

财政部出台新规

推动管好行政事业性国有资产

据新华社北京12月18日电 为进一步推动行政事业性国有资产管理提质增效，财政部18日对外发布通知，明确全面加强制度化执行，提出了落实资产管理职责、夯实基础管理工作、规范资产管理行为、推动资产盘活利用、用好一体化系统等举措。

行政事业性国有资产涉及面广、类型多样、情况复杂。通知明确，落实资产管理职责，强化管理制度执行。各级财政部门、各主管部门和各单位应当按照《行政事业性国有资产管理条例》规定，落实“国家统一所有、政府分级监管、各部门及其所属

单位直接支配”的资产管理体制，进一步提升资产管理效益。

通知提出，夯实基础管理工作，确保家底清晰准确。各主管部门、各单位要严格做好各类资产登记和核算，所有资本性支出应当形成资产并予以全程登记，准确完整登记资产信息卡，按照国家统一的会计制度等要求，及时准确进行会计核算，避免已取得或已处置资产不做账务处理、已交付使用的在建工程未按照规定转入相关资产、无形资产未按照规定入账等问题。要落实资产定期盘点制度，每年至少盘点一次，确保账实、账卡、账账相符。

外交部：

对《黑神话：悟空》获奖表示祝贺

据新华社北京12月18日电 外交部发言人林剑18日表示，对《黑神话：悟空》在全球年度游戏大奖中获奖表示祝贺，欢迎各国朋友来到中国，亲身体会“出圈”的文化产品，实地感受“出彩”的文化魅力。

当日例行记者会上，有记者问：上周末《黑神话：悟空》在全球年度游戏大奖中获多项提名并最终斩获年度“最佳动作游戏”和“玩家之声”两个奖项，实现中国游戏史上“零的突破”。发言人对此有何评论？

“我们对《黑神话：悟空》获奖表示祝贺。”林剑说，很高兴看到《西游记》这部400多年前的中国神话小说在数字化技术“加持”下大放异彩，“圈粉”全球玩家。

林剑说，当东方美学邂逅现代科技，当传统文化融入新兴产业，我们看到中国“现象级IP剧

目”在泰国、日本、美国等地热播，让海外观众频频“催更”；中国网文作品被收录至大英图书馆的中文馆藏书目，让各国读者直呼过瘾；中国游戏“刷屏”全网，为大家打开探索中国传统文化的窗口，唤起全球玩家的情感共鸣，激发不同文明间的双向奔赴。

林剑表示，“中国风”吹向世界，也带动外国朋友们走近中国。不少外国朋友“跟着悟空游中国”，实地探访晋城玉皇庙、应县木塔、杭州灵隐寺、重庆大足石刻等中国古建，探寻陕北说书人，重走西游“取经路”，做起现实版的“天命人”。

“我们欢迎各国朋友来到中国，亲身体会‘出圈’的文化产品，实地感受‘出彩’的文化魅力，以一场说走就走的‘东游记’书写属于自己的‘天命之旅。’”林剑说。

2名中国公民

在瓦努阿图地震中遇难

外交部：将全力协助善后工作

据新华社北京12月18日电 外交部发言人林剑18日就瓦努阿图地震相关问题答问时表示，截至目前，有2名中国公民在地震中遇难，2人受伤。中国驻瓦努阿图使馆已派员赴现场开展工作，将全力协助伤员救治和遇难人员善后工作。

林剑说，中方高度关注瓦努阿图地震灾情，对瓦方表示诚挚慰问，希望瓦政府和人民早日克服困难，恢复正常生产生活。中国援瓦医疗队正在当地医院积极参与治疗当地受伤民众，当地中资企业主动调用机械设备，帮

助瓦方开展救灾，受到瓦努阿图政府和民众好评。中方将与瓦政府保持密切联系，及时向瓦努阿图提供援助。

林剑说，地震发生后，驻瓦努阿图使馆多方核实在瓦中国公民安全情况，协调当地救援力量全力救援。截至目前，有2名中国公民在地震中遇难，2人受伤。驻瓦努阿图使馆已派员赴现场开展工作，将全力协助伤员救治和遇难人员善后工作。外交部和驻瓦努阿图使馆将继续跟进救援进展，向在瓦中国公民和机构积极提供领事保护与协助。

