



## 北京发布第四批市级重大应用场景 总投资 90 亿元

记者从北京市科委、中关村管委会获悉, 2022 中关村论坛系列技术交易活动——场景发布与供需对接专场活动近日线上举办, 发布第四批市级重大应用场景, 聚焦智慧交通及智能运输、数字城市及智能治理、数字民生与文旅商圈、绿色低碳与智能制造 4 大领域, 总投资额约 90 亿元。

据悉, 自今年 4 月份以来, 北京市科委、中关村管委会启动了第四批市级重大应用场景征集工作, 在全市范围内共征集 189 个应用场景项目, 按照技术前沿性、场景示范性、产业发展带动性等遴选标准, 经过项目凝练、专家评审, 最终形成了 30 项第四批市级重大应用场景, 已经北京市政府批准。具有以下四方面特点:

一是聚焦首都发展大局和重大问题。围绕首都交通、水务、应急、政务等城市治理及民生改善难点重点, 以场景应用需求为导向, 探索新技术的创新应用。同时, 面向城市副中心、三城一区、新首钢等重点区域场景创新, 形成体现首都特色和区域禀赋的亮点场景。

二是聚焦场景示范引领作用。

在智慧物流、智能制造、绿色低碳等领域, 率先在场景设计开发、技术创新性应用等方面大胆创新, 拟打造成为全国乃至全球场景应用示范标杆。

三是聚焦前沿技术应用及新技术迭代创新。围绕 5G、人工智能、区块链、大数据、云计算等前沿技术应用, 实现关键领域“卡脖子”技术应用从 0 到 1 突破, 场景项目预计可带动近百项技术创新点, 进一步推动产业集聚发展。

四是进一步释放市场主体的场景开放活力。第四批应用场景总投资额约 90 亿元, 在 30 个重大应用场景中, 央企、国企、领军企业为投资建设主体占比 70% 以上, 企业成为场景设计开发、资源开放和应用示范的实施主体。

北京市科委、中关村管委会围绕 5G、人工智能、区块链、大数据、云计算等前沿技术应用, 以首都交通、水务、应急、政务等城市治理及民生改善痛点难点为牵引, 面向城市副中心、三城一区、新首钢等重点区域, 宣传推介一批典型应用场景项目。

一是数字城市及智能治理领

域, 中关村科学城管理委员会、北京市政务服务管理局、北京市地震局、北京市水务局、北京市燃气集团等单位代表, 介绍了海淀区智慧城市治理、政务服务区块链应用、地震灾害评估与监测、北京智慧水务建设、城市地下管网安全风险监测等典型应用场景项目。

二是智慧交通及智能运输领域, 北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室、北京地铁公司、美团等单位代表, 介绍了北京市高级别自动驾驶示范区建设、面向复杂场景的轨道交通智能调度策略辅助决策系统研发与示范、城市环境自动配送系统技术创新与示范应用等典型应用场景项目。

三是数字民生与文旅商圈领域, 首都医科大学附属北京胸科医院、北京中轴线遗产保护中心、北京超高清视频技术有限公司、北京河图等单位代表, 介绍了 AI 赋能的就医全链条服务、中轴线遗产点原生空间的智能再造、户外 8K 超高清大屏系统建设、智慧商圈等典型应用场景项目。

## 两部门: 严格落实证券业务必须持牌经营要求

据“网信中国”微信公众号 23 日消息, 中央网信办秘书局、中国证监会办公厅近日印发《非法证券活动网上信息内容治理工作方案》, 其中提出, 严格落实证券业务必须持牌经营要求。指导网站平台、移动应用程序商店将核验证券服务资质作为开展证券领域业务合作、应用程序上架的前置程序。未获相关资质的, 不予合作、上架。督促网站平台加强账号管理, 有关账号在推广证券投资咨询服务、发布证券投资咨询文章、报告或者意见时, 要明示所在证券投资咨询机构或证券公司名称、个人真实姓名及其登记编码。未明示合法身份的, 要限期整改。对整改不及时不到位的, 网站平台不得再为其提供证券投资咨询信息发布服务。

