

高质量发展的长春实践

双翼共振

永春医药城与北湖未来科学城的『产创』协同进阶

清晨的阳光洒在长春北湖未来科学城的长光卫星航天信息产业园，智能机械臂精准舞动，将卫星核心部件稳稳接住，流水线上的光影与工程师的专注身影交织成火热的攻坚图景；向南30公里，永春医药城的长春海悦药业研发楼里，离心机的嗡嗡声不绝于耳，科研人员俯身紧盯实验数据，笔尖在记录册上划出一道道痕迹，正勾勒着新药研发的突破方向……

一北一南，两个承载着长春产业升级梦想的发展高地，虽聚焦领域不同，却以“科创+产业”的双向奔赴，合力奏响协同发展的强劲乐章。全面振兴新突破三年攻坚行动实施以来，长春以“双城”为支点撬动发展变革，将战略部署转化为车间里的机器轰鸣、实验室内的技术突破、项目工地上的拔地而起，交出一份成果厚重、故事鲜活的振兴答卷。

战略领航明方向

双城布局落子成势

一北一南，遥相呼应；科创为核，产业为脉。

双城建设从不是简单的空间版图扩张，而是长春培育新质生产力的“主战场”。省委常委、长春市委书记张恩惠多次在双城建设推进会上提出明确要求，必须举全市之力打造“北有科创高地、南有医药新城”的发展格局，让北湖未来科学城成为“创新策源地、人才聚集地”，让永春医药城成为“产业增长极、转化示范区”。这清晰的定位，为双城发展锚定了航向、凝聚了共识。

蓝图绘就，重在落实。长春迅速将双城建设纳入全市“头等大事”，分别成立由市领导牵头的专项

供了坚实的人才支撑。

立足科教资源优势，推进科技创新与产业创新深度融合，是双城建设的核心逻辑。早在规划阶段，长春就邀请顶尖机构组建专家团队，历时8个月完成12项专题研究，最终明确北湖未来科学城“以光电信息、智能制造、新材料为主导”，永春医药城“以生物医药、生命健康为核心”的功能定位，从源头上避免产业同质化竞争，为协同发展奠定基础。经过持续推进，双城逐步构建起“创新链—产业链—资金链—人才链”深度融合的发展生态，成为长春现代化都市圈建设的核心载体。

单丝不成线，独木难成林。双城发展的关键在于“合”，在于打破“一亩三分地”的思维定式。北湖未来科学城整合长春新区、经开区、中韩（长春）国际合作示范区三大片区优势资源，构建40平方公里“一核引领（长新创谷）、三片联动（光电信息园、智能制造园、国际合作园）、多园支撑”的发展格局，实现创新资源跨区域整合、高效配置。近年来，此类跨区域合作项目实现高效推进，成为双城协同创新的重要成果。

平台为基聚合力

产业集群拔节生长

走进北湖未来科学城的长新创谷，长春新质生产力发展促进中心内的“吉林一号”卫星模型、高精度光刻机核心部件、智能机器人等展品，集中展现了全市科创实力；周边的公共技术服务平台、中试转化中心、孵化器等载体里，企业研发人员、高校科研团队忙碌穿梭，创新成果正加速从实验室走向生



长春智能光谷产业园科技创新氛围浓厚。

余家增长至648家，展示内容涵盖细胞治疗、基因检测、高端医疗器械、中药现代化等前沿领域，成为推动产业交流合作、促进成果转化的重要载体。

作为长春市新兴产业的另一张名片，与健博会交相辉映的长春光博会，已成为北湖未来科学城科创成果展示的重要窗口。自2024年举办以来，长春光博会规模逐年扩大，影响力不断提升，从最初的区域性展会成长为国内光电信息领域的重要交流平台。2025年长春光博会参展产品涵盖光电显示、激光技术、卫星应用、智能制造等多个领域，“吉林一号”卫星模型、高精度激光雷达、柔性OLED屏等“长春智造”产品成为展会焦点，吸引了来自全国各地的采购商、科研机构、高校代表前来参观洽谈。

“以展促产、以展聚链”的模式，让展会成为双城产业发展的“催化剂”。借助长春光博会平台，北湖光电信息产业园、中科院长春光机所成果转化基地、吉通机械奥迪PPE生产线等项目加速推进，多个重点项目实现提前竣工。项目负责人介绍，北湖未来科学城为企业提供了全方位的服务，从项目审批到建设施工，再到投产运营，专班全程跟踪对接，帮助解决了原材料运输、技术工人招聘等多个难题，确保项目快速推进。

