

首届北斗规模应用国际峰会开幕 习近平致贺信

新华社北京9月16日电 9月16日，国家主席习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信。

习近平指出，当前，全球数字化发展日益加快，时空信息、定位导航服务成为重要的新型基础设施。去年7月我宣布北斗三号全球卫星导航系统开通服务以来，北斗系统在全球一半以上国家和地区推广使用，北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段。

习近平强调，北斗系统造福中国人民，也造福世界各国人民。中国坚持开放融合、协调合作、兼容互补、成果共享，愿同各方一道，推动北斗卫星导航系统建设、推进北斗产业发展，促进全球卫星导航事业进步，让北斗系统更好服务全球、造福人类。

首届北斗规模应用国际峰会在湖南省长沙市开幕，主题为“北斗服务世界，应用赋能未来”。

就墨西哥独立战争胜利200周年

习近平向洛佩斯致贺电

新华社北京9月16日电 国家主席习近平16日致电墨西哥总统洛佩斯，祝贺墨西哥独立战争胜利200周年。

习近平在贺电中指出，墨西哥是具有悠久历史和灿烂文明的拉美重要国家。在发展进程中，墨西哥人民在探索符合自身国情的发展道路上取得举世瞩目的成就，为人类文明进步作出不可磨灭的贡献。当前，总统先生正推进新的发展变

革，中方衷心祝愿贵国在国家建设事业中不断取得新的更大成就。

习近平强调，中墨都是发展中国家，拥有广泛共同利益。面对百年变局和世纪疫情，中墨同舟共济、守望相助，两国友谊得到升华。我高度重视中墨关系发展，愿同你一道努力，深化政治互信，促进互利合作，推动中墨关系不断迈上新台阶，造福两国和两国人民。

中国正式提出 申请加入CPTPP

新华社北京9月16日电 据商务部16日消息，中国正式提出申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)。

CPTPP保存方新西兰贸易与出口增长部长奥康纳提交了中国正式申请加入CPTPP的书面信函。两国部长还举行了电话会议，就中方正式申请加入的有关后续工作进行了沟通。

北斗系统时间再创“中国精度” 300万年仅误差1秒

据新华社长沙9月16日电 (记者史卫燕 周楠)在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上，国防科技大学北斗团队对外披露，由该团队负责研制、具有完全自主知识产权的高精度全光传输架构时频系统，进一步提升了北斗授时自主创新的“中国精度”。业内专家介绍，北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒，准确度提升了10倍，在卫星导航领域达到国际先进水平。

频传递、高精度综合原子时为代表的多项关键技术，并应用于该系统，实现了高精度时频核心关键设备的完全自主可控，支撑我国北斗系统跳动的“脉搏”——北斗时间基准更加精准，作为“标尺”大大提升了系统的测量精度，从而使系统能够提供更高性能的授时服务。

以远距离、高精度、高安全时频传递技术为代表的团队成果正应用于卫星导航、时频体系等领域，未来还将应用于计量检测、智能系统、移动通信、科学研究等，实现高新技术规模应用。

四川泸县6.0级地震 已造成3人死亡

据新华社成都9月16日电 中国地震台网正式测定，9月16日4时33分，四川省泸州市泸县发生6.0级地震，震源深度10千米。震中位于北纬29.20度，东经105.34度。截至当日16时，地震造成泸州等地3人死亡，100人受伤，12.1万人受灾。

部分车站有不同程度震感。为确保旅客生命财产安全和铁路运输安全，铁路部门迅速启动应急预案，紧急封锁相关区段，全面检查线路设备。受此影响，途经列车将不同程度晚点。

高速公路方面，通往泸州方向和境内高速公路均通行正常。高速公路已开通抢险救援车辆免费快速通行。普通公路方面，除G321泸县濑溪河桥发现伸缩缝梳子板开裂(已组织封闭通行)外，泸州境内(国省干线公路个别路段有落石和小的滑坡，均已清理，不影响通行。农村公路正在排查。道路运输方面，泸县客运站发现站内墙体有裂缝。泸县已准备客货应急运力各100辆，四川省交通运输厅运管局拟就近调度客货应急运力各20辆，随时准备支援。

