

## 国务院常务会议研究优化完善部分阶段性税费优惠政策

## 预计每年减负4800多亿元

新华社北京3月24日电 国务院总理李强3月24日主持召开国务院常务会议，确定国务院2023年重点工作分工，研究优化完善部分阶段性税费优惠政策，审议“三农”重点任务工作方案，听取巩固拓展脱贫攻坚成果情况汇报。

根据习近平总书记重要指示批示精神、中央经济工作会议部署和全国两会精神，会议确定了今年国务院10个方面、103项重点工作，并逐项明确责任单位和完成时限。会议强调，各部门、各单位要对照分工进一步细化政策举措，制定完善具体实施方案，扎扎实实抓好落实。工作牵

头部门要勇于担责，相关部门要积极配合，形成抓落实的合力。要密切关注形势发展变化，深入调查研究，及时根据基层情况和反映优化完善政策。要加强督促检查，推动重点工作落地见效。

会议决定，延续和优化实施部分阶段性税费优惠政策，以进一步稳预期强信心，包括将符合条件行业企业研发费用税前加计扣除比例由75%提高至100%的政策，作为制度性安排长期实施；将减半征收物流企业大宗商品仓储用地城镇土地使用税政策、减征残疾人就业保障金政策，延续实施至2027年底；将减征小微企业和个体工商户年应纳税所得额不

超过100万元部分所得税政策、降低失业和工伤保险费率政策，延续实施至2024年底；今年底前继续对煤炭进口实施零税率等。以上政策预计每年减负规模达4800多亿元。会议要求，要做好政策宣介，积极送政策上门，确保企业应享尽享。

会议通过了《贯彻落实中央农村工作会议精神和中央一号文件重点任务工作方案》。会议强调，要深入贯彻习近平总书记中央农村工作会议上的重要讲话精神，响鼓重锤持续抓好“三农”工作，为经济社会发展提供有力支撑。各有关部门和单位要切实扛起责任，落实落细粮食生产支持政策，确保全年粮食

产量保持在1.3万亿斤以上。要全面推进乡村振兴，因地制宜发展特色产业，拓宽农民增收致富渠道。

会议强调，脱贫攻坚取得全面胜利，是我们党领导人民进行的伟大实践，是千年德政。必须把巩固拓展脱贫攻坚成果作为重大的政治任务，继续压紧压实各方责任，全面抓好政策和工作落实，紧盯薄弱地区、重点人群和关键环节，牢牢守住不发生规模性返贫的底线。要强化促发展的导向，财政支持、项目安排、帮扶政策都要紧紧围绕发展来谋划和实施。要保持过渡期内主要帮扶政策总体稳定，及早谋划过渡期后常态化帮扶机制。

外交部回应TikTok听证会：

## 美应停止无理打压别国企业

据人民日报客户端 美国当地时间23日上午10时，TikTok首席执行官周受资出席美国国会众议院能源和商务委员会听证会，回应来自美议员“国家安全”等方面的问题。听证会长达近6小时，美两党议员在听证会上对TikTok提出所谓“威胁国家安全”质疑。

在3月24日举行的外交部例行记者会上，外交部发言人毛宁在回应外媒相关提问时强调，中国政府高度重视并依法保护数据隐私与安全，从来没有、也不会要

求企业或个人以违反当地法律的方式为中国政府采集或提供位于外国境内的数据信息和情报。

“美国政府迄今没有提供任何证据证明TikTok威胁美国国家安全，却一再对有关企业做有罪推定和无理打压。”毛宁表示，我们也注意到，有美国国会议员表示寻求禁止TikTok是仇外的政治迫害，美方应当切实尊重市场经济和公平竞争原则，停止无理打压别国企业，为各国企业在美投资经营提供开放、公平、公正、非歧视的环境。

82种42万只

## 全省越冬水鸟同步调查成果出炉

据中国江苏网讯 2023年1月，江苏省林业局组织多家单位联合开展省2023年越冬水鸟同步调查，这是江苏首次全省范围的大规模越冬水鸟同步调查。日前，调查结果显示，此次共同步调查记录到水鸟82种，420855只。

