

树立大食物观,更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求——

开发新资源 做强供应链

本报记者 高云才 常 钦

因两会后探落实·确保粮食安全④

3月6日,习近平总书记在看望全国政协农业界、社会福利和社会保障界的委员并参加联组讨论时指出:“要树立大食物观,从更好满足人民美好生活需要出发,掌握人民群众食物结构变化趋势,在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行。”

“要树立大食物观”,这是更好满足人民美好生活需要的深思远虑。在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行。下一阶段,要通过多途径开发食物资源,提升供给效率,优化供给结构,实现各类食物供求平衡,更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

食物产得出、供得优、供得多样,在从“吃得饱”到“吃得好”的新阶段,践行大食物观,要积极推进农业供给侧结构性改革,实现各类食物供求平衡,满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

吃得多样、吃得营养,小餐桌需要大食物

百姓餐桌,悄然变化。揉面、擀皮、包馅……周末午后时光,河南省正阳县真阳街道的王国林一家人围坐一起,包起水饺来。“素的、肉的全都有哩!”王国林一边熟练地包水饺,一边介绍,“韭菜鸡蛋、胡萝卜、荠菜虾仁,满足了家人的不同口味。”

欢声笑语中,在山东省曲阜市小雪街道阮家村的“幸福食堂”里,志愿者们为老人们端来餐后“下午茶”——煮熟的切块雪梨。一周的菜谱上,除了肉类、蔬菜供应,每天的水果不重样。“我们专门咨询了医生,设计了适合老年人的果盘子。”阮家村党支部书记孔德广说。

大食物,需要食物品类更丰富、结构更优化。

数据显示,中国14亿多人口,每天就要消耗70万吨粮、9.8万吨油、192万吨菜和23万吨肉。“应对旺盛的食物消费需求,在装满米袋子的同时,肉盘子、菜篮子、果盘子也要供应给力。”河南农业大学食品科学技术学院院长黄现青说。

肉蛋奶等农产品都需要粮食来转化,大食物观要在确保粮食安全的基础上保多样。黄现青介绍,目前我国城乡居民食物结构呈现多元化变化趋势。总体看,碳水化合物供能比下降,蛋白质和脂肪供能比上升。分类看,蛋类供能比平稳波动,畜禽肉供能比下降,鱼虾类供能比上升。

大食物,需要食物满足多样化需要、个性化需求。临近中午,江西省遂川县的郭女士,又收到县城轻食店老板微信推送的轻食餐菜单。郭女士说,这两年县里开了不少轻食店,低脂低热量的轻食餐很受欢迎。

食物需求侧的变化还体现在预制菜、半成品净菜的火热上。生产预制菜的“中央厨房”一头连接产地田头,一头连接居民餐桌,适应消费者多元美食需求,吃得好,吃得健康。

“预制菜的‘中央厨房’生产方式,顺应大食物发展趋势。”中国农业科学院农产品加工研究所所长王凤忠认为,通过工业化、标准化、量化生产,预制菜肴精算出营养

核心阅读

“要树立大食物观”,这是更好满足人民美好生活需要的深思远虑。在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行。下一阶段,要通过多途径开发食物资源,提升供给效率,优化供给结构,实现各类食物供求平衡,更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

素含量,支持多样菜谱搭配,满足了个性化营养需求。

用好江河湖海林草,全方位、多途径开发食物资源

融融春光里,江西省大余县新城镇分水坳村赤松茸种植基地,一朵朵圆润肥厚的赤松茸成群成簇地从松树林地里冒出地面,长势喜人。“一年亩产650公斤左右,收入超3万元。”村民李君明说。

大余县现有林地130万亩,森林覆盖率达76.4%。当地探索向森林要食物,要出路的绿色发展之路,目前,县里从事林下经济的农户有500余家。

发展大农业,才有大食物。践行大食物观,要向森林要食物。

中国林业科学研究院首席专家杨忠岐说,森林中多种多样的动物、植物种子、果实或叶子中含有人体所需的各种营养,向森林要食物的潜力巨大。目前,全国以林下种植、养殖、采集等为主的林下经济年产值超9000亿元。

