

美丽中国新画卷

洪湖水重现“浪打浪”美景

经十多年治理,曾经急剧恶化的生态得到有效恢复

■本报驻鄂记者 钱忠军

“洪湖水,浪打浪,洪湖岸边是家乡。”“四处野鸭和菱藕啊,秋收满架稻谷香,人人都说天堂美,怎比我洪湖鱼米乡。”描写了湖北第一大湖洪湖的美丽景色与丰富物产。

然而,这一景象由于过度围垦和养殖,洪湖的生态遭到较大破坏而消失。经过十多年的治理,洪湖水质得到很大改善,生态得到有效恢复。

碧波荡漾的湖面上成群结队的鸟儿在夕阳的余晖中盘旋,不时俯冲水面觅食,“洪湖水,浪打浪”美景再现。

党代表照片推介洪湖生态巨变

“第一张照片是洪湖拆围前,湖里有很多栅栏,密密麻麻的长竹竿将湖分割成很多小块,一些渔网布置在湖中。”

在十九大湖北省代表团驻地,来自湖北省洪湖市滨湖办事处船头嘴村的村医谢爱娥代表兴致勃勃地向媒体记者与其他代表介绍她带来的三张巨幅照片,照片反映的是洪湖生态环境变化。

“看,第二张是拆围以后湖中的栅栏和渔网不见了,湖水碧波荡漾,一望无际;第三张里面一栋栋新楼拔地而起,住进了上岸后的渔民。”

“洪湖水,浪打浪,洪湖岸边是家乡。”船头嘴村位于洪湖大湖中央,是由200多艘渔船600多位渔民组成的“船村”,渔民们分散居住在370平方公里的湖面上。

从1992年开始,谢爱娥和丈夫一直坚守在湖中心的一条“小船诊所”上给渔民看病。25年来,谢爱娥换了5条船,背坏了8个药箱,走过的水路长达8万公里,接诊病人3.5万人次。

2013年,谢爱娥被评为“全国最美乡村医生”,2014年被授予“全国三八



生态治理让洪湖变得更好,湖水碧波荡漾,一望无际,水生植被覆盖率重新达到90%以上。(洪湖市政府供图)

红旗手”荣誉称号。今年,她当选为党的十九大代表。

从2017年1月开始,洪湖禁止任何渔业围网养殖行为,全面实施退渔还湖,启动渔民上岸工程,以船为家的船头嘴村所有渔民全部离湖上岸住进了政府的安置房。

谢爱娥和丈夫也因此告别“小船诊所”,转移到岸上在滨湖办事处卫生院成立了一个工作室。

渔民上岸之后,洪湖市在各个渔民安置点设立了卫生所。在湖上生活了20多年,渔民们的船房在湖区哪里,谢爱娥都一清二楚。上岸后,船头嘴村的渔民被分在3个村居住,谢爱娥不得不花费更多时间在路上。

对此,谢爱娥表示,自己多走一点路不要紧,重要的是渔民上岸还了洪湖一湖碧波荡漾。她介绍,围网拆除以后,洪湖已经恢复了原来的生态,湖水变清,湖面变宽,环境变好,空气变清新。

为一种先进的生产方式被引入洪湖,此后70%的湖面陆续被围网占领,昔日“浪打浪”变成“竿连竿”,18000多名以船为家的渔民吃住在船上。

过度开发加上各种污染导致洪湖生态急剧恶化,2004年的调查显示,洪湖鸟类仅余2000多只,水质急剧下降到四至劣五类,水禽和天然鱼类急剧减少,水生植物几乎绝迹。

洪湖生态恶化引发社会关注。为恢复洪湖生态环境,从2005年起,湖北对洪湖展开抢救性保护——省政府拨付专项资金,实施拆除围网、生态移民等综合治理工程,创建阳梁湖核心区示范区,组建洪湖湿地自然保护区管理局,编制《洪湖湿地生态建设综合规划》将洪湖分为核心区、缓冲区和试验区,除试验区外其他水域绝对禁止开发……

2016年底,湖北决定从2017年1月1日起,禁止任何形式的渔业围网养殖活动,彻底拆除洪湖养殖围网,渔民全部搬上岸。

2017年3月,最后15.5万亩围网被永久性拆除,1997户渔民全部上岸定居,洪湖从此进入“人放天养、捕捞生产”生态渔业时代。

政府组织上岸定居渔民参加就业培训,收购渔民船屋资产,落实养老保险,渔民们在城里安家,大部分实现转产就业。

现在,洪湖生态环境得到恢复,水质从五类上升到三类,核心区达到二类。最新调查显示,洪湖水生高等植物种类68种,水生动物703种,鸟类种群恢复到138个品种,50多万只,水生植被覆盖率重新达到90%以上。

