

# 郑州高新区“牵手”上汽帆一尚行 打造全国性智能出行服务平台及智能网联汽车示范区

郑州高新区管委会 上海帆一尚行科技有限公司  
郑州高新区智能网联与自动驾驶合作项目签约仪式  
2021.7.15 中国 郑州



本报讯 7月15日,郑州高新区管委会与上海帆一尚行科技有限公司(以下简称“帆一尚行”)智能网联与自动驾驶合作项目签约仪式在黄河饭店举行。双方此次“牵手”,将深入开展智能网联与自动驾驶领域的技术研究和研发合作,共同拓展智能网联及自动驾驶车辆应用场景,将郑州高新区打造成为全国性智能出行服务

平台及智能网联汽车示范区。郑州市副市长史占勇,高新区党工委副书记、管委会主任张红军,高新区开放创新工作领导小组副组长兼办公室主任郑彦松,高新区总经济师刘云华出席签约仪式。上汽集团副总裁、总工程师祖似杰,上汽集团数据业务部总经理、帆一尚行总经理钟中,上汽工业财务部总经理、上汽集团

财务部副总经理夏明涛,上汽集团信息战略和网络安全部副总经理魏纪元,上汽集团技术管理部副总经理沈浩明出席活动。作为国内A股市场最大的汽车上市公司,上海汽车集团股份有限公司(以下简称“上汽集团”)率先提出“电动化”“网联化”“智能化”和“共享化”的“新四化”未来发展趋势,成为汽车行业未来

数字化发展的标杆。

帆一尚行作为上汽集团全资投资的云计算中心,也是汽车行业第一个云计算中心。自2017年成立以来,该公司专注于云计算、自动驾驶、大数据、存储、网络、安全、应用、人工智能、IOT服务的研发,分别与上汽集团总部、上汽乘用车、上汽大通、斑马汽车、环球车享等行业领头公司展开深度合作。公司荟萃业界精英,将国内外先进的信息技术、项目管理与企业实际相结合,为企业供给全方位的IT解决方案。

此次项目签约,帆一尚行将在郑州高新区深入开展智能网联与自动驾驶领域的技术研究和研发,拓展智能网联及自动驾驶车辆应用场景,将郑州高新区打造成为全国性智能出行服务平台及智能网联汽车示范区。同时充分发挥上汽集团产业优势和技术优势,在智慧政务、云数据中心建设、智慧交通大数据、工业互联网、网络安全及信息安全、企业信息化系统等领域提供咨询服务及建设,不断助力郑州高新区相关产业升级及数字化转型,赋能郑州高新区数字经济发展。

事实上,郑州高新区与上汽集团的合作早有“基础”。早在去

年3月,上海上汽安悦充电科技有限公司就与高新区管委会签订了合作协议,联合享道出行等上汽集团内的相关产业资源形成业务联动、资源互补、产业衍生,在高新区打造一个具有社会示范意义的标杆性绿色出行服务示范基地。今年4月,上海汽车资产经营有限公司与高新区管委会签订合作协议,以河南省域深化布局的经营型总部建设为核心,打造集科技创新、投资运营、研发孵化、示范应用、用户体验、大数据应用、结算中心、相关配套为一体的综合性汽车智慧服务生态产业园。

此次项目签约,是高新区与上汽集团深化合作的重要内容,是上汽集团将其智能出行及信息化板块全面布局郑州高新区的核心。钟中表示:“希望项目尽快落地建设,为高新区智能网联汽车与智慧交通产业发展贡献力量。”

张红军表示,高新区将一如既往地支持好上汽所有板块的发展,确保项目高质量稳步推进,也希望上汽有更多的项目在高新区布局、落地,为郑州加快现代化国家中心城市建设和中原更加出彩、中部地区崛起、国家黄河战略实施贡献更多智慧和力量。