践行大食物观,要向江河湖海要食物。在福建省福州市,“福州鱼丸”门店吸引了不少食客。去年,福州市鱼糜制品占全国市场份额50%以上。海边船厂里,深远海智能养殖装备“闽投1号”正在火热建造中。

“海洋中可供食用的鱼、虾、贝、藻等食物不下几千种。”福州市海洋与渔业局局长童桂荣说,近年来,福州市致力于打造“海上粮仓”,淡水养殖向高效生态转,海洋捕捞向远洋转,水产加工向精深转。2021年,福州市水产品总量为297万吨,渔业产值达311亿元。

践行大食物观,要向设施农业要食物。菜园像工厂,菜地没有土,管理靠电脑……在江苏省宿迁市宿城现代农业产业园,一座座温室大棚鳞次栉比,棚内小番茄、

彩椒、小黄瓜等果蔬长势喜人,智能感知遥控技术、云智能水肥一体机,实现自动控制温室室内温度、光照、水肥。

“大食物观,已经融入现代农业园发展。”宿城现代农业产业园管委会副主任张刚介绍,目前,园区以设施蔬果及种子种苗为主导产业,着力培育新型农业经营主体,大力推进农业科技自主创新。园区现有国家地理标志产品3个,培育绿色有机农产品37个,优质果蔬种植面积25.3万亩,年产值30亿元以上。

唱好“林草戏”,念好“山海经”,要在保护好生态环境的前提下,从耕地资源向整个国土资源拓展,从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展。

“可以通过发展植物肉、单细胞蛋白等新技术,有效挖掘生物量资源潜力,全方位向植物、微生物等生物资源‘要食物’。”王凤忠说。

提高供给质量和效率,实现各类食物供求平衡

走进河南省永城市麦客多食品有限公司厂房,香气扑鼻。生产线上,工人正在开足马力生产手撕面包、蛋糕、曲奇饼干等休闲食品。

“靠着精深加工,一粒麦子被吃干榨净,变身5种糕点食品。”公司副总经理袁威说,麦子前路可提取8%生产速冻饺子粉,中路可提取51%生产手撕面包专用粉,后路可提取5%的萨其马专用粉,麦胚用于生产蛋糕干,麸皮用来生产杂粮饼干。

河南省依托“粮头食尾”“农头工尾”,越来越多的农产品正华丽变身。如今,我国老百姓的餐桌上,1/4的馒头、3/5的汤圆、7/10的水饺产自河南。从专一加工小麦粉到生产手撕面包、海绵蛋糕等多种产品,永城的麦香飘向国内大中型超市、商场。

发展大产业,才有大食物。践行大食物观,要延长食物产业链,优化供给质量。

延伸粮食全产业链,还要优化供给体系,在更高层次上实现食物供需动态平衡。黄现青说:“大食物离不开大农业,顺应百姓营养健康需求,要在种植、收获、仓储、加工、销售各环节全面发力,确保食物供得上、供得优。”

“绿色优质农产品越来越受到人们欢迎,打造高品质、有口碑的金字招牌势在必行。”王凤忠表示,要通过选育优质品种等手段改善粮食作物品质,提升绿色优质农产品比重,推动农业向营养品质型转型升级。

做强供应链,提升供给效率。智能监测温度、全程质量追溯……走进湖北省广水市蔡河镇老虎岗村蔬菜种植基地,科技感满满。“我们的绿色有机蔬菜订单不断,市场俏得很!”基地负责人夏齐江说。

农业农村部农村经济研究中心主任王金文成表示,要进一步发展智慧农业、订单农业,增强供应稳定性。同时,通过大数据、智能物流等升级供应链,提高流通效率,减少不必要的浪费。

树立并践行大食物观,永远在路上。要着力加强农业供给侧结构性改革,提高农业供给体系质量和效率,使农产品供给数量充足、品种和质量契合消费者需要,真正形成结构合理、保障有力的农产品有效供给,让中国饭碗盛满幸福。

我国14亿多人每天消耗



城乡居民食物结构呈现多元化变化趋势——



2021年



数据来源:农业农村部、国家统计局
制图:张丹峰

下图:在山东省荣成市爱伦湾海域,养殖户人驾驶满载江蓠的舢板驶向码头。
王福东摄(影像中国)

