

我国首次发现世界罕见的珊瑚礁蓝洞

新华社北京6月25日电(记者高敬)生态环境部25日发布《2025年黄岩岛蓝洞调查报告》,显示有关单位于黄岩岛潟湖内发现了我国第一个天然发育形成的珊瑚礁蓝洞。生态环境部新闻发言人裴晓菲在当天的新闻发布会上介绍,海洋蓝洞是地球上罕见的地质地貌单元,因其深邃的蓝色水体与独特的洞穴结构成为极具吸引力的自然景观,常被称为“海洋之瞳”。海洋蓝洞根据成因可分为石灰岩溶解型和珊瑚礁生长结构成因型,也是地质环境演化、历史气候记录和生物多样性演变的“天然档案库”,具有重要的生态价值和科研价值。2025年8月,生态环境部华南环境科学研究所

同广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室等有关单位在黄岩岛海域开展生态环境现状调查,于黄岩岛潟湖内发现了我国第一个天然发育形成的珊瑚礁生长结构成因型海洋蓝洞,这也是继三沙永乐龙洞(石灰岩溶解型海洋蓝洞)探明以来,我国管辖海域发现的第二个海洋蓝洞。现场调查结果表明,黄岩岛蓝洞洞口面积约为1491.7平方米,洞口最大直径为56.3米,深度为16.6米,内部结构呈漏斗状,洞底狭窄,洞内水体存在浊度分层。地质年代学研究初步显示,黄岩岛蓝洞至少形成于距今3200年前。报告指出,黄岩岛蓝洞及周边海域生物多样性丰

富,洞内分布着珊瑚、碎礁、鱼类、海绵、海藻等珊瑚礁典型生物类群,洞内及洞口周边发现有国家一级保护野生动物绿海龟栖息活动,其周边海域连续两年调查累计记录造礁石珊瑚165种、鱼类184种,利用环境DNA技术发现海洋生物超2700种。裴晓菲表示,2025年9月,中国政府建立黄岩岛国家级自然保护区,本次调查结果彰显黄岩岛海域生态保护的积极成效。下一步将聚焦黄岩岛蓝洞成因机制、生态环境演变规律、生态系统功能以及蓝洞对黄岩岛自然生态系统生物多样性贡献等方面,开展更加深入、系统、全面的调查研究,为进一步加强南海生态系统和生物多样性保护等提供科学支撑。

商务部回应中美经贸磋商进展等热点

新华社北京6月25日电(记者潘洁 谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东在25日举行的例行新闻发布会上就中美经贸磋商最新进展、反制美方增列所谓“中国军事企业清单”、日本经济界人士接连访华等热点问题回应。在回应中美贸易磋商在关税方面有何进展时,何亚东说,按照中美经贸磋商达成的共识,双方同意成立贸易理事会,并将在此项下讨论对等降税等合作。双方经贸团队将就开展进一步磋商。他说,中美双方在飞机和农产品领域的贸易合作是互利共赢的。双方团队将继续保持沟通,鼓励并指导各自企业加强对接,拓展相关领域贸易合作。针对美国政府增列所谓“中国军事企业清单”的恶劣做法,何亚东说,中国商务部于6月22日发布公告,依法将艾维奥克斯公司等10家美国实体列入出口管制管控名单,禁止对其出口两用物项,同日,财政部发布通知,依法规定在政府采购活动中,不得采购46家美国企业生产的产品。“美国政府增列所谓‘中国军事企业清单’做法严重损害中国企业正当合法权益,中方不得不进行反制,上述美国企业均是涉军企业。我们敦促美方立即停止错误做法,与中方相向而行,努力维护好、发展好中美建设性战略稳定关系。”何亚东说。近期,日本经济界人士接连访华。对此,何亚东表示,中国持续扩大高水平开放,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,同世界各国开展互利共赢的经贸交流与合作,共享发展机遇。日本首相高市早苗发表涉台错误言论,严重损害中日关系政治基础,给中日经贸合作带来严重负面影响。“希望日本经济界从自身利益出发,敦促日本政府切实反思纠错,为两国经贸合作重回健康发展轨道创造条件。”何亚东说。