项目建设的“加速度”，彰显了双城高质量推进的扎实成效。北湖未来科学城坚持“项目为王”理念，建立“一个项目、一名领导、一个专班、一抓到底”的服务机制，重点实施项目有序推进，战略性新兴产业占比增加。永春医药城聚焦生物医药核心领域，谋划实施重点项目78个，总投资超200亿元，修正药业、海悦药业、长春生物制品研究所、高新酶制剂、吉林中科生物等一批龙头企业项目落地建设，逐步形成了涵盖药物研发、生产制造、医疗器械、健康服务的完整产业链。

协同联动破壁垒

振兴动能持续澎湃

打破行政壁垒、推动要素自由流动，是双城释放“1+1>2”协同效应的关键。长春市委十四届七次全会明确提出，要完善双城联动发展机制，推动创新要素跨区域流动配置，构建融合生态圈。围绕这一目标，长春从交通互联、人才互通、产业互补、生态共建等多个维度发力，打通要素流动的“堵点”“难点”，让双城协同发展的纽带更加紧密。

交通先行，筑牢协同发展基础。长春加快推进双城交通基础设施互联互通，启动建设北湖至永春快速通道，项目建成后将实现双城30分钟直达，大幅缩短交通时长；优化调整公交线路12条，开通双城直达通勤班车，方便企业职工出行；推进轨道交通延伸规划，未来将实现轨道交通覆盖双城核心区域，进一步提升交通便利性。交通的互联互通，不仅方便了人员往来，更促进

了物流、资金流、信息流的快速流动，为双城产业协同奠定了坚实基础。

人才互通，激活创新发展活力。长春建立双城人才共享机制，打破区域限制，实现人才资格互认、职称互评、待遇互享。在北湖未来科学城设立的“人才驿站”，为永春医药城企业引进的高层次人才提供临时住宿、政策咨询、子女入学对接等一站式服务；两地联合举办“产业人才招聘会”“技术交流沙龙”等活动，搭建人才交流平台；推行“校企合作、产教融合”模式，长春工业大学、吉林医药学院等高校与双城企业共建实训基地28个，定向培养技术技能人才，实现人才培养与产业需求精准对接。

产业互补，构建协同发展格局。依托各自产业优势，双城逐步形成“北湖研发、永春转化”“北湖智造、永春配套”的协同模式。北湖未来科学城的科研机构为永春医药城企业提供技术支持，帮助企业解决药物研发、医疗器械设计等技术难题；永春医药城的生产基地为北湖未来科学城的创新成果提供中试和产业化载体，加速科技成果落地转化。例如，中科院长春应用化学研究所与永春医药城的海悦药业联合组建研发团队，共同开展抗肿瘤新药研发，借助应用化学所的技术优势和海悦药业的产能，项目进展顺利，目前已进入临床试验阶段。

生态共建，描绘绿色发展底色。长春坚持“产城融合、生态宜居”理念，推动双城生态环境协同治理。如今的北湖湿地已是水鸟翔集、草木葱茏的生态公园，成为市民休闲游憩的好去处。永春医药城推进伊通河支流治理工程，实施绿化美化项目，构建起“河畅、水清、岸绿、景美”的生态环境。两地联合建立环境监测数据共享平台，加强大气、水、土壤污染协同治理，共同守护蓝天白云、绿水青山，让生态成为双城发展的核心竞争力之一。

收官不是终点，而是新的起点。站在长春现代化都市圈建设的新起点上，双城建设的蓝图已经绘就：北湖未来科学城将重点打造“光电信息、智能制造、新材料”三大千亿级产业集群，持续提升创新策源能力，成为国内知名的科技创新高地；永春医药城则剑指“东北领先、国内知名”的生物医药产业高地，聚焦创新药物研发、高端医疗器械制造、健康服务拓展三大方向，到2030年，生物医药产业产值实现新突破，形成具有核心竞争力的产业生态。

双翼共振，未来可期。长春北湖未来科学城与永春医药城的协同进阶，不仅是长春培育新质生产力的生动实践，更是东北老工业基地转型振兴的有力探索。随着协同发展机制的不断完善，产业生态的持续优化，这对“城市双翼”必将释放更强劲动能，为长春现代化都市圈建设注入新活力，为东北全面振兴取得新突破贡献更大力量。



▲吉兴产业园聚焦科技成果转化与高新技术产业孵化。

▲长春市永春污水处理厂打造美好生态环境。



振兴突破正当时