

悦康药业集团股份有限公司

核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目

环境 响评价公众参与说明

建设单位：悦康药业集团股份有限公司

二零二二 三月

1 概述

悦康药业集团股份有限公司（原悦康药业集团有限公司，以下简称建设单位）创建于1988年，2001年在北京经济技术开发区建厂并成立总部，是一家集新药研发、药品制造、流通销售于一体的民营医药企业，注册地位于北京市北京经济技术开发区宏达中路6号。拥有通过GMP认证的无菌粉针、冻干粉针剂、小容量注射剂、片剂、胶囊剂、颗粒剂、栓剂、乳膏剂、凝胶剂等多条生产线。

近年来，随着悦康药业产、学、研联合开发力度加大，一批市场需求旺盛、疗效显著的新药陆续获得了生产批件，悦康药业于2012年在北京经济技术开发区科创七街11号院筹建悦康医药科工贸产业基地项目。

悦康药业集团股份有限公司于2012年3月29日获得原北京经济开发区环境保护局关于《悦康医药科工贸产业基地项目环境影响报告书的批复》（京技环审字2012053号），于2019年6月完成了项目自主验收；2015年7月获得了《关于悦康药业集团有限公司锅炉房（悦康医药科工贸产业基地项目）项目环境影响登记表的批复》（京技环审字2015197号）；2020年3月19日获得北京经济技术开发区行政审批局《关于悦康药业集团股份有限公司D类隔离干燥药品包装瓶生产线建设项目环境影响报告表的批复》（经环保审字2020024号）、《关于悦康药业集团股份有限公司DA类标准固体口服片剂生产车间建设项目环境影响报告表的批复》（经环保审字2020020号）、《关于悦康药业集团股份有限公司小容量注射剂智能化生产线建设项目环境影响报告表的批复》（京环保审字2020021号）、《关于悦康药业集团股份有限公司研发中心建设及创新药研发项目环境影响报告表的批复》（经环保审字2020022号）、《关于悦康药业集团股份有限公司奥美拉唑肠溶胶囊一致性评价研究及胶囊剂生产线建设项目环境影响报告表的批复》（经环保审字2020019号）、《关于悦康药业集团股份有限公司颗粒剂智能化生产线建设项目环境影响报告表的批复》（经环保审字2020026号）及《关于北京悦康创展科技有限公司新建锅炉房项目环境影响报告表的批复》（经环保审字2020023号）；悦康药业集团股份有限公司位于北京经济技术开发区科创七街11号院的项目部分处于在建未投产中。

2019 10月29日 得悦康药业集团股份有限公司排污许可证，排污许可编号为：911100007263731643001 。

悦康药业集团股份有限公司拟开展核酸药物及 A 疫苗产业化平台建设 > 项目，进行核酸药物及 A 疫苗研发（含小试及中试），项目于 2021 12月13日 得了北京经济技术开发区行政审批局的备案变更证明。根据备案内容，悦康药业集团股份有限公司拟于北京经济技术开发区科创七街 11 号院 3 号楼 2 层建设核酸药物及 A 疫苗产业化平台建设项目（以下简称为 本项目 ），建设内容为建设 1 产能 300 /批的核酸药物中试生产线和 1-2 产能 5 /批的 A 疫苗中试生产线，并进行 A 疫苗和寡核苷酸药物研发，开展 D 产品申报。达产 ，1 内拿到 1-2 项具有自主知识产权的创新药临床批件，具备产业化 件 ，实现 产值 8000 万元，税收 1000 万元。

根据《中华人民共和国环境 响评价法》、《建设项目环境保护管理 例》（国务院令第 682 号）、《建设项目环境 响评价分类管理名录（2021 版）》、《关于修改<建设项目环境 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 响评价分类管理名录〉北京市实施细化规定（2018 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 配、分装；不含化学药品制剂制造的）”，需编制环境 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 响评价法》、《环境 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 响评价工作的环境 响评价机构 7 个工作日内，进行了首次环境 响评价信息公示；在环境 响报告书（征求意见稿）完成 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 《环境 响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《关于发布<环境 响评价公众参与办法>配套 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 响评价公众参与说明。

2 首次环境 响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境 响评价信息公开主要内容包括建设项目名称、选 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 2021 10 月 28 日至 2021 11 月 12 日，12 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》第九的相关规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在悦康药业集团股份有限公司网站（:// . / / 25 139155. ）上对本次环评进行了第一次公示。首次公示时间为 2021 10 月 28 日至 2021 11 月 12 日，超过 10 个工作日。载体选 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

