

# 习近平会见孟加拉国总理哈西娜

新华社北京7月10日电 7月10日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的孟加拉国总理哈西娜。两国领导人宣布,将中孟关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出,中国和孟加拉国是相知相交的友好近邻,两国友好往来绵延千年。建交以来,两国始终相互尊重、相互支持、平等相待、合作共赢,树立了国与国之间尤其是“全球南方”国家间友好交往、互利合作的典范。中方珍惜中孟两国老一辈领导人缔造的深厚友谊,愿以明年建交50周年

为契机,深化高质量共建“一带一路”,拓展各领域合作深度和广度,推动中孟全面战略合作伙伴关系行稳致远。

习近平强调,双方要弘扬相互支持的优良传统,深化政治互信。中方支持孟方坚持奉行独立自主外交政策,走符合本国国情的发展道路,维护国家主权、独立、领土完整,反对任何外部干涉。中方愿同孟方开展治党治国经验和领域政策交流,加强发展战略对接,深化经贸投资、互联互通等领域合作,支持更多中国企业同孟方加强产业投资合作,推动两国产业链供应链融通发展,助

力孟加拉国实现国家发展。双方要办好明年“中孟人文交流年”,促进两国文化、旅游、媒体、体育等领域交流合作。中方愿同孟方密切国际和地区事务协作,加强在联合国等多边框架内协调和合作,弘扬全人类共同价值,推动构建人类命运共同体。

哈西娜表示,孟方对同中国拥有深厚友谊倍感荣幸,对中国在习近平主席英明领导下克服各种困难挑战取得日新月异的伟大成就、不断提高人民生活水平深表钦佩。孟加拉国坚定致力于推进民族解放和减贫发展事业,感谢中方在此进程中给予孟方宝贵

支持。孟方希望学习借鉴中国成功发展经验,扩大两国经贸、基础设施、减贫等领域合作,加强青年、文化等人文交流。共建“一带一路”倡议极大促进了本地区经济发展和民生改善,孟方将继续积极参与共建“一带一路”合作。欢迎中方积极参与孟南部一体化开发计划,助力孟实现“2041愿景”。孟方坚定恪守一个中国原则,支持中方在台湾问题上的立场,坚决反对外部势力干涉中国内政,坚定支持中方维护自身核心利益。相信孟中全面战略合作伙伴关系必将取得更大发展。

王毅参加会见。

## 非中国籍澳门永久性居民 即日起可申办 来往内地通行证

本报讯 非中国籍澳门永久性居民10日起可在澳门中国旅行社(下称“澳中旅”)申办来往内地通行证。澳中旅负责人表示,首日办证过程顺利,目前统计已有几百人在网上预约。

澳中旅负责人介绍,申请人带齐所需的资料,大致在10至20分钟内能完成申办手续,最快可在20天内取得通行证到内地。澳中旅已增加相关工作人员,包括熟练掌握葡语和英语的人员,为申办的市民提供协助。

根据中华人民共和国出入境管理局此前公布的新政策,非中国籍澳门永久性居民经申请获发“港澳居民来往内地通行证(非中国籍)”,有效期5年,期内可多次来往内地,每次停留不超过90日。

据澳门特区政府身份证明局数据,截至2023年12月31日,非中国籍澳门永久性居民约有1.95万人,占澳门特别行政区总人口约2.7%。(中新)

## 黄岩岛珊瑚礁生态状况媲美大堡礁

### 《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布

本报讯 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。从调查结果来看,黄岩岛的东北部的活珊瑚覆盖度达到百分之三十多,实际上跟澳大利亚大堡礁相当。

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。

调查评估结果表明,黄岩岛珊瑚礁生态系统健康,本次调查共记录造礁石珊瑚12科34属109种,为有调查记录以来物种多样性记录最丰富的一次,活造礁石珊瑚的平均覆盖度为28.6%,造礁石珊瑚幼体补充量较高;珊瑚礁生物多样性丰富,现场调查记录到礁栖鱼类23科125种,以及壳状珊瑚藻、碎藻、苍珊瑚、多孔媳、海葵等其他



