

科考

两会

国际

中智阿塔卡马海沟 联合科考航次顺利收官

据新华社智利瓦尔帕莱索3月5日电(记者 朱雨博 周佳谊)在停靠于智利瓦尔帕莱索的中国“探索一号”科考船上,中国-智利阿塔卡马海沟载人深潜联合科考航次5日举行总结仪式。航次顺利完成了包括探索阿塔卡马海沟生物多样性、化能生态系统和板块俯冲机制等在内的多项任务。

本航次由中国科学院深海科学与工程研究所与智利康塞普西翁大学共同组织,历时40余天。其间,“探索一号”搭载的中国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器共完成36次下潜,采集生物标本超过3500件,为进一步开展深渊多学科交叉研究打下坚实基础。

航次中方首席科学家杜梦然告诉记者,此次科考最重要成果之一是首次在南半球观测到最深的冷泉生态系统,为中国科学家提出的“全球化能合成生命走廊”假说提供了又一有力证据。研究人员还首次在同一海沟中发现至少3种不同物种的深渊狮子鱼,反映出该区域较高的鱼类生物多样性。

研究人员还发现了与智利历史上重大地震相关的海底断层破裂结构。这为理解地震活动如何塑造深海地貌以及如何影响生物栖息环境提供了罕见的原位观测证据。

本航次也是由中国主导的国际大科学计划“全球深渊探索计划”框架下的国际联合航次。航次领队、“全球深渊探索计划”负责人彭晓彤认为,本航次对于进一步推进东太平洋及南大洋海沟系统科学研究具有重要意义。

气象

瑞雪和春雨 为农业生产带来哪些利好

据新华社北京3月5日电(记者 刘诗平)4日至5日,我国中东部地区出现一次雨雪天气过程,北方多地降雪,南方多地降雨。时值惊蛰,春耕伊始,这场瑞雪和春雨给农业生产带来哪些利好?

本次雨雪天气过程对夏粮作物生长发育和春耕春播等农业生产非常有利。中央气象台高级工程师郑昌玲说,华北地区的雨雪增加了土壤墒情,雪水中的微量氮化合物随雪水渗入土壤,将是农作物良好的天然营养来源,而低温雨雪天气有助于抑制病虫害发生,这些都将成为冬小麦返青生长提供良好条件。

在南方,华南地区前期降水偏少致使蓄水不足,本次降水增加了农业蓄水,对正在进行的早稻播种育秧非常有利。西南地区前期部分地区出现干旱,本次降水可以有效缓解旱情,有助于正在进行的春播生产。

此外,本次雨雪天气过程对抑制早期花粉传播、缓解过敏症状也有益处。其中,降温过程抑制了花粉的形成和成熟,降水过程增加了花粉的湿度,不利于花粉的传播飞散。郑昌玲说。

中央气象台预报,6日至9日,西南地区东部、江汉、黄淮西部、江南中西部、华南西部及西藏东南部等地有小到中雨,局地大雨;西北地区东部、华北西部有小到中雪或雨夹雪,局地大雪。

4%左右 赤字率为何这样安排?

据新华社北京3月5日电(记者 申铖)5日提请十四届全国人大四次会议审议的政府工作报告提出,今年赤字率拟按4%左右安排,赤字规模5.89万亿元,比上年增加2300亿元。作为衡量财政政策取向的一大风向标,赤字率为何这样安排?

财政赤字率,是指财政赤字与同期国内生产总值(GDP)的比例。从近年我国赤字率安排来看,2024年为3%,2025年提高到4%左右,今年继续拟按4%左右安排。

调整财政赤字和财政赤字率,是一种重要的宏观调控手段,可以在一定程度上调节财政政策的力度。全国政协委员、中国宏观经济学会副会长刘尚希说。

今年外部环境不确定性很大,国内

供强需弱的格局还在延续,存在一定的总需求缺口,所以需要加大政策调节的力度,用宏观政策的确定性去应对形势的不确定性。政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛当天在国新办吹风会上表示,政策是有空间的,从国际比较来看,我国现在的政府负债率尤其是中央政府负债率还是比较低的。

赤字率延续4%左右,是历史上比较高的水平,体现了今年财政政策继续更加积极的取向。刘尚希介绍,虽然今年赤字率和去年一样,但由于GDP这个分母变大了,所以今年赤字规模比上年增加2300亿元。

在业内人士看来,增加赤字规模,可以更多利用财政空间,扩大财政支出规模,为经济社会发展注入更多动力。

政府工作报告首提 打造智能经济新形态

据新华社北京3月5日电(记者 魏弘毅 邹雨沁)记者在5日举办的国新办吹风会上了解到,今年的政府工作报告提出“打造智能经济新形态”,这是政府工作报告中首次出现这一提法。

当前,“人工智能+”正与生产生活加速融合。聚焦如何深化拓展“人工智能+”,政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛从三个方面进行介绍。

在拓展规模化应用方面,陈昌盛介绍,从硬件和智能终端层面看,要继续实施以旧换新相关支持政策,让人工智能相关产品进一步走进千家万户。同时要加快智能体行业壮大,发展智能延伸新

