

喜迎二十大·领航中国

# 迈向更加光明的发展前景

## ——党的十八大以来推进高质量发展述评

新华社北京9月11日电  
记者 谢希瑶 潘洁 刘夏村

发展是党执政兴国的第一要务，新时代新阶段的发展必须是高质量发展。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央洞察国际国内大局大势，高瞻远瞩、运筹帷幄，准确把握新发展阶段，全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，引领中国经济沿着高质量发展轨道迈向更加光明的前景，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

### 中国经济转向高质量发展阶段

进入9月，2022世界人工智能大会、2022全国专精特新中小企业发展大会、第二十二届中国国际投资贸易洽谈会……一系列重要活动的密集举行，成为世界观察中国经济高质量发展的窗口。

党的十九大明确提出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这一重大判断，指明了新时代我国经济发展的基本特征。

习近平总书记在多个重要场合就什么是高质量发展、怎样才能实现高质量发展作出深刻阐释：

“高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的‘发展’”“高质量发展，就是从‘有没有’转向‘好不好’”“高质量发展不只是一个经济要求，而是对经济社会发展方方面面的总要求”。

这是再塑中国经济的伟大创举——推动高质量发展，是保持经济持续健康发展的必然要求，是适应我国社会主要矛盾变化和全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的必然要求，是遵循经济规律发展的必然要求。

时间回到2012年。彼时的中国，行至一个新的历史关头，亟待解决粗放发展方式难以以为继、发展仍不平衡不充分等诸多“发展起来以后的问题”。

习近平总书记进行深邃思考，并提出一系列重要论断、作出重要指示：

从明确坚持以人民为中心的发展思想到不再简单以国内生产总值增长率论英雄，从判断我国经济发展处于“三期叠加”时期到指出我国经济发展进入“新常态”，从强调使市场在资源配置中起决定性作用到着力加强供给侧结构性改革……这一系列深谋远虑指引经济建设以高质量发展实现新飞跃。

10年来，我国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路

经济总量占全球经济比重由11.4%上升到18%以上，对世界经济增长的贡献总体上保持在30%左右；制造业增加值占全球比重从22.5%提高到近30%，单位GDP二氧化碳排放量却累计下降约34%；建成世界上规模最大的社会保障体系，全面建成小康社会、历史性地解决了绝对贫困问题。

进入“十四五”，我国又踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。

习近平总书记指出：“高质量发展是‘十四五’乃至更长时期我国经济社会发展的主题”“新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展”。

新征程上，面对更多逆风逆水的外部环境，只有把高质量发展主题贯穿到经济社会发展各领域和全过程，真抓实干、久久为功，才能更好抵御各种风险挑战，实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

### 新发展理念开启关系发展全局的深刻变革

2022年9月6日，中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》等五个重要文件，文件体现新发展理念，关乎高质量发展。

“要完整、准确、全面贯彻新发展理念”，习近平总书记在主持会议时强调。理念是行动的先导。发展理念是否对头，从根本上决定着发展成效乃至成败。

2015年10月，党的十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，集中反映了我们党对经济社会发展规律认识的深化。

2021年1月11日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上指出：“党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念，其中新发展理念是最重要、最主要的”“全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念”。

以新发展理念为引领，一场关系我国发展全局的深刻变革全面开启——以创新驱动提升高质量发展

新动能。

2022年8月17日，正在辽宁考察的习近平总书记来到沈阳新松机器人自动化股份有限公司，重点考察了企业自主创新情况。

总书记指出：“全面建设社会主义现代化强国，实现第二个百年奋斗目标，必须走自主创新之路。要时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破‘卡脖子’问题，努力把关键核心技术和装备制造业掌握在我们自己手里。”

作出建设科技强国的重大决策，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑……党的十八大以来，在习近平总书记引领下，我国全社会研发投入与国内生产总值的比例由1.91%提高到了2.44%，全球创新指数的排名由第34位上升到了第12位，天宫、蛟龙、北斗等一大批重大创新成果竞相涌现，为推进高质量发展提供根本支撑。

以绿色发展增强高质量发展底色。

曾经，秦岭北麓违建别墅如块块疮疤令人痛心。为保护好秦岭生态环境，习近平总书记先后6次作出重要指示批示，推动问题整改解决。

亲自“出题”，亲自“验收”。党的十八大以来，习近平总书记就一些严重损害生态环境事件作出重要指示批示，要求严肃查处，扭住不放，一抓到底，不彻底解决绝不松手。

2019年8月，习近平总书记在甘肃考察时强调，只要贯彻新发展理念，绿水青山就可以成为金山银山。

创新是引领发展的第一动力，协调是持续健康发展的内在要求，绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活追求的重要体现，开放是国家繁荣发展的必由之路，共享是中国特色社会主义的本质要求。新发展理念回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题。

