

# 保护舌尖安全,法律如何发威?

## 六问食品安全法实施情况

新华社 陈菲

打击食品安全犯罪采取了哪些严厉的措施? 加快淘汰剧毒、高毒、高残留农药是否有时间表?“三小”如何监管? 十二届全国人大常委会第二十一次会议2日举行了联组会议,专题询问食品安全法实施情况。针对常委会委员们提出的关键问题,相关部委负责人是如何回答的?

### 每年破获案件都在2万起左右

**黄伯云委员问:**在打击食品安全犯罪中采取了哪些严厉的措施?在侦办过程中如何控制涉案物品流向和食品安全风险?  
**公安部副部长黄明回答说:**近些年公安机关打击食品犯罪都采取了非常规的行动。这几年每年破获案件都在2万起左右,是前几年的几倍。主动牵头和最高法、最高检等相关部门出台了行刑衔接的具体办法,但是具体操作中还有一些问题,有些地方相互通气还不够,信息互通问题没有很好解决,同步上案的问题也没有很好解决,对此要商有关部门具体解决操作过程中出现的问题。根据这次检查发现的衔接过程中存在的一些问题,下一步,一是对现场查扣的物品都要通知食药部门,请他们配合进行查封扣押、提取样品进行鉴定。二是侦查工作发现的涉案产品流向也及时通报相关部门。三是对重点案件与食药监管部门及时沟通联动执法,防范风险。

### 5000项标准进行了清理整合

**姒健敏委员问:**现在的标准体系很繁琐难以掌握、不利于监管,是否应当考虑重新整合食品安全标准体系,并且补充完善?  
**卫生计生委副主任金小桃回答说:**目前,已经将分散在各个部门的5000项标准进行了清理整合。虽然在整合标准、风险评估评估和标准的制定修订工作等方面取得了一定的进展,但与“最严谨的标准”要求还有较大差距,有的食品添加剂和食品包装材料等标准还不完善,关于标准的全覆盖问题亟待努力。因为我们国家食品和居民的饮食习惯非常的复杂,而且广

泛,任务非常艰巨,但是按照国际的标准体系,结合中国实际,会认真地研究,特别是在“十三五”规划中加强和完善这方面工作。把分类标准做得更加科学,按照最严谨和全覆盖的要求,更加努力地把这些工作抓紧做好。

### 食品安全法实施条例已完成相关起草工作

**姚胜委员问:**在食品安全配套规章制度的建立和落实方面做了哪些工作?  
**国务院食品安全委员会办公室主任毕井泉回答说:**第一,食品安全法实施条例已经完成相关起草工作,近日即可报国务院审议,国务院法制办还要征求各方面意见。第二,相关配套规章,食药总局现在已经完成了11部。已经完成起草,近期可以发布的还有5部,包括《网络食品安全违法行为查处办法》《保健食品原料目录与功能目录管理办法》《食品安全事故调查处理办法》《食品标识管理办法》《学校食堂食品安全管理办法》。现在正在起草的有6部,包括《食品安全管理人员抽查考核办法》《食品安全执法人员培训与考核办法》《特殊食品广告审查管理办法》《食品生产经营责任约谈管理办法》《铁路运营食品安全管理办法》《食品安全信息公布管理办法》。

### 高毒农药五年内完全减下来要看实际情况

**任茂东委员问:**对于落实食品安全法规定的加快淘汰剧毒、高毒、高残留农药的法律规定,是否有具体工作计划和具体时间表?  
**农业部部长韩长赋回答说:**2020年要实现零增长和减量化,但是实事求是地讲,现在的高毒农药一下子全禁止还做不到,主要是有一些大田作物,特别是地下害虫的防治,也包括林业上的绿化林木的防治还需要,不用防不住。还有12种高毒农药,这12种还要减,要重点减,这是个方向,目前已经有几种列入计划了,但是五年内完全减下来可能还要看实际情况。下一步要推广绿色防控,包括生物防治,特别是果、菜、茶、中草药,从现在开始就要严格执法,坚决做到不使用高毒农药。一定做好工作,加快进程,如果在技术上有突破,这个进程还会更快。

『天眼』初长成

新华社 刘续 摄

7月3日,位于贵州黔南州平塘县大窝凼的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜(FAST)的最后一块反射面单元成功吊装,这标志着FAST主体工程顺利完工。这只“观天巨眼”预计于今年9月全部竣工,开始探索宇宙深处的奥秘。

据介绍,FAST突破了射电望远镜的百米极限,它拥有30个足球场大的接收面积,与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比,灵敏度提高约10倍。它将在未来10至20年保持世界一流设备的地位。

这是7月3日拍摄的主体工程完成后的FAST全景。

# 江淮强降雨致14人死亡8人失踪

新华社 林晖

国家防汛抗旱总指挥部办公室3日通报显示,6月30日以来江淮等地的强降雨已造成14人死亡、8人失踪。通报显示,6月30日以来,长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程,降雨区域覆盖云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、陕西、河南、安徽、江苏、山东、上海、浙江、广东、广西等15个省(区、市),大于100毫米、50毫米的雨区面积分别达29万和69万平方公里。受强降雨影响,湖北、安徽、河南、江苏、浙江等省有91条河流发生超警戒水位洪水,28条河流发生超保证水位洪水,湖北倒水河平历史记录,安徽西河、永安河、丰乐河、二郎河,湖北举水5条河流发生超过历史最高水位的洪水。

