

# 新时代十年伟大变革奠定坚实基础

## ——新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之四

新华社北京2月9日电  
记者 谭谟晓 姚均芳 刘羽佳

历经新时代十年伟大变革的中国，站上新的更高历史起点。跨越10个春秋，我国经济实力实现历史性跃升，发展平衡性、协调性、可持续性明显增强，“稳”的基础持续巩固，“进”的动能不断集聚，迈向更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

新征程上，有以习近平同志为核心的党中央坚强领导，有新时代十年伟大变革奠定的坚实基础，有亿万中国人民的团结奋斗，我们将开创高质量发展新局面。

时间记录不凡。2013年至2021年，中国国内生产总值年均增长6.6%，高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平。

十年间，中国经济总量从54万亿元增长到114万亿元，占世界经济比重升至18.5%，稳居世界第二；中国对世界经济增长的平均贡献率超过30%。

十年间，中国在全球创新指数中的排名从34位升至11位；一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，进入创新型国家行列。

从“有没有”到“好不好”，中国经济迈上高质量发展的大道，持续为世界经济增长提供强大动能。

十年砥砺前行，全面建成小康社会目标如期实现，近1亿农村贫困人口实现脱贫，历史性地解决了绝对贫困问题。

“卖了2000多只，销售额同比增长36%。”在湖南省浏阳市高坪镇三合水村，党总支书记罗明生高兴地说起今年春节村里黑山羊的销

售情况。脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。

中央确定160个国家乡村振兴重点帮扶县，强化政策倾斜。地方做好“土特产”文章，向一二三产业融合发展要效益，推动乡村产业全链条升级。我们正接续推进乡村振兴，向着共同富裕阔步前行。

十年砥砺前行，民生福祉不断增加，百姓幸福感成色更足。

居民人均可支配收入从16500元增加到35100元；城镇新增就业年均1300万人以上；基本医疗保险覆盖13.6亿人，基本养老保险覆盖超10亿人，建成全球最大的社会保障网……

新时代十年的伟大变革，为新征程上满怀信心开新局展新貌奠定了坚实基础，凝聚了强大信心。

中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面不会改变——“增速好于预期。”2022年中国经济答卷发布后，法新社如是评价。

面对疫情等多重超预期因素影响，中国经济迎难而上，国内生产总值突破120万亿元，同比增长3%，经济社会大局和谐稳定。

回首过去三年，我国有效应对五波疫情冲击。在全球人类发展指数连续两年出现下降的情况下，中国人发展指数排名提升了6位；3年经济保持4.5%左右的年均增长，明显高于世界平均水平……来之不易的成绩单，正是中国经济强大韧性和生机活力的有力证明。

我国具有超大规模市场的需求优势，迈向高收入国家行列的历史进程不会改变——

春节期间，国内旅游出游3.08亿人次，国内旅游收入同比增长30%；全国揽投快递包裹量超7亿

件，较2019年同期大幅增长；春节档电影票房取得影史春节档第二的成绩……一个个亮眼的数据，彰显中国消费的活力，释放出经济复苏回升的积极信号。

我国有14亿多人口、4亿多人的中等收入群体、1.6亿多市场主体，是世界上最有潜力的超大规模市场。

国家发展改革委有关负责人表示，我国居民消费提质扩容潜力巨大，推进新型城镇化和区域协调发展将进一步拓宽国内市场空间，市场体系逐步完善有利于充分激发市场活力。

供给水平不断提升，我国加速向制造强国迈进的发展趋势不会改变——

科幻电影《流浪地球2》热映，许多国产尖端装备设计改造出来的炫酷场景亮眼。虚拟与现实同屏，文艺与重器“共鸣”，这是中国迈向制造强国的一个生动写照。

拥有联合国产业分类中全部工业门类，能够制造世界上大多数工业产品，220多种工业产品产量位居世界首位；建成全球最大的高速铁路网、高速公路网，拥有世界级港口群、250多个民用运输机场，建成全球规模最大5G独立组网网络、全球最大的光纤网络……今日中国，经济底盘愈发坚实，产业升级根基更加牢固，抗风险能力更加强大。

签约参展面积超过20万平方米、已有500余家企业签约参展企业展，第六届进博会筹备正忙，持续显现强大“磁力”。

开局之年，全面贯彻落实党中央决策部署，坚持稳字当头、稳中求进，更好统筹国内国际两个大局，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，全面

