

■老鹰

# 推行检查结果互认 有政策还要有落实

国家卫生健康委等7部门11月27日发布《指导意见》,从加强制度设计、强化技术支撑、加大政策保障力度、深入推动工作落实等方面,提出了进一步推进医疗机构检查检验结果互认的具体举措。《指导意见》分别明确了到2025年、2027年和2030年的任务目标,细化了紧密型医联体、市域、省域、京津冀、长三角、成渝等区域和全国层面的任务要求。

早在2006年,原卫生部印发的文件中,首次提出医疗机构间检查资料互认和检验结果互认,此后不断有文件提及。这项工作明显提速是在2021年7月,国家卫健委印发《关于加快推进检查检验结果互认工作的通知》,随后又有多部委联合出台《管理办法》,目前不少城市已开展检验结果互认。

《指导意见》的亮点之一

明确了实现检验结果互认的时间表和目标任务。到2025年底,各紧密型医联体内实现全部项目互认,各地市域内互认项目超过200项。到2027年底,各省域内互认项目超过300项;京津冀等区域内互认项目超过200项。到2030年,基本实现常见检查检验结果跨区域、跨医疗机构共享互认。按照这一部署,“互认惠民”有望尽快照进现实。

同时,《指导意见》明确了“路线图”,包括各地卫生健康行政部门组织制定发布本辖区内互认项目清单和医疗机构清单;加强区域信息平台建设,实现区域内跨机构共享调阅;加强省统筹区域全民健康信息平台、医保信息平台、省级“影像云”以及网络存储等基础设施建设,并做好相关信息化平台的日常维护和数据交换。

当然,我们也要客观看待某些

检验结果互认难。比如,有时候因病情变化,已有检验检查结果难以反映患者当前实际病情,接诊的医院不得不重新安排检查;有的则是患者或其家属要求进一步复查,医院不能忽视患者要求,只有复查才能给患者吃“定心丸”。这些由于客观原因导致检验结果无法互认,需要公众理性看待。

为检验结果互认创造有利条件,就是为了避免患者做重复检查,这也能减轻就医负担,节约就医时间,提高就诊效率。同时,这也有利于为医保基金省钱,为医院减轻服务压力。所以,从各地有关部门到医疗机构等,都应该积极落实《指导意见》具体部署,不仅要按期落实互认项目数量,更要提升互认质量,争取实现多方共赢。

需要指出的是,推进检验结果互认还要防止“以检养医”。一些

医疗机构由于经营压力较大,就通过重复检查、过度化验来增加收入,出现“检查多”“检查贵”等不良现象。因此,支持检验结果互认,还要有效破解“以检养医”乱象,防止个别医疗机构通过重复检查、过度检查将检验结果互认政策“架空”。

所以,在清单支持、技术支持之外,还应该通过完善对医疗机构的考核,倒逼医疗机构走出“以检养医”。这既需要完善对公立医院的补贴机制,也需要健全奖惩机制,通过大数据等手段密切监测推行检验结果互认后患者检查检验负担的变化及阻碍因素。以保障质量安全为底线、以接诊医师判断为标准,不断提高医疗服务效率,改善患者就医体验,将政策利好不折不扣地落到实处。

(来源:北京青年报)



湖南省纪委监委11月29日对近年来全省查处的部分招标投标领域腐败问题典型案例进行了公开通报,一批干部被严肃追责。

新华社发 王鹏 作

■乔金亮

## 食物产业 何以备受关注

百姓餐桌上的食物,既是家事,又是国事。党的二十届三中全会提出,构建多元化食物供给体系。近期,《国务院办公厅关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》印发实施,明确到2035年食物产业发展目标。食物产业概念的提出,使得大食物观有了产业承载,备受人们关注。

打开思路,才能发现大食物观的真谛,食物产业才能破土发芽。

近年来,我国粮食连年丰收,食物供给能力大幅增强。然而,我们面临的问题是,如何用越来越有限的水土资源、越来越贵的劳动力,产出更多更优更丰富的农产品。同时,居民膳食呈现“主食不主、副食不副”的特点,口粮消费在下降,其他食物消费在增加。对中国人来说,吃饭不仅是消费粮食,肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等也都是美味。满足多元食物需求,不能缺项。在百年未有之大变局下,继续端牢饭碗也要多一些备手。由此看,推动食物结构和来源多元化,既能更好满足人民健康需求,也能为主粮供应减轻压力。

我国是世界上农业资源最丰富的国家。青山之内有“粮库”,经济林和林地经济蕴涵着丰富的森林食物;河海之下是“粮仓”,辽阔的江河湖海为人们提供了优质动物蛋白。我国有40多亿亩林地和近40亿亩草地等,这些资源在传统农业生产中没能得到充分利用。从利用好各类资源出发,“找”食物成为必然选择。大资源观、大农业观正是食物产业不同于以往食品产业的地方。

其实,我国古代就有大农业观的思想萌芽,但受制于现实生产力和社会制度,使人们连基本的温饱都难以保障,更谈不上充分享用各类食物。大自然的天然孕育总归有限,自然资源不会自动转化出无穷的食物。新时代,我们既要用好有限的耕地,又要善待大自然的馈赠,将视野投向广阔的国土空间,借助现代装备和科技手段,全方位开发食物资源,实现粮经饲统筹、农林牧渔结合、植物动物微生物并举。

