



轨道上的科学城 摄/雷键

西部(重庆)科学城 美好城市“样板区”照进现实

人因城聚，城以人兴。

自启动建设以来，西部(重庆)科学城围绕建设具有全国影响力的科技创新中心核心区这一发展目标，坚持“科”“教”“产”“城”融合，高标准完善综合交通、教育医疗、绿色生态、文化休闲、商业商务、智能智慧六大城市功能，全力打造美好城市“样板区”。

随着基础设施不断完善、城市品质持续提升，一大批科学家、创业者在这里集聚落户，科学家的家、创业者的城拔节生长，释放出超强吸引力。

■数说■

- ◎ 人力资源总量同比增加 **40%**
- ◎ 吸引集聚国家级人才超 **420人**
- ◎ 近 **3万** 余名高校毕业生就业科学城
- ◎ 促进 **9.4万** 人就业
- ◎ 创新创业孵化面积达 **120万** 平方米
- ◎ 在孵企业达 **1246** 家、同比增长超 **48%**
- ◎ 科技型企业、高新技术企业分别达 **1500** 家、**305** 家



对外合作交流中心 摄/曾健



大学城慢行步道



2022年9月1日，科学城明远未来新学校第一堂课 摄/雷键

科学家

这里拥有充分的主导权

对于科研人员来说，最关注的是自己科研成果是否能得到有效转化，形成实实在在的产业，让科技创新成为经济增长的“最大变量”。

生物物理研究所的研究员、博士生导师，中国自然人群生物资源库项目负责人李岩是见证科学城发展“最熟悉的陌生人”。她曾说，每次来科学城，都能感受到这里的变化。一座座建筑拔地而起，一片片叠青铺翠的绿地悄然呈现，基础配套也日趋完善，让她对项目的发展充满了期待。

事实上，自去年9月首期项目投用后，中国自然人群资源库已招募人类遗传资源样本采集人群超16万人。

为了让科学家更好的在科学城安居乐业，科学城出台了“金凤凰”、博士后等系列人才政策，在科研上给予全方位支持，同时在生活上构建起多层次人才安居保障体系，打通一站式人才服务绿色通道等。

比如，今年科学城加大对科创政策保障，出台《支持西部(重庆)科学城高校院所协同创新 促进科技成果转化扶持办法》，落实现有科技创新类，拟兑付资金近5500万元，惠及企业138家。

金凤实验室就是一个鲜明的例

子。从今年6月一期投用以来半年时间，就吸引到由卞修武、段树民、赵宇亮、董晨等院士领衔的20个科研团队相继入驻并开展工作，到各类科研人员160余人，其中国家级人才13名、博士37名、硕士83名。

“科学家拥有充分的主导权，尤其是在人财物等方面，同时实验室还设立了成果转化公司，明确75%以上转化效益划归团队。在体制机制的不断革新下，已经涌现出智慧诊断、AI辅助的化学合成以及新药创制等一系列的创新成果。”中国科学院院士、国家“973”计划项目首席科学家、金凤实验室主任卞修武说。

“在科学城搞科研，我们感觉很幸福。实验室有完备的设施设备，团队可以拎包入住开展科研工作。”金凤实验室入驻团队、上海交通大学重庆人工智能研究院副院长洪亮说。

数据显示，今年以来，科学城柔性引进了杨正林院士、段树民院士、李克强院士、吴亦灿院士等领军科学家，市级以上科技创新人才增至140人次；推动新型研发机构、科技型企业等创新主体发布科研助理岗位850个，吸纳应届毕业生734人。

创业者

这里创新创业的氛围很浓厚

“创业初期，由于不太了解大学生创业办证、选址问题，遇到了很多困难，后面又在经营上有诸多疑惑，是科学城帮我解决了这些问题。”今年，毕业于南京理工大学的创业者石明佩在科学城组织的创业培训中，掌握了公司运营技能，如今已是两家餐饮店的老板。

