

# 长江“十年禁渔”取得阶段性成果

## ——专访农业农村部长江办主任马毅

□新华社记者 王辰阳

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……当前,长江禁渔“三年强基础”进入收官阶段,鱼翔浅底、人护清流的生态图景徐徐展开。

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,多年未见之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。实施长江自然种群重建计划,加大增殖放流和监测力度,恢复长江自然繁殖。

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,防止外来生物侵害。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”,制定相应的政策措施和管理规范。

### 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”总体覆盖禁捕重点水域。

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;研究制定跨部门跨区域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。”

# 今年全国纪检监察机关立案31.6万件

## 其中立案中管干部36人

新华社北京7月22日电 中央纪委国家监委22日公开通报2023年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2023年上半年,全国纪检监察机关共立案31.6万件,其中立案中管干部36人;共处分25.8万人,其中包括18名省部级干部。

通报显示,2023年上半年,全国纪检监察机关共接收信访举报168.6万件次,其中检举控告类信访举报52.7万件次。处置问题线索82.8万件,其

中谈话函询17万件。立案31.6万件,其中立案中管干部36人、厅局级干部1588人、县处级干部1.3万人、乡科级干部4.2万人;立案现任或前任村党支部书记、村委会主任3.1万人。处分25.8万人,其中党纪处分21.1万人、政务处分6.8万人;处分省部级干部18人,厅局级干部1355人,县处级干部1万人,乡科级干部3.3万人,一般干部3.6万人,农村、企业等其他人员17.8万人。

根据通报,2023年上半年,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共78.1万人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助51.9万人次,占总人次的66.4%;运用第二种形态处理20.4万人次,占26.2%;运用第三种形态处理2.8万人次,占3.6%;运用第四种形态处理3万人次,占3.8%。同时,坚持受贿行贿一起查,立案行贿人员7657人,移送检察机关1401人。

# 中国第13次北冰洋科学考察队进行大洋科考作业演练

新华社“雪龙2”号7月22日电(记者 魏毅)7月22日,中国第13次北冰洋科学考察队在白令海公海海域进行大洋科考作业演练。

北京时间6时30分,参加演练队员在“雪龙2”号极地科考破冰船登船大厅集结完毕,前往各自工作位置核查演练准备情况。

北京时间7时整,演练先后在“雪龙2”号的甲板和水舱甲板展开。甲板的演练项目包括水样采集、浮游生物拖网、颗粒物剖面观测等内容;在水舱甲板,主要就人员作业站位和科考甲板机械设备操作进行模拟。整个演练过程持续约2小时。

中国第13次北冰洋科学考察队首席科学家陈陟介绍,本次演练旨在进一步提升科考队员作业熟练度和协同作业水平,并进一步对科考设备和实验室运行状态进行测试。演练结束后,科考队各组将根据演练暴露出的问题,及时提出优化或整改措施,完



善科考作业实施方案,助力后续大洋科考作业顺利开展。

中国第13次北冰洋科学考察队于7月12日乘坐“雪龙2”号从上海出发,前往北冰洋执行科考任务。根据行程安排,科考队计划于26日到达预定作业位置,正式开始大洋科考作业。

# 我国基层中医馆已超4万家

新华社北京7月22日电(记者 田晓航)记者日前从国家中医药管理局获悉,截至2022年底,我国社区卫生服务中心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中心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,我国积极推动基层医疗卫生机构中医馆建设,提升基层中医药服务能力。

据介绍,2012年至2022年,中央财政持续支持社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆建设,改善基层医疗卫生机构中医诊疗服务环境,配置中

医诊疗设备,提高医务人员中医药技术水平。“十二五”至“十四五”期间,我国持续实施基层中医药服务能力提升工程,加强基层中医药服务网络建设是其中的重点任务之一。

经过长期建设,我国基层中医药服务能力显著提升。来自国家中医药局的数据显示,截至2022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类以上中医药技术服务。

《“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建设是其中的重点任务之一。

据了解,国家中医药局会同国家卫生健康委制定了《社区卫生服务中心 乡镇卫生院中医馆服务能力提升建设标准》和《社区卫生服务站 村卫生室中医馆建设标准》,指导有条件的地方开展中医馆内涵建设和中医馆建设;国家中医药局正在组织编写基层中医药适宜技术手册,促进基层常见病多发病中医药适宜技术推广。



# 广西开行中欧(亚)班列大幅增长

7月20日,在南宁国际铁路港,门吊作业人员将跨境集装箱有序吊装到火车上(无人机照片)。截至7月20日,广西开行中欧(亚)班列29趟,同比增长93.3%,增幅明显。新华社发

# 祸害世界的美式谎言

□新华社记者宋盈 朱瑞卿 邱夏

“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卸他国,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,对许多国家肆意诽谤造谣,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。

