

# 夯基垒台、落子布局

——相关部门介绍京津冀协同发展十年成就

新华社记者 严赋憬 陈炜伟

2024年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。在近日国新办举行的新闻发布会上,相关部门介绍京津冀协同发展十年来有关情况。

“过去10年,京津冀协同发展主要是夯基垒台、落子布局,重在调整优化经济结构和空间结构。”国家发展改革委党组成员郭兰峰表示,京津冀协同发展各项工作取得了显著成就。

他介绍,10年来,规划政策框架搭建形成;北京非首都功能疏解取得突破性进展,首批高校、医院、央企总部在雄安新区落地建设;雄安新区进入大规模建设和承接北京非首都功能疏解并重的阶段,城市框架已经基本显现;北京城市副中心功能日趋完善,北京市“四套班子”以及70多个市级部门已经迁至副中心办公;重点区域高质量发展成

效明显;重点领域协同发展水平持续提升,主要城市1—1.5小时交通圈基本形成,2023年区域PM2.5比2014年下降了近六成,北京流向天津河北的技术合同成交额超过2800亿元;体制机制改革创新深入推进,京津冀推出了第一批165项资质资格相互认证。

北京城市副中心是北京新的“两翼”之一。北京市委常委、常务副市长夏林茂表示,北京每年保持千亿级的投资强度来保障副中心的快速发展,行政办公区一二期已经全部建成投用,城市绿心森林公园开园迎客,大运河京津冀段全线62公里旅游通航,运河商务区注册企业超2万家,通州与北三县跨界道路已经有10条,轨道交通平谷线全面建设,在三河市设了5座车站。“将重点处理好与雄安新区、中心城区、周边地区的关系,持续完善城市框架,实现以副辅主、主副共兴。”夏林茂说。

共同唱好京津“双城记”,是推动京津冀协同发展的重要篇章。天津市委常委、常务副市长刘桂平表示,京津两地资源十分丰富,功能定位互补,在全面提升区域发展能级中,天津加快打造“轨道上的京津冀”,着力拓展“半小时通勤圈”“一小时交通圈”,充分发挥天津港优势,促进区域资源共享共用,持续增强协同发展内生动力,用好中关村资源,推动两地区域产业链成链配套。下一步,将持续拓展合作的广度和深度,继续唱好科技协同创新、产业体系融合、体制机制创新、重点领域协同的“双城记”。

雄安新区是北京非首都功能疏解集中承载地。河北省省委常委、常务副省长张成中,为落实这一功能定位,河北通过打造具有吸引力的疏解政策环境,打造高品质的生产生活环境,打造充满活力的创新创业环境推动雄安新区“拔节生长”。目前,出台住房、户

籍、教育、医疗等10个配套方案;新区启动区、起步区加快建设,首批疏解标志性项目有序落地;推动筹建空天信息和卫星互联网创新联盟,举办百校百所千企、万名首都大学生“雄安行”。

京津冀协同发展是一个系统工程,不可能一蹴而就。

郭兰峰表示,下一步,将按照中央区域协调发展领导小组要求,会同有关部门和三省市一起推动京津冀协同发展迈上新台阶;围绕解决北京“大城市病”的问题,抓住疏解这项工作不放松;高标准高质量建设好北京“新两翼”,培育区域的增长极;促进重点区域高质量发展,以点带面助力建设以首都为核心的世界级城市群;创新协同发展体制机制,推动重点领域协同向规则协同并重转变;坚持以人民为中心推动协同发展,不断增强区域内老百姓获得感、幸福感、安全感。

## 首座新能源重卡充换电站启用

近日,山西省太原市新能源零碳智慧交通项目新电青丰1号充换电站正式启用,这是该省建设的首座充换电示范站,可为当地纯电动重卡提供便捷的充换电服务。该项目分两期建设,总投资近1亿元。一期配套1座换电站、50辆电动重卡及58块动力电池,单次换电时间仅需4到6分钟,单日服务能力不低于168车次,单站可满足50台纯电动重卡24小时不间断作业,高效解决纯电动重卡能源补给问题。

中新社供图



## 中国航天再添国之重器 “地面空间站”通过验收

新华社电 由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置近日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”,是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微

重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说,项目建设坚持自主创新,突破了一系列关键技术,各系

统已全部投入试运行和开放共享,服务于国内外多家用户单位,支撑了我国一系列国家重大航天任务的实施,取得了多项突破性成果。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为,该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术,项目总体建设指标处于国际先进水平,部分关键技术指标处于国际领先水

平,装置运行成效突出,科技与社会效益显著,同意其通过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说,该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义。未来学校将不断优化装置技术指标,持续提高装置科学水平,加速形成更多自主知识产权技术,为我国实现从航天大国向航天强国的重大跨越作出新的贡献。 杨思琪

## 铁路部门积极服务保障春运旅程收官

新华社电 随着春运进入最后一周,各地铁路部门坚守职责,站好春运最后一班岗,全力服务保障春运旅程收官。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,2月27日,全国铁路发送

