

## 北京数字政通科技股份有限公司

### 关于公司发布新产品的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，无虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京数字政通科技股份有限公司（以下简称“公司”或“数字政通”）于2022年11月2日召开新品发布会，发布“基于全信创的晶石CIM平台与一网统管解决方案”，以全新升级的晶石CIM平台赋能城市运行“一网统管”，助力各地政府建设一体化政务大数据平台，推进城市治理体系和治理能力现代化。

#### 一、新产品介绍

城市信息模型（CIM）平台是城市数据治理的关键底座。新一代晶石CIM平台是从数字孪生走向元宇宙城市、从产品体系上完全覆盖国家相关部委发布的《城市信息模型（CIM）基础平台技术导则》的高度实战性产品。其具备数据治理、模型轻量化、时空数据管理和标准化共享的完整基础能力，通过持续优化渲染引擎算法，在渲染画质、时空分析、多端运行并发等方面均有了新的提升。同时，新一代晶石CIM平台积极扩展能力边界，在高空视频融合、高精地图适配以及整合虚拟现实AR/VR技术等方向上进步明显。

数字政通以新一代晶石CIM平台为底座赋能城市“一网统管”，聚焦城市安全运行（如燃气监管、城市防汛等）、基层治理与服务（如疫情防控、热线服务等）、城市精细化管理（如市政基础设施、广告牌、城市停车、环卫、渣土管理等）领域提供多场景可落地的实战应用服务。同时，晶石CIM平台在数据层面围绕CIM1-CIM7空间数据体系，提供CIM全要素空间数据采集、生产、制作与融合等方面的服务能力，满足“一网统管”对CIM空间数据的精细化快速建模需求。

目前，数字政通新一代晶石CIM平台已通过国家工业信息安全发展研究中心评测鉴定所测试，完成了与主流国产操作系统、数据库、中间件及基础硬件的适配和集成。基于全信创的晶石CIM平台已经成为公司核心产品，将为全国各地基于“一网统管”的城市运行管理服务平台提供更加有力的支撑。

结合新产品发布，公司同时与多家行业领先企业签署了战略合作协议，公司将与各位合作伙伴一起共同推进基于晶石CIM平台的应用产品共创，加速推动城市元宇宙场景落地，赋能各地智慧城市建设。其中，数字政通已通过政通优势数字产业投资基金投资北京灵犀微光科技有限公司，并将与灵犀微光共同研发基于“阵列光波导”技术的新一代AR眼镜的实战化应用，依托晶石CIM平台将虚拟现实技术逐渐应用于柔性执法、管线巡检、事部件采集等城市精细化管理应用场景。

## 二、新产品对公司的影响

近日，国务院办公厅印发《全国一体化政务大数据体系建设指南》，明确全国一体化政务大数据体系建设要求。工业和信息化部、教育部、文化和旅游部、国家广播电视总局、国家体育总局等五部门联合发布《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划（2022—2026年）》，提出在智慧城市等领域深化虚拟现实与行业有机融合。国家对数字经济的重视程度和发展决心不断加大，数字经济引领作用持续显现。持续增强数字政府效能，激发数字经济活力成为经济发展的重要着力点，以大数据、元宇宙等手段推动政务数字化转型成为未来发展的方向。

2021年8月，公司发布了第一代基于游戏引擎的“晶石”数字孪生平台，赋能城市运行管理服务平台和一网统管平台的搭建。目前，公司获得的基于“晶石”数字孪生和元宇宙技术的相关城市管理和社会治理项目金额已近5亿元，“一网统管”相关订单金额较去年全年增长400%。

本次新产品的发布，是晶石平台从1.0到2.0的全面升级。未来，基于全信创的新一代晶石CIM平台与一网统管解决方案，依托公司超过二十年的政务数字化建设实践经验，适应新时代信息技术应用创新要求，我们将更全面、更深入、更高效地助力地方政府打造安全可靠的国产化数字化管理平台，新产品可以为更多客户提供更好的数字化治理能力，帮助各地政府不断做强做优做大数字经济。

## 三、风险提示

本次推出的新产品存在技术风险和市场风险，未来的市场规模和实际收益情况取决于市场推广的进度、市场接受程度等因素，公司尚无法准确预测对公司经营业绩的影响情况，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

北京数字政通科技股份有限公司

董事会

2022年11月2日