

# 打好攻坚战和持久战

## ——各地扎实推进高质量发展

□新华社记者

新华社北京7月8日电“立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，推进科技自立自强……”在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记铿锵有力的话语直抵人心，指明了新发展阶段高质量发展的方向。

新时代新征程，为实现第二个百年奋斗目标，各地干部群众昂扬奋进，在不断推动实现高质量发展过程中展现担当作为。

### 新时代新征程，奋进迈向高质量发展

从经济高速增长到高质量发展，必须加速质量变革、效率变革、动力变革，“中国号”巨轮乘风破浪，正坚毅前行。

“七一”前夕，为促进高质量发展，北京集中开工100项有影响力、投资示范带动效应明显的重大项目，总投资超过839亿元。

北京市发改委主任谈绪祥说，习近平总书记重要讲话令人精神振奋，工作方向更加明确，底气更足了。“十四五”时期，北京将充分发挥重大项目对稳增长、稳预期、稳预期的关键支撑作用，同时推动北京城市副中心和河北雄安新区两翼齐飞，构建现代化都市圈，建设好以首都为核心的世界级城市群。

在浙江嘉兴，100年前南湖红船开启了中国共产党百年征程的第一步，而在第二个百年新征程上，共同富裕将引领浙江。

“家里有房、出门有车、收入稳定、配套完善。”这是嘉兴南湖凤桥镇新民村村民俞卫军对幸福生活的憧憬。2020年，他靠种葡萄、打工、农机服务，年收入超过40万元。截至2020年，嘉兴城乡居民收入比为1.61:1，城乡差距不断缩小。

随着成渝地区双城经济圈加快推进建设，川渝两省市正强化产业协同发展，携手打造国家重要先进制造业基地。

“推动成渝地区制造业高质量协同发展，既是服务国家发展全局的重大政治任务，也是加速自身发展的重大历史机

遇。”重庆市经信委主任陈金山说：“我们将以共建全国先进制造业基地为主要抓手，打造发展‘热土’。”

在中原地区的河南，借助“一带一路”建设机遇，凭借自身优势运送抗疫物资、精密零部件、急需消费品等货物，发展路子越走越宽，成为保障国际贸易与交流的重要通道，筑起内陆开放的新高地。

### 新起点新方向，激活创新绘制新蓝图

从高速增长阶段转向高质量发展阶段，必须抓住创新这个源头，奏响科技自立自强最强音。

北京经开区8日发布“十四五”时期发展建设和二〇三五年远景目标规划，提出建设全球产业新城综合发展标杆，并围绕创新发展、绿色发展、开放发展、共享发展等7个维度形成30项指标。

“我们必须学习好贯彻好总书记重要讲话精神，聚焦重点任务，把激情和干劲汇集到推动高质量发展上来，争当高质量发展的‘开路先锋’。”北京经开区工委书记王少峰说。

在南京，曾牵头制定青藏铁路治理冻土低温热棒技术标准的中圣科技(江苏)有限公司党委书记、董事长郭宏新，这几日正带领企业致力太阳能多晶硅核心装备等重大能源装备国产化。

“只要每个科技企业都做到行业顶尖、成为一根针，创新创业必将达到新的高度。”刚刚被授予“全国优秀共产党员”荣誉称号的郭宏新说，作为一名有34年党龄的党员，将坚定不移践行“科技自立自强”使命担当，做好科技创新的引领者、推动者和实践者。

落户重庆市璧山区的重庆康佳光电技术研究院，近年来持续攻克MicroLED显示屏关键核心技术，提交专利申请674

件，跻身该领域领军企业行列。研究院技术副总监忻海辉满怀信心地表示，将持续推动产业链与创新链深度融合，形成光电技术产业集群，助力实现高质量发展。

### 新举措新作为，绿色发展谱下新篇章

保护环境和经济发展是有机统一、相辅相成的，绿色发展是实现高质量发展的必由之路。

“以前走到河边，蚊蝇乱飞、满河杂草、垃圾遍地，现在河清水畅、鸟语花香、道路畅通。”家住河南平顶山市遵化店镇韩庄村的席素芝，聆听了习近平总书记重要讲话，看着身边的环境之变，不断感慨。