首次网络公示截 如下：见 2-1。



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有限公司
联系人：曹工
联系电话：15510750545
电子邮箱：guanyinping@envdata.com

四、公众意见表的网络链接
任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议，可下载意见表进行填写反馈。

五、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。

悦康药业集团股份有限公司
2021年10月28日

附件：环境影响评价公众参与意见表

2-1 第一次公示网站截

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，公众提出意见的截止时间，具体内容详见附件2及附件3。

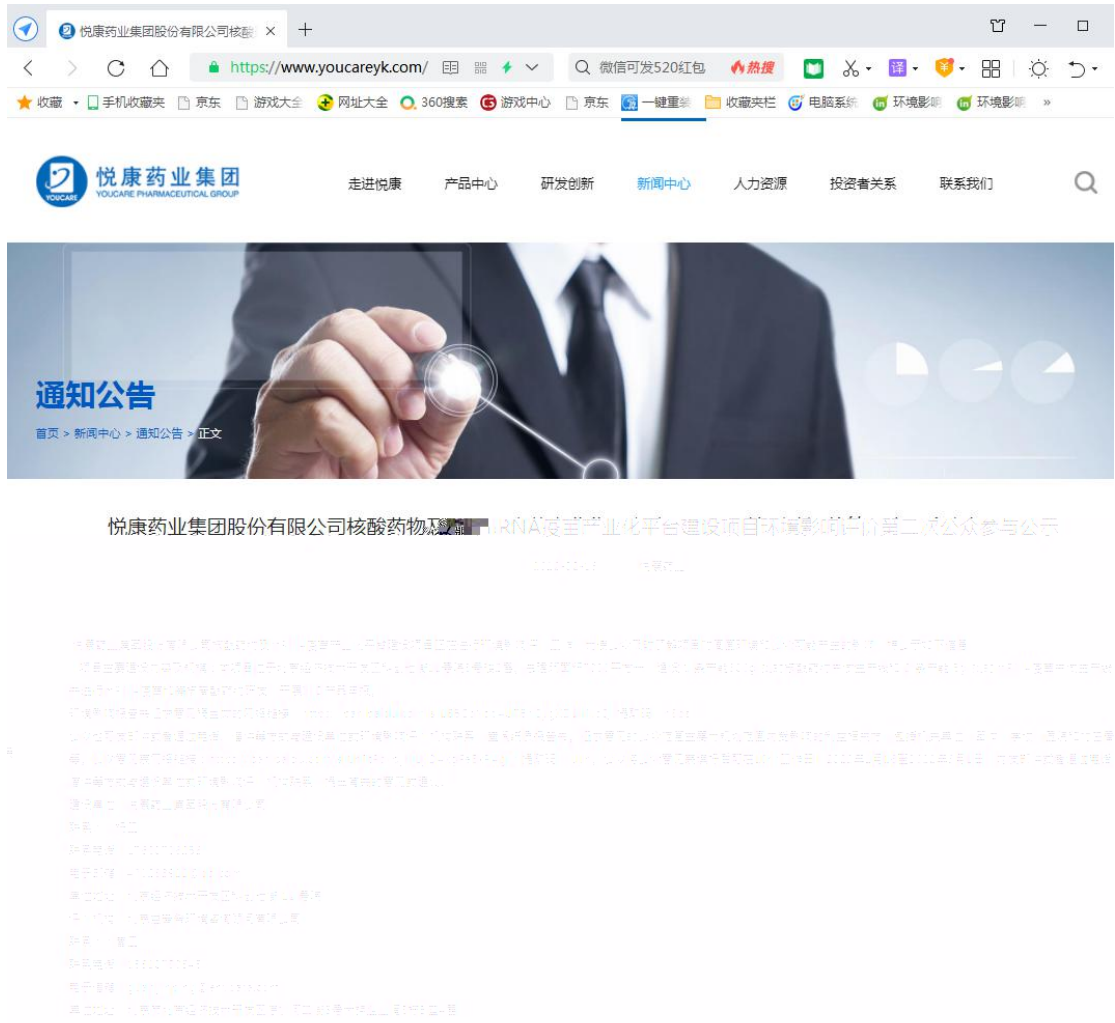
征求意见稿公示时间为2022年2月16日至2022年3月1日，共10个工作日。

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》第十二条、第十三条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022年2月16日至2022年3月1日在悦康药业集团股份有限公司网站（<http://www.yuekang.com> / <http://www.yuekang.com> 25266817）对本次环评进行了第二次公示。第二次网上公示截图见3-1。



