

习近平总书记关切事

让辽阔海洋变成“蓝色粮仓”

——深耕“蓝色国土”新实践之一

新华社记者
金凤 王炳坤 武江民 张博群

湛蓝的大海是风景,也是“良田”。习近平总书记指出,中国是一个有着14亿多人口的大国,解决好吃饭问题、保障粮食安全,要树立大食物观,既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场、“蓝色粮仓”。

海上矗立起“超大城堡”实现零碳作业和智慧养殖,实验室里扇贝可以“一站式体检”,海参拥有大型“种子银行”,大黄鱼住进“精装房”……

6月8日“世界海洋日”前夕,记者在沿海省份调研了解到,各地加快发展海洋渔业,大型海洋牧场建设由近海挺进深远海,渔业种质“芯片”从无到有、从有到优,更多优质、安全的水产品被端上百姓的餐桌……辽阔海洋正在变成更加丰盈的“蓝色粮仓”。

现代海洋牧场长啥样?

从广东珠海桂山岛出发,乘坐20分钟快艇,一座白色“堡垒”映入眼帘,风起浪涌却巍然不动。这是我国首座半潜式波浪能养殖旅游平台“澎湖号”,平台之下是硕大幽深的网箱,鱼群在其间穿梭游动。“抗风浪”是养殖走向深远海的最大难题,传统材质的网箱结构简单,很难扛住台风等自然灾害的侵袭。

“澎湖号”1.5万立方米的深水网箱由钢结构与渔网围成,更为结实耐用。“半潜式”结构设计可实现快速上浮,工作时则沉在水中,大大减少风浪的影响。“澎湖号”还配套厨房、洗手间、居住室,可供20余名养殖工人居住。养殖系统配备了自动投饵、鱼群监控、水质监测等现代化渔业生产设备。

主持研发“澎湖号”的中国科学院广州能源研究所副研究员王振鹏说:“‘澎湖号’搭载了波浪能和太阳能发电设备及储能装置,可做到电力的自给自足。”

习近平指出,要大力发展深远海养殖装备和智慧渔业,推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

多年来,我国逐步探索深水网箱装备国产化研制推广应用,不断提升养殖装备

总体水平。

以“澎湖号”为先锋,一批深远海养殖装备不断升级。在江苏盐城,“陶湾一号”智能网箱平台包围水体6万立方米,最多可养殖50万至60万尾深海鱼。在山东日照,重1500吨的“深蓝1号”实现了我国在温暖海域养殖鲑鳟冷水鱼类的世界性突破。今年4月,智能养殖平台“恒葵一号”在广东湛江下水,拥有6个独立的1万立方米养殖水体,可实现渔业捕捞与休闲渔旅相结合。

【记者观察】建设迈向深远海的海洋牧场,是传统渔业向现代渔业转型升级的关键一招。近年来,我国出台首个海洋牧场建设的国家标准,将“优化近海绿色养殖布局,建设海洋牧场”纳入“十四五”规划和2035年远景目标纲要,全国已建成海洋牧场300多个。如今,一个个功能强,规模大的深远海牧场成功下水,代表着我国“耕海牧渔”技术迭代更新,成为我国海洋渔业转型升级的重要依托。

海洋良种如何培育?

在位于大连金普新区的辽宁省海洋水产科学研究院引育中心,数排筒状秧池里,养殖着扇贝、海参、海螺等良种。技术人员从水里捞起一筐比手掌还大的扇贝,随即登上二楼做种质资源鉴定评价。

给扇贝做“体检”,一共分为几步?只见十几只扇贝先是一字排开,被激光设备在外壳上打上编号;然后“坐”上传送带,到拍照区设备下测量尺寸。活扇贝离水后不张口,怎么检测里面的扇贝肉柱有多大?鉴定评价室内还有透视设备,隔着外壳就能“察看”……

