

踔厉奋发,坚定不移推动高质量发展

——牢牢把握高质量发展这个首要任务

□ 李浩燃



2月,制造业采购经理指数高于上月2.5个百分点,连续位于扩张区间,工业企业生产恢复加快;截至3月8日,今年全国快递业务量突破200亿件,比2022年达到200亿件所花时间提前了6天……近期一项项数据,彰显中国经济稳中向好态势,折射高质量发展取得新进展。

全面建设社会主义现代化国家是一项伟大而艰巨的事业,高质量发展是首要任务,也是基本路径。在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时,习近平总书记着眼高质量发展提出“四个必须”的明确要求:“必须完整、准确、全面贯彻新发展理念”“必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长”“必须坚定不移深化改革开放,深入转变发展方式”“必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点”。

贯彻新发展理念是关系我国发展全局的一场深刻变革。新发展理念是一个系统的理论体系,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,阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。新时代十年来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动构建新发展格局,实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,推动中国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革。事实充分证明,贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。前进道路上,只有始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展,才能形成共促高质量发展的合力。

经济发展是质和量的有机统一。国内生产总值突破120万亿元、稳居世界第二位,全球创新指数排名由第三十四位上升到第十一位,货物贸易第一大地位得到增强……党的十八大以来,我国经济总量迈上新台阶,发展

含金量不断提高。推动经济实现质的有效提升和量的合理增长是高质量发展的内在要求。围绕今年发展主要预期目标,政府工作报告提出国内生产总值增长5%左右,体现了党中央、国务院促进经济整体好转的坚定决心。前进道路上,只有始终坚持质量第一、效益优先,大力增强质量意识,视质量为生命,以高质量为追求,更好统筹质的有效提升和量的合理增长,才能推动经济整体好转的坚定决心。

改革开放是决定当代中国前途命运的关键一招。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气全面深化改革,坚决破除各方面体制机制弊端,实行更加积极主动的开放战略,形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。改革不停顿,开放不止步。党的二十届二中全会对坚定不移深化改革提出明确要求,强调要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标,推出一批战略性、创造性、引领性改革举措,加强改革系统集成、协同高效,在重要领域和关键环节取得新突破。前进道路上,只有以效率变革、动力变革促进质量变革,加快形成可持续的高质量发展体制机制,才能不断增强社会主义现代化建设的

动力和活力。

人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。“中国共产党领导人民打江山、守江山,守的是人民的心。”新时代十年来,无论是打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,实现小康这个中华民族的千年梦想,还是在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力,建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。我们推进的现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,人民是逻辑起点,人民是价值归宿。前进道路上,只有把发展成果不断转化为生活品质,不断提升民生福祉,才能让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

实验室里,科研创新只争朝夕;工厂家园,智能装备各显其能;广袤田野,春耕春管繁忙有序……各行各业的人们正以拼的姿态、抢的劲头走进这个充满希望的春天,神州大地处处呈现高质量发展新图景。新时代新征程,把“四个必须”的要求落到实处,把提升质量和效益落实到发展的各环节,同舟共济、众志成城,敢于斗争、善于斗争,不断提高我国发展的竞争力和持续力,中国号巨轮一定能劈波斩浪、行稳致远。

数据要素与土地、劳动力、资本、技术并列成为生产要素,新一代数字技术是创新最活跃、应用最广泛、带动力最强的科技领域,数字化转型成为全球经济发展的大趋势。运用数字技术赋能工业、农业高质量发展,就能以数字化转型驱动实体经济质量变革、效率变革、动力变革和生产方式变革。

数字经济提质增效,科技创新引领发展。在安徽合肥,“中国声谷”靠中国科学技术大学吸引集聚起人工智能企业超千家,年产值超过1300亿元;在广东深圳,有电子公司在探索推出将机器、工人、设备工程师高效连接的数字闭环处理链路,加装“数字引擎”从“选择题”变成了“必修课”。近年来,数字技术加速创新,日益融入我国经济社会发展各领域全过程,推动我国数字经济不断发展壮大。

不久前,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》,要求推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合,全面赋能经济社会发展,做强做优做大数字经济。把握数字经济发展趋势和规律,推动我国数字经济健康发展,促进数字经济和实体经济深度融合,是加快数字中国建设的重要内容,将赋能传统产业转型升级,催生新业态新模式,为推动实现高质量发展提供重要支撑。

发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。当下,数据要素与土地、劳动力、资本、技术并列成为生产要素,新一代数字技术是创新最活跃、应用最广泛、带动力最强的科技领域,数字化转型成为全球经济发展的大趋势。在北京,长安链团队推出了全球支持量级最大的区块链开源存证引擎“泓”,高级别自动驾驶示范区3.0阶段启动建设;在上海,8个市级数字化转型示范区揭牌,25个数字生活标杆场景建设提速,智慧城市数字底座进一步夯实;重庆截至去年底,集聚规模以上数字经济核心产业企业1900家,数字经济核心产业增加值达2200亿元,“上云、用数、赋智”企业超过11.5万家……各地亮眼的成绩单,彰显了我国数字经济的强大韧性、强劲动能,以及市场大、基础强的独特优势。

