

鱼类增加25种、江豚种群数止跌回升、退捕渔民安置有序到位——

长江“十年禁渔”取得阶段性成果



通州公安联合渔政部门开展长江商货船非法捕捞等风险隐患联合整治行动的执法场景。(资料图片) 记者 丁彬彬

2022年长江流域重点水域监测到鱼类193种,比2020年增加25种;2022年长江江豚种群数量为1249头,实现自2006年有调查统计以来止跌回升的历史性转折;制定退捕渔民就业帮扶“暖心行动”工作实施方案,持续巩固退捕渔民安置保障成果……

日前,农业农村部长江办主任马毅接受记者采访,介绍了长江“十年禁渔”取得的阶段性成果。

长江生态持续向好

“快看!又见江豚了!”在安徽的铜陵、安庆长江沿岸,总有市民面对江豚的出现兴奋不已,有“微笑天使”之称的长江江豚是长江流域独有的物种,曾一度濒于灭绝。

“长江禁渔已经初见成效,长江水生生物资源恢复向好,经评估,长江干流和鄱阳湖、洞庭湖的生物完整性指数较禁渔前提升了两个等级。”马毅表示。

长江的区域代表物种资源恢复较好,比如长江上游2022年监测到特有鱼类14种,比2020年增加4种;部分

物种分布区域明显扩大,长江刀鲚能够溯河洄游至历史最远水域洞庭湖,多年未见的鳊在长江中游及洞庭湖出现频率增加。

长江生物多样性修复是一项系统性工程。马毅表示,针对珍稀物种全生活史的薄弱环节,力争取得突破性进展。加强长江江豚主要分布区的栖息地保护,突破全人工繁育技术。对中华鲟开展产卵场江段自然繁殖试验,防止野外种群灭绝。实施长江鲟自然种群重建计划,加大增殖放流和监测力度,恢复长江鲟自然繁殖。

根据禁捕后资源恢复状况,有关部门将科学规范增殖放流活动,防止外来生物入侵。针对部分禁捕湖泊水库等相对封闭型水域内部分鱼类资源快速恢复的情况,开展生态捕捞和大水面增殖渔业试点,坚持“一水一策”,制定相应的政策和管理规范。

渔民安置有序到位

55岁的上海崇明人张红伟曾是长江渔民,当了十来年的船老大。崇明率先全域退捕后,张红伟拆解渔船上岸,凭借一技之长在崇明区农业农村委执法大队找到一份新工作。“捕鱼是

为了生计,护鱼是为了子孙,现在感觉身上的责任更重了。”

截至2023年一季度,中央与地方累计落实禁捕退捕补偿补助资金272.31亿元,有力保障了禁捕退捕资金需求。马毅介绍,目前沿江约16万名有转产就业能力和就业意愿的退捕渔民实现应帮尽帮,符合参保条件的约22万名退捕渔民实现应保尽保。已有4.4万人开始领取养老金,占退捕渔民总数的20%左右。

各地充分发掘农业生产、企业吸纳等就业渠道,开展职业技能培训,开发“护渔员”等公益岗位,确保退捕渔民家庭至少有一人就业。

“禁渔效果怎么样,渔民生活好不好是关键衡量指标之一。我们认识到很多退捕渔民年龄偏大、劳动技能单一,对他们的总体保障水平还要进一步提高,要关心他们的就业、子女上学、重大病患情况,及时给予帮扶。”马毅说。

避免“破窗”效应巩固禁渔成果

马毅介绍,截至2022年底,长江流域15个有禁捕任务的省、直辖市共有农业综合执法(渔政执法)机构1079个,持证执法人员超过1万人。

各地还组建了渔政协助巡护员队伍,巡护员已有2.5万人。一方面补充了监管力量不足,另一方面提供了公益性岗位成为退捕渔民转产安置的重要途径。

与此同时,落实禁渔工作的装备力量明显提升。截至2022年底,执法队伍的船艇、码头等装备能力达到禁捕前的2倍以上,1066架无人机、10256套视频监控设备等总体覆盖了长江、鄱阳湖、洞庭湖范围。未来会加快实现“亮江工程”总体覆盖禁捕重点区域。

