

美“北极星黎明”任务到达 50 多年来人类距地球最远点

美国太空探索技术公司 11 日表示,该公司“龙”飞船携“北极星黎明”任务团队当日到达了距离地球超过 1400 公里的远地点,这是自 50 多年前阿波罗计划结束以来人类太空旅行到达的最远位置。

“北极星黎明”任务团队由 4 名美国非职业宇航员组成。他们 10 日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,进行为期数日的太空之旅。美国支付服务商“Shift4 支付”创始人兼首席执行官艾萨克曼是 4 名乘员之一,此次任务由艾萨克曼和太空探索技术公司共同出资。

据太空探索技术公司介绍,“龙”飞船携任务团队 11 日进入近地点约 190 公里、远地

点约 1400 公里的轨道,并到达距地球超过 1400 公里的最远点。“龙”飞船在这一高度完成 6 次绕地飞行后,进行了脱轨燃烧,切换至近地点约 190 公里、远地点约 700 公里的轨道,为计划进行的太空行走做准备。同时,“龙”飞船降低了舱内压力,使舱内环境更接近舱外活动所需的条件。任务团队中的两人 12 日身穿太空探索技术公司设计的舱外活动太空服,在距离地面约 700 公里的高度进行首次商业太空行走。

据介绍,任务团队已展开一系列科学研究和实验,包括测试飞船与“星链”卫星之间的通信,研究太空飞行及太空辐射对人体健康的影响等。



■美国东部时间 9 月 12 日,“龙”飞船的机组成员出舱活动。

美国 袭击牲畜 一群狼或被强制“搬家”

美国科罗拉多州近来频发狼袭击牲畜事件,野生动物管理部门为此抓捕了 6 只狼,考虑给它们强制“搬家”。

据英国广播公司 11 日报道,被捕获的 6 只狼包含一只成年公狼、一只成年母狼和 4 只狼崽,属于同一个狼群,那只成年公狼是这几只狼中唯一的捕食者,承担着“养家糊口的重任”。调查显示,袭击牲畜的均为这只公狼。今年 1 月以来,这只公狼至少 15 次袭击牛羊等牲畜,导致牲畜受伤和死亡,不少居民为此向有关部门投诉。

科罗拉多州野生动物管理部门表示,被捕获的

6 只狼“关押在一个安全场所,等待评估和监测”。不过,成年公狼被抓获时“状态已经很糟糕,身上有多处伤”,后于关押期间死亡。有关部门正在商讨后续如何处置其余 5 只狼,因为要放归野外部分取决于那几只狼崽是否具备捕食能力。

由于人类猎捕、挤压野狼生存空间等因素,科罗拉多州的野狼数量近年锐减。为提升野狼数量,科罗拉多州去年 12 月从俄勒冈州引入 10 只狼放归野外。这些狼繁衍生息,此次涉事的狼就与它们有关。然而,引入狼群并放归野外的做法引发争议,其效果有待进一步观察。



新西伯利亚动物园的远东豹

■这是 9 月 11 日在俄罗斯新西伯利亚动物园拍摄的一只出生于 7 月 25 日的远东豹幼崽。



德国传统的“赶牛下山”活动

■9 月 11 日,在德国巴特欣德朗举行的传统的“赶牛下山”活动期间,牧民将牛赶回山谷。

葡萄牙 搜捕 5 名高度危险越狱犯

葡萄牙警方说,5 名“高度危险”的囚犯 7 日从该国一所监狱越狱,截至 11 日仍然在逃。

据德新社报道,越狱犯包括两名葡萄牙人、一名英国人、一名阿根廷人和一名格鲁吉亚人,年龄在 34 岁至 63 岁之间。他们因绑架、勒索、贩毒等罪行入狱,有的人刑期为 25 年。7 日,这 5 名囚犯从里斯本以北一所高度戒备的监狱越狱。有关方面称,三名蒙面人在监狱外提供了 6 米高

的梯子和车辆,帮助这些囚犯越狱。尽管监控设备拍摄到越狱过程,但狱警没有及时察觉,耽误了大约 1 小时。事发时,监狱的通电栅栏因关闭没能发挥作用。

葡萄牙司法部长丽塔·茹迪塞表示,葡方正全力搜捕这 5 名越狱犯,10 日发出欧洲逮捕令。越狱事件引发民众担忧。茹迪塞说,涉事监狱的两名主管已被撤职。



越南:台风“摩羯”已造成 226 人死亡

■9 月 12 日,在越南首都河内市嘉林县,受灾民众在洪水中前行。



巴西:遭遇干旱的马代拉河

■9 月 10 日,在巴西波多韦柳,一名男子走在马代拉河中的沙洲上(航拍照片)。

世界气象组织

今年出现拉尼娜现象的可能性为 55%

世界气象组织 11 日发布的最新预测显示,今年 9 月至 11 月,当前的中性状态(既非厄尔尼诺也非拉尼娜)转变为拉尼娜现象的可能性为 55%。今年 10 月至明年 2 月,这一可能性增加至 60%,在此期间厄尔尼诺现象再次出现的可能性忽略不计。

世界气象组织说,拉尼娜和厄尔尼诺等自然发生的气候事件,正在人类活动引发的气候变化这一更广泛背景下发生。气候变化导致全球气温上升,极端天气和气候事件加剧,并影响季节性的降雨和气温模式。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关。拉尼娜现象常出现在强厄尔尼诺现象之后,两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

世界气象组织说,尽管过去几年发生的拉尼娜现象具有降温效应,但过去 9 年仍是有记录以来最热的时期。



伊斯坦布尔:猫咪博物馆

■9 月 11 日,游客在土耳其伊斯坦布尔猫咪博物馆参观。博物馆汇集了诸多猫咪主题的图片、绘画等艺术品。该博物馆的一半盈利也用于帮助当地的流浪动物。

韩国 物价高企 二手货交易应用使用创纪录

韩国一项最新调查显示,由于物价持续上涨令不少家庭承压,更多韩国人开始使用二手货交易平台手机应用,人数创下新高。

据《韩国商业电讯》11 日报道,8 月韩国主要此类手机应用的安装量和活跃用户数量均创历史新高。对韩国智能手机用户的抽样调查显示,有 3378 万人安装了此类应用程序,活跃用户达 2264 万。这些数字表明,韩国智能手机用户中,至少六成安装了二手货交易平台应用,平均每 10 个用户中就有 4 个活跃用户。

分析师认为,高通胀之下,为减轻财务压力,越来越多消费者追求性价比,青睐二手货交易。