

最高检知识产权检察厅亮相

对侵犯知识产权犯罪“重拳出击”

新华社 刘硕 朱高祥

最高人民检察院4月23日举行的新闻发布会上,最高检知识产权检察厅首次亮相。据介绍,最高检日前在经济犯罪检察厅加挂“知识产权检察厅”牌子,此前最高检曾设立知识产权检察办

公室。

最高检23日发布的《知识产权检察工作白皮书(2024)》显示,检察机关不断加大侵犯知识产权犯罪打击力度,2024年全国检察机关共受理审查逮捕侵犯知识产权犯罪13486人,受理审查起诉33805人,同比分别上升5.9%和

10.2%。案件类型相对集中,检察机关受理审查起诉侵犯商标权类犯罪占比81%,侵犯著作权类犯罪和侵犯商业秘密类犯罪数量持续增加,增幅较大。并且,此类案件中共同犯罪特征明显,侵犯商标权、著作权、商业秘密等犯罪中共同犯罪占比均在80%左右。

2025年全国文化和旅游消费促进活动启动

新华社 徐社 王思北

4月23日,2025年全国文化和旅游消费促进活动在河南郑州启动。

2025年4月至2026年3月,文化和旅游部聚焦大力提振文化和旅游消费,举办2025年全国文化和旅游消费促进

活动,围绕劳动节、暑期、国庆节、春节等重要节点,举办全国“五一”文化和旅游消费周、暑期文化和旅游消费季、国庆文化和旅游消费月、春节文化和旅游消费月,并举办专题主场活动,推出特色文旅活动及惠民措施。

各省(区、市)全部参与活动,将结

合节假日以及地方传统民俗节庆、周末等时间节点,举办个性化、特色类文化和旅游消费促进活动,深化线上线下、商旅文体健多业态消费融合,推广跟着演出、影视、赛事、非遗去旅行等特色旅游模式,打造消费新场景,推出更多惠民乐民措施。

国家方案发布,全面加强消耗臭氧层物质管理

新华社 高敬 李沛原

记者23日从生态环境部获悉,生态环境部、国家发展改革委等部门联合印发《中国履行〈关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书〉国家方案(2025—2030年)》,全面加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物管理,协同应对臭氧层损耗和气候变化。

生态环境部大气环境司有关负责人表示,我国自1991年加入《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》以来,认真履行各项国际义务,累计淘汰消耗臭氧层物质(ODS)总量约62.8万吨,占发展

中国家淘汰量一半以上,受到国际社会普遍赞誉。2021年,我国宣布接受议定书《基加利修正案》,加强氢氟碳化物(HFCs)等非二氧化碳温室气体管控。

此次发布的国家方案,确定的管控物质包括全氯氟烃、哈龙、四氯化碳、甲基氯仿、含氢溴氟烃、溴氯甲烷、甲基溴、含氢氯氟烃(HCFCs)和氢氟碳化物共9类。其中,前8类物质对臭氧层有破坏作用,第9类物质氢氟碳化物对臭氧层无破坏作用,但却是一种人工合成的强温室气体。

目前,我国已实现7类ODS受控用途生产和使用的全面淘汰,正在逐步削

减淘汰含氢氯氟烃和氢氟碳化物。

国家方案明确了履约目标,并从源头管控、过程控制、末端治理和进出口管理四个方面提出了11项具体任务,例如,在强化管控物质使用管理方面,家电行业自2026年1月1日起,禁止生产以氢氟碳化物为制冷剂的电冰箱和冰柜产品。

此外,生态环境部联合商务部、海关总署印发了修订后的《消耗臭氧层物质进出口管理办法》,进一步优化消耗臭氧层物质进出口管理,加强跨部门合作,防范和打击非法贸易,积极履行公约义务。

世卫组织宣布

因预算缺口裁员重组

新华社 刘曲

世界卫生组织总干事谭德塞22日表示,因美国拒绝支付相关会费及其他援助的削减,世卫组织预算面临大幅缺口,该组织将不得不裁员和重组。

谭德塞当天在向世卫组织会员国作预算简报时说,“美国拒绝支付2024和2025年评定会费,加上其他一些国家削减了官方发展援助,意味着我们在2026至2027双年度将面临5.6亿至6.5亿美元的薪资缺口”。因此,世卫组织“别无选择,只能减少工作范围和员工规模”。