经过10余个“体检”步骤,最优的扇贝被筛选出来,作为繁殖下一代的亲本。

“我们院从20世纪80年代起引进海外虾夷扇贝品种,经过一代代的驯化与选育,从无到有培育出我国的品种。”辽宁省农科院海洋水产科学研究院副研究员赵亮说。

引育一个良种有多难?一只虾夷扇贝的繁殖生活需要2至3年时间,而培育一个新品种,则要历经四代以上的性状稳定,一个培育研究周期就是10年左右。赵亮说,一开始大家没有经验,不得不常年守着一个个养殖基地,反复研究实践。经

过科研人员多年的努力,培育出的虾夷扇贝新品种解决了个头小、死亡率高等问题,品质也更加稳定。

一手培育优良品种,一手要保护好种质资源、良种基地。

从大连金普新区城子村岸边乘船,沿着城山头向东行驶十几分钟,眼前出现一座名叫“蛋坨子”的小岛。正是在这片静谧海域,“海磁子”(捕捞人员)每年都会捞取一批肥硕的海参良种。

早在2002年,全国水产原种和良种审定委员会将蛋坨子岛周边海域划定为刺参原种场保护区。这片由辽宁海科院联合大连棒槌岛海产股份有限公司负责管理的海域,禁止投喂饵料和药品,禁止生产性捕捞。在这里生长的刺参已由20多年前的25万头,自然繁育到100多万头。

“有了这片纯天然‘种子银行’,海参的种质研究、种苗培育才有了源头。”辽宁海科院院长周遵春说。

习近平指出,种业是现代农业、渔业发展的基础,要把这项工作做精做好。

多年来,我国水产种业创新攻关取得突破:鲟鱼族大黄鱼在广东成功实现了苗种的规模化培育;我国自主培育的12个南美白对虾新品种,目前市场占有率达到35%……有了种苗保障,我国许多海水养殖品种从无到有,海洋渔业不断发展壮大。

【记者观察】我国是世界第一水产养殖大国,握紧海洋种苗选育,就相当于抓住了海水养殖业的“芯片”。近年来,我国水产种业在种质资源保护、品种选育、良种繁育等方面取得了长足进步。截至2023年10月,通过国家审定的水产新品种达283个。一个个新品种的培育,更多养殖技术的创新突破,为海洋渔业增产、端牢中国饭碗持续增添信心和底气。

从海洋到餐桌,如何让百姓放心?

太阳隐入山海,福建宁德市霞浦县七星海域迎来一天中最热闹的时刻。鳞次栉比的新型塑胶渔排上,捕鱼人合力拉起渔网,成千上万的大黄鱼挤挨着、跳腾着,水花四溅。24小时内,这些新鲜的大黄鱼将被分装,送至全国各地。

大黄鱼是我国养殖产量最高的海水鱼类,全国八成左右的大黄鱼产自宁德。然而,6年前这里还是另一番景象:养殖方式粗放、无序,海漂垃圾随处可见。

回忆起当年,在霞浦县养殖大黄鱼10余年的董祖不禁感慨:“那时候海面脏乱差,大黄鱼病害增多,不仅产量下降,质量也大打折扣。”

转折起于2018年。宁德市全面打响“清海”之战,全力推进海上养殖综合整治,将海域划分为禁养区、限养区、养殖区,治理海漂垃圾污染。

董祖也将自家的泡沫浮球升级为新型环保材料,让大黄鱼住进了“精装房”,养殖深度从原来的4米加深至8米。“环境好了,养出的大黄鱼品质更好。”董祖说,大黄鱼存活率比改造前提升约20%,年收益提高约30%。

一条大黄鱼,如何“游”上百姓餐桌?宁德市综合防控疫病与安全用药,探索“渔医院”模式,县乡村分别建有“渔医院”和服务站点,里面配备显微镜、解剖刀、干燥机、常用鱼药等一应俱全。养殖户在鱼类发生病害时可前来问诊咨询,鱼医生还会定期开展海上巡诊。

