

中国经济的信心来自潜力、活力、韧性

张连起

习近平主席在二〇二三年新年贺词中指出：“今天的中国，是充满生机活力的中国。”2012—2021年的10年间，我国国内生产总值（GDP）从53.9万亿元增至114.9万亿元，翻了一番多，年均增速6.6%，为同期世界平均增速的两倍多，对世界经济增长的贡献率超过30%。比较来看，美国在同等经济体量时实现同等规模增长用了17年。2012—2021年，我国城镇新增就业年均超过1300万人，物价涨幅连续10年低于3%，实现了增长合理、就业充分、物价稳定的优化组合。面对突如其来的新冠疫情，我国统筹疫情防控和经济社会发展，2020年成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体，2021年最终核算GDP增长8.4%，2022年顶住下行压力实现GDP增长3.0%，经济总量达到121万亿元。得益于科学有效应对，新冠疫情发生以来的3年间，我国经济年均增长4.5%，远高于世界经济约1.8%的年均增速，也远高于美国、欧元区、日本的年均增速，在世界主要经济体中保持领先。

2022年，世纪疫情反复延宕，世界经济脆弱性更加突出，中国高效统筹疫情防控和经济社会发展，加大宏观调控力度，有效应对超预期因素冲击，稳住了宏观经济大盘，经济总量和人均水平持续提高。这份成绩单充分表明中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

中国经济潜力大

过去一年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国发展取得新成就。经济运行受到疫情等超预期因素冲击，政策措施靠前发力、适时加力，及时出台稳经济一揽子政策和接续措施，遏制住经济下滑势头，稳住了宏观经济大盘。紧盯中小微企业、个体工商户、制造业等急难忧盼，用组合式减税降费、退税缓税缓费等纾困解难，夯实稳就业保民生基础，全年城镇新增就业1200多万人。在全球高通胀情况下国内物价平稳，年末居民消费价格涨幅只有1.8%。经济实现合理增长，成绩取得极不平凡、殊为不易。

回顾过去五年，在以习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下，克难奋进，勇毅前行，我国经济社会发展取得重大成就。在经济运行遇到外部阻遏、三年疫情冲击等重大挑战的情况下，着力创新宏观调控，推进改革开放，宏观调控既有力有效，又不“大水漫灌”，经济年均增长5.2%、城镇新增就业年均1270多万人、居民消费价格涨幅年均保持2%的较低水平，企业和个体工商户等数量大幅增加到1.6亿户。从10年长周期看，经济年均实现中高速增长。聚焦市场主体实施政策发力，激发市场活力和社会创造力，做好稳增长、稳就业、稳物价工作，保障和改善民生，兜牢基本民生底线。

前行有底气，发展展信心。开年以来，各地务实进取、提速冲刺拼经济。在江苏，印发“42条”政策措施，以“存量+增量”来共同

提升市场主体获得感；在北京，提出城市副中心将保持千亿元以上投资强度、新增5G基站1万个以上等，以此助力扩大内需；在海南，春节假期接待游客总数同比增长18.2%，旅游总收入同比增长23.5%，实现“开门红”……推动经济运行整体好转有条件、有基础、有能力。一方面，应对多重超预期因素冲击的2022年中国经济，交出了一份来之不易的答卷。靠稳经济一揽子政策的有效实施，工业生产总体稳定，企业利润结构所有改善，广大市场主体“熬”过了寒冬，为2023年的发展奠定了坚实物质基础。另一方面，开年数据特别是春节消费市场的火热，更加证明了中国经济增长在加速释放。1月份制造业采购经理指数等三大指数均回升至扩张区间，经济景气水平明显回升，同时物价水平总体稳定，为经济进一步回稳向好留足政策空间。总体上看，完成中央经济工作会议部署的各项工作任务，客观上有条件、有基础。

中国经济活力足

我国坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，全社会研发投入总量连续7年保持两位数增长，2022年投入总量达3.7万亿元新台阶，投入强度跃上2.55%的新高度，超过法国、荷兰等创新型国家，进一步接近经济合作与发展组织（OECD）国家平均水平。我国国家战略科技力量明显增强，研发人员总量跃居世界首位，关键核心技术实现新突破，战略性新兴产业发展壮大，国家创新能力综合排名由2012年的第34位上升至2022年的第11位，成功迈入创新型国家行列。

近期，不少国际投资机构预计，随着中国优化调整疫情防控措施，中国经济将持续快速提振，中国经济增长的内生动力将不断积聚增强，深化改革开放的红利持续释放，同时也将为促进世界经济复苏作出更大贡献。

