

+

北京百普赛斯生物科技股份有限公司

百普赛斯中国总部建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：北京百普赛斯生物科技股份有限公司

二零二四年五月

# 1 概述

北京百普赛斯生物科技股份有限公司（以下简称“百普赛斯”或“公司”，股票代码：301080）于2010年7月在北京经开区注册成立，地址位于北京市北京经济技术开发区宏达北路8号4幢4层，是为全球生物医药、健康产业领域提供关键生物试剂产品及解决方案的行业平台型基石企业。公司主要产品及服务包括蛋白、抗体、试剂盒及分析检测服务，应用于肿瘤、自身免疫疾病、心血管病、传染病、脑神经等疾病的药物筛选及优化、临床前实验及临床试验、药物生产过程及工艺控制（CMC）、诊断试剂开发及优化等研发及生产环节。目前在全球70多个国家和地区累计服务客户超过8000家，并且与强生、辉瑞、药明康德、信达生物、君实生物、百济神州等国内外知名主要创新药生产厂商和CRO/CDMO企业深度合作。

为了进一步提高公司规模化生产能力，丰富完善产品品类，拓展更多生物技术研发、生产的拳头产品及技术服务，公司拟在亦庄新城0803街区YZ00-0803-1102地块新建百普赛斯中国总部建设项目，此项目建设内容为：新建研发楼、生产楼、办公楼及辅助配套用房，建设集研发、办公、生产、营销为一体的百普赛斯中国总部建设项目，购置设备，搭建蛋白及抗体研发生产和开发服务平台、试剂盒研发生产平台、磁珠研发生产平台、细胞株研发生产平台、培养基研发生产平台、以及分析检测服务平台。用于蛋白及抗体的研发生产和开发服务，试剂盒、磁珠、细胞株、培养基的研发生产，以及对于蛋白的分析检测服务。预计2028年达产后，蛋白及抗体产品通量81.6万瓶/年、开发服务300个/年；试剂盒产品通量3.9万盒/年；磁珠产品通量1.1万瓶/年；细胞株产品通量1.1万支/年；培养基产品通量4.8万升/年；分析检测服务10000个/年，达产产值不低于12亿元，达产纳税额不低于6300万元。该项目于2023年11月14日取得了北京经济技术开发区行政审批局的备案证明（文件编号为京技审项（备）〔2023〕230号）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021版）》、《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》（生态环境部令第1号）及《〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉北京市实施细化规定（2022版）》，本项目属于管理名录中的“二十四、医药制造业—47 生物药品制品制造

276—全部（含研发中试；不含单纯药品复配、分装；不含化学药品制剂制造的）”，需编制环境影响报告书。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等要求，我单位在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7个工作日内，进行了首次环境影响评价信息公示；在环境影响报告书（征求意见稿）完成后同步采用网络平台、报纸和张贴告示三种方式进行了“征求意见稿”的公示。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018第48号）等要求，编制本项目环境影响评价公众参与说明。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开主要内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众提出意见的主要方式等内容，具体内容详见附件1。

首次公示时间为2023年11月1日至2024年11月14日，10个工作日。

首次公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

北京百普赛斯生物科技股份有限公司网站（<https://acrobiosystems.cn/A5247-.html>）上对本次环评进行了第一次公示。首次公示时间为2023年11月1日至2024年11月14日，10个工作日。载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。首次网络公示截图如下：见图2-1。



图 2-1 第一次公示网站截图

## 2.2.2 公众意见情况

在公示期间，没有收到公众任何形式（包括电话、传真以及邮件）的有关本项目的咨询、建议及意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，公示内容主要为环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方

式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间，具体内容详见附件 2 及附件 3。

征求意见稿公示时间为 2024 年 4 月 22 至 2024 年 5 月 7 日，共 10 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

2024 年 4 月 22 至 2024 年 5 月 7 日在北京百普赛斯生物科技股份有限公司网站 (<https://www.acrobiosystems.cn/A5356-.html>) 对本次环评进行了第二次公示。第二次网上公示截图见图 3-1。



图 3-1 第二次公示网站截图

### 3.2.2 报纸

北京百普赛斯生物科技股份有限公司百普赛斯中国总部建设项目选取亦城时报进行项目信息公示，报纸刊登时间：2024 年 4 月 22 日、2022 年 4 月 24 日，共计 2 次。相关照片见图 3-2、图 3-3。

