

深刻揭示新时代发展规律

——习近平经济思想引领新时代经济工作述评之二

习近平总书记指出,发展必须是遵循经济规律的科学发展。历经风云变幻,新时代的中国经济何以生机盎然、前景光明?顺应历史潮流,中国共产党人善于发

现规律、揭示规律、运用规律,驾驭中国经济航船披云见日、破浪前行。规律,是认识世界和改造世界的金钥匙,是山重水复中启道而行的指南针。洞察全局,明辨大势。以习近平同志

为核心的党中央持续深化做好经济工作的规律性认识,不断丰富和发展着习近平经济思想的科学内涵与实践要求,引领中国经济在新的伟大征程上赢得主动、赢得未来。

(一)

逆势而上!前三季度,我国外贸顶住外部压力,货物贸易进出口同比增长4%,其中高技术产品出口增长11.9%,工业机器人出口大幅增长54.9%。

亮眼的数据背后,是实体经济的根基愈发牢固。

曾记否,新中国成立之初,面临的是旧中国留下的连螺钉、火柴都要进口的烂摊子。如今,我国成为工业门类最齐全的世界制造业第一大国,出口产品向新向优,“中国造”享誉全球。

善弈者谋势,善谋者致远。从第一个五年计划到第十四个五年规划,串连起新中国的发展历程,蕴藏着中国特色社会主义的发展密码,展现着中国共产党人对经济发展规律认识的不断深化。

习近平总书记指出,只要把握住历史发展规律和时代大势,抓住历史变革时机,顺势而为,奋发有为,我们就能够更好前进。

经济发展是一个长期历史过程,需要划分为不同历史阶段。正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展阶段,是我们党明确阶段性中心任务、制定路线方针政策的基本依据。

矛盾是事物发展的根本动力,社会主要矛盾决定着事物发展方向。党的十九大提出“我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”,明确了把握新的历史发展阶段的逻辑起点。

“全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军,这标志着我国进入了一个新发展阶段。”以新发展阶段标定发展新方位,习近平总书记着眼历史的长周期作出这一战略判断。

新发展阶段,是我们党带领人民迎来自站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段,是我国社会主义从初级阶段向更高阶段的迈进,是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。

立足新发展阶段,习近平总书记鲜明指出,“我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化”。

从国内看,我国已转向高质量发展阶段,经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

从国际看,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国际力量对比深刻调整,动荡变革期仍在持续。

变中亦有不变。“我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段,我国仍然是世界上最大的发展中国家,发展仍然是我们党执政兴国的第一要务。”习近平总书记指出。

立足新发展阶段,推动高质量发展,正是运用马克思主义基本原理解决实际问题的生动体现,是遵循经济规律发展的必然要求。

统筹国内国际两个大局,以习近平同志为核心的党中央明确高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,是中国式现代化的必然要求,是新时代的硬道理。

理念是行动的先导,发展理念是否对头,从根本上决定着发展成效乃至成败。

以新发展理念引领高质量发展,习近平总书记回答了新形势下实现什么样的发展、怎样实现发展这一重大问题。

2015年10月,党的十八届五中全会上,习近平总书记提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,为中国经济的跨越与蝶变提供了根本指引,开启了一场关系发展全局的深刻变革。

创新是驱动经济发展的核心变量。经济快速增长阶段主要依靠传统要素驱动,但发展到一定阶段后,随着增长空间收窄,传统要素边际效益递减,需要依靠创新提升全要素生产率,从而开辟新的增长空间;

绿色是经济发展的底色。人因自然而生,人与自然是一种共生关系。尊重自然规律,推动绿色发展,

(二)

把经济活动、人的行为限制在自然资源

和生态环境能够承受的限度内,才能实现永续发展;

