

## “洛州無影”：《南海寄歸內法傳》中一條記載的最新考察

王邦維  
(北京大學)

唐義淨《南海寄歸內法傳》卷三有“旋右觀時”一節，講當時在印度以及南海地區一日之中怎樣測定時辰，以及中國、印度和南海方面的種種不同情形，其中一段講：“瞻部洲中，影多不定，隨其方處，量有參差。即如洛州無影，與餘不同。”

洛州即今天河南的洛陽。洛陽的地理位置，在北回歸線以北，從天文學的角度講，一年之中任何時候都不可能出現“無影”的情形。日本的高楠順次郎博士一百年前在英國牛津出版的《南海寄歸內法傳》英譯本中，對此做過一種解釋，但難以使人信服。十七年前，筆者在研究《南海寄歸內法傳》時，認為這是義淨書中的錯誤。但十一年前一次偶然的機會使筆者發現，在古代洛州，確實有一處地方，在農曆夏至之時，可以出現“無影”的奇觀，因此義淨講的“洛州無影”，其實不是沒有根據。為此筆者四年前寫過一篇題為《關於“洛州無影”》的文章，發表之後，卻又有朋友提出不同意見。本文根據今年6月21日，即農曆夏至之日，在河南登封市告成鎮實地觀察“無影”的結果，結合文獻，對“洛州無影”以及相關的諸多問題做進一步的討論，以對義淨書中的記載進行更深入的考察。是否正確，尚希得到專家們的指教。

文章附實地考察“無影”時拍攝的照片數張。