近年来，河南省把生态文明建设当作关系民生的重大问题对待，持续推动生态环境保护工作，五年来全省PM10和PM2.5分别下降34.6%和32.5%，重污染天数下降60%。

日前，江苏南京市江宁区在新济洲湿地公园码头开展长江流域水生物资源增殖放流，7000余万尾鱼苗跃入长江。作为我国首个洲滩型国家湿地公园，新济洲在经过休养生息式保护后，五年来动植物数量接近翻倍增长，长江经济带正实现绿色转型发展。

位于重庆两江新区的上汽依维柯红岩商用车有限公司生产的氢燃料重卡，已被多个氢能示范城市列为推荐车型。总经理楼建平说：“瞄准未来汽车行业发展趋势，我们正加紧氢燃料重卡技术研发，在实现企业自身发展的同时，努力为绿色发展贡献力量。”

匠心独运丹青手，万里山河起宏图。各地干部群众正意气风发，努力实现高质量发展，向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。(执笔记者郭宇靖，参与记者：陈刚、唐毅、黄兴、牛少杰)

## 联合国秘书长再次呼吁建立“全球疫苗接种计划”

新华社联合国7月7日电(记者 尚绪谦)联合国秘书长古特雷斯7日在全球新冠死亡病例数超过400万之际，再次呼吁建立“全球疫苗接种计划”。

古特雷斯说，疫苗投下第一道希望之光，但世界大部分地区仍笼罩在阴影中。目前病毒的传播速度快于疫苗的施打速度。如果任由病毒蔓延，数以百万计的人将面临感染风险。

古特雷斯说，为了弥合疫苗鸿沟，必须作出有史以来规模最大的全球性公共卫生努力。

他指出，世界需要建立一项“全球疫苗接种计划”(COVAX)为平台，至少将疫苗产量翻一番并确保公平分发；在计划实施、资金筹措上进行协调；帮助各国实施接种并消除民众对疫苗的疑虑。他还呼吁成立一个紧急特别工作组帮助实现“全球疫苗接种计划”。

## 美联储官员对缩减资产购买计划存分歧

新华社华盛顿7月7日电(记者 高攀 许缘)美国联邦储备委员会7日公布的6月货币政策会议纪要显示，鉴于美国通胀和就业前景存在不确定性，美联储官员对于何时开始以及如何缩减资产购买计划存在分歧。

会议纪要显示，去年12月美联储为调整资产购买计划设置了通胀和就业指标取得“进一步实质性进展”的前提条件，在今年6月的货币政策例会上，美联储官员认为这一条件尚未达到，但预计美国经济会继续复苏。

美联储多名官员认为，缩减资产购买计划的条件比之前预期的更早达到；但另一些官员认为，仅凭当前经济数据不足以明确研判美国潜在经济增长势头，几个月后才能更好评估就业市场和通胀走势。

会议纪要还显示，美联储官员对于如何缩减资产购买计划也存在分歧。数名官员认为，考虑到当前美国房地产市场过热，相比削减购买美国国债，应更快或更早削减购买机构抵押贷款支持证券；但其他几名官员倾向于同等比例削减购买美国国债和机构抵押贷款支持证券。

在6月15日至16日的货币政策例会后，美联储宣布维持联邦基金利率目标区间在零至0.25%之间，同时每月继续购买800亿美元美国国债和400亿美元机构抵押贷款支持证券。

## 日本宣布东京都第四次进入紧急状态

新华社东京7月8日电(记者 华义)日本首相菅义伟8日晚宣布，东京都将再次进入紧急状态，实施期限从7月12日至8月22日。这将是东京都因新冠疫情第四次进入紧急状态。

菅义伟8日晚举行记者会说，首都圈新冠疫情再次升级，尤其是德尔塔变异毒株感染病例近期增多，为防止疫情进一步扩散，不得不再次宣布东京都进入紧急状态。此外，日本政府还决定，冲绳县原定实施至7月11日的紧急状态也将延长至8月22日。

东京都、大阪府等地6月21日解除上一轮紧急状态，转为实施防疫力度低一些“蔓延防止等重点措施”。

日本紧急状态相对“宽松”，只要求提供酒类的餐饮店停业，不提供酒类的餐饮店缩短营业时间；大型商超周末停业、平时缩短营业时间；博物馆、电影院等缩短营业时间；民众尽量避免外出，企业尽量采取居家办公等。