坚持支付为民,助推产业跨越发展

邵伏军

今年将迎来中国银联成立20周年。中国银联是经国务院同意、中国人民银行批准,于2002年3月成立的我国银行卡清算机构。20年来,银联一以贯之坚持党对银联的领导,一以贯之加快推进建立现代企业制度,坚持党建引领、支付为民,取得了联网通用、创建“银联”品牌、国际化等一系列显著成就,助力推动我国支付产业实现了跨越式发展。

坚持使命担当,顺利完成银行卡联网通用历史使命。银联成立后,迅速建成了银行卡跨地区、跨银行、跨境使用的清算系统,有效解决了各地区、各商业银行分别自建清算系统、分散受理以及不能跨境使用的问题。积极发挥平台和枢纽作用,携手产业各方构建了“四方模式”产业生态,实现了参与各方开放合作、互利共赢,推动银行卡产业集聚化、规模化、规范化发展。以银联成立为标志,国内银行卡产业进入高速发展的快车道,2021年我国银行卡发卡量、持卡人数量、交易规模分别是2002年的20倍、10倍、86倍,已成为全球支付产业发展最快、最为先进的国家之一。银联20年来自身也取得了长足进步,发展成为拥有36家分公司、12家子公司、50家境外分支机构、2.1万名员工的国际化集团企业。

坚持自主创新,创建具有全球影响力的国际卡品牌。坚持走自主创新之路,创建了我国银行卡自主品牌“银联”,建立并推广了一套包括业务、技术、风控在内的银联自主规则与标准体系。银联自2004年便实施国际化战略,由最初实现“中国人走到哪里,银联卡服务到哪里”,奋力向“全球网络、国际品牌”迈进。截至2021年底,银联网络已延伸至全球180个国家和地区,其中覆盖“一带一路”沿线125个国家和地区,境外受理商户超过3500万户,在75个国家和地区发行1.8亿张银联卡。经过20年的发展,银联已成为三大国际卡品牌之一。

坚持价值导向,打造多层次的服务网络与产品体系。银联推动受理市场由中心城市逐步向二级地市、县域地区、农村市场纵深推进,由线下场景向线上场景延伸,基本实现境内“受理无障碍”目标,探索建立“支付+”场景生态体系。截至2021年底,在全国建成了超过2100个重点商圈,境内受理商户超过3200万户,是2002年底的189倍。打造了包括银行卡、在线支付、云闪付、手机闪付、二维码支付等在内的多元化产品体系,为境内外超过10亿持卡人提供支付服务。在人民银行指导下,2017年联合商业银行推出了银行业移动支付统一手机应用“云闪付”。“云闪付”注册用户数达到4.6亿,已成为金融系统用户量级最大、使用频率最高的手机应用之一。银联正联合商业银行大力推动建设云闪付网络支付平台,共同增强移动支付发展能力,这是继银行卡联网通用后的又一重要探索。

坚持科技驱动,建立市场领先的科技能力与风控能力。银联系统交易处理能力每秒超过24万笔。建成了涵盖银联网络近12年5000亿笔交易明细的大数据平台。2021年推出了银联云产品并打造云生态,初步建成金融级安全可控的云基础设施。基于大数据技术打造了“三重四翼两层”数字化风控体系,严格做好涉赌涉诈风险防控和“一人多卡”风险治理,加大金融消费者权益保护等工作力度。银联正以第三代系统、大运营体系等重点项目为抓手,加速数字化转型发展。

坚持支付为民,持续提升支付便民惠民水平。银联通过推动支付方式电子化,直接降低社会交易成本,提高交易效率。开展“助商惠民一红一绿”等活动,提振居民消费意愿。在人民银行统筹下,携手商业银行等于2017年起实施移动支付便民工程。认真做好“六稳”工作、落实“六保”任务,联合商业银行等扎实做好支付服务降费工作。深入贯彻国家关于乡村振兴战略,支持民营小微企业、绿色金融工作等决策部署,乡村振兴主题卡、小微企业卡、绿色低碳主题卡发卡量分别为4500万张、2200万张、40万张。

