



“七下八上”防汛关键期将至

我国八大流域防汛抗洪“划重点”

N 新华社电

我国全面进入主汛期,即将迎来“七下八上”防汛关键期。水利部近日召开专题会商会议,研判“七下八上”防汛关键期全国防汛形势,针对各大流域不同情况作出防汛重点安排。

水利部发布的汛情通报显示,据预报,进入“七下八上”防汛关键期,我国旱涝并发、涝重于旱,暴雨洪

水等极端突发事件增多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重,长江上游、黄河中下游、淮河流域沂河和沭河、海河流域漳卫河和子牙河、松花江、辽河等可能汛情较重,有2至3个台风登陆,接近常年到偏多,强度偏强,可能有台风北上造成灾害影响。

长江流域方面,当前长江1号洪水和2号洪水仍处于演进过程中。水利部预计未来一周长江上游还将出现

一次洪水过程,存在多场次洪水衔接持续和影响叠加风险,防汛形势复杂严峻。

太湖流域方面,加大洪水外排力度,尽快降低水位,缩短太湖及河网高水位时间;加强超警河段堤防巡查防守,出现险情抢早、抢小、抢住;继续做好东苕溪洪水防御的工程准备,为应对后续洪水预留空间。此外,提前做好台风强降雨防范应对准备。

淮河流域方面,调度上游水库拦洪运用;精准控制洪泽湖水位,为淮河流域泄创造条件;加强大别山区、桐柏山区山洪灾害防御;确保水库安全度汛;统筹做好沂沭泗水系洪水东调南下入海。

海河流域方面,做好漳卫河系上游水库调度,畅通漳卫河、子牙河南系河道行洪通道,强化中小水库和病险水库安全度汛措施,加强

山洪灾害防御。同时,加强堤防巡查防守,确保在建工程安全度汛,做好南水北调中线工程洪水防御。

松花江流域方面,充分发挥丰满、白山等水库拦蓄洪水作用,加强山洪灾害防御,加强堤防巡查防守,确保水库安全度汛。

辽河流域方面,统筹做好水库防汛和河道水流贯通调度,疏浚畅通行洪河道,强化堤防巡查防守,做

好山洪灾害防御和中小水库、病险水库安全度汛。

黄河流域方面,做好小浪底等中游水库群调度,保障下游河道工程和堤防工程安全,确保中小水库、病险水库和淤地坝安全度汛。

珠江流域方面,抓紧开展前期洪水防御工作复盘,及时补短板、强弱项;密切监视和预判台风生成及发展态势,提前做好台风暴雨洪水应对准备。

就美方签署所谓“促进解决藏中争议法案”

外交部:坚决反对,已向美方提出严正交涉

N 新华社电

外交部发言人7月13日就美方签署所谓“促进解决藏中争议法案”答记者问。

有记者问:当地时间7月12日,美国总统拜登将所谓“促进解决藏中争议法案”签署成法。该法案炒作

达赖集团所谓“大藏区”概念,要求美政府及“西藏事务特别协调员”反击中国政府“涉藏虚假信息”。拜登总统同时发表声明称,该法案没有改变美国两党长期以来的政策,即承认西藏自治区和中国其他藏区属于中国的一部分。中方对此有何评论?

发言人说,所谓“促进解决藏中争议法案”违背美国政府的一贯立场和承诺,违反国际关系基本准则,粗暴干涉中国内政,严重损害中方利益,向“藏独”势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对,已向美方提出严正交涉。

发言人指出,西藏自古

就是中国一部分。西藏事务纯属中国内政,不容任何外部势力干涉。当前,西藏社会大局安宁和谐,经济运行持续向好,民生福祉保障有力,不断开创长治久安和高质量发展的新局面。任何人任何势力妄想通过搞乱西藏来遏制打压中国的图谋都是决不会得逞的。

发言人强调,我们敦促美方以实际行动恪守承认西藏是中国一部分、不支持“西藏独立”的承诺,不得实施上述法案。如美方一意孤行,中方必将采取坚决有力措施,坚定捍卫自身主权安全发展利益。

7月13日,针对美方执意通过并签署所谓“涉藏法

案”,全国人大外事委员会发表声明,表示坚决反对,予以强烈谴责。全国政协民族和宗教委员会召开委员座谈会,驳斥谎言谬论,澄清事实真相。西藏自治区人大常委会、中国人民政治协商会议西藏自治区委员会严正声明,表示强烈愤慨和坚决反对。

