

# 我国海洋生态状况总体稳定

# 中央财政下达汽车以旧换新补贴资金 64.4 亿元

新华社厦门6月8日电（记者黄韬铭）目前我国海洋生态状况总体稳定，局部海域有所改善，典型生态系统退化趋势得到初步遏制。

这是记者8日从在福建厦门举行的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动上了解到的。《2023年中国海洋生态预警监测公报》同日发布。

公报显示，目前我国近岸海域海水盐度、溶解氧、酸碱度和化学需氧量无明显变化，无机氮、活性磷酸盐有所下降，浮游动植物、大型底栖动物物种数和多样性指数总体保持稳定。受全球变暖影响，2023年夏季，我国近海表层

水温较常年偏高0.8摄氏度，处于有观测记录以来高位。

珊瑚礁、海草床、滨海盐沼、红树林生态系统状况以优良为主。造礁珊瑚种类占世界已发现总数的40%，珊瑚礁鱼类近600种。2023年，各监测区域活珊瑚覆盖率较2020年有所增加，生物群落结构总体保持稳定。

近岸海域海草床分布面积约107万平方千米。2023年，监测区域海草盖度较2020年有所增加，水环境和沉积环境总体适宜海草生长。

滨海盐沼总面积约1132平方千

米。2023年，各监测区域盐沼植被生长状态较好，大型底栖动物密度较2020年有所增加，沉积环境适宜植被生长。互花米草入侵是当前面临的主要生态问题。

我国红树林总面积292.09平方千米，是世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。2023年，监测区域红树林生态状况均为优良。

黄河口、长江口、珠江口生态状况总体稳定，生物多样性有所增加，沉积环境良好。黄河口富营养化面积较上年有所减少，长江口多次观测到国家一级保护动物长江江豚，珠江口中华白海豚

种群数量稳定向好。

据自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍，值得注意的是，目前我国赤潮、绿潮、海洋低氧、海岸侵蚀等灾害问题依然存在。2023年，共发现赤潮46次，黄海水域绿潮最大覆盖面积998平方千米，发现局地生物暴发事件5起，沿海海平面较常年高72毫米。河口低氧、海岸侵蚀在局部区域较为突出。

据了解，我国划定海洋生态保护红线15万平方千米，保护海域9.33万平方千米，累计整治修复海岸线近1680千米，滨海湿地超过75万亩。

新华社北京6月8日电（记者申斌）记者从财政部了解到，财政部近日下达2024年财政贴息和奖补资金64.4亿元，用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。

根据财政部日前发布的关于下达2024年汽车以旧换新补贴中

央财政预拨资金预算的通知，上述资金收入列入2024年政府收支分类科目“1100208 结算补助收入”，项目名称为“体制结算—汽车以旧换新补贴”。财政部要求，各地有关部门要加强资金和绩效管理，严格把关，确保资金及时到位、安全有效。

# 为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动展开

新华社北京6月8日电（记者高敬）生态环境部、国家发展改革委、住房和城乡建设部、农业农村部近日印发《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》，在全国沿海地市级城镇建成区毗邻的65个海湾开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动。

据生态环境部海洋生态环境司有关负责人介绍，行动方案明确了到2025年“65个海湾内岸滩垃圾密度明显下降”，到2027年“65个海湾内海洋垃圾密度大幅下降，常态化达到清洁水平”等目标。

他表示，行动方案突出建体系、陆上截、海上治、及时清、规范处、常态管的协同发力，明

确了建立健全海洋垃圾常态化治理体系、严控陆源垃圾入海、强化海上垃圾防治、及时清理岸滩和海漂垃圾、规范处置上岸垃圾、加强海洋垃圾调查与监管等6项重点任务，引导沿海地方形成陆海统筹治理海洋垃圾的管理闭环。

这位负责人表示，行动方案突出责任落实、监管执法、公众参与、监督指导的协同保障，逐级压紧压实海洋垃圾治理的属地责任，加强岸线巡查和日常监管，广泛动员社会公众参与海洋垃圾治理，鼓励行业协会、公益组织等开展净滩净海公益活动，积极研究推动海湾清洁指数测算及排名。

# 我国世界自然遗产、文化和自然双遗产数量均居世界首位

新华社北京6月8日电（记者胡璐）今天是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项，位居世界第二。其中，世界自然遗产14项，文化和自然双遗产4项，均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。国家林草局有关负责人介绍说，中

