

中央军委主席
习近平签署命令
发布《军队装备
订购规定》

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年11月2日 星期二 辛丑年九月廿八

新华通讯社出版

今日 12 版

总第 10534 期 / 国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19 / 新华网: news.cnn 新华每日电讯网: mrdx.cnn



10月28日，浙江省湖州市德清县洛舍镇东衡村，农民驾驶收割机收割晚稻。

新华社发(王正摄)

“时与势在我们一边” 以习近平同志为核心的党中央 推动增进中国经济发展新优势述评

新华社记者张旭东、韩洁、叶前、徐扬

走在历史十字路口的世界，在求解“中国之谜”——中国经济为何能迎难而上实现一个又一个新跨越？

“当今世界正经历百年未有之大变局，但时与势在我们一边，这是我们定力和底气所在，也是我们的决心和信心所在。”

习近平总书记作出的这一重大战略判断，道出了一个重要答案：善于审时度势，把握历史主动，正是中国共产党领导中国人民在新时代取得一个又一个伟大胜利的一把金钥匙。

审天下之时，度天下之势。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央观大势、定大局、谋大事，把中国经济发展放到历史长河、时代大潮和全球视野中来观察和谋划，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，为中国经济厚植基础、突破关键、赢得未来作出了一系列重大决策，擘画了到21世纪中叶我国发展的宏伟蓝图。

昨夜江边春水生，艨艟巨舰一毛轻。看当下，中国经济以势待时，以时取势；看长远，中国经济厚积成势，势不可挡。

时与势在奋斗的中国，在坚韧的中国，在前进的中国。中国经济长风万里，光明在前！

动力之源：以科技自立自强谋
强国竞争新优势

民族复兴，根本在创新。

时间的指针回拨到2013年9月30日，习近平总书记主持十八届中共中央政治局第九次集体学习时深刻指出，实施创新驱动发展战略决定着中华民族前途命运。全党全社会都要充分认识科技创新的巨大作用，敏锐把握世界科技发展趋势。

彼时，国际金融危机正在全球蔓延，世界经济走到了一个关键当口。一方面，上一轮科技进步带来的增长动能逐渐衰减，新一轮科技和产业革命尚未形成势头。另一方面，经济全球化出现波折，保护主义抬头，多边贸易体制受到冲击。

中国经济往何处去？抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

从实施创新驱动发展战略，到创新是引领发展的第一动力，再到坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位——党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央察大势、谋全局，作出建设科技强国的重大决策，这事关中国未来的生存力、竞争力、发展力、持续力。

——识变：创新是第一动力，引领中国经济长远发展。

2021量子产业大会传来新进展：人们在头发丝直径几万分之一的细微处感受磁场强弱……在此之前，《自然》杂志刊文，中国科研团队成功实现跨越4600公里的星地量子

新华全媒头条



由中交二航局承建的深中通道伶仃洋大桥东索塔(7月1日摄)。

新华社记者刘大伟摄

密钥分发，标志着中国已构建出“天地一体化”的广域量子通信网雏形。

量子科技的重大突破，是中国创新发展的一个缩影。

世界知识产权组织发布的报告显示，2021年，中国创新指数升至世界第12位。

从高校科研院所到企业车间，从国家实验室到高新技术产业开发区，习近平总书记一次次深入创新要素最活跃的地方。

在科学家座谈会上，总书记强调“要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多‘从0到1’的突破”。

在上海张江科学城，总书记希冀科技工作者“要增强科技创新的紧迫感和使命感，把科技创新摆到更加重要位置，踢好‘临门一脚’”。

在广东格力电器股份有限公司，总书记勉励企业“要有志气和骨气加快增强自主创新能力和平实力”。

“要瞄准世界科技前沿，抓住大趋势，下好‘先手棋’”“以推动重大科技项目为抓手，打通‘最后一公里’，拆除阻碍产业化的‘篱笆墙’”……习近平总书记反复强调的，正是中国创新发展的路径方向。

——应变：攻坚“卡脖子”问题，把发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记打过一个生动的比方：“供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经

不起风雨，甚至会不堪一击。”

