

# 黄河禁渔期又来了，将来会全禁吗？

国际观察

## 弥天大谎酿成的那些弥天大祸

《华盛顿与樱桃树》是西方世界亲子故事，讲的是美国首任总统乔治·华盛顿小时候砍倒父亲最爱的樱桃树并及时承认错误的故事。一句“我不能说谎”常被当作诚实教育的典范。讽刺的是，这则故事是作者杜撰的，华盛顿家里根本没有樱桃树。

这则杜撰的故事不会伤人害命，但一些西方国家杜撰的故事却使不少国家动荡不安，使无数人妻离子散。回放美西方“黑历史”，一个个谎言酿成的种种祸端历历在目，战火纷飞中，多少生灵涂炭，多少人流离失所。而谎言下的那些事实真相，终将水落石出，撒谎者的拙劣表演必将为人所不齿。

### “大规模杀伤性武器”

2003年3月20日，一枚枚“战斧”式巡航导弹飞向伊拉克，开启了持续八年多的伊拉克战争。美国及其西方盟友不顾国际社会强烈反对，绕过联合国安理会，以其认定的时任伊拉克总统萨达姆·侯赛因制造大规模杀伤性武器为由，执意对该国实施军事打击。而时至今日，美方所谓的大规模杀伤性武器依然未见踪影。

英国官方组建的伊拉克战争调查委员会在2016年7月公布的报告中指出，美国和英国发动这场战争的两个理由，即伊拉克生产大规模杀伤性武器和萨达姆支持参与“9·11”袭击的“基地”组织，这两个理由并不成立。

美国承诺推翻萨达姆政权带给伊拉克的自由民主不过是泡影，真正留给他们的是无尽的灾难和伤痛。据美国布朗大学发布的数据显示，战争爆发后十年里，有超过19万人直接死于战事和暴力袭击，其中七成以上是平民。

### “化学武器”

2018年4月初，多家西方媒体报道叙利亚杜马镇发生“化学武器袭击”事件，图片和视频画面显示受害者大多是妇女和儿童。叙利亚政府坚决否认使用化学武器的指责，称有关消息“是反政府武装支持的媒体编造的假新闻”。4月13日，时任美国总统特朗普宣布对叙利亚实施打击，美英法三国发动的空袭把已经在战火中挣扎的叙利亚人民再次推向深渊。

然而，2019年2月，英国媒体制片人利亚姆·达拉提在社交媒体上发文称，经过近6个月调查，他“完全确认”发生在杜马镇的所谓“化武袭击”相关医院视频系人为导演拍摄。据伊朗法尔斯通讯社报道，在叙利亚政府军占据杜马镇郊区以后，军方人员发现了相机和电影制作设备。

哈佛大学肖伦斯坦中心研究员詹姆斯·哈金在文章中写道，杜马袭击事件中的错误信息极具警示性。在假新闻时代，这是宣传战的又一次编排。

### “挽救生命”

2011年3月22日，在以美国为首的西方国家对比比亚实施多日军事打击后，时任美国总统奥巴马说，美军在利比亚的军事行动还将继续，以达到“挽救生命”的“人道主义目的”。奥巴马在3月28日的全国演讲中强调对比比亚动武是为了整个国际社会的利益。他说军事行动已阻止卡扎菲政权实施一场针对平民的“大屠杀”。

但卡扎菲政权被推翻后，利比亚却没有得到西方承诺的幸福，而是安全形势持续恶化，陷入动荡。

肯尼亚国际政治问题分析人士艾弗雷·阿约奥表示，西方国家真实目的就是希望将卡扎菲政权推翻，进而建立“傀儡政府”，以期保障自己在利比亚境内的巨大经济利益。马込加斯加塔那那利佛大学法学教授让·埃里克认为，石油利益是法英美等西方国家军事打击利比亚卡扎菲政权的根本目的。

### 空头支票

2004年，乌克兰在西方国家支持下发生“橙色革命”。有媒体披露，在此过程中，美国中央情报局甚至亲自“操刀”，发动全面舆论攻势，造谣乌克兰大选中的“舞弊”行为。

英国《卫报》前记者谢默思·米尔恩曾指出，自20世纪90年代以来，西方一直试图通过将乌克兰纳入北约等方式，来削弱俄罗斯的影响力，并利用乌克兰“成为保障欧洲——大西洋安全的重要推动力”。

事实证明，从2004年的“橙色革命”到2013年以来的乌克兰危机，颜色革命没有让乌克兰获得西方承诺的“民主、自由、和平、繁荣”，曾经的工业强国、欧洲粮仓陷入空前分裂、满目疮痍。

