

中办国办印发 《粮食节约和反食品浪费行动方案》

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食节约和反食品浪费行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

方案明确的总体目标是：牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识，坚持久久为功、常抓不懈、紧盯不放，聚焦重点领域和关键环节，切实降低粮食和食品损耗浪费。到2027年年底，粮

食和食物节约长效机制更加健全，粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系不断完善，粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下，餐饮行业、机关食堂、学校食堂、企业食堂等人均每餐食品浪费量明显下降，餐饮浪费得到有效遏制。通过持续努力和全民参与，推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

方案在以下方面作出部署，一是粮食节约减损行动，要求强化粮食收减损，减少粮食储存损失损耗，加强粮食运输减损，减少粮食加工损失。二是全民节粮意识提升行动，要求减少家庭和个人食品浪费，加强引导规范，强化青少年教育和勤俭节约家风建设。三是餐饮行业反浪费行动，要求深化“光盘行动”，强化违法惩治，促进行业自律。四是单位食堂反浪费行动，

要求机关食堂反浪费，学校食堂反浪费，企业食堂反浪费。五是加强损失浪费统计调查，要求建立健全统计调查制度，分领域开展专项统计调查。六是保障措施，要求强化组织实施，加大宣传力度，加强国际合作。

（据 CCTV《新闻联播》）



扫码看全文

我国成功发射 四维高景二号03、04星

新华社酒泉11月25日电（李国利 李欣媛）11月25日7时39分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将四维高景二号03、

04星发射升空，卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第547次飞行。

全国首个大宗商品资源配置枢纽建设方案发布

据新华社北京11月25日电（记者韩佳诺 谢希瑶）商务部、浙江省人民政府日前印发的《中国（浙江）自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》25日对外发布。这是党的二十届三中全会之后，自贸试验区首个聚焦全产业链集成创新的政策文件。

近日，国务院印发《国务院关于〈中国（浙江）自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案〉的批复》，支持浙江自贸试验区聚焦大宗商品全产业链开展集成创新。

方案服务国家战略需要，立足浙江自贸试验区产业基础和区

位优势，提出力争到2030年，初步建成功能完备的大宗商品储运、加工、海事服务基地和贸易、交易中心，打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

围绕上述发展目标，方案针对油气、矿石、粮食等重点品种，围绕大宗商品储运、加工、贸易、交易和海事服务等5个方面，统筹考虑金融、人员、数据等配套政策，提出了15条重点任务，以制度创新为核心，着力破除关键领域和关键环节体制机制难点，持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化，全面增强大宗商品资源配置能力，提升产业链供应链韧性和安全水平。

10月份我国民航运输市场 保持稳步增长态势

新华社北京11月25日电（记者周圆 王聿昊）记者25日从民航局了解到，10月份，我国民航运输规模呈现稳步增长态势，其中国内、国际市场均实现良好增长。民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量较2019年同期分别增长17.8%、12.5%、21.4%。

10月份，我国民航完成运输总周转量131.8亿吨公里，环比增长4.1%，同比增长19.7%。客运方面，我国航空公司完成旅客运输量6409.2万人次，其中国际航线完成旅客运输量580.3万人次，同比增长76.1%，恢复至2019年同期的96%。货运方面，

完成货邮运输量80.9万吨，同比增长19.9%，其中国际航线完成货邮运输量33万吨，较2019年同期大幅增长52%。

今年前10个月，我国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量三大指标较2019年同期均实现两位数增长。全行业完成运输总周转量1238.3亿吨公里，同比增长26.5%，较2019年同期增长14.9%；完成旅客运输量6.2亿人次，同比增长18.6%，较2019年同期增长11.3%；完成货邮运输量729.8万吨，同比增长23.9%，较2019年同期增长19.3%，其中国际航线完成293.2万吨，较2019年同期大幅增长48.5%。

暴雪寒潮大风三预警齐发

据新华社北京11月25日电
记者 黄莹

过去一天，寒潮足迹走过内蒙古中西部、西北地区、华北西部等地，带来明显大风、降温、雨雪天气。预计未来三天，寒潮将继续东移南下影响我国中东部。中央气象台25日发布大风、寒潮和暴雪预警。