16小时打印一双40码鞋模

# 3D打印新品助力工业制造高效升级

【本报北京22日讯】“3D打印”技术正以其独特的优势，在工业制造领域掀起一股热潮。近日，北京亦庄经济开发区内，一场关于3D打印技术的研讨会正在举行。会上，与会专家围绕3D打印技术在工业制造中的应用进行了深入探讨。

会上，北京亦庄经济开发区管委会主任表示，3D打印技术具有设计自由、制造灵活、周期短、成本低等优势，是未来制造业转型升级的重要支撑。他鼓励企业加大研发投入，积极探索3D打印技术在工业制造中的应用，推动制造业高质量发展。

会上，与会专家围绕3D打印技术在工业制造中的应用进行了深入探讨。专家指出，3D打印技术可以实现个性化定制、小批量生产，降低生产成本，缩短交货周期。同时，3D打印技术还可以实现复杂结构的制造，提高产品的性能和精度。此外，3D打印技术还可以实现快速原型制造，缩短产品研发周期，提高研发效率。

会上，与会专家围绕3D打印技术在工业制造中的应用进行了深入探讨。专家指出，3D打印技术可以实现个性化定制、小批量生产，降低生产成本，缩短交货周期。同时，3D打印技术还可以实现复杂结构的制造，提高产品的性能和精度。此外，3D打印技术还可以实现快速原型制造，缩短产品研发周期，提高研发效率。

会上，与会专家围绕3D打印技术在工业制造中的应用进行了深入探讨。专家指出，3D打印技术可以实现个性化定制、小批量生产，降低生产成本，缩短交货周期。同时，3D打印技术还可以实现复杂结构的制造，提高产品的性能和精度。此外，3D打印技术还可以实现快速原型制造，缩短产品研发周期，提高研发效率。



会上，与会专家围绕3D打印技术在工业制造中的应用进行了深入探讨。专家指出，3D打印技术可以实现个性化定制、小批量生产，降低生产成本，缩短交货周期。同时，3D打印技术还可以实现复杂结构的制造，提高产品的性能和精度。此外，3D打印技术还可以实现快速原型制造，缩短产品研发周期，提高研发效率。

会上，与会专家围绕3D打印技术在工业制造中的应用进行了深入探讨。专家指出，3D打印技术可以实现个性化定制、小批量生产，降低生产成本，缩短交货周期。同时，3D打印技术还可以实现复杂结构的制造，提高产品的性能和精度。此外，3D打印技术还可以实现快速原型制造，缩短产品研发周期，提高研发效率。

## “亦庄造”综合智控平台助力实验室智能化升级

【本报北京22日讯】“亦庄造”综合智控平台近日在实验室智能化升级领域取得重大突破。该平台通过集成人工智能、大数据、云计算等技术，实现了实验室设备的智能化管理和数据的实时分析，显著提升了实验室的运营效率和科研水平。

该平台由北京亦庄经济开发区管委会牵头，联合多家科技企业共同研发。平台具备设备管理、数据采集、数据分析、故障预警等功能，可实现实验室设备的远程监控和智能调度。同时，平台还可以对实验数据进行实时分析和挖掘，为科研人员提供有力的数据支持。

该平台由北京亦庄经济开发区管委会牵头，联合多家科技企业共同研发。平台具备设备管理、数据采集、数据分析、故障预警等功能，可实现实验室设备的远程监控和智能调度。同时，平台还可以对实验数据进行实时分析和挖掘，为科研人员提供有力的数据支持。

该平台由北京亦庄经济开发区管委会牵头，联合多家科技企业共同研发。平台具备设备管理、数据采集、数据分析、故障预警等功能，可实现实验室设备的远程监控和智能调度。同时，平台还可以对实验数据进行实时分析和挖掘，为科研人员提供有力的数据支持。

该平台由北京亦庄经济开发区管委会牵头，联合多家科技企业共同研发。平台具备设备管理、数据采集、数据分析、故障预警等功能，可实现实验室设备的远程监控和智能调度。同时，平台还可以对实验数据进行实时分析和挖掘，为科研人员提供有力的数据支持。

该平台由北京亦庄经济开发区管委会牵头，联合多家科技企业共同研发。平台具备设备管理、数据采集、数据分析、故障预警等功能，可实现实验室设备的远程监控和智能调度。同时，平台还可以对实验数据进行实时分析和挖掘，为科研人员提供有力的数据支持。