据日本广播协会电视台统计，截至8日18时30分(北京时间17时30分)，日本当日新增新冠确诊病例2246例，累计确诊813821例；新增死亡病例17例，累计死亡14920例。另据日本厚生劳动省统计，截至7月6日日本共接种5264万剂新冠疫苗。

## 强制企业转让技术等将纳入公平竞争审查

新华社北京7月8日电(记者 赵文君)为维护全国统一市场和公平竞争，我国将在市场准入和退出、商品和要素自由流动、影响生产经营成本和生产经营行为等方面实行更细致、更完善的公平竞争审查。

这是记者8日从市场监管总局获悉的。近日，市场监管总局、国家发展改革委、财政部、商务部、司法部五部门发布《公平竞争审查制度实施细则》，在审查方式、审查标准、监督手段等方面细化有关规定，统筹力度更大、审查标准更高、监督考核更严。

实施细则紧盯住决策部署不到位的堵点和企业反映的痛点，全面细化审查标准，重点关注妨碍平等便利退出市场、以奖补方式变相指定交易和实行地方保护、影响平等使用生产要素等问题，将强制企业转让技术、强制在本地设立分支机构、给予特定企业优惠政策、设置不合理项目库资格库等具体情形纳入审查标准，进一步健全审查范围、例外规定等基本规则，及时弥补规则空白和漏洞，切实增强审查制度的系统性和针对性。

在市场准入和退出标准、商品和要素自由流动标准、影响生产经营成本标准、影响生产经营行为标准方面，实施细则对审查标准进行了细化和完善，如明确提出完善排斥限制招投标的部分条款，畅通商品和要素流动渠道；对给予特定经营者优惠政策、提供或扣留各类保证金等条款进行规范和完善，保障各类市场主体平等获取生产要素；坚持全国一盘棋，明确没有法律、行政法规或者国务院规定依据，不得设置不平等的市场准入退出条件、不得违法给予特定经营者优惠政策等。

下一步，市场监管总局将会同有关部门，切实抓好实施细则的贯彻落实。在加强反垄断执法方面，将事前的公平竞争审查与事后的滥用行政权力排除、限制竞争反垄断执法结合起来，依法及时查处滥用行政权力排除、限制竞争行为。



### 暑期安全教育进校园

7月7日，在淮北市第三实验小学，消防救援人员指导学生使用灭火器。

当日，淮北市第三实验小学开展“安全教育到身边 平安快乐过暑假”主题活动，邀请消防、交警和红十字救援队等单位人员来到校园，为学生们讲解安全用火、交通安全及防溺水等知识，提高学生们的安全意识和自救自护能力，确保孩子们平安度暑假。

新华社发 万善朝/摄

## 2020年度媒体社会责任报告对外发布

新华社北京7月8日电 2020年度媒体社会责任报告近日正式对外发布。这是媒体社会责任报告制度工作开展以来第八次发布有关报告，发布报告的媒体数量比上一年度增加一倍以上。

2020年，各媒体深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，特别是在决胜全面小康、决战脱贫攻坚、抗击新冠肺炎疫情等重大主题、突发事件报道

中，广大新闻工作者围绕中心、服务大局，忠实履行党和人民赋予的职责和使命，自觉履行社会责任，展现了新闻战线的良好形象，获得了社会赞誉。

中宣部、中国记协今年正式印发《媒体社会责任报告制度实施办法》，对报告内容、发布流程、评议指标、成果运用等予以制度化规范。各媒体认真贯彻落实实施办法，从履行政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等方面，对2020年履行社会责任情况进行逐项报告。除发布文字版报告外，各媒

体还以多形式、多手段、多渠道制作发布多媒体版报告，增强报告的可读性、生动性，扩大报告的传播力、影响力。

2020年度媒体社会责任报告范围包括人民日报、新华社、中央广播电视台总台中央主要新闻媒体、人民铁道报、人民公安报、中国教育报等全国性行业类媒体，以及全国各省(区、市)主要新闻媒体。中国记协新闻道德委员会和各省(区、市)新闻道德委员会将对各媒体发布的报告开展评议打分。

