



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念

新华社北京8月15日电 8月16日出版的第16期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。

文章强调,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,全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念。

文章指出,要扎扎实实贯彻新发展理念。新发展理念是一个整体,无论是中央层面还是部门层面,无论是省级层面还是省以下各级层面,在贯彻落实中都要完整把握、准确理解、全面落实,把新发展理念贯彻到经济社会发展全过程和各领域。要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,切实解决影响构建新发展格局、实现高质量发展的突出问题,切实解决影响人民群众生产生活的突出问题。创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展,在工作中都要予以关注,使之协同发力、形成合力,不能畸轻畸重,不能以偏概全。

文章指出,要落实以人民为中心的发展思想。进入新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,必须更加注重共同富裕问题。共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。要始终把满足人民对美好生活的向往作为发展的出发点和落脚点,在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题。促进全体人民共同富裕是一项长期任务,也是一项现实任务,急不得,也等不得,必须摆在更加重要的位置,脚踏实地,久久为功,向着这个目标作出更加积极有为的努力。

文章指出,要继续深化改革开放。完整、准确、全面贯彻新发展理念,既要以新发展理念指导引领全面深化改革,又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。要在已有改革基础上,立足贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持问题导向,围绕增强创新能力、推动平衡发展、改善生态环境、提高开放水平、促进共享发展等重点领域和关键环节,继续把改革推向深入,更加精准地出台改革方案,更加全面地完善制度体系。

文章指出,要坚持系统观念。完整、准确、全面贯彻新发展理念,要统筹国内国际两个大局,统筹“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进。要统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全。

文章指出,要善于从政治上看待问题。完整、准确、全面贯彻新发展理念,是经济社会发展的工作要求,也是十分重要的政治要求。改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军,样样是政治,样样离不开政治。党领导人民治国理政,最重要的就是处理好各种复杂的政治关系,始终保持党和国家事业发展的正确政治方向。越是形势复杂、任务艰巨,越要坚持党的全面领导和党中央集中统一领导,越要把党中央关于贯彻新发展理念的要求落实到工作中去。各级领导干部特别是高级干部要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,对“国之大者”了然于胸,把贯彻党中央精神体现到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去,经常对表对标,及时校准偏差。

文章指出,要统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全。文章指出,要善于从政治上看待问题。完整、准确、全面贯彻新发展理念,是经济社会发展的工作要求,也是十分重要的政治要求。改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军,样样是政治,样样离不开政治。党领导人民治国理政,最重要的就是处理好各种复杂的政治关系,始终保持党和国家事业发展的正确政治方向。越是形势复杂、任务艰巨,越要坚持党的全面领导和党中央集中统一领导,越要把党中央关于贯彻新发展理念的要求落实到工作中去。各级领导干部特别是高级干部要不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,对“国之大者”了然于胸,把贯彻党中央精神体现到谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务、推进重大工作的实践中去,经常对表对标,及时校准偏差。

交出“丰收答卷” 端稳“中国饭碗”

本报记者 潘旭涛 李贞 叶子



农谚说:“七月十五定旱涝,八月十五定收成。”当前,夏粮丰收已到手,秋粮丰收有基础。国家统计局数据显示,今年夏粮产量创历史新高,全国夏粮总产量14739万吨,比上年增加143.4万吨。

夏粮丰收了,全年经济就托底了。夏粮增产丰收,为稳住经济大盘积蓄力量,为应对各种挑战增添了充足底气。

“丰收来之不易。”中国人民大学农业与农村发展学院教授孔祥智向本报记者表示,受疫情以及国际局势影响,农产品国际贸易格局发生变化,对粮食安全的影响也在逐渐显现,“丰收答卷”对端稳“中国饭碗”具有重要意义。

全年丰收,基础扎实

眼下,夏粮已经归仓。各地绷紧弦、加油干,压茬抓秋粮。

在东北肥沃的黑土地上,小麦陆续进入收割季。

一望无际的金色麦田,大型联合收割机来回驰骋,伴随着机器的轰鸣声,层层麦浪被卷入机械中,金黄的小麦一颗颗收入“囊”中……北大荒集团九三分公司农业发展部工作人员介绍,今年的小麦单产预计可达382公斤。

“瞧,已经开始结荚了,一棵最少50多个荚。”8月初,吉林省乾安县大退畜牧场的职工曲富贵正在田间查看大豆长势,“豆秆长到我腰这么高,差不多有1米2,还能长,今年秋收产量没问题。”曲富贵信心满满。

在中部平原,农民脸上扬起自信的笑容。

安徽省太和县长槐村,种粮能手徐源祥沿着窄窄的田埂,查看抽穗的玉米。夏粮已归仓,新一茬庄稼是老徐心头的“宝贝”。“今年夏收,小麦亩产再创新高!”老徐激动地说,“一年两季,好好看管,今年收入肯定错不了。”

河南省灵宝市西阎乡种粮大户常项生,最近正忙着给玉米浇水。“小麦已经入仓,玉米长势也不错,亩产肯定过吨。”

