

## ■ 看经天

### 2021款爱驰U5即将焕新而来

“一台好的电动车可以让你聆听到自然的声音。”——在500台欧版爱驰U5销往法国后,法国电视2台这样评价道。

作为爱驰汽车打造的第一款A+级SUV车型,爱驰U5具备中欧同步的标准与品质,自去年12月上市以来就获得广泛关注和好评。今年上半年受全球疫情影响,爱驰的市场拓展虽然受到限制,但也赢得了专心和用户做深度沟通的机会。

为了让用户在每一个细微处都能体验到优异的品质和服务,爱驰汽车今年上半年专注在产品、渠道、营销、服务等领域不断迭代更新,全新升级的2021款爱驰U5即将于近期焕新而来。

本报记者 蔡文逸 文/图

今年年初,爱驰汽车抓住海外市场窗口期捷足先登,率先实现出口欧洲的目标,获得来自法国的500台欧版U5订单。在中国造车新势力中,爱驰汽车是第一家,也是目前唯一一家将智能电动车大规模出口到欧盟国家的企业。不久前,爱驰U5在德国开启预售,短短数周就收到数百个预订。首批出口的500台欧版爱驰U5已经在法国科西嘉岛投入租赁运营,成千上万的度假游客在这个夏天发现了这一来自中国的智能电动车品牌。

2020年上半年,欧洲电动汽车的销量五年以来首次超过中国,成为全球最大的电动汽车市场。相较于售价6万欧元(约人民币48万元)左右的特斯拉,欧版爱驰U5以低于3.7万欧元(约人民币29万元)的价格巧妙切入欧洲市场,不仅获得当地政府补贴,其经济适用的品质定位也弥补了欧洲新能源车市场的空白。

赶上“造车新势力”旋风末班车的爱驰汽车能够先人一步获得欧盟准入认证并大规模出口欧盟,不仅是其战略前瞻性的体现,背后也是爱驰汽车对产品品质的严苛打磨和技术的不断进步。

爱驰汽车在三电技术方面的研发功力,产品续航表现及对品质的极致追求,是旗下电动车受到用户青睐的基本保障。据悉,得益于轻量化车身,低风阻、低滚阻的控制,2021款爱驰U5可以达到业内领先的13.8度/百公里平均电耗,实现NEDC工况下503km的续航里程,WLTP工况下超过400km的续航里程,同等电池容量下达业内领先续航。自主知识产权的“三明治”结构电池包将冷却层和电芯层隔离,通过提升电芯稳定性,从源头解决电动车安全问题,为用户出行保驾护航。

作为一家科技驱动型企业,爱驰始终致力于全球化智能科技,持续改善用户的出行体验。全新一代一体化打造的智能驾驶辅助系统达到标准L2+水平,整体性能处于国内领先水平。为解决用户的泊车问题,2021款爱驰U5配备APA全自动泊车系统功能,可适应灵活多变场景下的垂直及水平车位泊车。

在智能交互方面,爱驰汽车专注于场景体验、语音交互,通过深度定制,为用户打造全球首款个性化自定义的智能汽车,2021款爱驰U5可以实现定制化开机问候、声音克隆、自定义虚拟形象等个性化体验。

“传统汽车的更新换代耗时数年,汽车的智能电动化,让汽车软硬件的快速升级成为可能,不断带来更出色的用户体验,也为中国智造领跑国际创造了前所未有的机遇。”爱驰汽车方面表示。



上饶经开区

如今,提起上饶经开区,除了光学、光伏、汽车这张“两光一车”特色产业名片,让人津津乐道的还有生物医药产业。翻开上饶经开区未来五年的产业发展规划,打造世界光伏城、中国光学城、江西汽车城、江西北斗城、国际细胞谷的“四城一谷”产业发展目标赫然醒目。这里的“一谷”指的就是位于园区南面、信江西岸正在建设的国际细胞谷。是什么样发展布局让上饶经开区拥有“国际范”的底气?

