

大湖新歌

我国两大淡水湖全面生态修复进行时

新华社记者

经济区内

鄱阳湖、洞庭湖，我国第一、第二大淡水湖，因其调蓄径流、净化环境、繁衍万物的综合机能，素有长江“双肾”之称。然而，长期以来，人类的掠夺式侵害，让长江“双肾”病了。

国家实施长江大保护战略，共抓大保护，不搞大开发”的发展理念之变，给长江“双肾”带来历史性转机。

清理私家湖泊、矮围、电鱼等掠夺式开发，狙击湖砂疯狂盗采，关停造纸等污染企业，促进渔民上岸转业、一揽子铁腕治湖措施，扭转靠湖吃湖的发展路径，两大湖区山、河、田、林、湖、草、大气生态体系正在修复，环湖可持续经济社会发展圈正逐步形成。

新湖

初夏，乘舟登上塞湖湖洲。湖洲内外水天一色，清风吹来，叽叽喳喳的鸟叫声四起。

下塞湖是洞庭湖腹地的一片面积近3万亩的湖洲。曾经，在10余年时间里，下塞湖被矮围与洞庭湖分割开，湖洲里的鱼、芦苇、砂石等自然资源被疯狂洗劫。

以前湖里矮围多得很，每个矮围都像是割了洞庭湖的一块肉，谁霸占就是谁的。湖南省华容县幸福乡东浃村渔民付锦维告诉记者。

矮围是长江“双肾”生态遭到破坏的一个缩影。

遥望洞庭山水翠，白银盘里一青螺；芦荻渐多人渐少，鄱阳湖尾水如天

曾几何时，洞庭湖、鄱阳湖以秀美壮阔的自然风光闻名于世。作为长江“双肾”，千百年来，它们守护长江沿岸民众安然度汛，提供“鱼米之乡”丰富物产，成为野生动物繁衍生息乐园。

近年来，在江湖关系变化的大背景下，两大湖酷捕滥捞、过度开采以及农业污染、生活污染、工业污染等问题凸显。

2013年，洞庭湖出口断面出现五类水质，趋势分析显示洞庭湖整体水质在恶化。

中央环保督察指出，2013年至2015年，鄱阳湖水质持续下降。鄱阳湖生态

黄育文告诉记者。

经历了最初的迷茫、探索的失败，两年后沅江终于找到以芦苇作为基质种植食用菌“蘑菇”这一生态友好、前景广阔的产业。

湖区众多企业也在这场生态改革中激流勇进，向新领域进军。

谁会想到，我们这样一家做了多岁的渔网企业，现在开始“不务正业”，生产起“玩具”来了。回忆公司的转型之路，67岁的湖南鑫海股份有限公司董事长刘放军感触颇深。

这家成立于20世纪70年代的老牌渔网企业生产的渔网价廉物美，受到各地渔民青睐。近年来，长江渔业转型淡水产渔网的需求量锐减。鑫海开展“去渔”字计划，仅运动休闲用网的销售收入就由几百万元发展到近亿元。

没有科技支撑的企业是短命的企业，我们不停研究新产品、新装备。刘放军说，洞庭湖的生态转型倒逼出了我们企业的转型，推动企业更快发展。

改变，最难在思想，最重要的基础是群众。

今年1月1日起，长江流域重点水域开始分类分阶段实行渔业禁捕。鄱阳湖湖区300多个渔船，超过10万名渔民将结束千百年的生活方式，上岸转业。

提供技能培训、服务岗位，将年纪较大渔民纳入城镇社保范围，不少渔民在政府的帮助下成功转型：在九江市湖口县，渔民江宝林上岸退捕后干起了水电工，一天收入约200元；上饶市余干县石口镇古竹村的朱少旺在康山大堤旁办起了农家乐，一年收入30多万元。

