

商务部: 全力保障受暴雨洪涝灾害影响地区 生活必需品供应

新华社 唐诗凝 谢希瑶

汛期以来我国部分地区发生洪涝灾害,商务部高度重视、全力保障受暴雨洪涝灾害影响地区生活必需品供应,目前重点地区保供企业库存充足。商务部将持续跟踪各地雨情汛情影响,全力支持相关地方解决好生活必需品保供困难问题。

这是记者11日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何咏前表示,汛期以来,按照“平急结合”工作要求,商务部保持应急机制

激活状态,密切关注湖南、山东、河南等地汛情影响,指导重点地区加强组织调度,切实保障受灾地区群众基本生活需要。灾情发生后,商务部迅速启动应急响应机制,每日调度重点地区保供情况,加强与有关部门沟通协作,及时掌握汛情、灾情动态信息。

市场供求监测预警方面,紧盯灾区市场供求情况,围绕粮、油、肉、蛋、奶、果、蔬,以及方便食品、瓶装水等生活必需品,加强重点地区量价监测,启动市场异常零报告制度。物资储备调运方面,重点地区保供企业库存充足,并已做好

应急调运准备。“以湖南为例,现已组织湖南省及周边省份近700家重点保供企业加大补货备货力度,特别是生活必需品备货量较平时增加10%至30%。”何咏前介绍,截至目前,湖南省重点保供企业已分别向华容县、平江县灾区调运生活必需品6500余吨、8000余吨。

“下一步,商务部将持续跟踪各地雨情汛情影响,紧盯重点地区市场运行情况,全力支持相关地方解决好生活必需品保供困难问题,随时启动跨省联保联供机制,切实保障灾区群众基本生活需求。”何咏前说。

中国海警95110开通五年接报警情近31万起

新华社 熊丰

记者10日从中国海警局获悉,中国海警局95110海上报警服务电话开通五年来,海警各级接报警情近31万起,日均接处警量达到开通前的5倍。

2019年7月10日上午8时,中国海警局正式开通95110海上报警服务电话。五年来,中国海警95110严厉打击各类违法犯罪,接处刑事类警情5000余起,行政(治安)类警情2万余起,打击各类走私、贩毒、偷渡案件5900余起,抓获涉案人员1.7万余人;查处非法围填海、破坏海洋生态等案件8600余起,处罚金额3.2亿余元。

五年来,中国海警95110救助遇险船舶1100余艘,解救遇险群众5900余人,调处矛盾纠纷8300余起,群众满意率连续保持在95%以上。海警各级始终坚持执法为民,坚决保护人民生命财产安全;始终保持强力震慑,有效打击海上违法犯罪,在服务人民群众、维护海上安全稳定方面发挥了重要作用。

中国海警局始终坚持24小时值班制,本着“有警必接、接警必处”的理念和原则,确保第一时间接警、第一时间出动、第一时间处置。海警各级根据海上执法形势变化,不断调整优化报警服务平台设置,持续提高接处警质效。

除95110电话报警、现场报警等传

统报警模式外,中国海警局不断拓展报警渠道,开辟网上报警,探索北斗报警、微信报警等多元化报警模式。同时,加强与公安、海事、渔政等涉海部门沟通协作,努力打造外部快速感知、内部互联互通的信息共享渠道,为警情处置更加高效提供充分信息资源支撑。

中国海警局有关负责人表示,新起点上,中国海警95110将继续做好为民服务工作。海警各级将继续围绕管辖海域治理、渔船民困难解决、海上矛盾纠纷化解等,持续提升海上维护安全稳定水平,有效提高人民群众满意度,让“海上有警情,拨打95110”更加深入人心。



蓝莓进入采摘期

日前,作为中国蓝莓产品重要集散地的黑龙江省伊春市进入蓝莓采摘期,一颗颗“蓝色的珍珠”经过采摘工人们的勤劳之手变身“致富果”。

图为7月11日在伊春森工集团友好林业局公司蓝莓产业园区,工人在采摘蓝莓。

新华社 张涛 摄

中国科学家发现银河系比想象中更大

新华社 许万虎 严勇

中国科学家近日利用APOGEE近红外恒星光谱巡天数据分析,首次重构了银河系从内到外完整的恒星径向密度分布,直接测量结果显示“银河系比之前假定的更大”。相关研究成果已发表在国际权威学术期刊《自然·天文学》上。