### 底气源于有实力

干细胞技术被称为“人类十大科技进展”之一,其研究和应用被视为具有重大开创意义的人类健康工程。世界各国都在不遗余力地开展研究,寻求技术突破。

上饶经开区的生物医药产业以干细胞为核心,绕不开一家企业,那就是江西汉氏联合干细胞科技有限公司——一家致力于干细胞技术与应用研究并实现产业化的企业。其董事长韩忠朝还是国家干细胞工程技术研究中心主任,细胞产品国家工程研究中心主任,中国医学科学院北京协和医学院荣誉教授,法国国家技术科学院和医学科学院两院院士。自1982年起,他一直从事着血液血管学以及生物技术的研发工作,在干细胞、巨核细胞和血小板、血管新生及其控制、趋化因子等方面的研究中取得许多国际领先水平的学术成果,并筹建了我国第一家干细胞工程技术研究中心、第一批申报获批天津市脐带血干细胞库和国家干细胞产业化基地,2004年创建了全球首家脐带间充质干细胞库,2007年成立北京汉氏联合公司,成功组建了全球第一家胎盘干细胞库。

“我国的干细胞研究处于世界领先地位,从所做的基础研究、临床应用和发表的学术论文来看,目前仅次于美国,部分领域研究甚至超越了美国。”作为我国干细胞研究与应用领域的排头兵,韩忠朝有着30余年干细胞研究和产业转化的丰富经验,先后成立北京、广东、天津、福建、江西等近20家子公司或研发平台,以干细胞再生医学技术为核心,已经形成了围产期干细胞存储、细胞药物研发以及医疗大健康服务三大产业板块,构建起一个完整的精准再生医学大健康服务体系。

从北京汉氏联合到江西汉氏联合,从建设江西汉氏联合干细胞技术应用产业化基地到倡导建设上饶国际医疗旅游先行区、上饶国家中医药健康旅游示范区,这家企业来到上饶经开区扎根,经过6余年发展,建成多个具有国内外领先水平的干细胞研究与应用高端平台,并积极发展生物护肤、精准检验、高端体检、医疗集团、教育培训等业务,建设上饶国际干细胞再生医学产学研基地,努力打造干细胞全产业链闭环。

## 打造国际细胞谷 底气何在

本报记者 蔡文逸 文/图

### 一 底气源于有干劲

为推动上饶国际医疗旅游先行区和上饶国家中医药健康旅游示范区这一宏伟规划早日落地,汉氏联合在加快干细胞应用产业化推进的过程中,还积极努力整合国内外优质资源,利用自身的科研优势,结合“互联网+医疗”,将各种新的医疗技术和诊疗手段引入上饶,一系列研究平台相继落户并展开工作。

——江西多能干细胞库。作为省内唯一获批的干细胞库,主要从事胎盘干细胞临床研究和干细胞技术开发等。该库依托国家干细胞工程技术研究中心和韩忠朝教授技术团队,建立了符合GMP标准的洁净室和专业液氮储存库,配备了先进的气态液氮储存系统、流式细胞仪等仪器设备,建立了胎盘干细胞信息管理系统。

——海智计划工作站。2014年8月,江西省委组织部、江西省人力资源和社会保障厅、江西省科学技术协会共同发文,批准江西汉氏联合设立“海智计划”干细胞再生医学工作站。通过“海智计划”工作站,先后引进了法国医学科学院院士、法国健康与医学研究院972研究所所长乔治·乌赞教授、法国大数据专家雷蒙·奥斯汀高级工程师等外国著名专家。

——江西省干细胞工程技术研究中心。依托江西汉氏联合申报的江西省干细胞工程技术研究中心,被江西省科技厅列入2015年江西省工程技术研究中心组建计划,获批立项建设“干细胞工程中心”的方向,是进行干细胞技术和产品的研发、应用和工程化研究,向相关企业输送新产品、新项目和新技术,促进细胞工程产品高新技术产业的形成和发展。同时,承担各级重大研究和产业化项目,创造条件吸引和培养细胞工程及相关领域高级管理和技术人才。

……随着这些研究平台建设的稳步推进,干细胞技术应用的产业化蓝图也徐徐铺开。与此同时,一个新的宏伟规划应运而生——打造国际细胞谷。

### 二 底气源于有信心

“医院投资8.6亿元,占地40亩,建筑面积8.3万平方米,现在已经封顶了,正在做外立面。”在施工建设单位负责人王晓波面前立着的是正在建设的江西汉氏联合三级医院,由一栋四层的门诊楼、五层的医技楼和十层的住院楼组成,设置了500张床位、30个科室,预计2021年年底投入使用,建成后将以干细胞临床技术、血液性疾病治疗为特色,运用国内外最新的医学诊疗技术申请药物研究基地。三级医院只是国际细胞谷项目中的一部分。

国际细胞谷是一个聚集以细胞治疗技术产品研发、生产的企业科技园,规划面积达1000亩以上。该科技园分别有核心研发区、产业孵化区和生产制造区,主要围绕着细胞药物研发、精准医学研发、细胞产品CDMO服务、细胞制备用医疗