3-1 第二次公示网站截

3.2.2 报纸

悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目选亦城时报进行项目信息公示，报纸刊登时间：2022 2 月 18 日、2022 2 月 25 日，共计 2 次。相关 片见 3-2、 3-3。





经开区企业开足马力冲刺一季度

注射进入临床研究申请,设计改造项目获证,数字化作品获奖……连日来,北京经开区多家企业开足马力冲刺一季度,新进展不断,产业高质量发展持续提升。

生物医药与大健康产业 提交新药临床前研究申请

近日,永泰生物向药品审评中心(CDE)提交了RC19D2(原名“CAR-T-19-D2”)细胞注射液(注射用重组人源嵌合抗原受体αβT淋巴细胞)的临床前研究(Pre-IND)申请,正式启动IND申报程序。“这意味着我们所有的AR-T赛道在TIL/DC/CI治疗领域取得重要进展。”永泰生物负责人表示。

目前,多款针对淋巴瘤的上市CAR-T产品已在治疗TIL/DC/CI方面表现出一定疗效,但大多对多数性肿瘤一样,淋巴瘤可以广泛免疫反应策略,通过产生转化生长因子β(TGF-β)抑制免疫细胞(如CAR-T细胞)对肿瘤细胞的杀伤作用,依托生成免疫细胞的研发平台,RC19D2细胞注射液(注射用重组人源嵌合抗原受体αβT淋巴细胞)在表达CD19单抗抗体融合抗原受体基础上,同时表达TGF-β信号因子,使之具备识别和杀伤表达CD19分子靶点,并具有趋化TGF-β信号的功能,从而达到延长体内T细胞存活时间并促进CAR-T细胞增殖的目的,以期大程度上看无CR19D2细胞类产品(即同时靶向CD19抗原/CD19-β信号通路)上,根据研发进展,永泰生物将于年内启动的临床试验。此外,在生物医药和大健康产业领域,金分通过美国病理学家协会(CAP)BRCA-B&NGSST-B验证项目,长木谷完成数字化免疫细胞制备技术……

机器人和智能制造产业 助力全国首个修炉项目改造

国家电投三门核电站在远端,成功实现15%炉温燃烧改造和运行,机组具备了纯天然气和天然气掺烧两种运行模式的兼容能力。这是我国首次在大型商用工业炉上实施掺烧天然气改造和同炉改造,也是全球范围内首个在天然气工业炉中进行了掺烧改造的联合循环、热电联供示范项目。“在这背后,我们为其制定了‘燃发联供一体化控制解决方案’,以此打造低碳环保、智能控制、智慧管理的天然气发电机组样板工程。”和利时有关负责人说。

据介绍,和利时为此项目提供了MACS-K系列DCS、汽轮机调速器系统DEH、仪器仪表、仿真系统OTS、厂级监控系统SIS等软硬件设备,通过与对方反复沟通,和利时团队确定了实施方案。在燃机工作过程中,要实现15%的掺烧比例,数据燃料功率50MW/h计算,天然气流量大概为2520Nm³/h,天然气流量为14427Nm³/h,随着燃气流量调节两开度增加,燃气流量随着计算值越接近,在经过一个小时稳定运行后,掺烧比例达到15%VOL,燃机稳定运行,项目初期规划顺利完成,作为本次项目的智能制造系统解决方案供应商,也是经开区智能制造领域的重点企业之一,和利时助力“双碳”目标实现按下加速键。

科文融合产业 两项作品获华鼎奖

“经中国旅游集团及设计艺术博展委员会审定,我们的作品获得2020-2021年度中国设计奖。”凡拓数创有关负责人说,华鼎奖是中国设计领域的一个权威国际奖项,凡拓数创此次获奖的两个项目分别为三里屯置业博物馆、数字馆以及增城经济技术开发区展厅。

据介绍,受北京经开区科文融合产业的吸引,凡拓数创将其北京分公司落户在此,作为一家依托3D可视化技术提供设计施工一体化设计服务的公司,VR/AR全息展示、软件开发及系统集成等,此次获奖的三里屯置业博物馆-数字项目、增城经济技术开发区展厅,通过打造裸眼3D沉浸式空间,多种特效体验场景,互动式场景体验等,带观众穿越华夏历史足迹,感受夏朝国力强盛和初夏王朝恢弘气象;而增城经济技术开发区展厅采用L型全域数字沙盘,形成震撼的裸眼3D效果,并以精确测算的机械屏矩阵,实现了七联屏组合与旋转切换,带给观众视觉未来生活。