马毅表示,遥控无人机、无人船偷捕、GPS定位下暗网等非法捕捞“新花样”繁多,有关部门会不断加大监管力度,尤其是要防止部分人以休闲垂钓为名、行生产性捕捞之实。

“长江‘十年禁渔’,范围这么广、时间这么长,不能产生‘破窗效应’。”马毅说,“下一步,我们会推动制定全面实施好长江‘十年禁渔’的长效机制,健全禁捕退捕政策体系;研究制定跨部门跨地区禁渔执法协作长效机制,确保农业农村、公安、市场监管等部门3年专项整治行动向常态执法监管平稳过渡。”

据新华社上海7月22日电



昨日13时07分,谷神星一号遥六运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的乾坤一号卫星、星时代-16卫星共两颗商业卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 新华社照片

航天员桂海潮从“天宫”发来邀请 空间站实验项目征集开始申报

新华社北京7月22日电 据中国载人航天工程办公室消息,中国空间站空间科学与应用项目申报系统20日正式开通,正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

6月中旬,中国载人航天工程办公室发布《空间站应用与发展工程空间科学与应用项目指南(V1.0)》,面向全社会公开征集空间科学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域,各领域下设若干主题和方向。申报系统

于7月20日9时正式开通,至8月10日16时截止。《项目指南》及申报方式和要求详见中国载人航天工程网(www.cmse.gov.cn)。

据介绍,空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强,且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验室”,在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施,具备大规模开展空间科学研究的能力。此外,为充分发挥工程服务经济社会发展综合效益,中国载人航天工程办公室还将持续利用天舟货运飞船面向全社会提供搭载科学试验(实)的机会。

方便群众在家门口看中医

基层中医馆已建成超4万家

据新华社北京7月22日电 记者日前获悉,截至2022年底,我国社区卫生服务机构和乡镇卫生院已建成中医馆4万余家。

中医馆是指在社区卫生服务机构和乡镇卫生院将中医临床科室集中、相对独立设置的中医综合服务区。为了方便群众在家门口看中医,近年来,我国积极加强基层医疗卫生机构中医建设,提升基层中医药服务能力。

来自国家中医药局的数据显示,截至2021年底,我国社区卫生服务中心、社区卫生服务站、乡镇

卫生院、村卫生室的中医诊疗量占同类机构总诊疗量比例达到22.7%,超过八成社区卫生服务中心和乡镇卫生院能够提供6类以上中医学技术方法。

《“十四五”中医药发展规划》明确,鼓励有条件的地方完成15%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆服务内涵建设;在10%的社区卫生服务站和村卫生室开展中医馆建设。当前,我国正多措并举推动基层中医馆“从有到优”,进一步提升基层中医药服务质量和服务能力。

成都大运会运动员村开村

中国代表团首批成员入住

据新华社成都7月22日电 成都第31届世界大学生夏季运动会运动员村开村仪式暨中国代表团欢迎仪式22日在运动员村举行。

来自国际大体联、教育部、国家体育总局、四川省、成都市、中国代表团以及大运村的代表等出席了当日仪式。据悉,中国代表团武术、田径、男子篮球、艺术体操等13个项目代表队及团部部分成员300余人已顺利入住运动员村。

据介绍,大运村紧紧围绕“食、住、行”“赛、购、娱”等方面,为各代表团提供世界各地不同风味的美食。同时,大运村内也将开展各类文化活动,让世界青年增进了解、发展友谊,促进各代表团青年朋友间文化交流互鉴。

