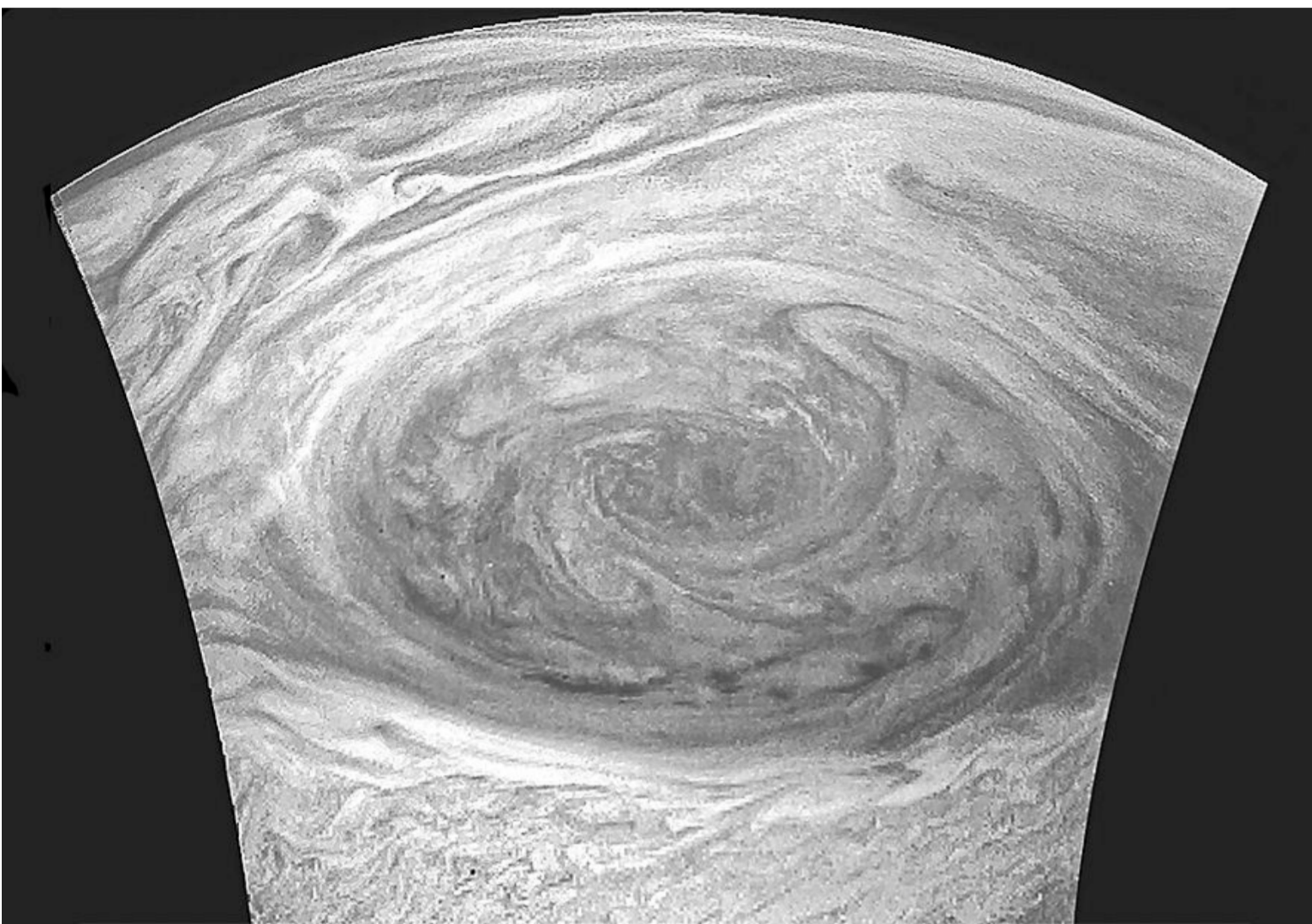


七月亮眼科学照



木星红斑

7月,木星迷们又听到了令人振奋的消息。美国宇航局的“朱诺号”探测器离木星又近了一步,并在7月10日近距离掠过一块木星表面的大红斑时,抓拍到了这张照片。
图片来源:NASA/《自然》