我们还将聘请渔民组成鄱阳湖护鱼队，协助政府打击禁渔期非法捕捞的行为。南昌市新建区农业农村局副局长谭云平说，渔民变成鄱阳湖“守护者”，将是鄱阳湖最美好的图景。

新生

圆圆的脑袋，胖胖的身子，长江江豚因嘴巴总是划出一道微笑般的弧线，被称为“长江的微笑”，它是长江生态环境的重要指示物种。

一段时间里，长江江豚数量持续下降，物种极度濒危。为了留住那一抹“长江的微笑”，政府与民间力量共同发力，对江豚进行最严格的保护。

新生

新华社长沙6月5日电

鄱阳湖、洞庭湖是长江江豚最重要的栖息地。2018年，农业农村部发布的数据显示，长江江豚种群数量大幅下降趋势得到遏制。

长江江豚数量从急剧下降到基本稳定，这让我们江豚保护志愿者非常欣慰。江西省九江市青山绿水自然保护中心负责人蒋忆说。

在上百万年的进化史中，长江“双肾”一直都是野生动物的乐园，在保护生物多样性方面发挥重要作用。如今，在湿地生态环境改善后，江豚、麋鹿、白鹤等野生动物生存状态也不断好转。

麋鹿是中国独有的物种。古书记载荆有云梦，犀兕麋鹿满之，麋鹿曾在长江流域与其他野兽拥挤热闹地生活。由于栖息地破坏和过度捕杀，麋鹿曾一度从中国消失，世界上仅存的最后18头麋鹿出现在英国。20世纪80年代中期，中国开展麋鹿重引进工作，身世传奇的麋鹿终回故园。

近年来，湖南通过综合执法、专项整治等方式，不断改善洞庭湖湿地生态环境。

在麋鹿回归中国30周年庆典上，洞庭湖区的麋鹿被认定是最年轻和最有前途的麋鹿种群。监测数据显示，目前洞庭湖的自然野化麋鹿已近200头。

生态保护最广泛的动力在于群众意识的提升。

2011年，江西省都昌县多宝乡的内科医生李春如几乎花光积蓄，买下多宝乡洞子李村被废弃的一栋房子，修缮并建起候鸟医院。

李春如为每只入院治疗的候鸟建立档案，详细记录入院候鸟的治疗方法、用药品类、药量，并记下候鸟出院时的体征。

随着湖区群众护鸟意识提升，如今湖区过往的鸟多了，受到伤害后需要救助的鸟少了。李春如说，去年候鸟飞抵季节救助了一只因误食食物而受伤的小天鹅。

沧海桑田，斗转星移，绿草青青，碧水盈盈。在长江“双肾”，人们正努力实现从与自然斗争，到侵蚀破坏自然，再到人与自然和谐共生的重大转变。（记者刘紫凌、史卫燕、邬惠颖、蔡潇潇、王昕怡、陈毓珊）

新华社长沙6月5日电

一季度末我国金融行业机构总资产达332.94万亿元

新华社北京6月5日电（记者吴雨）中国人民银行日前发布数据显示，一季度末，我国金融行业机构总资产为332.94万亿元，同比增长9.8%。

根据人民银行初步统计，一季度末，我国银行业机构总资产为302.39万亿元，同比增长9.5%；证券业机构总资产为8.83万亿元，同

比增长13.5%；保险业机构总资产为21.72万亿元，同比增长13.7%。

此外，一季度末，我国金融行业机构负债为302.59万亿元，同比增长9.5%。其中，我国银行业机构负债为276.91万亿元，同比增长9.1%；证券业机构负债为6.46万亿元，同比增长15.6%；保险业机构负债为19.22万亿元，同比增长14.1%。

农村人居环境整治工作存在技术和人才支撑不足问题

新华社北京6月5日电（记者董峻）农业农村部农村社会事业发展司司长李伟国5日表示，当前我国农村人居环境整治工作中存在技术和服务支撑不足等突出问题。

他在中国农业科学院当天举办的农业绿色发展战略暨首届农村人居环境整治学术交流会上总结了三类问题：

缺乏适合干旱、寒冷等特殊条件地区的产品；一些产品缺乏相应的标准规范，质量参差不齐。

有的地方简单套用城市的技术模式，成本高，水土不服；有的照搬照抄其他地方做法，没有因地制宜进行技术改良，一种技术模式套到底；有的新技术新产品未经试验示范就推广。

农村人居环境整治领域规划、

施工、管理等专业技术力量缺乏，科研队伍体系不健全，素质能力还未完全适应工作需要。

这些问题影响着农村人居环境整治工作的实效，亟需开展联合攻关和协同创新。

中国农科院副院长万建民在会上表示，在支撑农业农村绿色发展、人居环境改善的科技创新方面，一些核心关键技术、实用技术和产品等还有待突破。今后中国农科院将加强核心关键技术创新，突破绿色发展关键环节的技术瓶颈。