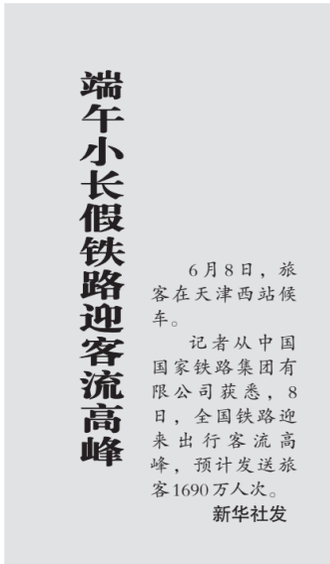
国的世界自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型，涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值，在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

近年来，我国通过开展山水林田湖

草沙系统治理、建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等，不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护，进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍，我国世界自然遗产包括：黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、

武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄（渤）海候鸟栖息地（一期）。我国世界文化和自然双遗产包括：泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。



## 端午小长假铁路迎客流高峰

6月8日，旅客在天津西站候车。

记者从中国铁路集团有限公司获悉，8日，全国铁路迎来出行客流高峰，预计发送旅客1690万人次。

新华社发

## 端午晚11点可赏“飞龙在天”

新华社南京6月8日电（记者王珏 邱冰清）6月10日迎来甲辰龙年端午节。当日晚11点左右，“飞龙在天”的天象将完整呈现在南方夜空之中。感兴趣的公众可在龙年端午举头观赏这条天空中的巨“龙”。

天上的这条“龙”是什么？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说，我国古人观测天象，把天球赤道和黄道一带的恒星分成二十八个星组，称二十八宿。每七宿为一组，称东方为苍龙，南方为朱雀，西方为白虎，北方为玄武。端午节当晚可以观赏到的“龙”就是东方苍龙。

“东方苍龙包含角、亢、氐、房、心、尾、箕七宿。”王科超说，角宿作龙头，亢宿为脖颈，氐宿为胸膛，房宿为龙腹，心宿是龙身，尾宿和箕宿共同代表龙尾，生动勾勒出一条龙的形象。

这条“龙”并非一下就全部出现在天空。最先从东方地平线升起的是代表龙头的角宿，俗称“龙抬头”；而整条“龙”从地平线升起需要约6个小时。

这条“龙”在每天出现的时间也随四季更迭。每年冬季，它“蜷缩”在地平线以下；春季晚

上，它会从东方地平线出现；此后，它出现的时间会越来越早，天黑后出现在天空的部分也越来越多；到了夏季，“龙头”角宿在下午就会从地平线升起，晚上整条“龙”横亘在天空，即“飞龙在天”；秋季，它逐渐从西方夜空中落下。

在大约2000年前，中国古人在端午节前后看到“飞龙在天”大约在晚上8点。由于存在岁差，如今人们一般在端午前后的晚上10点左右才能看到“飞龙在天”。

今年看到“飞龙在天”的时间相对更晚，大约在晚上11点。王科超解释，除了岁差经年累月的影响，相同的恒星天象在一天中出现的时间与公历日期的早晚也有关系。同一颗恒星，每天都比前一天提前大约4分钟升起。今年端午节对应的公历日期为6月10日，当天可赏“飞龙在天”的时间比2023年6月22日的端午节要晚接近一小时。公历7月中旬至10月中旬，公众天黑后就能在天空中看到完整的“飞龙在天”。

## 星空有约

# 大范围高温“卡点”上线 今年热得更早了？

新华社记者 黄 莹

端午将至，高温天气也“卡点”袭来。据中央气象台预报，8日起，北方地区将出现一次较大范围高温天气过程。

这轮高温有多强？预计8日开始内蒙古中西部、华北、黄淮等地高温天气逐渐发展，上述地区将会出现35℃以上的高温天气。10日后，高温继续增强，局地最高气温将接近或突破历史同期极值，最强高温时段出现在10日至13日。

中央气象台首席预报员杨舒楠分析，本轮高温主要由大陆高压脊发展所致。京津冀、河南、山东以及内蒙古中

部、东北地区南部等地受高温影响较为明显。

6月上旬就出现如此大范围高温天气，今年高温是否来得更早？国家气候中心首席预报员郑志海表示，今年夏季我国高温天气出现得相对较早。

“近期全球多地出现高温天气，从成因看主要是在全球变暖背景下，不同区域受到不同性质的高压系统控制，形成持续的高温系统。对我国来说也是如此，全球变暖和西太平洋副热带高压、大陆高压共同对我国的高温天气产生影响。”郑志海说。