解决这些“命门”和“卡脖子”问题，关键就要靠科技创新。

加强原创性、引领性科技攻关，瞄准关键核心技术解决“卡脖子”问题；加快推进科技体制改革，通过市场需求引导创新资源有效配置；培养创新型人才，激发各类人才创新活力……一系列举措助推中国努力向着高水平科技自立自强迈进。

2020年中央经济工作会议强调要开展种源“卡脖子”技术攻关，立志打一场种业翻身仗。2021年中央一号文件再次提出打好种业翻身仗。

——布局“国之重器”，强化国家战略科技力量。E级超级计算机、“天眼”、“人造太阳”、上海光源……一个个重大科技基础设施和大科学装置夯实创新的基础。

——瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目……

从对科技创新领域进行长远谋划，到搭建科技创新制度的“四梁八柱”，再到激发科技创新潜力的一系列实招硬招，我国科技创新活力不断迸发。

——求变：掌握全球科技竞争先机，加快建设科技强国。

创新浪潮，奔涌向前。

从探月、“北斗”再上层楼，到大飞机首飞、超级计算机竞逐榜首，从量子、干细胞研究深入“无人区”，到疫情防控得到有力支撑……在新型举国体制的助力下，科技前沿取得一批标志性、引领性重大原创成果，战略领域攻克一批关键核心技术，一些高新技术产业正在进入世界前列。

通过全社会共同努力，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现，一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。

面向“十四五”，中国致力于实现高水平自立自强，让科技创新继续成为驱动高质量发展的动力。

“我们要进入科技发展第一方阵，就得靠我们自己”“要紧紧扭住技术创新这个战略基点”，习近平总书记点明创新发展的路径。

“十四五”规划纲要明确创新方向：面对世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。

从制定科技强国行动纲要到打好关键核心技术攻坚战；从明确全社会研发经费投入年均增长7%以上到提出战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重超过17%……锻长板、补短板，从技术到产业，创新按下快进键，为实现强国梦创造竞争新优势。

(下转2版)

习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会发表书面致辞

新华社北京11月1日电 11月1日，国家主席习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞。

习近平指出，当前，气候变化不利影响日益显现，全球行动紧迫性持续上升。如何应对气候变化、推动世界经济复苏，是我们面临的时代课题。

习近平提出三点建议。
第一，维护多边共识。应对气候变化等全球性挑战，多边主义是良方。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，是国际社会合作应对气候变化的基本法律遵循。各方应该在已有共识基础上，增强互信，加强合作，确保格拉斯哥大会取得成功。

第二，聚焦务实行动。行动，愿景才能变为现实。各方应该重信守诺，制定切实可行的目标和愿景，并根据国情尽己所能，推动应对气候变化举措落地实施。发达国家不仅自己要做得更多，还要为发展中国家做得更好提供支持。

第三，加速绿色转型。要以科技创新为驱动，推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级，推动经济社会绿色发展，探索发展和保护相协调的新路径。

习近平强调，中国秉持人与自然生命共同体理念，坚持走生态优先、绿色低碳发展道路，加快构建绿色低碳循环发展的经济体系，持续推动产业结构调整，坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展，加快推进能源绿色低碳转型，大力发展可再生能源，规划建设大型风电光伏基地项目。近期，中国发布了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》和《2030年前碳达峰行动方案》，还将陆续发布能源、工业、建筑、交通等重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等重点行业的实施方案，出台科技、碳汇、财税、金融等保障措施，形成碳达峰、碳中和“1+N”政策体系，明确时间表、路线图、施工图。

习近平指出，中国古人讲，“以实则治”。中方期待各方强化行动，携手应对气候变化挑战，合力保护人类共同的地球家园。

世界领导人峰会于11月1日至2日在格拉斯哥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会期间举行。

“南菜园”广西：加紧生产，力保“菜篮子”