融媒体中心记者 孙艳平

《北京市财政科研项目经费“包干制”试点工作方案》发布 经开区科技创新发展注入新动能

融媒体中心记者 孙艳平)近日,北京市发布《北京市财政科研项目经费“包干制”试点工作方案》,赋予科技研发人员更大的人事支配权及科研经费使用权,调动科研人员积极性,激发创新活力,为北京建设国际科技创新中心“三城一区”主平台中的“一区”,经开区已形成的新一代信息技术产业、新能源汽车和智能网联汽车产业、生物医药和大健康产业、机器人和智能制造产业等四大主导产业,高精尖产业释放虹吸效应,越来越多的企业在自主研发和技术创新方面涌现新突破;在新型显示方面,形成以京东方为龙头,康宁、冠捷等产业链上下游协同发展产业集群,建有国内首条第5代TFT-LCD生产线和中国大陆首条第6.5代线,依托TFT-LCD工艺技术国家工程实验室、京东方先进技术实验室等,持续推进显示、传感等前瞻技术研发;家

集起拜耳、北京生物、神州细胞等1700余家生物医药企业,落地全国首个细胞治疗中试基地,建设全国规模最大的康龙化成高纯制剂CDMO平台和华北地区最大的阳恒生物大分子CDMO基地10万升生产线,支持医药研发转化;探索“三城一区”合作机制,挂牌首批中关村科技成果转化先导基地,创建“企业出题、产学研用合作平台联合技术攻关”的产学研用合作模式,加快科技成果转化落地。

截至目前,北京经开区共有国家级研发机构25家,市级研发机构367家,为企业提供创新原动力。其背后,离不开北京经开区持续优化迭代政策,以政策的杠杆作用激发科研热情。近期,北京经开区发布《北京经济技术开发区关于加快推进国际科技创新中心建设打造高精尖产业主阵地的若干意见》(简称科创20条),《北京经济技术开发区关于贯彻新发展理念加快亦庄新城高质量发展的若干措施(4.0版)》等政策,并持续开展固定资产投资奖励、产值增长奖励、产业协同发展奖励、企业研发机构专项奖励等申报工作,多维度支持企业的研发生产。

记者从北京经开区科技创新局了解到,在科创20条所涵盖的政策中,科技创新服务券在2021年为93家企业兑现300万元,直接撬动技术服务交易3000万元;而“首台套”政策也从研发侧为企业提供资金支持,“技术上的攻坚克难是一个漫长过程,我们的大口径一机多能CT检测设备获得了‘首台套’支持,这让我们更有信心专注自主研发。”赛诺威副董事长马晓东说,此次《方案》的发布,又将进一步激发科技创新活力。

悦康药业集团股份有限公司 疫苗产业化平台建设项目 环境影响评价第二次 公众参与公示

悦康药业集团股份有限公司疫苗产业化平台建设项目正在开展环境影响评价工作,为使公众及时了解项目对环境的影响和公众可能产生的影响,特公示如下信息:

项目主要建设内容及规模:本项目位于北京经济技术开发区科创七街11号院3号楼2层,总建筑面积7000平方米,建设1条年产1000g的核糖核酸中试生产线和2条年产5g/粒的mRNA疫苗中试生产线,并进行mRNA疫苗和核糖核酸的研发、中试、生产。

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/155C6Yed4U7ShCyXDIYNeQ> 提取码:188g

公众也可发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,查阅环评报告,征求公众的意见。征求意见的范围主要为规划范围内受影响的利益相关方,包括机关单位、团体、学校、医院和社区居民等。

公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1n7E8pyNLYO-AkgFe5xPAg> 提取码:hymn。公众将公众意见表格填好后可在10个工作日内(2022年2月16日至2022年3月1日)内发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,提出有关的意见和建议。

建设单位:悦康药业集团股份有限公司
联系人:杨工
联系电话:17600708258
电子邮箱:470238912@qq.com
单位地址:北京经济技术开发区科创七街11号院
评价机构:北京蓝普普环境咨询顾问有限公司
联系人:管工
联系电话:15510750545
电子邮箱:gzanyiping@envdata.com
单位地址:北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号大族企业湾3楼3层4层