## 全国碳市场释放减排新动能

全国碳排放权交易市场是我国利用市场机制控制和减少温室气体排放, 推动绿色低碳发展的一项制度创新, 也是落实我国碳达峰、碳中和的核心政策工具。截至 12 月 22 日, 全国碳排放权交易市场累计成交额突破 100 亿元大关。全国碳市场正式上线以来, 共运行 350 个交易日, 碳排放配额累计成交量 2.23 亿吨, 累计成交额 101.21 亿元。在交易市场层面实现平稳运行和健康发展的同时, 对促进企业温室气体减排, 强化社会各界低碳发展意识, 也发挥了举足轻重的作用, 彰显了我国积极践行“双碳”目标的决心。

我国碳市场建设始于地方试点, 2011 年 10 月, 北京、天津、上海、重庆、湖北、广东、深圳开展了碳排放权交易地方试点工作, 地方试点从 2013 年 6 月先后启动了交易。2020 年底, 我国正式启动全国碳市场第一个履约周期。到 2021 年 6 月, 试点省市碳市场累计配额成交量 4.8 亿吨二氧化碳当量, 成交额约 114 亿元, 有效促进了试点省市企业温室气体减排, 也为全国碳市场建设进行了有益尝试。

“作为一项政策工具, 建设全国碳市场是落实我国双碳目标‘1+N’政策体系的市场出口, 其地位和作用非常重要。”安永大中华区能源资源行业联席主管合伙人朱亚明表示, 处于运行初期的全国统一碳交易市场基础建设工作扎实推进, 主要体现在 4 个方面: 第一, 制度体系不断完善, 推出了《碳排放权交易管理办法(试行)》及碳排放权登记、交易、结算等管理规则, 出台并升级企业温室气体排放核算与报告、核查技术指南等指导性文件。第二, 顺利完成第一个履约周期的配额分配和清缴工作, 配额履约完成率高达 99.5%。第三, 扎实开展碳排放数据质量管理工作, 强化数据管理, 提升数据质量, 构建了信任基础。第四, 探索交易产品和市场功能的丰富和提升, 大力开展宣贯和培训工作, 积蓄做好能力储备。

## 国家医保局: 全面排查并取消医保不合理限制

据国家医保局网站 23 日消息, 近日, 国家医保局印发了《关于全面排查并取消医保不合理限制的通知》(以下简称《通知》)。

医药服务管理司相关负责人表示, 根据群众反映以及前期调研情况, 本次排查重点聚焦群众最为关心的五个问题。五个问题可以分为三类:

一是住院医疗服务方面。是否存在医保对定点医疗机构年度总额预算/总额控制不科学不规范且缺乏合理调整机制, 以及是否存在对患者住院天数作出具体限制, 导致

推诿病人、分解住院等情况。

二是门诊医疗服务方面。是否存在医保对参保患者用药规定具体天数或金额上限, 导致医疗机构不能或不便于开具长期处方。

三是医保考核管理精细化方面。是否存在医保直接搬用有关部门管理指标作为医保部门管理指标, 如住院、门诊次均费用、药占比等, 导致医疗机构及参保人员误认为是医保部门的管理规定。

医药服务管理司相关负责人介绍, 按照《通知》部署, 排查工作分三个阶段进行。一是 2022 年

12 月底前, 统筹地区医保部门开展自查自纠, 形成问题清单, 根据具体情况逐一落实整改措施。二是 2023 年 1 月 31 日前, 省级医保部门汇总全省情况, 形成全省排查和取消医保合理限制的整改情况报告。三是 2023 年 2 月底前, 国家医保局开展工作督导和调度, 通过多种渠道了解各地排查及整改实际情况, 进行工作总结。对有突出成效的地区予以表扬和肯定, 对未解决实际问题、走过场的地区进行通报批评。