

# 张克辉同志遗体在京火化

## 习近平赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

张克辉同志病重期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对张克辉同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京1月17日电 著名的社会活动家，台湾民主自治同盟的杰出领导人，中国人民政治协商会议第九届、十届全国委员会副主席，台湾民主自治同盟第六届、七届中央委员会主席和第七届中央委员会名誉主席，中华全国台湾同胞联谊会第四届、五届会长，中国共产党的优秀党员张克辉同志的遗体，17日在北京八宝山革命公墓火化。

张克辉同志因病于2024年1月11日15时18分

在北京逝世，享年96岁。

张克辉同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对张克辉同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

17日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念张克辉同志”，横幅下方是张克辉同志的遗像。张克辉同志的遗体安

卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到张克辉同志的遗体前肃立默哀，向张克辉同志的遗体三鞠躬，并与张克辉同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，张克辉同志生前友好和家乡代表也前往送别。

# 2023年中国GDP同比增长5.2%

新华社北京1月17日电 (记者 魏玉坤 韩佳诺) 2023年中国经济运行数据17日公布：国内生产总值(GDP)1260582亿元，按不变价格计算，比上年增长5.2%，增速比2022年加快2.2个百分点。

国家统计局局长康义当日在国新办发布会上表示，2023年，我国顶住外部压力、克服内部困难，国民经济回升向好，高质量发展扎实推进，主要预期目标圆满实现。

从主要经济指标看，2023年，按照可比价格计算，中国经济增量超6万亿元，相当于一个中等国家一年经济总量。人均GDP达89358元，比上年增长5.4%。城镇调查失业率比上年下降0.4个百分点。全国居民消费价格

指数同比上涨0.2%。货物出口增长0.6%，年末外汇储备超3.2万亿美元。

高质量发展成色更足。初步测算，2023年全社会研究与试验发展(R&D)经费投入达33278.2亿元，R&D经费投入强度达2.64%，比上年提高0.08个百分点。服务业增加值占GDP比重增至54.6%；最终消费支出对经济增长的贡献率达82.5%，比上年提高43.1个百分点。

“观察中国经济表现，不仅要跟自己纵向比，也要跟其他国家横向比。”康义说，2023年我国经济增速高于全球3%左右的预计增速，在世界主要经济体中名列前茅，对世界经济增长贡献率有望超30%，是世界经济增长的

最大引擎。

这份经济“成绩单”来之不易、成之惟艰。

回顾2023年，世界经济低迷，外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升；国内周期性、结构性矛盾较多，自然灾害频发。围绕做好经济工作，党中央作出一系列决策部署，各地各部门有力有效贯彻落实，推动中国经济在攻坚克难中奋进。

展望2024年，康义表示，外部环境依然复杂严峻，国内有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患依然较多。要按照中央经济工作会议决策部署，有效应对困难、解决问题，不断推动中国经济行稳致远。

# 天舟七号货运飞船发射任务取得圆满成功

新华社海南文昌1月17日电 1月17日22时27分，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射。约10分钟后，飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，后续，天舟七号货运飞船将与在轨运行的中国空间站组合体进行交会对接。天舟七号货运飞船搭载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资，并为神舟十七号航天员乘组送去龙年春节的“年货”。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第4次发射任务，是工程立项实施以来的第31次发射任务，也是长征系列运载火箭的第507次飞行。(记者 李国利 黎云 刘艺)

相关  
新闻

## 网通院通信测控系统护航天舟七号

本报讯 (记者 冯月静 通讯员 李燕茹) 1月17日22时27分，在文昌航天发射场，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭发射升空。网络通信研究院(以下简称“网通院”)研制的通信测控系统为天舟七号顺利发射保驾护航。

网通院研制的卫星通信系统作为指挥中心的“眼睛”和“耳朵”，负责在发射场、各测控站点与指挥中心之间完成各种数据、语音和图像信息的传输，为发射场、各测控站点和指挥中心之间搭建了一个完整严密的“通信网”，为圆满完成发射任务提供了有力的通信保障。

“随着我国载人航天事业的发展，我们研制的通信系统也在不断升级，升级后的系统采用高阶调制、高效编码等技术，传输能力大幅提升，任务数据传输更有保障。”卫星通信系统总设计师李晚芳表示，“改造后的系



1月17日，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射。新华社记者 李刚 摄

统使画面和语音更加连续、清晰，传输速度也更快。”

网通院研制的实况电视系统负责发射塔架、指挥大厅等重点部位的图像摄取，采集从火箭点火的刹那到火箭上升阶段的关键场景，如实记录、高清传输，既可以为指挥员提供可视化决策手段，又为电视台提供高清的现场画面图像。

网通院研制的逃逸安控地面系统，是火箭安全发射的“保卫官”。主要负责在发射过程中火箭出现故障危及地面人员人身安全和财产安全的情况下，实施安全控制，对飞行异常的火箭启动销毁指令。

“逃逸安控地面系统，也被称为火箭安全发射的幕后

英雄”，系统总设计师王征表示，“目前我国逃逸安控地面系统都是网通院研制的，系统标准高、可靠性指标非常严格，是火箭发射任务的必要条件。”

网通院研制的3套S频段扩频统一测控系统分别部署于渭南、青岛、厦门，主要负责飞船运行段和返回段测量、遥控、遥测、数传和语音通信等测控通信任务，系统通过接收和发送指令，精确测量飞船的速度、距离、飞行姿态和角度，控制飞行器按照预定轨迹飞行。

“统一测控系统具备数传解调、上行语音、遥控、遥测、测速测距等功能，能够实现星地间的语音通信、图像传输等关键功能。”系统总设计师李志骞介绍说。