

图/说/天/下



1月9日,为期4天的第28届中国·哈尔滨国际雪雕比赛在黑龙江省哈尔滨太阳岛雪博会园区收官,最终俄罗斯哈巴罗夫斯克二队的作品《单恋》获一等奖。本届赛事吸引了来自13个国家的25支代表队参赛。

雪雕冠军



1月10日,江苏省宿迁市泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区,芦苇摇曳、碧波荡漾,冬日别样风景宛如油画。

苇叶如金



1月6日,贵州省贵阳市南明河畔冬樱花陆续绽放,吸引被誉为“鸟中仙子”的叉尾太阳鸟在花丛间穿梭,觅食花蜜。

冬樱花开



近日,在新疆博州,冬季的赛里木湖“蓝冰冰瀑”吸引了大量游客。赛里木湖的“蓝冰冰瀑”是由湖水在极寒条件下自然冻结形成的冰柱群,呈现幽蓝光泽。

“蓝冰冰瀑”

空中“货拉拉”顺利完成首次飞行试验

1月11日,记者从中国兵器工业集团有限公司获悉,由中国兵器工业集团西安爱生技术集团有限公司自主研发的“天马-1000”无人运输机(右图)于当天顺利完成首次飞行试验,各项飞行数据表现良好,首飞取得圆满成功。

“天马-1000”集物流运输、应急救援、物资投送等多功能于一体,好比空中“货拉拉”,是国内首款实现“高原复杂地形适配、超短距起降、货运/空投双模快速切换”的中空低成本运输平台。其升限达8000米,滑跑起降距离小于200米,最大航程1800公里,最大载重1吨。这一机型还可通过模块化货舱快速切换,灵活转换为物资投送平台,适应多样化任务需求。

据介绍,“天马-1000”载重能力相



当于一辆标准小轿车的重量,可一次性运送大量物资。在面对偏远地区补给、应急救援、紧急物资调运等场景时,“天马-1000”能够实现单架次、规模化运送,满足数日所需的食品、药品、设备等关键物资,可解决特殊地域物流运输困境。

猴面包树正从刚果(金)首都市区消失

有媒体近日报道称,刚果(金)首都金沙萨市区内最后一棵猴面包树正面临被砍伐的危机。猴面包树号称“非洲宝树”,又因其粗壮的树干以及可食用的果实和树叶被称作“生命之树”,在当地有着重要的文化意义。

如今,金沙萨已是非洲第三大城市,市内却只剩下位于老城中心渡轮码头附近的最后一棵猴面包树(右图),其树龄约有百年。这棵猴面包树所在的地块归当地一家国有企业所有,不少商人在这个地块上贩卖布匹。2024年,这块地被卖给了私人开发商,眼瞅着地块附近就要破土施工,这最后一棵猴面包树似乎也难逃被砍伐的命运。为此,环保人士已积极行动起来,希望能救下这棵作为城市象征的猴面包树。近70岁的



环保人士曼加利比成立了一个植物保护机构,牵头开展猴面包树保护工作。

刚果(金)旅游局局长穆库布也表态支持猴面包树保护工作,并强调这棵树象征着“刚果文化的力量……从历史传承的角度来说,这棵猴面包树不能被砍伐”。

木卫二过于安静 存在生命的可能性渺茫

除了地球,太阳系还有哪些星球可能存在生命?木星卫星木卫二因为冰面下可能有海洋被科学家看好。然而,一项最新研究发现,即使有海洋,木卫二海底却鲜有地质活动,无法产生生命出现所需的化学反应,令存在生命的可能性大打折扣。

英国《自然·通讯》杂志当地时间1月6日发布的相关研究报告显示,美国研究人员对木卫二海底条件展开模型研究,计入木卫二的体积、岩石内核的构成以及木星对其施加的引力等因素后,研究人员认为,木卫二的海床可能过于坚硬,很可能极少甚至完全不存在活跃的断层活动。

研究报告主要作者、美国圣路易斯华盛顿大学行星科学家保罗·伯恩说,在地

球上,这些地质活动令新的岩石暴露于环境中,从而与水发生化学反应,产生甲烷等可供微生物使用的化学物质。“没有这种活动,这些反应难以发生、持续”。这就意味着木卫二海底难以有形成生命的必要营养物质和化学能量,那里或许是一片生命的“荒漠”。

有一种理论认为,地球生命可能在数十亿年前产生于海底热液喷口附近的动态环境中。而这一最新研究显示,木卫二不存在这种动态环境。研究报告作者之一、美国佐治亚大学地质学家克里斯蒂安·克利姆恰克说,木卫二海底可能没有绵长的海岭或是深邃的海槽等构造地貌,也没有任何海底火山或海底山,因此“没有任何热液活动”。

我国旅居印尼大熊猫首诞幼仔

印度尼西亚政府近日宣布,印尼首只大熊猫幼仔日前在西爪哇省茂物野生动物园诞生。该幼仔由旅居印尼的中国雄性大熊猫“彩陶”和雌性大熊猫“湖春”所生,标志着中印尼在大熊猫保护与繁育合作方面取得重要进展。

当地时间1月6日,在印尼茂物野生动物园大熊猫馆内举行的新闻发布会上(右图),印尼林业部长拉贾介绍,这只雄性大熊猫幼仔于2025年11月27日17时出生,目前健康状况良好。印尼政府选择在幼仔出生满40天之际向社会公布这一喜讯,既寓意吉祥,也符合当地文化传统。

据悉,相关繁育工作在中国与印尼科研团队密切合作下完成,采用了辅助



生殖技术。在茂物野生动物园,现场来宾通过视频了解大熊猫幼仔出生以来的健康检查情况。截至目前,其体重已明显增长,生长发育状况良好。

本报综合新华社、央视新闻等报道