

伽利略天文望遠鏡發明 400 週年紀念

整整 400 年前，一位名為伽利略的威尼斯教授將望遠鏡朝向天空，從此改變了世界歷史，也開啟了天文學的新紀元。為了慶祝這樁現代科學發展中的重要紀事，聯合國將 2009 年定為「全球天文年」。在這一整年間，全球各地都舉辦了許多特別活動以紀念此週年，同時也推廣天文學。1609 年秋天，伽利略發明了可以更仔細觀測月球及鄰近行星的望遠鏡。用這部望遠鏡，伽利略發現地球其實繞著太陽運轉，推翻了當時的地球中心說理論。不過當時他的發現並未受到賞識，不僅如此，伽利略甚至在軟禁中度過晚年。400 年之後，我們接受了伽利略的觀察發現，將其視為科學真理，而由伽利略製造的第一部望遠鏡所衍生的現代改良型望遠鏡，讓我們得以窺探宇宙的奧秘。

南韓前總統辭世，典型在夙昔

南韓前總統金大中在世時，致力拉近南北韓的關係，還因此獲頒諾貝爾和平獎。他於今年八月辭世，享壽 85 歲，而從那時起，這位備受愛戴的政治領袖可能又再次幫助了兩韓開啟一段友好的外交關係。金大中於 1998 年到 2003 年間任職總統，以制訂「陽光政策」聞名於世。這項政治理論強調和平合作，也鼓勵經濟交流，使得南北韓關係改善，2000 年時更促成了兩韓元首史上的第一次會晤。在南韓首都首爾，約有兩萬名弔唁者前往參加金大中的葬禮，其中包括北韓派來的高層特使團。代表團之後與南韓現任總統李明博會面，這是長時間以來，兩韓高層官員的第一次交流。基於過去數月兩國關係不斷惡化，分析家預測北韓方面所表示的敬意，可能會是兩國關係的轉捩點。