

# 1400亩中国科幻城落户成都 选址高新区空港新城

钟茜妮

在刚召开的成都市新经济发展大会上,创意经济被作为着力发展的六大新经济形态之一。而科幻产业,已成为新经济中创意产业中的重要一脉。日前,中国科幻城项目落户成都,省科协相关负责人指出,“打造中国科幻城是为了引导我国科幻文化产业向成都聚集,全力打造成成都中国科幻之都城市名片,把科幻打造成继古蜀文化、熊猫文化、文博资源、川剧等四川特色文化之外的又一充分展现中国想象、四川特色、成都风格的标杆文化品牌。”

从四川走出的世界级科幻作家刘慈欣用笔描绘了一个个虚幻世界,让无数科幻迷心生好奇,现在这样的幻想即将在成都变成“现实”。随着“中国科幻城”战略合作协议昨日在成都签署,一座占地1400亩、由9大园区组成、覆盖科创产业全链条的国家级文化产业示范园正式落户成都。

作为成都推动科幻产业发展的核心工程,中国科幻城将打造中国科幻产业生态圈,推动中国科幻产业超越发展,致力成为全国首个科幻产业链集聚发展基地,科幻“走出去、引进来”的核心文化枢纽,成为成都“科幻之都”标志性项目。

## 选址成都空港新城 吸引全球科幻产业聚集

记者了解到,目前“中国科幻城”项目初步选址成都市高新区空港新城,将建设九大区域,涵盖科幻产业各个环节,届时可吸引全国乃至全球科幻产业项目聚集四川,形成品牌、人才、技术、产品等方面的竞争优势。项目建成后,中国科幻城将成为具有产业集聚效



应和特色的国家级文化产业示范园,也是国内一流、西部领先的主题文化产业园区,并以此为基础延伸众多产业链,最终成为与国际接轨、具有国际影响力的大型现代化综合文化产业集群。

在项目内容设置上,中国科幻城以“五维·两翼”为原则,立足科幻产业链中的杂志、图书、影视、游戏周边和主题公园五个维度,向科普和教育两个密切相关的方向辐射。以公益项目为特色,半公益项目为主体,商业项目为支撑。

## 推动新经济发展 助力成都西部文创中心建设

创意经济作为六大新经济形态之一,是推动文化、科技、经济相互交融与作用所形成的综合经济形态。而科幻产业,已成为新经济中创意产业中的重要一脉,并对众多战略性新兴产业都具有培育、孵化、启迪和催生作用。过去一年中国科幻产业的总值已达到100亿元人民币,较上年涨幅13.8%。

四川省科协相关负责人表示,中国科幻城全面建成,预计每年将创造20亿元以上收入、吸引1200万人次游客、带动6000-8000人就业,将作为中国(成都)国际科幻大会的永久场馆,成为具有产业集聚效应和特色的国家级文化产业示范园,对成都大力发

展文创产业、增强西部文创中心功能产生重

要积极影响。

“中国科幻城的落户,将推动国内外知名文化、娱乐、动漫、传媒、人工智能等领域的企业总部和中小微企业在成都天府国际空港新城聚集,吸纳全球科幻产业先进科技成果、创新资源和优秀人才,促进成都天府国际空港新城都市型服务经济和创新型新经济发展,培育科幻等产业新的经济增长点。”成都天府国际空港新城管委会相关负责人表示。

## 体验刘慈欣设计的幻想世界 享全球一流主题公园的服务水准

值得一提的是,中国科幻城中的科幻世界乐园将邀请《三体》作者刘慈欣为总策划和“世界构架师”,通过与全球一流的主题公园运营投资机构欧洲ActionPark(亚太)集团深入合作,研发具有自主知识产权和可持续发展的科幻主题乐园。也就是说,要这个主题乐园不仅能体验到刘慈欣设计的独一无二的幻想世界,还能享受到世界一流主题乐园的运营和服务水准。