### 舆论骗局

1999年3月至6月，以美国为首的北约打着“防止科索沃人道主义危机”旗号，在未经联合国安理会授权的情况下，悍然轰炸南联盟。

此前，时任美国国务院发言人鲁宾公开宣称，科索沃发生了所谓的“种族清洗”。而战争中，西方媒体报道对新闻事实进行倾向性和选择性的报道。美英政要在电视演讲中反复使用“种族清洗”“大屠杀”等词汇，极力引导舆论。但后来，北约发言人杰米·谢伊承认，美国国务院当时曾经提供了假消息。这场危及整个巴尔干地区安全局势的战争，对国际战略格局产生了重要影响，所产生的问题一直持续至今。

(记者褚伟)新华社北京4月1日电



4月1日，渔政执法船在黄河陕西洛川段巡航。4月1日12时起，黄河进入全域禁渔期。当日，农业农村部沿黄9省(区)农业农村部门在黄河陕西洛川段联合启动专项执法行动。

新华社记者都红刚摄

黄河流域干流及主要支流的鱼类多样性衰退比较明显，多年调查中尚可以采集到的土著鱼类约78种，只占历史统计数的53.06%，有近一半的鱼类已不能从黄河流域主要水体中采集到；2008年对黄河干流的调查，只记录到鱼类54种，而且主要是小型鱼类。

有关调查显示，黄河上、中、下游均面临鱼类资源衰退的困境：

——2007年黄河上游公伯峡至寺峡河段的鱼类资源调查共采集到鱼类16种；2009至2013年间对黄河龙羊峡以上干流及附属湖泊进行的调查显示，只有10种上游土著鱼类可以被采集到。

龙羊峡到刘家峡黄河干流，历史上至少分布有刺鲃、厚唇裸重唇鱼、极边扁咽齿鱼、骨唇黄河鱼、黄河裸裂尻鱼、花斑裸鲤、似鲃高原鳅等7种珍稀或特有鱼类，根据近年调查显示，厚唇裸重唇鱼、极边扁咽齿鱼、骨唇黄河鱼已基本从这一河段消失，分布区向上游退缩。

——在中游，2010至2012年对山西段调查发现42种土著鱼类。2013至2014年对干流陕西段的调查，去除引入种后，只采集土著鱼类45种，占中游鱼类的45.45%。

——下游干流段的情况最不乐观。2013年对下游9个断面的调查只发现了27种鱼类，占下游鱼类总数的26.73%。

综上可知，黄河流域亟须加强水生生物资源和环境的系统调查和科学监测工作。

### 实施禁渔期以来效果如何？

农业农村部渔业渔政管理局相关负责人表示，从2018年开始，农业农村部每年4月1日组织沿黄9省区举办黄河禁渔期执法启动活动；每年5月底至6月上中旬，组成9个执法工作组，在黄河全流域组织开展省际间渔政同步联合交叉执法专项行动。沿黄9省区每年查办各类禁渔期违法违规案件300起以上，涉案人员500人以上。

沿黄群众资源环境保护意识日益增强。沿黄9省区在大桥、渡口、公路等位置，通过张贴禁渔公告、制作宣传警示牌、悬挂横幅等方式，增强宣传力度。

近年来，黄河流域局部生态环境逐渐恢复，引来不少水鸟栖息和觅食。比如黄河流经池地坡头至南村段沿岸，成群的苍鹭自由栖息。禁渔对养护黄河水生生物资源、保护生物多样性、促进生态文明建设发挥了积极作用。

### 禁渔是否影响消费者吃鱼？

农业农村部渔业渔政管理局相关负责人表示，统计显示，黄河流域每年捕捞量约为4.6万吨，我国淡水水产品年总产量是3000多万吨，黄河淡水捕捞产量占比不到0.2%。黄河禁渔不会对水产品供应产生较大影响。

“我们筛选出一种真菌。有这种菌的植物长势好，对家畜无害。我们将菌接到大麦、青稞中，创造了新种质、提高了产量。”南志标说，如今，醉马草内生真菌是国际禾草内生真菌研究的三大体系之一。

青藏高原缺少豆科牧草，牦牛、藏羊冬季常因缺乏草料而大量掉膘、死亡。针对这一问题，南志标历时10年选育优质的春箭管豌豆。如今，该品种在西南草原广泛种植，不仅为牛羊提供了优质饲料，还改良了土壤。“作物和牧草新品种，最能展示研究成果，也最能推动生产、最能造福牧民群众。”

任继周、南志标的研究，往往搞一次调查，就拿出一套草业振兴的科学方案；出一个成果，就兴起一方牧业。

1995年，半生关注草原的任继周当选中国工程院院士。14年后，“接力者”南志标也成功当选。蕴含无限生机的草原，为他们提供了源源不断的课题。而这两位我国草业科学领域仅有的院士也不负众望，将一篇篇论文写在高天厚土之间。