近日，世界气象组织发布最新预测，2023年至2024年助推全球气温升高和极端天气事件的厄尔尼诺现象已显示出结束迹象，拉尼娜现象可能在今年晚些时候出现。这是否意味着今年夏天能够稍稍凉快一些？

郑志海说，拉尼娜对全球和我国的气温影响有非常大的区域差异和季节差异。从目前的预测来看，进入拉尼娜状态要到夏季后期，因此其对今年夏季气温的影响相对不是很大，预计夏季我国大部地区气温仍会以偏高为主。

本轮高温正值高考和端午假期，中

国气象局公共气象服务中心高级工程师梁莉提醒，受高温影响区域的考生需要及时补充水分降温。家长和陪考人员可为考生准备清凉油、藿香正气水等防暑药品。

预计9日起，华北中南部、黄淮等地的高温中暑气象等级将逐渐升高，达到较易发生中暑及以上等级。专家提示，端午假期若有出行计划，应尽量避免在午后气温最高的时段进行户外活动，外出建议携带遮阳帽、遮阳伞等防晒用品，注意及时补充水分防暑。

新华社北京6月8日电

# 更好守护我们共同的“蓝色家园”

（上接第一版）滩涂上生长着茂密的芦苇，海三棱藨草等本地植物随处可见。

然而，就在两年前，这片滩涂还是另外一番景象。

“当时这里看似‘绿意盎然’，实则‘毫无生气’。”上海市海洋管理事务中心副主任贝竹园回忆说，当时滨海区域一眼望去全是外来入侵物种——互花米草。

2022年，上海临港滨海海洋生态保护修复项目正式实施。该项目西起芦潮港水闸、东至南汇东滩四期大堤，涉及海岸线总长17千米，修复总面积约200公顷，陆海一体、生态减灾协同的海岸空间逐步构建了起来。

在滨海区域，当地以适应自然规律的方式，因地制宜采取修复生态措

施，如恢复滩涂湿地、补种本土植被、创新应用新的护滩固滩技术等。

“这些牡蛎礁是我们为海洋底栖生物打造的‘家园’，礁群滩面微地形起伏，浅水潮沟遍布，一方面是恢复生物多样性，另一方面可以缓解中低滩面的冲刷趋势。”项目设计方工作人员刘汉中指出，海中大小不一、错落有致的牡蛎礁说。

“要下决心采取措施，全力遏制海洋生态环境不断恶化趋势，让我国海洋生态环境有一个明显改观。”贝竹园说，习近平总书记的这句话令他印象深刻。海洋管理相关部门将持续发力，为人民群众守护好碧海蓝天。

【记者观察】

上海临港新片区滨海滩涂的“变身记”，是各地加强海洋生态环境修复建设努力的生动缩影。《2023年中国海洋生态环境状况公报》显示，全国近岸海域优良（一、二类）水质面积比例为85.0%。近年来，我国全面划定海洋生态保护红线，实施海岸带保护修复工程、蓝色海湾整治行动、红树林保护修复专项行动计划，局部海域典型生态系统退化趋势得到了初步遏制，近岸海域水质持续向好。尊重自然、顺应自然、保护自然，让更多蓝色海湾重现自然之美。

“神话之鸟”复苏记

仲夏时节，在被东海海水包围的

韭山列岛上，中华凤头燕鸥繁育的高峰季已悄然到来。

主要栖息于海岸岛屿的中华凤头燕鸥，夏季来我国东部沿海繁育，冬季前往印尼、菲律宾等地越冬。由于极为罕见、踪迹神秘，中华凤头燕鸥在业内被称为“神话之鸟”，一度面临趋向灭绝的态势。

“海鸟是海洋生态系统的组成部分。”浙江省宁波市象山县自然保护区管理中心副主任丁鹏说，根据他的观察，中华凤头燕鸥对于海洋生态系统的健康程度具有一定的指示作用。

为了让“神话之鸟”重现复苏活力，丁鹏和各方科研人员、志愿服务者一道，付出艰辛努力。丁鹏透露，他们先要根据“神话之鸟”习性选择一块目标繁殖岛屿区域，并在鸟类迁徙过来以前，进行繁殖地的适应性改良和栖息地建设。

