

在全国政协重点关切问题情况通报会上,委员关注粮食安全问题——

把饭碗牢牢端在自己手中

经济日报·中国经济网记者 姜天骄

“

尽管我国粮食连年丰收,但供求总体上仍然是“紧平衡”状态。中国人的饭碗要牢牢端在自己手上,关键是要让碗里主要装中国粮。因此,要着力突破我国粮食生产“卡脖子”技术,确保核心关键技术自主可控。此外,农业企业“走出去”是农业对外开放的重要举措,让国外优质资源能够与中国市场需求实现有效对接。

视点
中国新闻奖名专栏

粮食安全是关系我国经济发展、社会稳定和国家安全的全局性重大战略问题,特别是在当前国内外困难挑战增多的形势下,确保国家粮食安全意义更为突出。

5月27日,在全国政协第三次重点关切问题情况通报会上,国家发展和改革委员会、农业农村部负责人围绕“保障国家粮食安全”主题通报了相关情况,并针对相关话题展开了交流互动。

粮食供求总体紧平衡

近年来,全国粮食播种面积一直稳定在17亿亩以上,单产不断提高,粮食产量始终保持在1.2万亿斤以上。目前,我国谷物自给率超过95%,口粮自给率达到100%,人均粮食占有量达到480公斤,比世界平均水平高出37%。

“尽管我国粮食连年丰收,但粮食供求总体上仍然是‘紧平衡’状态。”

对此,国家发展改革委副主任张勇列出了一组数据:2005年之前,我国农产品“出得多、进得少”,是农产品净出口国,到了2018年,农产品贸易逆差达到574亿美元。其中,玉米产需出现缺口并呈现扩大趋势,大豆产需缺口大,对外依存度超过80%。

张勇表示,我国是人口大国,必须把饭碗牢牢端在自己手上,这一点任何时候都不能动摇。面对新形势、新挑战,要进一步深化对国家粮食安全的认识,进一步明晰确保国家粮食安全的内涵。

首先,粮食安全的根基是“能力安全”,这种能力包括国内可持续的生产能力、对国际资源的掌控力以及必要的储备能力。为此,要把保障粮食安全的着力点更多放在能力建设上,在毫不放松国内生产的同时,更加主动地利用国内、国际两个市场、两种资源。其次,粮食安全的核心是“口粮安全”,重点保障谷物基本自给。再次,粮食安全的实质是要更好保障国民食物和营养需求。要树立大食物的观念,拓宽资源空间,合理引导肉、蛋、奶、菜、果、水产品等副食品生产,推动食物结构多样化,减轻口粮生产压力。

农业农村部总农艺师马爱国表示,中国人的饭碗要牢牢端在自己手上,关键是要让碗里主要装中国粮。因此,要着力突破我国粮食生产“卡脖子”技术,确保核心关键技术自主可控。

下一步,农业农村部将深入实施现代种业提升工程,加快推进“南繁硅谷”建设,开展良种联合攻关,加大绿色优异种质资源精准鉴定力度,加快培育和推广一批高产高效、优质宜机的新品种。

农业农村部还将开展绿色高质高效行动,每年选择300多个生产基础好、产业带动能力强的县开展整建制创建,推



曹一作(新华社发)

广“全环节”绿色高效技术,构建“全过程”社会化服务体系,打造“全链条”产业融合模式,引领“全县域”农业绿色发展,辐射带动大面积增产增效。

转基因食品安全可控

在交流互动环节,全国政协委员、中国听力语言康复研究中心主任龙墨提出了一个很多老百姓关心的问题——转基因农作物的安全问题。

转基因食品到底安全不安全?对人的健康有没有影响?对此,马爱国认为,转基因食品安全性总体是可控的,也是有保障的。国际食品法典委员会包括联合国粮农组织和世界卫生组织等部门就转基因技术的评价及安全性,制定了一系列国际公认和遵循的评价标准与准则,以保证经过安全评价以及批准的转基因产品,除了增加我们期望的特定功能,比如抗虫、抗旱的功能之外,并不增加任何其他风险。

事实上,世卫组织包括欧盟委员会、国际科学理事会等众多国际权威机构,已经对转基因安全性实行了长期跟踪评估和监测。事实表明,经过安全评价获得政府批准的转基因产品,与非转基因产品是一样安全的。从1996年转基因批准商业化到现在,有60多个国家和地区使用转基因产品,并没有发现一例被证实的安全性问题。

从国内来看,我国对转基因的方针是一贯的,也是非常明确的。一是研发上要大胆。转基因技术是现代生物的前沿技术,发展前景非常广阔,对农业的贡献是巨大的,我们国家作为农业大国,要抢占生物领域的前沿技术高地,避免受制于人。二是推广应用上要十分慎重。对转基因的使用我们国家有明确的路线图,即从非食用做起,然后再到食用,到目前为止,我国批准商业化、产业化的转基因农作物只有两个,一个是棉花,另一个是番木瓜。三是管理上要严格。我国建立了一整套法律法规制度安排,一旦发现非法种植情况,就会严惩不贷。“我国在转基因的标识制度方面也是世界上最严格的,农产品只要有转基因成分,就要有明确的标志,交给市场,让老百姓来选择买还是不买,吃还是不吃。”马爱国说。

