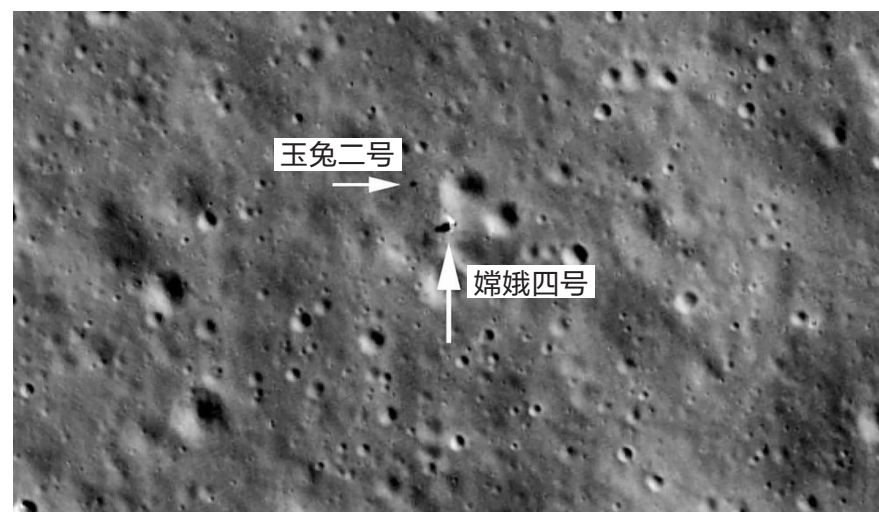


嫦娥四号最清晰航拍照流出

拍照的是美国飞行器



美国航天局发布的嫦娥四号航拍图 图片来自美国航天局官网

美国航天局15日发布“月球勘测轨道飞行器”对中国嫦娥四号着陆点的第三次成像图片,是迄今对嫦娥四号的航拍中最清晰的照片。

美航天局发布消息说,2月1日,“月球勘测轨道飞行器”从嫦娥四号着陆点正上方附近飞过,从距离82千米上空拍到每像素0.85米的清晰图像,这是飞行器在当时轨道高度能拍到的最小像素尺寸。

美航天局网站图片显示,嫦娥四号着陆器位于一个环形坑附近,位于着陆器西北方29米的是巡视器——玉兔二号,在图片中则是一个轮廓依稀可见的小黑点。

北京时间1月3日10时26分,嫦娥四号任务着陆器和巡视器组合体自主着陆在月球

背面南极-艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内,实现人类探测器首次月背软着陆。不久后,嫦娥四号着陆器与巡视器成功分离。

美航天局在1月30日和31日两次使用“月球勘测轨道飞行器”对嫦娥四号着陆点拍照,第一次拍到的嫦娥四号着陆器只有两个像素大,第二次则拍到了更小的玉兔二号巡视器。

美航天局说,未来随着光线条件的变化和月球车的移动,该飞行器还将继续进行拍照。

1月18日,美航天局曾发布公告,表示将利用“月球勘测轨道飞行器”对嫦娥四号着陆点进行成像,并表示与中国的合作“透明、互惠、互利”。据新华社

北大确认翟天临学术不端,对其退站 责成光华管理学院作出深刻检查

2月16日下午,北京大学官微发文“关于招募翟天临为博士后的调查说明”。文中表示承认学术把关不严、实质性审核不足的问题;同时确认翟天临存在学术不端行为,对其作出退站处理。责成光华管理学院作出深刻检查,加强整改,接受社会公众的监督和批评。

北京大学详细叙述了当时光华管理学院招聘博士后,翟天临依据要求提供材料提出进站申请,以及之后面试、审核的一系列过程。北京大学表示经过调查,在其过程中发现确实存在着光华管理学院学术把关不严,实质性审核不足的问题,并承认翟天

临存在学术不端问题。最终,北京大学依据相关规定,对翟天临作出退站处理,并对翟天临的合作导师作出停止招募博士后的处理,对面试小组提出严肃批评,并责成光华管理学院作出深刻检查。

此前,北京电影学院博士研究生、演员翟天临在直播中说,不知道知网是什么东西,一时间引起大家对他学历的质疑,紧接着他又被发现多篇论文涉嫌抄袭……该事件的热度近日一直不减,愈演愈烈,北京电影学院和北京大学也表示会尽快查明事情真相,作出处理。

综合

税务总局: 个税零申报不影响纳税记录连续性

新个人所得税法实施后,个税零申报是否等于没有纳税记录?记者16日从国家税务总局了解到,个税零申报并不影响纳税记录连续性。

国家税务总局12366北京纳税服务中心近期接到纳税人来电咨询新个人所得税法实施后纳税记录有关问题,中心负责人对这些问题进行解答。

据这位负责人介绍,纳税人2019年1月1日以后取得应税所得并由扣缴义务人向税务机关办理了全员全额扣缴申报,或根据税法规定自行向税务机关办理纳税申报的,不论是否实际缴纳税款,均可以申请开具个人所得税纳税记录。

“也就是说,即便是零申报,均在纳税记录中连续记载。”这位负责人说。据新华社

乡村振兴的“领头雁”

王传喜

山东省临沂市兰陵县卞庄街道代村社区党委书记、村委会主任

时代楷模

“让父老乡亲富起来,让村里强起来,很有干头。”

中宣部宣教局
人民画报社



时代楷模

忠实捍卫万里海疆的深蓝利剑

海口舰

中宣部宣教局 人民日报社全国平面公益广告制作中心