

语录

“在新闻中看到比亚迪的车,首先被价格吸引,而且所有安全设备都包括在标准配置中,这让我感觉到他们是在认真做产品。”

——近日,中国车企比亚迪开始在日本市场销售其在本地推出的第三款电动汽车海豹,定位是纯电动轿跑,进一步深耕日本乘用车市场。一个周六中午,记者在位于东京目黑区的比亚迪汽车专卖店见到了前来提车的尾形真和他的妻子村井久美子,尾形真如是说。

(新华社)

头条

洞庭湖全线退出警戒水位

专家提醒,防汛工作不能掉以轻心

据新华社电 记者从湖南省水文水资源勘测中心了解到,随着岳阳水文站10日6时退至警戒水位32.5米以下并继续回落,洞庭湖流域全线整体退出警戒水位。专家提醒,防汛工作不能掉以轻心,要谨防“涨水不垮退水垮”。

自6月中旬开始,湖南遭遇今年以来最强降雨,湘资沅澧“四水”汇入洞庭湖的水量猛增,洞庭湖区域内降雨量也

非常大,导致洞庭湖水位持续上涨,防汛压力明显增加。6月30日9时,洞庭湖的标志性水文站城陵矶站水位涨至33米,到达警戒水位,并达到洪水编号标准,“洞庭湖2024年第1号洪水”形成。

专家提醒,尽管洞庭湖水位退出警戒水位并逐步下降,但防汛工作不能掉以轻心。“涨水不垮退水垮,晚上不垮白天垮,雨天不垮晴天垮。”这是洞庭湖区

在多年抗洪中总结的经验教训,告诫防汛人员只要思想一麻痹,就容易出现溃坝垮堤等险情。

湖南省水利厅有关负责人介绍,退水期不等于安全期,洞庭湖堤防近期长时间被高洪水位浸泡,稳定性下降,退水期间仍存在不确定性,相关地区和部门仍要保持高度警惕,做好相应工作,确保堤防安全。

三峡水库今年首次开闸泄洪

据新华社电 最新预报显示,长江上游未来一周将迎来多次涨水过程。为在洪峰来临前腾出防洪库容,水利部长江水利委员会调度三峡水库于10日14时、18时各开启1个泄洪孔,逐步将三峡水库出库流量由27000立方米每秒

增至31000立方米每秒。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

7月8日以来,长江流域主雨区转移至长江上游,三峡水库入库流量已逐步涨至30000立方米每秒以上。

据7月10日水文气象预报,未来10

天,四川、重庆及三峡库区等地持续强降雨,岷江、嘉陵江等支流将发生多轮涨水过程,三峡水库7月中旬将有两次明显涨水过程,其中12日前后的入库洪水过程洪峰量级在45000立方米每秒左右。

图像



■这是报告中展示的黄岩岛海域美丽珊瑚礁一隅。 新华社发

《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布

据新华社电 7月10日发布的《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》显示,黄岩岛海域环境质量优,珊瑚礁生态系统健康。

2024年5月至6月,生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心等单

位成立专业化调查队,系统开展了黄岩岛海域生态环境状况现场调查,并联合广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室、中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室等,对历年来的黄岩岛海域相关科考调查和研究成果、卫星遥感调查结果等进行综合分析评估。

调查评估结果表明,黄岩岛海域环境质量优,海水水质、海洋沉积物质量等级均为一类,鱼类样品中的重金属、石油烃等污染物残留量均低于评价标准限值,海水、海洋沉积物和鱼类样品中均未检出氰化物,海面漂浮垃圾密度处于很低水平。

经济

6月份我国CPI同比上涨0.2%

据新华社电 国家统计局7月10日发布数据,6月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点;环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点。1月至6月平均,CPI比上年同期上涨0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,6月份,消费市场供应总体充足,全国CPI环比季节性下降,同比继续上涨。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅与上月相同,继续保持温和上涨。

军事

以军呼吁加沙城所有居民撤离

据新华社电 以色列军方发言人阿维哈伊·阿德雷伊7月10日在社交媒体上发文,呼吁加沙城居民全部撤离至加沙地带中部地区,称加沙城将是“危险的交战区”。

卫生

日本手足口病迅速蔓延 36个地区指标超警戒值

据新华社电 日本卫生机构发布的最新数据显示,日本手足口病患者数量近期迅速增加,今年以来已有超过11万人确诊。截至7月9日,该国已有36个一级行政区相关指标超过警戒值,卫生部门呼吁民众做好预防。

环境

南海发现“吸血鬼乌贼”相近新物种

据新华社电 中国科学院南海海洋研究所等机构的研究人员近期在英文学术期刊《动物分类学报》上发表论文说,他们对2016年在南海发现的一个与幽灵蛸相近的物种进行了研究,通过形态学和基因的比较分析明确其与幽灵蛸存在明显差异,确定其为新物种,并将之定名为“拟幽灵蛸”。

在生物分类上,幽灵蛸是幽灵蛸目幽灵蛸科幽灵蛸属动物,也是此前唯一被广泛认可的幽灵蛸目现存物种。

社会

飓风“贝丽尔”登陆美国 8人死亡300万用户断电

据新华社电 据美国媒体7月9日报道,飓风“贝丽尔”8日登陆美国南部,已造成至少8人死亡、近300万用户断电。

报道说,“贝丽尔”8日在得克萨斯州休斯敦西南约140公里的马塔戈达地

区登陆,强度为一级飓风,最高风速约为每小时130公里,目前已造成得克萨斯州大休斯敦地区7人死亡、路易斯安那州1人死亡。

美国航班跟踪网站信息显示,休斯

敦主要机场8日取消了1100多个航班。美国电力跟踪网站公布的数据显示,得克萨斯州截至9日早上仍有230万用户未恢复供电。路易斯安那州官员称有超过2万人因风暴受到断电影响。