灭鼠、抓蛇，清理灌木，拔掉较高的草从……为了让中华凤头燕鸥有个更好的“家”，丁鹏干过不少苦活累活。

一切准备就绪，科研人员、志愿服务者便在人工建设的栖息地放置燕鸥假鸟模型，播放燕鸥求偶鸣声，吸引中华凤头燕鸥和大凤头燕鸥到特定的区域筑巢。

“我们负责监测和保护的工作人员，也会进驻到目标岛屿的生活区，每天在繁殖地周围人工搭建的木屋

里，近距离开展对鸟类的研究和保护工作。”丁鹏说。

截至2023年底，岛上已成功孵化179只中华凤头燕鸥幼鸟，并环志（为鸟类带上标志物）大凤头燕鸥与中华凤头燕鸥幼鸟1781只，为开展中华凤头燕鸥迁徙动态和活动规律的研究奠定了基础。

习近平总书记指出，要高度重视海洋生态文明建设，加强海洋环境污染防治，保护海洋生物多样性，实现海洋资源有序开发利用。

在海南，一些地方采取措施为海龟建起了“繁育之家”；在山东，“退养还礁”让白海豚、鲸鱼等海洋生物频频出现；在福建，相关部门实行海域网格化管理，加强加密执法巡航，守护海底珊瑚……

“关爱海洋生命，也是在关爱人类自己。”丁鹏说。

【记者观察】

2024年1月1日，新修订的海洋环境保护法开始施行。该法律明确，国家加强海洋生物多样性保护，健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系，维护和修复重要海洋生态廊道，防止对海洋生物多样性的破坏。近年来，各地群策群力、齐心协力织起了一张全域覆盖的海洋生物多样性保护网。像“神话之鸟”等伴海而生的独特生物，有望获得更为优质的生存环境。

## 海岛港湾“养生记”

阳光洒在湛蓝的海面上，三三两两的东亚江豚畅游水中。在辽宁省大连市长海县哈仙岛，这群被称为“微笑天使”的海洋动物，如今正洄游到岛屿附近的海域繁衍栖息。

环保志愿者梁泽业曾连续十多年追踪东亚江豚的活动轨迹。在他看来，东亚江豚对繁衍环境极为挑剔。“它们不但要求海水干净，还对空气、食物等各方面都有着‘特殊要求’。一个地方的生态系统需要总体上可以‘打高分’，它们才能到来。”

作为东北地区唯一的海岛县，港湾连环、植被茂密的长海县生态资源优势突出。近年来，当地政府不断加大投入力度，加强生态保护整体治理，努力建设“天蓝、水清、岛绿、滩净、湾美、物丰”的海滨县城。

大连市长海县生态环境分局局长梁金业说，当地注重海洋生态环境保护工作的系统性、整体性、协同性，统筹推进海洋污染治理、生态保护和应对气候变化，建立健全权责明晰、多方共治、运行顺畅、协调高效的海洋生态环境治理体系。

大力发展深远海养殖，着力提升县城污水垃圾处理能力，加快推进海上风电、海洋热能等清洁能源项目建设……在推进城乡低碳建设过程中，当地也逐步把整体生态优势转化为产

业发展优势。

习近平总书记指出，坚持陆海统筹，坚持走依海富国、以海强国、人海和谐、合作共赢的发展道路。

近年来，不少地方以统筹兼顾的思维，做好海洋污染防治及生态保护修复，协调陆海资源配置、产业布局 and 生态环境保护，取得了良好效果。

在浙江，不少群众参与到“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理项目中。通过内陆与沿海地区的配合，海洋塑料废弃物得以循环再利用，实现了生态保护与增收富民“双赢”。在2023年联合国“地球卫士奖”评选中，“蓝色循环”从全球众多项目中脱颖而出，获得这一荣誉。

【记者观察】

《“十四五”海洋生态环境保护规划》提出，要坚持问题导向、精准施策、重点突破，系统谋划陆海污染防治、生态保护修复等目标任务，强化从源头到末端的全链条治理。今天的海洋生态保护工作，基于生态系统的海岸带综合治理不断深化，陆海统筹的海洋空间规划体系基本成型，海洋空间用途管制制度逐步建立……统筹各方、区域联动的良好局面开始形成。向海而兴、因海而美，一个水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐的“蓝色家园”图景正在人们身边徐徐展开。

新华社北京6月8日电