

抢工期 抓进度 促发展

——长春“冬季不停工”项目建设巡礼(一)

长春影视产业园：

抢工期助推文旅产业快发展

本报记者 万双 实习生 朱辉

虽然长春已经进入冬季，但在位于净月高新区生态大街附近的长春影视产业园项目建设现场，依旧一派繁忙施工景象。

几栋已经封顶的大楼矗立在项目地，错落有致的玻璃窗造型让这些建筑看起来别具一格，园区部分路面已经铺设平整，一些绿植也已栽种完成。项目工作人员向记者介绍，作为今年的续建项目，长春影视产业园目前已完成地库结构主体封顶，地库的防水、保温、景观铺装、乔木种植已经完成。此外，项目1号楼至7号楼主体已经封顶，1号楼至5号楼的幕墙、机电、消防等工程已完成进度的90%，水暖工程已完成进度的95%。

为保证项目建设进度，推动项目早投产、早达效，长春影视产业园项目冬季不停工，建设热度不减。工作人员表示：“克服低温天气等不利影响，我们将在冬季继续进行机电、消防、水暖安装工程和1号楼到

5号楼的园区绿化等，预计明年7月末即可建设完成。”

长春影视产业园项目由长春净月影视文旅产业集团有限公司投资建设，项目东至其他规划用地、西至生态大街、南至新城乙三路、北至其他规划用地，占地面积6.66万平方米，建筑面积17.39万平方米，地上建筑面积13.32万平方米，主要建设影片译制产业孵化中心、数字电影发行产业孵化中心、影视创作产业孵化中心、数字版权及数字修复产业孵化中心。

长春影视产业园项目的建设，将为加快净月高新区影视文旅产业的落地、推动长春国际影都板块高质量发展、提升我省影视产业及相关产业竞争力提供坚强支撑。项目建成后，将以发展影视文旅产业为主导方向，致力于整合影视文旅产业资源，服务长春国际影都发展，打造影视文旅产业支撑平台，助力长春文化创意城市建设。



长春影视产业园鸟瞰效果图。

长春半导体激光技术创新中心：

推动科研成果向生产力转化

本报记者 王秋月 实习生 张珈语



正在生产的长春半导体激光技术创新中心。

时值寒冬，位于长春经开区的半导体激光技术创新中心良好的发展势头，让人感到十分欣喜，产线建设项目如期竣工，洁净实验室厂房及动力配套系统投入使用，第一款产品实现量产出货……工人们忙着生产，车间内设备运转，一派繁忙景象。

走进半导体激光技术创新中心，100多台(套)先进设备正繁忙运转，工作人员认真查看相关数据，一枚枚半导体激光芯片产品陆续下线。这些芯片是光通信、智能感知、量子探测、激光加工领域的核心部件。

“我们拥有国际先进的半导体激光芯片量产线及研发线，大部分工艺环节实现自动化，具备多款高速、高功率半导体激光芯片的产品化能力，可提供芯片流片及中试验证等创新技术研发服务。”吉林半导体科技有限公司副总经理彭航宇介绍，目前，公

司已完成首款808nm50W高功率边发射半导体激光器产品的研发、量产，从11月开始陆续供货，产品主要用于激光医美领域。

“半导体激光技术创新中心产线建设项目的完工，标志着由国家半导体激光技术创新中心长春主中心负责承建的产业共性技术创新平台已具备相关硬件条件。”彭航宇表示，他们正以长春为主要基地，联合国内优势力量申请组建国家半导体激光技术创新中心，形成创新技术研发与产业支撑服务体系，实现科技成果转化、企业孵化，为我省建设创新型省份作出更大贡献。

目前，半导体激光技术创新中心产线建设项目正围绕半导体激光芯片这一“卡脖子”难题进行“突围”，旨在把科研成果转化为生产力，为支撑我国相关产业高质量发展发挥战略引领作用。

吉林省源泉智能装备制造产业园：

助力长春智能产业迈上新台阶

本报记者 孙红丽 实习生 王美琪

“我们11月末刚刚完成了研发中心、中试平台和智能化综合办公楼3栋主体建筑的外立面装饰工程。”这两天正在开展外网铺设工程。“虽然冬日里寒气逼人，但位于长春市二道区英俊西街与东河东路交会处的吉林省源泉智能装备制造产业园里，却呈现出一派热火朝天、干劲十足的场景。“天气虽冷，但大家心往一处想，都想为长春智能产业迈上新台阶抢时间、保进度、抓质量、赢先机。”该产业园项目负责人梁霄说。

“咱们抓紧铺管去！”随着一声指令发出，几名工人快速跳进刚挖好的沟槽，开始铺设污水管道。“一天能干出来近50米。”在施工现场一名工人告诉记者，他们正在用加倍的努力来补齐因天气寒冷拖慢的施工进度。