报告中展示的黄岩岛海域美丽珊瑚礁一隅。(新华)

关键生态类群;现场调查未发现珊瑚向大型藻的相变,未发现珊瑚礁病害现象,长棘海星等敌害生物量少。此外,黄岩岛造礁石珊瑚群落还表现出对海水温度升高具有较好的抵抗力和耐受性。在全球变暖背景下,

黄岩岛可以为南海造礁石珊瑚及相关物种提供重要栖息地和庇护所。

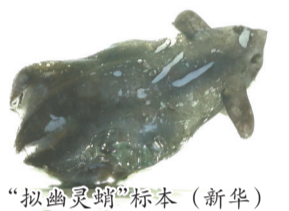
报告指出,黄岩岛位于海南省三沙市中沙大环礁的东偏南方向,是我国渔民的传统作业区和天然避风港,也是维护南海

海洋生物多样性的重要生境,具有极其重要的战略地位和生态价值。加强黄岩岛海域生态环境调查和保护研究,事关维护国家领土主权和海洋权益、保障南海海域生态环境安全等重大战略需求。(新华 央视)

## 定名为“拟幽灵蛸”

### 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了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”。



“拟幽灵蛸”标本。(新华)

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俊俊介绍,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、下角质瓣形状、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。

## 洞庭湖全线退出警戒水位

### 团洲垸积水24小时下降9厘米

据新华社湖南华容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“涨水不垮堤水垮”。

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。“涨水不垮堤水垮,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。

记者从湖南省岳阳市防汛抗旱指挥部了解到,截至10日8时,团洲垸已运行排涝设备119台,开启低排涵闸1处,垸内水位

为32.99米,较24小时前下降0.09米。当天将再有109台排涝设备陆续投入运行,另有在途设备111台,共调集设备339台。

8日晚间,团洲垸洞庭湖大堤决口完成封堵,排涝工作随即展开,垸内需排出积水超过2亿立方米,来自全国各地的排涝队伍近日陆续向团洲垸集结。

### 延伸阅读

## 水位日下降0.5米以内 团洲垸排水为何不宜过快

湖南华容团洲垸分溃口封堵完成后,目前正在电排和机排相结合为主,在持续排水。水利专家表示,为避免大堤出现滑坡、坍塌等险情,排水速度不能过快,水位每天下降的速度宜控制在0.5米以内。

专家介绍,由于大堤长时间挡水后,堤身含水量趋于饱和,一旦团洲垸内排水速度过快,水位下降过快,堤身里的水无法同步排出,就很容易会造成临水面堤

坡出现反向渗流,并因失去水压作用,发生滑坡、坍塌,造成二次险情。水利部减灾中心(防御中心)高级工

程师柴福鑫介绍说,经分析计算,水位每天下降的速度宜控制在0.5米以内。因此,如果按255立方米每秒的强度排水,则需

要10天;如果按照170立方米每秒排水,则需要15天。

专家表示,后续排水过程中,要在保证不超过安全退水速度的情况下加大排水,同时,加强洞庭湖大堤、钱团间堤、藕池河堤和团洲安全区围堤的巡查,避免因局部水位变幅过大对堤防安全产生不利影响。而针对区内部分低洼地区积水难以排出的问题,建议通过开挖临时排水渠等方式进行导流,提高退水效率。(央视)

## 泉州网招聘启事

福建省重点新闻网站——泉州网招聘新媒体运营人员、摄像摄影记者。泉州网由中共泉州市委主管,是泉州晚报社的直属单位。作为泉州的新闻门户网站,每天采集和发布泉州的主流信息,是海内外了解泉州的主要网络平台。

- ◎岗位要求  
**新媒体运营人员**
  - 1.35周岁以下,本科及以上学历;
  - 2.具有一定的写作能力,有微信、微博、抖音等新媒体图文视频采编经验;
  - 3.有较强烈的责任心和团队协作意识,服从工作安排。**摄像摄影记者**
  - 1.35周岁以下,大专及以上学历;
  - 2.具有相关岗位1年以上工作经验;
  - 3.具有良好的镜头感及现场拍摄技巧,会使用专业摄影器材,有独立拍摄、布置光线等能力;
  - 4.熟悉市场主流非编软件的使用。
- ◎工作待遇  
试用期为一至两个月,岗位薪酬待遇可具体咨询。

