

热 点

A 中国

嫦娥六号成功着陆月球背面



6月2日清晨，嫦娥六号着陆器和上升器组合体在鹊桥二号中继星支持下，成功着陆在月球背面南极—艾特肯盆地预选着陆区。

月背着陆时间短、难度大、风险高，放眼世界也仅有我国的嫦娥四号探测器曾在2019年初成功实现月背

软着陆。此次嫦娥六号不仅要实现月背软着陆，更将按计划采集月球背面的月壤，走别人没走过的路。

嫦娥六号着陆器携带的有效载荷将按计划工作，开展科学探测任务。嫦娥六号任务国际载荷中欧空局月表负离子分析仪、法国月球氢气探测仪即将开机工作，意大利激光角反射器完成部署。

嫦娥六号探测器自2024年5月3日发射入轨以来，先后经历了地月转移、近月制动、环月飞行、着陆下降等过程。

成功着陆月背，只是开始。6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，3000N发动机工作约6分钟后，成功将上升器送入预定环月轨道。

B 中国·上海

第二十届上海苏州河城市龙舟邀请赛落幕

6月1—2日，第二十届上海苏州河城市龙舟邀请赛在普陀区燃情开桨。来自不同国家和地区的36支队伍700多名运动员劈波斩浪、奋楫竞渡，共同带来一场“龙舟盛宴”。

今年赛事共有精英组、高校组、大众组、国际组四个组别的36支队伍参与。经过两天角逐，最终，在精英组22人龙舟比赛中，宁波青灵商会龙舟队获得总成绩冠军；高校组22人龙舟比赛中，聊城大学龙舟队获得冠军；大众组12人龙舟比赛中，南通市龙舟协会北翼99龙舟队获得冠军；国际组



12人龙舟比赛中，俄罗斯海参崴老虎龙舟队获得总成绩冠军。

近年来，城市龙舟邀请赛多次跨出体育范畴，以文、体、旅、娱相结合，用游园、展览、快闪等老百姓喜闻乐见的形式，实现了端午、龙舟民俗文化传播，促成了地区与地区之间、国家与国家之间的文化交流。

C 印度

高温导致多人死亡



据新华社，近日，严重热浪侵袭印度，多地气温连续数日超过45摄氏度，已导致数十人死亡。当地官员6月2日说，在6月1日一天，北方邦就有33名选举工作人员因中暑死亡。印度媒体认为，各地中暑死亡人数可能被严重低估。

气候变化正在缩短印度的春季，冬季过后很快就迎来夏季。在印度北部，越来越多地区3月底气温就可能超过40摄氏度。印度理工学院教授拉古·穆尔图古德认为，这是多种因素共同作用的结果——气候变化、厄尔尼诺现象以及2022年1月汤加洪阿哈阿帕伊岛海底火山喷发释放的水蒸气。水蒸气会增强温室效应、加剧气温升高。

今年3月至5月，印度发生超过2.5万起中暑病例，造成至少56人死亡。印度媒体说，目前中暑和因中暑死亡病例统计依赖于各地上报的数据，具有滞后性，实际死亡人数可能远远超过政府公布的数据。

印度的4月至6月通常较为炎热，7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据美联社报道，过去10年间，印度4至6月的天气变得越来越热。