



两会热点话题纵横谈③

正确认识 and 把握初级产品供给保障

本报记者 孟飞 杨啸林 辛自强 于浩 曾诗阳

中央经济工作会议强调,要正确认识和把握初级产品供给保障。今年政府工作报告提出,确保粮食能源安全。保障粮食等重要农产品供应。增强国内资源生产保障能力,加快油气、矿产等资源勘探开发,完善国家战略物资储备制度,保障初级产品供给。参加全国两会的代表委员表示,对我们这样一个大国来说,保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题,事关全局发展,不容半点闪失。必须加强战略谋划,确保供给安全,牢牢将发展主动权掌握在自己手里。

坚持节约优先

初级产品是最基础的资源,只有坚持节约优先,取之有度,用之有节,才能减少资源浪费、提高使用效率。

全国政协委员,中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫表示,中国作为一个大国,各方面物质消耗非常大,节约应该成为全民行动。能源消耗方面,目前还有不少技术提升空间以及节能水平提升空间。能源结构方面,包括工业、交通、建筑等在内的行业在能源使用上也都有调整空间。

全国政协委员、湖南省湘西州人大常委会副主任石红说,要在全社会倡导节约意识。生产领域,进一步推进资源全面节约、集约、绿色循环利用,实施节水、节电、节气行动。消费领域,不断增强全民节约意识,倡导简约适度、绿色低碳的出行方式和生活方式。

宋鑫委员认为,在生产方面,要把节能方案落到实处,提升节能技术,以节约要求梳理生产工艺,用环保技术改造高耗能生产工艺,实现生产领域绿色低碳节能。在消费方面,各领域各行业都应倡导节俭生活方式,从节约一滴水、一度电入手,提高资源循环利用效率。

“以煤炭为例,要支持煤炭深度加工、对路消费和高效利用,推广应用煤炭清洁高效低碳利用的新技术、新工艺,减少煤炭资源浪费,有效控制碳排放,提高煤炭开发利用效率。”全国人大代表,山西焦煤西山煤电杜儿坪煤矿技能大师工作室主任、掘进一队副队长董林说。

增强资源供给能力

正确认识和把握初级产品供给保障,要增强国内资源生产保障能力,加快油气等资源先进开采技术开发应用,从源头上增强国内资源生产保障能力。

“随着工业化城镇化深入推进,能源需求持续增长,供给短缺是最大的能源不安全,必须以保障安全为前提,构建现代能源体系,着力提高能源自主供给能力。”全国人大代表,中国石化石油工程技术研究院党委书记刘宝增表示。

董林代表认为,当前,一些传统煤炭企业需要大规模引进新设备,提升智能化生产水平。对此,建议相关部门采取减税降费政策给予支持,助力煤炭企业智能化建设、高质量发展,更好提升煤炭资源供给保障能力。

“当前,我国矿产资源国情没有变,供应保障能力正经受国内资源基础薄弱、全球地缘政治格局新变化等方面的挑战。”全国人大代表,西部矿业集团有限公司党委书记、董事长张永利表示,企业要在矿产资源开发中大力推广新技术,深度引入大数据、物联网、人工智能等,为建立健全自主可控的矿产资源供应链体系积极贡献力量。

刘宝增代表说,应加大国内油气勘探开发,积极发展页岩气、煤层气,多元开展国际油气合作;同时,加强煤油气储能力建设,推进先进储能技术规模化应用,不断丰富能源安全供应的保险工具。

“技术革新正持续提升油气开发效果。我们公司已建立较为完善的研发组织体系和科技管理制度,正稳步推进稠油转换开发方式等多个专项工程。”全国人大代表,新疆油田公司实验检测研究院开发实验中心高级工程师阿达来提·艾再孜说。

全国政协委员,中石油新疆销售有限公司原党委书记、董事长悦仲林认为,能源领域要继续扎实提升能源供应的自主、可控能力,持续提升油气勘探开发力度,不断完善产供销储体系,增强生产供应及战略储备、应急能力,始终绷紧保障能源安全这根弦。

“立足资源禀赋,加强能源供给多元化,对增强能源安全保障同样具有重要意义。”全国人大代表、云南省昭通市委书记郭大进介绍,作为实施“西电东送”国家重大工程,部分位于云南省昭通市境内的白鹤滩水电站,截至3月5日已累计生产绿色电能215.38亿千瓦时,相当于减少标准煤消耗672万吨。

夯实农业生产基础

正确认识和把握初级产品供给保障,就要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置。只有牢牢把饭碗端在自己手里,牢牢守住粮食安全这个底线,才能为确保国家稳定大局奠定坚实基础。