经开区企业自研疫苗通过世卫组织预认证

本报(融媒体中心记者 孙晓梅)近日,国药集团北京生物制品研究所(以下简称北研所)自主研发的新型冠状病毒灭活疫苗(以下简称新冠灭活疫苗)顺利通过世界卫生组织(WHO)预认证。这是我国自主研发的新冠疫苗首次通过WHO预认证,也是我国自主研发的新冠疫苗首次通过WHO预认证,标志着我国新冠疫苗研发水平达到了国际先进水平。

WHO预认证是疫苗上市前最重要的里程碑之一,也是疫苗生产企业进入国际主流市场的“通行证”。北研所新冠灭活疫苗在通过WHO预认证前,已经通过了国家药品监督管理局(NMPA)的上市许可持有人(MAH)备案,并获得了上市许可。

北研所新冠灭活疫苗的研发历程,是北研所自主研发能力的重要体现。从疫苗的研发到生产,北研所始终坚持自主创新,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

北研所新冠灭活疫苗的研发,得到了国家的大力支持。在国家的高度重视下,北研所充分发挥了科研人员的积极性和创造性,攻克了疫苗研发中的多项关键技术,确保了疫苗的安全性和有效性。

自由移动 自然交流 自我成长 强强联合打造全球领先汽车机器人

随着自动驾驶技术的发展,汽车机器人逐渐成为行业关注的焦点。强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

强强联合,打造全球领先汽车机器人,成为行业发展的新趋势。通过整合各方资源,提升研发能力,实现技术突破,推动行业进步。

AR智能眼镜助力冬奥医疗急救



AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

AR智能眼镜在医疗急救中的应用,为医护人员提供了更便捷、更准确的诊疗手段。通过AR技术,医护人员可以快速获取患者信息,提高急救效率。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉



城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

城市志愿者清理路面残留螺丝钉,保障市民出行安全。志愿者们不辞辛劳,认真清理,为城市环境贡献了一份力量。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

“亦庄智慧”护航冬奥血液应急保障,确保血液供应安全稳定。通过智能化手段,提升血液管理水平,保障市民健康。

悦康药业集团股份有限公司
核酶药物及mRNA
疫苗产业化平台建设
项目环境影响评价第二次
公众参与公示

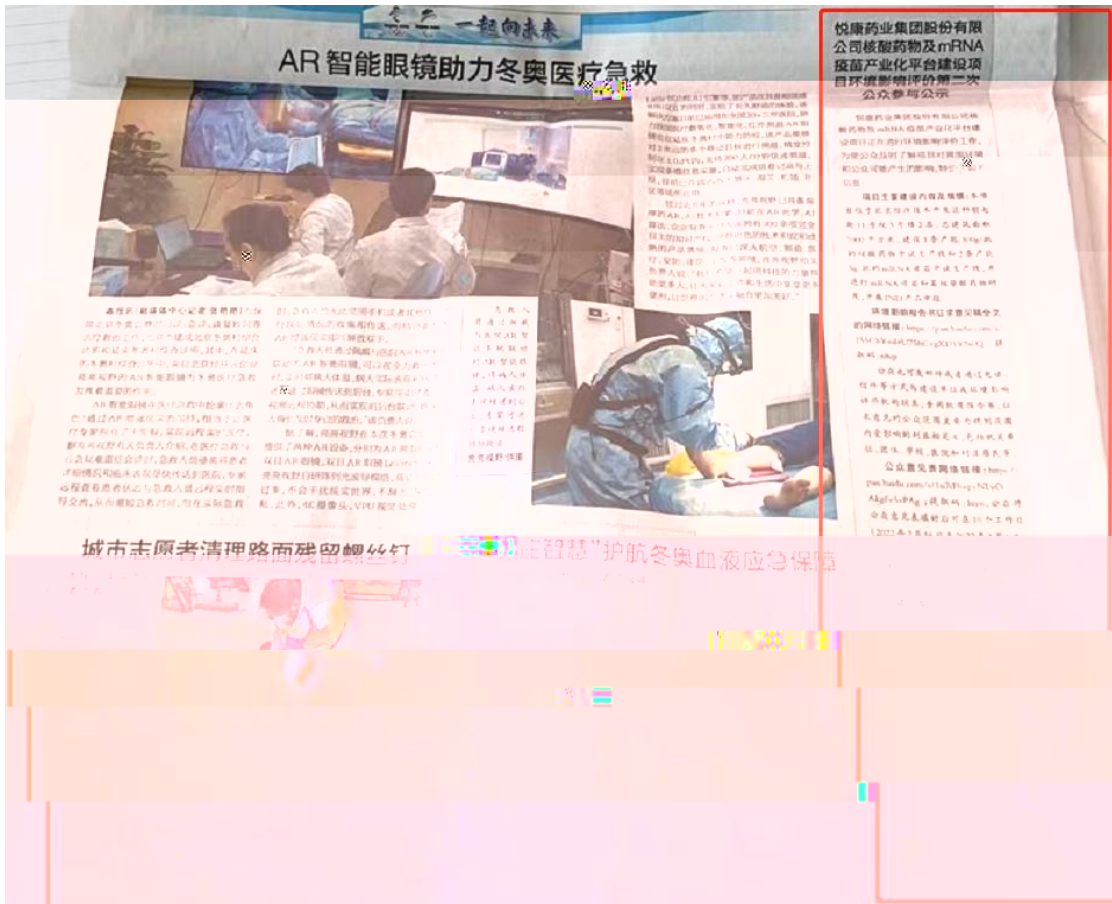
项目主要建设内容及规模
项目位于北京经济技术开发区,建设核酶药物及mRNA疫苗产业化平台。项目占地面积约10000平方米,总建筑面积约30000平方米。主要建设内容包括:生产车间、研发中心、仓储中心等。

