

# 中国海军“和平方舟”号医院船起航

## 执行“和谐使命-2023”任务



7月3日,中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港起航,驶离码头。新华社发(韩林 摄)

新华社杭州7月3日电(黎云 徐巍)3日上午10时,中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航,远赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国执行“和谐使命-2023”任务。这是“和平方舟”号医院船第9次执行“和谐使命”任务,也是中国海军舰船首次访问基里巴斯、所罗门群岛并开展人道主义医疗服务。

根据任务计划,“和平方舟”号医院船将先后停靠基里巴斯塔拉瓦港、汤加努库阿洛法港、瓦努阿图维拉港、所罗门群岛霍尼亚拉港和东帝汶帝力

港,每次靠港都将采取船上诊疗和医疗分队前出巡诊的方式,开展为期7天的医疗服务,免费为当地民众、中方机构人员、华人华侨等群体开展常见病、多发病诊治,还将与相关国家开展拜会交流、专业研讨等活动。

执行“和谐使命-2023”任务的海上医院以海军军医大学为主体,抽组联动保障部队、东部战区海军所属卫勤力量组建,共126名医护人员,全部为军人和文职人员。海上医院共开设26个临床科室和7个辅诊科室,搭载磁控胶囊胃镜、静脉全麻机器人、超声乳化仪等先进医疗设备,

可开展普外科、骨科、妇产科、五官科等各类检查治疗或手术40余种。此外,该船还携带1架舰载救护直升机,具备快速前出应急救援能力。

“和平方舟”号医院船是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。自2008年入列以来,该船以“和谐使命”任务为主要载体,多次远赴海外开展人道主义医疗服务,先后到访43个国家和地区,服务25万余人次,实施手术1500多例,总航程26万余海里,荣立集体一等功2次。2019年,中宣部授予该船“时代楷模”称号。

## 电捕野生蚯蚓,危害几何?

日赚千元、月入过万……“新华视点”记者调查发现,近年来,由于药用干蚯蚓价格不断上涨,受利益驱动,一些不法商贩在部分农村地区大量组织电捕野生蚯蚓,并形成跨区域产业链,带来土壤质量下降、生物多样性降低等负面影响。

### 野生蚯蚓遭遇“团灭式”电捕

蚯蚓俗称“地龙”,蛋白质含量较高,是制作中药“地龙干”和西药“蚓激酶”的主要来源。记者调查发现,目前,许多地方的干蚯蚓收购价格涨至100元每斤,一些野生蚯蚓价格甚至更高。

贵州省威宁彝族回族苗族自治县平均海拔2200米左右,畜牧草场面积较大,独特的地理和气候条件适宜蚯蚓的生长繁殖。

近些年,一些外地商人来到威宁县农村地区“考察”干蚯蚓生意。“这些商人免费发放‘地龙仪’,教村民电捕野生蚯蚓。野生蚯蚓受‘地龙仪’电流刺激爬上市表,之后遭到‘团灭式’捕捉,然后被制成干蚯蚓输送到外省中药材批发市场。”威宁县人民检察院检察官李爱说,调查发现,一个加工点一个月可产出3万斤左右干蚯蚓,销售额达27万元。

威宁县检察院介绍,2022年以来,共办理了6起捕捉野生蚯蚓的公益诉讼案件。其中一起案件中,4名被告被法院判令承担50多万元损失费。

记者发现,电捕野生蚯蚓并非个案,在江苏、云南、黑龙江等地均有发生;尤其是江苏省涟水县,电捕蚯蚓现象严重。

### 电捕蚯蚓害处多

电捕蚯蚓的泛滥,导致一些地方土壤生态遭破坏,土壤板结,蓄水保肥能力降低;此外,还会影响当地生物多样性。

蚯蚓被称为“土壤工程师”,是土壤健康状况优劣的“指示器”。蚯

蚓能疏松土壤,还能降解土壤中的污染物,它吞咽土壤后排出的粪便里有丰富的活性有机物质和氮磷钾等多种元素。

农业专家分析认为,在评价土壤质量等级时,其中一项重要标准就是每平方米蚯蚓的数量。一般认为,每平方米土壤里蚯蚓的数量大于50条时,表示土壤处于健康状态;数量在20条至50条时,表示土壤处于中等退化状态;数量在4条至20条时,表示土壤处于重度退化状态;数量小于4条,表示土壤处于极不健康状态。

在威宁县检察院立案的电捕野生蚯蚓公益诉讼案中,办案团队咨询多家环保公益组织,委托贵州省林科院、生态环境部环境规划院、北京大学生命科学学院等机构的有关专家出具意见。专家意见认为,蚯蚓种群数量的减少,使土壤条件发生改变,导致土壤结构变差,硬化板结、通气透水性变差、蓄水保肥能力下降,影响生态系统功能。

“有蚯蚓生存的地方,土壤肥力较强。蚯蚓被‘团灭’后,对土壤以及土地上的农业产业的破坏不可估量。”李爱介绍。

“以前我们这里经常能看到蚯蚓的粪便,在土地上刨开干草,就能看到很多蚯蚓。现在过度捕捉,很少看到蚯蚓,导致我们这边土地板结,草也没有以前长得好。”威宁县二塘镇梅花社区马永良说。

涟水县盛产芦笋,但受电捕蚯蚓影响,当地土壤质量下降,一些芦笋种植户不得不花钱购买含有蚯蚓幼虫的蚯蚓粪来改良土壤质量。

全国环境损害司法鉴定机构登记评审专家库专家於方等认为,电捕蚯蚓对食物链及生物多样性的影响主要表现在两个方面:一是对各类土壤动物和食物链动物数量的直接影响,如蜈蚣、蜘蛛和蚂蚁等;二是土壤养分和活性下降对生物多样性的间接影响——以蚯蚓为代表的