上岸的大黄鱼,经过常见禁用药物与限用渔药快速检测后,进入各个加工企业。在宁德市三都港海洋食品有限公司水产加工车间,完成抽检的大黄鱼经过人工挑刺、拔刺、除净鱼鳍等处理,最终被打上QS认证等“身份证”,消费者扫二维码便可追溯其加工、养殖地等信息。

一条鱼“游”出一个富民大产业。如今,宁德已成为我国规模最大的大黄鱼人工养殖、加工、贸易、出口基地。“宁德大黄鱼”被认定为中国驰名商标,全产业链产值超两百亿元。

【记者观察】中国是世界最大的水产品生产国,也是世界最大的水产品出口国,为世界水产品供给作出了重要贡献。守好海上粮仓的全流程食品安全,离不开生产端、市场端的两手发力:不断改善海洋养殖环境,科学配比饵料、严控药物投放,并做好上市产品的检测和溯源……坚持高质量,树立高标准,把好从海洋到餐桌的每一道防线,才能让百姓餐桌更丰富、吃得更健康。

(新华社北京6月6日电)

国办印发《任务》

深化医药卫生体制改革2024年重点工作

新华社北京6月6日电 日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,党中央、国务院决策部署,聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理,推动卫生健康事业高质量发展,提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导,推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任,巩固完善改革推进工作机制,探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面,深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系,提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设,深化紧密型医疗联合体改革,推进中医药传承创新发展,提升卫生健康人才能力,开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展,重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系,健全基本医疗保障制度,发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新,完善药品使用和管理,深化药品审评审批制度改革,完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革,包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

中央社会工作部:

要把社区作为志愿服务主阵地主场景

新华社广州6月6日电 要把社区作为志愿服务的主阵地、主场景,与基层治理、百姓生活深度融合,叫响“点亮微心愿”“邻里守望”“关爱健康”等活动品牌,推出更多易参与、好上手的“小而美”项目,方便群众就近参与志愿服务。

这是记者从中央社会工作部6日在广州市召开的健全志愿服务体系工作部署推进会上了解到的。这次会议旨在部署落实中办、国办《关于健全新时代志愿服务体系的意见》,推动志愿服务事业高质量发展。

中央社会工作部主要负责同志表示,党的十八大以来,志愿服务体制机制不断健全,社会参与广泛踊跃,价值导向鲜明突出,作用发挥更加显著,中国特色志愿服务进入新的发展阶段,开创了新局面。

据悉,志愿服务工作下一步将加强党建引领,把党员志愿者作为志愿服务队伍的骨干力量,确保正确发展方向;建立健全党委社会工作部门牵头负责、有关部门和群团组织各负其责的志愿服务工作机制,汇聚强大工作合力;聚焦服务大局,增强担当作为能力;做好支持保障,提高专业规范水平;培育志愿文化,营造良好社会氛围。

中央社会工作部提出,要建好中国志愿服务协同平台,推动志愿服务与数字技术深度融合,为供需有效对接、资源优化配置、数据智能互通等提供有力支持。要大力推进志愿服务联合会建设工作,增强政治性、先进性、群众性,履行好引领、联合、服务、促进的职责,打造成为党委政府联系广大志愿者的桥梁和纽带。

陕西省人大常委会原副主任

李金柱受贿案一审开庭

新华社广州6月6日电 6月6日,广东省广州市中级人民法院一审公开开庭审理了陕西省人大常委会原党组成员、副主任李金柱受贿一案。

广东省广州市人民检察院指控:2004年至2023年,被告人李金柱利用担任宝鸡市委副书记,榆林市代市长、市长,榆林市委书记,陕西省副省长,陕西省人大常委会副主任等职务上的便利,为相关单位和个人在企业经营、工程项目承揽、干部选拔任用等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物,共计折合人民币4.32亿余元。检察机关提请以受贿罪追究李金柱的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人李金柱及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,李金柱进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。人大代表、政协委员、新闻记者及各界群众30余人旁听了庭审。