深化改革开放，推动高质量发展，信心正不断转化为努力实现经济运行整体好转的强劲动力。

2月3日，天津市滨海新区122个重点项目正式开工，总投资1208亿元，涉及先进制造业、现代服务业、基础设施等领域。

着力扩大内需，在畅通经济循环中释放潜力。

春节假期后，多地重大项目建设紧锣密鼓推进，为扩大内需提供有力支撑；以产业链供应链转型升级推动商品服务供给不断优化；出具体方案着力恢复和提振消费；推动城乡融合发展，挖掘乡村消费空间和潜力……既着眼长远又把握当下，一系列政策举措瞄准堵点卡点，频频为内需市场吹来暖风。

开放的大门越开越大，中国与世界共同成长、共享机遇。

满载木薯淀粉等产品的大型船舶靠港作业，货物装卸完后立即驶向越南，这是近来广西北部湾钦州港区繁忙作业的一个剪影。新疆大力发展口岸经济，陕西加快中欧班列（西安）集结中心建设，山东推动上合示范区等重大开放平台提级扩能……各地因地制宜，在内外联动格局重塑中赢得更大发展。

发展和安全是一体之两翼、驱动之双轮。下好春耕备耕“先手棋”，确保粮食安全“开门稳”；增产保供不松劲，保障能源安全；深入推行“链长制”，保链稳链强链……各地各部门努力实现发展和安全良性互动。

生产“忙”起来，投资“暖”起来，物流“跑”起来……

以坚定的信心凝聚奋进力量，以实干的行動积蓄澎湃动能，春意盎然的中國必將續寫新時代十年偉大篇章，創造中國式現代化新的輝煌。

## 国企改革三年行动观察

2020年6月30日，中央深改委第十四次会议审议通过了《国企改革三年行动方案（2020—2022年）》，发出了深化国企改革动员令。

坚持和加强党对国有企业的全面领导，坚持和完善基本经济制度，推进国有经济布局优化和结构调整……三年行动启动以来，各部门、各地区、国有企业坚持“可衡量、可考核、可检验、要办事”，推动各项举措精准落地，形

成新一轮国企改革热潮，完成了行动主要目标任务。

昨日，新华社播发了通讯《国企改革三年行动观察》，全文分三个部分：优治理、改机制，国企活力效率总体提升；调布局、促创新，有效发挥战略支撑作用；创新方法压实责任，持续将改革推向纵深。



全文请扫二维码

## 海南自贸港迎来2023年首单进境飞机维修业务



这是在海南自贸港一站式飞机维修产业基地大修机库内进行维修的香港航空空客A330飞机（2月8日摄）。

近日，海南自贸港迎来2023年首单进境飞机维修业务。一架来自香港航空的空客A330飞机，在海南自贸港一站式飞机维修产业基

地大修机库内，接受由海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司提供的起落架更换服务。这也是海南自贸港一站式飞机维修产业基地自投产以来承接的首单进境宽体机维修业务，维修所涉及的起落架等航材部件都享受维修航材免稅的海南自贸港稅收优惠政策。（新华社发）

## 土叙两国地震遇难者近2万 中国救援队有序有力开展行动

新华社北京2月9日电 综合新华社驻外记者报道：据土耳其和叙利亚政府及救援机构方面消息，6日发生的地震目前已造成土耳其、叙利亚两国近2万人遇难。中国救援队继续在土耳其地震重灾区哈塔伊省有序开展行动。

土耳其灾害与应急管理署9日下午发布的最新统计数据称，6日发生在土耳其南部的强烈地震已造成该国逾1.6万人死亡。

据叙利亚政府和救援机构方面消息，叙境内死亡人数已超过3500人。

当地时间9日上午，驰援的中国救援队在营地指挥部进行搜救工作部署后，派出两个救援小组再次赶往救援现场。16时40分左右，中国救援队同土耳其救援队合作，救出一名被埋在楼房废墟下的女性幸存者。据悉，这名女性被救出时，已过灾害发生后的72小时黄金救援期。

中国救援队副队长赵洋表示，中国救援队使用了生命探测仪和搜救犬等多种手段，在建筑废墟里逐层排查，最终发现那名女性。她被困在一个相对较大的空间里，这使得她得以幸存。

9日凌晨，中国救援队与土耳其救援队通力合作，成功从一栋8层倒塌房屋的废墟中救出一名孕妇。

中国救援队当天同联合国国际搜索与救援咨询团会面，介绍救援队此次救援开展情况，并进行工作交流。咨询团联络人对中国救援队第一时间到灾区开展救援表示赞赏。土耳其司法部9日发表声明说，南部哈塔伊省一处监狱的在押人员试图纵火越狱。治安部队挫败了这起越狱企图，3名在押人员在事件中死亡。