银联坚持以市场化为导向建立健全内部管理长效机制,着力打造支付产业人才高地,353个基层党组织实现了对银联系统的全覆盖,全面从严治党不断向纵深推进,风清气正的政治生态不断巩固。站在20周年新起点上,银联将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以高质量发展党建引领银联事业高质量发展,完整准确全面贯彻新发展理念,践行以人民为中心的发展思想,以“联接创造价值”为战略愿景,以“共建开放生态,打造数字网络,服务全球支付”为战略任务,为我国社会民生、经济金融、支付产业发展贡献更多力量。

(作者为中国银联党委书记、董事长)

贵州将打造200个5G应用场景 推出一批可复制推广示范应用

本报贵阳3月21日电(记者苏滨)记者日前从贵州省大数据发展管理局获悉:贵州省拟于2022年在工业、互联网、能源、交通、教育、医疗等18个方面打造200个5G应用场景,推出一批可复制推广的5G示范应用。同时不断完善《2022年贵州省5G应用场景重点项目清单》,不断更新应用场景及时入库。

近年来,贵州省大数据发展管理局紧扣《贵州省推进5G通信网络建设实施方案》,推动全省各地、各企业用好5G网络,以用促建,进一步拓展5G场景应用,发挥5G“一业带百业”作用,推动全省5G建设和应用良性发展。与此同时,通过推进重点领域5G赋能数字化、网络化、智能化转型,在民用、商用、政务领域打造一批5G应用场景和示范应用,实现重点领域5G应用深度和广度双突破,助推全省高质量发展。

本版责编:林琳 吕中正 韩春瑶

前2月全国新增发电装机2349万千瓦

清洁能源占比超八成

据中心副主任蒋德斌介绍,抽水蓄能电站的在建规模已经超过了常规水电站,针对提高电力系统调节能力的现实要求,抽水蓄能电站将成为今后一段时期内水电投产的主力。

截至2月底,全国发电装机容量约23.9亿千瓦,同比增长7.8%。其中,风电装机容量约3.3亿千瓦,同比增长17.5%;太阳能发电装机容量约3.2亿千瓦,同比增长22.7%。风电和太阳能发电装机容量已占到全国发电装机容量

的27%左右。

发电设备利用小时情况方面,1—2月,全国发电设备累计平均利用597小时,比上年同期减少8小时。其中,核电1195小时,比上年同期增加48小时;风电323小时,比上年同期减少96小时;太阳能发电182小时,比上年同期减少10小时。

国网能源研究院能源战略与规划研究所电力系统分析室主任元博分析,1—2月,

风电和太阳能发电利用小时数同比略有下降,主要是气候因素影响下的正常波动,整体新能源利用率仍维持在较高水平。从发电量看,1—2月电力生产由降转升,全国发电量13141亿千瓦时,同比增长4%,上年12月为下降2.1%;除风电外,火电、水电、核电、太阳能发电不同程度增长。“全国电力运行平稳有序,有力支撑了经济社会发展用电需求。”元博说。

电力投资完成情况方面,1—2月,全国电网工程完成投资313亿元,同比增长37.6%;全国主要发电企业电源工程完成投资471亿元,同比下降1.9%。其中,火电70亿元,同比增长31.9%;太阳能发电94亿元,同比增长153.7%。元博认为,火电完成投资同比有所增长,有利于提高电力安全供应保障能力。

本报北京3月21日电(记者丁怡婷)21日,国家能源局发布1—2月全国电力工业统计数据。1—2月,全国新增发电装机容量2349万千瓦,相当于1个多三峡电站的总装机容量,比上年同期增加790万千瓦。其中,水电194万千瓦、火电473万千瓦(包含燃煤、燃气、生物质发电等)、风电573万千瓦、太阳能发电1086万千瓦,水电、风电和太阳能发电分别比上年同期多投产109万、217万和761万千瓦,火电和核电分别比上年同期少投产195万和115万千瓦。

“清洁能源新增发电装机容量占全国新增总装机容量比重超过80%,显示我国电源结构持续优化。抽水蓄能发电投产装机规模也在逐渐增多,1—2月,抽水蓄能发电新投产60万千瓦。”中国电力企业联合会电力统计与数