……

新发展理念坚持目标导向和问题

导向相统一,立足国内和全球视野,相

统筹,全面规划和突出重点相协调,蕴

含着尊重规律、按规律办事的实践

逻辑,反映出我们党对发展规律的深刻

把握。

因势而谋,乘势而上。

高质量发展进程中,我国一些领域

关键核心技术受制于人的局面尚未

根本改变,城乡区域发展和收入分配

差距依然较大,有的地方遇到矛盾和

困难又习惯性回到追求粗放扩张、低

效发展的老路上。

2023年,习近平总书记在地

方考察时,首次提出新质生产力,此

后又作出“特点是创新,关键在质优,本

质是先进生产力”的深入阐释,在一

系列重要场合就因地制宜发展新质

生产力作出重要论述和重要部署。

这是对生产力理论的重大创新,对

我国经济发展实践产生重要引领和

推动作用。

DeepSeek 横空出世,人形机器

人纷纷亮相,新能源汽车蓬勃发展

……人工智能、低空经济等新业态

开辟新赛道,生物制造、量子科技等

未来产业勇闯无人区,科技创新与产

业创新深度融合为加快形成新质生

力提供强大推动力。

明者因时而变,知者随事而制。

做好经济工作,需要在更大范

围、更好领域、更深层次把握发展

规律。在潮起潮落间增强前瞻性,顺

势而为、逆流而上,方可致远。

2020年,习近平总书

记在地方考察时敏锐察觉到“在疫情冲击下

全球产业链供应链发生局部断裂,直

接影响到我国国内经济循环”,随

后提出构建以国内大循环为主体、

国内国际双循环相互促进的新发展

格局。

大国经济必须以“内需为主导、

内部可循环”为特征。新发展格局

的背后,是对内因和外因辩证关系

的准确把握和科学运用。

既立足自身、以做强国内大循环

化解外部冲击和外需下降带来的影

响,又兼顾内外、以扩大高水平对

(三)

“看得见的手”都要用好,既“放得活”

又“管得住”,实现资源配置效率最

优化和效益最大化。

抓住处理好政府和市场关系这

一核心问题,我国不断完善产权保

护、市场准入等市场经济基础制度,

稳步推进高标准市场体系建设,努力

构建高水平社会主义市场经济体制。

牵一发而动全身。习近平总书

记指出,“经济体制改革对其他方面

改革具有重要影响和传导作用,重大

经济体制改革的进度决定着其他方

面很多体制改革的进度”。

建立以供给侧结构性改革为主

线的政策框架,推动经济结构调整和

新旧动能转换,产业结构持续升级,

现代化产业体系建设步伐加快;

坚持和落实“两个毫不动摇”,推

进国有经济布局优化和结构调整,完

善民营企业参与国家重大项目建设

长效机制;

加快培育完整内需体系,形成市

场主导的有效投资内生增长机制,完

善扩大消费长效机制……

党的十八大以来,经济体制改

革全方位展开、系统性推进,从体制

机制上破解我国发展面临的突出问

题,为加快推动高质量发展奠定了坚

实制度基础。

发展前进一步,就需要改革前进

一步。

2024年7月,党的二十届三中

全会对进一步全面深化改革作出系

统部署。

改革继续向攻坚期和深水区挺

进,无论深度还是广度都比过去要

求更高,各种利益的平衡、关系的协

调难度更大,考验着改革者的智慧。

“要坚持破和立的辩证统一,破

立并举、先立后破,该立的积极主

动立起来,该破的在立的基础上及

时破,在破立统一中实现改革蹄疾

步稳”,习近平总书记深刻把握改

革的内在逻辑——

论述改革与法治关系,明确指

出“凡属重大改革都要于法有据”“不

能让一些过时的法律条款成为改革

的‘绊马索’”;

针对结构调整,鲜明提出“腾

笼不是空笼,要先立后破,还要研究

‘新鸟’进笼‘老鸟’去哪”;

(四)

