

菜品不新鲜、分量缩水、环境未达预期,消费者跟着探店视频打卡频遇“货不对板”问题

“假探店真广告”让消费者屡屡“踩坑”

律师:虚假探店涉嫌违法,收费推广必须标注“广告”

汇聚全球“新、奇、特、酷”商品,现场就能免税购物

海南封关后首届消博会即将启幕

本报北京3月30日电(记者时澜娜)今天,国新办举行新闻发布会,介绍第六届中国国际消费品博览会有关情况。记者从会上获悉,第六届消博会将于今年4月13日至18日在海南省举办。本届消博会将有来自60多个国家和地区的超过3400个品牌参展,参展国际展品占比65%,较去年提升20个百分点。

商务部副部长盛秋平在会上介绍,本届消博会聚焦绿色、健康、数字、智能等新型消费,集中展出智能网联汽车、智能家居、AI眼镜等前沿科技产品;增设国潮出海馆,瓷器、丝绸、中医药、文博文创等展品齐聚,集中展示国货潮品魅力;中华老字号企业将展示匠心传承的“镇店之宝”。

本届消博会还将突出“首发”,全力打造全球消费精品首发平台,组织一系列的全球首发、亚太首展、中国首秀,让更多全球好物、前沿科技、创新成果登台亮相,将消博会打造成全球潮流生活的“始发站”和“打卡地”。

作为海南自贸港封关运作正式启动后的首届消博会,本届消博会消费场景将更加丰富。海南省委常委、常务副省长巴特尔介绍,健康消费有了新选择,博鳌乐城先行区引进了超过560款特许药械和特殊食品;得益于“零关税”政策,进口药械的使用成本降低了大概13%。本届消博会专门设置了国际健康分区,让消费者更直观了解这些前沿的健康产品和医疗服务。

“同时,消博会现场还能免税购物,依托消博会期间销售的进口展品免税政策,消费者可以在展会现场直接购买来自全球的‘新、奇、特、酷’商品,并可以享受免税价格。”巴特尔说。

构建立体监测体系,实现“人防”到“技防”的跨越

我国生态环境领域科技创新取得系列突破

本报北京3月30日电(记者周峰 张才)记者从生态环境部今天举行的新闻发布会上获悉,“十四五”时期,我国在生态环境领域持续加大科技创新投入,取得一系列关键突破。

生态环境部科技与财务司司长王志斌介绍,在监测监管方面,生态环境部构建了天空地一体化立体监测体系,国产超光谱卫星遥感精度达到国际先进水平,实现了从“人防”到“技防”的跨越。以大气环境的监测监管为例,依托自主研发的PM2.5与臭氧协同防控立体监测预警平台,哪个区域、哪个企业超标排放都能够精准锁定,指导源头减排,实现“靶向治疗”。相关卫星产品、动态清单和预报模式等成果实现了“公里”“小时”级精准预报,72小时空气质量模式预报准确率从约60%提升至75%以上。

在污染防治方面,针对京津冀地下水污染防治的难题,生态环境部依托国家科技重大专项创建“自动监测预警、浅层绿色阻控、深层多维修复”的绿色可持续地下水污染防治技术体系,综合成本降低20%,长效阻控效率提高30%。相关技术应用在全国18个污染防治试验区重点工程,为我国地下水环境保护提供新路径。

在绿色发展方面,聚焦钢铁、建材和化工等传统排放大户,生态环境部推进非电行业超低排放等先进技术研发,在污染物排放总量削减20%的前提下,钢铁行业污染治理设施运行成本降低10%以上。

强化源头治理、深化联动执法、开展专项整治

内蒙古构建全链条食品安全监管体系

本报北京3月30日电(记者郭亚章)近日,记者从内蒙古自治区市场监管局获悉,内蒙古构建从农田到餐桌的全链条监管体系,全区食品安全形势持续稳定向好。

据介绍,在法治保障方面,内蒙古积极推动食品追溯体系建设立法,切实保障食品来源可查、去向可追、风险可控;在协同联动方面,持续深化跨部门联动执法机制,推动食品安全监管实现从“单一监管”向“多元共治”转变。

内蒙古还优化监管体系,推动监管效能进一步提升。在源头治理上,内蒙古深入实施优质粮食工程,开展政策性粮食库存质量检查,抽取的样品质量指标合格率、品质指标合格率均达100%;全面推广食用农产品承诺达标合格证制度,全年出具电子合格证38.9万张,从源头上守护食品安全。

在过程监管上,内蒙古全年完成食品、食用农产品等抽检监测14.33万批次,总体合格率保持稳定。对食品生产企业开展严格体系检查,对校园食堂实行全覆盖监督。开展平台外卖食品安全专项检查,线上监测、线下检查外卖经营主体4万余家,整治问题2000余个,有效降低外卖食品安全风险隐患。

在专项整治上,内蒙古针对“两超一非”、农村假冒伪劣食品、假冒伪劣制品等突出问题开展专项治理,全年共立案2000余件,罚没金额近580万元,曝光典型案例30起,形成有效震慑。

