

西部(重庆)科学城面向全球发布四大类清单

包含30个场景项目、70个具体场景,总投资额近2400亿元

本报讯(重庆日报记者李星婷)8月25日,西部(重庆)科学城首届场景大会正式拉开帷幕,面向全球首次发布《2021年度西部(重庆)科学城重点应用场景清单》。清单包含了30个场景项目、70个具体场景,总投资额近2400亿元。

据了解,场景创新已成为城市开展新经济招商的重要方式,城市开放场景资源和机会将为国内外企业提供新型技术创新基础设施、真实的技术试验验证环境、广阔的产品应用新市场。

此次西部(重庆)科学城场景发布大会紧扣科学城建设重大项目建设、重点产业发展、重要科技前沿,释放四大类重点场景机会——城市治理新模式场景、产业跨界新融合场景、民生服务新体验场景、未来科学新应用场景。

记者了解到,此次场景发布会是西部(重庆)科学城党工委、管委会挂牌以来,重庆高新区会

同沙坪坝片区、九龙坡片区、北碚片区、江津片区、璧山片区共同举办的首个对外重大活动,由“一核五区”共同策划、紧密配合、合力推进,首次把科学城投资发展机会以事项化、清单化的方式推送给社会各界。

2021年是西部(重庆)科学城的项目建设年,场景资源丰富、可开放城市机会众多,科学大道、科学谷等在建重大项目能够为前沿新技术率先应用提供广泛场景机会。

发布会同时吸引了独角兽、瞪羚企业、行业领军企业、金融机构代表、知名专家在线广泛关注,商汤科技、360集团、大唐高鸿、腾讯等国内优秀场景创新企业代表,围绕西部(重庆)科学城的城市场景机遇,现场进行路演交流,聚焦车联网发展技术、人工智能大装置、AI计算与赋能等当下热门行业赛道,为科学城高质量发展献计献策。

4 大类重点场景



1 城市治理新模式场景

围绕城市治理推出科学大道智能交通、江津智慧商圈等6个场景

2 产业跨界新融合场景

围绕科学城产业园区数智化管理及主导产业转型升级需求,在数字化园区、智能制造等领域,推出科学谷智慧园区、青凤高科智慧园区等10个场景



3 民生服务新体验场景

围绕居民日常医疗、教育、出行、文娱等领域,推出璧山云巴胶轮有轨电车智能交通、科学城文化艺术中心智能场馆和数字化舞台等8个场景



4 未来科学新应用场景

立足科学城科技创新中心核心区定位,发挥大平台、大院所、大装置资源优势,推出九龙坡氢能园区应用示范、科学城科技资源共享互联等6个场景



解读>>>

首批30个场景项目如何差异化布局

——记者专访西部(重庆)科学城和重庆高新区相关负责人

重庆日报记者 李星婷

8月25日,西部(重庆)科学城召开“科学铸魂,场景赋能”首届场景大会,面向全球首次发布《2021年度西部(重庆)科学城重点应用场景清单》,30个场景项目全面覆盖重庆高新区及沙坪坝区、九龙坡区、北碚区、江津区、璧山区5个行政区。

这30个场景项目整体规划和布局是怎样的?所涉及到的5个行政区在未来产业规划上如何差异化定位?

25日,西部(重庆)科学城党工委委员、管委会副主任肖庆华和重庆高新区改革发展局局长徐秀霞,就西部(重庆)科学城建设和应用场景的具体情况回答了记者提问。

重庆日报:西部(重庆)科学城党工委、管委会于今年5月获正式授牌,请问科学城目前的主要建设情况和推进工作有哪些?