收,确保完成全年粮食生产目标任

务。

仓廪实,天下安。

随着世界大变局加速演变,全球

动荡源和风险点显著增多,我国发

展进程中结构性、体制性、周期性

问题相互交织,面临的外部打压遏

制不断升级,国家安全问题的复杂程

度、艰巨程度明显加大。

发展是安全的基础,安全是发展

的条件。

统筹发展和安全是以习近平同

志为核心的党中央立足于新发展阶

段国际国内新形势新情况提出的

重大战略思想,是新时代做好经济

工作的重要规律性认识。

坚持高质量发展和高水平安全

良性互动,首先要提升粮食能源资

源安全保障能力。

十几亿人口要吃饭是我国最大

的国情,粮食安全是治国理政的头

等大事。

从强化藏粮于地、藏粮于技,到

粮食安全实行党政同责;从落实最

严格的耕地保护制度,到强调中国

人的饭碗任何时候都要牢牢端在

自己手上;从实施新一轮千亿斤粮

食产能提升行动,到开展种业振兴

行动,习近平总书记推动粮食安全

战略不断深化。

如今,我国粮食年产量保持稳

定,谷物、肉类、花生、蔬菜、茶

叶、水果等产量位居世界首位,全

方位夯实了粮食安全根基,中国人

的饭碗端得更牢。

能源是工业的粮食、国民经济的

命脉。富煤、贫油、少气是我国的

国情,我国以煤为主的能源结构在

短期内难以根本改变。

习近平总书记强调,要加快推动

关键技术、核心产品迭代升级和

新技术智慧赋能,提高国家能源安

全和保障能力。

当前,我国能源供应量足价稳,

横跨东西、纵贯南北、连通海外

的能源基础设施网络更加完善,构

建起全球最大、发展最快的可再生

能源体系,新能源等技术装备领跑

全球,新型储能规模跃居世界第一。

居安而念危,则终不危;操治而

虑乱,则终不乱。

(五)

树牢底线思维,凡事从坏处准

备,努力争取最好的结果,才能做到

有备无患、遇事不慌,牢牢把握

主动权。

习近平书记点明要旨:“增强

忧患意识,提高防控能力,着力防

范化解重大风险,保持经济持续健

康发展和社会大局稳定”“把困难

估计得更充分一些,把风险思考得

更深入一些,注重查漏补缺、强弱

项,打好主动仗”。

成事之道,愈发清晰。

提升产业链供应链现代化水

平,增强产业发展韧性;稳妥处置

中小金融机构风险,不少省份实现

高风险中小机构动态清零;防范解

地方债务风险,推进地方融资平台

出清;促进房地产市场平稳健康发

展,加快构建房地产发展新模式……

前进路上,以习近平同志为核心的

党中央带领全国人民坚定信心、迎

难而上,准确识变、科学应变、主

动求变,高质量发展前景可期。

着眼未来,经济社会长治久安之

道,还在于稳预期,实现稳预期、

强信心与稳经济相互促进、良性

循环。

从强化财政政策与货币政策协

同作用,到抓住有风向标作用的

问题对症下药、集中施策,再到

健全预期管理、及时回应各方关

心,一系列有力举措有效提振社会

信心、稳定发展预期,确保以高

质量发展的确定性应对外部环境

急剧变化的不确定性。

信心贵于黄金。即将迈上“十

五五”新的历史起点,中国特色

社会主义制度优势、超大规模市

场优势、完整产业体系优势、丰

富人才资源优势更加彰显,我们

完全有能力有底气战胜前进中的

各种困难挑战。

时代大潮,奔涌不息。

习近平经济思想不断丰富和

发展,指引全党全社会持续深化

对经济发展规律的认识和把握,在

惊涛骇浪中保持战略定力,在伟

大变革中锚定前行方向,推动中

国号巨轮驶向民族复兴的光

辉彼岸。

(新华社北京10月14日电 记

者 赵超 齐中熙 魏玉坤 申敏)

砥砺奋进,为建设农业强国贡献力量

——习近平总书记给中国农业大学全体师生的回信激励广大学子和教育、农业工作者矢志强农报国

在中国农业大学建校120周年之际,习近平总书记近日给中国农业大学全体

师生回信,向全校师生员工、广大校友表示祝贺。情深意切的关怀和期许,令中国农业大学师生和校友以及广大教育、农业工作者倍感振奋。

大家一致表示,要牢记习近平总书记回信要求,矢志强农报国,努力推动我国农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

“习近平总书记的回信立意高远、催人奋进,是对学校120年来躬耕农业领域、服务‘国之大者’的高度肯定,为学校发展指明了方向。”中国农业大学副校长林万龙说,“建校120年来,农大人始终情系乡土。我们将牢记总书记要求,继续弘扬优良办学传统,深化教育教学改革,服务国家重大战略,加快构建厚植爱农情怀、练就兴农本领的高素质人才自主培养体系,为农业强国建设不断贡献农大人的智慧与力量。”

中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科大学。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决心。