在南方的汪汪水田里,晚稻秧苗翠绿。

“今年大通湖区早稻收割全程机械化率达到了98%以上,再加上天气晴好,早稻丰收已成定局。”在湖南省益阳市大通湖区北洲子镇,种粮大户沈文超干劲十足,他要趁着最近的有利天气,尽快完成晚稻插秧。

立秋过后,广西壮族自治区岑溪市岑城镇桐尾村的村民们,抓紧农时忙“双抢”。早稻收获基本结束,粮食生产进入紧抓秋粮关键期,春争日,夏争时,“金黄的早稻刚收,绿油油的晚稻秧立马就下地”。

夏粮已丰收,秋粮长势好,全年粮食丰收基础扎实。“夏粮丰收到手,秋粮面积稳中有增,粮食生产总体形势向好,我们有能力、有底气、有条件完成全年

粮食生产目标。”农业农村部相关负责人表示。

丰收成果,来之不易

从江淮沃野到华北粮仓,夏粮“丰收答卷”背后的原因是什么?

政策精准发力,稳住种粮预期。

“43亩地有2500多元种粮补贴,夏粮刚打下来,钱就到了账。”河南省鹤壁市金山街道岔河村粮农卢伟国高兴地说,“粮食补贴、农机补贴,真金白银让俺愿意种粮,多种好粮。”

“有种粮补贴、规模化种植补贴、大豆玉米套种补贴,种粮大户租地、买农资贷款也有优惠政策。政策这么好,我们明年想再多包一点儿地。”内蒙古巴彦淖尔农保姆生物科技有限公司负责人杜博说。

今年,中央财政安排夏粮小麦促产增产补助资金60多亿元,支持小麦抢种、促弱转壮和“一喷三防”全覆盖,两次向实际种粮农民发放一次性补贴共300亿元,再次提高稻谷、小麦最低收购价格……政策“大礼包”让农民种粮积极性高涨。

科技保驾护航,助力稳产增产。

在江苏省射阳县临海农场,一台北斗导航小麦无人收割机,在金色麦浪中齐头并进,智能“吞”麦,精确“吐”粒。“今年小麦生产依靠智能农机,实现精确播种、施肥、施药、灌溉和收获,既省成本、效果又好,亩均产量能达到1200斤。”苏垦农发临海分公司负责人黄礼庆说。

在四川省崇州市,高标准农田集中连片,智能农机、遥感卫星、地面感应装置构建起数字化智慧农田管理系统。“动动手指头就可以监测水稻生长情况。”集贤梁景土地股份合作社理事长牟崇伦掏出手机,打开APP,点一下就能看到插秧机作业情况。以往“手忙脚乱”,如今熟练地“云”上巡田,这位种田30多年的老农多了一份从容。

目前,全国农作物耕种收综合机械化率超过72%。各地区大力推动传统农业向智慧农业转型,卫星导航、5G技术、无人机生产作业得到广泛应用,藏粮于技正加速成为现实,会种地变成了“慧种地”。

农户辛勤耕耘,抗灾勇夺丰收。

河北省邢台市任泽区种粮大户赵孟辉经营着800多亩粮田。去年10月份连续下雨,田间积水,眼看小麦播不下去。他抓紧排水晾晒,农机能进地时深翻土地,晾晒散墒,旋耕播。终于在11月上中旬,完成了播种。今年春季,他又浇了“三水”,追施速效氮肥,喷施三次叶面肥。“亩产高,加上今年价格好,一亩地净赚500多元,效益是多年来最好的。”赵孟辉说。

一分耕耘,一分收获。今年夏粮丰收着实来之不易,克服了冬小麦晚播、农资价格上涨和国内疫情多点散发等多种不利因素影响,是在遭遇去年罕

见秋汛后的抗灾中夺丰收,是在历史高点上的高位再增产。

粮食安全,底气十足

夏粮能交上“丰收答卷”,离不开中国对粮食安全保障的重视。

种优则物丰,粮安则民安。只有攥紧“中国种子”,才能端稳“中国饭碗”。

在零下18摄氏度、湿度小于50%的低温库中,一排排蓝色种子箱叠放整齐。这是坐落于中国农业科学院的国家农作物种质资源库新库,于去年9月投入运行。“这是全球单体量最大、保存能力最强的国家级种质库。”中国农科院作物科学研究所种质资源中心主任李立会介绍,资源库可容纳150万份种质资源,“能够满足国家未来50年种质资源安全保存、精准鉴定、新基因发掘和育种的重大需求”。

位于海南省的国家南繁科研育种基地,多年来为全国各地农业科研人员的育种研究提供支持。目前,每年有来自800多家种业企事业单位的超8000名科技人员,到海南从事南繁工作。

今年,来自湖南杂交水稻研究中心的研究员何强,从海南三亚带回近5000份种子材料,种在了长沙本部基地的试验田中。盛夏时节,绿油油的稻田散发出阵阵清香。何强说:“我争取从中挑选出更多表现突出的组合,培育出米质优、抗病性强、抗倒伏的水稻良种。”

