

四年三“嫦娥”

国际月球科研站基本型预计2035年前建成

未来四年，我国计划发射三个“嫦娥”月球探测器。国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施，计划2035年前建成基本型。

4月24日下午，在中国宇航学会和中国航天基金会联合于武汉主办的2024年中国航天大会主论坛上，中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁披露了国际月球科研站有关情况。

依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则，国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施，计划2035年前建成基本型，以月球南极为核心，建成功能基本齐备、要素基本配套的综合科学设施，开展常态化科学实验活动和一

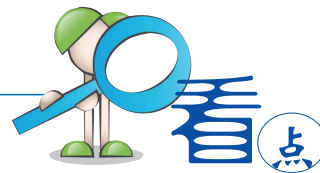
定规模的资源开发利用；2045年前建成拓展型，以月球轨道站为枢纽，建成功能完善、相当规模、稳定运行的设备设施，开展月基综合性科学研究和深度资源开发利用，为载人登陆火星开展相关技术验证和科学实验研究。

吴伟仁表示，作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务，嫦娥六号将于近期实施发射，执行月背采样返回任务；嫦娥七号将于2026年前后发射，开展月球南极环境与资源勘察；嫦娥八号将于2028年前后发射，开展月球资源原位利用试验。

据介绍，国际月球科研站由月面段、月轨段和地面段构成，由能源动力系统、指挥信

息系统和月面运输系统等基础设施组成，具备能源供应、中枢控制、通信导航、地月往返、月面科研等功能，可长期持续开展科学探测、资源开发、技术验证等多学科、多目标、大规模科学和技术活动。

国际月球科研站是中国发起，联合多国共同研制建设，在月球表面与月球轨道长期自主运行、短期有人参与，可扩展、可维护的综合科学实验设施。未来，我国将打造“五五五工程”，欢迎五十个国家、五百家国际科研机构和五千名海外科研人员加入国际月球科研站项目，共同建设和实施国际月球科研站这一大科学工程，共同管理科研站设施，共享科研成果。（据新华社）

埃及追回一座
有3400年历史的被盗雕像

埃及文物部门21日说，埃及迎回了一座约有3400年历史的拉美西斯二世头像雕像。这件文物在30多年前被盗并被偷运出埃及。

路透社援引文物部门声明报道，雕像现被存放在开罗的埃及博物馆，但未展出，等待修复。依照埃及文物追索局官员沙班·阿卜杜勒·贾瓦德的说法，这个头像是一组雕像的一部分，这组雕像描绘的是拉美西斯二世与一些埃及神灵坐在一起的情景。据介绍，这座雕像30多年前被人从埃及南部古城阿拜多斯的拉美西斯二

世神庙盗走，被盗确切时间不详，估计是20世纪80年代末至90年代初。雕像辗转多国抵达瑞士，在日内瓦被有关部门没收。

埃及与瑞士合作，确定了雕像的合法所有权。去年，瑞士将雕像移交给埃及驻伯尔尼大使馆，但埃及直到最近才将其运回国。

拉美西斯二世是古埃及历史上最著名的法老之一，统治古埃及的年代约为公元前1279年至公元前1213年，他执政期间多次发动大规模军事远征，并在国内大兴土木。

（据新华社）

吞下钥匙不治
美国一动物园鸵鸟被安乐死

美国堪萨斯州托皮卡动物园和保护中心一只鸵鸟吞下园内工作人员的钥匙后不治，被实施安乐死。

据美联社23日报道，这只鸵鸟名叫“卡伦”，雌性，5岁，2023年3月入住托皮卡动物园，是哪里人气颇高的动物。园方说，“卡伦”以爱玩儿水出名，还是园中的“舞蹈皇后”。

园方19日在社交媒体上发布消息说，“卡伦”将头伸出其圈舍栅栏外，叼走工作人员身上的钥匙并吞下。事发后，工作人员咨询了美国各地的专

家，“进行了手术和非手术治疗，以尽量减少钥匙的影响。遗憾的是，这些努力都没有成功”。

园方于18日对“卡伦”实施安乐死，它在工作人员手中离世。

动物园临时负责人福恩·莫泽在声明中表达对失去“卡伦”的悲伤，因为它是园区“深受喜爱的一员”，护理团队与“卡伦”建立了深厚感情。

园方已对这次事件展开调查，并表示将审查并加强动物安全规定。

（据新华社）

逾九成韩国成年人
反对婚后AA制

韩国一项最新调查显示，逾九成韩国成年人反对婚后AA制，认为夫妻双方应该共同规划财产。

据《韩国时报》24日报道，韩国电子支付服务提供商Kakao Pay于4月15日至18日调查了超过4.2万名该软件的用户，47%的受访者认为夫妻双方应把所有财产进行共同规划，45.7%的人认为夫妻应该各拿出部分财产共同规划，只有7%的人认为夫妻应财务分开。支持AA制

的男性比例高于女性，约99%的男性支持夫妻财务分开，女性为5.5%。

按年龄段看，二三十岁及60岁及以上年龄段的人，愿意把所有财产与伴侣分享的比例最高，均超过一半。而40多岁的人更愿意部分掌握自己财富的规划权，这一年龄段中，支持AA制的比例最高，达7.6%，而20多岁年轻人中支持AA制的比例只有6%。

（据新华社）



4月24日，海南定安县琼剧团的演员带领定安县第一小学的学生们做琼剧操。

近年来，海南定安县通过“琼剧进校园”等活动，在学校设琼剧传承基地，并开展多种多样的展示展演活动，让越来越多的学生感受本土文化的魅力，为琼剧的传承和创新发展带来了新的血液和活力。

新华社记者 张丽芸 摄

全国疟疾日聚焦“防止疟疾再传播”

每年4月26日是全国疟疾日，当前全球疟疾疫情形势依然严峻。国家疾控局确定今年的宣传主题为“防止疟疾再传播，持续巩固消除成果”。

国家疾控局近日发布的通知明确，我国每年仍有大量输入性疟疾病例报告，危重症及死亡病例时有发生，再传播风险持续存在。各地要充分认识输入性疟疾防控对于巩固我国消除疟疾成果、维护人民群众身体健康的重要意义，进一步加强防止疟疾输入再传播工作。

反复寒战、高热，多种并发症同时发作……疟疾是一

种由寄生虫引起的威胁生命的疾病。2021年6月30日，世界卫生组织正式宣布中国消除疟疾。

消除疟疾后，疟原虫就从环境中消失了吗？中国疾控中心寄生虫病所有关专家表示，答案是否定的。消除疟疾具有地域性，一般指在一定区域内实现了无本地疟疾传播。疟原虫不会因为消除疟疾目标的实现而在环境中消失。

今年1月，广东惠州、山东烟台等地疾控部门均检出输入性疟疾病例。专家表示，公众不可对疟疾掉以轻心，要高度重视输入性疟疾引起本地

再传播的风险。

出国旅行，如何预防疟疾感染？根据国家疾控局此前发布的健康提示，要做好个人防护，增强主动就诊、及时治疗的意识。具体举措包括出国前，应了解目的地疟疾流行情况，做好防护用品准备；在疟疾流行区工作或生活时，可采用蚊帐上喷洒杀虫剂、使用蚊虫驱避剂、穿长袖衣和长裤等灭蚊防蚊措施；在旅行期和回国后1个月内，密切关注自身健康状况，若出现相关不适症状，及时就医；入境和就医时，应主动告知旅行史，以便进行疟疾排查。（据新华社）