草树知春不久归，百般红紫斗芳菲。在草业科学的推动下，中国的草原上1.5万余种植物，与人间烟火、如云牛羊交相辉映，构成神州大地最迷人的风景。

北京林业大学草业与草原学院院长董世魁说，经过几代人的努力，中国草业科学助力遏制草原退化，推动草原生产能力实现翻番。

如今，草地固碳、保水、调节气候乃至文化传承的功能逐渐被人认识。山水林田湖草沙“生命共同体”理念的提出，让草原上升腾起新的希望。

### 为春留芳华

一头是辽阔草原，一头是三尺讲台，两代院士砥砺前行，把从草原获得的知识、智慧与爱播撒在后来者心间。

有人跟任继周说，各地草原站都有你的学生，你办了草业科学的“黄埔军校”。任继周说，做学问必须“教学相长”，把成果运用于培养人才、服务社会发展。“否

则，就成了‘书柜子’‘纸篓子’。”

在两人看来，教师是与科学家同等重要的身份。南志标说：“大学本科教学最能体现‘蜡烛精神’。教师任教期间看不到成果，但言传身教、潜移默化关乎学生成长，最终影响国家发展。”

“任先生特别关心年轻人。只要发现可造之才，就不遗余力培养。他有很高的学识，但不觉得创建了学科‘功成名就’就不用再努力。”南志标说。

北京林业大学草地资源与生态研究中心教授卢欣石说，任老至今仍在深入研究。关注草原一辈子的他，正思考人、地、自然的关系，探索中华五千年农耕文明的精微伦理。

任继周认为，在对外开放、生态文明、粮食问题三大背景下，搞好农区与牧区、种植业与养殖业、中国与外国的“三个耦合”，是未来生态健康发展、共建人类命运共同体的一把“草业钥匙”。

在兰州大学草地农业科技学院的一间办公室，严重眼疾没能影响南志标的工作。超大号号的文印材料和放大镜默默诉说艰辛与不易，也奏出了一首属于强者的交响曲。“对任老师最好的学习继承，就是发扬他的学术思想，身体力行推动学科建设。”南志标说。

根据任继周提出的后生物生产层，南志标推动设立了农林经济管理专业(草业经济管理方向)。如今，他在继续承担科研任务和指导研究生的同时，还花大量精力组织编写教科书和推动学科建设。

“从1958年国内首设草原专业，到现在全国32所学校每年招收约5000名本科生，学科发展很快，但内涵还需加强，任务还很重。中国40%的国土面积是草原，草原需要我们，哪怕筚路蓝缕，也要奋力前行！”南志标说。

谁言寸草心，报得三春晖！南志标70岁生日时，近百名学生制作的纪念册扉页写道：“岁月在您身上刻下年轮，您的身旁崛起一片郁郁葱葱的森林！”

(参与记者王朋)新华社兰州4月1日电

新华社记者于文静、欣苕如

黄河是中华民族的母亲河，孕育了许多特有的水生生物物种。今年4月1日起至6月30日，黄河实施禁渔期制度，这是自2018年启动该制度以来的第四年。按照规定，在黄河干流、13条支流和3个主要湖泊，禁止所有捕捞类型生产作业，各省区可根据本地实际情况适当扩大禁渔范围，延长禁渔期时间。

为何要在黄河实施禁渔期制度？黄河鱼类现状如何？禁渔是否影响消费者吃鱼？对于相关热点问题，记者采访了专家和有关负责人。

### 为何实施黄河禁渔期制度？

中国水产科学研究院资源与环境研究中心副主任杨文波介绍说，黄河流域生态系统复杂多变，孕育了许多特有的水生生物物种，但水域生态系统整体也较脆弱——上游鱼类以裂腹鱼类和鲑鳟鱼类为主，大多为高寒地带生活的种类，生长速度缓慢，性成熟期相对晚，繁殖力低，一旦受到破坏，很难得到恢复。

在水生生物资源的亲体繁殖期和幼体生长期等关键生命阶段，实行禁渔保护，可以大幅降低捕捞和利用强度，使资源得到休养生息和数量补充，有利于黄河水产种质资源恢复性增加和水生生物多样性的提高。

杨文波表示，实行黄河禁渔制度，符合当前国家生态文明建设的总体要求，顺应了水生生物资源养护发展趋势，对维护国家水域生态安全具有重要的现实意义。

他介绍说，为保护水生生物资源，实行禁渔制度是世界通行做法。自1995年起，我国在四大海区普遍实行了海洋伏季休渔制度。2003年和2011年起，我国又分别在长江流域和珠江流域推行了禁渔期制度。实践证明，取得了良好的经济、社会和生态效益。在黄河流域推行禁渔制度，是水生生物资源养护发展的大势所趋。