此外,在智慧监管上,“蒙食链”追溯系统上线运行,食品安全“互联网+AI监管”平台接入食品生产经营主体4.6万余家,智慧监管新格局初步构建,让跨地区、跨部门、跨层级监管更高效、更便捷。

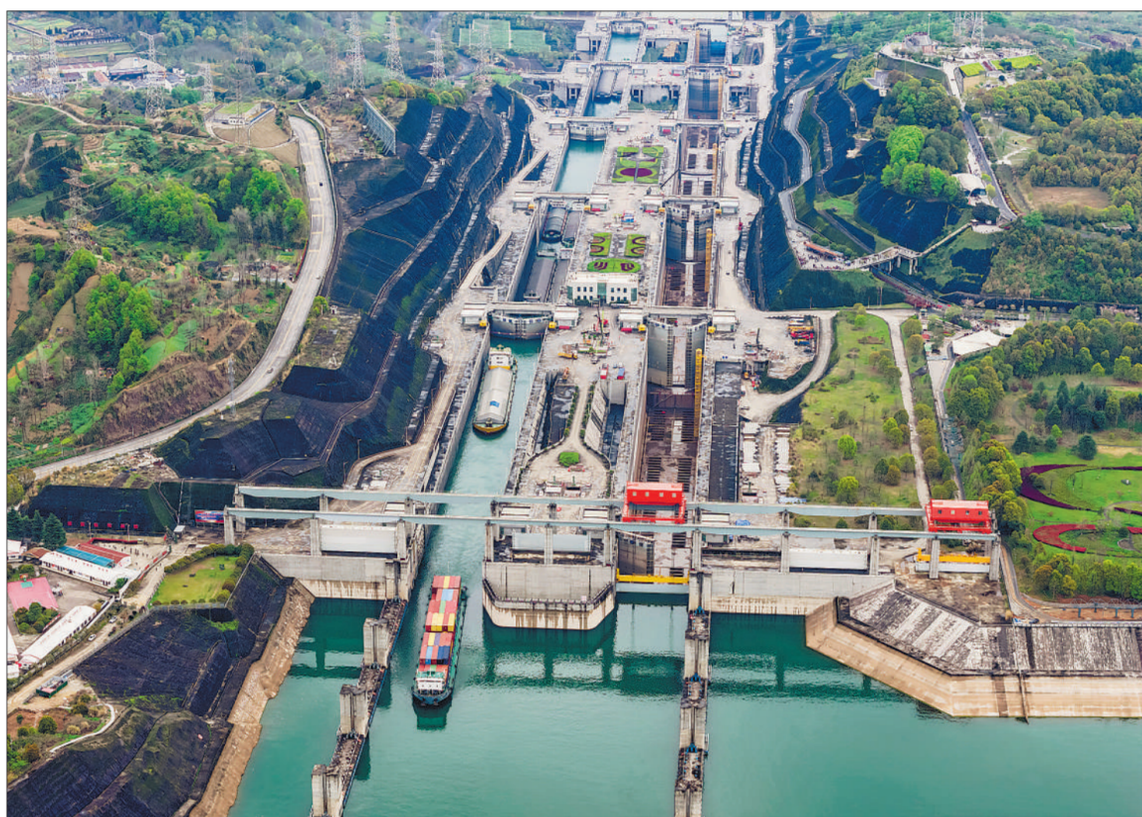


昌九高铁建设进入冲刺阶段

3月28日,中国铁路南昌局南昌供电段的技术人员和中铁武汉电气化局的施工人员在京港高铁昌九段庐山南站至共青城东区间架设首条接触网导线。

首条接触网导线平穩架设到位,标志着昌九高铁全线接触网架设工作正式拉开帷幕,工程建设进入最后冲刺阶段。

本报通讯员 胡国林 史俊男 摄



三峡南线船闸检修进度过半 三峡枢纽通航保障有力

3月30日,湖北宜昌,三峡枢纽南线船闸正加紧检修,北线船闸有序通航(无人机照片)。

三峡南线船闸2026年计划性停航检修于3月4日开工,计划工期45天,目前施工进度过半。检修期间,三峡枢纽通航保障有力,各类重点急运物资有序过坝。

新华社发(郑家裕摄)

北京加强创新医药知识产权保护

本报北京3月30日电(记者甘哲)近日,北京市医保局联合市知识产权局、市科委中关村管委会、市药监局等部门,印发《北京市加强创新医药知识产权保护若干措施》(以下简称《措施》)。文件紧扣医药产业创新发展需求,围绕“建立工作机制、强化企业承诺、健全纠纷处理、优化服务供给、加强宣传培训”等工作,推出五方面13项具体举措。

《措施》明确,建立创新医药知识产权跨部门会商机制和信息共享机制,部门协同开展联合研判、政策会商,实现知识产权案件办理结果、药品三类声明等信息互通共享。建立知识产权侵权风险筛查预警机制,强化源头防控。同时,完善企业挂网自主承诺制度,依托专利链接制度引导仿制药企业在相应专利权有效期和市场独占期届满后合规上市,将企业知识产权侵权行为纳入药品安全信用管理,推动形成“承诺+信用”的双重约束。