韩国检方移交尹锡悦涉嫌内乱案

总统警卫处拒绝扣押搜查

据新华社首尔12月18日电 韩国检察机关18日向高级公职人员犯罪调查处(简称公调处)移交调查总统尹锡悦涉嫌内乱罪案。总统警卫处当天向联合调查机构“共同调查本部”通报，不同意对服务器进行扣押搜查。

据韩国媒体报道，韩国大检察厅18日表示，已与公调处协商后，检方决定同意其提出的要求，将涉及嫌疑人尹锡悦和行政安全长官李祥敏的案件移交公调处。同时，公调处撤回对其他相关嫌疑人的案件移交申请。

由韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的“共同调查本部”18日说，总统警卫处以涉军

事机密、公务等理由，表示“无法协助针对有关服务器的扣押搜查”。此前，“共同调查本部”17日试图对位于首尔龙山总统府内的警卫处的服务器执行扣押搜查，但未能成功。

另据报道，韩国宪法法院18日表示，已通过电子邮件及邮局寄送方式，要求尹锡悦在24日前提交有关“12·3紧急戒严案”的国务会议记录和戒严发布令等资料，但相关通知文件“是否送达仍为未知数”。宪法法院还说，总统弹劾案的听证会、辩论和宣判日期将对公开，公众和媒体均可旁听，但不会进行直播。

叙利亚沙姆解放武装称将正规化

呼吁国际社会关注以色列“入侵”

据新华社北京12月18日电 “叙利亚沙姆解放武装”军事首领阿布·哈桑·哈马维当地时间12月17日表示，该组织将率先解散其武装并编入叙利亚武装部队，他还呼吁国际社会找到方案解决以色列“入侵”叙利亚领土问题。

沙特阿拉伯的阿拉比亚电视台18日报道，“叙利亚沙姆解放武装”军事首领阿布·哈桑·哈马维17日说，该组织将率先解散其武装并编入叙利亚武装部队。他还说，“库尔德人是叙利亚人民的组成部分之一”。此外，他呼吁国际社会共同找到方案解决以色列多次袭击和“入侵”叙

利亚领土问题。

据总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”网站18日发布的最新消息，自12月8日以来，该组织记录了以色列战斗机在叙利亚不同省份实施的约498次空袭。以色列的空袭主要针对叙利亚各地空军基地及其设施，包括仓库、飞机、雷达系统和军事信号站、科研中心和武器弹药仓库。

据阿拉比亚电视台18日的另一则报道，以色列总理内塔尼亚胡说，以色列军队将继续留在叙利亚边境战略要地赫尔蒙山。叙利亚前政权倒台后，以色列军队进入叙利亚和以色列占领的戈兰高地之间的非军事区，占领了赫尔蒙山。

人均预期78.6岁，如何迎接长寿“新常态”？

据新华社北京12月18日电 最新的《2023年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，中国的人均预期寿命达到78.6岁。这意味着，如果顺利，去年出生的婴儿多数将能够看到下个世纪初的太阳。

长寿的趋势，与人们的切身感受相符合。环顾身边，长寿老人明显越来越多，80岁习以为常，90岁也不再稀罕。

与新中国成立时相比，中国的人均预期寿命翻了不止一番。从2012年至今，10余年间中国人均预期寿命增长了超过3.5岁。

伴随长寿时代到来，迎面而至的是人口结构变化、养老需求大幅增长的冲击，整个社会系统面临深度调整。更重要的是，随着人生终点的推迟，老年、中年、青年的概念将被重新定义，人们审视人生的尺度将发生巨大变化，对生命的态度也将不同以往。