数字经济不仅自身是新兴产业,而且还能够渗透到千行百业,赋能实体经济。把握数字化、网络化、智能化方向,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,能够提高全要素生产率,发挥数字经济对经济发展的倍增作用。比如,利用工业互联网,能够实现设计协同化、供应敏捷化、制造柔性化、产品个性化;借助物联网打造的智慧农业平台,可以实时监控土壤水分、土壤温度、空气温度等信息,实现数字化精准种植。充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,运用数字技术赋能工业、农业高质量发展,就能以数字化转型驱动实体经济的质量变革、效率变革、动力变革和生产方式变革。

“事必有法,然后可成。”数字经济事关国家发展大局,要做好我国数字经济顶层设计和体制机制建设,加强形势研判,抓住机遇,赢得主动。要支持中小企业发展壮大,健全大中小企业融通创新工作机制,发挥“绿灯”投资案例引导作用,推动平台企业健康发展。同时,还要加强关键核心技术攻关,牵引自主创新这个“牛鼻子”,尽快实现高水平自立自强,把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。

世上无难事,只要肯登攀。全面、辩证、长远看,系统、精准、务实干,我们完全有能力、有条件把握以数字技术为核心的新一轮科技革命和产业变革带来的历史性机遇,打造数字经济发展新引擎,以数字经济的蓬勃发展为加快数字中国建设添新助力、为实现高质量发展积蓄势能。

做强做优做大数字经济

——加快数字中国建设

□ 周人杰



理论

杜小燕 摄

下足功夫保障食品安全

□ 王铁汉

民以食为天,食以安为先。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国对食品安全的重视程度之高、法治建设之快、政策措施之严、改革力度之大前所未有,食品安全工作不断取得新进展、开创新局面,为进一步完善食品安全治理体系、提升治理能力奠定了坚实基础。同时,我们也要清醒认识到,食品安全工作仍面临不少问题和困难,与新时代人民群众对美好生活的需要还存在差距。新征程上,我们要结合新形势新要求,深入贯彻落实党的二十届二中全会作出的“强化食品药品安全监管”重要部署,进一步优化监管方式、提升监管效能。

做好食品安全工作必须把握好有效市场、有为政府、有序社会的辩证关系,在“产”“管”“治”上下功夫,统筹推进产业发展、政府监管、社会共治,实现高质量发展、高效能监管和高质量治理的有机统一。

在“产”的方面,推动产业高质量发展。随着我国居民可支配收入持续增加,食品消费结构持续优化升级,有必要进一步健全优质优价的市场机制,通过价格激励的市场作用带动食品质量安全水平提升。加强品牌建设是推动高质量发展的重要途径。品牌是企业竞争力的重要体现,是赢得市场的重要资源。进入新发展阶段,有必要进一步深入实施食品领域品牌提升行动,引导企业主动提升自我管理、自我约束的意识和能力。有什么样的标准就有什么样的质量。推动食品产业高质量发展,有必要在食品安全国家标准基础上,探索建立食品质量标准体系。

在“管”的方面,完善高水平监管体系。新修订的食品安全法,突出体现了最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责的要求。必须坚持“严字当头”,从维护公众健康和社会稳定的长远目标考

虑,严格执行法律。法治是最好的营商环境。作为市场监管部门,必须坚持依法行政,进一步完善统一的行政执法程序和标准,严格落实执法公示、全过程记录、重大执法决定法制审核等制度。进一步加大食品安全普法宣传力度,加强法律法规和政策宣传解读,在全社会营造尚德守法的良好氛围。

在“治”的方面,大力培育食品安全文化。以食品安全文化凝聚更深层次的价值认同,往往能起到事半功倍的效果。涵养诚实守信文化。要加快推进食品行业诚信体系建设,建立全国统一的食品生产经营企业信用档案。培育人人参与意识。食品安全人人关心,食品安全人人有责。要充分发挥群众监督、舆论监督的重要作用,注重引导广大消费者积极参与食品安全治理,营造人人关心、人人参与、人人受益的食品安全良好氛围。

调查研究以解决问题为根本目的

□ 王雷

调查研究是我们党的传家宝。习近平总书记强调,衡量调查研究搞得好不好,“关键要看调查研究的实效,看调研成果的运用,看能不能把问题解决好”,“调查研究根本目的是解决问题”。中办近日印发的《关于在全党大兴调查研究的工作方案》,重点突出了这一观点,指出调查研究必须“以解决问题为根本目的,真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实,不断提出真正解决问题的新思路新办法”,为新形势下进一步做好调查研究工作提出了重要要求,值得特别关注。