经统计，记录的40余万只水鸟中，有丹顶鹤、东方白鹳、黑脸琵鹭等国家一级重点保护动物11种2304只，花脸鸭、鸿雁、斑头秋沙鸭等国家二级重点保护动物

14种3.54万只，数量最多的水鸟是翘鼻麻鸭8.5万只。越冬水鸟热点区域包括连云港青口河口、盐城湿地珍禽保护区、大丰麋鹿保护区、东台条子泥、如东东凌、洪泽湖湿地保护区和南京新济州湿地。

调查结果显示，江苏冬季水鸟以雁鸭类为主，占全部鸟类数量的49.18%。调查中还记录到白鹤、疣鼻天鹅、鸳鸯等罕见越冬水鸟，并在洪泽湖记录到较为罕见的国家一级重点保护动物白尾海雕。

我科学家揭示作物主效耐碱基因

## 可大幅提升盐碱地利用水平

据新华社北京3月24日电 我国科学家首次发现作物主效耐碱基因AT1，并揭示了其作用机制。大田实验结果证明，利用该基因可显著提升高粱、水稻、小麦、玉米、谷子等作物在盐碱地的产量，有望大幅提升盐碱地综合利用水平。

该研究由中科院遗传发育所谢旗研究员、中国农业大学于非菲教授、华中农业大学欧阳亦聘教授等领衔的科研团队与多家合作单位共同完成，相关成果24日在学术期刊《科学》和《国家科学评论》发表。

研究团队对高粱遗传资源进

行了全基因组大数据关联分析，发现一个主效耐碱基因AT1，该基因与水稻的粒形调控基因GS3同源，团队揭示了作物耐盐碱的分子机制。随后的研究发现，AT1/GS3基因在主要粮食作物水稻、小麦、玉米、谷子中的调控机制也高度类似。

在理论突破的基础上，团队利用AT1基因对相关作物进行了耐盐碱育种改良并开展大田实验。在宁夏平罗盐碱地，高粱籽粒增产20.1%，谷子增产19.5%；在吉林大安盐碱地，水稻增产22.4%至27.8%；AT1基因也能显著提高玉米在盐碱地的存活率。

应对美韩反朝战争演习

## 朝鲜进行新型潜水武器试验

据新华社首尔3月24日电 朝中社24日报道，朝鲜近日进行新型潜水式攻击武器系统试验，旨在应对国家安全面临的“严重挑衅”。朝中社称，美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。

报道说，朝方21日向东部海域派出“海啸”核无人潜水攻击艇，沿预设航线在80米至150米深度潜航约59小时，于23日到达假想敌潜水域目标点，对试验战斗部进

行水下爆破。此次训练验证了该武器系统的可靠性和安全性。

朝中社说，这种潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强力放射性海啸，从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。该武器系统于2012年开始研发，已进行过数十次不同形式的最终阶段试验，可在任何海岸、港口或用拖船投入作战。

朝鲜最高领导人金正恩指导了上述军事活动，并再次警告美韩停止反朝战争演习活动。

线下购物线上退  
本地消费异地退

江苏发布全国首个线下无理由退货省级标准

为进一步提升线下实体店无理由退货服务水平，23日，江苏省市场监督管理局发布《线下实体店无理由退货服务规范》（标准号DB32/T 4460-2023）。这是全国首个针对线下实体店无理由退货的省级地方标准。

据交汇点消息 《线下实体店无理由退货服务规范》主要从基本原则、机构要求、人员要求、退货方式、退货条件、退货服务流程、争议处理、服务评价与改进等8个方面予以规范，着重突出四个亮点：一是退货方式多样。标准为消费者设定了线下到店退货和线上平台退货两种方式，消费者也可在与经营者协商确认后选择其他退货服务方式，满足不同消费者的退货需要。二是退货条件明确。标准将退货商品品类和退货承诺期限的决定权交给经营者，由经营者根据经营条件、商品属性自主承诺并履行；同时细化商品完好性认定条件，尽可能减少退货歧义。三是退货流程清晰。标准以图文结合形式对退货流程、处办要求着重进行了梳理和规范，积极倡导“线下购物线上退，

本地消费异地退，资金垫付先行退，消费争议调处退”，让消费者退货便捷、高效无忧。四是规范先行垫付。明确先行垫付资金来源、满足条件、经营者返还期限等重要事项，确保先行垫付资金合规运作，更好服务于线下无理由退货及广大消费者。