中国人均预期寿命
从35岁到78.6岁

根据1963年一项对国内“21个省、自治区、直辖市的部分地区”的调查，人均预期寿命当时仅为61.7岁。

什么是人均预期寿命？简单来说，它是通过统计各个年龄段的死亡率，推算出新生儿平均可以存活的年数。各年龄段的死亡率越低，人均预期寿命就会越高。

原卫生部卫生统计信息中心主任陈育德解释，人均预期寿命是采用寿命表编制方法测算得来的，并不等同于实际的人口平均死亡年龄。不过，由于能够反映某地经济社会、生态环境、人口生活方式和卫生健康等综合状况，并可直接进行比较，这一指标在全球得到广泛应用。

如果把中国历年的人均预期寿命数字连在一起，可以直观地看到一条稳步上扬的“长寿曲线”——

新中国成立前，人均预期寿命只有大约35岁。据第三次人口普查资料测算，1981年中国人均预期寿命为67.9岁。到1998年，人均预期寿命上升到71岁，已经大大超过了世界平均水平。

尤其自2011年至2021年，中国人均预期寿命从74.8岁增长到78.2岁。

《柳叶刀·公共卫生》杂志今年4月发表的一项建模研究结果推测，到2035年，中国人均预期寿命有望增长到81.3岁。

长寿的“秘诀”是什么？

2024年3月，中华预防医学会公布上一年度的科学技术奖获奖名单。“中国高龄老年人群主要健康特征、关键影响因素与干预技术研究”获得一等奖。

这是世界上规模最大的高龄老人研究。项目组历时20多年，在全国23个省份800多个区县入户随访4.2万名高龄老年人。

北京大学健康老龄与发展研究中心名誉主任曾毅发表文章指出，更健康的生活方式、更好的医疗保健和更高的收入，使得老年人更长寿。

复旦大学公共卫生学院的研究人员还发现，不吸烟、规律运动、食物多样化与活到百岁之间存在着独立的显著关联。

对数据的定量分析，很大程度上支持了美国人口学家塞缪尔·普雷斯顿的判断。普雷斯顿认为，在影响寿命增长的因素当中，收入增长和营养充足占了大约25%，

其它因素主要是传染病媒介控制、药物和免疫方面公共卫生的革新。

中国疾控中心慢病中心副主任周脉耕说，研究显示，中国的人均预期寿命增长与婴幼儿死亡率降低、传染病防控成效有很大关系。

从历史上看，1949年之前，我国婴幼儿死亡率高达200%，也就是五分之一的宝宝会在襁褓中夭折。

与婴幼儿死亡率相关联的，通常还有孕产妇死亡率。1949年前，我国孕产妇死亡率高达1500/10万。

这几项严重影响人均预期寿命的指标，在新中国成立以后均出现持续大幅改善。到2023年，我国孕产妇死亡率已降至4.5%，5岁以下儿童死亡率降至6.2%，孕产妇死亡率降至15.1/10万，均位居全球中高收入国家前列。

从近10余年的数据来看：与2011年相比，婴幼儿死亡率下降62.8%，5岁以下儿童死亡率下降60.3%，孕产妇死亡率下降了42.1%。正因进步如此显著，中国被世界卫生组织评定为全球十个妇幼健康绩效国家之一。

除上述妇幼健康核心指标的极大改善，一系列恶性传染病得到有效防治甚至彻底消除，也是中国人均预期寿命大幅增长的重要原因。

让长寿更可承受

中国人口与发展研究中心主任贺丹根据研究预测，到2050年我国80岁以上老人数量将会翻一番。

寿命普遍延长，一个“附加题”难以回

避；老年人越来越多，是否意味着社会的负担将不断加重？

今年9月发布的《2023年民政事业发展统计公报》披露，截至2023年底，全国60周岁及以上老年人口已接近3亿人，占总人口的21.1%。按照国际通行标准，中国社会已经进入中度老龄化阶段。