积极对接国外优质资源

全国政协委员、中国检验检疫科学研究院植物检疫研究所所长朱水芳在东北调研时发现,我国农民近年来在“走出去”方面取得了很大进展,但也遇到很多问题。比如在俄罗斯远东地区,我们的农业企业规模一直做不大,种植的农产品也由于检疫、税收等问题,面临运不回来的尴尬。朱水芳在心里替这些“走出去”的农民们着急,他想知道国家在这方面有没有配套的政策,促进境外种植,使

境外农业稳定发展。

“据我所知,朱委员提到的俄罗斯远东地区种植潜力的确非常大,畜牧业发展潜力也非常大。但是,从现实情况来看,我们的企业确实遇到了一些实际困难,需要政府之间进一步加强沟通、协调和磋商。”马爱国说。

马爱国表示,去年11月份,中俄两国已经签署了中国东北地区及俄罗斯远东及贝加尔地区的农业发展规划,在大豆、玉米、奶牛、肉牛等方面开展了合作。政府间达成了发展规划共识,为解决企业遇到的困难提供了基础保障。

下一步,农业农村部重点要加强对内对外的磋商和协调。比如,与俄罗斯方面主要是解决好审批的便利化,包括税收优惠等方面的政策落地。与国内相关的部委协调,在农资保险、产品回运、农资出关等方面为我国农业企业在俄罗斯远东地区创造更好的条件。“力争在10年内将远东建设成我国境外非常重要的大豆及优质小麦、畜产品的生产基地。”马爱国说。

马爱国表示,农业企业“走出去”是农业对外开放的重要举措。近年来,农业企业“走出去”工作的力度一直在加大,为了更好地运用、了解、掌控国际优质资源,我国成立了由农业农村部牵头的22个部委参加的农业“走出去”部门联席会议机制,希望让国外优质资源能够与中国市场需求实现有效对接。

5G基站辐射大?多虑了

最近,香港、丽江、济南等地纷纷宣布打通了当地首个5G电话,5G网络离我们越来越近了。按照工信部规划,我国于2019年启动5G网络建设,最快将于2020年推出5G商用服务。那么,5G时代通讯基站会不会辐射更大?针对网友普遍关心的问题,本期主持人为大家详细解答。

问:通讯基站越多,辐射就越大吗?

主持人:其实,通讯基站的辐射量还没有一屋子家电辐射大。地球本身就是一个大磁场。在自然界,电闪雷鸣、太阳黑子活动、大气、宇宙等都在产生电磁辐射。在生活中,微波炉、电脑、电视机、吹风机、收音机等家用电器也会产生电磁辐射。与这些常用家用电器相比,小区基站的辐射量微乎其微。因为,通讯基站天线的辐射覆盖面积较广,辐射功率分散在方圆几平方公里的面积上,而且与人的距离往往超过10米,对人的影响较小。笔记本电脑、手机等虽然自身发射功率不及通讯基站天线,但往往是与人体零距离接触,所以辐射值反而更大。

问:离通讯基站越近辐射越大吗?

主持人:通讯基站辐射属于“灯下黑”,距离不一定辐射大。近年来,许多新建住宅小区的手机信号不好,其中一个重要原因是旧基站被拆除,新基站又难以落地建设。目前,城市中绝大部分通讯基站优先选择在公园、绿地、广场、路灯杆上等相对宽敞的公共区域内。

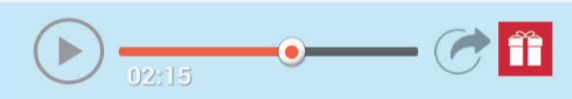
很多市民认为,离通讯基站越近辐射越大,因此反对在自家小区内或楼顶上建通讯基站。其实,通讯基站的电磁波主要向水平方向发射,在垂直方向上衰弱明显,所以基站的正下方,功率密度往往是最小的。就像是“油灯”一样,越在灯下越黑暗,越向外亮度也就越大。

问:4G和5G通讯基站相比,哪个辐射更大?

主持人:网络提速和基站辐射增值无关。4G和5G网络速度更快,不是靠增强通讯基站的信号发射功率,而是靠扩容传输带宽,就像拓宽高速公路一样。

在4G时代,频率带宽大大提升,用户觉得网速更快了,但4G通讯基站的辐射标准并没有改变,还是要小于40微瓦/平方厘米。未来的5G通讯基站也是一样。而且,通讯基站覆盖越密,手机信号接收才越好,用户受到的电磁辐射反而会越小。所以,随着4G和5G网络的不断推进建设,通讯基站越来越多,信号更好,辐射也更小。

(本期主持人 黄鑫)



当天申请 当天受理 当天审批

农民工欠薪可一键求助

本报记者 李万祥

“2018年我们在九江瑞昌的工程欠款,如何才能尽快要回?”