## 南通：海工船舶企业生产忙



等待交付的海上风电场风机塔筒（2月7日摄，无人机照片）。新春伊始，江苏南通启东海工船舶工业园内上海工船舶企业订单饱满，企业开足马力，生产繁忙。（新华社发）

## 是否还会出现大规模集中流行疫情

### ——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

新华社北京2月9日电  
记者 董瑞丰 李恒

近期，全国疫情日趋平稳，总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学，农村春耕陆续开始，未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情？各地中小学将采取哪些防控措施？偏远农村如何进一步提升防疫能力？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

再出现全国范围内短时间集中大规模流行的疫情可能性较小

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行，多数人已经康复，还有部分人仍在康复之中，全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示，2023年1月1日以来，从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支，全部为奥密克戎变异株，以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主，到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为，总体来看，三年来新冠病毒持续发生变异，传染性和免疫逃逸能力在增强，但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施，未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生，但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此，中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平，推算出人群的感染水平，从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

如无疫情风险，学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示，当前全国疫情形势总体平稳，学校疫情防控政策已经明确，各地开学准备基本到位，今年春季全国学校能够如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况，学校一般不提提前开学；如无疫情风险，学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学，将采取哪些防控措施？刘培俊表示，重点做好三个方面工作：

一是确保学生身心健康。开学返校前一周，要求学生居家每日开展健康自测；返校后，连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温，发现发热等症的师生及时采取留观等相应措施。落实中小学晨检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等，不参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小学校充分做好教育教学准备，没有疫情的地区，学校开学后开展正常的线下教学活动，针对学生学习实际情况，合理安排教学进度，认真执行国家的课程方案和课程标准，确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门，支持加强中小学卫生室、保健室的建设，配备齐备医护人员，配备充足必要的药品、医疗器械设备和抗原检测试剂等防疫物资。

继续做好农村地区重点人群包保联系工作

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系，在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水平，如何继续对重点人群和重点区域做好防护？农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示，下一步，在统筹疫情防控和农业生产各项工作时，仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍，要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实，指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系建设纳入全面推进乡村振兴工作，尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时，各地要动态优化包保联系的服务机制，让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不便、居住分散，一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示，在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上，推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜，指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信建群等方式，进一步做好重点人群包保联系服务，针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气，指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。

## 美知名记者爆料“北溪”事件系美政府策划 俄方抨击西方欲“悄然结案”

新华社华盛顿2月9日电（记者邓仙来）美国知名记者西摩·赫什8日爆料说，由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸，是美国军方在总统拜登授意下实施的。俄罗斯方面抨击西方国家试图默然了结“北溪”管道爆炸的调查。

赫什在其发表的博客文章中援引知情人士的话说，2021年12月，美国总统国家安全事务助理沙利文主持召开一次会议，与会者是新成立的应对“俄罗斯即将侵略乌克兰”跨部门工作组成员，他们来自美军参谋长联席会议、中央情报局、国务院等部门。沙利文意在让与会者制定破坏“北溪-1”“北溪-2”管道的计划。

按照赫什的说法，2022年6月，北约举行“波罗的海行动”年度军事演习期间，美海军潜水员在“北溪”管道上安放远程遥控炸弹。同年9月26日，挪威军舰投下声呐浮标引爆炸弹，破坏了“北溪-1”和“北溪-2”四条管线中的三条。

赫什披露，在被要求发表评论时，美国国家安全委员会发言人沃森和中情局发言人索普均通过电子

邮件表示，赫什的说法是“虚构的”“错误的”。

赫什是资深调查记者，曾供职于《纽约时报》和《纽约人》周刊，因报道美军在越南战争中制造美莱村屠杀获得1970年普利策新闻奖，他还曾曝光美军在伊拉克阿布格里卜监狱虐囚丑闻。

据塔斯社消息，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫9日对媒体表示，西方国家试图默然了结“北溪”管道爆炸事件的调查。他说，赫什关于“北溪”的文章未在西方国家广泛传播，这令俄方感到惊讶，若不对破坏“北溪”的行为进行调查，类似事件可能还会重演。

2022年9月底，由俄罗斯向德国输送天然气的“北溪-1”和“北溪-2”管道位于瑞典和丹麦附近海域的部分出现四处泄漏点。瑞典测量站曾在管道发生泄漏海域探测到强烈的水下爆炸，各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。

“北溪-1”管道2011年建成，东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底通往德国。“北溪-2”管道建成后与“北溪-1”基本平行，尚未投入使用，但仍有部分天然气封存在管道内。