◎报名时间  
即日起至2024年7月16日止。

◎考试时间  
另行通知。

◎报名方式  
有意者请将个人资料(个人简历、学历学位和身份证复印件、代表作品、获奖证书复印件、联系方式等)寄往:福建省泉州市刺桐路泉州晚报大厦14楼泉州网女士收,邮编:362000。请务必在信封左上角注明“应聘”,或将材料发送到邮箱:1773456550@qq.com。

联系人:施女士 0595-22500136  
杨女士 0595-22500194

泉州市刺桐新闻网络有限公司  
2024年7月4日

## “危险的交战区” 以军敦促加沙城所有居民撤离

本报讯 以色列军方发言人阿维哈伊·阿德雷伊10日在社交媒体发文,敦促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”。

阿德雷伊说,所有在加沙城的居民应迅速前往加沙地带中部代尔拜拉赫和扎瓦伊达的避难场所。他还公布了加沙城居民撤离路线示意图。

另据巴勒斯坦媒体10日报道,当天以军向加沙城居民散发了数千张传单,要他们迅速撤离。

以色列军方10日发布通报称,过去一天以军在巴勒斯坦加沙地带的多个地区开展军事行动,打死数十名巴方武装人员。通报称,过去一天,以军在加沙城东部沙贾耶地区采取地面和空中联合行动,消灭数十名“恐怖分子”,并摧毁了一条地道。在加沙地带中部,以空军战机炸死巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)多名“恐怖分

子”。在加沙地带南部的拉法,以作战部队打死多名“恐怖分子”,查获武器并摧毁了地下基础设施。

通报还说,以军突击队9日夜袭击加沙城内的联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处总部,在近距离交战中打死一些“恐怖分子”,逮捕了多名“恐怖分子”。通报称,哈马斯和巴勒斯坦圣战组织(杰哈德)利用该总部对加沙地带中部的以军发动袭击。

加沙地带消息人士9日告诉记者,加沙地带南部汗尤尼斯一所学校当天遭以军轰炸,造成至少25人死亡,死者包括妇女和儿童,有多人受伤。

据加沙地带卫生部9日发布的数据,过去24小时内,以军对加沙地带发动3次袭击,造成50人死亡,130人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.8万巴勒斯坦人死亡、逾8.8万人受伤。(新华)

## 聚焦乌克兰局势

## 北约国家再拱火 拜登宣布 “历史性”对乌援助

本报讯 北大西洋公约组织领导人会议9日在美国首都华盛顿开幕,宣布今后数月将再向乌克兰提供5套“爱国者”等战略防空系统以及数十套战术防空系统。据报道,拜登在宣布时表示,这是“历史性的援助”。

俄罗斯驻美大使阿纳托利·安东诺夫说,北约峰会第一天就再次证明北约的攻击本性,峰会期间俄方未听到一句关于和平的话。

依据北约当天发布的声明,美国、德国、罗马尼亚将各自向乌克兰追加提供一套“爱国者”导弹防御系统,荷兰等成员国将提供“爱国者”部件组成一套防空系统;意大利将提供一套SAMP-T型战略防空系统。加拿大、挪威、西班牙、英国等北约成员国将向乌克兰提供国家先进地空导弹系统(NASAMS)等战术防空系统。

相比战术防空系统,战略防空系统覆盖范围更广、作战效能更高、所防卫对象更具战略价值。乌克兰在首都基辅等主要城市部署有多套“爱国者”防空系统。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基同一天在社交媒体上说,防空依然是乌方对西方军援的关键诉求。在泽连斯基看来,由于美国对乌军援去年冬季在美国国会遇阻,乌军武器装备不足,导致俄罗斯逐渐在俄乌冲突中占据上风。他多次请求北约国家向乌克兰提供更多“爱国者”防空系统。(新华 央视)