环境影响评价报告征求意见稿全文
网络链接: <https://pan.baidu.com/s/155C7v04d75AC9QX31YN542>

公众意见征集表
征集时间:2022年2月25日至2022年3月10日
征集方式:通过电子邮箱、信函等方式提交。

联系人:特工
联系电话:17660708258
电子邮箱:471228912@qq.com
单位地址:北京经济技术开发区
评价机构:北京普华联合环境工程有限公司

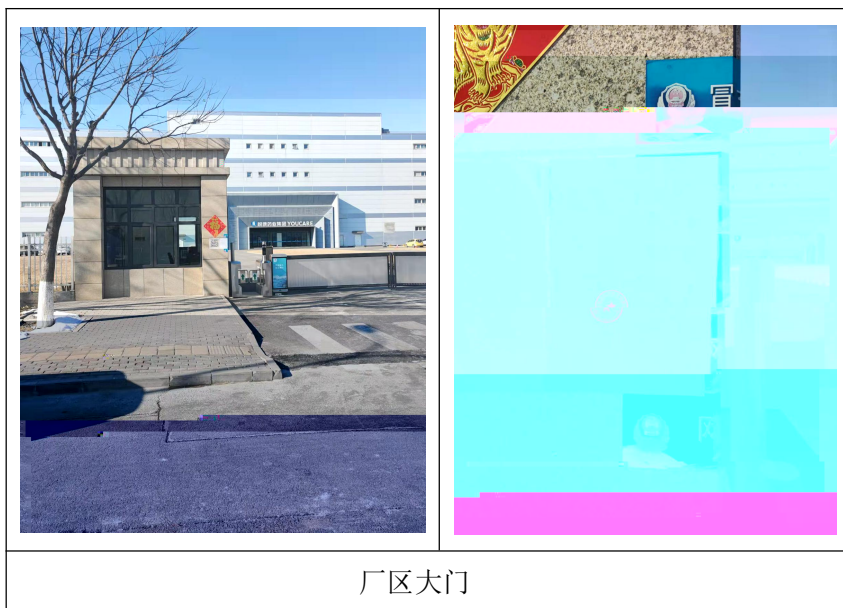
联系人:特工
联系电话:155107507
电子邮箱:guojingyi@163.com
单位地址:北京市
开发区凉水河二桥东
德茂里4号



