



## 去年我国海港城市港口经济增加值达6.2万亿元

据新华社天津7月10日电 记者从10日开幕的2024天津国际航运产业博览会上获悉,去年我国海港城市港口经济增加值达到6.2万亿元,占这些城市经济总量的13.4%,与2022年相比,规模增长1929亿元。

交通运输部规划研究院发布的《中国海港城市港口经济发展报告2024》,对我国59个海港城市港口经济发展水平进行了综合评价。港口经济是指以港口为中心、港口城市为载体,依托和利用港口的各类产业的相关经济活动的总和。

港口是经济发展的重要支撑,向世界展现着我国经济的活力与韧性。报告认为,目前我国港口经济主要类型还是以基础性传统产业为主,面临科技含量较低、整体发展水平还不高、产业链较短、集群化发展较少等现状。

报告显示,未来,我国需要聚焦新质生产力,以港口为战略资源,加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、海洋装备等战略性新兴产业,前瞻谋划类脑智能、量子信息、深海空天开发、氢能与储能等未来产业,以颠覆性技术和前沿技术催生港口经济新产业、新模式、新动能。

## 中国海军“丝路方舟”号医院船首次赴南海岛礁巡诊

新华社广州7月10日电 中国海军“丝路方舟”号医院船10日从广东湛江某军港解缆起航,赴西南南沙及华南沿海各岛礁开展入列后的首次医疗服务。

“丝路方舟”号是我国自行研制的新型海上医疗船,是具备立体救护医疗能力的综合海上医疗平台。这次巡诊,医院船开设骨科、普通外科、皮肤科、消化内科等14个临床科室,可同时开展8台外科手术、满足300余名伤病员住院治疗。

执行任务的医疗力量以南部战区海军第一医院为主体,解放军总医院、南部战区总医院、海军军医大学也派出卫勤力量,随船开展诊疗服务。

医疗服务期间,医院船将采取上船就医和战位巡诊相结合的方式,免费为驻岛军民提供诊疗,并开展医疗设备检修、卫生骨干培养和常见病、多发病知识宣讲等服务。

## 北京:54款不合格电动自行车退市

据新华社北京7月10日电 北京市市场监管局10日发布消息,北京市场监管部门全面加强电动自行车安全隐患全链条整治,近期重点针对城中村、城乡结合部等电动自行车相关产品问题多发区域和重点品牌、型号,开展电动自行车及蓄电池产品质量抽检,本轮抽检发现54款电动自行车产品不合格。

据介绍,这些不合格电动自行车生产企业涉及天津、江苏、浙江、山东、河北、河南等6个省市的19个品牌,其中绿能10款,绿源6款,爱玛5款,五星钻豹、五星黑马各4款,新日、宝岛、金箭各3款等。

针对这些不合格产品,北京市市场监管局通报销售门店所在区市场监管部门立案查处,督促销售门店立即下架,严防流向市场,并会同公安交管、生态环境部门将不合格车型从《北京市电动自行车产品目录》中删除,不得在北京市销售和登记上牌。

# 洞庭湖: 全线退出警戒水位

聚焦防汛抗洪

新华社湖南华容7月10日电 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

7月10日,长江三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪(无人机照片)。

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7月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。

新华社发(王翌摄)

## 中国科学家在南海发现“吸血鬼乌贼”相近新物种

新华社北京7月10日电 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。中科院南海海洋研究所研究员邱大俊介绍,1903年德国海洋生物学家卡尔·楚恩最早在深海发现了幽灵蛸,其常生活在水深600至900米之间,这个深度光线几乎无法到达,水体中氧气含量很低。

2016年9月,中国科学家在海南岛东南海区800至

1000米水深采集到一个标本。研究团队将它与幽灵蛸进行形态比对,发现其尾部形态、下角质颚形状、发光器位置等与幽灵蛸均存在明显差异。通过基因分析,发现它与幽灵蛸在进化树上是两个遗传距离较大的分支,证实采集到的标本是一个新物种,成为幽灵蛸目已知的第二个现存物种。

2022年3月8日,美国自然历史博物馆和耶鲁大学的研究人员在英国《自然·通讯》杂志发表研究论文,对一块古老的10条腕章鱼化石进行了分析,认为这种生活在距今3.28亿年前的远古章鱼是章鱼和幽灵蛸已知的最古老祖先。这项化石研究证实了科学家先前的猜想,即幽灵蛸目动物最初有10条腕,后来逐渐演化为目前的8条腕。