这股寒潮带来的雨雪相当强，作为此次降雪核心区的东北地区、内蒙古东部等地，将迎来暴雪或大暴雪。中央气象台首席预报员董金介绍，25日雪区进一步东移，主要影响东北三省，多地将达到大雪甚至暴雪。26日降雪区往北收，主要在黑龙江和内蒙古东北部，局地可能有特大暴雪。

大风降温方面，预计未来三天中东部大部地区气温将先后下降6℃至10℃，其中华北北部、内蒙古中部及东北地区等地局地降温16℃以上。28日前后，最低气温0℃线将南压至苏皖北部至河南南部一带，大别山、黄山等海拔山区最低气温也将低于0℃。寒潮过后，我国大部地区气温将由前期偏高转为略偏低或接近常年同期。



11月25日在河北省遵化市拍摄的雪后长城（无人机照片）。

（新华社发）

数电发票全面推广将带来哪些变化？

新华社北京11月25日电
记者 王雨萧

国家税务总局24日对外发布公告，自今年12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。什么是数电发票？数电发票全面推广将带来哪些变化？

数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍，数电发票为单一联次，以数字化形态存在，类别包括电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、电子发票（航空运输电子客票行程单）、电子发票（铁路电子客票）、电子发票（机动车销售统一发票）、电子发票（二手车销售统一发票）等。

“数电发票还可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。”这位负责人说。

那么，数电发票都有哪些优点呢？数电发票实现“去介质”，纳税人不再需要预先领取专用税控设备；通过“赋码制”取消特定发票号段申领，发票信息生成后，系统自动分配唯一的发票号码；通过“赋额制”自动为纳税人赋予发票总额度。

这样一来，符合条件的新办纳税人基本实现“开业即可开票”。纳税人登录全国统一规范电子税务局，使用其集成的电子发票服务平台上的“发票业务”功能，即可进行发票开具、交付、查验以及用途勾选等系列操作，享受“一站式”服务，不再需要登录多个平台才能完成相关操作。纳税人如果在开票、受票的过程中遇到问题，可

使用“征纳互动”功能，享受智能咨询和答疑服务；如果对赋予的发票总额度有异议，也可以通过“征纳互动”向税务机关提出。

此外，数电发票取消了特定版式，增加了XML的数据电文格式便利交付，同时保留PDF、OFD等格式，降低发票使用成本，提升纳税人用票的便利度。

通过制发电子发票数据规范、出台电子发票国家标准，将实现数电发票全流程数字化流转。同时，通过税务数字账户下载的数电发票含有数字签名，无需加盖发票专用章即可入账归档。

不少纳税人关心，数电发票总额度如何调整？

记者了解到，发票总额度的动态确定一共有四种方式。

——月初赋额调整。即信息系统每月初自动对纳税人的发票总额度进行调整。

——赋额临时调整。即纳税信

用良好的纳税人当月开具发票金额首次达到当月发票总额度的一定比例时，信息系统自动为其临时调增一次当月发票总额度。

——赋额定期调整。即信息系统自动对纳税人当月发票总额度进行调整。

——人工赋额调整。即纳税人因实际经营情况发生变化申请调整发票总额度，主管税务机关确认未发现异常的，为纳税人调整发票总额度。

如何查询、下载、导出已开具或接受的数电发票？

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人表示，单位和个人工商户可以登录自有的税务数字账户，选择票据类别、发票来源、票种、发票号码等条件，查询、下载、打印、导出发票相关信息。自然人可以登录本人的个人所得税APP个人票夹查看、下载、导出、拒收从电子发票服务平台取得、申请代开的数电发票，并可使用扫码开票、发票抬头信息维护、红字发票提醒等功能。

巨额财政赤字导致 美国联邦政府债务创新高

新华社华盛顿11月24日电（记者许缘）美国财政部24日发布的最新数据显示，美国联邦政府债务总额达到36.035万亿美元，创历史新高。

巨额财政赤字是导致美国联邦政府债务总额攀升的主要原因。2024财年（2023年10月1日至2024年9月30日），美国联邦政府支出6.75万亿美元，收入仅4.92万亿美元，财政赤字达到1.83万亿美元。2025财年开始至今，联邦政府支出已达5840亿美元，但收入仅为3270亿美元。

