

1至11月工业增加值同比增长6.6%

北京经济稳中向好韧性强

本报讯 赵语涵 近日,北京市统计局、国家统计局北京调查总队发布前11月北京经济运行数据。1至11月,全市总体经济保持平稳运行、稳中向好。主要领域中,工业生产较快增长,1至11月工业增加值同比增长6.6%,固定资产投资增势稳定,消费、价格持续改善。

刚刚过去的11月,多家北京车企捷报频传,在新能源市场上创下销量佳绩。其中,小米汽车月销量超过4万辆,北汽新能源、理想汽车月销量超过3万辆。新能源汽车,正是北京工业向新的缩影。1至11月,全市规模以上工业增加值按可比价格计算,同比增长6.6%。重点行业中,计算机、通信和其他电子设备制造业增长22.3%,汽车制造业增长17.1%,电力、热力生产和供应业增长4.9%,医药制造业下降9.0%,五大装备制造业增长6.3%。规模以上工业战略性新兴产业、高技术制造业增加值分别增长16.5%和8.4%(二者有交叉),新能源汽车、锂离子电池、风力发电机组、服务机器人产量分别增长1.5倍、1.1倍、37.0%和21.7%。

“如今‘双十一’促销周期拉长到1个

前11月北京主要经济数据



全市规模以上工业增加值同比增长**6.6%**

●计算机、通信和其他电子设备制造业同比增长**22.3%**

●汽车制造业增长**17.1%**

●五大装备制造业增长**6.3%**



全市固定资产投资(不含农户)同比增长**5.8%**

●设备购置投资增长**67.6%**



全市市场总消费额同比增长**1.4%**

●服务性消费额增长**4.8%**

多月,从10月到11月,不时能刷到心仪好物。”市民小琳笑着说。在“双十一”等年终促销活动助推下,消费市场热度攀升。今年10月至11月,北京社会消费品零售总额两月平均增长5.3%,为今年以来各月较高水平。

在此带动下,1至11月,全市市场总消费额同比增长1.4%,高于1至10月0.1个百分点;其中,服务性消费额增长4.8%,信息、

交通领域增长较快;前11月实现社会消费品零售总额12492.9亿元,下降3.1%,降幅比1至10月收窄0.1个百分点。从商品类别看,限额以上批发和零售业中,金银珠宝、化妆品等升级类商品零售额保持较快增长,分别增长40.5%和12.3%;粮油食品、日用品等基本生活类商品零售额增势稳定,分别增长6.9%和1.2%。

不仅消费改善,投资也保持较好增

势,为经济增长积蓄动力。1至11月,全市固定资产投资(不含农户)同比增长5.8%,其中,反映企业扩大生产能力的设备购置投资增长67.6%,占全市固定资产投资的比重为30.9%;高技术产业投资增长43.2%,信息传输、软件和信息技术服务业,科学研究和技术服务业是主要带动力量。

物价方面,11月份,全市居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.6%,涨幅较上月扩大0.5个百分点,环比下降0.2%。1至11月,全市CPI同比下降0.3%,降幅与1至10月持平。其中,食品价格下降2.4%,非食品价格上涨0.1%,消费品价格下降0.5%,服务价格持平。构成CPI的八大类商品和服务价格“四升四降”。其中,其他用品及服务、生活用品及服务、衣着、居住类价格同比分别上涨12.1%、1.9%、0.2%和0.1%;交通通信、食品烟酒、教育文化娱乐、医疗保健类价格同比分别下降2.2%、1.5%、1.2%和0.5%。

此外,11月份,全市工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.3%,降幅较上月收窄0.1个百分点,环比下降0.2%。

北京加强人工智能培训赋能市场监管执法

本报讯 万晓东 为增进执法人员对人工智能技术的理解和应用,推动科技赋能执法实践,近日,北京市市场监管综合执法总队加强人工智能技术学习,聚焦人工智能发展趋势,邀请专家以《AI时代的市场监管》为主题,通过线上线下相结合的方式,为市场监管综合执法系统人员进行专题授课。

今年,北京市市场监管综合执法总队先后邀请机关院校专家学者、北

京市市场监管局科技处负责人,以市场监管综合执法大讲堂的形式,围绕“人工智能+政务”的应用进展与未来思考、数字赋能市场监管全面推进市场监管数字化改革等议题,为全系统人员进行授课。

以常用人工智能软件为例,授课人员为全体人员演示人工智能在文章写作、视频制作等办公场景的应用;举办“科技+执法”能力提升培训班,以案例

式教学为主体,引进执法“沙盘推演”新型教学模式,引导工作人员在实际操作中正确看待和使用AI工具辅助执法。全系统工作人员及来自河北省、天津市的执法人员800余人次先后参加系列授课。