“打造中国科幻城是为了引导我国科幻文化产业向成都聚集,全力打造成成都作为中国科幻之都的城市名片,把科幻打造成继古蜀文化、熊猫文化、文博资源、川剧等四川特色文化之外的又一充分展现中国想象、四川特色、成都风格的标杆文化品牌。”省科协相关负责人指出,有“科幻第一城”之称的成都将借力重点项目的带动,进一步带动城市的产业升级,推动成都文创产业和文化旅游发展。

**理清思路  
实现四川制造新突破**  
“《中国制造 2025》暨省十三五工业发展规划专题研讨班”正式开班

10月27日,为进一步落实《中国制造2025四川行动计划》,加快四川省制造强省战略的实施步伐,由省经信委、省政协经济委员会、电子科技大学共同举办的“《中国制造2025》暨四川省十三五工业发展规划专题研讨班”正式开班。省政协经济委员会主任、省长王海林,省经信委党组书记、省长王海林,省经信委党组成员、副主任李红军,电子科技大学副校长胡皓全等出席开班仪式。

王海林表示,自2015年国家印发《中国制造2025》,省政府印发《中国制造2025四川行动计划》以来,通过两年多的实践,取得了一定成绩,但仍有一些发展不平衡的地方,希望通过这次研讨班的学习,解读国家、省政府出台的相关政策、规划,互相交流推进试点的情况,学习典型企业他们成功的经验。

据了解,此次研讨班学习时间共计五天,主要是学习十九大精神,理解中国进入新时代社会主要矛盾的转变,思考习总书记在十九大报告中提出的要建设现代化经济体系的任务当中,工业制造业要承担什么样的责任,进一步加深对国家战略即《中国制造2025》的理解,加深对四川规划,包括《中国制造2025四川行动计划》、《四川“十三五”工业发展规划》的理解;通过专家讲解智能制造、色制造等的方法、思路,进一步理清思路,确定路径,加快工作推动和落实;交流学习试点的成果和经验。

本次培训班除了邀请省相关领导、省外专家及长虹集团和四川德恩精工科技股份有限公司代表现场讲解外,还会前往成飞公司数控加工车间和成都宁江机床(集团)股份有限公司实地交流学习,增加大家的实践经验。

开班仪式结束后,李红军就“十三五”四川建设工业强省、先进制造强省的主要思路和任务作了详细讲解。(陈锐 李琪)



# 成都海关助力 我国首条柔性AMOLED生产线量产

■ 鲍安华 文/图

近日,中国首条柔性AMOLED生产线量产的消息获得社会各界关注,成都京东方公司正在建设的京东方第6代柔性AMOLED生产线项目成为中国首条,也是全球第二条第6代柔性AMOLED生产线,在业界看来,这一里程碑事件不仅开启了柔性显示新纪元,也预示着中国企业开始在新型显示时代引领全球AMOLED产业发展。

柔性屏改变了我们对传统手机屏幕的印象,第6代的柔性屏,厚度只有0.03毫米,不比纸薄,还可以折叠弯曲。在此之前,全球能够生产柔性显示屏的只有一家韩国企业,而成都京东方第6代柔性AMOLED生产线完全自主设计、开发和建造,应用全球最先进的蒸镀工艺,通过柔性封装技术,实现了显示屏弯曲和折叠,也打破了韩国企业在业内的垄断。

对国内的手机厂商及消费者来说都是一件喜事,在手机显示屏上不仅不用依赖外国厂商,同时成本也将进一步降低。第6代柔性AMOLED生产线总投资465亿元,为了减轻企业的资金压力,成都海关充分落实国务院相关政策,并派员前往成都京东方、绵阳京东方等符合条件的企业第一时间宣讲利好政策的要点和要求,作为申请受理部门之一,海关积



极协调其他受理单位,快速高效办理申请上报相关手续,使符合规定的企业申请材料能够快速及时报送相关部门。在各方努力下,成都京东方及绵阳京东方公司截至目前已经享受了进口环节增值税分期纳税的优惠政策,涉及资金10亿元,直接节约流动资金1000多万元并进一步节约时间成本,助力了国内新型显示器生产企业更好地参与国际竞争。

