

增强经济内生力量 加速经济高质量发展

周艳红

从推进科技创新的角度增强经济内生力量。在世界格局发生深刻变化的背景之下,我国经济稳中向好、长期向好的基本面没有变,但其结构转变、动能转换、效率变革等方面都发生了质的飞跃,科技进步带来的创新发展正是激发这一切的重要因素;经济内生力量也蕴含了新一轮科技革命和产业变革的适应能力、创新能力、引领能力与贡献能力。经济内生力量的本质是创新发展激活的内生驱动力。湖南以先进制造业和文化产业为代表的创新型产业在全国享有盛誉,是湖南高质量发展的优势所在。新时期,湖南应更加重视数字经济对社会生活范式的深刻影响,重点对接国家战略需求,集中产学研力量开展科研攻关,围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,加快数字基建,建设智慧城市群。

从厚植文化底蕴的角度增强经济内生力量。发展经济并不是简单、孤立的生行为,文化对经济有着广泛而深远的影响。比如企业精神、价值等纯粹文化的内容,是企业重要内生力量;文化产品和消费不仅满足了人们日益增长的精神生活需要,还迅速发展成为了支柱性的国民经济产业。因此,通过发挥文化因素的作用增强经济内生力量,增强经济内生力量的文化内涵,都具有重要现实意义。比如中国(湖南)自由贸易试验区总体方案提出加强湘粤港澳四地文化创意产业合作,实现文化创意产业优势资源对接,将湖南打造成全球领先的5G视频和电子竞技产业基地——这些都是增强湖南经济内生力量的重要举措、重大利好。

从完善制度建设的角度增强经济内生力量。制度优势是一个国家的最大优势,坚持中国共产党领导和社会主义经济制度,是增强我国经济内生力量的第一保障。当前,改革进入深水区和攻坚期,我们应坚持顶层设计和问计于民相结合,拿出更大的勇气、更实的举措推进制度改革,破除深层次体制机制障碍,坚定不移深化改革开放。应不断释放制度活力,充分发挥我省“一带一路”区位优势、“敢为人先”的优良品格,形成引领发展的新产业、新业态、新模式,形成信息流、资金流、人才流的“黄金通道”,打造内陆改革开放新高地。

(作者系湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心长沙理工大学基地特约研究员、教授)

培育过硬“领头雁”队伍 引领乡村全面振兴

邓海平

习近平总书记任湖南主持召开基层代表座谈会时明确指出,“十四五”时期,要加强和改进党对农村基层工作的全面领导,提高农村基层党组织建设质量,为乡村全面振兴提供坚强政治和组织保证。乡村振兴关键在人,关键在基层党组织书记。当前,应以组织振兴为引领,切实解决农村基层党组织存在的“人难选”“事难干”等突出问题,着力培育打造一支政治忠诚、结构合理、管理规范、素质过硬的乡村振兴“领头雁”队伍。

坚持严管与厚爱并重
锤炼“领头雁”过硬作风

应通过机制创新,有效破解少数农村基层干部“为官不为、廉而不勤”问题,激励“领头雁”崇尚实干、担当作为。

建立健全目标管理机制。因地制宜、分层分类明确基层党组织带头人任期目标、年度目标和业绩承诺。制定乡村振兴指数考核体系,将基层党建建设、党风廉政建设、社会治理与服务创新等工作任务细化为多个考核小项,擦亮基层治理工作“指挥棒”。

建立健全跟踪管理机制。按照“以教育为主、预防为主、事前监督为主”原则,强化对基层党组织负责人的监督管理。对制度落实到位、开展工作不力、群众满意度低的,进行通报批评、约谈问责、调整撤换。

建立健全正向激励机制。提高“领头雁”的经济待遇,尽快制定与农村基层党组织负责人职业化、专业化发展相对应的科学的薪酬体系,并建立正常增长机制;拓展“领头雁”的成长空间,出台农村基层党组织负责人的职业发展总体规划,继续从农村基层党组织书记中选拔进乡镇(街道)班子成员,对任满一定时间、表现优秀的基层党组织工作者可通过考核解决事业编制。

建立健全容错机制。把基层组织在推进工作中因缺乏经验、先行先试出现的失误和错误,同明知故犯、违法违纪等区分开来。完善科学合理的容错机制、保护机制、政策考核机制,使基层工作者能安心干事创业。

(作者系湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心湖南师范大学基地特约研究员)