10月12日至15日,消失近20年的第一批国家二级重点保护濒危植物野大豆和粗梗水蕨在洪湖被中科院测地所、武汉植物园专家团队发现。

上世纪80年代开始,“围网养殖”作

渔民全部上岸还一湖碧波荡漾

渔民们的生活得到了改变:“原先他们住在水上,在交通、购物这些方面都不方便。拆围上岸了,每户分得一套安居房。现在住在岸上,干什么事都方便了,再也不怕风吹雨打了。”

谢爱娥介绍,她正在请示上级部门,在船头嘴村渔民入住的三个小区中心地段,建一个大型卫生室,继续更好地服务上岸渔民。

渔民全部上岸还一湖碧波荡漾

洪湖是湖北省第一大湖泊、中国第七大淡水湖泊,水面约53万亩,享有“中中之肾”美誉。上世纪中期,洪湖水域辽阔,水草丰茂,物产丰富,湖中仅水生植物就有近500种,生长着57种鱼类、138种鸟类,每年越冬候鸟多达几百万只。

“清早船儿去撒网,晚上回来鱼满舱”是写照。

上世纪80年代开始,“围网养殖”作

李克强签署国务院令公布《决定》修改15部行政法规部分条款

新华社北京10月23日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改部分行政法规的决定》,自公布之日起施行。

为了依法推进简政放权、放管结合、优化服务改革,更大程度激发市场、社会的创造活力,国务院对取消行政审批项目涉及的行政法规进行了清理,决定对15部行政法规的部分条款予以修改。修改的内容主要包括:

在取消行政审批事项方面,通过修改《导游人员管理条例》、《气象灾害防御条例》等15部行政法规的35个条款,取消了临时导游证、防雷单位资质许可等20项由地方实施的行政许可项目。

在加强后续监管方面,按照“放管

“故宫服务”将在北京景区推广

本报北京10月23日专电(驻京记者周渊)位列世界五大博物馆之一的故宫博物院今年迎来92岁生日。作为拥有186万余件珍贵文物,年接待观众1600万余人次的大型综合性博物馆,“故宫服务”也逐渐成为国内外博物馆和旅游目的地的服务案例。日前,以故宫博物院命名的《故宫服务》发布,北京市旅游委相关负责人表示,这套31万字、涵盖了20个专题的服务体系将在北京市所有景区推广。

此次发布的《故宫服务》是对故宫博物院在旅游公共服务方面的大幅度提升举措及其效果进行的总结和思考,包括观众游览服务、旅游公共管理、旅游综合保障、社群关系优化4个篇章,囊括了观众调查、讲解服务、展览展示等20个专题。这些经验都从实际服务中总结出来,具有很强的针对性和现实性。比如在故宫端门广场,一度游客席地而坐,嗑瓜子、啃玉米,垃圾遍地,故宫在这里增设了200把椅子,并围绕着56棵定制了树凳,广场可以同时容纳1200人有尊严地休息。

“故宫要有范儿。”故宫博物院院长单霁翔介绍,故宫花了3年时间,把曾经的水泥、沥青地面全部改为传统建材地面,地上的井盖也都做平,此外还拆除了电线杆,取而代之的是300盏宫灯。单霁翔用“诚心、清心、安心、匠心、称心、开心、舒心、热心”这“八心”来总结故宫应如何服务观众这一问题,其本质是要求故宫要采用人性化、以人为本的服务理念,让故宫文化资源走进人们的现实生活,“让文物活起来”。

“故宫服务”也将继续升级,单霁翔透露,未来3年,故宫于2002年启动的整体维修保护项目仅剩的约5.1万平方米古建筑将焕发新的光彩;院长会带头与750名员工搬出紫禁城,腾出空间给游客;预计明年,故宫开放面积将扩大到80%,到2020年,85%的紫禁城将对观众开放。

“这或许是全国第一份有关大型参观目的地的旅游公共服务的总结,值得大多数景区与博物馆参考、借鉴。”北京市旅游委相关负责人表示,北京市将推出标准化、一体化的公共服务设施建设,各景区增设类似的服务设施也将获得补贴。

