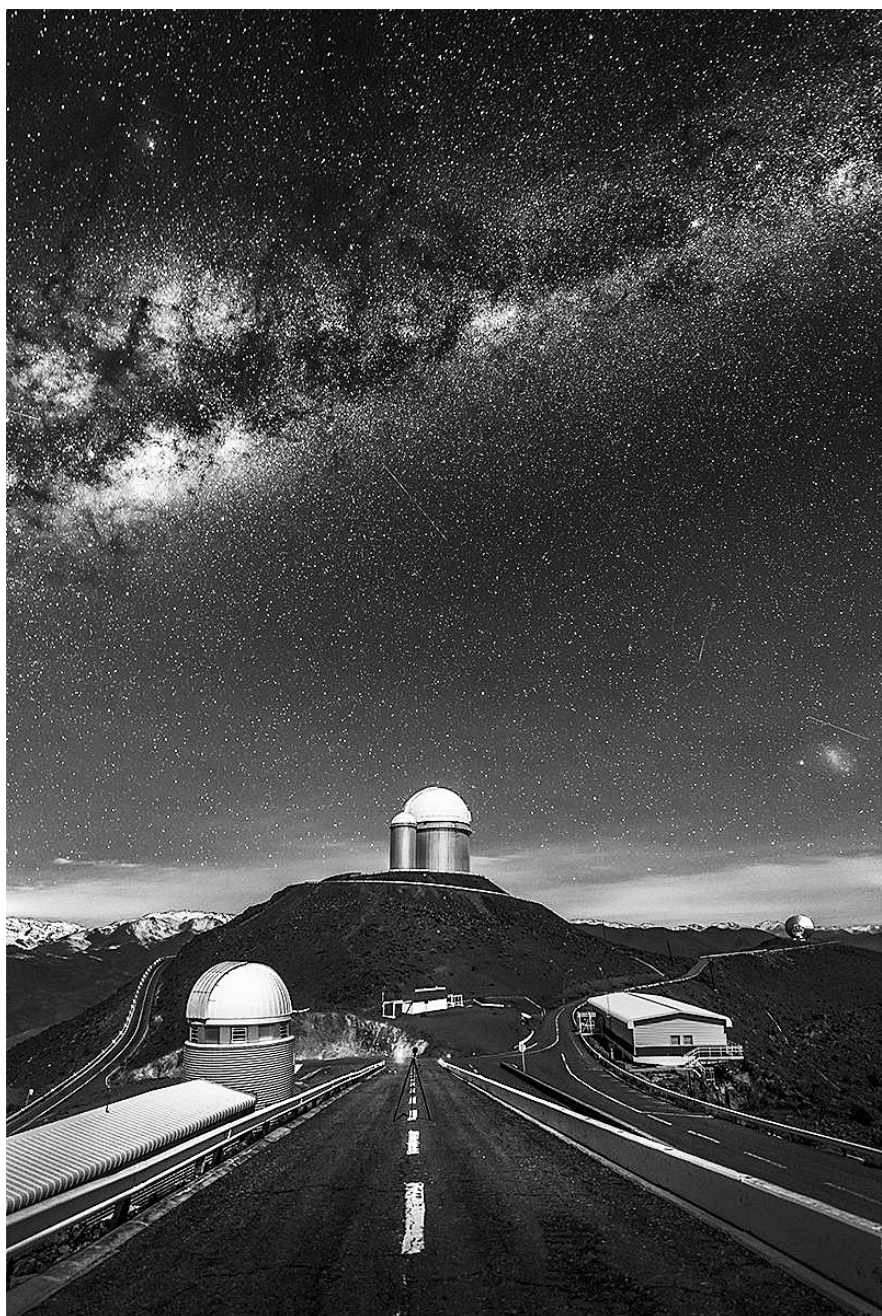


科学锐图



▲星夜

智利拉西亚天文台一架搜寻行星的望远镜矗立在夜空中。高精度径向速度行星探索设备(HARPS)的目标是搜索太阳系外的行星。它是拉西亚天文台的若干架望远镜之一,位于海拔2400米的高度,以远离光污染源。

图片来源:Alberto Ghizzi Panizza/ESO《自然》

▶上学去

一名管理员推着一车的猩猩幼崽去印度尼西亚吉打邦的“森林学校”。多家动物营救组织将这些猩猩从将其当作宠物饲养的村民那里营救出来。在被放回自然栖息地之前,这些灵长类动物将学习如何照顾自己。

图片来源:Dasril Roszandi/《自然》



◀蒙着尘埃的硬币

美国宇航局的“好奇”号探测器9月4日拍摄的一张自拍照展示了一枚美国硬币,上面覆盖着火星尘埃。这枚硬币被“好奇”号用来校准火星手持透镜成像仪,这是一架固定在该探测器机械臂末端的相机。

图片来源:NASA/《自然》



▲致命台风

台风“飞燕”9月初袭击日本西部,产生了图中这样的超高波浪。此次台风是25年来袭击日本的最强台风,导致多人死亡。

图片来源:Kyodo/《自然》



▶男人和西瓜

在孟加拉国首都达卡的布里甘加河上,一名男子躺在一艘装满西瓜的船上。围绕着这条船的垃圾几乎让人看不见水面。这张照片由Tapan Karmaker拍摄,它在2018年的CIWEM环境摄影师大赛中受到了高度赞扬。

图片来源:Tapan Karmaker/《自然》



▲鬼鸟

当一只白尾鹰在早餐期间出现时,这个鱼池里的海鸥突然起飞——22岁的波兰学生Mateusz Piesiak捕捉到了这一幕。它是让Piesiak获得今年9月10日颁发的弗里茨·波尔克青年摄影奖的照片之一,该奖由德国自然摄影师协会和Tecklenborg出版公司颁发。

图片来源: Mateusz Piesiak/《自然》



▲挑战性的环境

格陵兰黑尔海姆冰川的极端条件对研究人员及其携带的设备来说都很危险。在这里,美国纽约大学气候科学家David Holland在研究地点修复一个坏掉的全球定位系统模块。

图片来源:Lucas Jackson/《自然》