对我国这样一个拥有14亿多人口的大国来说,农业基础地位任何时候都不能忽视和削弱。“虽然我国粮食连年丰收,但粮食安全基础仍然不牢固、结构性矛盾仍然存在。”全国政协委员、全国工商联常委、河南绿色中原现代农业集团有限公司董事长宋丰强说。

宋丰强委员认为,要综合施策,加大对种粮大县、种粮大户的补贴扶持力度,鼓励多种粮、种好粮,调动种粮积极性,夯实农业稳产增产基础,确保粮食安全。

全国政协委员、重庆市教委副主任温涛建

议,提高农业综合生产能力,要加快高标准农田建设。加快农业科技创新,特别是提升种业、农业装备等方面水平。推进农村产业融合发展,增加产业附加值,提高农民收入。

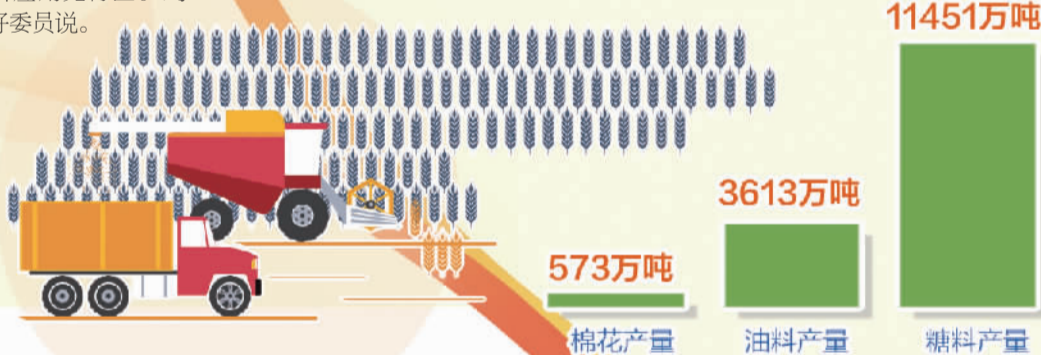
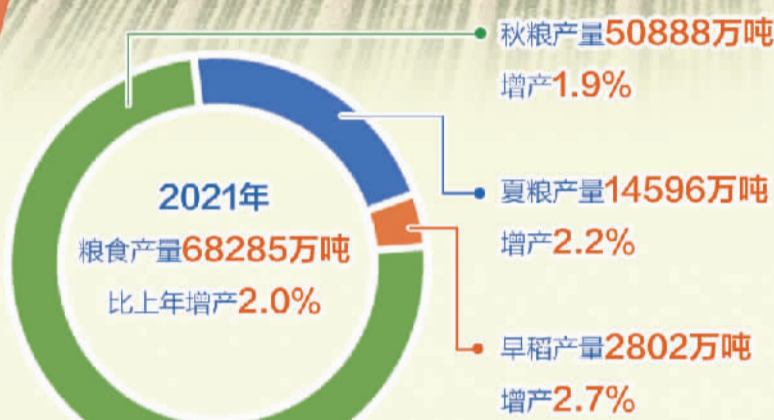
“要从生产、供应、储备、运输、加工、销售全链条增强防范市场异常波动风险能力,兜牢确保粮食安全供应底线。”全国人大代表、民建山西省委副主委、山西省市场监督管理局一级巡视员李志强建议,要加快粮食生产供应“卡脖子”技术研发,深入实施种业振兴行动,提高农机现代化装备水平。

全国政协委员、新希望集团董事长刘永好认为,推动农业全产业链机器人应用是发展现代化农业途径之一。

“将畜牧、食品加工、冷链运输等机器人纳入农业机械购置补贴,产业基础再造和高质量发展专项;支持行业龙头企业牵头建立农业机器人应用标准化体系和工作机制;支持有条件的地区创建农业机器人创新应用先行区。”刘永好委员说。

2月22日,在河南省安阳市滑县万古镇杜庄村,澳永种植农民专业合作社人员驾驶自动驾驶喷灌机在麦田作业。

新华社记者 张浩然摄



全国政协委员洪明基

推进餐饮领域节约减碳

洪明基委员认为,要在全社会倡导节约意识。生产领域,进一步推进资源全面节约、集约、绿色循环利用;在消费领域,增强全民节约意识,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式。