记者 孙庆辉 文/图

## 依托辖区99平方公里近80万人的真实场景,打造智慧城市的“高新模式” “一台多峰”智慧城市实验场首批10场景亮相高新区

本报讯 7月15日上午,由郑州市大数据管理局与郑州高新技术产业开发区管理委员会共同主办的“一台多峰”第一批实验场场景发布在郑州高新区举行。这是高新区智慧城市建设迈出的重要一步,也是推进数字郑州建设,创新政府和企业携手联动、探索创新智慧城市建设发展模式的有力探索。

在综合执法场景中,街道上有全域可视化路网监控和无人机24小时监测道路、工地,发现渣土车违规,随即就可发现并跟踪其运行轨迹,便于执法人员执法。智慧社区场景中,智慧垃圾箱自动识别并分拣垃圾,业主可通过人脸识别系统自动开门进入小区、楼栋,自动乘坐电梯,准确进入你要到达的楼层,智慧安防可进行人脸识别、火情监测……在高新区,每一个角落的动态变化都会即时反馈至“智慧城市实验场”并展示到中控大屏。

这就是郑州高新区“智慧城市实验场”首批发布的应用场景。据了解,发布的首批场景主要应用在城市管理、市场监管、社会服务、企业支持、政府治理等8个主要领域,涉及智慧停车场、食药智慧监管场景、智慧养老场景、政企服务场景、数智阳光政务场景、综合执法场景、

安全生产场景、智慧社区场景、大数据审计场景、劳动关系管理场景10个实验场景。场景的应用,使“善政、惠民、兴业”的理念落到实处,让政府、百姓和企业享受智慧城市建设带来的成果的同时,加快推进了数字经济高质量发展增长。

据介绍,郑州高新区在国内创造性地提出“智慧城市实验场”这一独具特色的新型智慧城市建设模式,打破传统的智慧城市建设体制,将政府建设需求和企业创新发展有机结合起来。“一台多峰”智慧城市实验场把高新区99平方公里人口近80万人的真实场景打造成承载智慧城市项目的实验场,通过高新区智慧城市实验场进行实践、验证,构建应用—产业—生态的发展模式。

郑州高新区相关负责人表示,高新区智慧城市建设既考虑支持本地企业发展,又必须引入外援引领发展,保证智慧城市建设成果,统筹规划、均衡发展,在国内首创性提出了“实验场+一台多峰”的智慧城市创新模式。所谓“一台”,是由郑州高新区管委会统筹区内的基础设施资源、科研资源、企业资源形成统一资源池作为支撑智慧产业发展的基础平台,支撑多峰生态繁荣的底座。“多峰”是在统一的



智慧城市基础平台上,由国内顶尖的智慧城市领航企业在高新区管辖范围内,以特色小镇的模式构建多个“应用+产业+生态”的体系山峰,领航企业负责该空间内的智慧城市规划、建设、运营,同时引入生态伙伴和区内企业参与项目建设。

智慧城市实验场模式的核心思想在于政府开放实验场景,企业在政府提供基础设施平台上实践验证,通过模式创新吸引各类资本参与智慧城市产业发展,进

而带动数字经济和智慧产业的发展。通过此次发布的场景,可以使区内更多企业成为高新区的建设者,参与到高新区智慧城市建设中来,这一举措将给参与企业带来积极且深远的影响。

据了解,实验场项目实行补贴、奖励制度,对实验场项目分A、B类给予补贴,最高可补贴投资总额的60%;项目完成单位首次将此技术或产品等成果成功复制推广应用,或被认定为国家、省、市级重大工程和示范应用项

目,奖励金额最高可达100万元。随后,郑州高新区还将围绕大数据、传感物联网、5G、人工智能、微信+应用、北斗、网络空间安全等领域发布一批实验场景。

未来3年,郑州高新区将通过政策和资金牵引,依托智慧城市实验场创新模式,“一台多峰”战略架构,引入多家领军企业生态体系,实现数字经济增加值年均增速30%以上,形成智慧产业发展生态链,创造新的经济增长极。记者 孙庆辉 方宝岭 文/图