

## 国台办:美国会议员纵容支持“台独”,十分危险

据新华社电 国台办发言人朱凤莲8日应询表示,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分。美国会一些议员有关错误言行干涉中国内政,纵容支持“台独”分裂活动,十分危险。民进党当局企图拉拢外部反华势力谋“独”挑衅,注定失败。

有记者问,美国联邦参议员斯科特7月7日窜访中国台湾地区,并鼓吹与台加强合作。对此有何评论?朱凤莲作上述回答。

# 中国数字经济规模快速增长 占GDP近四成

### 2021年中国数字经济规模达到45.5万亿元

据新华社电 2022中国数字经济创新发展大会8日在广东汕头开幕。会上发布的多份数字经济报告显示,2021年中国数字经济规模继续快速增长,数字经济已经由经济的组成部分转变为经济发展的引领力量。

根据中国信息通信研究院发布的《中国数字经济发展报告(2022年)》,2021年中国数字经济规模达到45.5万亿元,同比名义增长16.2%,占GDP比重达到39.8%。数字经济在

国民经济中的地位更加稳固、支撑作用更加明显。

中国信息通信研究院副院长王志勤介绍,2002年到2011年,中国数字经济增速低于同期GDP平均增速,数字经济仅仅是国民经济的一部分。2012年以来,我国数字经济规模占GDP的比重不断提升,数字经济年均增速显著高于同期GDP平均增速,已成为支撑经济高质量发展的关键力量。

中国电子信息产业发展研究院发

布的《中国数字经济发展现状与趋势洞察》显示,中国已经成为数据量最大、数据类型最丰富的国家之一。预计到2025年,中国数据总量全球占比将接近30%。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说,数据显示中国的数字经济与实体经济融合成果逐步凸显。未来随着传统产业数字化转型,数字化效率提升业规模将进一步扩大,推动数字经济整体规模持续增长。

“整体来看,中国数字经济在保持规模高速增长的同时,正向基础更牢、结构更优、动力更足方向迈进。”张立说。

工业和信息化部电子第五研究所会上发布了《中国数字经济发展指数研究报告》。该所副所长王蕴辉说,从数字产业化指标来看,通信产业是数字经济快速增长的重要因素。从数字基础设施指标来看,新基建、数据要素和相关辅助企业是高速增长的来源。此外,中国的数字人才指标也取得了快速增长。

## 严防疫情输入 整治“层层加码”

### 国务院联防联控机制回应疫情防控焦点,奥密克戎BA.5亚分支正成为全球主要流行毒株

据新华社电 近期,我国疫情防控形势依然严峻,国外疫情反弹明显。我国最新疫情形势如何?怎样科学精准做好口岸疫情防控工作?整治疫情防控“层层加码”等问题有哪些新进展?国务院联防联控机制8日召开新闻发布会,回应焦点关切。

### 多地报告由BA.5变异株输入病例引起的本土疫情

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情持续反弹,我国外防输入压力不断增大。奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚集性疫情,防控形势严峻复杂。

“整体上,6月份全国本土新冠肺炎疫情呈波动下降态势,7月上旬局部地区疫情有所反弹。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,近日,北京、天津、陕西等地相继报告由BA.5

变异株输入病例引起的本土疫情,我国外防输入压力持续加大。

雷正龙表示,各地要切实落实疫情防控的“四方责任”,抓好“四早”措施,严防境外输入病例引起本土疫情,提升本土聚集性疫情应急处置能力,及时遏制、阻断社会面传播,统筹疫情防控和社会经济发展。

“国务院联防联控机制综合组已部署各地进一步强化外防输入工作,加强口岸高风险岗位人员闭环管理,入境物品、客运航空器等风险防范,入境人员隔离管控和口岸城市疫情防控。”雷正龙说。

### 科学精准做好口岸疫情防控

近期,国内外经贸、人员往来有序恢复,如何在严格落实疫情防控要求的同时方便群众出行?民航局飞行标准司副司长孔繁伟说,民航局持续细化各方防控措施,同时,提高效率,减少旅客在机场的滞留等候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良介绍,海关在严格做好口岸疫情防控工作的基础上,进一步优化入境人员采样检测工作,将原对入境人员“双采双检”的采样检测要求优化为仅口咽拭子“单采单检”,取消入境人员涉新冠血液样本检测要求。

