

## 更好守护我们共同的“蓝色家园”

## ——深耕“蓝色国土”新实践之三

新华社记者 郭焱庆 顾小立 董雪 郭翔

## 习近平总书记关切事

海洋,是人类共同的“蓝色家园”。

习近平总书记指出,加强海洋生态文明建设,是生态文明建设的重要组成部分。要坚持绿色发展,一代接着一代干,久久为功,建设美丽中国,为保护好地球村作出中国贡献。

长江口滨海滩涂的互花米草难觅踪影,“神话之鸟”种群不断复苏,“微笑天使”东亚江豚与海岛县城居民和谐共处……

6月8日“世界海洋日”前夕,记者在多地采访时发现,沿海省份不断推进海洋生态环境修复工作,采取有力措施保护海洋生物多样性,一些城市构建起统筹各方的海洋生态环境治理体系,为守护人类共同的“蓝色家园”贡献中国力量。

## 滨海滩涂“变身记”

俯瞰上海临港新片区滨海区域,一个个形状如同开口贝壳的大型牡蛎礁在涨潮落潮中隐现,各类海鸟不时飞过,滩涂上生长着茂密的芦苇,海三棱藨草等本地植物也随处可见。

然而,就在两年前,这片滩涂还是另外一番光景。

“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。

互花米草是我国滨海区域常见的一种外来入侵物种。贝竹园介绍,这种生物根系较为发达,常常把滩涂土壤“绑”成“铁板一块”,让其他植物难以生存。“底栖生物的活动空间被压缩,甚至连鸟类也不愿意来。”

上海临港新片区滨海区域属于具有典型生态过渡特点的海岸带地域系统,是上海重要的原生态湿地之一。由于遭到外来物种入侵,加之风高浪急、岸滩侵蚀,滩涂湿地一度萎缩,生态系统净化污染、护堤减灾等各类功能明显退化。

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着海中大小不一、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、志愿者便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繁殖。

“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”让白江豚、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。该法明确规定,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,如今正畅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’,它们才可能到来。”

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的“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。今天的海洋生态治理工作,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)

艾草门挂散发节日氛围,端午礼盒开启国潮风尚,龙舟古镇涌动消费热力……这个端午假期,传统和潮流碰撞出新仪式感、新趣味、新体验,掀起假日消费新风尚。

仪式感:“粽”享艾香情,推陈出新焕动能

五月五,过端午。点艾叶,挂菖蒲,香草荷包五彩绳。

祖辈传下的风俗,在这个端午热闹地流行起来。

“小时候过端午,姥姥都会买把艾草挂在家里,寓意驱邪纳福。”河南郑州“00后”女孩李梦圆说,“现在的门挂既保留了传统寓意,还好看。”

端午前,各大电商平台、线下花店等,新式艾草门挂突然“火”了。与菜市场几元一把的艾草不同,这些新的艾草门挂加上了菖蒲叶、黄金球等不同花材,价格从几元到四五十元甚至上百元不等。

记者在一些电商平台看到,不少店铺艾草门挂月销量过万件。“传统也需要加入新元素,现在的艾草门挂颜值高,更有仪式感。”北京女孩小宋说。

在河南南阳市七台村艾草健康产业基地,工人们正挥动镰刀收割艾草。基地负责人赵遵义介绍,近年来基地与云南花卉市场合作,生产的艾草花束等销量很好,“今年端午期间销售额同比增长了50%。”

“彩线轻缠红玉臂,小符斜挂绿云鬟。”节日的仪式感,体现在年轻人身上,带热了香包、香囊、挂饰等商品。

浙江义乌国际商贸城一家店铺负责人唐真说:“今年五彩绳手链、端午红色手链都卖得很好,这几个月已销售了上百万条。”

端午,粽子是少不了的主角。曾经逢节必有的“咸甜之争”,在年轻人对仪式感的追求中更显包容。对端午传统习俗产生文化共鸣的同时,年轻人个性化的品质追求,给假日带来推陈出新的消费活力。