习近平总书记深刻指出：“新发展理念和高水平发展是内在统一的，高质量发展就是体现新发展理念的发展”。

踏上新征程，新发展理念正引领中国经济在高质量发展的宽阔大道上坚定前行。

### 在构建新发展格局中展现新作为

“没想到价格不菲的羊驼玩偶这么受欢迎”“所有六种口味的斯里兰卡红茶都卖完了”“明年我们要申请更大的展位”……

刚刚闭幕的2022年服贸会上，众多海外参展商的心声折射出中国超大规模市场的魅力。随着构

建新发展格局的扎实推进，中国的市场潜力正在不断激发，同世界各国实现互利共赢。

这是把握发展主动权的先手棋。世纪疫情突如其来，全球经济遭受严重冲击。2020年3月底，习近平总书记前往浙江考察复工复产情况。

总书记一路看一路思考：“我感觉到，现在的形势已经很不一样了，大进大出的环境条件已经变化，必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”

2020年4月10日，中央财经委员会第七次会议上，习近平总书记首次提出构建新发展格局。

此后，党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面部署。“十四五”规划和2035年远景目标纲要中，以“形成强大国内市场构建新发展格局”专篇阐述。

着眼大局、顺应大势，习近平总书记为我国中长期发展作出战略谋划——

“在推动高质量发展上闯出新路子，在构建新发展格局中展现新作为”“要牢牢把住扩大内需这个战略基点，努力探索形成新发展格局的有效路径”“我们强调构建新发展格局，不是关起门来搞建设，而是要继续扩大开放”……

无论是国内考察座谈，还是出席国际会议，习近平总书记多次就构建新发展格局作出阐释和部署。

加快培育完整内需体系、加快科技自立自强、推动产业链供应链优化升级、推进农业农村现代化、提高人民生活品质、牢牢守住安全发展这条底线……把握好重要着力点，构建新发展格局加快落地。

印发《建设高标准市场体系行动方案》，通过《关于加快构建新发展格局的指导意见》，举办广交会、消博会、服贸会、进博会等一系列国际经贸盛会，统筹推进21个自由贸易试验区，区域全面经济伙伴关系协定正式生效，共建“一带一路”朋友圈扩至149个国家、32个国际组织……向改革开放要动力，我国高质量发展的竞争力不断增强。

习近平总书记强调：“加快构建新发展格局，就是要在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中，增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力，确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断。”

破浪前行，把舵定向。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，准确把握时与势，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚定不移推动高质量发展，我国迈向现代化强国的道路更加清晰、步伐更加坚定。

# 中国网民规模10.51亿

## 互联网普及率74.4%

据新华社合肥9月11日电 首次组织汽车企业在网络安全博览会上亮相、首次设立量子安全论坛、授牌首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区……9月5日至11日，2022年国家网络安全宣传周在全国范围内统一举办。

中国互联网络信息中心发布的第50次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，截至2022年6月，我国网民规模为10.51亿，互联网普及率达74.4%。

维护网络安全是全社会的共同责任，需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与，共筑网络安全防线。

近年来，电信网络诈骗成为人民群众深恶痛绝的“网络顽疾”。对此，有关部门和企事业单位采取了一系列行动。此外，针对百姓关注的热点问题，有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域和青少年等重点群体，在全国各地开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动，不断推动网络安全宣传接地气、聚人气，让网络安全理念深入人心。



扫码看全文

# 我省五地调整常态化核酸检测频次

据浙江新闻客户端消息 按照全省统一部署，自9月11日零时起，湖州市、绍兴市、舟山市常态化核酸检测频次从7天1次调整为3天1次。

台州市常态化核酸检测频次从5天1次调整为3天1次。另外，丽水市常态化核酸检测频次自9月10日起，从7天一次调至3天一次。

# 车购税减征政策实施三个月 减税超230亿元

新华社北京9月11日电（记者王雨箫）记者11日从国家税务总局获悉，今年6至8月份，约355.3万辆车享受了车辆购置税减征政策，累计减征车购税230.4亿元。

具体来看，6月份享受减征政策车辆109.7万辆，减税71亿元；7月份116万辆，减税75.8亿元；8月份129.6万辆，减税83.6亿元。

作为国民经济重要支柱产业，汽车产业链条长、涉及就业面广、拉动消费作用大。为稳住宏观经济大盘，促进汽车市场发

展，拉动汽车消费，我国部署稳经济一揽子措施，提出阶段性减征部分乘用车购置税，并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格（不含增值税）不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车，减半征收车购税。