据悉，2014年6月，11家试点媒体首次向社会发布履行社会责任情况报告。此后七年，发布社会责任报告的媒体范围不断扩大，内容逐步丰富，形式更加创新，既增进了社会对媒体的了解，又促进了媒体社会责任意识的提高，推进了新闻事业发展和新闻队伍建设。

## 大数据产业年均增长超30% 给“算力”算一算账

□新华社记者 董瑞丰

新华社北京7月8日电 5G应用，万物互联，海量数据涌现。随之而来，各类计算中心“百花齐放”，纷纷进入快速建设期。

怎么把数据“算”好，是创新发展的先手棋。这些“算力”是否够用？有无错位？值得算一算账。

### 数量账：数据增长，“算力”如何增长？

工业和信息化部公布，“十三五”时期，我国大数据产业年均复合增长率超过30%，数据中心的规模从2015年的124万家增长到2020年的500万家。

数据快速增长，对“算力”提出迫切需求。据工信部赛迪研究院发布的数据，尽管建设持续加快，北京、上海、广州、深圳等地仍存在数据中心供不应求的现象。

今年5月，国家发展改革委等会同有关部门印发《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》，提出在不同地区布局建设枢纽节点，并进一步打通网络传输通道，加快实施“东数西算”。

超级计算、云计算、智能计算……各种“算力”又有不同用途。中国大数据与智能计算产业联盟执行理事长、中科院计算技术研究所研究员张云泉表示，上述三类计算中心各有侧重。超级计算是一种通用算力，在油气勘探、天气预报、材料

开发等领域发挥不可或缺的作用；云计算重点做互联网信息服务的基础架构，解决高并发访问和算力按需调度的问题；智能计算则是一种专用算力，主要涉及语言、图像处理、决策等人工智能领域的应用。

“各种‘算力’开放包容、通用融合、绿色低碳、自主安全，是我们希望倡导的理念。”张云泉说。

### 质量账：看速度，也看精度

同样的计算速度，一个是“双精度”浮点运算能力，一个是“单精度”运算能力，导致二者的实际计算能力、应用场景大不相同。

记者在采访中发现，混淆不同类型的“算力”，导致个别地方以为花小钱建成先进的多功能计算集群，却只能应用于特定领域，其实多花了冤枉钱。

还有个别地方，可以只建用于特定领域的智能计算中心，却“大马拉小车”，花了大价钱建设超级计算中心。

中科院数学与系统科学研究院研究员张林波表示，不同的计算中心相互无法替代，适宜各自发挥特长，“算”自己擅长的数据。

张云泉认为，针对不同类型的“算力”，可制定一把统一度

量的“尺子”。当前，超级计算中心的衡量标准相对明确，但智能计算中心还需要一把更精确的“标尺”。

### 效率账：算力重要，应用更重要

“中国的大数据产业将进入集成创新、快速发展、深度应用、结构优化的新阶段。”在2021中国国际大数据产业博览会上，工信部有关负责人这样表示。

助力大数据产业的创新发展，各类计算中心正在抓紧夯实“地基”。“算力”如何更加高效、更加经济适用，成为多方努力的方向。

中国工程院院士、清华大学教授郑纬民表示，不管是超算中心还是智算中心，首先要明确应用是什么。成熟的应用匹配，将带动“算力”健康发展。

“便宜的否定贵的，或者贵的否定便宜的，都不行。”北京应用物理与计算数学研究所研究员袁国兴说，不同领域有不同要求，适合自己应用的就是好机器。

受访专家提醒，“算力”建设不仅包括基础硬件投入，还包括后期软件、应用、人才等投入，不必一味追求平台规模。在硬件平台与产业应用已经匹配的基础上，可将更多资源投向软件开发、人才培养等需要长期投入的领域。



### 萨尔瓦多政府采购的新一批中国科兴疫苗抵达

7月7日，工作人员在萨尔瓦多拉斯的萨尔瓦多国际机场转运中国科兴新冠疫苗。7月7日，萨尔瓦多政府采购的新一批中国科兴新冠疫苗抵萨。

新华社发 亚历山大·培尼亚/摄