

## 非法码头屡禁不止！长江及重要支流岸线遭严重侵占

□新华社“新华视点”记者  
张超 周凯 黄伟

部分码头岸线超规多占，一些“黑码头”未批先建，部分违规码头整改不到位……近日，“新华视点”记者随中央第六生态环境保护督察组在重庆市云阳县、奉节县等地走访发现，部分长江及重要支流的自然岸线被严重侵占，自然生态环境遭破坏。

走访时，督察组还发现一些未批先建的“黑码头”。在奉节县金槽码头附近的河岔处，记者看到一座新建的货运码头，现场勘测占用自然岸线约60米，下河道路长约188米，露天堆存砂石等建筑材料约5000立方米。但经核实，该货运码头并未取得土地及岸线使用许可证。

### 生产生活垃圾严重污染江河

走访中记者注意到，长江干流部分航段尤其是距离码头较近的水域，一些生活垃圾漂浮在一江碧水上。

督察组在云阳县前期摸排时发现，代李子码头、镇旗码头存在污染防治设施不到位情况，生产生活污水直排长江一级支流小江。此外，灯笼桥码头规划岸线65米，实际占用岸线约250米，堆放大量砂石，造成生态破坏。

在奉节县二煤矿码头，硬化场坪路面上一片黑色引人注目，经现场确认，为煤灰粉尘。在清洗场坪时，这些煤灰将被直接冲刷至长江重要支流梅溪河。

在奉节县红湾子码头，记者看到露天存放煤、砂石问题较为突出。记者查阅该码头环评文件了解到，按要求，码头建设前需要在堆场安装密封棚罩、喷淋洒水等设施，但至今码头业主仍未完

成相关工作。

此外，除了码头，云阳县、奉节县岸线周边的一些堆场和工地也存在污染隐患。例如，云阳县凉水井砂石堆场占用滩涂近20亩，在三峡库区消落区违规堆放砂石，生产废水直排长江重要支流流溪河。奉节县半岛隧道段项目在朱衣河右岸露天堆存大量施工物料、砂石、建材等，也未采取污染防治和风险防范措施。

### 敷衍整改值得警惕

为治理非法码头现象，相关部门多次发文要求，依法打击未批先建、批后长用、多占少用等行为；对于未取得港口岸线许可或超出许可规模和范围建设的码头设施，管理部门要对业主进行约谈，责令限期改正。但记者随督察组了解到，重庆部分违规码头存在整改不到位问题。

云阳县政府专题会议纪要显示，当地多部门近年来多次对三峡库区港口进行“合规整改”，包括减少泊位数量、退还岸线复绿等措施，而且专家评估“已达标”。

督察组现场发现，三峡库区港口确实减少了一个泊位，但是复绿区域并未恢复自然岸线，只是在陆域场坪的硬化路面划出一道宽约20米的绿化带，整改

前后港区基本没有变化，硬化的岸线和陆域设施仍保持建设初期模样，部分堆场还露天存放着砂石。

记者了解到，问题反馈到重庆市后，云阳、奉节两地均表态积极整改。对于岸线侵占和污染、码头设施不到位的情况，两县将专班督办，立行立改。

云阳县按照“拆除复绿一批、规范经营一批、补办手续一批”的工作举措，对超规划占用岸线部分和整改不彻底的，坚决予以拆除，全面恢复自然岸线。“违规堆放砂石等整改到位后，通过技术手段加强监管；对有规划无岸线手续的联营码头，抓紧完善审批手续。”云阳县相关负责人说。

奉节县建立“一个问题、一套方案、一个牵头单位、一抓到底”的工作机制，严格按照规划制定码头整改提升方案，消除超泊位经营条件。“全县将开展非法侵占长江岸线专项整治，加大河湖水域岸线利用管控制度。”奉节县相关负责人说。

记者在走访时发现，云阳、奉节等地位于三峡库区范围，辖区内长江和重要支流的水位涨落会带来泊位位置变化。部分基层干部和码头业主希望结合库区实际情况，对超规划占用岸线问题综合考量进行整改。