“习近平总书记的回信,让我更加感受到校训‘解民生之多艰,育天下之英才’的分量。”中国农业大学水利与土木工程学院教授刘文丰说,“我将秉持脚踏实地、求真务实的作风,聚焦极端气候背景下西北干旱区的粮食安全与水资源安全这一课题,让科研成果更好融入教学实践,真正服务于国家粮食和水安全屏障建设,努力培养更多知农爱农的专业人才。”

“两年多前,习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生回信。如今,总书记又对我们提出‘矢志强农报国’的殷切期望。我深感重任在肩。”中国农业大学云南大理古生村科技小院硕士生李光达说。

一段时间以来,李光达坚持一块地一块地跑,为解决当地由于管理不当、病虫害导致的农产品产量低等问题提供技术方案。“我要坚持把论文写在祖国大地上,和农户建立深厚感情,做一粒深扎在大地上的种子,在广袤田野上继续书写新时代青年答卷。”李光达说。

“在校期间,学校教育我们要以强农兴农为己任,注重培养我们的知农爱农情怀。这些优良传统我始终铭记在心。”中

国农业大学校友、西藏自治区山南市隆子县农业农村局综合办科员贺婧婷说,“我将牢记习近平总书记殷殷嘱托,积极传承弘扬学校优良传统和作风,带着饱满热情和青春热血,投入到推动农业农村高质量发展、助力当地农民增收致富的工作中。”

强国必先强农,农强方能国强。

“习近平总书记的回信,‘加强农业科技创新和成果转化应用’,令我的工作方向更加明晰。”湖南农业大学生物科学技术学院副教授李蒙说,“端牢‘中国饭碗’,既要保障粮食稳产高产,也要推动农业全产业链的绿色转型与价值提升。我将传承好袁隆平院士的科研精神,在生物质高值化利用上精耕细作,通过努力把饭碗牢牢端在我们中国人自己手里。”

“习近平总书记的回信中对建设农业强国提出明确要求。在世界粮食日到来之际,总书记对农业发展的关心关怀,让我们奋斗的劲头更足了。”中国农业科学院作物科学研究所研究员李少昆表示,将立足本职岗位,坚持从农业生产中来,到农业生产中去,用先进科学技术服务农业,在推动形成农业新质生产力发展格局的道路上奋勇争先。

在陕西杨凌,西北农林科技大学农学院的小麦挂藏室里,小麦育种专家吉万全和学生正忙着将筛选出的优良小麦种子进行编号、排列。

“习近平总书记的回信,也是对我们农业科技工作者的冀望。”吉万全说,“种子是农业的‘芯片’,守护国家粮食安全是我们义不容辞的责任。我要在小麦育种领域持续深耕,培育出更多好品种。同时把来自生产一线的经验揉进课堂,让学生明白种好粮、育好种的重要性。”

“作为农学院的学生,我们不仅要精通理论,更要把知识应用于解决农业生产的实际问题。”广袤黑土地上,东北农业大学博士生徐庆圆绕玉米遗传育种这一课题,深度参与多项研究工作,“我将进一步提升自己在玉米遗传育种领域的创新能力,在科研道路上不断攀登新高峰,以实际行动服务国家农业发展。”

“习近平总书记的回信,令我感到了沉甸甸的责任。”江苏省教育厅厅长江涌表示,“接下来,我们将按照总书记要求,坚定走好人才自主培养和科技自立自强之路,建强优势学科,提升人才培养质量,引导鼓励越来越多的专业人才积极扎根农业生产一线、投身农业科技创新,为建设农业强国、教育强国贡献更大力量。”

(新华社北京10月16日电 新华社记者)

课堂里的世界粮食日



10月15日,江苏省太仓市港城小学老师为孩子们讲解水稻生长知识。

10月16日是第45个世界粮食日,多

学校开展爱粮惜粮教育活动。今年世界粮食日的主题为“手拉手共倡多样美食,聚合

力同创美好未来”。新华社发(计海新 摄)

乌溪螃蟹“爬”上全国餐桌

(上接第一版)消费者扫码即可查看螃蟹从养殖到销售的全链条质量监管信息,包括水质监测、土壤状况、生态环境及养殖设施等多个环节。这种透明化的追溯方式,让消费者买得放心、吃得安心,也增强了对产品的信任感。

近年来,乌溪镇依托优质水系资源,大力发展绿色生态养殖、智慧渔业示范,推动传统渔业向高效、生态、品牌化