肖庆华:感谢大家对西部(重庆)科学城的关心。今年5月17日,西部(重庆)科学城党工委、管委会获国家授牌,这标志着科学城建设步入新阶段。当前,科学城已具备较好的建设基础。

在“一核五区”多方共同努力下,科学城建设已初具成效。

在科技创新方面,正加快建设超瞬态实验室等4个重大科技基础设施,实现“零”突破;签约高校院所参与科学城建设项目27个,已投用5个(北京大学重庆大数据研究院、重庆医科

大学国际体外诊断(IVD)研究院一期、中国自然人群资源库重庆中心、非常规油气开发研发创新中心、易智网科学城中心);启动建设中国科学院重庆科学中心汽车软件创新研究平台,获批全国首批国家应用数学中心、国家双创示范基地。

在城市建设方面,科学大道等功能性设施加速建设,科学城隧道一批重大交通基础设施开工建设,巴蜀科学城中学等一批公共服务配套设置加快推进。

在产业发展方面,引进平安大健康产业园等项目135个,总投资1689亿元,其中世界500强企业15家;全面推进9大产业链链长制;高标准建设国家生物产业基地等一批重点载体;外贸进出口绝对额占全市比重45.3%。

在营商环境方面,围绕人才、创新、产业、金融出台并发布四个“金凤凰”10条政策;在全国率先推出“三评合一”环评审批改革,首发“车用综合能源站经营许可证”“一码通行”营业执照;在全市率先推行“交地即领证”“交房即交证”“一业一证”等改革。

重庆日报:本次西部(重庆)科学城首批场景清单全面覆盖了重庆高新区及沙坪坝区、九龙坡区、北碚区、江津区、璧山区5个行政区的多个重大建设项目,这是基于怎样的考虑?

肖庆华:西部(重庆)科学城的高质量发展,离不开重庆高新区与沙坪坝、

九龙坡、北碚、江津、璧山5个片区协同联动。

当前,科学城正处于大开发、大建设阶段,拥有一批交通基建、产业发展、民生配套重点工程,这些工程既是项目又是机会,更是科学城吸引创新企业、培育新兴产业的独特场景。

此次科学城首批场景清单共推出30个场景项目,其中,重庆高新区11个、沙坪坝片区5个、九龙坡片区4个、北碚片区3个、江津片区3个、璧山片区4个。我们希望通过开放场景吸引科学家、创业者的前沿技术、创意成果、创新产品率先在科学城落地。

重庆日报:产业跨界融合是在首批场景清单中场景项目最多的类别。请问科学城所涉及到的5个行政区在未来产业规划上如何差异化布局?

徐秀霞:西部(重庆)科学城将按照“整体统筹、区域聚焦、错位布局、协作联动”思路,建立“核心区研发、各片区转化”产业协作模式,科学城核心区依托成渝综合性科学中心(金凤)建设,开展科技研发和成果转化,各片区承接核心区成果转化与产业化。

重庆高新区作为科学城核心区,将致力于打造成为集聚基础科学研究和科技创新功能的核心引擎、引领区域创新发展的综合性科学中心、带动全市高质量发展的重要增长极和新动力源,未来将重点发展集成电路、新材料、医疗

器械、生物药、软件信息、数字文创等领域。

其中,沙坪坝片区将依托青凤高科产业园、重庆国际物流枢纽突出建设新一代信息技术产业制造高地、高端智能汽车研发生产基地、金融科技创新发展集聚区,重点发展新能源及智能网联汽车、医疗器械、科技研发等领域。

九龙坡片区将依托西彭工业园等载体,打造中国轻量化材料应用示范之都、中国西部氢谷,重点发展新能源及智能网联汽车、新材料、高端装备、数字文创等领域。

北碚片区将依托重庆智能传感器产业园、温泉水两山生态文旅产业园等载体,建设高端智能传感器产业集聚区、生物育种技术创新应用高地、医药产业开放创新引领区,重点发展智能传感器、医养键服务、科技研发等领域。

江津片区将依托德感工业园、双福工业园等载体,打造大数据智能化应用先行区、消费品工业创新生态区、高端装备制造产业集聚区,重点发展人工智能、工业互联网、高端装备、健康食品等领域。

璧山片区将依托重庆康佳光电技术研究院、弗迪锂电池、璧山中医药学院等优势载体,突出建设动力电池研发创新高地、光电显示特色产业基地、航空门户枢纽,重点发展光电显示、新能源及智能网联汽车、高端装备、中医药、医养键服务等领域。