邓子纲

习近平总书记任湖南考察调研时嘱托湖南,着力打造国家重要先进制造业高地。

湖南资源丰富、交通便利,制造业基础雄厚。2019年,全省规模以上工业企业实现营业收入37310.77亿元,同比增长6.1%,比全国平均增速高2.3个百分点,实现利润总额1870.81亿元,同比增长6.6%;全省工业39个大类行业中,有38个行业实现盈利,23个行业利润保持增长,其中专用设备制造业实现利润293.53亿元,增长44%,电气机械和器材制造业实现利润58.20亿元,增长1.17倍。

与此同时,我省制造业“大而不强”问题依然存在。具体表现为关键技术与高端装备对外依存度高、产业结构不够优化、产业链条不够完善、智能化程度不高,对内对外开放水平有待提高,以及金融、人才、创新要素仍然缺乏等。

当前,新一轮产业科技革命蓬勃兴起,智能制造推动制造业产业模式和企业形态深刻变革,大型复杂产品设计与制造能力成为制造业竞争的制高点,湖南应乘势而进,借力湖南自由贸易试验区获批的重大契机,奋力打造国家重要先进制造业高地、世界级先进制造业集群。

抢抓数字经济机遇,完善服务网络,推动制造业提质强基

一是提质,提升智能化水平。抓

着力“三变”,以数字技术赋能科技创新高地建设

罗湘平

习近平总书记任湖南考察时强调,“要准确识变、科学应变、主动求变,更加重视激活高质量发展的动力活力,更加重视催生高质量发展的新动能新优势”,要求湖南着力打造具有核心竞争力的科技创新高地。

当前,数字技术向人类生活各领域全面渗透,也不断赋予科技创新以更新定义、更广内涵。以数字技术赋能湖南科技创新高地建设,须积极着力“识变、应变、求变”。

准确识变,与时俱进

立足当前形势,把握数字科技创新方向。伴随新一轮科技革命加速发展,数字化、网络化、智能化日益成为产业发展的重要方向。当前,湖南应紧密跟踪智能制造技术最新发展,在关键共性技术、颠覆性技术、前沿引领技术等方面加大研发力度,多出成果,以满足区域制造业转型升级需求,促进重点领域生产更具科技含量、更加智能化。

顺应发展趋势,探索数字化平台建设。大数据、云计算等高新技术应用正深度影响着全球产业结构优

多措并举,加快农业产业生态化发展

李松青

习近平总书记任湖南考察时强调,要坚持兴农农村优先发展,推动实施乡村振兴战略;牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,在生态文明建设上展现新作为;统筹推进山水林田湖草系统治理,推动生态系统功能整体性提升。

以总书记重要指示精神为指引,对农业产业系统、自然系统与社会系统进行耦合优化,加快农业产业生态化发展;充分利用资源,协调自然、社会与经济可持续发展,是当前湖南的一个重大课题,须大胆探索、积极推进。

——立足特色农业资源,开发具有湖南特质的名优产品商品,发展具有湖南特色的现代农业产业。

坚持“一县一特”,发挥特色农业产业化比较优势。做优做强粤港澳蔬菜产业片、湘南和湘西柑橘产业带、安化黑茶产业片、岳阳黄茶产业片、洞庭水产产业片、湘中道地药材产业片等,提升我省特色农业产业影响力。

促进富硒功能农业高质量发展,形成农业经济新的增长极。目前,我省

住产业数字化、数字产业化发展机遇,着力打造国家智能制造中心;充分利用大数据、云计算、人工智能、5G等新一代信息技术,提高传统制造业的智能化、数字化水平,推动制造业模块与下游应用模块融合;大力发展智能装备和智能产品,突出“芯屏器合”“大智移云”“集终生智”产业布局;率先在具备条件的制造业集聚区内试点建设一批应用场景,加快新兴技术产业化;狠抓20条工业新兴优势产业链建设,推动制造业加速向智能化、数字化、网络化方向延伸拓展,加快形成参与全球产业分工竞争合作的新优势。

二是强基,完善制造业服务体系。加强顶层设计,建立以创新中心为核心载体、以公共服务平台和工程数据中心为重要支撑的制造业创新网络;围绕完善高端制造产业链的服务环节配套,建设工业互联网、开展高端装备维修再制造;弘扬企业家精神和工匠精神,努力提升湖南制造业品质尤其是“湖南智造”的质量信誉和品牌影响力;强化经济数据分析、监测,大力培育制造业独角兽企业、种子企业、瞪羚企业,做强做优龙头企业,形成制造业梯度培育体系与后备体系。