我们主张向山水林田湖草要食物,但并非无度索取,而是在遵循自然规律基础上,实现农业开发与资源环境承载力相匹配。人与自然是和谐共生是中国式现代化的重要特征。对农业来说,要确保食物安全和生态安全的和谐统一。在改造自然的实践中敬畏自然,不能竭泽而渔,不可焚薮而田。例如,开发利用盐碱地,当然是好事,但也要注意节奏和方式。

适销对路,大食物观才能真正落地,食物产业才能开花结果。

需求,还是需求。消费引导生产,需求是“导航灯”。要瞄准需求生产食物,包括数量、质量、品种,这就要求我们积极发展饲草产业、加快深远海养殖,发力设施农业、培育生物农业等。要按照市场规律配置资源,包括种什么、怎么种、如何加工,这意味着要做好品种供需平衡分析、合理安排生产,充分延伸产业链条、提升食品加工水平等。例如,粮食企业可利用副产物开发稻米油、胚芽油,乳品企业可开辟奶酪、乳清等加工新赛道。

结构,还是结构。我国农耕文化重视耕地农业,长期偏种植业。其实,市场前景好的很多产品并不只来自地头。改变传统的“重种植业、轻林牧渔业”倾向,各地不妨探索各具特色的大食物观发展路径。从一般情况看,在林草业方面,重点是把“土特产”产业化,提升绿色林草产品生产能力。在畜牧业方面,重点是消除影响畜产品产销衔接的障碍,提升供给的灵活性和适应性。在渔业方面,重点是优化产业结构和区域布局,扩大优质水产品供给。一句话,形成现代农业产业结构。

悠悠万事,吃饭为大。在践行大食物观的过程中,现代化大农业的目标将越来越接近。

(来源:经济日报)

■寇江泽

## 力促“新三样”固废循环利用

近期,“新三样”固废回收问题,广受关注。

10月18日,中国资源循环集团有限公司在天津成立,其业务涵盖了新能源汽车和电动自行车废旧电池业务、退役风电和光伏设备回收等。

10月22日,生态环境部举行新闻发布会,表示将继续强化废动力电池和废光伏组件及风机叶片拆解处理的环境监管,根据“新三样”固废循环利用技术研发进展,适时修订完善相关污染控制技术标准。

这为何是当务之急?一方面,早期投入使用的电动汽车动力电池和太阳能光伏板、风力发电机等清洁能源发电装备将陆续退役,“新三样”固废问题日益突出。另一方面,尽管我国废旧产品设备回收网络在不断完善,但回收规范性

有待提升,针对“新三样”的污染控制技术规范还存在一些空白。

从当前形势和发展趋势看,做好布局规划,完善政策法规,加快“新三样”等新兴固废综合利用体系建设,提升其循环利用水平,是亟待下好的先手棋。

固废有不可忽视的环境风险,但也有不可小觑的回收利用价值。比如,退役动力电池中的主要金属总体含量,比原生矿的金属品位高出约10倍。在规范回收的基础上,实现高效利用,提升产品全生命周期的绿色低碳水平,有利于实现生态价值和经济价值的双赢。

固废回收利用,涉及主体多,明确产业链各环节的责任划分,形成“资源—产品—再生资源”的闭环,才能畅通资源循环利用链条。其中,将生产企业纳入回收体系建设,是关键一环。比如,目前市场

上流通的退役动力电池品类多而杂乱,规格参数和衰减率参差不齐。实施生产者责任延伸制度,能推动生产企业优化设计和销售环节,以便于后续回收,也让拆解和再制造环节不再“游离”于整车生产之外。统筹前端生产和后端回收利用,强化产业全链条溯源,同步发展生产企业和第三方回收,就能最大限度挖掘“新三样”等产品的循环利用价值。

把原本利用价值不大的固废,变成具有市场竞争力的新产品,并非易事,需要有针对性地加强技术攻关和创新。当前,循环经济产业正从过去的以废品回收为主,发展为具有高科技属性的新产业。比如,“新三样”固废中,既有一般固体废物,也有危险废弃物,从精细化拆解到高效提取再到梯次利用,每一个环节都必须做到既环保又经

济,而这需要大量新技术来支撑。

强化政策与资金支持,推动有一定技术储备的企业和机构,针对循环经济产业堵点,开发高效、环保的回收方法,形成技术标准、创新商业模式,就能帮助更多新兴产业在绿色发展新赛道上占据先机、赢得主动。

绿色低碳循环发展,是当今时代科技革命和产业变革的方向。习近平总书记强调,“要在严格保护生态环境的前提下,全面提高资源利用效率,加快推动绿色低碳发展”。随着新技术、新产业、新业态、新模式不断涌现,加快构建覆盖生产生活各领域的废弃物循环利用体系,健全激励约束机制,提升产业规模和质量,定能有效破解发展的资源环境约束,以绿色生产力不断推动高质量发展。

(来源:人民日报)

