

# 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

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”“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，行到一个新的历史关头，亟待解决粗放发展方式难以持续、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：从明确提出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发展、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，件件体现新发展理念，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。发展理念是否正确，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，“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规划——

“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。”

在以习近平同志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。

新华社记者 谢希瑶 潘洁 刘夏村

## 领航中国

题学习宣传教育实践活动，在全市掀起以实干实践、奋发奋斗迎接党的二十大胜利召开的热潮。

天津东丽区海颂园社区，“老红军讲故事”“红领巾DIY沙画体验”等一系列喜迎党的二十大主题活动近日陆续举行。

“落实总书记到天津考察时对我们南开大学提出的‘及时为社区居民提供精准化精细化服务’要求，我们社区建立了‘海颂园吧’，遇到问题，社区和街道一起帮居民‘约’相关部门商议解决。”海颂园社区党委书记王芳说，她热烈期盼着党的二十大胜利召开，把大会精神传递给每一位社区居民，把党的好政策落实到各项工作中。

大学期间曾收到习近平总书记回信的李业广不久前开启了人生新阶段，成为南开大学药学院的一名辅导员。

李业广说：“五年前，总书记给我们南开大学8名新入伍大学生回信，勉励我们书写绚烂、无悔的青春篇章。党的二十大胜利召开将为青年人提供更广阔的舞台，新征程中我将牢记新时代青年人的使命，立足岗位，奋发有为，为祖国发展奉献青春力量！”

新华社记者 刘元旭 李鲲 刘惟真

## 喜迎二十大

将于9月27日迎来一次超近的冲日，这也意味着木星距离地球更近，也更亮，亮度几乎达到它的极值——2.9等，灿若宝石，亮如明珠。”修立鹏说。

整个9月，日落后，木星即从东南方地平线升起，整夜可见。“9月11日木星合相，此时二者距离最近。9月10日和12日，木星与圆月的距离虽然不及11日，但也不算远。这三日，亮度都接近极值的木星和圆月或交相辉映，或竟放光芒，为中秋小长假增添了些许浪漫的色彩。”修立鹏说。

“月姑娘”不止在中秋“很忙”，过了中秋依然“会忙”。9月底前，她会陆续与天王星、火星、北河三、轩辕十四、角宿一或相伴，或相合，“忙”得不亦乐乎。

## 共筑防线 共享机遇

### ——2022年国家网络安全宣传周观察



9月5日，参展人员在2022年国家网络安全宣传周网络安全高峰论坛上参与“三防”科普互动。

首次组织汽车企业在网络安全博览会上亮相、首次设立量子安全分论坛、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。今年活动期间展示了哪些先进技术与前沿应用，如何进一步提高全社会网络安全意识？记者深入活动现场，亲身感受共筑网络安全防线的强大合力。

### 前沿技术护航网络安全

相隔几十米，点击手机App就能远程开启空调；车载智慧系统“学习”车主习惯，变得越来越懂你……汽车智能网联时代，面对一辆辆汽车背后的上亿行代码，如何应对数据传输与存储中可能出现的网络安全隐患？

在合肥网络安全博览会现场，停着一辆全身贴满“马赛克”的汽车，旁边放置着一个屏幕。这是杭州安恒信息技术股份有限公司带来的车联网安全体验环节，工作人员操作电脑便在无钥匙的情况下解锁了车门，并模拟了行车记录仪“偷拍”、车内“窃听”等行为。该公司市场总监李闯告诉记者，他们近年来识别出多种智能汽车安全漏洞，并开展针对性的修补漏洞研究，探索提高车联网等互联网新应用的安全性。

作为首次参展网络安全博览会的汽车企业，安徽江淮汽车集团股份有限公司展示了从车辆信息传输到手机指令传输、后台验证和解密、车身控制器运作等多个环节的网络安全支撑体系。该公司信息化管理部副部长李志海说，他们正在探索利用新一代信息技术，比如区块链、流量检测技术等，进一步织密网络安全防护网。

金融、能源、电力、通信、交通等领域的关键信息基础设施是网络安全防护的重中之重。本届国家网络安全宣传周发挥合肥在量子通信领域的发展优势，首次设立量子安全分论坛。

论坛上正式发布了量子安全能力底座。这一底座是连接用户和量子保密通信网络的桥梁，汇集密码管理、身份认证、业务控制三大平台，构建覆盖技术、场景、产业以及生态的全生命周期的安全保障体系。

博览会展厅内，一系列量子安全应用也随处可见：中国电信展台的“天翼量子高保密”，拨打电话时会显示加密过程；国家电网展台的“5G+量子”保密通信技术，进一步提高供电可靠性、推动新型电力系统建设。

“量子科技中最先走向实用化的量子保密通信技术，可以与经典信息安全技术广泛融合，服务于政务、金融、能源、医疗、交通等行业，对于提升国家网络安全保障水平具有重要作用。”中国科学院院士、武汉大学物理科学与技术学院教授徐红星说。

