

巨蛇 (頭部)

氐宿四

黄昏入夜後,冬季大橢圓一御夫五車二、金牛畢 宿五、獵戶參宿七、大犬天狼、小犬南河三與雙子北河二、 北河三位在西方天空,參宿四、天狼和南河三組成的「冬 季大三角」則在西南方,麒麟在大三角中,順著大犬尾

冬季星空淮駐西方,春季星空接手東方。

部一路朝南,是平日較不常注意的**羅盤、船尾、船帆** 與**船底**。西北方則掛著**天貓**和**鹿豹**兩隻動物。

天頂的軒轅十四扼在獅子喉舌,爲全天最暗的1等星。辨認小熊北極星的利器一在大熊臀尾的北斗七星,高掛北方天空,斗柄東指,象徵春季來臨。順著斗柄弧度而南,將經過收夫大角與室女角宿一兩顆1等星,配上獅子尾部五帝座一這顆2等星,形成正三角形的「春季大三角」,再加獵犬常陳一,則成「春季大鑽石」,黯淡但星點密集且充滿系外星系的后髮就在這個鑽石中。

北方盤踞在大小熊之間的是S形的**天龍座**。南方全天最大、最長的星座一横跨6小時經度的**長蛇**終於全部現身,2等星**星宿一**是這尾長蛇的心臟,蛇身上還背負著**六分儀、巨爵與鳥鴉**三個小星座。利用梯形的鳥鴉向東南尋找,可在每年4-6月間,看到全天最小的**南十字座**,在其左側是人首馬身

的**半人馬座**,這個星座中擁有2顆1等星:**南門二**和**馬腹一**,其中的南門

二是除了太陽之外,離地球最近的恆星系統,只有4.3光年遠。在南門二與馬腹一以北的馬身中,有個4等的 $omega星團(\omega)$,NGC 5139),以肉眼便可見,但用雙筒望遠鏡觀看這個全天最大的球狀星團,更覺壯觀!

土星在獅子後腳,入夜後在東方天空,天亮前西沈,亮度由0.5等漸減成0.7等,視直徑18角秒,光環傾角持續緩慢增加,4月底至5月中可達-5.1度,是今年內光環傾角較大、尚可看到較大環面的時期。

水星於中旬後出現在黃昏西方低空,4/26東大距,月中到月底之前的日沒仰角高達15度以上。

4月清晨,在摩羯的**木星每天**從西邊退隱的土星手中接下星空王座。亮度-2.1等,視直徑35~38角秒,望遠鏡下可見其表面的條紋和較亮的衛星,大氣穩定時,還有機會見到著名的大紅斑。木星與7.9等的**海王星**的距離僅約2度以內,可嘗試用明亮的木星來尋找昏暗的海王星。

金星於月初接近太陽不易見,之後於日出時出現在東方低空,仰角日高,月底已達25度;視直徑由59角秒快速減至39角秒,形狀由極細的眉月形漸漸變粗,但亮度由-4.2等增至-4.7等,4月底到5月中爲第2次最大亮度時期,視力好的人可用肉眼直接看到,用望遠鏡觀賞更美麗。

火星於日出時位在東方低空約25度之處,亮度只有1.2等,但位在沒什麼亮星的寶瓶與雙魚之間(除了偶爾在此出現的其他行星外),所以很好辨認這顆紅色的1等星。火星與5.9等**天王星**於4/15凌晨相距僅0.5度,可利用火星來尋找這顆較暗的行星。而金星和火星則於4/19凌晨相遇在雙魚座中,兩者相距約5.6度。

◆★ 4/7傍晚幾近滿月的盈凸月接近土星;4/20殘 ★ 月接近木星;4/23極細殘月接近金星與火星;4/27 月齡僅2的極細眉月掠過水星。

天琴座流星雨爲年度中型流星雨,極大期在 4/22,前後23天均可欣賞。ZHR平均每小時約14 ~23顆,曾出現90以上的爆發,速度中等而非常明亮;可 於天亮前觀看,可惜會受到殘月的月光影響。

鹿林彗星(C/2007 N3(Lulin))位在雙子腰部,3月下旬時總亮度已在8等以下,預計4月底已至11等左右,不適合業餘欣賞,且彗星在約午夜時便已西沈,觀測條件差。

大犬代表跟隨獵戶的兩隻獵狗中較大的那隻,因冬季銀河從狗背部分經過,其中有著非常多的有趣天體,只是光彩往往被天狼星掩蓋。

主星 α 即著名的天狼星,冬季大三角之一,古埃及以其與太陽同昇之日定爲新年之始。其真正光度僅太陽的20倍,宇宙中比它大而亮的恆星多不勝數,只因它距離僅8.6光年,爲最靠近地球的恆星之一,使得從地球上所見之亮度達-1.4等而爲全天最亮恆星;對臺灣而言仰角不高,受大氣折射影響而常閃爍著彩色光芒。天狼旁有顆8等的伴星稱爲天狼B,是第一顆確認的白矮星,與主星A互繞週期約50年。

天狼正南方約4度遠處爲M41疏散星團(NGC 2287),4.5等,無光害之處肉眼即可 見,以雙筒望遠鏡觀賞也很不錯。M41年齡約2億1000萬年,距離約2300光年;研究顯示,M41的距離與更南方約4.5度遠的 o^1 星周圍、亮達2.6等的另一疏散星團Cr 121幾乎相同,有研究者認爲這兩個疏散星團間或許有某種物理關聯。

疏散星團NGC 2362中最明亮的星星就是大犬 τ 這顆藍巨星,其年齡僅約2500萬年,且周邊仍有星雲環繞,顯示它的造星運動尚未歇止。狗尾巴附近另有兩個約3.5等的疏散星團Cr 132與Cr 140。這三個星團都以雙筒觀看爲最佳。

建議至「臺北天文館網站/天泉資料/星空導覽」中下載 2005 年至今的各月星空導覽,可認識更多各季星座喔!歡迎多加利用!(http://www.tam.gov.tw)



4月初22:00

4月中21:00

4 月末 20:00