

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。

重要内容提示：

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。

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2024年5月23日参加第七届数字中国峰会并成功举办2024数字政通合作伙伴大会。会上，数字政通正式发布“星揆计划——构建空天地一体化城市级低空经济 SAAS 平台”“碳汇监测管理数字化平台”两大创新产品，并联合10大城市、30+合作伙伴进行战略合作签约，携手擘画城市治理、数字政府建设新蓝图，共建共荣共生，并肩而行的产业新生态。

一、新产品介绍

1、星揆计划——构建空天地一体化城市级低空经济 SAAS 平台

数字政通紧跟低空时代的发展浪潮推出了“全城一网”多用途城市空间数据运营新模式——“星揆计划”。

“星揆计划”以空天地一体化巡查手段为基础，建立面向城市的无人值守机场全方位自动化巡查网络（全城一网），打通并赋能城市运行“一网统管”平台，满足城市规划、建设、管理、水务、环保、应急等多部门不同业务巡查的需要，实现城市空间数据的动态更新，感知城市运行脉搏，动态识别城市预警信息，为数字孪生智慧城市建设，低空经济发展注入了新的活力。

在运营模式方面，星揆计划带动城市治理的低空经济闭环。由城投公司或平台公司提供城市低空基础设施的投资建设，由大数据局或政数局实现城市级低空经济 SAAS 平台的统一规划、统一服务和统一管理，由部门应用和行业用户提供各类低空应用场景和

需求。在业务创新方面，星揆平台通过全城一网的无人机综合管理平台，接入城市各类不同型号的无人机和无人机场，可最大限度的减少城市级无人机低空运营所需的人工投入和降低管理难度；通过视觉算法和业务算法结合的能力，助力各类城市治理问题准确立案。将发现问题和解决问题联动，实现场景应用在城市运行一网统管中闭环；最终，星揆计划为城市提供最实时的城市模型信息服务，为地方所有政务应用提供统一的精准服务，将全面提升智慧城市数字化水平。

2、碳汇监测管理数字化平台

碳汇监测管理数字化平台运用 AI、大数据、GIS、遥感、激光雷达等前沿配套技术，从碳汇项目前期可行性评价、项目调查、项目评估；项目中期的开发、审定、备案、监测、签发；项目后期的碳资产交易、运营、管理等全生命周期流程出发，为各级政府、监管部门、第三方审定与核查机构、碳汇开发服务商等用户，提供碳汇项目开发管理、碳汇开发全周期监测、碳资产管理与交易等专业服务，建立标准化、规范化、智能化的区域碳汇项目管理体系。

在政府财政资金紧张的情况下，平台能够保证各级政府高效、稳定地取得碳汇开发收入，缓解财政压力。后续根据实际管理需要，平台还将打通双碳领域信息壁垒，构建控排企业盘查、区域排放清单编制、绿色园区、碳普惠、碳足迹追踪等双碳领域精细化场景，实现双碳领域“一网统管”，帮助区域政府全面掌握辖区内双碳工作情况、达成双碳目标。

二、对公司的影响

1、星揆计划——构建空天地一体化城市级低空经济 SAAS 平台

低空经济是低空飞行活动与产业融合的一种新型经济形态，2023 年底召开的中央经济工作会议提出，打造低空经济等若干战略性新兴产业。低空经济与智慧城市的深度融合，是智慧城市建设向“空天地”立体化发展的创新演进。数字政通星揆计划通过自动化巡逻全流程、丰富的低空数据采集、精准的 AI 感知识别、高效的应急响应能力服务于城市管理等多个领域，助推智慧城市高质量健康发展。

第七届数字中国建设峰会上，数字政通“星揆空天地一体化空间信息采集更新平台”荣获最佳成果奖，本次评选是在国家数据局及数字中国组委会对 600+产品和方案进行多轮遴选后胜出的，也是数字政通公司第二次荣获数字中国峰会最佳成果奖项。

数字政通在城市运行管理服务方面有着多年的行业经验，在全国数字化城市管理领域市场占有率超过 70%，为全国 580 多个城市、1600 多个县成功建设超过 5000 个数字化平台项目，服务人口数量超过 5.5 亿人，服务国内城市建成区面积超过 70%；城市数据运营方面，数字政通拥有 5000 余人的网格员队伍，服务城市超过 150 个，500 多台车载智能设备，每天采集案卷超过 20 万件，星揆计划的发布将极大提升数字政通在运营平台和城市数据运营方面的行业优势，具有广阔的市场前景。

星揆计划也是数据要素落地的核心应用，通过星揆平台对城市空天地多源数据的采集，为行业和政府部门提供空间数据治理、加工和服务，最终实现数据开放、数据共享和交易流程，实现数据资产变现和数据要素的价值最大化。

本次合作伙伴大会上，基于“星揆计划”的推广与落地应用，数字政通与福州、合肥、温州、烟台、淄博、东营、安庆、池州、益阳等城市签订了合作协议，为公司未来低空业务的进一步发展奠定了基础。

2、碳汇监测管理数字化平台

2020 年 9 月，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上表示：“中国二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”的“双碳”目标。“十四五”规划也将“双碳”战略目标纳入生态文明建设整体布局。2023 年底，《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》《温室气体自愿减排项目审定与减排量核查实施规则》相继出台。今年 1 月 22 日，全国温室气体自愿减排交易市场（CCER）时隔七年重新启动。

目前数字政通和金诺碳投已联合中标“楚雄州林业碳汇项目”，将充分利用碳汇监测管理数字化平台对云南省楚雄州辖区内森林资源进行林业碳汇碳减排量情况评估、开发和销售，初步估计年碳汇交易收入有可能超过 2000 万元，后续碳汇交易量将会随着开发面积扩大而不断提升。与此同时，借助碳汇监测管理数字化平台的技术优势，数字政通已在山西多地、云南红河州、浙江瑞安、浙江台州、青海西宁等地积极推进相关碳汇项目的开发工作。

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

2024年5月24日