（新华社重庆5月20日电）

□新华社记者

受气候变化影响，全球珊瑚礁白化现象正变得愈加频繁和严重。美国国家海洋和大气管理局以及“国际珊瑚礁倡议”组织近期发表联合声明说，目前全球正经历有记录以来第四次全球珊瑚礁白化事件，也是10年来的第二次。

声明说，历史上曾记录到3次全球珊瑚礁白化事件，分别为1998年、2010年以及2014年至2017年。自2023年初以来，已有超过53个国家和地区记录了珊瑚礁白化现象，包括世界上最大的珊瑚礁群——澳大利亚的大堡礁。

今年4月，澳大利亚大堡礁海洋公园管理局发布报告说，大堡礁正经历有记录以来最严重的大规模白化事件。整体珊瑚礁群的四分之三出现了白化迹象，近40%的珊瑚礁出现了高度或极度白化。

“从2023年2月到2024年4月，在北半球和南半球的每个主要海洋盆地都记录了严重的珊瑚礁白化现象。”美国国家海洋和大气管理局珊瑚礁观察组织协调员德里克·曼泽洛说。

珊瑚礁白化是珊瑚受环境压力影响，失去体内共生的藻类或藻类失去色素而导致珊瑚颜色消失的一种生态现象。珊瑚白化后未必会死亡，如果导致白化的压力减少，珊瑚有望恢复颜色。

研究认为，引起珊瑚白化的原因包括海水温度异常、紫外线辐射、风暴、污染、细菌或病毒感染等，但大规模珊瑚白化的主要原因是海水长时间异常高温。

德国马克斯·普朗克海洋微生物学研究所研究人员玛蒂尔德·戈德弗洛伊德介绍，当海水温度较长时间高于正常温度时，珊瑚开始遭受热应激。高温破坏了珊瑚和生活在珊瑚组织中的藻类之间的共生关系。随后，藻类会产生对其自身和珊瑚都有害的分子。作为回应，珊瑚会驱逐它们的共生伙伴，以将损害降到最低。尽管这在短时间内对珊瑚细胞有利，但长远来看却有害，因为藻类通过光合作用满足了珊瑚90%的能量需求。藻类还赋予珊瑚颜色，失去这些藻类后，珊瑚组织会变得透明，白色骨骼随之显露，珊瑚就出现“白化”。

戈德弗洛伊德说，如果环境温度相对较快地恢复正常，珊瑚可以重建它们的共生体，并在白化中存活下来；反之，珊瑚可能无法恢复并死亡。

“随着全球海洋持续变暖，珊瑚白化正变得更加频繁和严重。”曼泽洛说，当这些事件足够严重或持续时间足够长时，它们可能导致珊瑚死亡，从而伤害依赖珊瑚礁为生的人们。

大堡礁近8年来已发生5次大规模白化事件。澳大利亚詹姆斯·库克大学海洋生物学专家特里·休斯警告，气候变化导致的海洋温度升高，使大堡礁更难在不同白化事件之间恢复过来。

珊瑚由无数微小的珊瑚虫聚集形成。研究显示，海洋温度升高还会导致细菌、病毒等病原体快速繁殖，增加珊瑚虫及其共生藻类的患病风险。例如，美国赖斯大学等机构的研究人员发现，海洋温度升高会加剧珊瑚虫群体中的病毒暴发，导致珊瑚虫的共生藻类死亡，珊瑚礁遭到破坏。

珊瑚礁在海洋生态系统中发挥重要作用，同渔业、旅游业等发展也息息相关。戈德弗洛伊德说，全球变暖的程度和速度对全球珊瑚礁的未来具有决定性意义。如果全球平均气温较工业化前水平升高1.5摄氏度，预计70%至90%的珊瑚礁会消失；如果在2050年前上升2摄氏度，世界上几乎所有的珊瑚礁都将死亡。不过，变暖的速度如果较为缓慢，可为珊瑚带来适应变化的机会。因此，若能设法限制变暖并采取相应保护措施，部分珊瑚礁仍有望存留下来。