菲律宾如何破坏南海生态环境

“坐滩”25年的锈蚀舰、用氰化钠毒鱼、爆破捕鱼……菲律宾持续荼毒南海海域

Z 新华

蔚蓝的海水涌向珊瑚礁浅滩,富有层次地变为浅蓝或青绿色,最后却撞到一片与海天风光极不和谐的铁锈上。记者日前在中国南海仁爱礁目击的这一幕大煞风景:一艘建于二战时期的菲律宾军舰已在这里非法“坐滩”25年,船身锈迹斑斑,铁壳多处剥落。

“菲律宾‘坐滩’舰是这里的一个环保‘毒瘤’。”中国三沙市生态环境局局长胡国林说。而这只是菲方破坏南海环境的一端,还有氰化钠毒鱼、炸鱼等行为,持续荼毒这片海域。

锈蚀舰“坐滩”,成极端恶劣的“毒瘤”

仁爱礁本是一片美丽的珊瑚礁,但是在1999年,菲“马德雷山”号军舰毫不顾忌对环境的破坏,冲上水深较浅的仁爱礁西北侧潟湖坡,非法“坐滩”直到现在。

根据中国自然资源部南海生态中心、自然资源部南海发展研究院8日联合发布的《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》,军舰“坐滩”过程中对礁盘剧烈撞击、切割和

摩擦,致使船舶搁浅轨迹区内珊瑚礁和大型底栖生物遭到毁灭性破坏。

这艘二战时期的旧舰早已锈蚀严重、破败不堪,菲方还派人在舰上长期驻守。记者在现场看到,其甲板上如棚户区般搭建着一些生活设施。

“锈、漆、舰上人员排放废油废水、焚烧和弃置垃圾等,持续破坏仁爱礁生态环境。”胡国林说。废旧船舶本

应拖回船舶拆解厂处理,但该舰一直“赖”在仁爱礁排放多种污染,对这片珊瑚礁海域的生态环境造成长期破坏。

上述调查报告显示,仁爱礁礁区海水中重金属、活性磷酸盐和油类含量异常升高,最近检测结果显著高于菲军舰非法“坐滩”前的相关历史文献记录。

报告数据显示,2024年较2011年,仁爱礁礁盘的造礁石珊瑚覆盖面积总体减

少了约38.2%，“坐滩”军舰周边半径400米范围内礁盘的造礁石珊瑚覆盖面积则减少了约87.3%。

“在仁爱礁‘坐滩’军舰的船龄已有80年,固定在一个地方不动25年,船上还一直有人产生垃圾,这在全球类似舰船污染中是几乎集齐所有元素的典型案例,可以说是极端恶劣的‘毒瘤’。”中国现代国际关系研究院海洋战略研究所副所长杨霄说。

给水族馆。

根据《马尼拉公报》的报道,这些观赏鱼的去向是美国等地的水族馆,但它们通常在几个星期至几个月后也会死亡,因为内脏器官已经受损。要补充这些死亡的鱼,又会开始新一轮“伤十获一”的毒鱼行动。



菲律宾“坐滩”的军舰 (央视资料图)

三种毁灭性捕捞 殃及“珊瑚三角区”

菲律宾渔民在海中使用氰化物伤害的不止是鱼。“氰化物毒鱼会伤害目标物种和非目标物种,它会破坏为珊瑚提供营养的虫黄藻,引发珊瑚白化。”环保公益组织马来西亚地球之友名誉秘书长玛吉斯记者采访时说,“珊瑚礁的物理结构仍然完整,但实际上珊瑚虫已经被杀死。”

桑加拉林加姆提到因拥有丰富珊瑚资源而全球闻名的“珊瑚三角区”,这是一片涉及菲律宾等多国的海域。她说:“我们需要查明氰化物毒鱼在‘珊瑚三角区’的普遍程度,终止这种非法行为。”

其实,塔希勒丁等人在论文《菲律宾破坏性捕鱼综

述》中列出菲渔民广泛使用的三种毁灭性捕捞方式都会损害珊瑚。在毒鱼之外还有炸鱼,曾有海洋保护项目研究估计,大约有7万名菲律宾渔民涉嫌从事爆破捕鱼。菲律宾通讯社2022年报道,一名菲律宾渔民在西萨马省使用炸药捕鱼时当场死亡,另有两人受伤。水下使用炸药爆破对珊瑚礁的破坏性自不用说。

还有一种方式是“敲珊瑚震鱼”,即用重物敲击珊瑚礁,把鱼赶进渔网,这常常会导致大量珊瑚礁碎裂。

杨霄表示,菲律宾作为一个群岛国家,又处于“珊瑚三角区”的关键位置,其种种不良行为严重损害海洋生态。