据了解，产业园项目占地面积

30838平方米，规划总建筑面积约25650.3平方米，计划总投资约10875万元。目前，正在进行中的主要建设内容包括：智能制造厂房、综合办公楼、研发中心等。该项目于2020年正式开工建设，预计明年竣工。项目建成达产后，可实现年产10000台设备，稳岗就业800人以上，形成长春市新一代智能装备研发、中试、生产、检测的一站式创新基地，实现一站式物联集约管控管理，打造集先进智能制造、新能源技术研发、物联智能数字信息系统等相关领域于一体的创新孵化园区。“园区未来将联合政府、高校、科研院所、商业协会，为入驻企业成长配备技术、金融、财税、法务、人资和市场运营支持，助力企业稳步快速发展，做大做强产业经济。”梁霄说。



吉林省源泉智能装备制造产业园现场施工现场。

冬季的长春智能光谷产业园建设现场，一派繁忙景象。站在光电产业发展的风口，长春智能光谷产业园正追“光”逐“链”，为“长春光谷”聚能蓄力。

长春智能光谷产业园区位于长春北湖科技开发区，占地面积10.74万平方米，计划2023年底建成交付使用。建成后将引进100户高新技术企业，实现产值100亿元，间接撬动千亿产值。

园区将依托重点科研机构、高等院校、科技型企业，围绕企业发展的关键性、基础性和共性技术问题，有计划、有重点建设一批科技成果中试基地，持续不断地将科技成果进行系统化、配套和工程化研究开发，努力将中试基地打造成完善科研成果、服务成果转化、促进产业发展的重要载体。

长春智能光谷产业园也被称为“长智光谷”，整体规划“一园、两区、多心”，分东西两个园区建设，主要发展光电信息、先进制造等多个产业赛道。光电信息赛道以聚集长东北地区光电子产业创新资源、培育光电子产业、带动关联产业发展，有效推动产业集群为使命，以长春新区主导科技创新产业发展为契机，借助吉林大学、长春理工以及光机所的科研资源优势，针对光学、化学材料、汽车产业等做前沿研究，形成长春的光谷格局。先进制造赛道依托研发机构同步设立软件开发、工业物联网、人工智能等创新中心，围绕光学、汽车、软件开发、动漫、智能制造等领域加速推进吉林省数字化产业化与产业数字化进程。园区计划引进光电子信息、半导体、新能源、新材料、汽车等领域企业入驻。

园区规划建设技术研发中心、科技孵化中心、培训中心、检测认证中心、生活服务等公共场所及设施；建设标准厂房为科技成果转化、服务成果转化、规模化生产提供必备基础条件。同时，还为入驻企业提供咨询、会计、税务、电子商务、金融信贷、人力资源、知识产权保护等全链条服务，通过优质服务推进形成以“光电子”为主导产业的上中下游集聚完整产业链。



正在施工的长春智能光谷产业园。

朝阳区公共卫生服务体系建设项目：

助力提升卫生服务能力

本报记者 徐艳秋 实习生 行文倩



朝阳区公共卫生服务体系建设项目施工现场。

施工的热潮驱赶了冬日的寒意，耀眼的灯光划破了夜间的黑暗。连日来，长春市朝阳区公共卫生服务体系建设项目掀起“抢工期、赶进度，凝心聚力保目标”的施工热潮，全力以赴、昼夜兼程抢抓工期，在保证施工质量和安全的前提下，加快推进建设进度，确保项目进度履约。

“为了保证项目能够顺利完工交付，项目部全体参建人员紧紧围绕节点目标，齐心协力，14小时不间断施工。现在工地每天有34人分开多个作业面同时作业，各种材料边预定边施工，个别班组还安排了夜间施工计划，一切努力都是为了保工期、保交付。”该项目建设负责人杨林青说。

记者在项目施工现场看到，施工人员分工明确，忙而有序。电气班组5人正在施工三层四层UPS插座预留，插座墙面开槽，箱体开槽；消防班组7人正在

四层线槽吊筋，三层报警应急连接线；加固加班班组22人正在施工泵房区域隔层钢板焊接……现场一片热火朝天的建设场景。

据了解，朝阳区公共卫生服务体系建设项目计划利用2年时间，打造集监测、预防、控制、治疗、监督执法于一体完善的公共卫生服务体系。项目计划总投资1.28亿元，将区疾控中心、卫生监督所、妇幼保健中心移址改造；形成月子中心、产科与新生儿科中心，疾控中心实验室，监督所与疾控中心办公楼四项为一体的全方位公共卫生服务体系。其中，申请国家债券资金1亿元新建疾控机构实验室，补齐基础设施短板，提升专业水平和服务能力；同时，与省妇幼保健院开展全方位合作，成立产科、新生儿科、月子中心，补齐朝阳区妇幼保健领域短板，全面提升区域卫生服务能力。

长春智能光谷产业园：
追「光」逐「链」蓄力聚能

本报记者 王秋月 实习生 于芳露