该地方标准的发布、实施填补了相关领域的空白，对于优化消费环境、提振消费信心、释放消费潜力具有指导意义和现实作用，促使承诺经营者在机制框架内对标更高服务水平，不断提升产品质量、规范经营销售行为，强化消费者权

益保护，更好满足消费者对优质消费体验和品质消费供给的需求，让消费者在安心放心的消费环境中舒心消费。一是有利于为线下实体店无理由退货地方立法的制定和实施提供有力支撑。该标准是全省范围内众多多利益方协商一致达成的规范，具有较高的可信度和认可度，为后续地方立法提供了借鉴参考，同时也为更好推动线下实体店无理由退货工作提供了肥沃土壤。二是有利于进一步规范线下实体店无理由退货秩序和行。该标准的发布走出了开拓性的一步，让“线下实体店无理由退

货”有标准可依。相比之前的自发而为，“白纸黑字”的规范条文弥补了标准缺失，不但进一步强化了机制的规范效力和秩序创建能力，同时也让消费者和经营者的交易更有保障。三是有利于完善消费者权益保护机制，优化消费环境，激发消费活力。线下实体店无理由退货已不仅仅是一项服务，更是持续改善消费环境的一次全新实践，全力助推高质量发展、服务经济率先整体好转的重要抓手，彰显了江苏在大力推动经济社会“硬实力”的同时，同样注重服务质量“软实力”的提升。

首次超过美元，成莫斯科交易所月度交易量最大货币——

## 人民币在俄罗斯缘何受欢迎

国际观察

俄罗斯《生意人报》日前援引莫斯科交易所最新数据报道，今年2月，人民币首次超过美元，成为该交易所月度交易量最大货币。2022年，美元和欧元等外币在俄地位下滑，与此同时，人民币正成为俄最受欢迎的外币之一。

分析人士指出，中国经济稳定增长为人民币国际化奠定了坚实基础。中俄经贸合作量质提升，使人民币在俄越来越受欢迎。西方国家对俄实施制裁，也加速了俄罗斯减少对美元、欧元的依赖。

人民币在俄受欢迎

去年以来，受国际局势变化等因素影响，人民币逐步成为俄国家收入、贸易结算和金融投资领域最具吸引力的外币之一。

莫斯科交易所3月初发布的数据显示，今年2月，该交易所的人民币交易量环比增长近三分之一，达到1.48万亿卢布，而美元交易量仅环比增长8%至1.42万亿卢布。人民币在该交易所交易量首次超过美元。

在国家层面，俄联邦国家财富基金去年积极吸纳人民币。根据俄财政部去年底制定的最新资产配置方案，俄联邦国家财富基金将不会用于投资以美元计价的资产，并将人民币资产的潜在份额上限从原来的30%提升到60%。俄财政部副部长弗拉基米尔·科雷切夫2月表示，俄今年将

清空俄联邦国家财富基金中的欧元份额，只保留黄金、卢布和人民币。

俄多家金融机构也证实，人民币在俄企业国际结算中热度呈上升趋势。俄工业通讯银行的调查报告显示，2022年5月至10月，在俄罗斯的中小企业外汇结算中，人民币占比31%，超过欧元的28%。京科夫银行介绍说，更多俄企在与中国客户合作时改用人民币。一年前，俄罗斯跨境交易使用货币主要为美元，人民币占比10%左右。自2022年年初以来，使用人民币结算的比例上升至65%，且在继续提高。

人民币在俄普通民众中受欢迎程度也在上升。俄《侧面》周刊撰文称，据统计，在361家俄信贷机构中，目前约有50家提供人民币存款业务，而在2022年初，只有13家银行有这一业务。俄外贸银行储蓄部负责人纳塔莉娅·图奇科娃表示，在持续“去美元化”过程中，2023年俄罗斯民众对人民币存款的兴趣将更加浓厚。预计到2023年底，俄外贸银行客户的人民币存款总额有望达到100亿元以上。