## 气候变化正在破坏全球珊瑚礁

（新华社北京5月20日电）

（上接第一版）

“从我开始养鸡到现在，几年来，一直是段书记帮助我进鸡苗、提供防护措施，真得很感谢他。”村民高禄说。

2021年，30多户贫困户养鸡数量达到7000余只；2022年，成功开展代加工鸡、风干熟食等业务；2023年，围绕“一村一品”，采取“合作社+农户+企业”的方式，在镇党委、政府和包联单位的支持下，投资94.8万元成立了食品加工企业——内蒙古明远食品有限公司，

着力发展风干鸡加工产业。

“产业强”带动“村民富”。4年过去，在段斌的带领下，西山湾村的特色生态养殖产业逐步形成产业链，也点亮了农民增收和乡村发展的希望之光。段斌说：“下一步，我们将逐渐推出独具草原特色的风干鸡、风干牛羊肉等系列产品，以周边市场为基础，扩大知名度，打造品牌效应，并通过多种手段，实现线上线下同步发展，带领更多村民过上好日子。”

群众利益无小事，一枝一叶总关情。面对村里人居环境差的问题，段斌带领村“两委”成员加大环境治理宣传力度，同时制定了环境治理制度；党员干部以身作则进村入户，对环境治理不合规的亲自动手，村民也积极配合，最终解决了垃圾乱堆乱放等问题；对生活生活区域进行合理规划，让村容村貌变得干净整洁，给村民提供了舒适的生活环境。

段斌为村民办的一件件实事，村里人都看在眼里，记在心里。大家都说：

“斌子确实是个有责任心的好干部，为我们带来了许多方便。”

在担任村支书的几年间，段斌发扬军人精神，把自己变成了一枚“钉子”。朴实、谦逊、实干、负责，就是西山湾村村民对这位村支书的印象。

“从接过村党支部书记担子的那一刻起，我仿佛又一次踏上了从军的征程，在这个新战场上，我要努力做父老乡亲值好班、站好岗、做好服务。”段斌表示。



## 察右中旗供电分公司党员突击队——关键时刻显担当

□常莎

“要不是你们及时出手，我把老骨头可能就摊上大事了，谢谢你们！”5月15日上午，察右中旗科布尔镇顺和小区居民曹栓小在家人陪同下，专门来到察右中旗供电分公司，向工作人员赠送了一幅写有“一心为民，抢险救灾”的锦旗，还附上一封情真意切的感谢信，对他们热情的服务给予好评。

5月11日，科布尔镇因线路检修需要临时停电一天。正当分公司党员

突击队展开检修行动时，一个突如其来的求助电话让他们的心瞬间提了起来：“我父亲患有严重的哮喘病，常年依靠呼吸机，要是停电的话太危险了，你们能不能帮着想想法子？”

群众的需求，就是行动的号令。分公司急群众所急，及时跟进了解，并指派配电检修班党员突击队全力抓好供电保障，守护居民健康。2名突击队员迅速携带应急发电机赶到曹栓小家中，他们争分夺秒，凭借过硬的技术一面快速调试、安装应急发电机，一面检

查家中供电线路是否通畅安全，很快就恢复了正常供电。

“呼吸机又能正常工作了，我们悬着的心终于放下了！”当通电的那一刻，曹栓小及家人十分感动，对分公司快速的保电行动赞叹不已。

强化供电保障，守护万家光明。分公司始终秉承“人民电业为人民”的初心使命，优化用电营商环境，积极对接群众需求，护航当地经济发展，共产党员更是发挥模范带头作用，冲锋在前。今后，分公司将继续



