



推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航

（上接第五版）

这是一份跳出治乱兴衰历史周期率的时代答卷——

“经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。”习近平总书记话语铿锵。

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。

党的二十大报告深刻分析了党所处历史方位、面临形势任务、党情发展变化，以高度的战略自信、战略清醒、战略自觉指出：“我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决党独有难题的清醒和坚定。”

要深刻认识到我们党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在，牢记全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上，决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，毫不动摇把党的建设得更加坚强有力。

报告从七个方面对党的建设作出部署：坚持和加强党中央集中统一领导；坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；完善党的自我革命制度规范体系；建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍；增强党组织政治功能和组织功能；坚持以严的基调强化正风肃纪；坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

一系列重要举措充分体现了党对严峻复杂考验的清醒认知，对以党的自我革命引领社会革命的高度自觉。

报告指出，要落实新时代党的建设总要求，健全全面从严治党体系，全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，使我们党坚守初心使命，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

看清楚过去我们为什么能够成功，弄明白我们怎样才能继续成功。

走过百年奋斗历程的中国共产党在革命性锻造中更加坚强有力，必将立于政治的制高点、真理的制高点、道义的制高点，始终走在时代前列，始终保持先进性和纯洁性，在新的赶考之路上考出更加优异的成绩。

这是一份激励全党全国人民团结奋斗创造历史伟业的宣言书动员令——

全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。

环顾全球，世界百年变局和世纪疫情叠加，逆全球化思潮抬头，世界进入新的动荡变革期。审视国内，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有。

习近平总书记告诫全党：“我们必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、未雨绸缪，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。”

越是艰险越向前。

党的二十大报告中，团结奋斗的时代要求贯穿全篇，体现在标题、主题、导语、正文、结束语各个部分。

“新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的”“坚持发扬斗争精神”“注重在重大斗争中磨砺干部”“团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路”……

一句句精辟论述，激励全党发扬斗争精神、增强斗争本领、坚持团结奋斗，全力战胜前进道路上各种风险挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

心往一处想、劲往一处使，全党全国各族人民在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”。用伟大奋斗创造百年伟业的中国共产，必将用伟大奋斗创造新的历史伟业。

民族复兴新征程上，习近平总书记发出庄严号召：“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”

江山壮丽，前程远大，使命催征。

续写新时代十年辉煌，站在新的历史起点上，全党全军全国各族人民要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！

新华社北京10月25日电

外交部发言人：联大第2758号决议不容挑战，中国完全统一一定能够实现

新华社北京10月25日电（记者 温馨）外交部发言人汪文斌25日强调，联大第2758号决议不容挑战，一个中国原则不可撼动，中国完全统一一定能够实现。

在当日例行记者会上，有记者问：51年前的今天，联合国大会通过第2758号决议，确认了中华人民共和国政府是在国际上代表包括台湾在内的全中国的唯一合法政府。一段时间以来，美国一些势力散布“联大第2758号决议未解决台湾地位”的谬论，企图助台拓展所谓的“国际空间”。发言人对此有何评论？

汪文斌指出，1971年10月25日，第26届联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议。该决议不仅明确“恢复中华人民共和国的一切权利，承认她的政府的代表为中国在联合国组织的唯一合法代表”，还要求将台湾当局“代表”从其非法占据的席位上驱逐出去。决议通过后，美国等少数国家为保留台湾在联合国的席位而提出的所谓的“双重代表权”提案成为废纸一张。

“联大第2758号决议不仅从政治上、法律和程序上彻底解决了包括台湾在内全中国在联合国以及国际机构中的代表权问题，而且明确了中国在联合国

我国碳卫星实现城市二氧化碳排放定量监测

新华社北京10月25日电（张泉 陈佳伟）记者从中国科学院大气物理研究所获悉，科学家利用我国碳卫星（全球二氧化碳监测科学实验卫星），成功实现定量识别和计算城市二氧化碳排放，对于更加精准监测人为碳排放具有重要意义。

该研究由中科院大气物理研究所研究团队与国际合作者共同完成，相关成果25日在学术期刊《大气科学进展》发表。

应对全球变暖是人类共同面临的课题。据介绍，当前温室气体减排成效评估多依赖于排放清单，但不同国别清单无法完全做到全球一致，存在区域偏差，利用卫星进行全球人为碳排放的监测，可以有效解决上述问题带来的困扰。

“仅凭二氧化碳要素的观测，难以区分二氧化碳浓度变化是源于人为排放还是自然过程。”文章第一作者、中科院大气物理研究所副研究员杨东旭说，由于人为排放的二氧化碳主要来自化石燃料燃烧，而这一过程会同步排放二氧化氮，因此，通过对二者的同步监测，就可以有效计算人为二氧化碳排放量。