荔枝甘露、芋泥咖啡等新鲜口味,香菜辣条、皮蛋鲜肉等奇特种口味,“粽”有一款满足你。

百年老字号五芳斋也加入了这场粽子创新。年轻消费者喜爱的“爆料粽”系列,今年推出了新口味,例如爆料黑松露干贝蛋黄粽、爆料板栗豆沙粽等。“轻食风”也刮到了粽界。京东6日发布的《端午节消费观察》显示,低糖低脂的乌米粽、紫薯粽、五色糙米粽搜索关注度同比增长均超100%。

“年轻消费者对消费品有了更多情绪共鸣、文化共鸣的新需求,这是当下消费市场增量和升级的重要突破口。”长沙新消费研究院产业研究负责人黄侃说。

## 新潮味:玩转IP联名,新场景激发新增长

今年端午季,“撞”上了高考季,不少商家颇具巧思。一举高“粽”、不负“粽”望,送给最“粽”要的人……是卖点更是祝福。

一些图书馆、博物馆推出了颇有新意的端午文创产品。国家图书馆旗舰店上架了菖蒲风铃挂饰,故宫博物院网店上新了艾草养生锤,既有新意也有心意。目前养生锤月销量已过万。

今年是生肖龙年,当“龙”与“端午龙舟”相碰撞,擦出了新的消费火花。京东《端午节消费观察》显示,龙舟拼图、积木等玩具成交额同比增长均超100%。适合团建项目的旱地龙舟成交额同比增长超2倍。从购买人群看,“00后”及“90后”人群超四成。

端午主打健康概念。南阳艾草企业打造了一批端午节艾制品套餐,如“艾草家纺大礼包”“端午除湿沐浴大礼包”等。南阳市中医药发展服务中心主任王晓星表示,据估算,端午期间南阳艾草产业销售额将达到18亿元,占艾草产业年产值的12%。

设计精巧的端午礼盒,让传统文化“飞入寻常百姓家”。湖南汨罗江食品有限公司董事长伏泽诚介绍,翻开形似古籍的“端午故事会”礼盒,屈原及汨罗江粽子的故事在牛皮纸上被娓娓道来,礼盒内除了牛角粽,还有川山毛笔等文创产品。“据说,屈原正是用川山毛笔写下了《离骚》和《天问》,这类结合传统文化和创新设计的文创产品,正受到年轻群体的追捧。”

## 新体验:彰显国潮热,汇聚文旅八方客

“哇!这艘船好大!”在中国龙舟之乡东莞市中堂镇,学生们走进霍沃培培船厂,开启一场端午传统文化研学之旅。聆听历史,触摸龙舟精美纹路,百年不衰的龙舟文化刻进孩子们的心里。

端午体验不只有龙舟,各地纷纷上新端午新玩法:在佛山南海,亲子家庭与世界冠军们一起扒龙舟,体验水上“速度与激情”;在东莞,水乡10个镇街的30个景点串成一站式旅游线路,推出民俗游、水乡游、研学游等六大主题龙舟体验;在贵州都匀,游客们正挑选端午节景的服装造型和古风妆容,准备体验打糍粑、钓粽子等民俗活动……

推开贵州镇远县听荷轩民宿小院的门,迎面飘来一阵粽米香,游客们围坐一起包粽子、画鸡蛋,其乐融融。今年端午镇远龙舟文化节期间,镇远县接待游客预计超过20万人。

汉服妆造约拍、园林茶馆点茶,汉服主题酒店、国潮主题餐厅……端午“民俗氛围”之下,北京、西安、南京等文化名城,成为假期沉浸式“新中式游”的好去处。

赛龙舟、吃龙舟饭、品尝各地风味粽子……端午假期,许多小城镇以各类民俗体验活动,吸引更多周边城市游客前来“短途游”。

河南省商业经济学会会长宋向清表示,假日消费是观察经济活力的窗口,端午节呈现出来的滚烫的消费热情,尽显国内消费市场巨大潜力和强大韧性。

(新华社北京6月9日电 记者 李文哲 张璇 邓瑞璇 李黔渝 张格 王自宸)

