

# 为看清你的容颜 我们用了85年

人类探测器首次近距离飞过冥王星



●“新视野”号探测器于2006年1月升空,有小钢琴大小,连燃料在内共450公斤,携带有7种工具,经过9年多长途旅行,终于与冥王星“会面”。

□据 新华社洛杉矶7月14日电

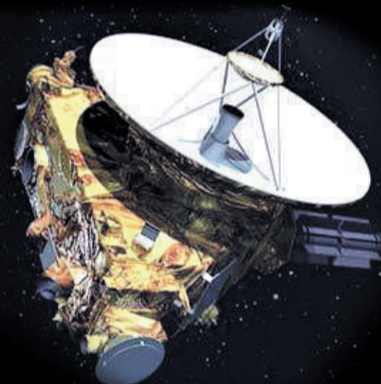
美国“新视野”号探测器于美国东部时间14日7时49分(北京时间14日19时49分)近距离飞过冥王星,成为首个探测这颗遥远矮行星的人类探测器。

“你好,冥王星!我们正在距离彼此最近的地方。”“新视野”号探测器在飞过冥王星时在“推特”网站“发帖”说。据介绍,“新视野”号探测器与冥王星最近时的距离约为1.25万公里。

由于冥王星之前从未来自地球的探测器近距离造访过,“新视野”号“看”到的一切将被记录下来。此后,这个探测器将继续前行,进入太阳系边缘的神秘的柯伊伯带,那里可能隐藏着数以千计的冰冻岩石小天体。如果一切顺利,“新视野”号将成为人类首个探索柯伊伯带的深空探测器。

冥王星于1930年首次进入人类视野,这是85年来人类首次近距离观测它。

●冥王星曾被当成太阳系第九大行星,但国际天文学联合会于2006年对大行星重新定义,冥王星“惨遭降级”为矮行星。冥王星体积很小且与地球相距遥远,人们对它知之甚少。



## 相关链接

□新华社特稿

不论人类对冥王星的认知变化如何,对其发现者为美国天文学家克劳德·汤博都没有争议。

85年前,年仅24岁的汤博发现了这颗神秘的星球。这颗星位于太阳系边缘,冰冷、阴暗,人们用罗马神

## 带着骨灰飞向你

话中的冥王普鲁托的名字命名这颗星球,认为它是太阳系的第九大行星。

冥王星的发现者汤博1997年逝世。当美国航空航天局决定放出“新视野”号,实现人类对冥王星的首次探测时,汤博的遗孀和两名子女提议,让“新视野”号携带1盎司(约28克)汤博的骨灰。

骨灰被装在一只有直径5厘米的铝罐内,罐外刻着几行字:“这里埋葬着美国人克劳德·W·汤博的遗骸,冥王星和太阳系‘第三区’的发现者,阿黛尔和穆伦的儿子,帕特丽夏的丈夫,安妮特和奥尔登的父亲,天文学家,教师,说俏皮话者,朋友:克劳德·汤博(1906—1997)。”

# 洛阳人看 洛阳手机报



1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。

2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。