聚焦“两链融合”,提升制造业产业链供应链稳定性、现代化水平

突破制造业关键核心技术,占

据创新链高端。瞄准制造业国际前沿,推进基础材料、关键芯片、高端元器件、新型显示器件、关键软件等先进制造业关键技术攻关,围绕识别技术、实时定位系统、信息物理融合系统、网络安全技术、系统协同技术等智能制造五大关键技术进行攻关,形成一批原创性成果,并加快成果转化,打通科技与制造业结合的“任督二脉”;坚持以企业为创新主体,通过开展系统性、持续性研发活动和积累知识经验,推动制造业高质量发展。

以创新链稳定产业链,提升现代化水平。围绕产业链部署创新链,围绕创新链配置资源链,做好制造业“强链”“补链”“延链”工作,强化产业基础能力再造,攻克制造业重点领域产业链“薄弱缺”环节,增强其稳定性和抗风险能力;建立制造业供应链预警体系,推动产业平台、产业集群带动企业供应链的参与者尤其是中小企业联合建立供应链“弹性体系”,推进制造业供应链全流程的数字化、网络化、智能化升级;巩固完善我省制造业产业链、创新链、供应链基础结构和基本体系,重点提升产业链能级水平、国际化程度。

推动产能协作,汇聚、共享优质生产要素,加快构建“双循环”新格局

强化产能合作。我省应立足“一带

找准抓手,深耕数字化重点领域。以问题为导向补齐短板,着重打造产业体系中间价值链和创新链之间的数据孤岛,促进产业创新模式向高效共享、协同发展转变。积极整合发挥我省科技、人才与产业优势,高起点建设以运用物联网、云计算、5G等先进科技成果为鲜明特色的创新科技园区。

“破”“立”结合,促推产业数字化转型。以推进智能制造、智能创造、企业上云为着力点,加快湖南工程机械、轨道交通、航空航天等制造产业数字化升级;以“技术引领、工艺提质、信息应用、创新管理”为抓手,搭建企业智能制造信息化平台,积极培育行业创新龙头企业及高新技术企业,引导企业转型发展;利用数字技术对传统产业进行全方位、多角度、全脉络改造,提高全要素生产率,为湖南产业智能化、网络化升级持续赋能。

主动求变,谋划未来

提速“新基建”,助力数字技术迭代创新。“新基建”是支撑新产业、新业态、新管理、新科技的载体,也是数字科技迭代创新的关键所在。2020

年,湖南对省内100个“新基建”项目投入超过500亿元,为补齐传统基建短板、形成数字技术新优势奠定了基础。

强化大数据驱动,激发科技创新新活力。作为全国第十个创新型省份,湖南近年来持续加大创新人才引进、创新资金投入力度。新时期,我省应注重以数字技术赋能人才、资金投入,为科技创新提供更开阔的研究视野、更科学的研究方法、更丰富的研究平台,通化强强联合谋求更高收益率,激发全省科技创新活力、锻造全省科技新能力。

推进数智新融合,打造科技创新新高地。我省须坚持创新驱动发展战略,不断强化自主创新能力,突破核心技术难关、融合数字智能动力,做到提早布局、后继有力。应以长株潭国家自主创新示范区建设为核心,结合5G带来的“新速度”、大数据带来的“新视角”、物联网带来的“新模式”,强化创新平台带来的“新共享”等新能量,加快将湖南打造成为一个富有中国特色,以数字赋能、智能推动为主要助力的科技创新新高地。

(作者系湖南省区域战略与规划研究基地湖南工商大学特约研究员)

全、生态”发展。推进长株潭都市生态农业区、环洞庭湖生态农业区、连邵中部丘陵盆地农业区、大湘西生态农业区、大湘南生态农业区建设,形成良性循环的农业生态系统,实现全省农业产业低碳可持续发展。

调优农业产业结构和布局,致力于做优做精三个“链接”。即生产链接市场,使消费者对农产品有信心,让低碳消费不再难;金融链接产业,使银行对农业有信心,让融资不再难;技术链接基地,使农民对产业发展有信心,让增效不再难。

推进全省土地资源的治理、修复、品质提升。充分利用新技术手段,形成精准调查、精细感知、精明治理的农业科学技术体系,包括耕地质量大数据、耕地健康诊断技术、生态良田构建技术、土壤生物多样性保护和耕地养护技术、耕地系统演化模拟仿真技术等;推进全省土地整体保护、湘江流域生态修复、环洞庭湖生态经济圈综合治理;探索开展全球智慧与低碳耕作制度研究、耕地资源智慧监测等。

(作者系湖南农业大学商学院教授,湖南乡村振兴战略研究院研究员)

——以低碳农业为驱动,实现高效率、低能耗、低排放、高碳汇的农业产业化。

强化农业产业园区“低碳、安