成都大运会将于7月28日至8月8日举行,共设18个大项269个小项,其间还将举办国际大体联世界学术大会等教育及各类文化交流活动。

莲叶何田田,赏荷正当时

今日9时50分大暑

据新华社天津7月22日电 “小暑不算热,大暑三伏天。”北京时间7月23日9时50分将迎来二十四节气中夏季的最后一个节气——大暑。此时节,虽然高温而气湿,但也是荷花开得最盛的时候,青翠欲滴的荷叶,亭亭玉立的莲蓬、红白辉映的荷花,令人赏心悦目。

大暑正值三伏里的中伏,老话说“夏有三伏,热在中伏”。骄阳似火、酷暑如蒸之中,最为蓬勃烂漫

的,非荷花莫属。历代文人墨客亦是写荷不倦。从诗经中的“山有扶苏,隰有荷花”到汉乐府的“江南可采莲,莲叶何田田”;从唐诗中的“惟有绿荷红菡萏,卷舒开合任天真”到宋词中的“画船撑入花深处,香泛金盂”,不胜枚举。

大暑时节,不妨约上三五好友,赏荷叶田田,观莲蓬昂首,看荷花繁盛,在荷香中,与炎天暑月挥手作别,迎接即将到来的立秋。



昨天,中国队球员张琳艳(左)在比赛中拼抢。当日,在澳大利亚珀斯举行的2023年国际足联女足世界杯D组小组赛,中国队首战0:1负于丹麦队。 新华社照片

要闻速览

22日,中国第13次北冰洋科学考察队在白令海海域进行大洋科考作业演练。

22日上午10时,执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船圆满结束对基里巴斯的首次访问。

由中国援建的尼日尔阿巴拉克-塔马亚段公路修复项目21日在尼阿巴拉克省开工。

一架载有4人的直升机20日晚在美国阿拉斯加州北斯洛普地区坠毁,目前未发现生还者。 均据新华社电

把说谎当做“课程”,抹黑诋毁、甩锅推责他国——

祸害世界的美式谎言

“芬太尼”近日在美国涉华“谎话榜”上成为热词。美国国会参议院部分议员再次拿芬太尼问题向中国发难,将这种阿片类药物在美国国内的滥用问题甩锅中国,上演又一场“谎言秀”。分析人士指出,美国芬太尼危机的根源在自身,一些美国政客却编造谎言甩锅推责他国,这已成为他们处理国内棘手难题的惯用套路,实际上美国企图“内病外治”根本行不通,只会害人害己,也使得国际社会日益看清美国“谎言帝国”的真面目。

“谎言成为国家安全政策特征”

美国前驻苏联大使乔治·凯南曾在一次演讲中承认,必要的谎言是美国二战后外交的重要组成部分。

多年来,美国一些政客打着“自由、民主、人权”等旗号,对许多国家肆意诋毁、制造战争动乱,把侵略干涉美化成推进所谓“民主”,把巧取豪夺粉饰成“维护正义”,把生灵涂炭描绘成“保护人权”。这样的例子比比皆是。

2003年,美国基于所谓“拥有大规模杀伤性武器”的理由对伊拉克发动战争。时任美国国务卿鲍威尔在联合国安理会会议上拿出一个装有白色粉末的试管,信誓旦旦地声称这是伊拉克正

在研制的“大规模杀伤性武器”。如今20年过去,美国在伊拉克从未发现“大规模杀伤性武器”的踪影。

在苏丹,美军轰炸制药厂,称该厂正在“生产化学武器”,后来调查发现该厂在为苏丹民众生产药品;在叙利亚,美国资助“白头盔”组织制作虚假视频,捏造叙利亚拥有化武的证据,武装干涉叙内政;美国还宣称古巴等国使用“秘密武器”使美驻外使领馆人员患上怪病,美情报部门经联合调查于今年3月承认该事件“极不可能”由外国敌对势力造成。

澳大利亚“对话”网站文章指出,几十年来,隐瞒、欺骗和彻头彻尾的谎言一直是美国国家安全政策的特征,一届又一届政府试图借此误导对手,或掩盖错误和失败。

把说谎当做“课程”

