**飞马当空、银河斜挂：“天仙”齐聚九月星空派对**

记者从中国科学院紫金山天文台获悉，九月以来，银河爬升，斜贯天宇。随着秋季星座逐渐从东方升起，肉眼可见的“天仙系”星座陆续登场。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，在九月的北方天空中，北斗七星来到地平线附近，斗柄横指西方，预示着北半球秋季的到来。

进入九月，天蝎座的心宿二已经落到地平线以下，银河最璀璨的部分淡出中心舞台。本月银河尽管不再有“飞流直下三千尺”的壮丽景象，但银河系“颜值担当”悉数登场：仙后、仙女、英仙等星座聚集在东南方天空中，开启“天仙”们的派对。

王科超介绍，仙后座A是银河系中已知的最年轻的超新星遗迹，也是天空中除太阳外最强的射电源。仙女座主星M31是该星系群的最大成员之一，在北半球秋季夜晚最易观赏。此外，仙女座的“丈夫”英仙座也跨越了秋季银河，同步迎来观赏窗口。

仙女座的“父亲”、拱极星座之一的仙王座远程加入这场“天仙派对”。仙王座大部分沉浸在银河之中，形成一个细长而歪斜的五边形。到了北半球秋天夜晚，它紧挨北极星，与北斗七星遥遥相对。

有意思的是，秋季星空不仅有群星派对，还有耀目的“秋季大四边形”。该四边形是由仙女座α星(壁宿二)、飞马座α星(室宿一)、飞马座β星(室宿二)和飞马座γ星(壁宿一)共同组成。

在天文爱好者和星空摄影师的心目中，“秋季大四边形”是出片首选之一。除了赏心悦目，这一美丽的天象还有定位和引导作用。