“三北”工程攻坚战完成造林种草约4000万亩

据新华社电 实施“三北”工程是国家重大战略。国家林草局有关负责人6日表示,截至目前,“三北”工程攻坚战开局顺利,已开工重点项目56个,完成造林种草约4000万亩。

这是记者6日从国家林草局召开的推进“三北”工程攻坚战视频会上了解到的。

这位负责人介绍说,2023年6月,我国召开了加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。一年来,聚焦攻坚战“打什么”“在哪打”“怎么打”等关键问题,各地各部门进一步健全完善顶层设计,明确主攻方向和战略任务。通过协调安排特别国债、专项补助资金,加强林草生态用水、吸引央企深度参与、强化金融支持等方式,不断加强政策供给和要素保障。

为了形成合力,国家林草局推动建立区

域联动、齐抓共管的联防联控机制。

此外,国家林草局坚持以科技创新破解防沙治沙的瓶颈问题,成立三北工程研究院,实施科技支撑七大行动,全面推进15个科技高地建设,组织实施攻坚战关键技术研发揭榜挂帅项目。

这位负责人说,下一步,“三北”工程攻坚战将抓住重点项目这个“牛鼻子”,强化项目前期工作和联合审查,成熟一批推出一批,并建立项目包片指导机制,强化项目监管,深入一线抓进度、保质量;加强保障性苗圃和草种生产基地建设,确保种苗价格平稳和及时有效供应;科学配置林草植被类型和密度;积极推广光伏治沙新模式,推出一批生态、经济、社会效益俱佳的绿色低碳发展示范项目;持续加大科技支撑,组织科技力量向“三北”工程进军。



图为三北防护林体系中的辽宁省彰武县章古台林场。新华社发

哈尔滨市生态环境局责令改正违法行为决定书

哈环法责字(2024)04240003号

哈尔滨市聚金保温材料加工有限公司:
统一社会信用代码:91230110MA1F85PF19
地址:哈尔滨市香坊区幸福镇红升村
法定代表人:李兆丽
哈尔滨市聚金保温材料加工有限公司涉嫌未取得排污许可证排放污染物一案,我局经过调查,现已审查终结。

一、违法事实和证据
《排污许可管理条例》第二条第一款“依照法律规定实行排污许可管理的企事业单位和其他生产经营者(以下称排污单位),应当依照本条例规定申请取得排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。”

2024年3月18日哈尔滨市香坊区生态环境局执法人员王锐(执法证号:08010015216)冷爱琳(执法证号:08010015229)对位于哈尔滨市香坊区幸福镇红升村的哈尔滨市聚金保温材料加工有限公司现场检查,经查该单位经营范围为泡沫板回收加工,检查发现该单位对回收的泡沫板进行粉碎热熔拉丝后切粒。按照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》该行业类别为三十七、废弃资源综合利用业塑料加工处理,需办理简化管理的排污许可证。该单位未取得排污许可证排放污染物。

以上事实,有下列证据为证。

证据一,2024年3月18日我局对你单位取得现场检查(勘察)笔录,证明了你单位未取得排污许可证排放污染物。

证据二,2024年3月18日我局对你单位取得现场检查照片5张,证明了你单位现场处于生产状态,未取得排污许可证排放污染物。

证据三,2024年3月19日我局对你单位取得调查询问笔录,证明了你单位未取得排污许可证排放污染物。

证据四,2024年3月19日我局对你单位取得营业执照及小微企业名录,证明了你单位属于小微企业。你单位的上述行为违反了《排污许可管理条例》第二条第一款的有关规定。

二、责令改正的依据、种类
《排污许可管理条例》第三十三条第一款“违反本条例规定,排污单位有下列行为之一的,由生态环境主管部门责令改正或者限制生产、停产整治,处20万元以上100万元以下的罚款;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭:(一)未取得排污许可证排放污染物。”