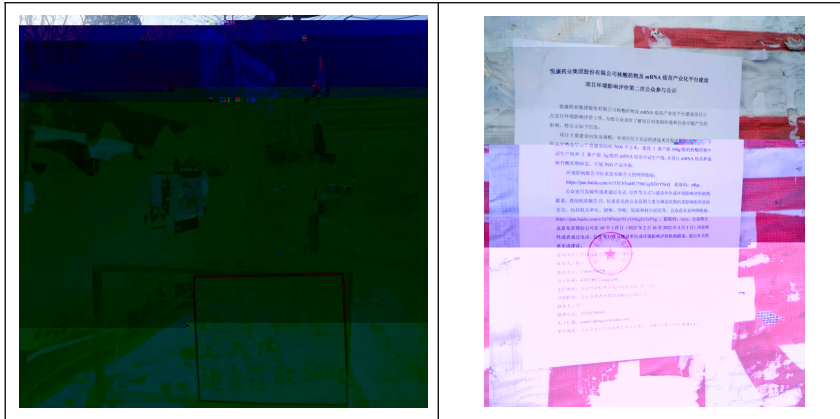
3-3 2022 2 月 25 日报纸公示 片

3.2.3 张贴

悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 A 疫苗产业化平台建设项目在厂区内公示、东侧的 感点张贴信息公示资料，公示时间：2022 2 月 16 至 2022 3 月 1 日，公示期间未收到 反馈意见。相关 片见 3-4。



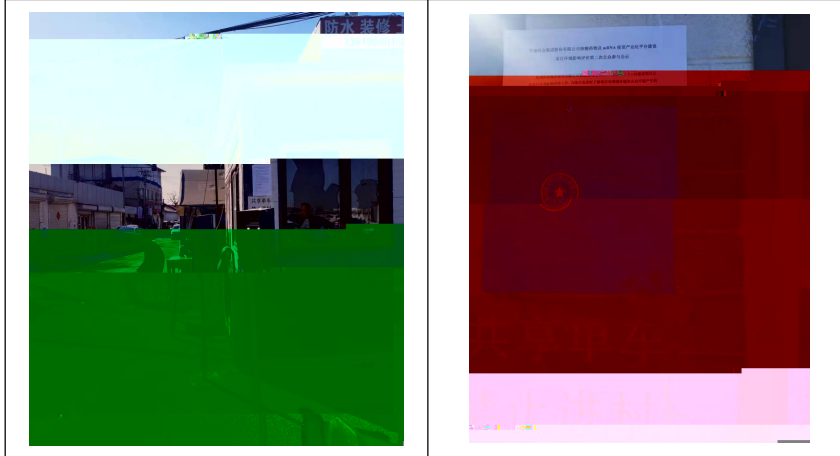
厂区大门



感点（丁庄村）



感点（白庄村）



感点（马庄村）



感点（马定海园小区）

3-4 张贴公告公示 片

3.3 查阅情况

纸质报告书查阅场 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 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 馈的公众意见表。

5 其他

根据《环境 响评价公众参与办法》，建设单位应当将环境 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 片、二次报纸公示报纸、公众参与调查表、征求意见 馈函等。

6 诚信承诺

我单位已按 《环境 响评价公众参与办法办法》要求，在悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 A疫苗产业化平台建设项目环境 响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众参与阶段未收到公众 馈意见，

按 要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 A 疫苗产业化平台建设项目环境 响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐 。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由 导致的一切 果由悦康药业集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：悦康药业集团股份有限公司

承诺时间：2022 3月

7 附件

附件1 第一次环境 响评价信息公开内容

附件2 第二次环境 响评价信息公开内容（网络）

附件3 第二次环境 响评价信息公开内容（报纸与现场张贴告示）

附件 1 第一次环境 响评价信息公开内容

悦康药业集团股份有限公司

核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目

环境 响评价公众参与信息第一次公示

悦康药业集团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核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目 进行环境 响评价工作，按 《中华人民共和国环境 响评价法》、《建设项目环境保护管理 例》、《环境 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 响评价第一次公示，以 社会各界对 核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目 的环境 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 选线、建设内容等基本情况

项目名称：核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目

建设地点：北京经济技术开发区科创七街 11 号院 3 号楼 2 层

1、建设内容：

本项目位于北京经济技术开发区科创七街 11 号院 3 号楼 2 层，项目总建筑面积 7000 平方米，总 资额 12000 万元人民 ，其中，固定资产 资 10000 万元，流动资金 2000 万元。项目内容为：建设 1 产能 300 /批的核酸药物中试生产线和 1-2 产能 5 /批的 mRNA 疫苗中试生产线，并进行 mRNA 疫苗和寡核苷酸药物研发，开展 D 产品申报。达产 ， 1 内拿到 1-2 项具有自主知识产权的创新药临床批件，具备产业化 件 ，实现 产值 8000 万元，税收 1000 万元。

2、现有工程及其环境保护情况：

本项目的 需供暖和蒸汽依托厂区锅炉，不再单独建设。本项目 产生的废 经高温 活 排放，依托悦康药业集团股份有限公司悦康医药科工贸产业基地项目的污 处理站进行处理，本项目 产生的危险废物分类收集 暂存于危废暂存区（新建），然 由具有资质的单位进行处置。研发中试过程有机废气及酸碱

废气经活性炭吸附净化 排放。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：悦康药业集团股份有限公司

联系人：杨工

联系电话：17600708258

电 邮箱：470238912@ .