根据第五次中国城乡老年人生活状况抽样调查数据，2021年我国60岁及以上老年人中约有3100万人需要照顾服务。到2023年，这一群体进一步增加到约3500万人。

“中国医疗系统的首要目标是防控慢性病，尤其是在老年人群中。”中国专家在《柳叶刀》发表文章时分析。

为了把慢性病关进“笼子”，我国采取一系列行动。

党的十九大作出实施健康中国战略的重大决策部署，强调坚持预防为主，倡导健康文明生活方式，预防控制重大疾病。

国务院办公厅专门印发《中国防治慢性病中长期规划(2017—2025年)》。此后，国家卫生健康委联合10多个部门，将心脑血管疾病、癌症、糖尿病、慢性呼吸系统疾病四大慢性病防治纳入健康中国行动的总体规划，并分别制定具体的“路线图”。

让长寿更可承受，除了降低慢性病的“负作用”，还要做大养老服务的“正资产”。

根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进基本养老服务体系建设的意见》，“十四五”时期要重点聚焦老年人面临家庭和个人难以应对的失能、残疾、无人照顾等困难时的基本养老服务需求。

江门中微子实验液体灌注启动



12月16日拍摄的探测器。新华社发

据新华社北京12月18日电 记者从中国科学院高能物理研究所获悉，我国大科学装置——江门中微子实验18日启动液体灌注工作。这是江门中微子实验建成前的关键环节，灌注任务结束后，江门中微子实验将正式运行取数。

江门中微子实验位于广东江门开平市，它的核心探测设备(中心探测器)是一个有效质量2万吨的液体闪烁体探测器。布满中心探测器内壁的光电倍增管共同探测中微子被液体闪烁体“俘获”时产生的闪烁光，并将光信号转换为电信号输出。

中心探测器安置在地下700米深处实验大厅内一个44米深的圆柱形水池中。液体灌注工作启动后，经过超纯水系统层层过滤的

超纯水以每小时100吨的速率注入到探测器水池内。

液体灌注将分两步，前2个月将超纯水灌满中心探测器有机玻璃球内外空间，再用6个月将有机玻璃球内部的超纯水置换为液体闪烁体。

科研人员介绍，灌注完成后，中心探测器浸泡在水池中，水池可以同时作为水切伦科夫探测器和屏蔽体。屏蔽岩石的天然放射性及宇宙线在附近岩石中产生的大量次级粒子，去除影响中微子探测的干扰因素。

据悉，江门中微子实验以测量中微子质量顺序为首要科学目标，并将开展其他多项重大前沿研究，建成后将成为国际中微子研究的中心之一。

心安中海 交房即领证 实力兑现幸福

中海誉园再迎品质交付



时光雕琢藏品，予生活以匠心。12月18日，株洲中海誉园再次以高标准、高品质、高满意度迎来美好交付。业主喜迎新居，归家的旅途，温暖又热烈。

株洲中海始终秉承精工匠心，严控细节

品质，雕琢一砖一瓦，回应业主的期许，将家的美好面貌呈现，变为触手可及的实景。步入交付现场，贴心的服务、暖心的接待、精致的茶点、精研的归家路线，中海地产无微不至的高标准、高品质交付流程，让回家的业主家

人，倍感贴心与安心。同时，中海也持续兑现“交付即交证”的承诺，缩减了漫长的等待期，在交付现场为业主呈现“一手钥匙、一手产权证”的美好场景。

对中海来说，交付不仅是一个向业主兑现承诺的重要仪式，更是品质匠心与交付力的特别呈现，未来，中海将继续以匠心精神，不断提升产品力与服务水平，与业主携手共创更加美好的居住体验，让家的温暖与幸福延续。

(李威)



交房即交证。

攸县欧卡西饼屋
解散公告

致全体顾客：

鉴于长期发展等综合问题因素，经研究决定，即日起注销营业执照并解散公司全部团队，公司不再经营。原持欧卡西会员卡的人员，可在2024年12月19日至2025年1月28日，在原址门店将会员卡更换成株洲万利隆食品有限公司的等额会员卡。在此我们致以诚挚的歉意，衷心感谢您的支持与配合！

特此公告！
攸县欧卡西饼屋
2024年12月19日