“问海6000h”刷新作业深度纪录

本报北京3月30日电(记者张婧)日前,山东省青岛市崂山实验室自主研发的“问海6000h”深海重载作业级ROV(遥控无人潜水器)执行了全球最大规模深海含氢热液区——“昆仑”热液筒群的航次调查任务。“问海6000h”最大下潜作业深度达6523米,刷新了国内外现有6000米级深海ROV的作业深度纪录,成为我国首台在超6000米深海海底投入常态化科学应用的国产深海重载作业级ROV。

在海底作业过程中,“问海6000h”搭载多台重型科考设备圆满完成了众多耗时、长、精细要求高的海底原位探测作业任务,标志着我国6000米重载作业级ROV装备技术进入实际应用能力建设新阶段。

从中关村到雄安,从天津滨海到石家庄,创新要素加速流动、聚合、裂变

京津冀携手并进,打造世界级科技创新策源地

本报记者 赖志航

中关村论坛,这个被视为支撑国际科技创新中心建设的重要平台,今年将目光更深入地投向京津冀三地协同创新的广阔天地。论坛年会上,40项北京(京津冀)国际科技创新中心支持政策发布,从北京中关村到雄安新区,从天津滨海到石家庄,创新要素正以前所未有的速度流动、聚合、裂变。

数据显示,京津冀地区平均研发投入强度已从2014年的3.5%提升至2024年的4.22%,位居全国城市群前列;北京输出津冀技术合同成交额“十四五”时期超过3200亿元,是“十三五”的2.7倍。数字背后,是“一平台两廊三支点”协同创新网络日渐清晰,更是区域经济高质量发展动能的一次深度释放。

构筑协同创新骨架

“将北京、上海国际科创中心扩围至京津冀、长三角,这是党中央着眼于科技强国建设大局作出的重大战略部署。”科技部党组成员、副部长林新在3月18日国新办举行的新闻发布会上表示,这一部署标志着国际科创中心建设迈向区域协同发展的新阶段。

提升产业发展能级

创新不是“空中楼阁”,最终要落到产业上。多年努力下,北京国际科创中心建设已结出累累硕果。全社会研发投入强度保持在6%以上,基础研究经费支出占比超过15%,高被引科学家数量位居全球城市首

激发创新要素活力

协同创新的深入推进,离不开体制机制改革。科技部明确提出,支持京津冀在教育科技人才一体发展、科技金融、开放环境建设等方面大胆探索,深化人才评价、科研管理等

中,强制或者变相强制平台内经营者以低于成本的价格销售商品,扰乱市场竞争秩序。对个案进行违法判定时,要综合考虑交易标的的性质、生产规模和类型、市场和销售情况、生产效率和成本、商品或服务品质等多方面因素。压实平台经营者处置不正当竞争行为的责任义务,督促平台明确平台内公平竞争规则,建立专门工作机制,接受举报投诉,做好纠纷处置,及时采取必要措施处置不正当竞争行为,保存有关记录并报告执法机构。防止平台经营者借审核管理不当干预平台内经营者的自主经营权。

同时,强化网络不正当竞争行为监管。统筹好活力和秩序的关系,完善网络竞争规则,着力提升对网络不正当竞争行为的常态化监管水平。运用好禁止侵害数据权益的专款规定、商业秘密保护规则,准确识别数据不正当竞争行为,平衡好数据保护和数据利用的关系,加大对人工智能等新兴产业的保护力度,有效保护数据要素各参与方的合法权益,维护数据市场竞争秩序。及时应对各类新型网络不正当竞争行为,有效规制利用数据和算法、技术、平台规则等实施不正当竞争行为。准确把握网络不正当竞争行为法律构成和实践特点,持续加大对流量劫持、恶意干扰、恶意不兼容、滥用平台规则实施虚假交易、虚假评价或者恶意退货等各类变相表现形式的甄别和监管执法,进一步加大对数字经济市场秩序的维护力度。

位。更重要的是,这些创新成果正加速转化为现实生产力,培育形成了新一代信息技术、医药健康、科技服务业3个万亿级产业集群。

在京津冀协同创新的大格局下,三地共同绘制了氢能、生物医药等6条重点产业链图谱,合力打造了集成电路、人工智能等7个国家先进制造业集群。其中,“一小时汽车零部件配套圈”加速形成,成为产业协同的生动注脚。

“2025年京津冀地区新能源汽车产量108.4万辆,‘十四五’期间年均增速超过了60%。”靳伟给出的这组数据,让协同创新的产业成果变得可感可触。

为提升产业发展能级,靳伟介绍,三地将深入实施京津冀协同创新专项,合力突破集成电路、医药健康等产业技术卡点,做大做强战略性新兴产业集群。

协同创新的深入推进,离不开体制机制改革。科技部明确提出,支持京津冀在教育科技人才一体发展、科技金融、开放环境建设等方面大胆探索,深化人才评价、科研管理等