び不確定要素を含むいくつかの将来に関する記述を含んでいます。多くの事項が当社の実際の結果、業績または当社の属する産業に影響を与える結果、将来に関する記述で明示または黙示に示される当社の業績と実際の将来の数値とは大きく異なることがあります。