根据上述规定,我局决定责令你单位在7日内改正违法行为。

三、责令改正的履行
我局将对你(单位)改正违法行为的情况进行监督。如你单位拒不改正上述环境违法行为,我局将依法申请人民法院强制执行。

四、申请行政复议或者提起行政诉讼的途径和期限
你单位如对本决定不服,可在收到本决定书之日起60日内向哈尔滨市人民政府申请行政复议,也可在收到本决定书之日起6个月内向哈尔滨铁路运输法院提起行政诉讼。逾期不申请行政复议,也不向人民法院提起行政诉讼,又不履行本决定的,我局将依法申请人民法院强制执行。

哈尔滨市生态环境局
2024年6月7日

哈尔滨市生态环境局行政处罚事先(听证)告知书

哈环罚告字(2024)04240003号

哈尔滨市聚金保温材料加工有限公司:
统一社会信用代码:91230110MA1F85PF19
地址:哈尔滨市香坊区幸福镇红升村
法定代表人:李兆丽

《排污许可管理条例》第二条第一款“依照法律规定实行排污许可管理的企事业单位和其他生产经营者(以下称排污单位),应当依照本条例规定申请取得排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。”

2024年3月18日哈尔滨市香坊区生态环境局执法人员王锐(执法证号:08010015216)冷爱琳(执法证号:08010015229)对位于哈尔滨市香坊区幸福镇红升村的哈尔滨市聚金保温材料加工有限公司现场检查,经查该单位经营范围为泡沫板回收加工,检查发现该单位对回收的泡沫板进行粉碎热熔拉丝后切粒。按照《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》该行业类别为三十七、废弃资源综合利用业塑料加工处理,需办理简化管理的排污许可证。该单位未取得排污许可证排放污染物。

以上事实,有下列证据为证。

证据一,2024年3月18日我局对你单位取得现场检查(勘察)笔录,证明了你单位未取得排污许可证排放污染物。

证据二,2024年3月18日我局对你单位取得现场检查照片5张,证明了你单位现场处于生产状态,未取得排污许可证排放污染物。

证据三,2024年3月19日我局对你单位取得调查询问笔录,证明了你单位未取得排污许可证排放污染物。

证据四,2024年3月19日我局对你单位取得营业执照

及小微企业名录,证明了你单位属于小微企业。

你单位的上述行为违反了《排污许可管理条例》第二条第一款的有关规定。

《排污许可管理条例》第三十三条第一款“违反本条例规定,排污单位有下列行为之一的,由生态环境主管部门责令改正或者限制生产、停产整治,处20万元以上100万元以下的罚款;情节严重的,报经有批准权的人民政府批准,责令停业、关闭:(一)未取得排污许可证排放污染物;”和《生态环境行政处罚裁量辅助决策系统》裁量认定:1.排污单位管理类别,简化管理;2.废气类别:一般工业废气;3.二类功能区(农村地区);4.环境违法次数(两年内,含本次):1次;5.经济承受度(小型);6.补救措施(无)7.改正态度(立即改正)。

根据以上规定,我局拟对你单位作出如下行政处罚:罚款人民币叁拾壹仟元整(¥301000元)。

根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十五条的规定,你单位有权进行陈述和申辩,请单位自收到本告知书之日起5日内向我机关提出陈述和申辩,逾期未提出的,视为放弃此权利。

根据《中华人民共和国行政处罚法》第六十三条的规定,对上述拟作出的行政处罚,你单位有要求举行听证的权利。如果要求举行听证,可以在收到本告知书之日起5日内向我机关提出举行听证的要求;逾期未提出听证申请的,视为你单位放弃听证要求。

联系人:王锐 电话:16645089202
地址:香坊区香坊大街45-2号 邮政编码:150036

哈尔滨市生态环境局
2024年6月7日