### 融合发展共筑良性生态

6日，2022年黑龙江省网络安全挑战赛正式开赛。来自各高校及企事业单位、网络安全技术企业的84支队伍、247名选手，通过远程连线的方式参赛。参赛选手以攻击者身份对模拟的企业内网进行渗透，主要考察选手在实战情况下的攻防能力。“我们三个人组团参赛，在模拟实战中加深了对网络信息安全了解，在攻防能力上有所提升。”获得此次比赛一等奖的哈尔滨理工大学网络安全专业学生尹鹭星说。

目前，我国已有60多所高校设立了网络安全学院，200余所高校设立网络安全本科专业，每年网络安全专业毕业生超过2万人。加速培养网络安全攻防实战人才已成为高校共识。

作为我国首部《网络安全人才战略白皮书》的编者之一，教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会主任委员俞能海认为，具备网络安全实战能力特别是攻防实战、漏洞挖掘、工程开发等能力是当下对网络安全人才最为突出的要求。

在本届国家网络安全宣传周期间，合肥高维数据技术有限公司的“屏幕拍摄与网络隐蔽溯源取证系统”引发关注。“应对网络安全新形势与新挑战，需要协同产学研用多方力量共同参与。”该公司创始人田辉说。

在合肥举办的国家网络安全宣传周开幕式上，首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区的人选引人注目。这项由中央网信办、教育部、科技部、工信部共同开展的试验区建设工作，成为网络安全工作的又一次创新。

“要推动融合发展，积极培育网络安全良性生态，加强基础设施和资源整合利用，形成以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的网络安全技术创新体系，开创网络安全工作新局面。”中央网信办有关负责人说。

合力营造守护网络安全的时代风尚

了网络安全学院，200余所高校设立网络安全本科专业，每年网络安全专业毕业生超过2万人。加速培养网络安全攻防实战人才已成为高校共识。

作为我国首部《网络安全人才战略白皮书》的编者之一，教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会主任委员俞能海认为，具备网络安全实战能力特别是攻防实战、漏洞挖掘、工程开发等能力是当下对网络安全人才最为突出的要求。

在本届国家网络安全宣传周期间，合肥高维数据技术有限公司的“屏幕拍摄与网络隐蔽溯源取证系统”引发关注。“应对网络安全新形势与新挑战，需要协同产学研用多方力量共同参与。”该公司创始人田辉说。

在合肥举办的国家网络安全宣传周开幕式上，首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区的人选引人注目。这项由中央网信办、教育部、科技部、工信部共同开展的试验区建设工作，成为网络安全工作的又一次创新。

“要推动融合发展，积极培育网络安全良性生态，加强基础设施和资源整合利用，形成以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的网络安全技术创新体系，开创网络安全工作新局面。”中央网信办有关负责人说。

合力营造守护网络安全的时代风尚

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%。

网络安全为人民，网络安全靠人民。今年的网络安全博览会现场专门开辟了科普互动区，设置多个互动体验项目。百姓在现场可以沉浸式了解新型网络诈骗手段，学习网络安全知识。在科普互动区，合肥市民汪女士饶有兴趣地体验语音变声、AI换脸。“没想到声音、样貌这些身份特征，也有被伪造和模仿的可能。”汪女士说，今年的体验式科普活动，提高了她对网络安全的认识。

各地区各部门在基层以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式，宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能。记者在南京市看到，六合区税务部门与农民画创作者们合作，创作谨防电信诈骗网络诈骗、个人信息保护等网络安全主题作品，以海报形式普及网络安全知识。“税务部门‘鲜活生动的宣传辅导方式，好看好记，效果很好。”南京众合致盛财务管理有限责任公司一名邱姓财务人员说。

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，有关部门和企业单位采取了一系列行动。

“我们强化大数据反诈能力建设，针对境外诈骗电话和短信增多等问题，上线国际诈骗短信拦截系统。”中国联通集团网络与信息安全部总经理孙世臻在本届国家网络安全宣传周“电信日”主题论坛上说。

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。

新华社发

## “迎盛会、铸忠诚、强担当、创业绩”活动深入开展，海河儿女以实干实践、奋发奋斗迎接党的二十大胜利召开——

### 天津：笃定转型启新程

金秋的津沽大地，奋进的足音铿锵。在喜迎党的二十大热烈氛围中，1400万海河儿女精神昂扬，干劲高涨。

走进天津港，自动化吊桥齐舞，无人集卡往来，运输机器人穿梭……智慧化的世界大港一派繁忙，全港上下牢记习近平总书记“要志在万里，努力打造世界一流的智慧港口、绿色港口”重要指示，奋勇争先。

