

新华社天津5月26日电(记者周润健)"月亮升起来已是'带食而出',因此我只观测到了生光的部分,月面上的红色在一点点褪去,真的像极了姑娘羞红的脸庞。"天文爱好者王俊峰说。

26日晚,年度最大满月"叠加"年度唯一月全食所形成的"超级月全食"如约现

26日晚,年度最大满月"叠加"年度唯一月全食所形成的"超级月全食"如约现身天宇,为公众带来了难得一见的视觉盛宴。 这场"超级月全食"始于北京时间5月26日16时46分(半影食始),经过初亏、食既、食甚、生光、复圆等阶段,结束于21时51分(半影始终),全部过程历时5小时零5分。我国除西藏西部、新疆西部以外,其他地区可见"带食而出"。其中"全食(即'红月亮')"阶段从19时09分到19时28分,持续时间较短,只有不到20分钟。 据紫金山天文台科普主管王科超介绍,本次月全食同时也是今年"满月"中月亮最大的一次,即"超级月亮"。"超级月亮"和月全食都不算罕见天象,但是二者"合体"则比较罕见。

体"则比较罕见。

记者了解到,月全食并不算是罕见的天文现象,下一次我国境内可见的月全 食,要等到2022年11月8日,再下一次则要等到2025年9月8日。

17

-

BI TOWN IN

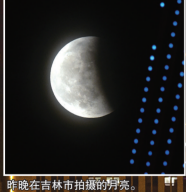


18 R 1

**11** 11

10 16 77 1 1

/城晚拍拍摄友:酷鱼 摄于5月26日晚



/新华社记者 张楠 摄!



E# 80 70 98

/城晚拍拍摄友侯志勇 摄于5月26日晚8:45--9:05(创意摄影作品)

rand A



9 181

4024

/城晚拍拍摄友:酷鱼 摄于5月26日晚