新华社南宁11月1日电(记者覃星星、赵欢)广西是我国“南菜北运”重要基地，秋冬菜产量位居全国前列，每年有大量新鲜蔬菜销往北方，素有“南菜园”美誉。10月以来，南宁、百色等多地市场上蔬菜价格走高。业内人士分析，连续降雨和低温天气、生产运输成本攀升等因素导致此轮菜价普涨。广西各地正积极开展市场研判和调控，加紧组织生产，加强田间管护，确保“菜篮子”供应。

部分菜价有所上涨

每天一大早，位于南宁市兴宁区快环建材市场的一家牛杂店老板程玲就会到附近的澳华农贸市场选购食材。“往常萝卜价格大多每斤1元多，现在每斤价格超过3元。我买6个萝卜就花了40多元。”程玲说。

邹辉仁在澳华农贸市场内经营着一个蔬菜摊，他每天都要到10公里外的广西金桥国际农产品批发市场进货。他说：“这段时

间蔬菜产地供应量有所下降，进货价比原先涨了不少。如今我们进货变得特别谨慎，价格涨得厉害的菜不敢多进。”

南宁市有关部门对20家农贸市场的价格监测显示，10月1日至25日，33种蔬菜平均零售价格为每斤3.7元，较8、9月的均价分别上涨17.7%、12.8%，比去年同期均价上涨8.7%。外调的根茎类过季品种价格上涨明显，南宁本地新鲜叶菜价格也随之上涨，以往每斤1至2元价位的蔬菜品种难得踪影。

多重因素抬高菜价

业内人士介绍，国庆假期以来，受北方连续降雨、低温天气及南方遭受台风等因素影响，蔬菜受损严重，叠加秋夏蔬菜换季，化肥、农药、地膜等农资价格有所上升，外省调运蔬菜困难、供应有所减少，广西各地蔬菜价格普遍上涨。

南宁市农业农村局粮油蔬菜管理科科长黄范永告诉记者，每年10月往往是夏季蔬菜下市、秋冬蔬菜未大量上市的“青黄不接”

时期，蔬菜供应量减少，外调进入南宁的蔬菜总量下降，导致蔬菜价格不同程度上涨。从田间地头到批发市场再到销售市场，运输成本增加，不同环节损耗导致成本上升。

南宁市武鸣区蔬菜种植大户刘女士说，10月以来的复杂多变天气对蔬菜种植造成较大影响。同时，化肥和农药、土地租金、雇工工资等均有上涨，“我这块地仅化肥的开支就比几个月前增加了40元，喷一壶农药最少也得15元，再加上其他各种开支，地头蔬菜售价高一些才能不亏本。”

自治区发展改革委有关负责人介绍，由于蔬菜生产受影响、运输成本短期内也难以下降，随着年底消费旺季到来，未来一段时间蔬菜供应仍面临价格上涨压力。

加大生产供应力保“菜篮子”

黄范永表示，蔬菜生长周期相对较短，两三个月即可出产，供应也将恢复正常。各地农业农村部门正指导种植大户利用近日雨水均匀、旱情缓解的有利时机，扩大叶菜、芽菜等蔬菜种植面积，加强管护力度，增加供应量，

从而稳定价格。

尽管阴雨连绵，在武鸣区甘圩镇禄口屯的蔬菜基地里，种菜大户马培秋正抓紧抢收菜心和苦麦菜。“我家种的这6亩蔬菜预计总产量约1万斤，计划卖完后再种上新菜，两个月就可以上市了。”

百色市田东县农业农村局总农艺师刘德欢说，为应对蔬菜价格上涨，全县积极动员并大力扶持菜农、种植大户、合作社等推广10余个蔬菜新品种，努力扩大种植面积，目前已种植秋冬菜13.23万亩，预计产量25.7万吨。等稻谷收完计划再种10万亩以上。

自治区发展改革委价格调控和收费管理处处长朱林介绍，政府部门正加强价格监测预警，及时发布市场价格和供求信息，全方位加大保供稳价力度，抓好秋冬季蔬菜生产，保障“菜篮子”生产供给。此外，坚决打击囤积居奇、哄抬物价等扰乱市场的违法行为。

“我们都在抓紧抢收和新种，争取为市场供应更多的新鲜蔬菜，相信菜价能够早一些降下来。”菜农甘香桃说。