目前灾情险情及人员伤亡数据在进一步收集，各级各类队伍正有序开展抢险救援。

【上接第1版①】习近平指出，太空资产是国家战略资产，要管好用好，更要保护好。要全面加强防护力量建设，提高容灾备份、抗毁生存、信息防护能力。要加强太空交通管理，确保太空系统稳定有序运行。要开展太空安全国际合作，提高太空危机管控和综合治理效能。

习近平强调，完成好基地担负的各项任务，必须以党的政治建设为统领，全面推进党的各方面建设，深化党的创新理论武装，抓好党史学习教育，发扬好“两弹一星”精神、航天测控精神，打牢官兵听党指挥、履行使命的思想政治根基，保持部队纯洁巩固和高度集中统一。要有针对性做好人才工作，强固人才支撑。要坚持不懈抓基层打基础，满腔热忱为官兵排忧解难，把干事创业积极性充分调动起来，不断开创基地建设新局面。

【紧接第1版②】这些技术创新，对提升服务质量起到关键作用。为了激发广大员工的创造力，宁波舟山港2017年启动了培育“海港工匠”五年行动，从最优秀的一线技术员工中遴选“海港能手”“海港工匠”。该公司码头桥吊维修班班长夏天，从事技术工作21年。在维修桥吊设备中，他刻苦钻研技术，探索的桥吊维修法使故障处理时间节省50%以上，设备故障发生次数总体下降7%。以他名字命名的夏天工作室，完成技术创新项目132个，累计为公司节约开支1.9亿元。

在工匠精神的感召下，年轻技术人才不断涌现，成长为宁波舟山港的技术专家和资深专家。由宁波舟山港一线员工独创

上合组织成员国元首理事会第二十二次会议、上合组织和集体安全条约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会今日召开 习近平将以视频方式出席

新华社北京9月16日电 外交部发言人华春莹16日宣布：应塔

吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请，国家主席习近平将于9月17日在北京

以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议、上海

合作组织和集体安全条约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会。

神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验

3名航天员即将启程返回

新华社北京9月16日电 (记者王逸涛 杨晓敏)据中国载人航天工程办公室消息，神舟十二号载人飞船撤离后，于北京时间2021年9月16日13时38分，与空间站组合体完成绕飞及径向交会试验，成功

验证了径向交会技术，为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础。后续，神舟十二号载人飞船按计划再入返回，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

新华社北京9月16日电(记者

王逸涛 田定宇 杨晓敏)据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2021年9月16日8时56分，神舟十二号载人飞船与空间站天和核心舱成功实施分离。截至目前，神舟十二号航天员乘组已在空间站组合体工作

生活了90天，刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。分离前，航天员乘组在地面科技人员的配合下，完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转运等撤离前各项工作。



天舟三号货运飞船 近日择机发射

船箭组合体垂直转运至发射区

9月16日，天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体转运至发射塔架。当日，天舟三号货运飞船船箭组合体垂直转运至发射区，将于近日择机进行发射。

据中国载人航天工程办公室透露，9月16日，天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体已垂直转运至发射区。目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。(新华社发)

跨周期调节怎么发力?如何稳住消费?节日市场供应是否有保障? 国家发展改革委回应经济热点问题

据新华社北京9月16日电 记者 魏玉坤 安蓓

8月份中国经济“成绩单”日前出炉。受疫情和汛情双重冲击，国民经济多项指标增速回落。当前经济形势怎么看?跨周期调节如何发力?国家发展改革委有关负责人16日在新闻发布会上作出回应。

做好跨周期调节 防止增速大幅波动

8月份，投资、消费等主要经济指标增速放缓，中国制造业采购经理指数(PMI)连月下滑，经济增长面临下行压力。

“近期我国经济指标同比增速出现一定波动，主要受基数效应、疫情灾情以及结构性、周期性因素影响，但从累计增速和两年平均增速看，我国主要经济指标增速大体保持稳定。”国家发展改革委综合司司长李慧说。