“我们2021年建成全球首个港口自动驾驶示范区、全球首个‘智慧零碳’码头，作业效率大幅提升，成为全球第8个集装箱吞吐量突破2000万标准箱的港口。党的二十大即将召开，给大家带来更大动力，我们现在正瞄准着全年突破2200万标准箱的新目标冲刺！”天津港集团董事长褚斌说。

天津港以西25公里，天津最大钢铁企业新天钢铁集团党委日前发出倡议，号召党员以只争朝夕的拼劲、锲而不舍的韧劲和敢为人先的闯劲，带动身边广大职工，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

在新天钢集团天材科技发展有限公司车间，生产线开足马力，每月有200多吨仅为A4纸1/3厚的手撕钢下线。

“我们的手撕钢厚度已突破到0.03毫米，现在又新申请了立项，目标是0.015毫米。”公司精密带材制造部部长陈俊哲说，习近平总书记高度重视创新这个“第一动力”，“作为一名党员，我对即将召开的党的二十大充满期待，对攀登新的高峰信心满满，也一定会冲锋在前。”

“全国先进制造研发基地”是中央赋予天津的定位之一。习近平总书记对天津发展作出重要指示：“要以滨海新区为龙头，积极调整优化产业结构，加快转变经济发展方式，推动产业集聚集约集群发展。”

在天津的一处实训基地，由“时代楷模”国网天津电力滨海供电公司张黎明主持研发的配网带电作业机器人，正代替人工作业，上演精彩的高空“穿针引线”。

“2019年总书记在天津考察时称

赞这一创新能保障一线工人的生命安全。现在该产品已迭代升级至第四代，达到国际领先水平，产业化后在20个省份得到推广。”张黎明说，“党的二十大胜利召开，必将进一步激励一线工人在实践中创新，我将继续脚踏实地，在基层岗位不懈奋斗。”

从渤海湾畔到海河两岸，感恩奋进的场面火热，笃行发展的成色更足。正值丰收季节，西青区王稳庄镇，不同颜色的彩稻种出了“喜迎二十大，奋进新征程”巨幅稻田画，为小镇增添了喜色。

经过对800多家“散乱污”企业的整治，这里如今湿地湖岛相间，阡陌稻田交错，美景如画。村民张成发现在是当地一家高科技生产企业的工人，亲历了小镇发展前后的变化，他深有感触地说：“环境变好了，日子也变好了。党的二十大即将召开，我的家乡肯定会越来越好！”

今年3月开始，天津市委在全市各级党组织和全体党员干部中开展“迎盛会、铸忠诚、强担当、创业绩”主

## 今年中秋星月争辉 明年十五如期月圆

新华社天津9月11日电（记者周润健）中秋月圆夜，天涯共此时。9月10日傍晚，夜色降临，一轮明月升了起来……

花好月圆正当时。虽然有些许凉意，却挡不住人们赏月的步伐。当晚，在天津的水上公园、文化中心、天塔、海河边，随处可见赏月的人。云掩秋空，彩云追月，圆月时而冒头“惊鸿一现”，时而隐身“蓄势待发”，在云朵映衬下增添了一份神秘感。不少市民拿起相机、手机记录这迷人的月色。

“月到中秋分外明。中秋月在教师节这天映亮长空，思念与感恩两种情丝在佳节里弥漫。”天津市李先生说。

天文预报显示，今年中秋是“十五的月亮十五圆”，最圆时刻为9月10日17时59分。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍，当月亮和太阳处于地球两侧，并且月亮和太阳的黄经相差180度时，地球上看到的月亮最圆，被称为“满月”，亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七，

都是满月可能出现的时段。满月出现在农历十五、十六这两天居多，其中出现在农历十六时更多一些，所以民间有“十五的月亮十六圆”的说法。

据了解，明年中秋依然是“十五的月亮十五圆”，满月也如今年一样，出现在傍晚时分，最圆时刻为9月29日17时58分。

赏月时，有心人会发现，在圆月左方不远处，有一颗明亮的星星熠熠生辉，与圆月“深情对望”。“这颗亮星就是太阳系最大的行星——木星。这个太阳系的‘大个子’

## 讣告

原芜湖市科学技术委员会副主任李文龙同志，因病于2022年9月10日18时40分在皖南医学院第一附属医院（弋矶山医院）逝世，享年82岁。

李文龙同志，1940年5月出生，1963年8月参加工作，1976年2月加入中国共产党，2000年5月退休。

李文龙同志一生热爱祖国、忠于党的事业，历任芜湖锅炉厂总工程师，芜湖市新芜区委区长、副书记，芜湖市科学技术委员会副主任等职务。李文龙同志一生忠于中国共产党的领导；他严于律己，宽厚待人，工作期间兢兢业业，一生勤奋踏实，与人为善，他为科技创新事业贡献了自己的力量！

李文龙同志的遗体告别仪式定于2022年9月12日上午9时在芜湖市龙华殡仪馆举行。特此讣告。

芜湖市科学技术局  
2022年9月12日