1月30日，国际货币基金组织（IMF）发布《世界经济展望报告》更新内容，大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%，认为中国优化调整防疫政策等因素将改善中国和全球经济增长前景。随着疫情防控政策的主动优化和宏观调控政策的接续发力，中国经济必将延续“开门红”的态势，走出一条独立的向上曲线，为推动实现高质量发展同时为世界经济增长注入新动能。

当前，中国经济已经闯过了最困难的时候，进入复苏向上、昂扬奋进的春光。与此同时，我们也要清醒地看到，我国经济发展面临的外部环境依然严峻，国内需求恢复基础尚不牢固，中小微企业、个体工商户困难较多，经济平稳运行仍面临不少风险挑战。

当此之际，更要引导好市场主体预期，增进各方面畅通经济循环、深化改革开放的信心和决心。我们看到，对发达经济体今年经济增速的预计已大幅降至1.2%，新兴市场和发展中经济体仅为4%。相比之下，新与势明显在我们一边。只要乘势而上、顺势而为，以坚如磐石的信心、只争朝夕的干劲、坚忍不拔的毅

力、一步一个脚印构建新发展格局，我们一定能完成预期目标任务，交出一份高质量发展的优异答卷。

中国经济韧性强

在统筹疫情防控和经济社会发展中不断找准合适的平衡点，是这3年来我国应对疫情大考的实践经验。3年抗疫，面对世纪疫情冲击和三重压力，中国经济稳住了大盘、顶住了压力，乘风破浪向前、爬坡过坎而行。回顾过去3年，2020年、2021年、2022年我国经济总量连续突破100万亿元、110万亿元、120万亿元，保持4.5%的年均增长，明显高于世界平均水平。与此同时，粮食产量连年站稳1.3万亿斤台阶，城镇新增就业始终保持1100万人以上，2022年居民消费价格指数在世界通胀高企背景下仅上涨2%……在战胜挑战中发展、在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大，中国经济稳中求进，不断迈上新台阶，不仅表明中国经济具有开顶风船、走上坡路的韧性，更说明中国走出了一条高效统筹疫情防控和经济社会发展的辩证之道。

中国经济在穿越风雨中展现出强大韧性：物质基础有厚度，工业门类齐全、产业配套完善、产业链韧性强；市场巨大有空间，世界上最具潜力的超大规模市场，能够减缓外部冲击、支撑国内大循环；政策支持有力度，有足够的政策工具来应对冲击。产业升级势头强劲，创新发展态势持续，经济结构调整优化，绿色转型稳步推进，民生改善继续加强……

中国经济的强劲韧性和巨大潜力，为世界经济复苏注入了稳定性和确定性。我国拥有世界最完整的产业体系，制造业规模占全球30%，是全球制造业的重要枢纽。在全球通胀仍处高位之时，中国产品对稳定国际市场价格起到重要作用。中国超大规模国内市场，也为世界提供稳定需求，进口总额从2020年的14.3万亿元，到2021年的17.4万亿元，再到2022年的18.1万亿元。中国货物进出口总额持续增加，出口国际市场份额连续14年居全球首位，为维护全球产业链供应链稳定发挥了关键作用。当前，中国因时因势优化疫情防控措施，极大激发了世界对中国经济增长及其正面外溢效应的预期。许多国际媒体报道认为，中国超大规模市场、重要的供应链地位、独特的资源禀赋、科学的经济社会治理、开放的经贸政策等因素，共同改善了中国经济前景，给全球应对通胀、促进贸易、维护供应链稳定等带来更多期待。

斗罢艰险又出发，风雨无阻向前行。“新征程是充满光荣和梦想的远征，没有捷径，唯有实干。”有以习近平同志为核心的党中央坚强领导，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，有14亿多中国人民团结奋斗，锚定奋斗目标，用好有利条件，激发奋斗豪情，中国经济航船定能越过激流险滩、穿过惊涛骇浪，驶向更加壮阔的前程！

（作者系全国政协常委、会计审计学家、中国税务学会副会长）

优秀提案炼成记

蒋颖：

满怀信心投入到数字政府发展建设

本报记者 李元丽

岁月不居，时节如流，2023年蒋颖开启了履职全国政协委员的第二个5年。回望过去5年履职经历，全国政协委员、德勤中国主席蒋颖是这么说的：“既光荣又如履薄冰”。

她作为中国改革开放40多年的亲历者、受益者、建设者，作为一名无党派代表人士，作为一名党外知识分子和海归人士，在履职道路上始终牢记心中有民，心中有责，心中有技，凝心聚力出实招，努力成为过硬委员队伍中的一员。作为一名来自立足本土，连接全球的专业服务机构的掌门人，她也始终胸怀服务大局之心，笃行专业报国之心——坚持立足本职岗位，通过自己的工作平台与行业专长，服务企业、服务政府、服务社会，讲专业的话，建专业的言，积极围绕党和国家中心任务建言献策。