此项研究中，研究团队联合应用了我国碳卫星的二氧化碳观测数据和欧洲哨兵卫星的二氧化氮观测数据，选取两个城市的观测数据作为样本，确定了人为二氧化碳排放和二氧化氮排放的相关性，并进一步计算出两个城市的二氧化碳排放量，计算结果和排放清单给出的结果一致。

“这一成果表明我国碳卫星具有城市级别碳排放监测的能力，有利于更加精准监测人为碳排放，为更好应对全球变暖提供科技支撑。”杨东旭说。

全球二氧化碳监测科学实验卫星于2016年12月发射升空，是我国首颗、全球第三颗专门用于观测全球大气中二氧化碳含量的卫星。

主要指标恢复回稳，积极因素累积增多——聚焦中国经济三季报

新华社记者 魏玉坤

国家统计局日前发布数据显示，今年前三季度，国内生产总值（GDP）同比增长3%，比上年加快0.5个百分点。其中，三季度GDP同比增长3.9%，比二季度加快3.5个百分点。

我国经济克服多重超预期冲击的不利影响，三季度经济恢复向好，明显好于二季度，主要指标恢复回稳，保持在合理区间，积极因素累积增多。

工业生产明显回升，服务业经济逐步恢复——

前三季度，全国规模以上工业增加值同比增长3.9%，比上年加快0.5个百分点。三季度同比增长4.8%，较二季度回升4.1个百分点。

各地统筹疫情防控和工业经济发展成效显著，超七成地区回升。三季度，全国有23个省规模以上工业增加值增速较二季度回升或降幅收窄、由降转增，回升面达到74.2%。其中前期受疫情影响较大的长三角地区大幅回升，规模以上工业增加值由二季度下降3.2%转为增长8.2%。

国家统计局工业统计司副司长江源说，下阶段，要进一步推动各项稳经济政策措施落实落地落细，不断巩固工业经济恢复向好的基础。

服务业经济运行总体延续恢复性增长态势，主要经济指标改善。前三季度，服务业增加值同比增长2.3%，比上年加快0.5个百分点；服务业生产指数同比增长0.1%，其中三季度同比增长1.2%，比二季度上升4.5个百分点。

三大需求持续回升，恢复发展后劲增强——

消费市场韧性显现，市场销售规模保持扩大。前三季度，社会消费品零售总额同比增长0.7%，增速比1至8月份加快0.2个百分点。分季度看，三季度增长3.5%，二季度下降4.6%，一季度增长3.3%，三季度较二季度加快恢复。

“下阶段，随着统筹疫情防控和经济社会发展各项政策措施持续推进，一系列支持市场主体、提升居民消费意愿和能力的促消费相关政策落地显效，消费市场将继续稳定恢复。”国家统计局贸易外经司司长董礼华说。

固定资产投资稳中有升。前三季度，全国固定资产投资（不含农户）同比增长5.9%，增速比1至8月份加快0.1个百分点，连续两个月小幅回升。三季度增长5.7%，增速比二季度加快1.5个百分点。

从投资先行指标看，前三季度，新开工项目计划总投资同比增长20.8%，投资项目（不含房地产开发投资）到位资金增长21.3%，有利于投资持续稳定增长。



空间站梦天实验舱近日择机发射 舱箭组合体转运至发射区

10月25日，梦天实验舱与长征五号B遥四运载火箭组合体转运至发射塔架。

记者从中国载人航天工程办公室了解到，10月25日，梦天实验舱与长征五号B遥四运载火箭组合体已转运至发射区。后续将按计划开展发射前各项功能检查和联合测试等工作，计划于近日择机实施发射。

目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，参试各单位正在加紧开展任务准备，全力以赴确保空间站建造任务决战决胜。

新华社发 屠海超摄

从“中国制造”走向“中国智造”：我国工业互联网产业规模破万亿元

新华社记者 戴小河 张辛欣

“无人工厂”24小时不间断生产、“机器人同事”包揽重活累活、“透明化生产线”监测全流程作业数据，坐在办公室盯着大屏幕点击鼠标，便可指挥千里之外的工厂生产……越来越多的工业企业呈现如此场景。

这是工业互联网赋能中国制造的缩影。我国正建设现代化产业体系，推进新型工业化。当前，工业互联网平台体系加快构建，已延伸至45个国民经济大类，产业规模突破万亿元。

工业互联网：让工厂成为脑子聪明、眼疾手快的工程师

3年前，如果进入三一重工北京桩机工厂4万平方米的厂房，人们会发现，这里充斥着机器的轰鸣、刺鼻的电焊气味。800多个工人爬上爬下、油污满身。这个厂房一个月的产能为150台桩机，生产周期为30天。

如今，工人只需轻点屏幕，就可指挥机器人包揽大部分的脏活、累活、重活。小到一块钢板的分拣，大到10多吨桅杆的装配，全部由机器人自动完成。“脱胎换骨”的工厂生产节奏大幅加快，月产能达到300台桩机。