同时,“十三五”开始,国家对各类进出口税优惠政策进行修订、完善,在新政策出台前的过渡期内,成都海关急企业之所急,支持成都京东方光电科技有限公司办理减免税担保手续,确保企业进出口设备、备件、料件等大量物资顺利通关,使企业正常的生产经营活动得到保证。在新政过渡期内,成都海关加强调查研究,倾听企业建议,反映企业诉求,

为政策修订建言献策。截止日前,已为该企业累计审核确认减免税进口物资9亿美元,减免关税、进口环节增值税共计约8000万元。

另一方面,通关上的保障也必不可少,在位于成都东南方向的公路口岸,成都海关驻龙泉驿办事处已经在监管作业场所核销了共84批、1146个集装箱,货值达几十亿元人民币的第6代柔性AMOLED生产线进口设备。成都京东方物流关务负责人表示,京东方项目能顺利实施并取得如此大的成果离不开海关快速的通关保障,“在项目开始建设初期,海关尽力帮助我们解决了超大超宽设备的监管问题,切实降低了物流成本。就在今年受国庆、中秋双节的影响,有大量的设备需要提前申报进口,现场关员毫不怠慢在节假日加班监管,保障了设备搬入的顺利进行,仅在今年这样的加班保障已经有几十次了,海关在严密监管的同时优化监管通关流程,尽最大努力推动项目进口设备按时投入生产也振奋了我们努力促产提设备按期量产计划的决心。”

成都京东方第6代柔性AMOLED生产线预计2018年底建成,京东方绵阳第6代柔性AMOLED生产线,也将于2019年建成投产。届时京东方在中小尺寸高端显示技术的竞争将得到进一步增强,海关也将一如既往支持更多的民族企业的“中国制造”。

## 犀浦街道办 召开背街小巷治理 专题工作会议

为全面落实好、全方位开展好、完全彻底整治好,成都市、郫都区关于“整治背街小巷”有关要求,11月13日上午,郫都区犀浦街道办组织召开了由城管中队、应急分队、保洁公司、扬尘办、犀池社区、玉龙社区、犀牛社区、犀浦村等部门、村社负责人参加的背街小巷治理专题会。会议由街道办副主任杨娟主持。

杨娟指出,白色垃圾、摊位乱摆、车辆乱停、物料乱堆、招牌乱设、乱牵乱挂、私搭乱建、箱柜脏污、道路破损、立面污损、线缆杂乱等环境“脏”、秩序“乱”,设施“差”、品味“低”等突出问题是一个城镇的隐蔽工程,是城市管理的一个死角,根据市、区关于“整治背街小巷”的有关要求,我们要下大力给予整治。街道办结合犀浦城镇实际,确定了“六条”标准为整治对象,它们是岷江南五巷、岷江四巷、兴业街、西池东四巷、犀池六街、犀池七街。整治的主要内容是:规范蜘蛛网似的各种电线、清洗贴满街道墙壁的各种“牛皮癣”、清理占道经营的各种摊贩、整治满街乱跑的各种火三轮、整治街道挂满长短不一、高矮不齐的各种塑式广告牌、治理声东击西满街乱摆的各种流动商贩、规范街道乱停乱放的各种车辆。

杨娟强调,成都市、郫都区、犀浦街道办领导非常重视背街小巷整治工作,各相关部门、村社要形成主管领导亲自抓、分管领导要具体抓,其他领导要配合抓的工作格局,做到先调查摸底,广泛收集不同意见,做好重点督查,要把背街小巷综合整治的目的意义、目标任务、方法路径、工作措施等通知到各家各户,宣传到各家各户,让他们提前做好思想准备,争取得到各个商铺、各个住户、广大市民的理解、支持和配合。对那些不理解、不支持、不配合,在规定时间内自己不予整治的商家和住户,街道办将按照“整合力量、集中攻坚、全面提升、常态长效”的要求予以集中整治。

杨娟最后指出,我们要以背街小巷整治工作为契机,全面提升各自认识问题、分析问题、解决问题的能力,切实将犀浦背街小巷“脏、乱、差、破、暗”等问题解决好,确保畅通犀浦街区街巷“微循环”,整体提升犀浦城市环境品质,为广大市民创造一个街道规范、环境优美、空气清新、秩序良好的工作、生活环境。