三、环境 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：15510750545

电 邮箱： @ .

四、公众意见表的网络链接

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 馈。



附件：环境 响评
价公众参与意见表.

五、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 邮件、信函等方式在该项目环境 响报告书征求意见稿编制过程中向建设单位或环境 响报告书编制单位提交， 映与建设项目环境 响有关的意见和建议。

悦康药业集团股份有限公司

2021 10月28日

附件 2 第二次环境 响评价信息公开内容（网络）

悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设

项目环境 响评价第二次公众参与公示

根据《中华人民共和国环境 响评价法》、《环境 响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，对本项目有关环境 响评价情况进行第二次公示，并征求广大公众的相关意见。其公示内容如下：

一、环境 响报告书征求意见稿全 的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过网络链接下载报告书征求意见稿全 ，环境 响报告书征求意见稿全 的网络链接：（链接：<http://www.ykpharm.com.cn/155C475C4D1> 提 码：8 ）。公众也可发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境 响评价机构联系，查阅纸质报告书。具体地 及联系方式如下：

建设单位：悦康药业集团股份有限公司

联系人：杨工

联系电话：17600708258

电 邮箱：470238912@ .

单位地 ：北京经济技术开发区科创七街 11 号院

评价机构：北京益普希环境咨询顾问有限公司

联系人：管银屏

联系电话：15510750545

电 信箱：yg@yph.com.cn .

单位地 ：北京市北京经济技术开发区凉 河二街8号大族企业湾3栋B座4层

二、征求意见的公众范围

主要为规划范围内 响的利益相关方，包括机关单位、团体、学校、医院和村庄居民等。

三、公众意见表的网络连接

链接：<http://www.ykpharm.com.cn/155C475C4D1> A 5 A

提 码：

四、公众提出意见的主要方式和途径

公众将从国家生态环境部或网络链接下载的公众意见表填写好之后，可通过信函、电子邮件、自送、电话联系建设单位上门收件等方式提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见。

邮寄或自送地址：北京经济技术开发区科创七街11号院/北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号大族企业湾3栋B座4层。

五、公众提出意见的截止时间

本公告有效期自发布之日起10个工作日内。

2022年2月16日至2022年3月1日。

附件3 第二次环境 响评价信息公开内容（报纸与现场张贴告示）

悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设

项目环境 响评价第二次公众参与公示

悦康药业集团股份有限公司核酸药物及 mRNA 疫苗产业化平台建设项目正在进行环境 响评价工作，为使公众及时了解项目对周围环境和公众可能产生的 响，特公示如下信息：

项目主要建设内容及规模：本项目位于北京经济技术开发区科创七街 11 号院 3 号楼 2 层。总建筑面积 7000 平方米，建设 1 条产能 300 万/批的核酸药物中试生产线和 2 条产能 5 万/批的 mRNA 疫苗中试生产线，并进行 mRNA 疫苗和寡核苷酸药物研发，开展 CD 产品申报。

环境 响报告书征求意见稿全文的网络链接：

[http://www.ykpharm.com.cn/155C475CD1](#) 提 码： 8

公众也可发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境 响评价机构联系，查阅纸质报告书。征求意见的公众范围主要为规划范围内 响的利益相关方，包括机关单位、团体、学校、医院和村庄居民等。公众意见表网络链接：

[http://www.ykpharm.com.cn/175A5A](#) ；提 码： 8。公众将公

众意见表填好 可在 10 个工作日（2022 年 2 月 16 至 2022 年 3 月 1 日）内发邮件或者通过电话、信件等方式与建设单位或环境 响评价机构联系，提出有关的意见或建议。

建设单位：悦康药业集团股份有限公司

联系人：杨工

联系电话：17600708258

电 邮箱：470238912@ykp.com.cn

单位地 址：北京经济技术开发区科创七街 11 号院

评价机构：北京益普希环境咨询顾问有限公司

联系人：管工

联系电话：15510750545

电 信箱： @ .

单位地 ：北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号大族企业湾3栋B座4层