江铃汽车富山工厂如今的情形也很类似：偌大的车间内一台台AGV无人搬运车机器人在既定轨道井然有序忙碌着，将零配件运往一个站点。厂区内人、机、料等环节实现了能源数据透明化管理，进入绿色低碳生产模式。

这些工厂场景的变化，都是工业互联网赋能制造业的体现。

工信部信息通信管理局专门就当前工业互联网的概念作出权威解释：即利用以5G为代表的新一代信息通信技术，构建与工业经济深度融合的新型基础设施、应用模式和工业生态。通过5G技术对人、机、物、系统等的全面连接，构建起覆盖全产业链、全价值链的

全新制造和服务体系。

工业互联网正成为我国制造业从“中国制造”向“中国智造”转型的关键支撑。让工业设备“连得上”、让生产流程“看得清”、让安全管理“控得精”。

“工业互联网产业规模突破万亿元。”工信部信息技术发展司副司长王建伟说。

工信部数据显示，目前，我国累计建成开通5G基站196.8万个，工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市，国家工业互联网大数据中心体系建设稳步推进。

工业互联网平台企业——树根互联股份有限公司首席执行官贺东东表示：“工业互联网并不是让工业‘上网’这么简单。”

“依靠工业互联网，工厂内8个柔性工作中心、16条智能化产线、375台生产设备、上千台水电油气仪表全流程互联互通。”北京三一智造科技有限公司制造总监吴志杰说，通过与树根互联的合作，现在的工厂更像个脑子聪明、眼疾手快的工程师，将经验参数化，体现现代工匠精神。

他说，工业互联网将工业生产与计算机技术、通信技术相融合，最终促成原材料、设备、生产线以及工人、供应商、用户的紧密连接，优化效率，降低成本。

产业链分上中下游三个环节

目前，我国已建成具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过150家，工业设备连接数量超过7900万台套，服务工业企业超过160万家。

多位业内人士介绍，工业互联网产业链主要分为上中下游三个环节。

——产业链上游包括网络层和设备层。主要工作是解决当前工业生产设备种类繁多、通信协议不统一的现状，为平台提供工业数据连接、转换和

数据预处理功能。如中国电信、中国移动、中国联通等三大电信运营商，正积极打造工业互联网的通信解决方案。

——中游包括平台层和软件层。主要是提供类似Windows的操作系统，如树根互联的根云平台、海尔的COSMOPlat、富士康的BEACON、航天科工的航天云网、中国移动的OneNET、阿里的ET工业大脑等。同时，诸如用友网络、东方国信等软件企业，将已有的成熟软件解决方案应用于工业领域。这些互联网企业为工业互联网提供基础平台支撑。

——下游主要为应用层。如三一重工、海尔电器等制造业企业，依托上述信息技术和系统解决方案用于一线生产。

近5年来，我国工业互联网从无到有，关键技术短板攻关陆续取得突破，产业化进程不断加速。

党中央、国务院高度重视工业互联网发展，2017年提出深入实施工业互联网创新发展战略。2019年11月，工信部印发《“5G+工业互联网”512工程推进方案》，提出打造5个产业公共服务平台，加快垂直领域“5G+工业互联网”的先行应用，内网建设改造覆盖10个重点行业，形成至少20大典型工业应用场景等。

“十四五”规划进一步对工业互联网作出明确部署，政府工作报告多次要求发展工业互联网。工信部会同相关部门印发《工业互联网创新发展行动计划（2021—2023年）》，明确工业互联网的发展目标和重点任务。

工业互联网产业联盟调查数据显示，工业互联网在中小企业应用普及率近年来持续走高，近两年提升近5个百分点，83%的企业表示应用工业互联网后生产经营效率明显提升。

转向规模发展关键期

“当前，我国工业互联网发展正处

国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍表示，从下阶段情况看，工业、服务业生产企稳回升，各项稳就业政策持续发力，新岗位新职业不断涌现，就业保持稳定有较好的基础和条件。

高技术行业发展良好，经济发展质量进一步提升——

前三季度，规模以上高技术制造业增加值同比增长8.5%，增速高于全部规模以上工业增加值4.6个百分点。高技术产业投资同比增长20.2%，高于全国固定资产投资增速14.3个百分点，继续推动我国经济转型升级。

根据统计数据，1至8月份，重点领域服务业企业营业收入保持增长，规模以上高技术服务业、科技服务业、战略性新兴产业服务业企业营业收入同比增速分别高于全部规模以上服务业企业2.8、2和0.7个百分点。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，国民经济顶住压力持续恢复，总体运行在合理区间。但也要看到，外部环境更趋复杂严峻，国内经济恢复基础仍不牢固。下阶段，要深入学习贯彻党的二十大精神，狠抓相关政策落实见效，充分释放政策效能，推改革激活力，巩固经济恢复发展基础，保持经济运行在合理区间，力争实现最好结果。

新华社北京10月25日电