据农业农村部数据，截至去年底全国农村卫生厕所普及率超过60%，生活垃圾收运处置体系已覆盖84%以上的行政村，农村生活污水治理水平有了较大提高。

教育部挂牌督办梧州小学持刀伤人事件

新华社北京6月5日电（记者胡浩）记者5日从教育部获悉，对于4日广西梧州一小学生发生保安持刀伤害学生事件，教育部启动应急预案，迅速派人前往广西，指导地方全力救治受伤人员，并要求全面排查校园及周边安全隐患，严防类似事件再次发生。

据了解，国务院教育督导委员会办公室印发重大事项督办单，会

同公安部组成联合督导组赶赴梧州，督促地方妥善处置事件。国务院教育督导委员会办公室同时印发了紧急通知，要求其他各省份务必引以为戒，切实树立安全第一、生命至上意识，深入开展学校安全隐患排查，大力强化日常监管，把好门，管住人，切实维护好复学复课期间教育教学秩序和师生生命安全。



中宣部宣教局
人民画报社

海军“和平方舟”号医院船 航行万里守卫和平的友谊使者



入列以来，海军“和平方舟”号医院船在救死扶伤中传递和平理念，先后9次走出国门，航行24万余海里，服务43个国家和地区、23万余人次，极大提升了备战打仗水平，有力服务了国家政治外交大局，赢得了国内外高度赞誉。

葡萄牙宣布稳定收入计划以减轻疫情影响

新华社里斯本6月4日电（记者赵亮）葡萄牙总理科斯塔4日宣布一项针对低收入家庭的稳定收入计划，以减轻新冠疫情造成的经济影响。

科斯塔当天发表声明说，新冠疫情对葡萄牙经济和社会生活产生严重

影响，造成民众大量失业及收入减少。这项稳定收入计划的目的是支持企业、维持就业和支持家庭收入，将持续到今年年底。根据计划，本月

将开始发放稳定收入补助金，9月还将推出家庭特别津贴。

新华社记者 李晓果 摄

(上接1版)

对这个产量，传统农业灾害险不会理赔。近几年，赵光农场开展了“保险+期货”试点。季月刚就是参保农户之一，去年每亩大豆获赔50多元。

南华期货股份有限公司副总裁唐启军说，“保险+期货”模式规避了农民最担心的受产量、价格、灾情等因素影响导致收入减少的风险，增强了农民抗风险能力，未来将逐步扩大试点面积。

挑好“金扁担”

提高农业现代化水平，离不开机械化。在有“天下第一粮仓”之称的吉林省榆树市，大型智能农机为农业生产提供坚实保障。

前几天，榆树市五棵树镇广隆村的天雨机械种植专业合作社完成了近1.5万亩耕地播种。今年，这家合作社新添置了两台大型免耕播种机，耕作效率比过去提高了一倍多。

一台大型免耕播种机，能顶100

人左右。合作社负责人丛建说，这两台大型播种机用220马力拖拉机牵引作业，一天能播种1500亩。今年，吉林省主要农作物耕种收综合机械化率将超过90%。

从传统的“镐锄镰犁”到智能化的“金戈铁马”，机械化智能化水平不断提高，让农民的“金扁担”挑得越来越好。不久前，在黑龙江垦区新华农场的稻田里，一台无人驾驶智能插秧机自主转弯、自动对行，当地种粮大户孙超切身感受到了智慧农业带来的便捷、高效。

传统高速插秧机一般需要三人配合，一人操控机器，另外两人装秧苗。孙超说，无人驾驶智能插秧机省去一名机手，不仅节约了人力，还大大提高了插秧效率。

炎炎烈日下，河南省邓州市小杨营镇安众村正上演一场农机大会战。金灿灿的麦田里，大型收割机正收割小麦，打捆机紧随其后回收麦秸。在数百亩连片麦田里，只见农机不见人。

新华社北京6月5日电