旅客1163.4万人次;2月28日,全国铁路预计发送旅客1080万人次,计划安排加开旅客列车641列。

为确保旅客安全有序出行,国铁武汉局集团公司与武汉公交集团等地方交通

运输部门密切联系,实时共享列车到达信息,延长公共交通运营时间,增加公交车、出租车运力,方便旅客接驳;国铁济南局集团公司与国网山东平邑县供电公司强化协作,组织工作人员对蒙山站和日兰高

铁沿线供电线路进行安全巡视,做好线路测温隐患排查工作;国铁乌鲁木齐局集团公司乌鲁木齐、吐鲁番北等站做好务工、学生客流中转换乘服务,设置中转换客候车专区,便利联程旅客出行。 樊熹

(上接1版)

打造精准服务,确保政策直达快享

随着我国创新驱动发展战略深入实施,R&D经费及其投入强度已成为监测我国科技创新能力的核心指标,在宏观决策管理中发挥着越来越重要的作用,研发统计工作也在向着规范精准的目标不断进步。

但研发统计制度和方法的不断更新,对企业统计人员的业务素质提出更高要求。在报表时,部分指标不是直接从财务账目中取数,不但需要研发人员对项目的成果形式、经济目标等内容根据实际情况进行主观判断,还需要企业在日常做好科研项目的立项、人员物料费用归集、专利和研发仪器设备等指标

的统计。这么多内容交织在一起,常常令企业统计人员感到困难重重。

针对这一情况,石家庄市统计局组织开展了研发统计“县区行、企业行”专项行动,对全市23个县(市、区)专业人员作上门辅导,对重点企业研发统计人员进行报表直培,为全面反映全市科技创新成果奠定了基础。

在以岭药业、先河环保两家企业,石家庄局针对企业研发活动统计报表数据填报、研发费用税前加计扣除数据填报、研发费用辅助账设立、研发费用归集、研发费用投入制度建设等方面内容对企业统计人员进行现场辅导,对存在的疑问一一进行解答,帮助企业准确理解研发活动统计指标的口径范围和报表的填报要求,有效解决了企业面对统计报表不理解不会填的问题,为企业

做好研发统计工作提供了有力支持。

河北华运鸿业化工有限公司是一家生产石油助剂的公司,拥有专门的研发团队,近年来不断加大新产品研发力度,每年都有2—3个新产品投入应用。石家庄局在开展企业帮扶工作中发现,该企业使用的是会计手工账,投入了大量的研发费用,但是没有在规范的研发账目或研发支出辅助账中进行归集和体现,无法精准反映研发活动开展情况,也无法享受税收优惠政策。

市、县统计局人员主动靠前,耐心讲解研发费用税前加计扣除最新政策,指导企业开展研发项目归集以及研发报表的填报,并持续跟进,帮助企业熟悉并运用好优惠政策,真正让好政策从“纸上”落到“账上”。河北华运鸿业化工有限公司法人张占京说:“去年,我们研发费用投入了

近70万元,在统计局的帮助下,前三季度公司共申报享受研发费用加计扣除政策64万元。我们企业有了成功经验,突破技术瓶颈,申请了一项实用新型专利。今年我们计划投入160万元,进一步加大研发投入进行技术创新。”看得见的“真金白银”点燃了该企业加大创新投入的热情,形成了“政策引导——研发投入——税收减免——加大研发投入”的良性循环。

得益于统计部门深入一线、精准指导帮扶的做法,全市研发数据质量得到进一步提升,充分反映出石家庄市企业科技创新活力。截至2023年底,石家庄市规模以上工业企业R&D经费增速达35.1%,企业创新主体地位进一步突出,形成了“以科技创新之进,拓宽产业创新之路”的良好局面,为全市经济稳增长注入新动能、塑造新优势。

## 辽宁总队启动 生猪大县调查新样本落实工作

本报讯 近日,国家统计局辽宁调查总队以夯实基层基础工作为抓手,抢先抓早,上下联动,多措并举提升调查质效,生猪大县月度调查新样本工作顺利启动。

为及时了解各地新样本落实工作质量和面临的困难,辽宁总队近日组织开展了新增生猪大县月度调查座谈交流活动。在座谈中,向新增大县统计机构讲解主要畜禽监测调查及生猪大县月度调查工作主要特点,对当前面临的问题和生猪生产形势进行了分析,并对月度调查工作的组织领导、业务培训和保障工作等提出了建议。

新样本启动前,辽宁总队与省统计局联合印发了《关于进一步加强主要畜禽监测和生猪大县月度调查工作的通知》。通知的印发使各级统计机构更加充分认识到主要畜禽监测和生猪大县月度调查工作的重要性,能够以更强烈的使命感、更过硬的工作本领落实落细主要畜禽监测和生猪大县调查工作,从而更高质量完成监测调查任务。

