

## 乌拉圭总统拉卡列将访华

新华社北京11月19日电 外交部发言人华春莹19日宣布：应国家主席习近平邀请，乌拉圭东岸共和国总统路易斯·阿尔韦托·拉卡列·波乌将于11月20日至24日对中国进行国事访问。

## 阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团将访华

新华社北京11月19日电 外交部发言人毛宁19日宣布，阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团将于11月20日至21日访华。代表团成员包括沙特外交大臣费萨尔、约旦副首相兼外交大臣萨法迪、埃及外长舒克里、印度尼西亚外长蕾特诺、巴勒斯坦外长马立基以及伊斯兰合作组织秘书长塔哈。访问期间，中方将同阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团就推动当前巴以冲突降温、保护平民、公正解决巴勒斯坦问题深入沟通协调。

## 中国人民银行向万事网联公司核发银行卡清算业务许可证

据新华社北京11月19日电（记者吴雨）中国人民银行19日发布消息称，已会同国家金融监督管理总局审查批准“万事网联信息技术有限公司（北京）有限公司”提交的银行卡清算机构开业申请，并向其核发银行卡清算业务许可证。至此，我国已经批准美国运通、万事达两家境外银行卡清算机构进入国内市场。

据介绍，万事网联公司是万事达公司与网联清算有限公司在中国境内共同发起设立的合资公司。获得行政许可后，万事网联公司可在我国境内授权成员机构发行和受理“万事达”品牌的人民币银行卡。

业内人士表示，万事达公司是美国第二大银行卡清算机构，中国人民银行批准其合资公司取得银行卡清算业务许可证，是推进高水平对外开放决策部署的具体举措，彰显了我国扩大对外开放的决心。

近年来，我国稳步开放银行卡清算市场，外资银行卡清算机构可通过在我国境内设立商业主体提供人民币银行卡相关服务。金融管理部门对外资和内资银行卡清算机构在设立条件和程序、业务管理等方面设置同等标准，并明确了银行卡清算机构申请许可的具体流程，外资银行卡清算机构准入工作稳妥推进。

# 中央宣传部、中央精神文明建设办公室等6部门启动第九届全国道德模范评选表彰活动

新华社北京11月19日电 为大力培育和践行社会主义核心价值观，弘扬中华优秀传统文化，树立时代新风新貌，中央宣传部、中央精神文明建设办公室、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中央军委政治工作部近日印发了《关于评选表彰第九届全国道德模范的通知》及实施办法，部署启动第九届全国道德模范评选表彰，要求广泛开展道德模范学习

宣传活动，引导人们崇尚道德模范、学习道德模范、争当道德模范，推动形成崇德向善、见贤思齐、德行天下的浓厚社会氛围。

通知强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，认真学习贯彻习近平文化思想，立足新时代新征程党和国家中心任务和工作大局，围绕立精神支柱、树价值标杆、育时代新

人，聚焦鼓舞信心斗志、激发奋进力量，选树一批事迹突出、群众认可、具有鲜明时代特征、典型性示范性强的道德模范，集中展示新时代思想道德建设的丰硕成果，充分彰显中华民族奋发昂扬的精神风貌。

通知指出，要把第九届全国道德模范评选表彰作为改进创新精神文明建设的重点工作，周密部署安排、精心组织实施，把宣传模范事迹、学习模范

品质、践行模范精神贯穿评选表彰全过程，在全社会树立讲道德、尊道德、守道德的新时代新风尚。

通知要求，要坚持群众路线、社会评价，坚持逐级推荐、层层把关，坚持标准从严、公正评选，选出社会各界和人民群众公认的道德标杆，以权威性和公信力确保选出的道德模范过得硬、叫得响、立得住。

据悉，第九届全国道德模范分

为“助人为乐模范”“见义勇为模范”“诚实守信模范”“敬业奉献模范”“孝老爱亲模范”5个类别，通过群众推荐、遴选审核、公示宣传、投票评选等步骤评选产生，将激励亿万群众把道德模范榜样力量转化为生动实践，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量和有力道德支撑。