文章第一作者、云南大学中国西南天文研究所副教授连建辉介绍,基于新的恒星面密度分布,研究团队发现银河系半光半径(包含星系总光度一半的半径)几乎是之前估计的两倍(约19万光年),并和近邻同质量星系的半径基本一致,表明银河系在星系大小方面是一个典型的盘星系。

银河系是人类的家园。长期以来,研究人员能够通过观测大量可分辨的恒星,细致地分析出银河系的演化历史,但对银河系的整体结构缺乏清晰认识。针对银河系结构研究的主要难题之一在于,太阳系几乎位于银河系的盘平面上,尘埃消光严重影响了对于银河系主要部分(内盘和银心)方向的观测,“使得任何基于光学波段的天文观测都无能为力”。

“由于尘埃消光对波长较长光子的影响快速变小,因此近红外波段的观测可以很大程度缓解这一难题。”连建辉说,随着近几年天文观测技术的进步,特别是大型近红外恒星光谱巡天的开展,为解决这一难题提供了前所未有的机遇。

研究人员基于国际首个大型近红外恒星光谱巡天APOGEE,对APOGEE巡天观测的不均匀性、尘埃和恒星的特性进行了综合分析,首次系统重建了银河系中不同年龄恒星从核球到外盘真实完整的面密度分布。研究结果表明,银河系的盘结构在外盘区域符合经典的指数分布;然而在内盘区域,恒星密度几乎保持平坦,显著偏离外盘的指数分布。

“过去基于指数盘的假设,人们发现银河系的半光半径(约1万光年)比同质量星系偏小,属致密星系。”连建辉说,最新研究颠覆了这一假设,开拓了银河系整体物理性质测量、银河系-河外星系交叉对比研究新的维度,将对银河系相关研究产生重要影响。

中国警方向美国 遣返1名美籍红通逃犯

新华社 熊丰

记者11日从公安部获悉,应美国执法部门请求,中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方,由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌严重刑事犯罪的逃犯后,中美两国执法部门又一合作成果。

2014年5月,该逃犯因涉嫌性侵儿童犯罪被美国执法部门通缉。2018年10月,国际刑警组织对其发布红色通报。应美方请求,中国公安机关对该逃犯开展缜密侦查,最终锁定其下落并依法予以羁押。经调查,排除该逃犯在中国境内有涉嫌性侵儿童的犯罪行为。

公安部有关负责人表示,根据中美两国元首旧金山会晤共识,双方执法部门近期在禁毒、非法移民遣返、追逃、打击跨国犯罪等领域开展了系列务实合作。

近距离拍摄大象 一名西班牙游客被踩死

新华社 欧飒

一名西班牙游客在南非匹兰斯堡国家公园游览时,下车靠近一群大象,给大象拍照,不幸遭大象攻击,被踩踏而死。

美国有线电视新闻网10日援引南非西北省一名警方发言人的话报道,这名43岁的游客7日开私家车带未婚妻和另外两名女性在匹兰斯堡国家公园游览时,“看到3头大象带着3头小象”,他“停下车,下车靠近(象群)拍照,结果被象群攻击致死”。

西北省旅游部门说,一头成年母象冲向那名游客,其他象也追上来,那名游客逃避不及,被踩踏而死。象群随后离开,没有攻击其他人。

西北省旅游部门说:“看到事件全过程的目击者证词进一步表明,母象……那样做可能是为了保护象群和小象。”

据西班牙《先锋报》报道,遇难游客名叫卡洛斯·卢纳,有关方面正在商量如何将其遗体运回西班牙。

西北省旅游部门对这起悲剧表示难过,同时呼吁游客“保持车辆与动物之间距离……只在特别指定区域下车”。

澳大利亚调查 65只袋鼠被杀事件

新华社 杨舒怡

澳大利亚政府部门11日说,在该国维多利亚州近日至少有65只袋鼠被杀死,有关部门已着手调查此事。

法新社援引澳政府通报报道,维多利亚州野生动物管理部门接到报案,在州首府墨尔本以北约120公里处发现至少65只袋鼠死亡,它们当中有的遭枪击,有的显然被车碾轧而死。调查人员在事发现场找到了猎枪子弹壳。

通报说,调查人员在事发地发现“至少3只袋鼠还活着,但伤势过重,因此只得将它们安乐死”。此外,他们还救下两只幼年袋鼠,将它们送到当地的野生动物“收容中心”。

袋鼠在澳大利亚虽不是濒危物种,但属于受保护动物,猎杀袋鼠需向政府部门申请许可证。