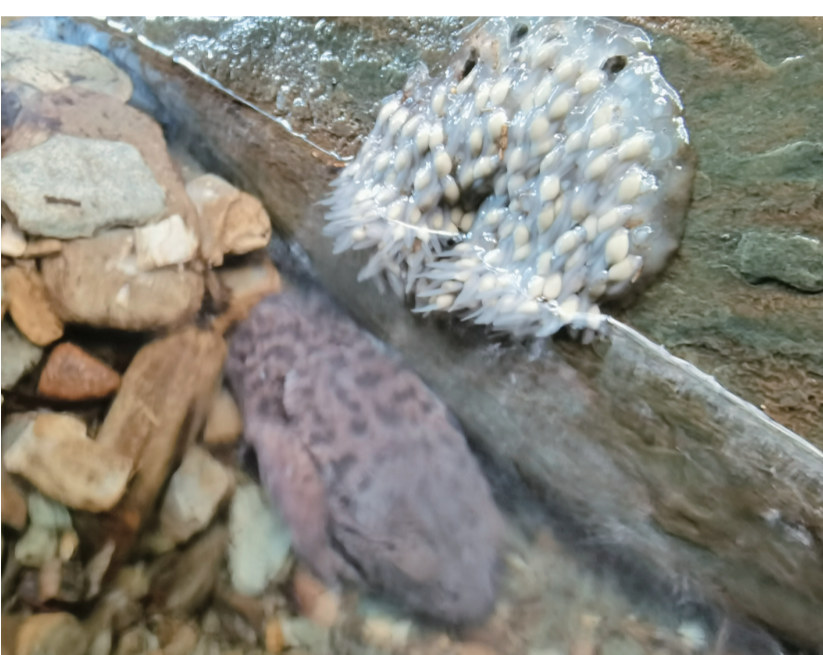




“胡子蛙”哀牢髭蟾罕见现身南涧无量山



珍稀两栖动物哀牢髭蟾。(摄于3月25日)



此次发现的哀牢髭蟾卵群。(摄于3月25日)

本报讯(通讯员 杨光宇/文 张宜/图)近日,科研人员在无量山国家级自然保护区南涧片区发现国家二级保护动物哀牢髭蟾,及其幼体、卵群。表明当地生态环境持续向好,为珍稀物种繁衍提供了稳定适宜的栖息环境。

哀牢髭蟾俗称“胡子蛙”,为我国云南特有珍稀两栖动物,仅分布于云南哀牢山、无量山海拔2200—2600米的保存完好的常

绿阔叶林及山溪区域。该物种蝌蚪需历经两个冬天,第三年才能完成变态发育,自然成活率极低,种群数量稀少。

无量山南涧片区高海拔、原始森林植被茂密、环境湿润、沟谷水流平缓且水质清澈,完全契合哀牢髭蟾生存繁殖需求,成为其重要的天然栖息地。此次多生长阶段个体同步被监测到,充分体现出该区域生物多样性保护工作取得显著成效。



科研人员在无量山国家级自然保护区南涧片区监测到哀牢髭蟾。(摄于3月25日)



4月7日,在河北省石家庄市新华区柏林幼儿园,校医通过趣味食育课堂引导幼儿养成健康饮食习惯。

4月7日是世界卫生日,国家卫生健康委将今年中国宣传主题确定为“共享科技创新,携手共促健康”。

[新华社发(陈其保 摄)]



剑川县金华一小科技辅导员正在指导学生进行无人机越障模拟飞行。(摄于4月2日)

近年来,剑川县各小学加强特色校园建设,以多元化课后服务助推“双减”走深走实,全面提升学生素质。

[通讯员 赵双梅 摄]



在巍山县永建镇永和村竹编基地,小朋友在向民间艺人学习竹编技艺。(3月24日报)