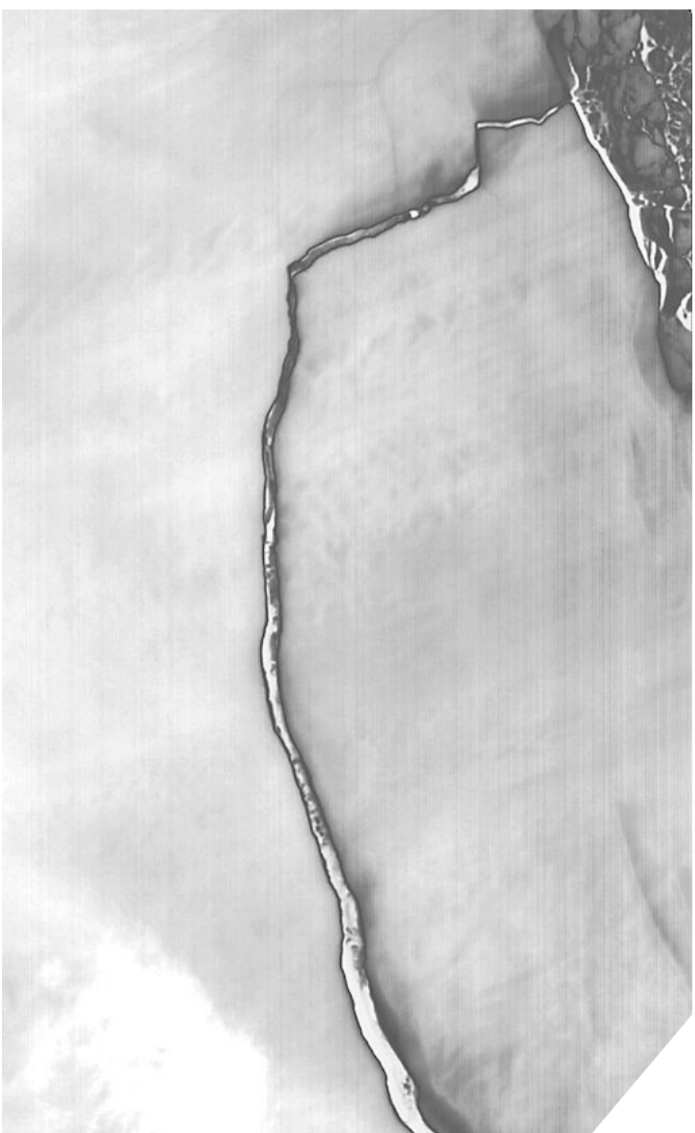
“罪恶”的动物展

美国科罗拉多州首府丹佛附近的国家野生动物属性库收藏了100多万个被遗弃、没收或捐赠的动物制品。这一看起来有点奇怪的动物剥制标本展是《纽约时报》摄影专题的一大主题。
图片来源:Tristan Spinsk/《自然》



提取锂

玻利维亚的当地居民数年来一直从辽阔的乌尤尼盐沼中采集盐,但最近人们把目光投向了锂的提取。这张新发布的卫星图像的上部方块为玻利维亚的国家锂冶炼厂。锂对于制造电池至关重要,是世界各国竞相提取的金属之一。
图片来源:Copernicus Sentinel/《自然》



冰山崩裂

7月,一块巨大的冰山脱离了南极拉森C冰架。尽管人们已经预见到这次冰体崩解,但脱离的冰山有万亿吨之巨还是引发世界各国媒体争相报道。由于目前南极正笼罩在冬季的黑暗之中,美国宇航局便利用热成像监测了这次冰山分裂。
图片来源:USGS/NASA/《自然》



希格斯粒子探测史

10年前,大型强子对撞机上用来探测希格斯玻色子的巨大探测器尚处于建设状态。这张1.4万吨紧凑渺子线圈的照片之前一直没有公之于众,直到今年7月位于瑞士日内瓦的欧洲核子研究中心(CERN)才首次曝光了这张照片。
图片来源:Maximilien Brice/CERN/《自然》



咀嚼美食的蛞蝓

尽管太平洋香蕉蛞蝓在一些人看来并不上镜,但《自然》团队觉得加拿大温哥华岛上的这只蛞蝓咀嚼植物碎片的样子十分引人注目。
图片来源:Sean McCann/《自然》

机器人赛“金牌”

7月,美国华盛顿特区举行了国际机器人奥林匹克竞赛,一支来自阿富汗且全部由女性组成的团队赴美参赛,但一开始她们却被拒签。尽管该队成员没有赢得比赛,但她们最终克服阻碍来参加比赛,这种行为本身就赢得了广泛的赞赏。
图片来源:Alex Wong/《自然》



哺乳动物再次“战胜”恐龙

数年来,巨大的仿真梁龙骨架 Dippy 一直霸占着英国自然历史博物馆的入口。但7月,为了响应白垩纪—第三纪过渡期大灭绝系列活动,该博物馆决定把梁龙替换成蓝鲸的全身真实骨架。
图片来源:英国自然历史博物馆/《自然》