去年，蒋颖在全国两会期间提交的《关于数字政府发展》的提案荣获全国政协2022年度好提案。谈及这件提案的背景及形成过程，蒋颖有感而发：“我们会站在政府服务数字化、社会发展数字化、区域数字经济的角度，面向国家部委、地方政府以及具体委办局建言献策，并提供我们的专业服务。同时依据地方发展特色和行业的优秀实践，帮助地方政府构建新型的数字化生态以及发展框架。在我们为二线城市沿海城市、中部城市群、西部城市服务的过程中以及自身业务的发展中，越来越触碰到一个高效的、以人为本的政府的重要性。我们看到了政府在努力推动数字化建设，通过数字基础设施的筑基，政务服务、公共服务、社会治理和民生保障得到了进一步支撑，跨部门、跨地区的协同监管体系进一步加强。同时在深度参与的地方政府项目中，通过梳理政府业务以及规划设计，也越来越深刻感受到数字孤岛、数字鸿沟制约着政府跨部门的协同和价值的提升，同时社会老龄化越来越严重，以及偏远地区人民对数字化的理解，就需要政府提供特定场景的数字化服务，保证越来越多的群体能够享受到数字化发展的福利。各地政府已建立起共享服务平台，但真正运转起来并投入到实际应用中却缺少创新，平台定位相对单一，跨行业领域的共享也受到了行政辖区的影响。我们也发现很多地方的数字化硬件设备以及平台搭建得比较完善，但是服务的方式和模式还是停留在从前，有点新瓶装旧酒的感觉。所以我们感觉数字化的服务意识也是要同步提升的，借助数字化的服务能力，转换思想，从曾经的被动响应转变为主动预防，提升城市的治理效能。”

这份提案得到了国务院办公厅的答复。这份答复函，蒋颖和团队认真研究很多次，也深入理解答复函所表达的信息。答复函从机制构建，到数字意识提升，以及公平普惠的民生服务，到最后的产业数字化创新发展等几个方面综合答复了蒋颖的提案建议，也肯定了蒋颖提出的建议。

这给了蒋颖一些启发。蒋颖告诉记者，未来我们在与地方政府的合作过程中，也会深入践行中央的指导意见，努力投入到数字政府、智慧城市以及产业数字化的建设中，贡献我们的一份力量和责任。关于健全数字政府建设推进机制，国家已经构建了资源体系、业务体系、服务体系等方面构建了整体框架、协调机制以及落地工作的领导小组，我们也会紧紧依靠数字政府领导小组，辅助地方来推进数字化建设。

蒋颖一直是以“无调研不发言，无依据不议政，无新意不献策”为原则，聚焦经济建设、营商环境、绿色经济可持续发展、数字化转型发展、人才等国计民生议题积极建言献策。蒋颖说：“每次我和我的组织在为企业和政府提供服务的过程就是天然的调研，我们为企业和政府出谋划策的过程也就是天然的建言献策”。

蒋颖曾提出过一个“三导理论”，即“政府引导，企业主导，专业社会组织倡导”，要实现高质量发展，这三体联动缺一不可。从2011年开始，蒋颖开始精准关注投资环境、税收环境，2017年开始聚焦如何完善营商环境，降低企业制度性交易成本，先后提交10余件提案和调研报告。她作为上海市政协委员履职期间提出的“推进政府流程再造集成”也反映在上海市政府工作报告中也被提及。“由于专业，所以懂得”是蒋颖一直坚持。通过三体联动，有理有据地反映政府和企业的诉求和痛点，蒋颖提出的提案在政府机构及社会面引起了广泛的关注。有行动，有改变，这也是蒋颖一直坚持参政议政的动力。

今年的全国两会召开在即，展望未来，蒋颖表示，前路漫漫亦灿灿，任重道远亦可期！作为每年的提案大户，她今年准备了7件提案，继续深耕“营商环境”“绿色转型可持续发展”“数字赋能”等领域。蒋颖表示，她将始终坚守专业报国初心，始终牢记心中有民、心中有责、心中有技，始终秉持具有国际视野、具有温度的专业能力建言献策；通过交出更有深度、更有高度、更有力度、更有温度的调研和提案，通过提供更多更好的中国智慧、中国方案，助力政府、企业高质量发展，为持续推进中国式现代化强国建设添力加速！