曾任美国中情局局长的前国务卿迈克·蓬佩奥曾在2019年一次讲话中“交底”:“我们撒谎、我们欺骗、我们偷窃。我们还有一门课程专门来教这些。这才是美国不断探索进取的荣耀。”

美国确实将编造谎言变成了不断重复练习和实操的“课程”。从“强迫劳

强预警 降成本 防疫病

夯实生猪保供稳价基础

格支撑乏力。

“生猪价格持续低位运行,时间超过一些人的预期,我们分析出现这种现象的主要原因还是阶段性供大于求。”陈光华说,根据农业农村部综合研判,短期内生猪价格缺乏大幅回升的基础。

他表示,6月末全国能繁母猪存栏量4296万头,比正常保有量高4.8%,仍处于生猪产能调控的绿色合理区域的上限;今年1至6月,全国新生仔猪量同比增长9.1%,未来6个月内随着仔猪长大出栏,生猪供应将继续增加;6月份全国规模猪场的中大猪存栏量同比增长5.9%,环

比略降0.4%,未来2个月内中大猪陆续长大出栏,生猪供应也将稳定增加。但随着秋冬消费旺季到来,价格有望逐步回升,养殖收益将有所改善。

据了解,下一步农业农村部将重点采取三方面举措。一是强预警,紧盯能繁母猪存栏量等关键指标,根据月度变化情况,采取针对性调节措施。二是降成本,依托国家生猪产业技术体系和各级畜牧兽医技术推广机构,开展节本增效实用技术培训和现场指导。三是防疫病,持续抓好非洲猪瘟常态化防控,抓紧抓实汛期畜禽养殖防灾减灾工作。

2020年,蓬佩奥启动“清洁网络”计划,谎称中国企业对美国国家安全和公民隐私“构成重大威胁”,企图在5G领域打压华为等中企。为兜售这一计划,蓬佩奥和时任副国务卿克拉奇前往多个国家游说。迄今,欧美国家未发现华为等中国企业的电信设备存在安全隐患,但这并不妨碍一些美国政客进行诋毁抹黑。

近期,美国官方和媒体又就所谓中国在古巴修建“间谍设施”散布一系列自相矛盾的信息,无视自己对多国进行大规模、无差别窃听窃密的劣迹。在禁毒问题上,美方无视中方对毒品的“零容忍”态度及采取的最严格管控和最严厉处罚,多次对中国横加指责,却不愿在国内将药物监管落到实处。

国际信誉严重滑坡

“我对美国的未来深感忧虑,因为我们看到自己身处一个将谎言正常化的时代。”今年6月,美国国家过敏和

传染病研究所前任所长福奇指出,虚假信息阴谋论在美国盛行,将严重破坏社会秩序的基础。近年来,美国国内经济增长乏力,中产阶级收入停滞,贫富差距不断增大。面对自身结构性问题,美国政府选择把国内深层次结构性矛盾甩锅到他国身上,寻找“替罪羊”。

《南华早报》评论文章指出,要让人们害怕一种抽象威胁并将其变成直接威胁,需要最非同寻常的虚假信息宣传。对美国政客来说,中国是一个转移注意力的重大因素,会让美国民众分散对自己社会所面临严重问题的注意力。但谎言是有反噬作用的,美国国际信誉因此不断下滑。德国联邦议院左翼党议员塞维姆·达代伦撰文指出,越来越多的民众受够了美国这种好战、道德说教和新殖民主义剥削延续的混合物。越来越多的国家决定不再用美元进行贸易。这意味着美国的霸权模式正处于生死存亡的危机之中。

尼加拉瓜外交部部长蒙卡达认为,面对美国的抹黑和诋毁,广大发展中国家一方面必须揭露美国的国际罪行和谎言,另一方面应努力捍卫真理、独立、国家主权和人民尊严。

据新华社北京7月22日电