## 2024年高考题“上新”!有啥不一样?

新华社记者 徐壮 胡梦雪

铃响起,笔落下,又是一年高考季。

6月9日,全国大部分地区结束2024年高考。今年,有1342万考生报名高考,人数再创新高。

年年高考,今年的高考有什么不一样?

“上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示,今年扎实推进考试内容改革,注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养,激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力,直面“解决问题”——

“下面的文字是一位老妈妈在医院看病时的自述,不够简明扼要,不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”

这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明确的应用导向,充满新意。

海面上货船和灯塔的位置关系,背后蕴藏着解三角形的数学方法;生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题,鼓励学生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”入思维、情感活动中,要求年轻一代更善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通,迁移转化运用,为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维,创新拒绝“套路”——

人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌,更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力和探求欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点,将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材,展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示,今年高考的一大宗旨,就是通过展现国家科技发展成果、加强科学实验考查等方式,鼓励学生了解科研方法、培养科学精神。

一位一线教师认为,试题的开放性,给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

考素养,培养文化自信——

今年高考考期,恰逢端午佳节。在考卷中,我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。

增文化自信。语文新课标Ⅱ卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》,语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法,数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生在潜移默化中加深文化功底。

品交流互鉴。英语新课标Ⅰ卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”,体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例,引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示,要继续充分发挥考试的育人导向。

一道道新颖的试题在筛选人才的同时,如指路明灯,烛照和引领学生树立正确价值观,涵养勇毅思想。

在北京大学中文系副教授从治辰看来,高考并非改变人生的唯一选择,只是人生的一个节点。一个人能否成才,在于他的实际本领。学生们一路的付出,收获的是面对未来的能力和勇气。

我们相信,处处留心皆学问,越过万水千山,必将海阔天空。

(新华社北京6月9日电)



## 全国部分地区高考结束

▲图为6月9日,在湖南省娄底市冷水江市第一中学考点,考生在考试结束后走出考场。

新华社记者 陈振海 摄

▲图为6月9日,考生亲友在贵阳市乌当中学考点外等候。

新华社记者 陶亮 摄



►图为6月9日,在河北省石家庄市第一中学考点,考生家人与考生相拥。

新华社发(梁子栋 摄)

## 「粽」享艾香国风浓

看端午消费「新三样」

新华社记者

## 我国科学家首次获取青藏高原对流层大气廓线连续观测数据

新华社北京6月9日电(记者 张泉)记者从中国科学院青藏高原研究所获悉,该所科研团队首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据,可为青藏高原天气过程和环境变化研究、恶劣天气临近预报等提供数据支撑。相关成果日前在学术期刊《大气科学进展》发表。

据介绍,大气廓线是指不同高度大气中的氧气、水汽和其他微量气体的垂直分布数据。2021年,我国建成青藏高原对流层大气微波辐射计观测网络,可在几乎所有天气条件下,进行实时连续无人值守观测。

“此项研究中,团队利用9个微波辐射计和8个无线电探空站,组建

了青藏高原对流层大气立体观测网,首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据,并开展了相关分析研究。”文章第一作者、中国科学院青藏高原研究所研究员陈学龙说。

“青藏高原对流层大气立体观测网可精准测量高原对流层大气的温度和湿度,监测高原对流层大气的水热结构变化。观测数据除支持开展青藏高原天气过程相关研究外,还将为全球气候变化相关研究提供支撑。”文章通讯作者、中国科学院青藏高原研究所研究员马耀明说。

据悉,青藏高原对流层大气立体观测网观测数据目前已对外开放。