担当作为，持续推进优质服务，为察右中旗经济社会高质量发展贡献蒙电力量。



## 越来越甜，水果还是健康的“代言人”吗？

不知道你发现了没有：近年来的水果变得越来越甜了。

这个发现不是空穴来风：以西瓜为例，2009年的研究显示，无籽西瓜的总糖含量在6.9%到9.8%之间变化。而到了2021年，常见的西瓜品种平均含糖量都在9%，最甜的品种“全美2K”的含糖量更是达到了13.5%。

水果越来越甜，也就越来越好吃，但不断提升的甜度也让人感到担忧，走“甜风味”的水果，多吃还能带来健康吗？

水果为什么越来越甜？“奶油草莓”“冰糖西瓜”“阳光玫瑰”……这些水果的名字往往在让人食指大动，也把它们的“甜”展示了出来。

越来越多改良品种和水果以“甜”为卖点，人类基因里的“嗜甜”正在被现代科技花样满足，那么果农和现代科技是如何做到这一点的呢？

水果也需要“驯化”

我们都知道，很多家养动物都是从野生动物驯化而来，其实水果也是一样从野生植物驯化成为农作物的。

如果你曾经看过《长安的荔枝》，就会发现从古至今，人类都没有停止对水果品种的驯化和挑选。从早年间大大小小400多个风味不同的荔枝品种，到如今竟相比“甜”的大势所趋，不够甜的妃子笑跌入鄙视链底端，更酸的黑叶甚至已然不流通市场，沦为荔枝摊头的下等原料。

另一个例子是苹果。加拿大达尔豪斯大学团队的研究成果显示，栽培苹果比野生苹果重3.6倍，酸度低43%。此外，栽培苹果的酚类物质含

量比野生苹果低68%，酚类化合物会产生苦味，这意味着今天的苹果尝起来比它们祖先的苹果苦味要少得多。

### 从基因上改良

袁隆平培育的杂交水稻，让我们远离饿肚子的困扰，而这个科学成果，离不开对农作物基因的改良与影响。

我们总说农业属于“看天吃饭”，但是农作物收获的品质和稳定性，不仅关乎市场价格的波动，也会影响果农的收入。随着现代科技的应用，农业生产者可以利用新技术进行基因编辑和选育，从而培育出更甜的水果品种。通过研究水果的基因组，科学家可以了解水果的成分和营养价值，并通过基因编辑技术来提高水果的甜度和口感。

同时，由于改良过的品种有着更多优势，农民纷纷选择相同的品种进行种植，回过头来影响了我们能够购买到的水果品种。2015年之前，章姬草莓的市场占有率还是比较高的，但是之后红颜草莓在超市开始占据主导，因为它综合性状非常好，有一定的硬度，同时香气、糖酸比都比较合适，管理方便，品质也相对稳定。

这个荔枝品种简直是艺术品一样的存在，必须要学会，拍照也是一级好看的。

### 科技助力农耕

“科技与粮话”已经成为质疑食品安全的代名词，但是现代农业中如果想要种出优质的果实，科技是必不可少的助推力。

栽培管理如今变得更精细，能够在水果升糖的阶段通过合理的水肥管

理和细致的光、温调控等，让水果的风味物质积累得更丰富，只重产量而不重质量的粗放种植方式是种不出高甜水果的。

就好比不少朋友都知道，光照对于水果甜度的提升十分重要，所以为了使一些水果的甜度进一步提升，在夜晚会在果园里打开补光灯，光照时间延长了，水果的甜度也就提升了。除了这些以外，一些新的研究也为水果甜度的提升做出了贡献，比如人们就发现在树叶上涂抹蔗糖溶液可以有效提升荔枝、龙眼和芒果的甜度。所以现在很多美味的水果中，都有着源于科研成果的“科技与粮话”。

“纯甜风”水果还是健康使者吗？长期以来，在大多数人心中“多吃水果=健康”，而产生这种思维模式也并不奇怪：

《中国居民膳食指南》已发布5版，除了1989年的第1版，其余4版都提出了“多吃蔬菜水果”的建议。最新版是《中国居民膳食指南(2022)》，它的平衡膳食八准则之准则三是“多吃蔬果、奶类、全谷、大豆”，对于水果的具体建议是“天天吃水果，保证每天摄入200~350g的新鲜水果，果汁不能代替鲜果”。