调查研究,本质上是对客观实际情况的调查了解和综合分析,目的是把粗浅的认识深刻化,找到事物的本质规律,从而最终在实践中找到解决问题的正确办法。人们常说,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权。相应的,调查的终点和目的是为了科学决策,解决现实问题。毛泽东曾将调查研究与解决问题作了一个形象的比喻:“调查就像‘十月怀胎’,解决问题就像‘一朝分娩’。调查就是解决问题。”1930年,毛泽东在寻乌开展了20多天的社会调查,后来撰写了8万多字的《寻乌调查》,堪称我们党开展调查研究的经典之作。而当时开展这场调查研究,主要是为了实事求是地弄清富农与地主的问题,提出解决富农问题的办法,“使富农、中农、贫农、雇农都过活下去”。

调查研究,包括调查与研究两个环节。应当看到,从目前领导干部开展调查研究的情况看,有调查不够的问题,也有研究不够的问题,而后一个问题可能更突出。有的同志只调查不研究,装了一兜子材料,回来汇报一下写个报告了事;有的同志满足于调查浮在面上,不掌握真实情况,分析问题不到位,最终提不出有什么价值的对策建议。这种调查多、研究少,情况多、分析少,不解决什么问题的调查研究,是事倍功半的。

当前,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。世界百年未有之大变局加速演进,不确定、难预料因素增多,国内改革发展稳定面临不少深层次矛盾矛盾不开、绕不过,各种风险挑战、困难问题比以往更加严峻复杂。越是风险挑战大、问题困难多的时候,越需要我们把调查研究做深做实,聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题,研究透彻、找准根源和症结。对调研中反映和发现的具体问题,逐一梳理形成问题清单、责任清单、任务清单,逐一列出解决措施、责任单位、责任人和完成时限。对短期能够解决的,立行立改、马上就办。对一时难以解决、需要持续推进的,明确目标,紧盯不放,一抓到底,做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手。

“知不足,然后能自反也;知困,然后能自强也。”调查研究,是转变工作作风、密切联系群众、提高履职本领、强化责任担当的有效途径。现在,全党上下调查研究之风正在兴起,广大领导干部要起而行之、勇挑重担,坚持问题导向,增强问题意识,敢于正视问题、善于发现问题,以解决问题为根本目的,把调查研究成果转化为推进工作、战胜困难的实际成效。

焊花闪耀,映照工匠精神

□ 孟繁哲

“焊工手里有团火,四季炙热无法躲。十个焊工九个黑,全身上下全是灰。”脏、累、热,是电焊车间的最大特点。穿上两层厚厚的长袖工作服,提着几十斤重的焊丝来回走,脸被高强度电弧光灼伤……条件越是艰苦、任务越是艰巨,易冉就越是努力。“焊花把手臂烫得冒烟,也绝不停弧”,彰显着“心在一处,艺必工”的意志品质。从车间的底座转班到国际焊接大赛的竞技场,从工厂实习生到26岁时成为湖南省当时最年轻的电焊高级技师,易冉一路下苦功夫、磨硬技能,收获了成长,赢得了肯定,实现了自我价值。

潜心钻研、锐意创新,是攻坚克难的不竭动力。新车型,既要勇敢,又要高速,还要经受高

寒、高温、高腐蚀等复杂自然环境的考验,焊缝上任何微小的瑕疵都可能埋下安全隐患。不畏难、不认输,易冉铆足“遇到问题就解决问题”的一股子劲儿,多角度反复试验,使手工操作达到数控机械手精度;采用小月牙形摆动手法施焊,攻克复杂难题;独创的“小摆快频”焊接操作法,入选中国中车绝招绝技……敢啃“硬骨头”,能打“硬仗”,靠的是把匠心与创新融为一体,精益求精、细节创新。不服输、爱钻研,既苦干,又巧干,易冉把职业价值标注在一次次探索创新中,成为企业推动“三个转变”的顶梁柱。

执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神,激励着各行各业的劳动者。在云南,铁路职工张凯从事听漏工作14年,累计避免水

损耗约115万立方米;在福建,陶瓷匠人卢佳伦通过近10年苦心钻研,成功复原薄胎普釉器制作技艺;在湖北,电力检修工人胡洪涛和团队研发和改进了十几种带电作业工器具,实施了世界上首次1000千伏特高压线路直升机带电检修……许多像易冉一样的普通劳动者,用时间淬炼本领、用汗水浇灌理想,将工匠精神书写在平凡岗位上,用奋斗创造了一个又一个奇迹。

从承担起培训焊接机器人技能的任务至今,易冉的工作室已经培养出几批专业的焊接机器人、机械手操作工人。发挥传帮带作用,弘扬工匠精神,激励更多青年劳动者走技能成才、技能报国之路,让更多大国工匠、高技能人才竞相涌现,我们迈向制造强国的脚步将更加稳健。