当前，全球经济复苏和疫情发展仍然存在较多不确定因素，国内经济恢复的基础仍需进一步巩固。多重考验下，做好宏观政策跨周期调节意义重大。

加大宏观政策落实力度。进一步提升财政政策效能，加快全年3.65万亿元地方政府专项债券发行和使用进度，推进重大工程、基本民生项目尽快形成实物工作量。综合运用多种货币政策工具，灵活精准开展流动性调节，助力中小企业和困难行业恢复发展。

充分挖掘国内市场潜力。发挥

好“十四五”规划纲要确定的102项重大工程项目的牵引带动作用，加大项目建设推进力度。积极释放消费潜力，在做好常态化疫情防控前提下，为正常出行和消费创造条件。大力支持实体经济发展。落实好新增3000亿元支小再贷款额度政策，支持地方法人银行向小微企业和个体工商户发放贷款。继续开展清理拖欠中小微企业账款专项行动。研究和适时出台部分惠企政策到期的接续政策，提高应对困难挑战的能力。

巩固消费复苏态势 稳定促进居民增收

8月份，社会消费品零售总额同比增长2.5%，较上月下降6个百分点，增速回落幅度较大。如何稳住消费引擎，备受关注。

“主要受汛情疫情双重影响，部分地区的住宿餐饮、文化旅游等聚集性、流动性、接触性消费受到冲击，导致消费增速有所放缓。但目前看，这些冲击还是暂时性、局部性的，总体可控。”国家发展改革委就业司司长常铁威说。

7月份以来，部分地区出现汛情和散发疫情，对部分地区和部分行业的生产经营以及居民增收造成一定影响。常铁威说，国家发展改革委将积极会同有关部门，抓好“三个重点”，着力稳定和促进居民增收。

一是重点促进就业。坚持经济发展就业导向，强化创业带动，完善重点群体就业支持政策，努力缓解结构性就业矛盾，以更加充分更

高质量就业带动劳动者增收。

二是重点优化收入分配结构。健全工资决定、合理增长和支付保障机制，合理调整最低工资标准，完善要素参与分配机制，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，促进基本公共服务均等化，着力增加低收入群体收入。

三是重点强化困难群体帮扶。健全基本生活救助制度和医疗、教育、住房等专项救助制度，健全临时救助政策措施，落实好社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制，保障困难群体基本生活。

“将进一步深化对共同富裕问题的研究，制定促进共同富裕行动方案，推动构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，多渠道增加城乡居民收入，切实提高居民收入水平。”常铁威说。

据介绍，下一步将推动打造高质量消费供给体系，加快培育更多消费新增长点。同时，有序取消一些行政性限制消费购买的规定，放宽服务消费领域市场准入，加强消费基础设施和服务保障能力建设，完善维权机制，确保消费者安全放心舒心消费。

确保节日期间 重要民生商品保供稳价

今年以来，工业生产者出厂价格指数(PPI)涨幅持续走高，并在8月创下9.5%的近年新高。为缓解企业原材料成本压力，发挥储备市场调节作用，国家粮食和物资储

备局于9月1日投放了第三批国家储备铜铝锌，共计15万吨。截至目前，累计投放铜铝锌42万吨。

李慧说，下一步，将密切跟踪监测市场价格走势、供需形势变化，继续向市场投放国家储备，以缓解行业供需矛盾，引导价格合理回归。

近期猪肉价格低位运行。8月份，猪肉价格同比下降44.9%。国家发展改革委价格司副司长彭绍宗说，针对生猪价格持续偏低，7月份，国家发展改革委会同有关部门挂牌收储5万吨猪肉储备，近日已启动年内第二轮收储工作，本轮收储持续时间会更长、规模会更大。同时督促指导各地同步收储，形成调控合力。

中秋、国庆佳节临近，彭绍宗说，国家发展改革委将采取四方面举措，确保节日期间重要民生商品保供稳价。

一是加强市场价格监测预警。以群众生活必需品为重点，密切关注市场供需变化，及早发现苗头性、倾向性、潜在性问题，尽早预警处置。

二是保障市场供应。指导各地组织好重要民生商品生产和采购，畅通物流，做好组织调度；对米、面、油、肉、耐储蔬菜等重要生活必需品，提前充实储备规模，根据市场形势及时精准投放储备；督促商超、批发市场、集贸市场及时补货。