商务部:截至6月推出重点外资项目500多个 总投资额超3000亿美元

新华社北京6月25日电(记者谢希瑶 潘洁)商务部新闻发言人何亚东在25日举行的例行新闻发布会上介绍,截至2026年6月,商务部推出重点外资项目500多个,其中外资标志性项目70多个。项目主要集中在化工能源、机电装备、电子信息、汽车、医疗健康等制造业领域,总投资额超3000亿美元。商务部等部门日前印发利用外资固本促优行动方案,提出强化重大和重点外资项目服务保障。何亚东对此表示,商务部建立了一系列服务保障机制。比如,会同有关部门增强项目信息共享,强化项目用地、用能、用工、环评等要素保障;指导地方建立项目点对点沟通机制,对项目问题诉求快速反应;开展服务保障进企活动,现场听取企业诉求并推动解决等。“下一步,我们将持续强化外资项目服务保障,让越来越多的外资企业投资中国、深耕中国。”何亚东说。

国防部:坚决遏制日本“新型军国主义”妄动

新华社北京6月25日电(记者王春涛)国防部新闻发言人张晓明25日表示,爱好和平的人们应充分认清日本军国主义扩张逐利、煽动战争的侵略属性,坚决遏制日本“新型军国主义”妄动,坚定守护地区和平稳定。有记者问,据报道,美国、日本近期举行“坚毅之龙”“英勇盾牌”等多场联合演习,“堤丰”中程导弹系统再次部署到日本。日本自卫队统合幕僚长称,美方已明确部署,此次部署相关装备仅用于演习,并非永久性部署,将在9月演习结束后撤离。请问对此有何评论?张晓明表示,日本军国主义曾深度嵌入日本经济,绑架国家决策,支撑战争机器运转,是日本全面走向军国主义侵略扩张道路的重要幕后推手和经济基础。正因为如此,战后国际社会通过《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件,明确规定日本应完全解除武装,不得维持能使其重新武装的产业。张晓明说,历史殷鉴不远。日本军国主义被重新激活并迅速崛起,将驱使日本在“再军事化”道路上狂奔,最终将把日本人民再次推向灾难深渊。

爱好和平的人们应充分认清日本军国主义扩张逐利、煽动战争的侵略属性,坚决遏制日本“新型军国主义”妄动,坚定守护地区和平稳定。有记者问,据报道,美国、日本近期举行“坚毅之龙”“英勇盾牌”等多场联合演习,“堤丰”中程导弹系统再次部署到日本。日本自卫队统合幕僚长称,美方已明确部署,此次部署相关装备仅用于演习,并非永久性部署,将在9月演习结束后撤离。请问对此有何评论?张晓明表示,日本军国主义曾深度嵌入日本经济,绑架国家决策,支撑战争机器运转,是日本全面走向军国主义侵略扩张道路的重要幕后推手和经济基础。正因为如此,战后国际社会通过《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等具有国际法效力文件,明确规定日本应完全解除武装,不得维持能使其重新武装的产业。张晓明说,历史殷鉴不远。日本军国主义被重新激活并迅速崛起,将驱使日本在“再军事化”道路上狂奔,最终将把日本人民再次推向灾难深渊。

“安保三文件”建议草案,强调要确保美提供以核武器为核心的“延伸威慑”可信度,提出发展可搭载远程导弹、使用新一代动力潜艇。美日还举行“延伸威慑”对话,称将进一步合作。请问对此有何评论?张晓明说,“延伸威慑”是冷战产物,个别国家出于地缘政治目的,强化核威慑合作,加剧了核扩散与核冲突风险。日本拥核图谋由来已久,右翼势力加快谋求修改“无核三原则”,囤积远超民用需要的钚材料,在国内外管理的分离钚总量约44.4吨,可在短时间内制造大量核弹头。张晓明表示,日本执政当局一边在国际上以核爆受害者自居,以无核世界支持者迷惑世界,一边不断强化盟友“延伸威慑”合作,急切渴望复制“核共享”安排,将盟国核武器引入日本。日本拥核问题已经是现实而非潜在的威胁。“我们敦促日方切实履行《不扩散核武器条约》义务,不得以任何形式寻求核武器;奉劝美方摒弃冷战思维,停止采取挑衅性政策与行动,避免破坏地区和平安全与全球战略稳定。”张晓明说。