据了解,北京市市场监管综合执法总队将持之以恒抓好“科技+执法”系列能力提升培训,促进人工智能等科技手段与市场监管综合执法实践的结合。

北京发布《补充耕地质量调查与评价技术规范》

本报讯 近日,北京市耕地建设保护中心制定了《补充耕地质量调查与评价技术规范》地方标准。该标准以科学化、精细化、可操作为核心,首次系统构建了适用于北京市情、严于行业标准的补充耕地质量调查与评价技术体系,标志着北京市耕地质量管理工作进入标准化、规范化新阶段,也为全国同类地区破解耕地“占补平衡”质量管控难题提供了可复制、可推广的“北京方案”。目前,该标准已经正式发布。

直面问题

精准破解“重量轻质”管理难题

随着城市化进程加速,北京市补充耕地数量持续增加,但以往验收多侧重于面积、种植情况等“显性指标”,对土壤质地、有效土层厚度、有机质含量等决定耕地长期肥力的“隐性指标”缺乏统一、科学的评价标准,导致部分新增耕地“看似达标,实难正常生产”。

新出台的《规范》直面这一痛点,明确将灌排能力、立地条件、耕层质量、剖面性状、土壤健康状况等5大类共10项核心指标纳入调查评价范围,形成了一份全面、可操作的耕地“体检

清单”。验收人员须依据该清单,对补充耕地进行全方位“把脉”,并对关键质量指标实行“一票否决”,确保新增耕地具备稳定、可持续的农业生产能力。

科学定标

构建全过程质量管理“硬约束”

《规范》不仅明确了“查什么”,更细致规定了“怎么查”“如何评”。在调查方法上,融合实地勘察、取样检测、空间分析等多种手段,确保数据真实准确;在评价流程上,采用分级分类评分与关键指标否决相结合的方式,突出土壤质量的核心地位;在结果应用上,依据评价结论出具“耕地质量诊断报告”,明确质量等级与主要限制因素,并针对性提出土壤改良、地力培肥等后续管护建议,实现了从“调查评价”到“提质改良”的闭环管理,为基层开展精准管护提供了科学参照方案。

立足首都

贡献耕地保护“大城市方案”

作为超大城市,北京的土地资源尤为珍贵,耕地保护更具特殊性和示范性

义。此次发布的《规范》,在严格落实国家相关要求基础上,充分结合北京土壤、气候及农业布局特点,部分关键指标要求高于行业标准,体现了首善之区在耕地保护上的更高站位、更严要求。它的实施,将有力推动北京市补充耕地质量管理的制度化、标准化,进一步扎紧耕地保护的“制度篱笆”,从严入口到持续培肥,让每一寸新增耕地都成为“丰收的沃土”,稳固首都“菜篮子”“米袋子”的安全根基。

长效赋能

筑牢城市可持续发展农业基底

《补充耕地质量调查与评价技术规范》的出台与实施,是北京市全面落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的重要举措,是提升国土空间治理能力、促进城乡融合发展的重要支撑。下一步,北京市将以标准实施为抓手,加强技术培训与推广,强化全过程监督指导,确保标准落地见效,持续提升耕地内在质量,守护好城市发展的生态资源本底和农业根基,为首都高质量发展和现代化农业建设提供坚实的土地保障。

(北京市农业农村宣传中心)

本报讯 乔金亮 近日,中国农业科技国际交流协会食物营养与大健康分会成立大会暨2025食物营养学转型发展大会在北京举办。会议以“营养转型,健康升级”为主题,深入研讨了供给端营养型农产品、营养健康食品产业发展痛点问题、消费端大健康产业发展模式与路径。

为打通从农业生产、食品加工、食物消费到营养健康管理的全产业链条,食物营养与大健康分会应运而生。大会选举产生了食物营养与大健康分会第一届理事会,农业农村部食物与营养发展研究所党委书记、副所长王晓举当选为食物营养与大健康分会首任会长。

中国农业科学院副院长叶玉江在说,分会的成立是顺应农业高质量发展 and 国民健康需求升级的必然之举,对整合跨界资源、推动科技创新与产业实践深度融合具有里程碑意义。

中国农业科技国际交流协会会长冯忠武说,分会将聚焦农产品营养品质提升、食品营养健康导向的产业转型、居民膳食结构优化改善等核心任务,为政府决策提供支撑,为产业发展注入动能,为公众健康提供指引。

国家食物与营养咨询委员会主任、中国农业科学院原党组书记陈萌山围绕贯彻落实《中国食物与营养发展纲要(2025-2030年)》对食物营养健康产业高质量发展的方向、重点任务进行了解读。

农业农村部食物与营养发展研究所所长王凤忠提出通过精准营养重塑食品产业,赋能健康产业。

农业农村部食物与营养发展研究所食物资源监测与营养健康评价团队首席、中国农业科技国际交流协会食物营养与大健康分会副会长兼秘书长朱大洲介绍了营养导向型农业的发展概况及技术支撑体系。

会议期间,《中国农产品营养学转型发展报告》编制工作正式启动。

二〇二五食物营养学转型发展大会在京举办