民非谷不食,谷非地不生。耕地是粮食生产的命根子。

浙江省杭州市临平区塘栖镇超丁村党委书记庞国伟,有另一个身份——田长。“现在种田,有‘三变一不变’。”庞国伟总结道,“田长在监管、机械田里转、种田能挣钱。不变的是,农田依旧是农田,而且是良田。”这两年,超丁村里的“小田”逐渐变成“大田”。原来零散的耕地集中为三大块,大型机械可以跑了,耕地质量也提高了。

今年8月1日,黑土地保护法正式施行,用法律守护“耕地中的大熊猫”。农业农村部耕地质量监测保护中心主任谢建华认为,黑土地保护法把黑土地保护、利用、治理、修复等活动以法律的形式确定下来,对黑土地资源实行全面保护、综合治理、系统修复的原则,为保护好、利用好黑土地这一宝贵的土地资源提供了法治保障。

为了让粮食安全基础更牢,中国严格落实耕地保护制度,确保18亿亩耕地实至名归,到今年底全国将累计建成10亿亩旱涝保收、高产稳产的高标准农田,保障粮食产能在1万亿斤以上。

题图:8月14日,收割机在重庆市南川区南城街道清泉社区的稻田里抢收稻谷。
瞿明斌摄(人民图片)

近日相继出炉的中国经济7月份数据,受到全球关注:7月末外汇储备规模升至31041亿美元,继续位居全球第一;前7个月基础设施投资同比增长7.4%,增速连续3个月加快;以美元计7月出口同比大幅增长18%,《华尔街日报》、新加坡《联合早报》等海外媒体刊文称这一增速超预期。一项项指标数据的新变化,释放出中国经济企稳回升、韧性强劲的积极信号。

今年以来,面对更趋复杂严峻的国际环境和国内疫情多发散发等诸多挑战,中国加大宏观政策调节力度,一手抓防疫一手促发展,全国上下齐心协力、攻坚克难,顶住经济下行压力,经济社会发展取得新的成绩。进入今年下半年,如何化危为机、乘势而上,巩固经济回升向好趋势?7月28日召开的中共中央政治局会议作出一系列重大部署,强调要保持战略定力,坚定做好自己的事。

高效统筹疫情防控和经济社会发展工作。从两年多前的武汉保卫战,到今年的大上海保卫战,中国疫情防控经受住了严峻考验,成为世界主要大国中新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家。老挝外交部长沙伦赛认为,中国的抗疫实践和经验已成为人类应对重大突发公共卫生事件的成功典范。坚持就是胜利,中国坚持“动态清零”,既是最大程度保护人民生命安全和身体健康,也是为了经济更好发展。中国人口基数大,“集体免疫”“躺平”之类的防控政策不可取,出现了疫情必须立即严格防控,同时保证影响经济社会发展的重点功能有序运转,该管的坚决管住、该保的坚决保住。

宏观政策在扩大需求上积极作为。从2020年成为全球唯一实现正增长的主要经济体,到2021年经济总量突破110万亿元,再到今年上半年抗压实现经济企稳回升……中国经济之稳与好,基于正确的疫情防控、韧性仍在的基本面,也在于应对有效的宏观政策。汇丰集团行政总裁埃米尔·奎因表示,长期以来,国际投资者已对中国通过宏观政策工具稳增长形成稳定预期和信心。当前,世界经济面临多重下行风险,美欧等主要经济体通胀高烧不退,相较之下,中国通货膨胀率和对财政赤字率处于较低水平,宏观政策有充足空间和丰富工具。在此背景下,中国尤需以积极有效的宏观政策稳住内需这个经济增长“主引擎”,以自身发展的确定性应对外部环境的不确定性。具体怎么做?中共中央政治局会议强调“财政货币政策要有效弥补社会需求不足”“货币政策要保持流动性合理充裕”,指明了宏观政策发力方向。

全方位守住安全底线。安全和发展,是一体之两翼、驱动之双轮。观世界,今年以来全球充斥着各种风险因素,粮食危机、能源短缺、金融动荡袭扰多国,统筹发展和安全的重要性愈加显现。看中国,当前夏粮已丰收、能源保供稳价见成效、金融风险收敛总体可控,这些成绩来之不易,但挑战仍在,下半年还需坚持总体国家安全观,强化粮食安全保障,提升能源资源供应保障能力,稳定房地产市场,保持金融市场总体稳定,不断提高对重大风险的预见、应对、处置能力。

撸起袖子加油干,风雨无阻向前进。眼下,尽管经济运行还面临一些突出矛盾和问题,但中国发展仍具有诸多战略性有利条件,经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面不会改变。只要我们保持战略定力、坚定做好自己的事,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,以改革开放为经济发展增动力,扎实做好民生保障工作,经济大省勇挑大梁,领导干部敢为善为,就一定能够战胜前进中的风险考验,化险为夷、化危为机,保持经济运行在合理区间,为复苏放缓的世界经济增信心、添动力。正如世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前所说,“我们对中国经济发展的中长期前景持乐观态度,中国经济的稳定增长对推动世界经济增长具有极其重要的意义。”

(作者为本报评论员)

保持战略定力,坚定做好自己的事

邱海峰