业态。要加快垂直领域应用,使人工智能与工业、农业、教育、医疗、科技等垂直领域深度融合、快速推进。

关于深化开源开发,陈昌盛表示,要加快开源社区建设,加快开源数据集、开源工具集建设;另外需降低中小企业应用大模型成本,打造开源文化,使得人工智能创新创业能够降低成本并快速发展。

深化拓展“人工智能+”,还要筑牢发展底座。陈昌盛表示,着眼硬件、技术、生态等方面,需实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,支持提升大模型能力和算力能力,加快促进“模芯云用”生态培养,增强前瞻式竞争能力,打造人工智能技术、人才等要素汇聚的“强磁场”。



温暖迎春·共奏中哈友好旋律 新春音乐会举行

3月5日,温暖迎春·共奏中哈友好旋律新春音乐会在哈萨克斯坦国立江布尔音乐厅举行。此次演出由来自中国的青花瓷民乐团和哈萨克斯坦特连迪耶夫模范民族乐团同台联袂献艺,展示中哈民族音乐的魅力。新华社记者 李任滋 摄

经济

IMF 总裁 :中东冲突考验全球经济韧性

据新华社曼谷3月5日电(记者 赵彩琳 常天童)国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃5日在泰国参加活动时表示,当前中东地区冲突如果趋于长期化,将对全球能源价格、市场信心和经济增长等产生显著负面影响,考验全球经济韧性。

据泰国媒体报道,格奥尔基耶娃4日及5日在泰国曼谷参加新闻发布会及2025年亚洲展望国际研讨会,总结了当前中东地区冲突可能对全球经济带来的多重挑战,提出可利用人工智能提升生产力和竞争力,积极应对劳动力市场压力,推动亚洲区域一体化增强经济韧性,维护

贸易的增长引擎作用,以应对挑战。

格奥尔基耶娃在会议期间表示,基于中东在全球能源供应中的重要作用,该地区任何长期动荡都可能推高能源价格,对高度依赖进口燃料的经济体产生连锁反应。这场冲突进一步加深了全球市场的不确定性,会挫伤企业的投资意愿,抑制消费支出,并动摇金融市场。此外,冲突将对旅游和贸易带来显著影响。

格奥尔基耶娃认为,冲突外溢效应不仅限于直接相关的地区,还会影响到其他的国家和行业。她呼吁各国政策制定者保持高度警惕,并灵活应对不断演变的全球经济局势。

限制特朗普战争权力议案 在美众院遭否决

据新华社华盛顿3月5日电(记者 杨伶 熊茂伶)美国国会众议院5日在投票中未能通过一项旨在要求总统特朗普在进一步对伊朗采取军事行动前必须获得国会授权的议案。前一日,参议院已否决一项类似议案。

当天众议院的投票结果为212票赞成、219票反对,该议案未获通过。投票结果基本以党派划分,大多数民主党人投票支持该议案,而绝大多数共和党人则表示反对。

4日,参议院以47票赞成、53票反对的投票结果,否决了一项类似议案。由于共和党在参众两院均占据微弱多数席位,两院投票结果并不令人意外。

OpenAI发布 最新模型 GPT-5.4

据新华社旧金山3月5日电(记者 吴晓凌)美国开放人工智能研究中心(OpenAI)5日宣布推出人工智能模型GPT-5的最新升级版GPT-5.4,称其为目前面向专业工作推出的能力最强、效率最高的前沿模型之一。

据OpenAI介绍,GPT-5.4整合了其在推理、编程以及智能体工作流程方面的最新技术成果。新模型继承了此前GPT-5.3-Codex的编程能力,并在处理表格、演示文稿和文档等任务方面进行了优化,使模型能够更高效地完成复杂工作。该模型还显著提升了长文本处理能力。

OpenAI表示,GPT-5.4在多项评测中表现优于此前版本,在事实准确性方面也有所改善。公司宣布,未来数月将逐步淘汰旧版GPT-5.2 Thinking模型。

巴林石油公司炼油厂 被伊朗导弹击中

据新华社利雅得3月5日电(记者 罗晨 王海洲)麦纳麦消息:据巴林官方消息,巴林国家石油公司主要炼油厂的一处设施5日被伊朗导弹击中,引发火灾。

消息称,目前火势已完全得到控制,暂无人员伤亡报告,该炼油厂的生产运营继续进行。针对相关损毁情况的评估正在进行中。

公开资料显示,巴林国家石油公司在巴林仅拥有并运营一座大型炼油厂,该炼油厂日原油加工能力为26.7万桶。

印度空军一架战斗机 坠毁 2人死亡

据新华社新德里3月6日电,据印度媒体6日报道,印度空军一架苏-30MKI战斗机5日晚在训练飞行中坠毁,机上2名飞行员全部死亡。

报道说,这架战斗机5日晚从印度东北部阿萨姆邦焦尔哈德附近的空军基地起飞,不久后与地面中心失去联系。当地居民说,听到附近山区传来巨响,疑似飞机在该区域坠毁。印度空军在6日晨发布的声明中证实,机上2名飞行员全部遇难。事故原因尚未查明。