### 黄河鱼类现状如何？

杨文波介绍说，1980年原国家水产总局组织开展“黄河水系渔业资源调查”项目以后，由于缺乏项目经费支持，约40年没有对黄河流域鱼类资源进行过全流域性系统调查，缺乏系统性的生物多样性调查资料。

“我们根据一些科研单位在不同时间、不同河段、针对不同目的开展的一些调查工作，综合零散的调查资料，可以得出一个初步结论：黄河流域鱼类多样性衰退严重，很多河段渔获物呈现低龄化、小型化趋势，流域内重要土著种、珍稀特有种的生境状况不断恶化。”他说。

据介绍，相关文献表明，2007年以来，

(上接1版)从666到敌百虫，任继周用杀虫剂溶液浸泡衣裤制作“毒甲”，晒干就穿上进草原，一待就是几十天。

“虫子不敢近身，但残毒可能致命。而我却能活这么大岁数，很奇怪，好像真的百毒不侵！”任继周笑着说。

迢迢征程，任继周说自己“除了牦牛，别的能骑的动物都骑过”。

“骑毛驴最受罪。它脾气倔，紧挨着山崖走，人的裤腿和行李都磨破了；走累了，不管是泥是水，随地倒卧，把人和行李都掀翻在地，怎么拉都不肯起来。”

草原上的“正餐”，常是一碗面片汤就一碟咸韭菜。腌菜用苦水井里的盐碱水，麻木舌尖的苦味远大于咸味。

任老故事中，他自己就是一个青藏高原上的“土人儿”。

“任先生上穿中式对襟外衣，下穿裤线笔直的毛料西裤，一双防水防刺，很有西北草原特色的翻毛皮靴。”1972年，刚被推荐至甘肃农业大学就读的南志标第一次见到任继周。“在那种环境下，任先生很尊重自己，也很尊重别人。”

1969年，南志标从北京自愿报名到甘肃省张掖市的山丹军马场“上山下乡”。3月的马场，寒气逼人，枯黄一片。这个从大城市来的18岁少年，大口呼吸着草原上自由清新的空气。待天气转暖，绿草如茵，想躺在哪儿就躺在哪儿。

到了夏天，南志标和同事们就在祁连山下安营扎寨，开着拖拉机翻耕退化的草原，再播上一盆盆采集来的野生草籽。

“第二年，新草像麦田般一望无际，绿浪滚滚。放马的工人说，草长得真好，马一出圈就往那儿跑。我们很有成就感。”南志标回忆道。

韶华竟白头，为草不知愁。马场让南志标爱上草原，大学则点燃了他对草原的学术热情——“原来草里还有大学问”。

1984年，在甘肃省草原生态研究所工作的南志标赴新西兰留学。“我当时想法很明确，出国就是为了学习先进技术，提高中国的草原生产水平。”

1989年，获博士学位的南志标接到了在新西兰开展博士后研究的邀请，他的爱人王彦荣也获得了继续攻读博士学位的奖学金。他们将此事写信告诉任继周。

任继周一句“国家需要你们”，南志标夫妇便卖掉家具、汽车，带着100多公斤的学术资料毅然回国。

“这件事，我从来没有后悔过。”南志标说。

### 风恬草色鲜

改革开放后，任继周出国看到“与海争地”的荷兰，84%的土地都在放牧；南志标则看到新西兰一亩地养一只羊，而当时我国15亩草地才能养一只羊……他们端详“洋草地”，暗下决心——把中国草原生产能力搞上去！

早年，我国部分地区过度放牧导致“二肉畜牧”(平均每亩草场产二两肉)。“草原被折腾得一塌糊涂，抓老鼠都比这产肉多啊！”任继周说。

任继周总结历史教训，认为发展畜牧首先要遵循草原科学规律。他提出评定草原生产能力的指标“畜产品单位”和发展季节畜牧业等理论，创建了有数字化特征的草原综合顺序分类法，推出了草地界限贮草量、家畜界限减重等学术成果。

“草原是生态系统，草原的问题出在草原之外。”基于这样的认识，任继周将草地农业生态系统分为前植物生产层、植物生产层、动物生产层、后生物生产层。这一理论目前已被学界广泛接受，草原学由此向草业科学发展。

牛羊是牧民的“庄稼”。南志标的研究侧重实践，涉及病害、育种、草原退化等领域。“草原有什么问题，我就研究什么问题。问题解决了，生产就发展了。”

广泛分布在北方草原的醉马草，因牛羊马吃后中毒步履蹒跚如醉而得名。

为什么醉马草能“醉马”？南志标率团队研究发现，醉马草中含有一种禾草内生真菌，真菌产生的生物碱使家畜中毒。但含真菌的植物，抗虫、抗旱、耐盐碱，生命力极强。