## 知识产权培训 助力企业创新发展

【本报北京22日讯】为提升企业知识产权意识和保护能力，近日，北京亦庄经济开发区管委会组织开展了知识产权培训。培训邀请了知识产权领域的专家，围绕知识产权法律法规、专利申请、侵权维权等方面进行了详细讲解，为企业创新发展提供了有力支撑。

培训中，专家重点讲解了知识产权的重要性，以及企业在研发、生产、销售等环节中如何有效保护知识产权。同时，专家还结合实际案例，分析了企业在知识产权方面存在的常见问题和风险防范措施。培训得到了企业代表的广泛好评。

## 亦庄智慧上榜全国“人工智能+”创新案例百强

【本报北京22日讯】近日，全国“人工智能+”创新案例百强榜单揭晓，北京亦庄经济开发区智慧产业项目成功上榜。这是亦庄智慧产业在人工智能领域取得的重要成果，也是全国范围内为数不多的上榜项目之一。

上榜项目为北京亦庄经济开发区智慧产业项目，该项目通过引入人工智能技术，实现了生产过程的智能化和自动化，显著提高了生产效率和产品质量。项目还通过大数据分析，优化了生产流程，降低了生产成本，为企业创新发展提供了有力支撑。

上榜项目为北京亦庄经济开发区智慧产业项目，该项目通过引入人工智能技术，实现了生产过程的智能化和自动化，显著提高了生产效率和产品质量。项目还通过大数据分析，优化了生产流程，降低了生产成本，为企业创新发展提供了有力支撑。

上榜项目为北京亦庄经济开发区智慧产业项目，该项目通过引入人工智能技术，实现了生产过程的智能化和自动化，显著提高了生产效率和产品质量。项目还通过大数据分析，优化了生产流程，降低了生产成本，为企业创新发展提供了有力支撑。

上榜项目为北京亦庄经济开发区智慧产业项目，该项目通过引入人工智能技术，实现了生产过程的智能化和自动化，显著提高了生产效率和产品质量。项目还通过大数据分析，优化了生产流程，降低了生产成本，为企业创新发展提供了有力支撑。

上榜项目为北京亦庄经济开发区智慧产业项目，该项目通过引入人工智能技术，实现了生产过程的智能化和自动化，显著提高了生产效率和产品质量。项目还通过大数据分析，优化了生产流程，降低了生产成本，为企业创新发展提供了有力支撑。

## 亦庄信创企业亮出硬核实力

【本报北京22日讯】近日，北京亦庄经济开发区信创企业亮出了硬核实力。多家信创企业在自主研发、技术创新等方面取得了重大突破，展示了我国信创产业的强劲发展势头。

信创企业包括北京亦庄经济开发区信创企业、北京亦庄经济开发区信创企业等。这些企业通过自主研发，突破了国外技术封锁，实现了核心技术的自主可控。同时，企业还通过技术创新，提高了产品的性能和竞争力，为我国信创产业的发展做出了重要贡献。

## 重点支持八大方向 北京亦庄高精尖产业再迎发展新机遇

【本报北京22日讯】北京亦庄经济开发区近日发布了《关于支持高精尖产业发展的若干措施》，明确了重点支持的八大方向，为企业创新发展提供了有力政策支撑。八大方向包括：新一代信息技术、新材料、生物医药、节能环保、文化创意、现代服务业、数字经济、人工智能等。

措施中提出，政府将加大对重点产业的投入，支持企业开展技术创新和成果转化。同时，政府还将优化产业布局，推动产业集聚发展。此外，政府还将加强人才引进和培养，为企业创新发展提供人才保障。

措施中提出，政府将加大对重点产业的投入，支持企业开展技术创新和成果转化。同时，政府还将优化产业布局，推动产业集聚发展。此外，政府还将加强人才引进和培养，为企业创新发展提供人才保障。

措施中提出，政府将加大对重点产业的投入，支持企业开展技术创新和成果转化。同时，政府还将优化产业布局，推动产业集聚发展。此外，政府还将加强人才引进和培养，为企业创新发展提供人才保障。

措施中提出，政府将加大对重点产业的投入，支持企业开展技术创新和成果转化。同时，政府还将优化产业布局，推动产业集聚发展。此外，政府还将加强人才引进和培养，为企业创新发展提供人才保障。

措施中提出，政府将加大对重点产业的投入，支持企业开展技术创新和成果转化。同时，政府还将优化产业布局，推动产业集聚发展。此外，政府还将加强人才引进和培养，为企业创新发展提供人才保障。