## 2024年度载人航天飞行任务标识正式发布

2024年度载人航天飞行任务标识征集活动落下帷幕，中国载人航天工程办公室11月19日发布2024年四次飞行任务标识。



根据2024年度飞行任务规划，我国将在海南文昌航天发射场发射天舟七号和天舟八号货运飞船，升空后分别对接于核心舱后向端口，主要用于上行航天员驻留物资、舱外服等出舱消耗物资，保障平台安全运行的维修备件和推进剂、应用任务各类载荷和样品，下行在轨废弃物；计划在酒泉卫星发射中心发射神舟十八号和神舟十九号载人飞船，每个飞行乘组均由3名航天员组成，升空后分别对接于核心舱径向和前向端口，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。（据新华社电）

### 专题

## 三沙市近年来加大海龟种群和栖息地保护,引导各方参与研究和救助给大海精灵创造舒适的家

今年5月17日，三沙市七连屿北岛第一只绿海龟上岸，标志着今年产卵高峰期正式来临。从那时起，三沙海洋保护区管理局工作人员每天都会采取室内监控加现场巡护等方式掌握海龟上岸产卵情况，对被灌木丛困住、无法正常爬出的海龟进行及时救助；对无法正常挖巢穴的海龟进行人工辅助；对未能正常孵化的稚龟进行紧急挖掘保育。

海龟是海洋旗舰物种，西沙群岛的北岛是我国最大的海龟自然产卵场和栖息地。近年来，三沙市坚持保护优先，努力为海龟营造一个温暖的家，让这些海洋精灵在西沙群岛繁衍生息。据统计，近年来，西沙群岛海龟上岸产卵数比之前有明显增加，一大批稚龟和受伤海龟得到救助。



工作人员在海龟产卵的地方插牌登记。



科研人员为海龟上药。本组图片由 阮琛 摄

### 坚持保护优先 加强对海龟种群和栖息地保护

三沙设市后，三沙市北岛海龟保护中心前身——北岛海龟保护站于2015年成立，并将产卵点的保护工作分配到入。

2021年2月，《国家重点保护野生动物名录》将中国分布的所有海龟升级为国家一级重点保护野生动物。同年，三沙市海洋保护区管理局正式进驻北岛，并成立三沙市北岛海龟保护中心。从那时起，工作人员“以岛为家”，给大海精灵创造舒适的家。

7月21日，一艘冲锋舟从永兴岛驶出，半个小时后抵达北岛码头，工作人员护送两只受伤海龟上岛。“保护中心有专业海龟治疗人员和有专业养殖池，这些都有利于绿海龟快速康复和成长。”海洋保护区管理局局长刘云腾说，今年以来，保护中心已救助放生成年海龟6只，稚龟92只。

海龟运抵保护中心后，工作人员和海南师范大学博士张婷立即对海龟的健康状况进行检查。“绿海龟的后鳍无力，要让它在这静养。”“太平洋丽龟有伤口，要做伤口处理。”检查完毕，大家一起对

两只海龟进行治疗，并放入盛满清澈海水的养殖池内。

刘云腾介绍，保护中心采取精细化手段对先天性发育不足的稚龟和受台风影响的巢穴进行救助，根据“网格化”的划分并结合稚龟孵化后出巢穴的时间，对北岛上的先天性发育不足、没有能力爬出60—80厘米深巢穴的稚龟进行紧急救助。

每次台风过境前，保护中心就会海龟产卵巢穴的分布地点、形成时间等认真研究，对个别形成时间较长的、不宜迁移的巢穴，使用加插木桩护栏等方式进行加固；对台风损坏比较严重的产卵巢穴进行紧急救助迁移。

为加强海龟保护的顶层设计，三沙市近年来还逐步建立海龟保护体系，制定《三沙市海龟保护行动计划（2023—2027年）》《北岛海龟产卵场和栖息地保护实施办法》，对未来海龟保护工作提供科学指导。起草《三沙市北岛海龟保护中心党建联盟章程（征求意见稿）》，探索海龟保护新路径。

