



聚焦“舌尖上的安全” 以法治强化食品安全治理

近日，全国人大常委会启动食品安全法执法检查。此次执法检查重点检查8方面内容，包括网络餐饮、校园食品、婴幼儿配方食品、预制菜、食品添加剂使用等当前食品安全治理中的重难点问题。

记者了解到，这是我国食品安全法实施以来的第四次执法检查。我国现行食品安全法被誉为“史上最严”，于2009年颁布实施，并于2015年进行了全面修订。全国人大常委会于2009年、2011年和2016年分别开展了食品安全法执法检查。通过执法检查，聚焦“舌尖上的安全”，抓住影响法律法规实施和损害群众利益的突出问题，对症下药，加强整改，体现了全国人大常委会对食品安全工作的高度关注和对维护人民群众身体健康的高度重视。

按照食品安全法规定，国务院设立食品安全委员会，成员单位由最初的14个扩充到现在的24个。通过食品安全综合协调机制，各层级成员单位定期会商、互通信息、联合执法。

贯彻“四个最严”要求，坚决

守住食品安全底线，我国食品安全治理是如何在法治引领下，实现依法监管和科学治理的？

中国人民大学食品安全治理协同创新中心研究员孙娟娟说，食品安全覆盖从农田到餐桌、从生产加工到流通消费的每一个环节，涉及不同主体、不同责任。从食品安全法治的角度来说，无论是各主体的各司其职，还是主体间的横向协同或纵向联动，都设有配套的制度。例如，食用农产品的质量安全保障需要农业农村部门与市场监管部门分别做好产地准出、市场准入的食品安全工作。

记者从市场监管总局了解到，目前，我国已构建起国家、省、市、县四级监督抽检、风险监测、评价性抽检三类食品安全抽检体系，涵盖了全部食品大类。

市场监管系统在日常监督检查的基础上，对问题线索企业实行飞行检查、对重点企业实行体系检查、对高风险企业实行重点检查。近5年累计完成食品安全监督抽检3332万批次，累计下架、封存、召回不合格食品2.3万吨。

今年以来，市场监管部门以原辅料污染、知假造假、欺骗误导消费者等为重点，组织开展农村假冒伪劣食品专项整治行动，开展食用植物油突出问题排查整治，着力解决食用植物油掺杂掺假、以次充好、标签虚假标注、交付装卸运输不规范等突出问题，开展超范围、超限量使用食品添加剂突出问题整治。

农业农村部有关负责人表示，我国食用农产品例行监测抽检合格率连续10年稳定在97%以上，2024年首次达到98%，今年一季度达到98.3%。

下一步，农业农村部将深入推进产地准出分类监管、质量安全追溯等制度创新和落实，着力补齐农兽药残留限量标准和配套检测方法，加快推动产地环境治理和传统生产方式改造。

近年来，校园食品安全中暴露出来的问题，牵动着每一位家长的心。

记者了解到，食品安全法将学校作为重点场所，将学生作为重点人群，设置专门条款作出规定，通

过刚性约束保障校园食品安全。

我国对校园食品安全曾开展过多轮专项整治。据教育部统计，目前中小学校食堂“互联网+明厨亮灶”覆盖率提高至98.5%，70.1%的中小学校食堂实行大宗食材集中采购，57.3%的中小学校建立食材采购、进货查验等食材监管平台。

据了解，下一步，教育部将会同市场监管总局制定《学校食堂大宗食材采购验收管理工作指引》。强化责任督学每月进校督导监督制度化、长效化，持续督促学校加强问题整改，逐项过关。强化家长监督，推动中小学校成立膳食监督家长委员会全覆盖。督促每所中小学每学期开展一次食品安全师生满意度测评。

国务院食安委专家组成员苏婧表示，对食品安全法实施情况进行检查，有助于推动各有关部门进一步加大监管执法力度，聚焦社会关切的食品安全重点领域开展集中治理，坚持依法行政、监管为民，并推动完善食品安全法律制度，提升我国食品安全法治保障水平，切实守护人民群众“舌尖上的安全”。

华北黄淮将遇高温“烤”验 局地可能超40℃

连日来，我国华北南部、黄淮地区出现35℃以上高温天气。中央气象台预报，16日起，黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地，将出现持续性高温天气，局地最高气温可能超过40℃。