国防部:坚决挫败任何“台独”妄动

新华社北京6月25日电(记者王春涛)国防部新闻发言人张晓明25日在国防部例行记者会上表示,解放军始终保持高度戒备,坚决挫败任何“台独”妄动。有记者问,美日正在开展“英勇盾牌”大规模军演,台军同步举行备战操演,双方演训时间高度重合,针对台海的意味很强,请问对此有何评论?“民进党当局蓄意制造紧张,升高两岸对立对抗,不得人心。靠军演壮胆换不来真正安全。不管是谁,把对抗当成常态,把民生福祉放在政治私利之后,最终都将付出相应代价。”张晓明表示,解放军始终保持高度戒备,坚决挫败任何“台独”妄动。有记者就台湾地区领导人赖清德近日表示不会

放弃提高防务支出等情况提问。张晓明表示,民进党当局变本加厉挥霍台湾老百姓的血汗钱,投入毫无意义的军购无底洞,加速把台湾推入兵凶战危险境。正告民进党当局,统一大势不可阻挡,“以武谋独”必将自取灭亡。有记者问,据报道,赖清德称推动无人机产业是台湾重大政策,无人机可以塑造“地狱景象”,吓阻效果巨大。请问对此有何评论?张晓明表示,赖清德总想把台湾民众往火坑里推,大肆谋“独”引战,挑动两岸对立对抗。要和平还是战争,要人间烟火还是“地狱景象”?相信台湾老百姓有自己的选择。“希望台湾同胞认清赖清德‘战争制造者’和破坏

坏者”的邪恶面目,坚守大义、顺应大势,与我们一道反对“台独”分裂,守护中华民族共同家园。”张晓明说。有记者问,赖清德与外媒会见时表示,台湾“拒绝‘一国两制’和中国共产党统治”不应被解读为挑衅,并呼吁大陆放弃“武力攻台”。请问对此有何评论?张晓明表示,“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针,是实现祖国统一的最佳方式,对两岸同胞和中华民族最有利。当前赖清德当局顽固坚持“台独”立场,不断谋“独”挑衅,是危害台湾安全的根源所在。“我们决不允许‘台独’分裂势力以任何名义、任何方式把台湾从中国分裂出去。任何分裂祖国的势力和行径必将遭到全中国人民的迎头痛击。”张晓明说。

我国发电装机突破40亿千瓦 位居全球首位

据新华社北京6月25日电(记者戴小河 王悦阳)国家能源局6月25日宣布,截至2026年5月底,我国发电装机达40.1亿千瓦,规模位居全球首位。“40亿千瓦是里程碑式数字。”中国南方电力调度控制中心主管邓韦斯介绍,这一规模超过美国、欧盟、印度、日本、俄罗斯的装机总和,充分彰显我国电力产业的领先优势。从装机结构看,我国能源绿色转型成效显著,非化石能源装机占比从2010年的61%下降至2026年5月的32%;非化石能源装机占比由2010年的25%提升至2026年5月的62%;可再生能源装机占比由2010年的24%提升至2026年5月的61%。从增长速度看,我国发电装机每新增10亿千瓦所需的时间不断缩短。2011年我国发电装机容量突破10亿千瓦,2019年突破20亿千瓦,2024年突破30亿千瓦,2026年5月底突破40亿千瓦,每新增10亿千瓦所需时间从8年、5年缩短至约2年。当前,受地缘冲突等因素影响,国际能源价格大幅波动,我国能源供应始终平稳有序,特别是电力供给充足稳定,底气正是源于40亿千瓦的雄厚家底。规模化、低成本的绿电供给,为国内工业转型升级、民生用电保障、新兴产业培育筑牢了坚实的能源基础。中国电力企业联合会常务副理事长杨昆表示,40亿千瓦不仅是电力装机的数字跨越,更是我国能源安全保障、绿色低碳转型、科技自立自强三重价值的集中体现。