随着水果甜度的不断提升，一个疑问也逐渐显现，那就是变甜的水果，还健康吗？

2018年，澳大利亚墨尔本动物园的管理员们，制定了一条新规定：不再让动物吃水果，连猴子爱吃的香蕉都没有了。因为爱吃水果的小熊猫和灵长类动物们不仅长胖了，牙齿也被蛀了，墨尔本动物园的主管兽医认为问

题出在不断变甜的人工培育水果上。

但是对于人类来说，变甜的水果并不会造成血糖危机。水果含糖量虽多，但水更多，很多水果的含水量都在80%以上，同时水果里的糖分本身被细胞包裹，再加上还有丰富的膳食纤维等，食用后需要经过较长时间才能消化进入血液，因此也不会短时间内产生较大的血糖波动。

但是如果你将水果变成果汁，那就是另外一种局面了。2013年，研究人员分析了1986至2009年间收集的10万人份健康数据，发现果汁的摄入与2型糖尿病的风险增加正相关。相反，根据汇总分析，每周3次食用各类完整水果平均能降低7%左右的2型糖尿病风险。因此多吃水果对身体还是利大于弊的。

通过观察我们可以发现一个有趣的现象，那就是水果的甜度与价格挂钩，这也就解释了很多人的疑问，那就是“儿时那些朴素的水果都去哪儿了？”——它们都因为不够甜被市场淘汰了。

目前，我们仍旧可以说水果是健康的食品，但如果我们越来越爱吃甜食，或许某一天在食品工业的推波助澜下，水果也会迎来不再健康的一天。



## 关于拟注销渔业船舶所有权登记和国籍证书的公告

我市现有45艘登记在册的渔业船舶已灭失满六个月，依据《中华人民共和国渔业船舶登记办法》第三十五条、第三十八条规定，拟对这45艘渔业船舶的渔业船舶所有权登记和国籍证书予以注销，公告自2024年5月20日至2024年6月18日止，公告期30日，公告期满后，将依法予以注销。

拟注销渔业船舶所有权登记和国籍证书的船名(所有人，作业场所)具体如下：

蒙乌渔25001-蒙乌渔25035(凉城县岱海永顺渔业有限责任公司，凉城县岱海)、蒙乌渔24001(赵成后，兴

和县友谊水库)、蒙乌渔26002(王亮，察右前旗十二洲海)、蒙乌渔28001(李彦生，察右后旗黑石崖水库)、蒙乌渔28002(刘茂远，察右后旗土牧尔台池塘)、蒙乌渔28003(张磊，察右后旗石门口水库)、蒙乌渔23001(孟宪宝，商都县玻璃早海)、蒙乌渔23002(王晓磊，商都县红海子)、蒙乌渔23003(何涛，商都县四台坊小南海)、蒙乌渔养81001(张月明，丰镇市巨宝庄水库)、蒙乌渔21111(庞奎小，卓资县雷山水库)。

联系电话：0474-8189209  
乌兰察布市农牧局  
2024年5月20日

## 房屋征收公告

伴山一城棚户区改造(二期)征收编号为i24工作人员一直无法与你房屋产权人(居住人)取得联系。请本公告30日内与工作人员取得联系。如你在期限内仍未与房屋征收工作人员取得联系，我中心将依据相关法律、法规，按无主房屋进行处理。

工作人员联系电话：石有贵15247418998

乌兰察布市集宁区住房综合保障服务中心  
2024年5月17日



## 内蒙古福荣建筑劳务有限责任公司 减资公告

根据2024年5月20日股东大会决议，公司拟将注册资本从300万元减至160万元，现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或担保。

内蒙古福荣建筑劳务有限责任公司  
2024年5月21日