重庆效隆神思科技发展有限公司科学城大创谷孵化的一家企业，自去年被引进到科学城并入驻后，在一年多的时间内，已被认定为重庆市科技型企业，获批重庆市博士后科研工作站，并获得科学城的种子基金支持。

“这里创新创业的氛围很浓厚，再加上大家都是想要做事的人，在大创谷的帮助下，我们公司得到了快速发展。”效隆神思科技负责人说。

截至目前，科学城国家级孵化载体达6家，24家孵化载体中市级以上占比超66%。创新创业孵化面积达120万平方米，在孵企业达1246家，同比增长超48%。“为培育创新创业集群，我们还

成立了科技企业储备专班，主动靠前提供精准服务，今年预计科技型企业、高新技术企业分别达1500家、305家，高成长性科技企业累计11家，独角兽企业实现零突破，高成长性企业复合增长率近40%、研发投入强度近7%，实现逆势增长。”重庆高新区创新服务中心相关负责人介绍。

在科学城，创新创业已经成为一种文化。

此外，为推动大学城科学城融合发展，今年6月，科学城在全市率先试点“大学生创新创业一件事”服务，上线全市首个“大学生创新创业一件事”平台，分门别类、精细化梳理整合重庆市及重庆高新区33条创新创业政策等服务资源，为高校毕业生提供创新创业“一站式”政策检索渠道，让创业者更好地知晓政策、享受政策。

今年实施“学在大学城，留在科学城”行动以来，扶持大学生创业项目154个，超6000名大学城青年人出了大学城、留在了科学城。

建设者

这里天天都有新变化

前不久，位于凤栖湖畔的科学城国际人才社区去年开建的一期项目已经全面封顶，当前正铆足马力、火力全开建设。

作为科学城“金凤凰”人才政策落地的重要载体，人才社区未来将打造学校、食堂、多功能生活配套设施，为科学城人才提供高品质居住体验。

在科学城，像国际人才社区这样的快速变化发生在每天，甚至每时每刻。

今年是科学城建设“出形象”的项目攻坚之年，3万多名建设者正与时间赛跑、与形势赛跑、与发展赛跑，全力推动科学城建设出进度、出形象、出亮点。

“作为科学城的建设者，我们在一个个项目的建设创造着科学城速度、书写着科学城的历史，真的是‘苟日新、日日新、又日新’。”重庆高新开发建设投资集团有限公司规划建设部田堃博士说。

入职一年多，田堃已经参与了科学城金凤城市中心、对外合作交流中心、中科院重庆科学中心、金凤软件园、凤鸣湖公园等20多个重点项目建设工作。

去年，田堃刚入职就担任起科学城对外合作交流中心的现场总负责人，项目只用了147天，一座地标性建筑就在金凤城市中心落成，创下了科学城速度。

项目加速建设，为科学城带来的是日新月异的变化和城市品质的显著提升。

坪山大道全线通车，科学谷片区到西永最快7分钟；5所学校建成投用，新增学位近9000个；重庆大学附属肿瘤医院科学城院区开建，科学城迎来首个“三甲”医院；凤鸣湖社区体育文化公园完成蝶变，成为周边市民健身休闲胜地；新增纯电动迷你巴士10台，动态公交运营范围扩大至35平方公里……

事实上，科学城的变化远不止于此。今年前三季度，科学城核心区完成基础设施投资120.6亿元，增长66.3%，新增道路22公里，轨道江跳线按计划通车，花房子湿地公园运动场、凤鸣湖社区体育文化公园、白彭路口袋公园建成投用，动态公交运营范围扩大至35平方公里……

在不久的将来，科学城将成为面向未来科技、未来产业、未来生活的科学之城，成为鼓励创新、开放包容、追逐梦想的创新高地，成为更多“科学家的家、创业者的城”。

王倩

图片除署名外由西部(重庆)科学城管委会提供