为保证调查工作数据质量,辽宁总队一方面加强指导培训,通过线上培训,解读生猪生产调查表各项指标的含义、指标间的逻辑关系及审核注意事项,介绍生猪的生长规律、出售体重的界定范围等基本常识。另一方面努力克服新增统计机构数据审核经验不足的难题,积极推进“省市县”三级联审模式,利用平台审核公式和人工计算审核相结合的方式,形成了县级初审、市级复审、省级复审的审核链条,确保调查数据真实准确可靠。 李骥 杨阳

## 青海总队开展 文旅消费专题调研

本报讯 为深入了解青海省文旅消费现状,分析文旅需求和供给之间的匹配情况,近日,国家统计局青海调查总队通过问卷调查和座谈交流相结合的方式,对部分省内外游客和全省8个市(州)文旅局开展专题调研。

“打造国际生态旅游目的地”是青海省的重大战略任务,青海总队高度重视本次调研,深入学习政策文件,明确调研范围,精心设计调研问卷和访谈提纲,规划时间节点,全面、细致掌握文旅活动情况,保障调研有序推进、稳步开展。调研过程中,实时跟进调研进度,加强沟通协调,解释问卷指标和提纲问题,运用信息技术剔除无效问卷,重点审核获取数据的逻辑关系,严把调研数据质量关。问卷回收及访谈完成后,青海总队对问卷和访谈数据进行深入分析,形成调研报告。

调研结果显示,青海省旅游市场消费逐步恢复,文旅产品供给较为丰富、服务质量稳步提升、宣传推广影响扩大、市场监管更加有效,但仍存在旅游资源开发不够广、特色文化挖掘不够深入、基础设施不够完善、服务质量有待提高、文旅活动缺乏体验感、文创产品性价比比较低等制约因素,有关方面需持续关注。 李佩瑶

## 全国碳排放权交易市场表现平稳向好

新华社电 生态环境部副部长赵英民日前在国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示,全国碳排放权交易市场启动以来,市场表现平稳向好。到去年底,累计成交量达到4.4亿吨,成交额约249亿元。

赵英民介绍,我国的碳市场由全国碳排放权交易市场(强制碳市场)和全国温室气体自愿减排交易市场(自愿碳市场)组成,两个碳市场既各有侧重、独立运行,又互补衔接、互联互通,共同构成了全国碳市场体系。

全国碳排放权交易市场选择以发电行业为突破口,2021年7月正式开市,已经顺利完成了两个履约周期,实现了预期的建设目标。目前,全国碳排放权交易市场覆盖年二氧化碳排放量约51亿吨,纳入重点排放单位2257家,成为全球覆盖温室气体排放量最大的碳市场。

他表示,全国碳排放权交易市场启动两年半以来,总体运行平稳,制度规范日趋完善,市场活跃度逐步提升,碳排放数据质量全面改善,碳排放管理能力明显提升,价格发现机制作用日益显现。第二个履约周期成交量比第一个履约周期增长了19%,成交额比第一个履约周期增长了89%。碳价整体呈现平稳上涨态势,由启动时的每吨48元上涨至每吨80元左右。第二个履约周期企业参与交易的积极性明显提升,参与交易的企业占总数的82%,比第一个履约周期增加了近50%。

强制碳市场和自愿碳市场的衔接,将更好地形成政策合力,进一步激发绿色低碳创新动力,引导社会各方共同参与减碳,推动落实国家“双碳”目标。 高敏

## 北京拟将住房租赁企业租金纳入监管

本报讯 近日,北京市住建委发布《北京市住房租赁押金托管和租金监管暂行办法(征求意见稿)》并公开征求意见,首次拟明确将住房租金纳入监管,对于单次收取超3个月租金的住房租赁企业,需将超收租金存入第三方专用账户,承租人可通过合同备案编号等信息查询本人租金监管账户内金额。

统计显示,北京市押金、租金纠纷占住房租赁纠纷的七成以上。此次发布的征求意见稿主要针对承租他人住房从事转租业务的住房租赁企业。

为进一步加强执法监管,征求意见稿还提出,由各区住建房管部门监管账户内的资金拨付,日常监管中发现未履行押金托管与租金监管或存在经营风险的,可以暂停向住房租赁企业拨付租金监管账户内的资金。

## 澳门成立工作坊研究大湾区未来社区构建

本报讯 “大湾区未来社区AI技术创新应用澳门工作坊”近日在澳门科技大学启动,主题聚焦“国际化未来社区生活场景营造构想——关怀弱势群体的大湾区高密度社区公共空间研究”。

工作坊以大湾区的广州和澳门为基本城市环境背景,引入AI和大资料分析技术。在利用大资料识别两个城市老旧社区的老年人生活方式与行为特点的基础上,研究社区中心多样化公共空间的适老生活场景,构造能够适应广州和澳门典型老旧社区环境与人群需求的生活空间与场景。

工作坊由澳门科技大学人文艺术学院、华南理工大学建筑学院、雅伦格文化艺术基金会主办,内地十多所大学及文化机构共同协办。