此次背街小巷治理专题会,统一了工作思路,形成了统一意见,出台了工作举措,明确了目标任务,确定了时间节点,严格了部门职责,严明了工作纪律,健全了工作机制,确立了专门负责人员。

# 天府软件园高峰论坛暨 第十一届四川互联网大会在成都召开

■ 鲍安华 文/图

人工智能(AI)正深刻改变社会与经济形态,有望成为新一轮经济发展的核心驱动力之一。10月28日,“人工智能 通向人类未来之路——2017天府软件园高峰论坛暨第十一届四川互联网大会”在成都举行,本次大会由成都天府软件园有限公司主办,创业场协办。

大会邀请到国内外顶尖行业专家到场,与本土互联网从业者深入交流,探讨人工智能给人类社会带来的影响,以及未来广阔的应用空间。瑞典机器人研究领军科学家拉尔斯·阿斯普伦德,人工智能虚拟现实医学奠基人凯斯·科萨瓦达思,全球VR手部运动数据捕捉领军企业 CyberGlove Systems 首席执行官费萨尔·雅扎迪,原 IEEE CSS 执委会技术发展副主席、新加坡工程院院士、电子科技大学机器人研究中心主任葛树志博士,美国医学生物工程院院士、脑电及脑机交互科学家、电子科技大学生命科学与技术学院院长尧德中博士,芯原控股有限公司董事长兼总裁戴伟民博士等企业负责人,分别带来了他们在这一领域的最新研究成果。

作为中国最大的专业软件园区之一,天府软件园自2005年正式投入运营以来,已吸引包括IBM、SAP、EMC等600余家国内外知名企业入驻,34家财富世界500强落户,园



区从业人员超60000人。天府软件园总经理何蕾表示,希望大会能为四川乃至全球的人工智能从业者搭建一个交流的平台,连接全球资源,帮助创新型企业在拥抱人工智能的同时,迎接新的商业机遇。

风起云涌的人工智能领域,几乎每一次重大突破都引起全球关注。在本次天府软件园高峰论坛上,国内外专家们针对人工智能的最新研究成果进行深入剖析。多位专家明确表示,人工智能才刚刚起步,未来会有更多的应用空间。

会上,瑞典机器人研究领军科学家拉尔斯·阿斯普伦德向与会者介绍了欧洲人工智能的发展与前沿技术。他认为,人工智能在中国拥有广阔的市场前景,尤其在医疗业、汽车业及金融服务业有巨大的潜在价值。

此外,中科博恩思 CEO 李耀博士,云天励飞创始人、国家“千人计划”专家陈宁博士,The

LAB 硅谷加速器共同创始人兼 CEO 刘中,华为大数据和人工智能资深技术顾问陶砾等国内顶级学者也分享了各自最新的研究成果。

当下,人工智能与自动驾驶的浪潮已汹涌而至,势不可挡,成为未来汽车行业发展的趋势之一。在2017天府软件园高峰论坛暨第十一届四川互联网大会现场,一场以“人工智能与自动驾驶”为主题的圆桌论坛,受到参会者的广泛关注。

成都新能源汽车产业联盟秘书长、成都天软信息 CEO 孙丕宏作为圆桌主持人,同西纬科技 CEO 谢边、哈曼成都研发中心软件研发总监杨劲松、北汽产业投资总监钟伟华、深国科董事长杨承晋、电子科技大学教授罗蕾一起,对人工智能在自动驾驶领域的应用成果和未来前景进行深入分析。

圆桌论坛的嘉宾们认为,得益于成像系统可靠性、算法成熟度、芯片运算能力等软硬件条件的成熟和性能的提升,当前汽车行业也能够采用源自实验室的人工智能成果,研发出接近大规模商业应用的自动驾驶技术。

为进一步鼓励创新,大会主办方还颁发了“2017年天府软件园最具潜力创业企业”。天府软件园从融资轮次、发展潜力、前景等多个维度,评选出成都中科博恩思医学机器人有限公司、成都小多科技有限公司等9家2017年天府软件园最具潜力创业企业。

(蒋君芳 张红霞)

(周安方)