这场高温从何而来？会给农业生产和人们生活带来哪些影响？中央气象台首席预报员陈涛14日对此进行了分析。

高温持续 局地最高可能超40℃

“本次高温过程持续时间较长，强度较强，范围较大，预计持续到22日前后。”陈涛说，主要影响黄淮中西部、华北南部及陕西关中地区，局部地区最高气温将达到35~37℃。19日至20日，高温天气范围扩大、强度增强，河南西部的局部地区最高气温可能超过40℃。

这种持续高温天气出现在5月是否正常？陈涛表示，从中国气象局相关的历史监测数据看，5月华北到黄淮地区出现阶段性高温不是偶然现象，历史上经常发生这种阶段性的高温。“这次高温天气过程，是大气环流与地形条件共同作用的结果。”陈涛说。

从大气环流上讲，华北南部至黄淮地区高空受偏西风影响、低层受暖湿气团控制，在晴空辐射的助力下，近地面温度迅速飙升。

从地形影响看，气流翻越太行山后，在下沉过程中增温，进一步推高局地气温。因此，河南及河北南部地区会出现比较明显的高温天气，局部站点的最高气温达到40℃以上。

干热风天气来袭 防范影响农作物生长

气象专家建议，持续走高的温度，将对农业生产和公众健康造成一定的影响，需提早防范。

陈涛表示：“5月正值冬小麦灌浆关键期，此次高温影响地区与冬小麦产地重叠，高温可能导致小麦籽粒发育不良，影响产量；春播期的玉米、花生等作物也可能受高温影响，生长受抑。”他建议，春播区根据土壤状况开展作业：墒情较好的地块抢抓农时，及时开展播种工作；墒情较差地块启动灌溉设备造墒，创造适宜播种条件后及时播种。

高温天气下，公众出行需注意做好防护措施。气象专家提醒，长时间暴露在高温下易引发中暑甚至热射病，户外工作者需避免长时间户外作业，户外活动需做好相关措施，预防中暑。

年内首次降准落地！ 释放长期流动性 约1万亿元

中国人民银行近日宣布，自5月15日起，下调金融机构存款准备金率0.5个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构），下调汽车金融公司和金融租赁公司存款准备金率5个百分点。降低存款准备金率0.5个百分点，预计将向市场提供长期流动性约1万亿元。汽车金融公司、金融租赁公司的存款准备金率从原来的5%调降为0%，将增强这两类机构面向特定领域的信贷供给能力。

（本版稿件均据新华社）

★注销公告★

温岭市箬横镇泓德居家养老服务中心经理事会表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告日起四十五日内，向清算组申报债权。清算组电话：18969660829。

温岭市箬横镇泓德居家养老服务中心

2025年5月16日

郑钦文首胜萨巴伦卡 晋级WTA1000罗马站女单半决赛



比赛，首次闯入罗马站四强。“终于突破了！我一直知道我有击败所有人的实力，很开心今天真正做到了。”郑钦文赛后说。

“我觉得我开局做得不错，我告诉自己不能像之前那样轻易地把

前几局丢掉。当比赛进入更胶着的阶段，我觉得对我是比较有利的，因为其实我比她更加擅长打长回合的球。当比赛进入三四拍的状态，从数据上来看，我是更占优势的。”郑钦文复盘道。

本场比赛，郑钦文的一发得分率高达82%，成为她取胜的关键。“今天我觉得做得很好的一点，就是我的一发成功率在关键的时候是在的，我也很好地控制了非受迫性失误。”她说。

历经七次交手，郑钦文终于战胜了萨巴伦卡。“之前我跟她打的时候，可能因为她有世界第一和大满贯的头衔，再加上我青少年的时候一直看她打球，所以我没办法很好地认清局势。前三次和她交手时，我感觉很憋屈，因为我只发挥出了百分之三四十的实力。”郑钦文说，当她把对手的光环去掉后，才看清了场上局势，并像田忌赛马一样抓住对手的缺点与其交手。

5300米！ 中国石化刷新我国页岩气井垂深纪录

高效开发20年。为实现长期稳产目标，中国石化不断寻找新的资源补充，将目光锁定到普光二叠系。普光探区二叠系超深层页岩气资源量丰富，但大都分布在埋深超过4500米的超深领域，追踪难度极大，被业界视为“深地禁区”。