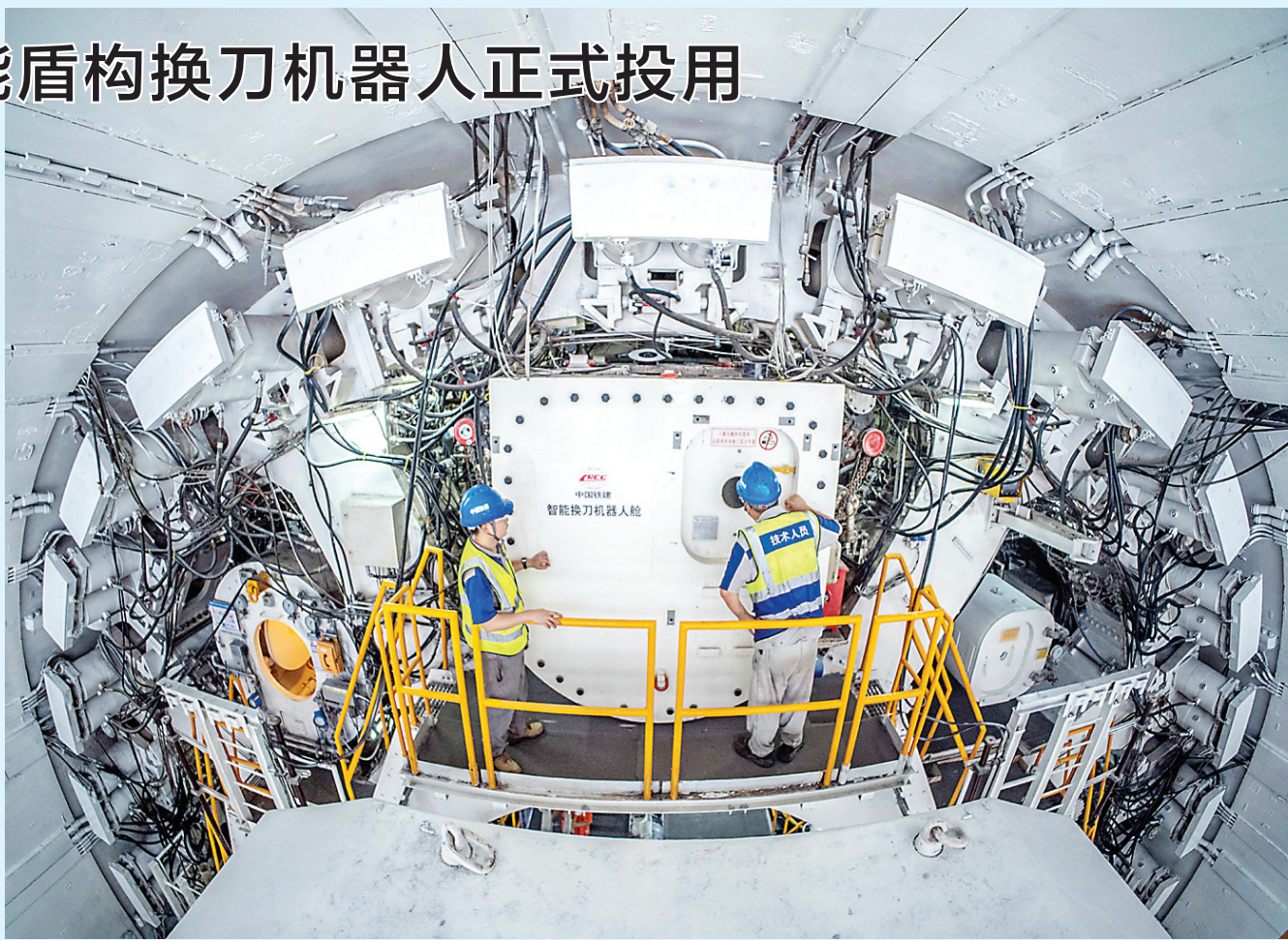
2026暑期档电影片单发布

新华社北京6月25日电(记者邢拓)由国家电影局主办的“电影的夏天”2026暑期档电影片单发布活动25日在京举行。暑期档影片剧组主创集中对电影看点进行了推介。暑期档上映的影片涵盖革命历史、喜剧、科幻、动画等多种题材类型,为观众提供丰富多样的观影选择。《四渡》讲述红军四渡赤水,冲出重围、绝地反击,完成长征路上重要战略转移的故事。《群星闪耀时》讲述航天员在太空遭遇险情,破解神秘电子信号化解危机的故事。《三国第一部:争洛阳》《八仙!》《大唐妖探》等动画电影也集中亮相。活动现场还推介了《海洋奇缘:启航》《蜘蛛侠:崭新之日》《奥德赛》等外国影片。发布活动上,来自河北、山东、四川、贵州、陕西等暑期档影片取景地或故事发生地的代表推介了电影旅游路线。

以军称未收到从黎南部撤军的指令

新华社耶路撒冷6月25日电(记者冯国茵 王卓尔)据以色列媒体25日报道,以色列军方和安全部门官员否认以军已从黎巴嫩南部部分地区撤出,称以军未收到撤军指令。《以色列时报》援引以官员的话报道,以军是否从黎南部地区撤出是以黎双方直接谈判的一项议题,但目前尚未达成相关协议。当天早些时候,有美国国务院官员声称,以色列已从其控制的黎巴嫩部分地区撤军,但未说明撤军的地点和规模。这名官员还称,黎巴嫩武装部队“现在应进入相关地区”。

国产智能盾构换刀机器人正式投用