“建议在以兰州市为中心的100公里范围内布局战略物资储备基地。”作为新一届全国政协委员，甘肃省物流行业协会会长岳建武今年提交全国政协会议的提案已经有了雏形。

“作为物流从业者，我深信，只有汗珠子浸泡过、脚底板丈量过的提案才最接地气、经得起考验。”在岳建武看来，提案是政协委员为国履职、为民尽责的重要形式，必须要深入开展调查研究，才能提出有分量的建议。

冷物流的完善关系农民的持续增收

去年底，国务院办公厅印发《“十四五”现代物流发展规划》（以下简称《规划》）。作为我国现代物流领域第一份国家级五年规划，进一步明确和突出了物流业的服务属性。岳建武表示，物流业回归服务属性是实现高质量发展的必然，必须要补短板、提质量。物流既需要注重时效、快捷便利，也需要热情贴心的服务，这无疑是对物流行业的一次重大优化提升。

《规划》中对提升冷物流服务水平的详细阐释也引起了岳建武的关注。冷物流贯通一二三产业，是巩固脱贫攻坚成果、有效衔接乡村振兴的重要产业。这些年，岳建武先后带队前往甘肃省陇南、甘南、定西等地，深入一线，组织开展全省冷物流产业帮扶推进会，引导物流行业在全省巩固脱贫攻坚成果行动中发挥重要作用。

近年来，随着西北地区冷物流体系的不断完善，甘肃生产的高原夏菜已成为叫响大江南北、畅销全国各地的名牌，实现了从田间直达餐桌，打通了岳建武一直探索的“北菜南销”路径。如今，高原夏菜已成为甘肃农业的支柱产业，在农民增收中发挥着不可替代的作用。

岳建武以他所在的企业为例介绍，2021年，仅兰州陇海绿色产业集团有限公司的高原



夏菜交易量便达到12万吨，产品远销上海、杭州、广州等地和东南亚国家，带动周边蔬菜种植面积6万亩，吸纳3000名以上劳动力就业，帮扶6000余户菜农，农民人均增收达到1.5万元。

提案的质量关乎现代物流发展的落地

甘肃自古以来便是承东启西、联通南北的枢纽要地。甘肃如何利用自身区位优势，奋力实现物流业高质量发展，是岳建武一直关心的问题。在岳建武看来，当前，甘肃借助独特的地理优势和“一带一路”“西部陆海新通道”等机遇，物流业正步入发展快车道，并呈现出了四大优势：一是大通道地位逐步确立，兰州跻身全国首批23个物流枢纽城市；二是大枢纽平台初具雏形，初步形成兰州、天水、武威三大陆港和兰州、敦煌、嘉峪关三大国际空港，中欧、中亚、南欧、中俄、中新南向国际货运班列基本实现常态化运营；三是大物流体系日趋完善，初步建成覆盖全省、向西向南的国际交通物流基础设施体系；四是大转型进程正在启动，自动化设备、供应链技术、网络货运平台等新技术、新业态已得到推广应用。

“谈物流，甘肃优势很大。担任协会会长以来，我始终关注和思考物流前沿问题，始终想着如何让甘肃物流破茧突围、由弱变强。”岳建武介绍说，自成为甘肃省政协委员以来，就持续向政府有关部门建言献策，先后提交了《加快推进我省南向通道节点冷物流设施建设》《关于进一步提高甘肃省物流指数发布质量》等一系列提案，引起了有关部门的高度重视。

如今，岳建武即将开启全国政协委员的履职生涯。他有两点期待：一是期待国家大力发展实体经济，更多关注民营中小企业；二是期待国家出台政策、各部门出台更多措施，以纾解物流企业痛点难点。

宁夏成为全国唯一国家新型

互联网“双节点”省区

本报记者 范文杰

2月15日，记者从宁夏通信管理局获悉，宁夏已成为全国唯一的国家新型互联网交换中心和全国一体化算力网络枢纽“双节点”省区。

“目前，我们宁夏数据产业发展质量居全国第二、数据产业发展总指数居全国第九、西部第一位，宁夏算力质效分指数居全国第四、算力资源环境分指数居全国第三位。”宁夏通信管理局局长李锦自豪地说。据了解，宁夏中卫市于2020年2月挂牌成立的“国家新型互联网交换中心”是我国西部首个，也是继浙江杭州后，工信部批复同意建设的第二个国家新型互联网交换中心。

