

协同发展看京津冀

前三季度京津冀地区
生产总值8.7万亿元

本报讯 方素菊 从河北省统计局获悉,今年以来,京津冀三地坚持稳中求进工作总基调,扎实推动高质量发展,持续推动宏观政策落地显效,培育壮大新质生产力,经济运行平稳、稳中提质,协同发展动能增强。

发展质效不断提升

数据显示,前三季度,京津冀地区生产总值8.7万亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%。

前三季度,京津冀生产领域增势较好,高端产业表现活跃。

从工业看,三地规模以上工业增加值分别增长6.5%、4.5%和7.9%。高端制造加快布局,京津规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业的比重分别为32.5%和16.5%,同比分别提高0.5个和2.0个百分点,京冀规模以上工业战略性新兴产业增加值分别增长17.9%和10.9%,均明显快于工业平均水平。高技术产品产量快速增长,北京锂离子电池、新能源汽车成倍增长,天津、河北工业机器人分别增长27.9%和44.0%。从服务业看,京津冀地区实现服务业增加值6.2万亿元,同比增长5.7%,现代服务业显现活力。

此外,京津冀地区扩内需政策落地显效,需求领域继续恢复。

从投资看,三地固定资产投资(不含农户)同比分别增长9.0%、3.0%和6.3%,大规模设备更新投资效果持续显现,三地设备购置投资分别增长83.1%、27.9%和37.7%。

从消费看,京津冀地区实现社会消费品零售总额2.4万亿元。以旧换新及升级类相关商品销售较好,三地家用电器和音像器材类商品零售额分别增长1.9%、14.8%和16.9%,北京金银珠宝、化妆品类商品零售额分别增长33.5%和8.1%,天津体育、娱乐用品类与文化办公用品类商品增速均超五成,河北文化办公用品类商品增长近三成。

“两翼”联动聚力提效

三地协同创新和产业协作深入推进。前三季度,雄安新区中关村科技园新增入驻企业84家;北京流向津冀技术合同成交额522.7亿元,同比增长7.8%;京津冀国家技术创新中心天津中心实现实体化运行,在津布局技术创新平台13家。“六链五群”加快培育,重点产业链“卡点”攻关已突破36项关键核心技术;京津冀智能网联新能源汽车生态港持续释放聚合效应,武清清清汽车产业园新引进项目97个。天津来自京冀的产业项目到位金额1480.8亿元,占全部产业项目到位金额的比重超过五成,其

中北京占比超四成。

“两翼”建设蹄疾步稳。前三季度,北京城市副中心所在的通州区地区生产总值同比增长10.9%,固定资产投资(不含农户)增长15.7%。雄安新区大规模建设与承接北京非首都功能疏解同步推进,前三季度固定资产投资(不含农户)同比增长13.4%。

居民生活品质不断提高

居民收入稳步增加。前三季度,京津冀三地居民人均可支配收入同比分别增长4.5%、4.4%和5.2%。农村居民收入增速均高于城镇居民,城乡居民收入比分别为2.20、1.84和1.98,同比继续缩小。

区域间互联互通更加便捷。前三季度,三地通过铁路发送至其他两省市的旅客量1.2亿人次,同比增长6.8%。环京月均通勤手机用户43.5万,同比增长3.6%。三地居民持社会保障“一卡通”可享交通线路超3900条“一卡通乘”、193家景区“一卡通游”。

教育医疗深度合作。北京信息科技大学(张家口)怀来校园启用,河北省属骨干高校采取“1+N”方式对接京津高校。三季度,津冀参保人员在北京就医直接结算472万人次,占京外医保结算人次的三成以上。

京津冀公民科学素质大赛总决赛举办

本报讯 黄哲雯 张漫子 日前,2025京津冀公民科学素质大赛总决赛在北京市经开区通明湖会展中心举办。总决赛现场,京津冀三地18支代表队同台竞技、各展风采,上演了一场精彩纷呈的科学知识比拼。

在科普讲解环节中,选手们以通俗易懂的语言结合情景演绎、多媒体展示等生动形式,将抽象的科学原理转化为贴近生活的科普内容,展现出扎实的科学素养与出色的表达能力。

在“极速争锋”抢答题、“科素寻迹”线索题、“挑战巅峰”风险题三大环节里,各队伍围绕航空航天、生活常识、网络安全、食品安全、生命健康、绿色环保、科学家精神等公众关注的科学热点展开激烈角逐,全方位考验了队伍的知识储备深度、快速应变能力与团队协作素养。