同时,优化入境货运航空器登临布控比例、进口物品新冠肺炎疫情防控措施、海关高风险岗位工作人员封闭管理制度等工作。

李政良介绍,为有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险,全国海关进一步强化源头管控,优化监测检测工作,严格监督口岸环节预防性消毒工作。

### 多部门开通“九不准”问题线索收集渠道

针对各地在疫情防控工作中出现的“一刀切”“层层加码”等影响群众正常生产生活的问题,国务院联防联控机制此前已要求各地进一步提高防控措施的科学

性、精准性、针对性,坚决做到“九不准”。

“目前,国务院联防联控机制综合组整治‘层层加码’问题专班的12个成员单位,都通过本部门门户网站或公布投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。”国家卫生健康委监督局副局长程有全介绍,全国31个省份和新疆生产建设兵团也建立了问题线索收集渠道。

他表示,群众如果遇到疫情防控简单化、“一刀切”“层层加码”等问题,可以通过有关部门或当地网站、电话进行投诉。各相关部门和各省份及时转办、跟踪督办地方切实解决群众反映的问题。

“6月28日至7月6日24时,国家卫生健康委网站落实疫情防控‘九不准’公众留言板共收到近1.4万条信息。”程有全说。

下一阶段,国家卫生健康委将持续推进专项整治工作,按照整治“层层加码”专班的工作机制,继续做好线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作。

住房和城乡建设部:

## 初判存在安全隐患经营性自建房26.1万栋

### 对3.1万余栋房屋采取了管控措施

据新华社电 记者8日从住房和城乡建设部了解到,截至目前,全国共排查经营性自建房726万栋,初判存在安全隐患的26.1万栋,对存在严重安全隐患、不具备经营和使用条件的3.1万余栋房屋采取了管控措施。

住房和城乡建设部8日在浙江省杭州市召开全国自建房安全专项整治工作推进现场会。会议强调,各地区、各部门要扎实做好排查整治工作,坚决

遏制重特大事故发生,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议要求,排查进度要加快,认真分析评估“百日行动”完成进度,对标对表工作方案,倒排工期,挂图作战,对安全隐患立查立改、快查快改,确保按期完成排查工作。排查结果要准确,统筹调配好专业力量,精准开展排查,强化排查数据的检查和复核,全面归集数据信息,逐栋建立工作台账,确

保排查结果真实。

会议还要求,管控措施要严格,对排查中发现存在严重安全隐患、不具备经营和使用条件的,要立即采取措施,确保不发生重特大安全事故。分类整治要扎实,加快对初判存在安全隐患自建房开展安全鉴定,依据鉴定结论分类采取处置措施,积极探索自建房解危的经验做法,对确实存在生活困难的群众给予必要的帮扶,确保社会稳定。

会议强调,要加快建章立制,抓好房屋安全管理体系、机制和法制建设。构建房屋安全监管体制,充实基层监管力量。建立健全部门联动的闭环管理机制,落实好审批部门在用地、规划、建设、使用、经营等环节的监管责任。加强法规制度建设,注重将好的做法上升为管理制度,推动地方立法,完善相关政策法规,加快建立房屋安全管理长效机制。

## 我国拟出台系统重要性保险公司评估办法

据新华社电 记者8日从中国人民银行了解到,为完善我国系统重要性金融机构监管框架,建立系统重要性保险公司评估与识别机制,人民银行会同银保监会起草了《系统重要性保险公司评估办法(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。

征求意见稿规定,系统重要性保险公司的评估范围为我国资产规模排名前10

位的保险集团公司、人身保险公司、财产保险公司和再保险公司,以及曾于上一年度被评为系统重要性保险公司的机构。

征求意见稿明确,人民银行、银保监会每年向参评保险公司收集评估指标数据,计算各家保险公司加权平均分数。得分达到1000分的保险公司将被纳入系统重要性保险公司初步名单;得分低

于1000分的参评保险公司,可使用监管判断决定是否认定为系统重要性保险公司。最终名单经国务院金融委确定后,由人民银行和银保监会联合发布。

截至2021年末,我国保险业资产规模达到24.9万亿元,占金融业总资产的6.5%,是仅次于银行业的第二大金融行业,同时也是全球第二大保险市场。人

民银行人士表示,我国部分大型保险集团复杂性高,跨业经营特征显著,与金融体系的关联度较高。明确我国系统重要性保险公司的评估方法、评估流程和门槛标准,可为确定系统重要性保险公司名单提供指导和依据,将主要保险公司纳入宏观审慎管理和金融业综合统计,更好地维护金融稳定。