针对铁北1侧HF井超深层页岩

气藏存在的地层压力高、应力差大及灰岩夹层多等难点，攻关团队应用中国石化自主研发的175兆帕超高压压裂装备，采用超高压高排量穿层扩缝等改造模式，在地下5300米的高压地层中开辟出纵横交错的“人造气路”。

中原油田首席专家彭君表示，

目前中原油田着手编制普光探区二叠系页岩气整体勘探开发方案，推动实现资源高效转化。同时，随着超深层地质评价、物探技术和压裂工艺的持续升级，普光地区勘探开发效率将进一步提升，让“深地禁区”加速转变成为“能源粮仓”。

温岭市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

温土公告字〔2025〕整第37号

根据国家有关法律、法规规定，依据温自然资源规条3310812025043号规划条件及温自然资规建3310812025044号建设要求，经温岭市人民政府批准，温岭市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让温岭市东部新区DB150602地块（不动产单元编号为331081900001GB00677W00000000）的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块情况及各类指标要求

序号	地块编号	土地位置	出让面积(m ²)	土地用途	规划指标要求						出让年限(年)	出让起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					地上建筑总面积(m ²)	建筑系数(%)	建筑密度(%)	建筑限高(m)	容积率(%)	绿地率(%)			
1	温岭市东部新区DB150602地块	温岭市东部新区中区	29337	工业新业态用地 (10010101)	/	≥40	≤50	≤70	≥2.0且≤2.8	≥10	50	2412	485

1.符合国家、省规定的产业政策，符合环保要求，投资强度、容积率下限须符合《浙江省工业项目建设用地控制指标(2014)》。
2.人防建设要求须符合《温岭市人民防空工程产权制度综合改革实施细则》(温政办发〔2022〕10号)文件。
3.该地块项目不可分割转让；其他有关建设要求详见温自然资源规条3310812025043号规划条件、温自然资规建3310812025044号建设要求、《温岭经济开发区DB150602项目投资协议书》。

二、建设用地使用权竞买对象

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可报名参加竞买（法律法规及有关规定另有规定的除外），申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、出让方式

该地块按现状条件公开拍卖方式出

让，不设置保留价。出让采用增价方式，按照价高者得原则确定竞得人。受让人须在土地出让成交之日起30日内支付全部出让价款，并按规定缴纳契税和印花税。市政基础设施配套费按规定另行收取。

四、本次国有建设用地使用权拍卖

出让通过浙江省自然资源智慧交易服务平台（<https://www.zjrzryjy.com>）进行。申请人须办理或持有有效的数字证书（CA认证），填报相关信息，并按要求足额缴纳竞买保证金，方可参加网上拍卖出让活动。

网上交易实行实名认证制度，竞买

人应到持有信息产业部核准资质并与网上交易关联的电子认证服务机构，办理数字证书（CA认证）。具体办理流程详见交易平台提供的操作手册、操作指南。

联合申请竞买的，联合竞买各方均须办理数字证书。数字证书有效期为一年。已持有数字证书的竞买申请人，无需重新办理；如数字证书过期的，需办理延期手续。

申请办理数字证书（CA认证）网址：<https://www.zjrzryjy.com/portalBrowse/certificate-guide>

五、出让时间安排

1.拍卖时间：拍卖时间为2025年6月6日9时。

2.报名时间：2025年5月26日9时至2025年6月5日16时。

3.竞买保证金的缴纳时间：缴纳竞买保证金的截止时间为2025年6月5日16时。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余时间以浙江省自然资

源智慧交易服务平台服务器时间为准。

六、本次拍卖出让的详细资料请参阅拍卖出让文件。有关拍卖出让文件资料，竞买人可以登录浙江省自然资源智慧交易服务平台（<https://www.zjrzryjy.com>），浏览或下载网上拍卖出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

七、其他需要公告的事项

1.本公告同时在温岭市自然资源和规划局门户网站（<http://www.wl.gov.cn/col/col1402170/index.html>）上公布。

2.咨询电话：

(1)温岭市自然资源和规划局：

0576-86680651

(2)浙江温岭经济开发区管委会：

0576-86680667

(3)温岭市财政局：0576-86086510

咨询时间：工作日上午9:00—11:30，下午2:00—4:30

温岭市自然资源和规划局

2025年5月16日