最终,北京市平谷区代表队脱颖而出摘得冠军,北京市朝阳区代表队、北京市海淀区一零一中代表队、北京市新村新联会代表队、石家庄海关代表队、天津市河北区代表队、河北省市场监管局代表队6支队伍获评二等奖,北京市密云区代表队、北京市顺义区代表队、河北省邢台市代表队、天津市宁河区代表队、北京市延庆区代表队、河北省地矿局代表队、天津市滨海新区代表队、北京市园林绿化局代表队、天津市气象局代表队、北京市西城区代表队、北京航天总医院代表队11支队伍荣获三等奖。

中国科普研究所科普创作与传播研究室副主任李红林说,这一赛事搭建了企事业单位、科研院所、学协会、学校等多部门横向交流的平台,为区域公民科学素质提升注入了动能。三地整合2位院士、80余位专家,以及涵盖国家单位、市辖区委办局、事业单位、科研院所、学校、市辖区学协会、企业、科普场馆等在内的367家科普资源,构建了多元协作的科普生态体系,推动科学精神、创新理念深入人心。

北京市科协党组成员、副主席孟凡兴说,本届大赛整合央地优质科普资源,创新沉浸式科普场景,以赛为媒、以学促进,搭建起京津冀“科普资源共享、科技成果交流、科创协同共进”的桥梁,推动京津冀三地科学素质实现更高水平的协同跃升。

本届大赛以“智联京津冀‘素’造兴未来”为主题,由北京市全民科学素质纲要实施工作办公室、天津市全民科学素质纲要实施工作办公室、河北省实施全民科学素质行动工作机制办公室、北京市科学技术协会、天津市科学技术协会、河北省科学技术协会联合主办。自今年5月启动以来,赛事构建起“线上答题赛+线下团体赛”双轨运行体系,形成了覆盖三地、贯穿全年的科普活动热潮。

截至总决赛前,线上答题平台累计吸引近45万人次参与互动,线下选拔阶段汇聚数百支队伍同台竞技。总决赛采用“线下比拼+线上直播”模式,吸引约1200万人次同步观看,创下历届赛事覆盖广度、参与热度与影响深度的新纪录,成为区域科普协同发展的标志性事件。

据悉,作为连续举办四年的科普赛事,京津冀公民科学素质大赛已逐步构建起全民参与、全域共享的科普生态格局。



京津冀实现413项计量技术规范互通共享

本报讯 马彦铭 近日,北京、天津、河北三地市场监管部门联合发布7项共建计量技术规范,覆盖大气污染防治、水质监测、民生计量等领域。这是三地自2017年启动计量技术规范共建机制以来,集中发布的第九批区域性技术文件,累计已发布43项,形成跨区域计量技术协同的“京津冀样本”。

京津冀三地市场监管部门通过建立计量技术规范“存量共享、增量共建”机制,已实现413项计量技术规范互通共享,建立了年度联合立项、季度协同审查、统一发布实施和集中效果评估的全流程管理体系。

本次发布的共建计量技术规范中,针对挥发性有机物监测设备长期缺乏统一校准标准的行业痛点,京津冀三地在全国首创制定《挥发性有机

化合物光离子化在线监测仪校准规范》。该规范创新性引入湿度干扰误差指标,将设备示值误差控制在 $\pm 5\%$ FS(满量程)以内,重复性降低至2%。新规有效填补该仪器在国内的性能评价标准空白,并对量值传递的关键技术要求 and 校准方法进行统一规定,确保量值的准确与统一,指导生产厂家提升产品质量,更好地满足环境保护的使用需求,为大气污染联防联控提供精准数据支撑。

有效提升京津冀地区重点水质参数监测精度,为地表水环境管理、污染防治决策提供精准数据支撑,强化区域水质协同监测与治理能力,切实守护水质安全与人民群众身体健康。

涉及千家万户的燃气计量领域,《燃气表检定装置校准规范》首创“模块化整体校准”模式。一体化集成设计的

检测系统,通过统一的气路控制,数据采集和标准器配置,能够在同一个检测平台上完成燃气表的示值误差、压力损失和密封性三项核心参数的检测。新规的精准发力,从检定装置源头保障量值准确,推动燃气表检定校准工作标准化、规范化,守护群众切身利益,筑牢民生安全防线。

目前,三地相关部门正在制定医用温度报警器、胎心模拟仪等京津冀共建计量技术规范,将助力卫生健康领域高质量发展。

此次共建计量技术规范发布,标志着京津冀计量协同从“硬件连接”迈入“标准融合”新阶段。三地将持续完善区域计量协同体系,发挥计量支撑科技创新、促进产业发展的基础性作用,推动计量工作更好融入京津冀协同发展大局。