阳春三月,巍山县各学校纷纷组织学生走出课堂,在丰富多彩的实践活动中拓宽眼界,促进学生全面发展。

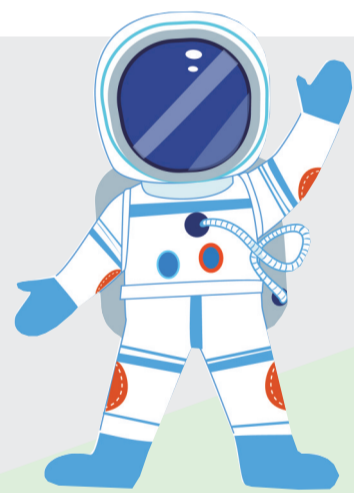
[通讯员 陆向荣 杨烁彬 摄影报道]



大理市凤仪镇德尚幼儿园的小朋友在研学基地挖红薯。(摄于3月27日)

近日,凤仪镇各中小学及幼儿园纷纷组织师生开展春季研学活动,将课堂搬进大自然,通过徒步参观、种植采摘、趣味游戏等多样化实践活动,丰富学生生活体验,拓展自然认知能力。

[通讯员 杨进军 摄]



红嘴鸥:剑湖湿地里的冬日天使

趣味科学



每年初冬到初春,剑川剑湖湿地便迎来最热闹的客人——成千上万只红嘴鸥如期而至。它们雪白轻盈、红嘴红脚,在水面上嬉戏、在空中飞舞,为高原湿地带来漫天灵动与温暖,是当之无愧的冬日天使。

红嘴鸥(学名:Larus ridibundus)是鸬形目科鸥属的中型水鸟,体长35—43厘米,体型轻盈小巧。冬羽时期通体洁白,翅膀末端点缀灰色,喙与腿脚呈鲜艳的红色,红白相映,可爱又治愈。飞行时翅膀轻快舒展,姿态飘逸优美,宛如天空飘落的雪花。

红嘴鸥是剑湖湿地最具代表性的候鸟,每年成群结队从北方飞来越冬,次年春季北返。它们喜欢在湖面、岸边、人群附近活动,性情

活泼亲人,常在天空盘旋飞舞,在水面浮游嬉戏,捕食鱼虾、昆虫与水生无脊椎动物。漫天鸥鸟齐飞时,翅膀划破天空,鸣声清脆悦耳,构成剑湖冬日最震撼、最治愈的生态画卷。

它们的到来,意味着冬天的温暖,也象征着剑湖生态环境深受候鸟信赖。红嘴鸥是国家“三有”保护动物,数量庞大,分布广泛,是人与自然和谐共生最经典的代表,也是剑湖湿地最响亮的生态名片。

观鸟温馨提醒:红嘴鸥虽亲近人类,但请勿过度投喂、追逐、抓捕。文明观鸟,适度投喂,让这群冬日天使在剑湖安心越冬,自由飞翔。(杨杰斌 文/图)

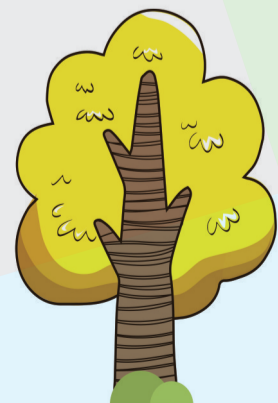
美“阿耳忒弥斯2号”载人绕月任务打破人类距离地球最远飞行纪录

新华社洛杉矶4月6日电(记者 高山) 根据美国国家航空航天局6日消息,美东时间当天13时57分左右,正在进行的“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务打破1970年阿波罗13号月球任务创造的人类距离地球最远飞行纪录。

美航空航天局数据显示,阿波罗13号曾飞至距离地球248655英里(约400171公里)处。此次“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务预定在美东时间6日19时07分(北京时间7日7时07分)飞至距离地球252760英里(约406778公里)

的最远距离,最终较原纪录超出约4105英里(约6606公里)。

“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务1日实施,使用美国新一代登月火箭“太空发射系统”和“猎户座”飞船,将4名宇航员送往月球轨道。任务为期10天,包括绕月飞行以及在加利福尼亚州圣迭戈海岸附近溅落等节点。据美航空航天局官网数据,“猎户座”飞船预计从发射到溅落总共将飞行695081英里(约1118624公里),飞船在最近接近月球时距离月球表面约4066英里(约6544公里)。



版式:何俊俦