时隔30年,贝多芬全集奏响京城

本报北京10月23日专电(驻京记者周渊)时隔30年,京城再度迎来贝多芬交响曲全集演出。适逢“乐圣”逝世190周年,第20届北京国际音乐节于10月22日至26日献上由指挥大师帕沃·雅尔维执棒德意志不来梅室内爱乐乐团带来的贝多芬九大交响曲全集系列演出。

帕沃·雅尔维在22日的发布会上表示,贝多芬全集是乐团的核心曲目,并经过了十余年的演出积累,此次将对贝多芬音乐最淳朴的理解呈现给京城观众。据悉,九部交响曲的演绎将在中山公园音乐堂以四场音乐会完成,其中22日上演贝多芬第一、第二、“英雄”交响曲,23日奏响第四、第五“命运”交响曲,25日则是第六“田园”、第七交响曲,26日将以第八交响曲和第九“合唱”交响曲为整个系列画上句号。

值得一提的是,贝多芬九部交响曲上一次在北京古典音乐舞台演出还要追溯到上世纪80年代,1984年和1987年,当时的中央乐团和中国广播交响乐团曾分别带来贝多芬全套交响曲音乐会,此后30年间,未有职业乐团在北京上演过贝多芬交响曲全集。

5000亩大西安中央公园开工建设

建成后将成为世界第三大的城市中央公园

本报西安10月23日专电(驻陕记者韩宏)总面积约5000亩的大西安中央公园项目,近日在西咸新区沣西新城正式开工建设,2019年建成后将成为亚洲最大、世界第三的城市中央公园。大西安中央公园项目是西咸新区增绿美化的重点项目之一,位于西咸新区沣西新城,包含中央公园核心区2600亩

第八届“致公·张江”论坛昨举行

本报讯(记者张懿)昨天,由致公党上海市委主办的第八届“致公·张江”论坛暨第二届海外侨团合作论坛在浦东张江举行。本次论坛聚焦“双创”与“一带一路”建设。全国人大常委会委员、致公

党中央副主席严以新应邀到会。上海市政协副主席、致公党上海市委主委张恩迪出席并致辞。同日,致公党中央在全国范围内的第二个“致公党党员学习教育基地”在上海中国留学生博物馆揭牌。

顺应新时代要求 体现全党共同心声

(上接第一版)海南大学党委书记耀斌代表说:“习近平新时代中国特色社会主义思想深刻回答了当前我国面临的重大时代课题,是马克思主义中国化的最新理论成果,是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分。”

十九大代表、中国社会科学院农村发展研究所党委书记闫坤说:“把习近平新时代中国特色社会主义思想同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观一道确立为党的指导思想,有利于更好地把新时代中国特色社会主义推向前进,是党心所向、民心所向。”

代表们表示,党要团结带领人民进行伟大斗争、推进伟大事业、实现伟大梦想,必须毫不动摇坚持和完善党的领导,毫不动摇把党建设得更加坚强有力。从“四个全面”到“四个自信”,新发展理念到供给侧结构性改革,从中国特色社会主义法治体系到培育和践行社会主义核心价值观,从推进“一带一路”建设到推动构建人类命运共同体……5年来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握世情国情党情,提出了一系列重要论断,作出一系列重大部署。

“及时在党章中体现这些最新成果,有利于推动党和国家事业沿着正确轨道向前发展。”贵州大学党委书记、校长陈坚代表说。

十九大代表、广东省委党校常务副校长杨汉卿说:“党的十九大报告在总结过去5年工作的基础上,作出一个重大理论概括、重大实践总结、重大战略部署,在深刻阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的基础上明确了基本方略。”

提出全面建成社会主义现代化强国,对我国社会主要矛盾作出新的概括,实施创新驱动发展战略、乡村振兴战略、区域协调发展战、军民融合发展战、明确全面从严治党一系列新要求……

“通过修改党章,使之与党的十九大报告的重要理论概括和重要提法相衔接,有利于更好地把学习贯彻党的十九大精神和党章有机结合起来,推动党的十九大精神贯彻落实。”十九大代表、福建省泉州市委书记郑新聪说。

贵州省安顺市委书记曾永涛代表说:“在中国特色社会主义新时代,我们要牢固树立党章意识,把党章作为指导党的工作、党内活动、党的建设的根本依据,把党章各项规定和要求落实到行动上,落实到各项事业中。”

