

世行行长

预计今年中国GDP增速超过5%

新华社华盛顿4月10日电(记者潘丽君 杨士龙)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2023年中国国内生产总值(GDP)增速超过5%。

马尔帕斯当天在IMF和世界银行2023年春季会议一场媒体电话会上表示,

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下半年全球经济增长造成下行压力。

巴西总统卢拉今起访华

据新华社北京4月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:经双方商定,巴西联邦共和国总统卢拉将于4月12日至15日对中国进行国事访问。

外交部发言人汪文斌11日在例行记者会上回答有关提问时表示,中方愿

同巴方一道,以此访为契机,推动两国各领域互利友好合作提质升级。

汪文斌说,卢拉总统因病推迟访华后,双方一直就有关访问事宜保持密切沟通。卢拉总统康复后不久即率大型代表团来华进行国事访问,充分体现

了中巴两国对此访和对发展双边关系的高度重视。

汪文斌表示,中方愿同巴方一道,以此访为契机,推动两国各领域互利友好合作提质升级,为促进发展中国家团结协作、携手应对全球性挑战注入更多正能量。

新闻人物

巴西总统卢拉

路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦,男,1945年10月27日出生于巴西伯南布哥州。早年领导工人运动,参与创建巴西劳工党,曾担任巴西联邦众议员。

2002年10月当选巴西第三十五任总统,2006年10月连任总统。2022年10月第三次当选巴西总统,2023年1月1日就职。

据新华社电



年增长率近30%

我国算力总规模全球第二

新华社北京4月11日电(记者王聿昊、张辛欣)记者11日从工信部了解到,近年来,我国算力产业年增长率近30%,算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示,截至去

年底,我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算),存力总规模超过1000EB,国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内,算力核心产业规模达到1.8万亿元。

工信部相关负责人表示,近年来,我国算力基础设施发展成效显著,梯次优化的算力供给体系初步构建,算力基础设施的综合能力显著提升。当前,产业正朝智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

17部门联合发文

巩固提升地方病防治

新华社北京4月11日电(记者顾天成、李恒)记者从国家疾控局获悉,国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案(2023—2025年)》,对进一步巩固全国地方病防治成果,持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确,各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划,加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性疾病,一旦防治措施减弱或撤除,疾病容易卷土重来,必须长期巩固、维持综合防治措施,才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案,到2025年底计划实现以下七大行动目标,包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制

饮茶型地氟病危害、有效控制水源性高碘危害。

健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确,要加大重点地区和重点人群监测力度,定期开展重点地方病流行状况调查,准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设,加强地方病信息管理,提高防治信息报告的及时性和准确性。同时,强化监测与防治干预措施的有效衔接。

外交部发言人

旅美大熊猫“丫丫”将以最快速度回国

新华社北京4月11日电(记者曹嘉玥、冯歆然)外交部发言人汪文斌11日表示,中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备,在美方许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安送回国。

当日例行记者会上,有记者问:日前,美国田纳西州孟菲斯动物园为旅美大熊猫“丫丫”举行了欢送会。此前,“丫丫”的健康状况牵动着很多中国网民的心。请问“丫丫”回国是否有新的进展?

汪文斌说,经向主管部门了解,按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的大熊猫合作研究协议,双方合作于4月7日到期,美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步,美国鱼类及野生动物管理局在4

月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后,将按程序研究发放出口许可证。

“中方现已做好接返大熊猫‘丫丫’回国的各项准备,并将与美方合作机构加强协调,完成运输前的健康评估,在许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫‘丫丫’平安送回国。”他说。

汪文斌表示,目前,中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美与孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作,已基本掌握了大熊猫“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外,整体状态相对平稳。中方已从隔离检疫场地、饲养场地、饲养方案、医疗保障、饲料供应等方面做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。

处理福岛核污染水 日方有六大义务

新华社北京4月11日电(记者冯歆然、曹嘉玥)针对日本福岛核污染水处理有关问题,外交部发言人汪文斌11日表示,日方有义务采取一切措施避免环境污染,有义务通知并与可能受影响的国家充分协商,有义务评估和监测环境影响,有义务采取预防措施确保危险最小化,有义务保障信息透明,有义务开展国际合作。中方再次敦促日方,以符合国际义务、国际安全标准和国际良好实践的安全方式处理核污染水。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,近日韩国最大在野党共同民主党组织“日本福岛核电站污水对策团”访问日本,并向日本社会表明对福岛核污染水排海深感担忧的立场。不少日本民众也举行了抗议集会,反对日本政府推进核污染水排海计划,表示有关做法将给日本及全世界人民造成健康上的隐患。中方对此有何评论?

“我们注意到有关报道。中方已多次对日本政府决定将福岛核污染水排海表达严重关切和反对。”汪文斌说,福岛核污染水直接与福岛核事故中熔化的反应堆堆芯接触,含有60多种放射性核素,很多核素尚

无有效的处理技术,部分长寿命核素可能随洋流扩散并形成生物富集效应,将额外增加环境中的放射性核素总量,给海洋环境和人体健康造成不可预测的危害。

汪文斌表示,根据一般国际法和《联合国海洋法公约》等规定,日方有义务采取一切措施避免环境污染,有义务通知并与可能受影响的国家充分协商,有义务评估和监测环境影响,有义务采取预防措施确保危险最小化,有义务保障信息透明,有义务开展国际合作。

“但日方试图拿各种借口推卸责任、逃避义务,在未充分研究论证各种处置方案的情况下,仅出于一己私利就决定将核污染水向海洋一排了之,这是将风险转嫁给其他国家和全人类,是极不负责任的。”他说。

汪文斌表示,中方再次敦促日方正视国际社会和本国民众的合理关切,以符合国际义务、国际安全标准和国际良好实践的安全方式处理核污染水,包括充分研究论证排海以外的其他处置方案,避免将不可预测的风险转嫁给国际社会。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商并达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。