我国餐饮业稳步发展,但也面临着过度消费、绿色发展的挑战。全国政协委员、合兴集团控股有限公司执行董事兼行政总裁洪明基建议,加快餐饮消费领域碳减排计算标准化进程。在餐饮消费的菜单设计、餐饮包装、倡导节约等重点环节,明确碳计算的底层逻辑。这些环节如何进行碳计算、形成碳中和闭环,还需从标准化、市场化等方面进行全国统筹,餐饮消费碳减排量也要纳入碳交易系统。

洪明基委员建议,一是要在加快标准化进程中充分考虑各地碳排放因子的合理差异范围,推行碳计算标准互认规则,打破地域限制。二是通过数字化手段,针对公众减排行为比较分散的情况,提高碳减排数据收集和数据管理的效率;通过激励低碳餐饮消费行为,促进形成绿色低碳消费的风尚。三是通过运用数字技术和手段,餐饮消费领域的碳减排可实现商业激励、政策引导鼓励、减排量交易并行的综合性、可持续、市场化激励机制。

倡导绿色低碳生活方式

本报记者 刘兴

传统美德。实施全面节约战略,是在倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,对我国经济社会发展具有重要意义。

“以我所在的南昌市为例,‘米袋子’‘菜篮子’量足质优。但我们依然要倡导节约,因为人均资源拥有量相对匮乏是我国的基本国情。”冯帆代表表示,加快向绿色低碳生活方式转型,要在衣食住行游购娱等各个方面加快建起绿色消费体系。

“可通过数字化手段,将节约行为纳入相应记录体系,让大家在减少浪费、厉行节约的同时获得一部分收益。”冯帆代表建议,利用绿色低碳技术,通过建立正向激励机制,企业和商家可从自身所长出发,定期推出符合绿色生活方式的新产品或升级产品。

全国政协委员赖应辉

保障种粮农民合理收益

本报记者 袁勇

中央经济工作会议强调,保障种粮农民合理收益。全国政协委员,农工党中央委员、福建省委会副主委赖应辉表示,保障国家粮食安全,需要提升农民种粮积极性,农民是否愿意种粮,关键看种粮能否赚钱。

赖应辉委员建议,一是围绕“确保旱涝保收和提高地力与质量”的目标,区分南方和北方、平原和山区的耕地特点,制定不同投入标准,开展高标准

农田建设,向种粮农民提供质量更好的耕地,切实实现高标准农田上种植粮食,旱涝保收、无污染、更高产。

二是进一步提高粮食种植户的农业生产社会化服务补贴,提高一定规模的家庭农场和合作社农业机械购置补贴,通过减免石化和农药化肥企业生产经营税费或补贴等形式,降低农药化肥和农用柴油的终端销售价格,降低种粮直接成本。

三是加大农业科技投入,创新良种良法。设立粮食作物新品种选育科技专项,并向青年遗传育种科技人员倾斜,采取优惠政策,鼓励支持农业技术人员投入各种所有制的农业科技创新主战场,选育高产优质粮食新品种,研发耕作生产新方法。

四是通过提升绿色仓储、品种品质品牌、节约减损等行动。提高好粮油的内在品质、市场品牌和消费价格。

人大代表建言:

加快发展新兴清洁能源

全国人大代表、宁夏电力投资集团有限公司信息中心业务主管方敏:氢能是一种清洁可持续发展的能源。但是由于氢气密度极低且易燃易爆,使其难以大规模储运及应用,而由绿氢制得的“无碳燃料绿氨”能量密度高、易储存,恰好可以解决储氢及大规模应用难题,是氢的绝佳载体,应该大力发展绿氢产业。我国西北地区具有丰富的光能风能资源,适宜发展光伏、风电等清洁能源。应利用西北地区的风光电力,就地制取绿氢绿氨,使之逐步替代煤炭燃料,一方面,在西北地区设立国家绿氢绿氨融合建设试点区,适当放宽绿氢绿氨融合示范项目审批;另一方面,在绿氢融合试点区设立国家级实验室,加大关键核心技术研发,探索制定绿氢行业标准。(本报记者 拓兆兵整理)

全国人大代表、海洋石油富岛有限公司化肥二部副总经理刘平:氢能属于新兴的清洁能源,具有燃烧热值高、无碳排放、应用场景广等诸多优势。海南环岛的天然气资源比较丰富,具备大力发展氢能的条件。近年来,依托大项目带动,海南油气产业飞速发展。随着中石化洋浦年产100万吨乙烯、海洋石油富岛有限公司丙烯氨等项目建成,海南石化新材料产业发展后劲十足。除了资源禀赋优势以外,海南自贸港一系列优惠政策为产业发展注入动力。(本报记者 王伟 潘世鹏整理)