三是加大市场价格监管力度。四是及时足额发放价格临时补贴。

【上接第1版①】习近平指出，太空资产是国家战略资产，要管好用好，更要保护好。要全面加强防护力量建设，提高容灾备份、抗毁生存、信息防护能力。要加强太空交通管理，确保太空系统稳定有序运行。要开展太空安全国际合作，提高太空危机管控和综合治理效能。

习近平强调，完成好基地担负的各项任务，必须以党的政治建设为统领，全面推进党的各方面建设，深化党的创新理论武装，抓好党史学习教育，发扬好“两弹一星”精神、航天测控精神，打牢官兵听党指挥、履行使命的思想政治根基，保持部队纯洁巩固和高度集中统一。要有针对性做好人才工作，强固人才支撑。要坚持不懈抓基层打基础，满腔热忱为官兵排忧解难，把干事创业积极性充分调动起来，不断开创基地建设新局面。

【紧接第1版②】这些技术创新，对提升服务质量起到关键作用。为了激发广大员工的创造力，宁波舟山港2017年启动了培育“海港工匠”五年行动，从最优秀的一线技术员工中遴选“海港能手”“海港工匠”。该公司码头桥吊维修班班长夏天，从事技术工作21年。在维修桥吊设备中，他刻苦钻研技术，探索的桥吊维修法使故障处理时间节省50%以上，设备故障发生次数总体下降7%。以他名字命名的夏天工作室，完成技术创新项目132个，累计为公司节约开支1.9亿元。

在工匠精神的感召下，年轻技术人才不断涌现，成长为宁波舟山港的技术专家和资深专家。由宁波舟山港一线员工独创

的“竺士杰桥吊操作法”“张中华电子板维修操作法”“汪增峰龙门吊操作法”“华林江门机电气故障排除法”等24项先进操作法，显著提升了港口生产作业效率。

“数量增长有极限，质量提升无止境，一流强港质量为核心。”宁波舟山港集团有限公司董事长毛剑宏表示，公司将以本次获奖为契机，为浙江质量强省和宁波质量强市建设贡献力量，实现“港通天下服务世界”。

中国质量奖是经中央批准的由国家市场监督管理总局主办的政府在质量管理领域授予相关组织和个人的最高荣誉，分为中国质量奖和中国质量奖提名奖两类，评选周期为2年。自2012年设立以来，全国共有29个组织和4个人获评中国质量奖。

【紧接第1版③】针对监管中发现的问题，针对性完善举措，切实提升渔业安全生产监管能力。

宁波盛洋电子科技有限公司主要从事海洋信息采集处理和雷达、船用导航通信、电子海图等设备的研发生产。裘东耀进厂、问经营，仔细询问气象仪、声呐探测仪、导航雷达等产品的性能和应用领域。他勉励企业加大技术研发创新力度，为提升渔业安全智治监管水平贡献力量。

裘东耀在调研时强调，象山作为浙江的渔业大县和全省渔业转型发展先行区，在高质量发展建设共同富裕先行市中要持续做好渔业绿色转型和渔业生产安全、渔民增收致富的文

章。要大力推进渔业转型升级，培育现代海洋渔业，壮大远洋渔业产业链，做强做优苗种繁育产业，积极发展智慧渔业，提升渔业水域环境质量，走渔业可持续发展之路。要大力推进渔业减船转产，支持发展生态健康养殖、休闲渔船旅游、海产品精深加工和线上销售，拓宽上岸渔民致富增收门路。要大力推进渔业安全数字化治理，强化“全天候、全时段、全区域”海上安全智治监管，推动值班瞭望、安全提醒、预防渔船碰撞、穿着救生衣等制度落到实处，增强海上预警研判、动态管控和应急处置能力，提高渔业生产安全水平。

朱金茂参加调研。

【紧接第1版③】针对监管中发现的问题，针对性完善举措，切实提升渔业安全生产监管能力。

裘东耀在调研时强调，象山作为浙江的渔业大县和全省渔业转型发展先行区，在高质量发展建设共同富裕先行市中要持续做好渔业绿色转型和渔业生产安全、渔民增收致富的文