器械、细胞因子及外泌体相关产品的研发和孵化、细胞临床应用以及细胞产品的上下游产业链的落地孵化生产等布局。此外,国际细胞谷还将建设包括GLP实验室、新药安全评价中心、实验动物中心在内的公共技术平台,生物医药产业发展基金及一站式行政服务中心,以满足国内外细胞治疗相关企业来细胞谷聚集发展的需要。

据悉,国际细胞谷还同步建设有智能化多能干细胞库,在为公众提供干细胞存储服务的同时,科学的利用好其场地设施和技术标准,打造行业内高效型、标杆性的细胞制品的制备生产中心;华东再生医学与健康研究院,从国内外引进高水平研发团队,开展以原始创新技术产品为重点的研究开发,力争五年内达到国际先

进水平,十年内达到国际领先水平;再生医学中心,以美国梅奥中心(美国医院排名第一)为标杆,建成高水平的、以干细胞再生医学技术为特色的医疗康养综合体等。

“国际细胞谷将不但是上饶的闪亮名片,也将成为中国乃至国际的行业品牌。”韩忠朝自信地描绘着蓝图。在上饶旅游业蓬勃发展的环境下,汉氏联合健康科技园也脱颖而出,成为了国家3A级景区,吸引着全国、甚至全球的人来到这里医疗、修养、研学。

如今,以干细胞为核心的上饶经开区生物医药产业,已集聚各类生物医药企业30余家,并将以正在打造国际细胞谷为依托,力争在2025年前集聚生物医药企业超100家,生物医药产业年产值突破100亿元。

### 顺丰产业园 征迁调度会召开

本报讯 记者蔡文逸报道:9月11日下午,上饶经开区召开顺丰产业园征迁调度会。

会上,相关负责人就顺丰产业园征迁工作情况进行了汇报。会议要求,各部门要积极主动对接,解决历史遗留问题,厘清账目清单,明确时间节点和征迁范围;要依法依规,按照相关标准,将问题分类解决;要严格落实会议精神,说干就干,以时不我待的精神做好征迁工作。

会议指出,征迁工作涉及广大群众的切身利益,既有利于居民改善生活环境,也有利于地方经济发展,各部门要全力做好资金保障,对接好各项工作流程,明确征迁标准和时间节点,责任到人,全力推进顺丰产业园征迁工作。

### 开展校园 消防安全检查

本报讯 记者蔡文逸报道:为全面做好新学期辖区学校消防安全工作,进一步加强学校安全隐患排查,有效预防和减少校园火灾事故的发生,为师生营造安全、舒适、良好的学习环境,日前,上饶经开区消防大队深入辖区学校开展了为期三天的消防安全检查。

大队消防监督员重点检查了学校内的消防安全管理制度、消防安全责任制是否落实;学校教学楼、宿舍楼等场所的安全出口、疏散楼梯、消防安全疏散通道是否畅通;消防器材是否进行维护保养;用火、用电、用气是否符合要求;消防应急照明、疏散指示标志、消防设施是否保持完好有效;值班人员是否在岗在位;消防安全宣传工作是否落实;对教师和工作人员的组织疏散以及逃生自救技能是否进行了培训等。同时叮嘱学校的安全负责人要高度重视消防安全工作,建立健全消防安全管理机制和各项制度,落实消防安全保卫责任,消除麻痹松懈思想,确保校园消防安全。

### 六合国际考察团 来区考察

本报讯 记者蔡文逸报道:近日,六合国际控股集团董事局执行主席兼总裁刘岩率考察团一行来到上饶经开区考察。

考察团一行分别到凤凰光学、晶科能源双倍增、爱驰汽车等企业进行考察,每到一处,考察组仔细听、认真看,详细了解各企业的生产经营情况,对各企业的发展成绩给予肯定,并表示上饶地理位置优越,自古就有“八方通衢”和“豫章第一门户”的美誉,经开区围绕“两光一车”主导产业,着力打造“世界光伏城”、“中国光学城”、“江西汽车城”的战略布局深远,定位明确,取得的成绩有目共睹,希望双方能够进一步加强交流沟通,在更多领域开展广泛合作,助推双方互利共赢共同发展。

据悉,六合国际是以“直投为核心,基金和投行两翼”的投资控股集团,主要投资高科技与互联网、大健康、文化创意、节能环保、主题地产等领域。