1964年,美国政府宣称美军军舰在北部湾遭到越南民主共和国鱼雷艇袭击。美国国会随后通过所谓“北部湾决议案”,批准政府全面介入越南战争。2005年,美国国家安全局发布报告承认,当时美国军舰附近“有很大可能”根本没有越南民主共和国的军舰。

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,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“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“强迫劳动”“新冠溯源”“间谍气球”到“芬太尼”问题,美方无视自身严重问题,在涉华议题上捏造大量谎言,变换挡样给中国扣帽子、泼脏水。这些谎言在事实面前不堪一击。

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。

尼加拉瓜外交部长蒙卡达指出,美国试图利用人权等问题破坏中国稳定,目的“就是为了阻碍中国的发展”。这实际上是在侵犯他国主权,以维护自身霸权。

### 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,虚假信息信息和阴谋论在美国盛行,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,需要非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体。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。

尼加拉瓜外交部长蒙卡达指出,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。

# “脱钩”还是“去风险”美国助理国务卿被问住了

美国国会众议院“中国特设委员会”日前召开听证会,渲染“中国威胁”。

听证会上,众议员诺尔玛·托雷斯向负责东亚和太平洋事务的助理国务卿康达提问:美国政府对华政策的措辞已经从“脱钩”变成了“去风险”,这两者有何区别?

面对这一问题,康达试图搪塞过去,并表示美国的政策是“去风险”。但在托雷斯追问“脱钩”和“去风险”是否有区别时,康达说自己得把这个问题带回去想想,之后再回答。

上述尴尬场面暴露出美国所谓“去风险”,实际就是“脱钩断链”。

近期,美国高官多次表态,对华不寻求对抗、冷战或“脱钩”,而是聚焦所谓

“去风险”。但他们是如何推动“去风险”的呢?将对华经贸活动贴上“风险”标签,推动重点产业链供应链“去中国化”、打造破坏正常中外技术交流的“小院高墙”……这不是对华“脱钩”又是什么?

正是以“去风险”之名行对华“脱钩”之实,继续遏制孤立中国,才是美国话术陷阱背后的真实图谋。(新华社发)

# 特朗普“不当处理密件”案明年5月开审

新华社北京7月22日电 美国佛罗里达州一家联邦法官法官21日下令,将在明年5月20日启动前总统唐纳德·特朗普所涉“不当处理密件”案的陪审团审理程序。

这个日期对原告和被告两方而言都不甚理想。特朗普法律团队希望在明年11月下旬总统选举结束后再开庭审理,以减轻对特朗普竞选的潜在负面影响。作为控方的特别检察官团队则要求在明年12月开审。

联邦地区法院法官艾琳·坎农最终做出了一个看似折中的决定。她说,选择明年5月开审,可以让控辩双方都有充足时间审核对方的证据证词并准备答辩,毕竟双方已出示的证据文书超过110万页。

据美国媒体报道,坎农是特朗普任总统期间任命的联邦法官,被随机分派处理这起敏感案件。

特朗普的一名发言人对法官决定表示欢迎,因为没按检方要求走,认为这让“司法部企图剥夺特朗普享有公正

法律程序权利的讨伐运动遭遇挫折”。

明年5月启动的陪审团审理将在佛罗里达州圣彼得堡进行,这个城市位于迈阿密以北约210公里处,所属选区在2016年和2020年两届总统选举中均支持特朗普。

现年77岁的特朗普虽然未能在2020年选举中赢得连任,且成为美国有史以来首名受到刑事指控的前总统,但他宣布参选下届总统后,在共和党总统候选人提名角逐中依然保持民调领先优势。明年5月中旬开审时,正值共和党挑选总统候选人的党内预选阶段接近尾声。

美联社援引美国里士满大学法学教授卡尔·托比亚斯的分析称,特朗普团队可能会尝试进一步推迟开审日期。另外,审理本身并不妨碍他继续竞选,但审理预期持续数周乃至数月时间,其间他可能需要不时出庭。

特朗普被控在卸任总统后将大量出自五角大楼、国家安全和情报机构的机密文件非法带离白宫并散放于其佛

州住宅湖庄园内,且拒绝配合交回那些机密文件,因而面临31项“故意留存国防信息”刑事指控,任何一项最高可判10年监禁。他另外被控阴谋妨碍司法、截留文件或档案以及虚假陈述,前两项刑罚上限均为20年监禁。对这些指控,特朗普全部不认罪。

司法部委派的特别检察官同时在调查特朗普是否煽动其支持者2021年1月6日冲击国会山、试图推翻民主党人约瑟夫·拜登当选总统的结果。特朗普本人近日透露,他已收到一份信函,正式告知他受到上述调查。美国媒体解读,这通常意味着特别检察官可能很快就此提出刑事指控。

另外,佐治亚州本月早些时候组建一个大陪审团,将确认是否就特朗普及其共和党内盟友企图推翻其在州选举结果的行提起诉讼。

特朗普还因为首次竞选总统期间向一名电报支付“封口费”案件在纽约州法院面临伪造商业记录等多项重罪指控,该案定于明年3月25日开审。