近年来，美国联邦政府债务规模快速扩张。2023年9月，联邦政府债务突破33万亿美元大关。今年1月初至7月

底，联邦政府债务从34万亿美元增至35万亿美元。此后短短三个多月里，联邦政府债务再增加1万亿美元。

美国国会预算办公室预计，2027年公众持有的美国联邦政府债务占国内生产总值（GDP）的比重或升至106%以上，打破1946年创下的纪录。

美国联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯在一份声明中表示，联邦政府债务不断上升带来严重的国内经济和地缘政治风险，拖累美国经济发展，导致通胀上升和利率攀升，进一步挤压联邦预算空间。鉴于公共债务占GDP比重或在未来两年达到历史最高水平，联邦政府债务前景不容乐观。

泰康：推进学科高水平发展，促进医养体系提质升级

日前，上海市解剖学会内镜临床解剖学分会成立大会、2024上海瑞金微创神经外科高峰论坛、第十二届“瑞金垂一下丘脑疾病”论坛在宁波举行。本次活动由上海市解剖学会、上海交通大学医学院附属瑞金医院、宁波泰康脑科医院联合主办，同时也是宁波泰康脑科学术周的重点活动之一。

宁波泰康脑科医院作为浙江省批准设立的首家三级脑科医院，以“强专科、精综合”的学科发展定位，重点打造神经医学、康复医学、老年医学、健康管理四大战略学科集群；整合国内外优质医疗资源，打造一站式高品质医疗健康服务。

今年以来，宁波泰康脑科医院依托泰康保险集团与上海交通大学医学院战略合作，与上海交通大学医学院附属瑞金医院开展深度合作，挂牌成立“上海交通大学医学院附属瑞金医院神经外科专科医联体”和“上海交通大学医学院附属瑞金医院神经内科专科医联体”。按照合作思路，上海交通大学医学院附

属瑞金医院重点支持宁波泰康脑科医院建设神经外科、功能性神经外科、神经内科、神经重症和神经康复等专科和亚专科。借助神经专科医联体平台，上海交通大学医学院附属瑞金医院专家团队每周来宁波泰康脑科医院坐诊，为宁波市民提供优质医疗服务。

除了上海交通大学医学院附属瑞金医院外，宁波泰康脑科医院还与美国西奈山医院开展多层次合作，联合打造国际化医疗服务平台。此次学会论坛期间，美国西奈山医疗系统神经外科负责人亲临宁波带教查房，主持疑难病例讨论，为一线医生提供实战指导。

泰康保险集团于2007年投身医养产业，2013年医疗事业正式启航。作为险资办医的代表，泰康医疗近年来不断深化与保险主业协同，实践推动泰康“养老社区+康复医院”医养融合1.0模式向“养老社区+三级医院”医养融合3.0模式升级。

宁波泰康脑科医院与泰康之家·甬园共同组成泰康首个城市型、紧密型医养综

合体——泰康宁波国际医养园区。医院托管甬园医务室，医生与护士24小时值守，与甬园真正“无缝衔接”；充分展现三级专科医院在急重症和老年学科群等方面的专业优势，为甬园居民构建健康管理、就医直通、急症诊疗、康复护理、养老照护全流程、整合式医疗体系。

“学科发展是泰康医疗回应‘长寿时代’趋势，满足客户高品质康养需求的重要抓手。”泰康医疗副总裁兼首席运营官肖万超说，泰康敏锐洞察到“长寿时代”的到来，正通过创新“支付+服务+投资”新寿险模式，打造“长寿、健康、富足”三大闭环，为“长寿时代”提供泰康解决方案。作为三大闭环中“健康闭环”的重要支撑，泰康医疗将积极对接泰康保险产品体系，持续推进医险结合特色打造，同时坚定医教研一体化发展，构建泰康特色的长寿医疗体系。

前不久，泰康医疗正式发布了“5+N”整体学科发展规划，重点打造消化医学中心、泌尿医学中心、神经医学中心、健康管理与老年医学五大战略型重点学



活动现场。

科，同时引导旗下各医院基于各自特色和发展定位建立多个医院重点学科，形成“5+N”的发展战略。

“医教研是医院打造核心竞争力的关键，也是优质服务必不可少的基础。”肖万超说，泰康医疗将整合医疗、教育、科研等方面的资源，形成更加完善的医疗服务体系，为客户和患者提供高质量的全生命周期医疗健康服务。

（张正伟 孙昊天 文/图）