初步统计,此次强降雨共造成浙江、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州7省(市)163个县687万人受灾,因灾死亡14人、失踪8人,倒塌房屋0.9万间,农作物受灾面积710千公顷,直接经济损失约91亿元。湖北武汉新洲黄陂多处民圩溃口,安徽省中小河流堤防、病险和小型水库、一般圩堤发生各类险情374处。

预计未来10天还将有2次强降雨过程。其中2日至4日,长江中下游沿江及西南东部、江淮、黄淮南部、华南西部南部等地将有大到暴雨,部分地区有大暴雨;5日至9日,主要降雨区逐步北抬至江淮北部、黄淮中南部、西南东部等地,雨量一般为中到大雨,部分地区有暴雨。此外,今年第1号台风“尼伯特”可能将向我国东部沿海靠近。受其影响,7日至8日,福建北部、浙江、上海、江苏南部沿海将出现较强降雨和大风天气过程。

### “三小”监管要有总体设计加强指导

**冯长根委员问:**在解决小作坊、小摊贩、小餐饮方面的问题有什么举措?  
**毕井泉回答说:**“三小”确实是一个监管难度比较大的事。食品安全其实最大的风险,我认为农药残留、兽药残留这类化学性的风险,我们监管的重点应当放到化学性风险的防范上。小摊贩是城市管理问题,摊贩在地方食药部门怎么管,这个事没什么太好的办法,需要各地结合实际进一步探索。现在有些地方把小作坊集中到一个地方,按照统一的标准实行综合管理。按照食品安全法的要求,食品安全是属地责任,“三小”更是属地的属地责任,由省、自治区、直辖市制定“三小”管理办法创新管理方式,完善管理机制。但是国家这一层,我们要有总体的设计,加强指导。

### 将组成9个调研组

### 调研食品安全监管体制“多合一”等问题

**庞丽娟委员问:**继续深化食品安全监管体制改革,进一步厘清监管职责,这项工作的实际进展情况到底怎么样了?  
**毕井泉回答说:**党的十八届二中全会提到成立食药总局,整合职能,国务院2013年18号文件也有明确要求。这些都非常重要,但地方落实起来确实有一定的难度。工商质监都是垂直管理,下放到地方,机构数就增加了,但是没有机构数怎么办,地方就考虑“三合一”“四合一”。现在食药监的体制改革正在推进过程中,全国已经有80%的市、40%的县独立设立了食药监机构,整合了职能。当然,力量与实际需要还有差距,能力与实际需要也还有差距,我们要继续努力。国务院非常重视全国人大常委会提出的建议,已经决定由食安办牵头,组成9个调研组,去10个省,调研统一权威的食药监管体制建设和机构设置问题,预计7月上旬可以完成这项工作,我们将在调研基础上,由食安办会同有关部门提出意见建议,按照要求上报。

# 海关总署统一指挥 破获12万吨走私硅铁大案

## 抓获43人,案值高达7.2亿元

新华社 程群 潘强

记者从南宁海关获悉,6月29日,在海关总署缉私局统一指挥下,南宁、北京、大连等11个海关协调联动,一举打掉走私出口硅铁团伙3个,抓获涉案团伙成员43人。经查,这3个团伙自2012年8月份至案发,共涉嫌走私出口硅铁12万余吨,涉案案值达7.2亿元。

近期,海关缉私人员侦查发现,有大批硅铁从西北通过铁路转运至广西南宁,但是南宁并没有大量需求硅铁的企业,这种不正常的现象引发了缉私人员的注意。

在海关总署缉私局统筹协调和指导下,南宁海关缉私局牵头协同银川、兰州、大连、长沙等海关缉私局,通过加强对相关走私线索、走私团伙的分析排查和情报经营,摸清了3个走私硅铁团伙基本情况及走私规律。据查,3个走私团伙与境内外贸易商合谋,从宁夏、甘肃等地的生产企业购买硅铁运输到广西南宁,随后委托广西的走私团伙将货物从南宁通过陆路,运往广西东兴、凭祥、龙州等地,再以“蚂蚁搬家”方式,通过非设关地走私到越南。之后再转运到日本、韩国、印度等国家销售牟取非法利润。

29日,收网行动展开。主要犯罪嫌疑人陈某某及其妻子龙某在南宁某小区被控制,缉私人员搜查出一批往来账款名册及多枚印有外文的公司印章,账册详细记录了走私矿石的型号及价格。与此同时,南宁海关多组缉私警察在广西其他地方开展抓捕行动,共抓获犯罪嫌疑人19人,并在南宁市一铁路物流仓库内查获约4000吨准备走私出口的硅铁。

当晚,在海关总署缉私局的统一指挥下,来自11个海关缉私局的行动人员在地方公安部门支持配合下,跨关区联合行动,在广西、湖南、山东、北京等多地同步开展抓捕行动,打掉3个走私出口硅铁团伙,抓获涉案团伙成员43名,并对涉案的银行账户进行冻结。

硅铁,是硅和铁组成的铁合金,广泛应用于炼钢、铸造工业。我国是世界硅铁的主要生产地和主要供应地,对硅铁出口实施严格的出口许可证管理。但在全球硅铁市场需求旺盛、国内外价差巨大等因素影响下,走私分子不惜铤而走险走私出口硅铁以获取非法高额利润。

手机网络买保险 赢客户节大礼

官网投保 **epicc.com.cn**

电话投保 **400-1234567**

**PICC** 中国人民保险