“中卫到全国各大城市的距离均在2000公里以内，与全国90%以上地区光纤直连传输时延在10毫秒以内，是光纤网络覆盖全国最优路径选择点。”宁夏回族自治区政府副主席彦彦州表示，宁夏已实现电信运营商、互联网、云服务和CDN企业间的本地网间互联互通，此外，宁夏还建成了与京津冀、长三角、成渝、粤港澳大湾区等区域的直连线路，和大部分骨干网络直连点城市实现直连，并实现与全国90%以上的地区直连传输时延8—12ms，做到低时延、零抖动。

“今年，我们要继续抢抓‘东数西算’重大机遇，再次实现质的有效提升和量的合理增长。”李锦表示，2023年，宁夏将新建5G基站2000个，累计达到1.3万个，打造5个特色鲜明的5G全连接工厂、20个“5G+工业互联网”试点示范项目，作出国家新型互联网“双节点”省区的贡献。

2023年国内光伏新增装机预计最高120吉瓦

本报记者 李元丽

2月16日，由中国光伏行业协会主办的光伏行业2022年发展回顾与2023年形势展望研讨会成功召开。中国光伏行业协会名誉理事长王勃华就行业去年发展进行了回顾并对今年形势进行了展望。他表示，去年国内光伏行业再创佳绩。2022年我国光伏产品出口规模第一次超过500亿美元，产量、装机继续大幅增长，钙钛矿电池等新技术的研发也“全面开花”，取得可喜进展。但与此同时，行业仍面临储能成本增加、强制产业配套等诸多问题。预计今年我国光伏新增装机在95—120吉瓦，预计全球光伏累计装机量在2024年将超过水电、2027年将超过煤炭。

据王勃华介绍，去年我国光伏行业再创佳绩，多晶硅、硅片、电池片、组件产量同比增长均在55%以上，光伏发电新增装机同比增长59.3%，光伏产品出口总额同比增长80.3%，光伏制造端产值（不含逆变器）超过1.4万亿元，同比增长超过95%。具体来看，去年国内多晶硅产量82.7万吨，同比增长63.4%；硅片产量357吉瓦，同比增长57.5%；电池片产量318吉瓦，同比增长60.7%；组件产量288.7吉瓦，同比增长58.8%。全国新增装机87.41吉瓦，其中分布式新增装机51.11吉瓦，同比增长74%；集中式新增装机36.3吉瓦，同比增长41.8%。

王勃华举例道，如在出口方面，2022年我国光伏产品出口规模第一次超过500亿美元。其中，组件出口423.61亿美元，硅片50.74亿美元，电池38.15亿美元，合计约512.5亿美元，同比增长80.3%。出口到各大洲市场均有不同程度增长，其中欧洲市场增幅最大，同比增长114.9%。2022年，欧洲依然是中国光伏产品最主要的出口市场，约占出口总额的46%，占比继续提高；技术创新方面，去年我国企业和研究机构刷新效率纪录14次，其中

10次为n型电池技术。我国钙钛矿电池研发效率也不断取得新的突破，无论是纯钙钛矿电池、无机钙钛矿电池还是钙钛矿晶硅叠层电池、全钙钛矿叠层电池、柔性钙钛矿电池等，都取得可喜进展。

不过，王勃华也不讳言，我国光伏发电建设目前仍存在诸多问题，首先就是光伏电站储能成本进一步增加。他说，近年来，光伏电站按容量以某一比例配置储能作为辅助消纳与支撑电网的措施，成为电站开发建设的前置条件。在储能商业模式尚不完善的情况下，强制配储给投资者带来巨大负担，且很多省份配储要求有愈演愈烈的趋势。其次，他表示，部分省份工商业电价峰谷时段调整，为行业发展带来不确定性。“这个出发点是为了解决新能源消纳压力，但把新能源出力最主要的时段划为谷段，使得分布式电站收益率下滑严重。”

国家能源局新能源和可再生能源司副司长熊敏峰也表示，针对光伏产业链协同不够，强制配套产业、配置储能等问题，有四点建议：一是坚持以高质量发展为主题，保障行业行稳致远；二是坚持创新是第一动力，推进先进技术的规模化应用；三是坚持要素保障，营造行业良好的发展环境；四是坚持融合发展，拓展光伏应用新场景、新模式、新业态。

展望行业未来，王勃华引用IEA（国际能源署）的判断表示，到2025年，可再生能源将超过煤炭，成为全球最大的电力来源。2022年到2027年，可再生能源装机将增加2400吉瓦、全球光伏新增装机预计达1500吉瓦，其中分布式年均新增170吉瓦。“这个预测和5年前的预测相比，提高了80%多，和2021年的预测相比，提高了30%，可以说是IEA预测史上最大的调整。”王勃华补充道。