6月25日,在厦金大桥(厦门段)环岛路隧道“厦金号”盾构机掘进现场,工作人员在调试设备。记者从中铁十四局集团获悉,6月25日,在厦金大桥(厦门段)环岛路隧道“厦金号”盾构机掘进现场,国产智能盾构换刀机器人正式投用。据了解,机器人拥有11个独立可控活动关节,具备高避障能力与精细操作能力,凭借500公斤的负载能力和灵活伸缩的结构,可覆盖10米至18米超大直径盾构机的整个刀盘,轻松抓取重型滚刀,精准完成更换。机器人整机软硬件实现100%国产化,拥有完全自主知识产权。(新华社发 范少文 摄)

7月1日起一批国家标准将实施

新华社北京6月25日电(记者赵怡宁)7月1日起,550项国家标准将开始实施。其中,消费类激光指示器安全、助听器安全、雷电灾害防御等重要国家标准,将为引领产业转型发展、保护消费者权益提供标准支撑。《消费类激光指示器产品光辐射安全要求》(GB 46865-2025)强制性国家标准规定了消费类激光指示器产品的光辐射安全要求、测量和危害评估、标记和说明要求等内容。标准的实施将规范消费类激光

指示器产品的生产、销售、检测和使用,降低激光指示器产品对消费者的人身伤害,尤其是对青少年的伤害,为解决公共场所的光辐射安全问题提供技术支撑。《医用电气设备 第2-66部分:助听器及助听器系统的基本安全和基本性能专用要求》(GB/T 9706.266-2025)推荐性国家标准规定了助听器及助听器系统的分类、对电击危险的防护、对机械危险的防护等内容。标准的实施有助于提高我国国产助听器的整

体技术水平,提升听力损失人群的生活质量。《公众气象灾害防御行为指南 雷电》(GB/T 47319-2026)推荐性国家标准规定了公众应对雷电灾害的总体原则、灾前预防、灾中防御及灾后救助的建议等内容。标准的实施有利于指导社区、公众主动做好雷电灾害的防御应对工作,帮助社区开展宣传、演练、培训以及公众准确理解雷电灾害防御要点,进一步增强公众防御气象灾害风险意识,更好保障公众生命财产安全。