5月23日,一位农民工网友在中国法律服务网“农民工欠薪求助绿色通道”留言提问,40分钟后就收到法律服务人员回复。

在线上周一周年之际,中国法律服务网(<http://www.12348.gov.cn>)新增农民工欠薪求助网上绿色通道、中国法律服务网英文频道和全国法律服务电子地图等三项功能。即日起,遭遇欠薪的农民工可在网上提交法律咨询问题,中国法律服务网驻场律师将在5小时内解答。

司法部公共法律服务管理局局长邓甲明介绍,为方便农民工及时获得法律援助,中国法律服务网开通农民工欠薪求助绿色通道,安排专人网上帮助农民工第一时间申请法律援助,健全相关工作机制,为农民工依法讨薪提供法律咨询、法律援助指引、相关法规案例查询、曝光欠薪黑名单等服务。

农民工不仅可以通过法律咨询寻求帮助,还可以直接反映遇到的欠薪问题。司法部表示,寻求法律援助的欠薪农民工将一律免于经济困难条件审查,享受“当天申请、当天受理、当天审批、当天指派律师提供法律援助”的法律服务。

“一年来我解答了1200多个问题,来自30个省、自治区、直辖市。这在传统法律服务模式下是不可想象的!”中国法律服务网驻场律师小磊说,中国法律服务网运用现代科技信息化手段,创新性的统筹配置法律服务资源,切实增强了人民群众在法治领域的获得感、满意度,也在一定程度上解决了某些地区法律服务供给不平衡、不充分的问题。

为进一步方便人民群众获取法律服务地图,中国法律服务网上线全国法律服务地图项目。全国法律服务地图汇聚了律师事务所、法律援助中心、公证处、司法鉴定机构、仲裁委员会、司法所、人民调解委员会、公共法律服务中心(站、室)等8大类,共77万家法律服务机构的数据。全国法律服务地图不仅可以查询法律服务机构的地理位置、导航信息,还可以查询该机构的执业人员信息、业务范围信息、联系方式等综合信息,实现法律服务一键定位。

据了解,司法部近年深化公共法律服务体系建设,加快整合律师、公证、司法鉴定、仲裁、司法所、人民调解等法律服务资源,加快建成覆盖全业务、全时空的法律服务网络。据介绍,司法部将持续优化中国法律服务网建设,提升律师公证、法律援助、司法鉴定、仲裁等法律服务在线办理能力,尽快实现法律服务“一网通办”。

本版编辑 郭存举 李 瞳

中央财政支持打造农村电商“升级版”——

助力农村电商跑得“又好又快”

本报记者 董碧娟

新闻深一度

推进电子商务进农村是助力贫困地区脱贫攻坚的重要举措,是降低农业生产风险的必要手段,也是提高农民收入的主要途径之一。

农村电商不同于城市,对人才的要求更高,不仅要懂得网络和平台管理、物流配送和售后,还要了解农村和农产品

区倾斜,新增示范县260个,其中国家级贫困县238个(含三区三州深度贫困县64个),欠发达革命老区县22个。今年,电子商务进农村综合示范将向具备条件的国家扶贫开发工作重点县和集中连片特殊困难县实现全覆盖。

“近些年来,农村电商发展富有成效,但也有客观存在的瓶颈和难点。”申学锋举例说,农村电商发展最紧要的任务是基础设施建设,但目前多数地方的农村电商基础设施和物流配送没有跟上,农村道路建设等级较低影响物流配送,很多县乡没

有农业信息平台,偏远地区的网络普及尚未实现。

“电商专业人才匮乏也是一个难点。农村电商不同于城市,对人才的要求更高,不仅要懂得网络和平台管理、物流配送和售后,还要了解农村和农产品,相关专业的人才大多流入城市,回到农村从事电商的很少。”申学锋说,目前农村电商市场主体发育缓慢,中介公司、农产品信息平台等公共服务体系建设滞后,导致多数电商停留在网络购物,手机缴费、信息披露、银行贷款等公共服务项目偏少。

日前,财政部、商务部、国务院扶贫开发委员会,决定打造电子商务进农村综合示范“升级版”。当前,我国农村电商发展现状如何,还存在哪些“堵点”,该怎样突破?经济日报记者日前采访了中国财政科学研究院财政与国家治理研究中心副主任、研究员申学锋。

“推进电子商务进农村是助力贫困地区脱贫攻坚的重要举措,是降低农业生产风险的必要手段,也是提高农民收入的主要途径之一。”申学锋认为,传统农产品供应链较长,储运、加工和销售环节成本偏高,农村电子商务将极大地压缩农产品供应链,降低农民交易成本,进而促使农民增加收入,缩小城乡居民收入差距。

近几年,农村电子商务迅猛发展。据统计,2018年全国农村网络零售额达到1.37万亿元,同比增长30.4%,全国农产品网络零售额达到2305亿元,同比增长33.8%。

电子商务进农村综合示范工作自2014年展开,于2018年全面实施。2018年,示范工作进一步向深度贫困地