谭德塞并未提及裁员的具体人数,但预计“最显著的影响将发生在(世卫组织)总部”,且“首先从高级管理层开始裁减”。他同时宣布了世卫组织新的组织框架,包括将总部高级管理团队人数从12人缩减至7人,部门数量将从76个减至34个,并计划关闭一些位于高收入和中高收入国家的世卫组织办事处等。

世卫组织目前主要有两个资金来源,即会员国缴纳评定会费和会员国及其他伙伴的自愿捐款。近年来,评定会费在世卫组织核心预算中所占比例不到20%,但仍是世卫组织重要资金来源。

美国务卿宣布

将对美国国务院进行全面重组

新华社 高山

美国国务卿鲁比奥22日宣布美国国务院将实施全面重组计划,以精简人员和削减成本,落实美国总统特朗普宣扬的“美国优先”外交政策。

鲁比奥当天在一份声明中说,美国“正在全球范围内面临巨大挑战”,“目前的国务院机构臃肿、官僚主义严重,在大国竞争的新时代,难以履行其重要的外交使命”。重组计划旨在将美国国务院“带入21世纪”,以更好地推进美国核心国家利益。

据美国媒体报道,美国国务院全面重组计划第一阶段将在美国境内削减约15%的员工,撤销132个办事机构。预计将在首都华盛顿削减约700个职位,一些涉及民主人权、多元化等事务相关机构将被关停。与此同时,将设立一些新的机构,包括成立一个新部门专门应对所谓“新兴威胁”,重点关注网络安全、人工智能扩散等领域。

报道称,此举将是美国外交系统数十年来最大的变革,是特朗普政府为重塑美国外交政策和缩减联邦政府规模所作的最新努力。

疑与鲨鱼玩耍遭袭

一游客在以色列海岸失踪

新华社 杨舒怡

以色列警方22日在地中海沿岸搜寻一名游客,怀疑此人很可能遭鲨鱼袭击而遇险。长期以来,一些游客热衷于在以色列海岸与鲨鱼“玩耍、互动”,管理部门多次警告这类举动危险。

以色列警方及管理部门接到报告说,一名游客在北部哈代拉附近海岸游泳时遭鲨鱼袭击,当局21日关闭这片区域的海滩并展开搜寻。截至22日,涉事海滩仍然关闭,搜寻仍在继续。相关报道没有披露失踪游客的身份。

以色列消防救援局22日下午说,找到人体残骸,已送去检验。暂不清楚残骸是不是失踪游客。

据以色列媒体报道,失踪游客曾与一群鲨鱼“共同游泳”。不过,以色列公园与自然管理局官员伊加埃勒·本-阿里说,尚不清楚这名游客是否与鲨鱼互动。

本-阿里警告,在鲨鱼出没的海域,游客不应入海游泳,更不应触摸或戏耍鲨鱼。然而,多年来常有游客不顾当局警告,大胆与鲨鱼互动。最近恰逢节假日,多名目击者看到游客扯动鲨鱼的鱼鳍、把小鱼扔给鲨鱼吃等。

天琴座流星雨

闪耀夜空

4月22日在黑龙江省桦川县拍摄的天琴座流星雨。

一年一度的天琴座流星雨闪耀北半球夜空。4月22日,天琴座流星雨迎来极大,22日晚至23日凌晨,吸引了各地星空爱好者进行观测、拍摄。

新华社 陈志国 摄



一季度我国空气和地表水环境质量总体持续改善

新华社 高敬 李沛原

生态环境部新闻发言人裴晓菲23日介绍,今年一季度,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,在环境空气质量方面,一季度,全国339个地级及以上城市2项主要污染物指标实现下降。其中,全国PM2.5平均浓度为41.3微克/立方米,同比下降4.8%;PM10平均浓度为65微克/立方米,同比下降3.0%。

一季度,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为84.8%,同比上升1.2个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.8%,同比下降0.6个百分点。

从重点区域看,京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市、汾渭平原13个城市的PM2.5平均浓度同比分别下降19.9%、9.4%和16.7%。“好天气”增多,三大重点区域的平均优良天数比例均同比上升。汾渭平原13个城市平均重度及以上污染天数比例同比上升1.2个百

分点,其他两大重点区域同比下降。

据介绍,一季度,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为91.0%,同比上升1.1个百分点;劣V类断面比例为0.7%,同比持平。其中,长江、黄河等主要江河水质优良断面比例为92.1%,同比上升0.6个百分点。

监测的196个重点湖(库)中,水质优良湖(库)个数占比82.1%,同比持平;劣V类水质湖(库)个数占比3.6%,同比下降0.9个百分点。