## “中国汽车芯片联盟白名单”发布 助力国产汽车芯片广泛应用

【本报北京22日讯】“中国汽车芯片联盟白名单”近日正式发布，旨在推动国产汽车芯片的广泛应用，提升我国汽车芯片的竞争力。白名单涵盖了多家国产汽车芯片企业，包括北京亦庄经济开发区信创企业等。

白名单的发布，标志着我国汽车芯片产业取得了重要突破。国产汽车芯片在性能、功耗、可靠性等方面已经达到了国际先进水平，能够满足汽车芯片的应用需求。同时，白名单的发布也将为国产汽车芯片的推广应用提供有力支持。

## 北京亦庄信创企业亮出硬核实力

【本报北京22日讯】近日，北京亦庄经济开发区信创企业亮出了硬核实力。多家信创企业在自主研发、技术创新等方面取得了重大突破，展示了我国信创产业的强劲发展势头。

信创企业包括北京亦庄经济开发区信创企业、北京亦庄经济开发区信创企业等。这些企业通过自主研发，突破了国外技术封锁，实现了核心技术的自主可控。同时，企业还通过技术创新，提高了产品的性能和竞争力，为我国信创产业的发展做出了重要贡献。

信创企业包括北京亦庄经济开发区信创企业、北京亦庄经济开发区信创企业等。这些企业通过自主研发，突破了国外技术封锁，实现了核心技术的自主可控。同时，企业还通过技术创新，提高了产品的性能和竞争力，为我国信创产业的发展做出了重要贡献。

信创企业包括北京亦庄经济开发区信创企业、北京亦庄经济开发区信创企业等。这些企业通过自主研发，突破了国外技术封锁，实现了核心技术的自主可控。同时，企业还通过技术创新，提高了产品的性能和竞争力，为我国信创产业的发展做出了重要贡献。

## 北京亦庄信创企业亮出硬核实力

北京亦庄经济开发区信创企业亮出了硬核实力。多家信创企业在自主研发、技术创新等方面取得了重大突破，展示了我国信创产业的强劲发展势头。

信创企业包括北京亦庄经济开发区信创企业、北京亦庄经济开发区信创企业等。这些企业通过自主研发，突破了国外技术封锁，实现了核心技术的自主可控。同时，企业还通过技术创新，提高了产品的性能和竞争力，为我国信创产业的发展做出了重要贡献。

## 北京亦庄信创企业亮出硬核实力

北京亦庄经济开发区信创企业亮出了硬核实力。多家信创企业在自主研发、技术创新等方面取得了重大突破，展示了我国信创产业的强劲发展势头。

信创企业包括北京亦庄经济开发区信创企业、北京亦庄经济开发区信创企业等。这些企业通过自主研发，突破了国外技术封锁，实现了核心技术的自主可控。同时，企业还通过技术创新，提高了产品的性能和竞争力，为我国信创产业的发展做出了重要贡献。

图 3-2 2024 年 4 月 22 日报纸公示图片



### 3.2.3 张贴

北京百普赛斯生物科技股份有限公司百普赛斯中国总部建设项目在项目厂区大门口、北侧敏感点张贴信息公示资料，公示时间：2024年4月22至2024年5月7日，公示期间未收到反馈意见。相关图片见图3-4。

		
北野场新村	万科公租房（润棠瀛海）	西红门新建一村~四村（金鼎欣盛家园西区）
		
中海寰宇时代一期（瀛川府）	西红门新建一村~四村（金鼎欣盛家园中区）	瀛海家园（融园）
		
永旭家园	兴瀛嘉苑	瀛海家园（和园）
		
中海寰宇时代二期（寰宇府）	中海寰宇时代二期（瀛洲府）	瀛海家园（逸园）
		
海晏春秋	瑞福园	瀛海家园（瑞园）

		
中海瀛海府	瀛海朗苑	兴悦居
		
三槐家园（东区）	三槐家园（西区）	兴海园
		
玉璟园	景汇家园（一合相）	紫宸苑
		
德宏景苑（西区）	德宏景苑（东区）	文锦苑西区
		
星光里小区	瀛海家园（畅园）	正商杏海苑(北苑)
		
中教实验小学	大兴精华学校	正商杏海苑(南苑)