新华社记者 赵超(新华社北京10月23日电)



10月22日,由中交二航局承建的世界最大跨径公铁两用钢拱桥——沪通长江大桥天生港专用航道桥主拱合龙,标志着天生港专用航道桥全部成功合龙。沪通大桥是我国沿海铁路大通道沪通铁路控制性工程,连接张家港市和南通市。

大桥全长11公里,设计采用主跨1092米钢桁梁斜拉桥结构,桥体采用主跨336米的刚性梁柔性拱桥结构。图为沪通长江大桥天生港专用航道桥。新华社发

申城最低气温连创下半年新低

本报讯(记者张懿)昨天是二十四节气的霜降,上海终于迎来了最低气温不断创纪录的时段。过去几天,本市最低气温连续探出新高,秋意渐浓,秋凉渐重。好在未来一段时间,阳光露脸,空气质量也维持优良,天气总体宜人。

今年上海的秋天似乎来得有些突然。10月10日还见到了30.4℃,10月11日起本市最高气温就跌到20℃一线,并且直接入秋。之后几天里,上海天气始终阴郁多雨,其间还受台风“卡努”倒槽影响,出现大到暴雨。直到前几天才真正开启秋高气爽模式。

从21日到昨天早晨,徐家汇气象站的最低气温分别为16.5℃、15.5℃、14.5℃,连续三天创出下半年新低。昨天傍晚上海中心气象台发布的最新预报显示,今天早晨最低气温可能达到13℃左右。可以说,这一天一度的小幅降温,终于让人体会到了真正的秋意。

气象预报显示,本周申城天气总体理想,以多云或晴到多云为主。气温方面,今明天受弱冷空气南下影响,最低气温预计为13℃;周中后期开始小幅回升到14℃到16℃,最高气温基本稳定在20℃到22℃之间。

实际上,这样的天气才是正常状态——常年气象监测显示,霜降节气期间(以10月23日到11月6日计),上海常年平均气温为17℃,昼夜温差大,特别是早晨较凉。

无人艇参与海岸带综合地质调查

系上海大学“精海家族”两名成员

据新华社上海10月23日电(记者张建松 岑志连)中国地质调查局正在开展的我国重点海岸带综合地质调查中,广州海洋地质调查局与上海大学合作,首次利用无人艇在海南三亚湾海岸带进行综合地质调查。

根据广州海洋地质调查局需求,上海大学无人艇工程研究院项目团队利用“精海3号”和“精海虹号”无人艇,携带了多波束测深系统、侧扫声呐、浅地层剖面仪、单波束测深仪、ADCP、CTD、水下摄像机等调查设备,在三亚湾东瑞洲岛的东部和北部复杂浅水区,共进行了60多条测线调查,获得大量地质调查数据和影像资料,调查效率显著提升。

“海岸带是水圈、岩石圈、生物圈和大气圈相互作用的交汇地带,调查中需要海陆交接处的各类数据无缝对接。我们传统作业方式是利用小船搭载各类地质调查设备,多名调查人员需要随船或下海调查。由于沿岸水很浅,小船也不易作业。而且调查人员下海的风险大、效率低。”本航次技术负责人、广州海洋地质调查局高级工程师温明明说。

上海大学无人艇工程研究院是集机械、控制、通信、力学、材料、计算机等相关专业为一体的无人艇专业研究机构,其麾下的“精海”系列无人艇目

前已研制到第八代,在我国东海、黄海、南海以及南极罗斯海等海域都进行过实际应用。此次出征的“精海3号”长6.28米、宽2.86米、深0.90米,设计吃水0.43米,满载重量2.60吨,续航力大于200海里,采用了高度集成化、模块化的设计理念,各个模块即插即用,能够满足多种海况下的地形测绘、海底勘探、环境监测等任务。“精海虹号”是上海大学“精海家

族”中最新成员,艇长2.7米,最大航速为6节,续航力约20海里,最大负载0.15吨。具备路径规划、自主导航等功能,可自主完成近岛礁浅水区域地形地貌的测绘以及水文信息的采集。

“精海3号”和“精海虹号”无人艇在完成三亚湾东瑞洲岛近岸海域的全覆盖测量后,还将进行三亚湾近岸的补充调查,此次任务总调查面积约96平方公里。



昨日,“精海虹号”无人艇进行综合地质调查。新华社记者 张建松摄