在一系列政策助力下，我国汽车市场逐渐回暖。中国汽车工业协会数据显示，8月我国汽车产销量分别达到239.5万辆和238.3万辆，同比增长38.3%和32.1%，增速均高于上月。

# 印尼西苏门答腊省附近海域 发生6.1级地震



据新华社雅加达9月11日电 印度尼西亚西苏门答腊省附近海域11日早晨发生6.1级地震，目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息，地震震中位于西苏门答腊省明打威群岛西北部海域，震源深度为10公里。

局记录到距离震中较近的岛屿有较强震感。本次地震发生14分钟后，该局记录到震中附近还发生了一次5.4级余震。另据美国地质调查局地震信息网消息，本次地震的震级为6.0级，震源深度为20公里。

上图：9月11日，人们站在印尼西苏门答腊省明打威群岛一处医疗机构外。（新华社发）

# 中秋佳节 消费旺

9月11日，游客在南京簪桥灯市游玩。（新华社发）



# 新研究为研发新冠预防药物打下基础

据新华社悉尼9月11日电（记者郝亚琳）中澳两国研究人员共同参与的一项新研究发现，大气压冷等离子体能够抑制冠状病毒侵入人体细胞，为研发可预防新冠病毒的鼻喷剂等药物打下基础。

这一研究由澳大利亚昆士兰理工大学、格里菲斯大学以及中

国厦门大学、江南大学、南方医科大学等两国多所科研机构参与，相关论文近日发表在澳大利亚《诊断治疗学》期刊上。

领导这项研究的昆士兰理工大学教授里克·汤普森表示，新冠病毒需要与人体细胞表面的受体ACE2相结合，从而进入和感染人体细胞。他们的研究发现，即使只

是短暂地接触大气压冷等离子体，细胞表面的ACE2受体也会立刻消失，这就减少了新冠病毒通过受体感染人体细胞的途径，达到预防感染的效果。

汤普森表示，大气压冷等离子体容易生产，它的活性还可以传导给水或其他液体，这就为研发新冠预防药物带来了可能性，比如漱口液或者鼻喷剂等。除新冠病毒外，这种特性也使大气压冷等离子体有望作用于其他病毒。

# 电力设备检修预告

尊敬的用电客户：

根据国网宁波供电公司生产计划检修安排，定于9月19日—9月25日期间进行电力设备检修，现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下，若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消，工作期间会对正常供电造成影响，请各相关用户谅解并做好生产安排，如有疑问，请咨询电力服务电话：集士港51092106，鄞江51092370，石碶51092742，江北洪塘、庄桥、前江街道0574-51101993、13566031751，江北慈城0574-51096168、13566037129，江北城区0574-51103069、13566031746，杭湾0574-51105099（接听时间8:30-16:30）。

检修日期	时 间	检 修 范 围
9月19日	8:00-16:30	江北区洪塘街道：西卫桥公变
9月19日	8:00-16:30	江北区洪塘街道：百世伟业
9月19日	8:00-16:30	江北区慈城镇：礼睦庙公变
9月20日	8:00-17:00	海曙区集士港城综高桥16号公变
9月21日	8:00-16:30	江北区洪塘街道：皓日光伏
9月22日	8:30-16:30	海曙区集士港横港村3号、10号、12号公变
9月22日	7:30-17:00	海曙区鄞江金溪7号公变、岭下4号公变、岭下5号公变、龙观乡金溪村村民委员会
9月23日	8:00-16:30	江北区洪塘街道：跃奕塑料
增加检修日期	时 间	增加检修范围
9月13日	7:30-16:30	江北区甬江街道：堰里塘3号公变、堰里塘9号公变
9月14日	7:30-16:30	江北区甬江街道：泵站运营公司、中铁二局第二工程有限公司
减少检修日期	时 间	减少检修范围
9月13日	8:00-16:30	江北区甬江街道：倪家堰2号公变
9月14日	8:00-16:30	江北区慈城镇：礼睦庙公变