### 提升软硬件水平 加强北岛海龟保护中心建设

“北岛五号位发现绿海龟踪迹。”7月21日晚，在三沙市北岛海龟保护中心内，工作人员手机上收到智能监测平台发出的信息后立即行动起来，前往监测点确认海龟行动轨迹并通知附近巡护人员赶往上岸点附近等待。从5月下旬海龟产卵季到来起，保护中心的工作人员一直守护着上岸产卵的海龟。

“我们的使命就是要让北岛生态环境变好，给海龟最好的保护，让越来越多海龟在北岛安家。”刘云腾说，保护中心成立以来，利用科技手段在北岛沙滩架设摄像头，利用前端设备获取北岛海滩实时的海龟上岸产卵图片与视频，通过科学化算法对海龟进行算法识别，对海龟的产卵情况进行汇总分析。利用北斗卫星定位系统对每个海龟产卵巢穴进行定位，并按照卫星提供的经纬度进行“网格化”划分，基本实现精准定位、精细化管理。

“摄像头、智能分析技术的应

用，提高了我们的巡护能力”，三沙市海洋保护区管理局工作人员于洋飞说，“我们将对海龟的产卵环境进行观测和排查，确保排除周边环境隐患，直到确定海龟安全回到大海中。”

据介绍，北岛海龟保护中心还新建了检验室、孵化室，配备了显微镜、离心机、生化分析仪等仪器，不断完善北岛海龟保护中心的科研硬件设施，提升海龟综合救助救护能力。工作人员还对北岛海龟保护中心的电路设施进行改造，严格控制夜晚灯光照明时间，最大限度降低灯光对海龟上岸产卵的影响。

北岛海龟科普基地设在保护中心内，内容涵盖西沙海域绿海龟生存环境的生物标本、地形沙盘、科普影像等。“我们通过从海龟的食物链网、不同海龟的生理特点、海龟与人的关系等等开展科普宣传教育，让到访者提升对保护海洋旗舰物种的认识。”于洋飞表示。

### 完善协作机制 汇集各方力量参与研究和救助

在北岛驻岛已28年的渔民黄锐从17岁起跟随父亲黄宏波来到这里捕鱼。“我老爸说必须坚决保护绿海龟！”黄锐回忆，父亲驻岛50多年，见证了绿海龟由多变少再到多的历程，在管理人员的引导下，积极转变观念，成为绿海龟保护先锋。如今，父亲已经回到琼海老家，自己和弟弟留在岛上，成为保护海龟的巡护员。

现在的黄锐，每天清晨都要沿着北岛海岸线巡逻。在此期间，他敏锐地捕捉在夜间上岸产卵雌龟的行进轨迹，第一时间找到产卵点，并竖起指示牌加以保护。“写上编号、备注时间，再立好牌子”。据统计，今年以来，三沙共开展海龟巡护215次。

目前，像黄锐一样，北岛渔民除了日常巡逻工作外，都参与到海龟救助工作中来，他们在保护中心工作人员的引导下，从事清理海漂垃圾、喂养被救助海龟、清洗养护池等工作。

近年来，海洋保护区管理局与中山大学、厦门大学、中国水产科学研究院、

海南师范大学等科研院所合作开展北岛绿海龟繁殖种群生态监测、海龟种群现状调查、北岛海域海龟觅食饵料等研究。

从2017年开始，海南师范大学博士张婷在北岛开展每年定期的驻岛科研工作。在海龟产卵的高峰期，张婷和同事会在晚上打着红光手电，绕着北岛巡护，为海龟清理沙滩上的垃圾，默默记录每只海龟的特性。

“多掌握与海龟有关的知识，让越来越多海龟在北岛安家。”6年时间，张婷记录了许多海龟的特性，完成种群遗传学、基础繁殖生态学、产卵场分布和环境质量评估等研究，填补中国海龟产卵场栖息地污染现状调查的学术空白。

让北岛保护中心工作人员感到欣慰的是，随着三沙市海龟保护体制机制的不断完善、科研平台的逐步构建，越来越多高校、科研机构派人来到北岛，为保护中心提供人才和技术支撑，提高绿海龟的救护水平，这使他们对保护好大海精灵有了更足的信心。

（撰文/刘超）