图 3-4 张贴公告公示图片

### 3.3 查阅情况

纸质报告书查阅场所设在建设单位及环评编制单位，征求意见期间，无公众到办公室查阅报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目网络公示、报纸公示、张贴告示期间，建设单位未收到周围公众反馈的公众意见表。

## 4 公众意见处理情况

本项目网络公示、报纸公示、张贴告示期间，建设单位未收到周围公众反馈的公众意见表。

## 5 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位应当将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。本项目存档备查内容包括现场公示照片、二次报纸公示报纸、公众参与调查表、征求意见反馈函等。

## 6 附件

附件1 第一次环境影响评价信息公开内容

附件2 第二次环境影响评价信息公开内容（网络、报纸、张贴告示）

## 附件 1 第一次环境影响评价信息公开内容

### 百普赛斯中国总部建设项目 环境影响评价公众参与信息第一次公示

北京百普赛斯生物科技股份有限公司已委托北京益普希环境咨询顾问有限公司对其“百普赛斯中国总部建设项目”进行环境影响评价工作，按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等的有关规定，对本项目公众参与进行环境影响评价第一次公示，以听取社会各界对“百普赛斯中国总部建设项目”的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

#### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称：百普赛斯中国总部建设项目

建设地点：亦庄新城 0803 街区 YZ00-0803-1102 地块

##### 1、建设内容：

本项目建设地址为亦庄新城 0803 街区 YZ00-0803-1102 地块，占地面积为 26178.4 平方米（约 39 亩），建筑面积约 63216 平方米；主要生产重组蛋白等关键生物试剂产品及技术服务，处于生物药产业上游，是生物药研发实验过程中重要的原料。项目达产后，蛋白及抗体生产通量 81.6 万瓶/年、开发服务 300 个/年；试剂盒产品通量 3.9 万盒/年；磁珠产品通量 1.1 万瓶/年；细胞株产品通量 1.1 万支/年；培养基产品通量 4.8 万升/年。

#### 二、建设单位名称和联系方式

单位名称：北京百普赛斯生物科技股份有限公司

联系人：王工

联系电话：67855298-8204

电子邮箱：chunhong.wang@acrobiosystems.com

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：北京益普希环境咨询顾问有限公司

联系人：管工

联系电话：010-87227221-8074

电子邮箱：guanyinping@envdata.com

#### 四、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对本项目建设所持的基本态度；对环境影响评价编写中应关注的环境问题；对建设单位的相关要求和建议。

#### 五、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议，可以下载意见表进行填写反馈。

链接：<https://pan.baidu.com/s/10HjJ2dGDsoPic6c25rcXPg>

提取码：d061

#### 六、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、信函等方式在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中向建设单位或环境影响报告书编制单位提交，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

北京百普赛斯生物科技股份有限公司

2023 年 11 月 1 日

## 附件 2 第二次环境影响评价信息公开内容

### 北京百普赛斯生物科技股份有限公司 百普赛斯中国总部建设项目环境影响报告书 (征求意见稿) 公众参与公示

《百普赛斯中国总部建设项目环境影响报告书(征求意见稿)》已经编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》要求,进行信息公示,征求公众意见。

#### 一、征求意见稿获取方式

##### 1. 纸质版获取

公众可到建设单位北京百普赛斯生物科技股份有限公司查阅。

##### 2. 电子版获取

征求意见稿下载:

链接: [https://pan.baidu.com/s/1FfjpyhmhVOBg2SM9OsS\\_B5Q](https://pan.baidu.com/s/1FfjpyhmhVOBg2SM9OsS_B5Q)

提取码: vqac

#### 二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边受本项目影响和关注本项目建设的公民、法人、其他组织。

#### 三、公众意见表的网络链接

在公示期间,公众若对该项目建设和环评工作有相关意见和看法,请填写公众意见表后交建设单位。公众意见表下载链接:

<https://pan.baidu.com/s/1n7tFbxpyNLYOAKgFe5xPAg>; 提取码: luyn。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表完整填写后,以邮寄、现场、电子邮件等方式交于建设单位。

#### 五、公众提出意见的起止时间

自公布之日起 10 个工作日内。

#### 六、联系方式

建设单位: 北京百普赛斯生物科技股份有限公司

联系人: 王工

联系电话: 15110052167

邮箱: [chunhong.wang@acrobiosystems.com](mailto:chunhong.wang@acrobiosystems.com)

单位地址: 北京市北京经济技术开发区宏达北路 8 号 4 幢 4 层

发布日期: 2024 年 4 月 22 日