土壤动物减少或者丧失,会造成生态系统分解受阻,腐殖质形成受阻,可利用养分含量降低,影响当地植被或农作物生长,进一步影响植食性动物和鸟类的数量和多样性。

### 加大监管力度 加强普法宣传

记者采访参与电捕蚯蚓的村民发现,他们对电捕蚯蚓产生的危害认识不足,也不知道此举既破坏生态又违反法律规定。

根据国家林草局日前发布的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》,巨蚓科中,参状远盲蚓、栉盲远盲蚓、威廉腔蚓、通俗腔蚓,均属于有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物。

今年的中央一号文件要求“严厉打击盗挖黑土、电捕蚯蚓等破坏土壤行为”,对电捕蚯蚓行为划出了“红线”。

今年5月1日施行的最新修订的野生动物保护法规定,禁止使用电击或者电子诱捕装置等工具进行猎捕,禁止网络平台、商品交易市场等为禁止使用的猎捕工具提供展示、交易、消费服务。

目前各大网络电商平台已纷纷下架“地龙仪”等电捕工具。不过,记者近期调查了解到,在一些网络社交平台上,一些博主仍在传授如何电捕蚯蚓,部分网络账号诱导网民购买“地龙仪”等非法电捕设备。另外,一些搜索词变得更加隐晦。记者发现,搜索“地虫仪”“蚂蟥专用机”等关键词,仍可找到销售电捕蚯蚓工具的卖家。

威宁县森林公安局局长余金涛等业内人士认为,林业、农业、公安等部门应形成合力,加大对电捕蚯蚓的监管和打击力度。贵州省德江县煎茶镇畜牧站负责人鲁国权等建议,可通过鼓励人工养殖蚯蚓满足市场需求。

新华社“新华视点”记者 李凡 汪军

## 2023年中小学国防教育示范学校创建活动启动

新华社北京7月3日电日前,教育部、中央军委政治工作部启动2023年中小学国防教育示范学校创建活动,计划在全国新遴选创建2500所中小学国防教育示范学校,进一步丰富拓展国防教育活动载体,引导青少年学生在耳濡目染、潜移默化中接受国防教育熏陶。

军地合力开展创建活动,旨在落实立德树人根本任务,增强青少年学生国防观念,培养担当民族复兴大任的时代新人。目前,已认

定公布的2687所示范学校,高标准推动青少年国防教育工作,模范执行军人子女教育优待政策规定,不断厚植青少年学生热爱祖国、支持国防的家国情怀,发挥了很好的示范引领作用。

今年的创建活动继续面向全国中小学开展,遴选认定工作采取量化考评方式组织,坚持注重实绩、群众公认、优中选优,鼓励支持国防教育质量高、军地共建基础好的中小学校申报参选。

## 我国已建立6500支省市县三级医疗应急队伍

新华社北京7月3日电(记者顾天成 董瑞丰)记者3日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国已建成国家级医疗应急队伍40支,建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支,国家医疗应急专家组涵盖22个专业领域。

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红在发布会上表示,近年来,我国在新冠疫情联防联控中不断提升能力,积累经验,以快速响应、高效处置为目标,全面建立健全医疗应急预案体系,强化应急处置各环节工作,加强医疗应急基地、医疗应急队伍等各方面建设,初步建立起具有中国特色的医疗应急体系。

据介绍,在医疗急救治基地建设方面,国家卫生健康委和国家发展改革委在各省规划布局基础上,规划建设国家紧急医学救援基

地及重大传染病防治基地。在医疗应急队伍建设方面,国家卫生健康委同财政部建成40支国家级医疗应急队伍,指导各省建立省、市、县三级医疗应急队伍6500支,两者共同形成我国突发事件医疗应急工作“核心力量”。

加强医疗应急体系和能力建设事关人民群众生命安全。《“健康中国2030”规划纲要》指出,到2030年,建立起覆盖全国、较为完善的紧急医学救援网络,突发事件卫生应急处置能力和紧急医学救援能力达到发达国家水平。

郭燕红表示,下一步,将按照《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》要求,进一步强化基层医疗应急能力,确保一旦发生突发事件,需要紧急医学救援时,队伍能够拉得上、打得赢,顺利完成好先期医疗应急任务。

## 我国七大江河流域将全面进入主汛期

记者7月3日从应急管理部获悉,多方会商研判认为,7月份我国七大江河流域将全面进入主汛期,长江、淮河、太湖及松辽等流域存在洪涝灾害风险;强对流天气极端性增强,风雹灾害可能点多面广;有1至2个台风登陆或明显影响我国华南或东南沿海。

国家减灾委员会办公室、应急管理部日前会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等召开会商,对7月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

高温干旱风险方面,综合分析认为,6月以来我国已发生4次区域高温过程,加剧了

西南地区旱情,也给部分地区供水供电等带来压力。7月份,全国大部地区气温接近常年同期到偏高,华南中东部、华东南部、西北地区北部、内蒙古中南部、东北西部、华北北部等地降水偏少、温度偏高,出现阶段性高温热浪和干旱风险较高,供水、供电形势偏紧,部分地区农业抗旱保苗任务较重。

此外,综合分析还认为,7月份,浙江西部、安徽南部、江西北部、湖北东部、云南西部等局地地质灾害风险高;需重点防范东北和内蒙古林区雷击火以及华北等地高温导致的森林火灾风险。

新华社记者 周圆

## 西藏:栖息在拉萨周边的藏马鸡



藏马鸡属国家二级保护动物,繁殖期为5月至7月,大多栖息于丘陵和高山,喜

爱集群。图为栖息在拉萨周边的藏马鸡(7月2日摄)。新华社记者 旦增尼玛曲珠 摄