

世行行长：预计今年中国GDP增速超过5%

世界银行行长马尔帕斯10日表示，今年全球经济整体疲软，但中国将是例外，预计中国国内生产总值(GDP)增速超过5%。

马尔帕斯表示，中国优化调整防疫政策有助于改善中国乃至全球经济增长前景。他表示，中国民间投资强劲，货币政策具有逆周期调节空间，且政府一直在鼓励服务业尤其是医疗保健和旅游业的增长。

3月底，世行发布东亚和太平洋地区经济形势报告，将2023年中国经济增速上调至5.1%，大幅高于该行1月份预测的4.3%。

马尔帕斯表示，中国以外的发展中国家今年经济增速预计从2022年的4.1%放缓至3.1%左右，且许多发展中国家未来数年仍将维持低增长，加剧财政压力和债务挑战。他表示，世行预计今年全球经济增速将从2022年的3.1%降至2%，预计美国经济增速从2022年的2.1%放缓至1.2%。马尔帕斯指出，油价上涨、欧美银行业动荡和通货膨胀等仍将对2023年下半年全球经济增长造成下行压力。

国内

3月份CPI同比上涨0.7% 涨幅为近18个月最低点



国家统计局11日发布的经济数据显示，3月份，居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.7%。这一涨幅是近18个月以来最低点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍，食品中，天气转暖，鲜菜上市量增加，价格下降7.2%，降幅比上月扩大2.8个百分点，影响CPI下降约0.17个百分点，占CPI总降幅近六成；受存栏量较为充裕及消费需求回落影响，猪肉价格下降4.2%，降幅收窄7.2个百分点，影响CPI下降约0.06个百分点。

专家表示，CPI涨幅保持温和态势，说明商品和服务供给充分，主要消费品供应充足。

民族资产解冻类诈骗案件 2022年公安机关破获330余起

记者11日从公安部获悉，2022年，全国公安机关强力推进打击整治民族资产解冻类诈骗犯罪，共破获案件330余起，打掉犯罪团伙170余个，涉案金额26.7亿元，取得明显成效。

据了解，民族资产解冻类诈骗犯罪往往通过伪造国家机关公文、证件、印章，编造国家相关政策等手段，以设立“民族资产解冻”“政府养老扶贫”“慈善募捐活动”为诱饵，诱骗受害人缴纳项目启动资金、

提供生成式人工智能服务



拟禁止非法披露个人信息

为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出，提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求，尊重社会公德、公序良俗，禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出，生成式人工智能是指基于算法、模型、规则生成文本、声音、视频、代码等内容的技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定，要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途，采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

国际

菲美启动“肩并肩”联合军演 菲律宾民众集会抗议

菲律宾和美国军方11日在菲首都马尼拉启动为期18天的2023年度“肩并肩”联合军事演习。11日，数百名菲律宾民众在美国驻菲大使馆、菲武装部队总部外举行集会抗议，呼喊口号反对军演，要求美军离开菲律宾。

按照菲军方的说法，超过1.7万名军事人员将参加这次军演，包括5400名菲方人员和12200名美方人员，是规模最大的一次“肩并肩”联合军演。另外，

大约100名澳大利亚军事人员将参加军演，日本也将派出军事观察员。

据报道，此次演习将在菲吕宋岛北部、巴拉望省、巴坦群岛省和三描礼士省等地区举行，科目包括海上安全、两栖任务、实弹射击、网络安全、反恐行动、减灾救援和人道主义行动等。双方将在军演中部署“爱国者”防空导弹系统和“海马斯”多管火箭炮系统。

美一男子枪杀5名同事 还在社交媒体上直播行凶过程



美国肯塔基州路易斯维尔市一名年轻男子10日持步枪在他供职的老国民银行打死5名同事，另致8人受伤。枪手还一度在社交媒体上直播行凶过程，最后被警察击毙。

据悉，枪手名为康纳·斯特金，是老国民银行的职员。资料显示，斯特金2018年、2019年和2020年夏季在这家银行实习，2022年成为全职员工。据美国有线电视新闻网援引知情人士的话报道，枪案发生前，斯特金被告知将被解雇。



今日迎来观测水星良机

天文科普专家介绍，今年看水星最好机会来了。4月12日水星将迎来东大距，届时只要天气晴好，当天太阳落山后，感兴趣的公众有望裸眼或是借助小型天文望远镜观测到水星的身影。

边栏

用烟草合成飞蛾性信息素 可用于干扰或诱捕飞蛾



近日，英国厄勒姆研究所的研究人员用基因技术改造烟草，使其植株能合成飞蛾的性信息素，可用于干扰或诱捕飞蛾，控制虫害。

性信息素对于昆虫求偶、繁殖至关重要，人们可以在农作物中放置信息素分散剂，模仿雌性昆虫的性信息素，诱捕雄性昆虫或分散其寻找配偶的注意力。利用这类物质防治害虫可减少杀虫剂的使用。目前一部分昆虫性信息素可以用化学手段合成，通常生产成本较高，还会产生有毒副产物。但英国厄勒姆研究所的研究人员发明的新方法可使烟草成为环保型“工厂”，低价、高效地合成飞蛾性信息素。

新研发的氨基酸化合物 有望治疗非酒精性脂肪肝



近日，中外科研人员新研发的一种氨基酸化合物，有望治疗非酒精性脂肪肝，下一步将开展临床试验。这项研究由美国密歇根大学、中国西安交通大学和北京大学等机构研究人员联合开展。

非酒精性脂肪肝是一种除酒精和其他明确的损肝因素所致的、以肝细胞内脂肪过度沉积为主要特征的临床病理综合征，常发于中年特别是超重肥胖个体，通常会导致肝脏形成疤痕和发炎。此前研究显示，甘氨酸代谢受损是导致该病的原因之一。针对该病的治疗，研究人员研发出一种基于甘氨酸的三肽DT-109。研究发现，DT-109逆转了脂肪堆积，并防止了已患非酒精性脂肪肝的小鼠和灵长类动物肝脏中的疤痕形成。