内外因助推人民币国际化

在谈到大幅提升俄联邦国家财富基金中人民币资产占比的原因时，俄财政部部长安东·西卢阿诺夫说：“在友好国家货币中，人民币最具有储备货币的特点，在我们国内外汇市场上有足够的流动性。”

分析人士认为，人民币在俄受欢迎一方面由于俄自身政策调整以

及中俄经贸合作不断发展，更重要的是近年来中国经济持续稳定增长为人民币国际化奠定了坚实基础。

过去十年，中国一直是全球经济增长的重要引擎，在新冠疫情肆虐、外部环境严峻大背景下，中国经济顶住压力，实现了快于多数发达国家的增长。俄央行认证投资师哈伊尔·帕尔什科夫认为，中国拥有巨大经济潜力，经济发展水平全球领先，这些宏观经济成就赋予了人民币更大投资潜力。

其次，俄罗斯看好人民币国际结算前景。俄总统普京去年4月表示，俄准备大幅提高本币结算在外贸体系中所占比重，俄外汇市场要做好准备，以便任何外币都可以自由且充分兑换成卢布。俄“开放投资”公司宏观经济专家谢尔盖·赫斯塔诺夫说，开发人民币工具将是俄外汇市场首要任务。人民币贸易结算使用量大，在国际货币体系中占有重要地位。在相互贸易方面，俄最重要且最具前景的伙伴就是中国，人民币是俄国际贸易结算非常好的选择。

再者，人民币汇率稳定，作为国际货币的避险属性日益凸显。2022年以来，受美联储货币政策收紧、俄乌冲突持续等因素影响，欧元、日元等货币对美元汇率大幅下跌，而人民币表现相对坚挺，对俄投资者吸引力上升。俄金融分析师弗拉基米尔·萨加拉耶夫表示，人民币具有重要国际影响力，与不少国家货币相比，人民币承受外部经济压力的风险要小得多。

据新华社电

## 要闻速览

■今年前2个月我国高技术产业投资较快增长。国家统计局日前发布数据显示，1至2月份，高技术产业投资同比增长15.1%，增速比全部固定资产投资高9.6个百分点。

■我国科研人员通过遥感观测发现，在过去30年间，位于新疆东昆仑库木库里盆地的阿雅克库木湖水域面积快速增加，已达1127.72平方公里，这意味着它已超过水域面积多年平均在1064平方公里的博斯腾湖，成为新疆水域面积最大的湖泊。

■国际射击运动联合会官网消息，在24日进行的射击世界杯印度站比赛中，中国选手李豪和黄雨婷分别夺得男子和女子10米气步枪金牌，中国队在奖牌榜上以5金1银2铜领跑。

■美国财政部长耶伦23日表示，准备采取进一步行动，在银行体系动荡之际保障美国银行存款安全。美国硅谷银行和签名银行本月中相继关门，引发银行业动荡。

■3月24日是第28个世界防治结核病日。世界卫生组织23日呼吁各方增加对防治结核病的相关服务、研究和创新，共同努力到2030年终结结核病。

均据新华社电



3月24日，参加交付仪式的空中客车和吉祥航空工作人员在A321飞机前合影。

当日，在位于天津的空客A320系列飞机亚洲总装线，首架在我国完成总装的空客A321飞机正式交付给吉祥航空公司。

新华社照片

## 遗失公告

▲通农物流羊肉区七号海洛羊肉批发部遗失押金条，编号：0038643，声明作废。

▲江苏鼎康生物科技有限公司遗失食品经营许可证正副本，编号：JY13206020224866，声明作废。

▲刘雨桐遗失出生医学证明，证号：L320036549，声明作废。

▲樊祥林遗失营业执照（正/副本），证号：320691600057688，声明作废。

▲南通锐深环保科技有限公司遗失食品经营许可证正副本，编号：JY33206120154755，声明作废。

## 讣告

中国共产党党员、副处级退休干部、原南通市建筑设计院院长、高级管理工程师黄自良同志，因病医治无效，不幸于2023年3月24日9时27分病逝，享年91周岁。

黄自良同志遗体告别仪式定于2023年3月26日12时在天福园9号楼厚泽厅举行。

特此讣告。

黄自良同志治丧领导小组办公室

2023年3月24日

单位联系电话：0513-85517085

家属联系电话：19906289815