

## 北京数字政通科技股份有限公司 关于获得软件著作权登记证书的公告

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”)的全资子公司天津政通智行科技有限公司于近日收到中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》(证书编号：软著登字第 10543937 号)，具体情况如下：

- 1、软件名称：棋骥无人驾驶系统 V1.0
- 2、著作权人：天津政通智行科技有限公司
- 3、开发完成日期：2022 年 9 月 30 日
- 4、首次发表日期：2022 年 9 月 30 日
- 5、权利取得方式：原始取得
- 6、权利范围：全部权利
- 7、登记号：2022SR1589738

2022 年 1 月 7 日，公司正式发布了棋骥无人驾驶智联网格车。“棋骥”以“无人驾驶+AIOT”技术为核心，是国内首款应用了无人驾驶技术的网格车，也是全国网格化管理新模式的一次重要的技术和应用创新突破。其中，驾驶包及滑板底盘由合作伙伴提供，其余包括数据感知系统、数据处理系统、网格化行驶管理系统及车辆在实际应用场景中连接的城市运行一网统管系统平台等均由公司自主研发制造。

新产品发布一年以来，为了更好地满足市场需求和客户关切，不断提升数字政通在无人驾驶领域的核心竞争能力，公司持续投入了大量技术研发资源对关键的核心驾驶包进行自主研发，迄今已取得了重要的里程碑成果，并获得了关键的自主知识产权和软件著作权，相关的发明专利也在申请流程中。

目前，数字政通拥有自主知识产权的棋骥无人驾驶系统 V1.0 已经初步具备完整的 L4 级无人驾驶能力，并拥有从地图制作、车端感知决策规划和控制、

远程驾驶到场景仿真的一系列附属工具包。一年来，棋骥无人驾驶智联网格车在北京、天津、合肥、青岛、温州等地的网格化管理和数据采集项目中开展了大量的实际应用测试工作，并取得了良好的效果，未来将根据市场和技术发展的情况在全国更多的城市进行推广。

上述计算机软件著作权登记证书的取得有利于加强公司的知识产权保护，发挥公司的创新能力，提升公司在自动驾驶领域的核心竞争力，预计对公司未来业务发展和业绩增长将产生积极影响。

特此公告。

北京数字政通科技股份有限公司

董事会

2022年12月30日