

比原计划提早半年投产

江北区创新重点项目“分期验收”举措，激发企业发展新动能

“我们数智装备车间，比原计划提早6个多月投入运营，不仅留住了原有的合作企业，还引进了一批优质合作伙伴，对企业未来的发展大有帮助。”宁波柯力数智装备车间项目负责人蔡伟鑫高兴地介绍。

记者昨天从江北区住建局获悉，今年4月初，江北区出台《江北区工业类建筑项目分期验收实施意见(试行)》(以下简称《实施意见》)，意味着该区工业类建筑“分类竣工验收”的新模式正式开启。《实施意见》发布后，宁波柯力传感科技股份有限公司成为首家受益企业。

“《实施意见》的出台，合理压缩了项目的建设周期，推动了我区的重大工业类工程早竣工、早投用、早见效，以改革举措优化营商环境，助力全区经济高质量发展。”江北区住建局相关负责人表示。



柯力公司的数智装备车间大楼，比原计划提前半年投入使用。

提早半年投产 激发企业新动能

分期验收后的数智装备车间大楼现状怎么样?日前，记者来到了位于江北区的柯力公司，只见大楼内不少楼层正在进行紧张地装修，有几家企业已经入驻并投入生产，组装流水线上操作人员正在忙碌着，生产秩序有条不紊。

“大楼一共18层，每层能入驻五六家企业，共能入驻近90家企业。目前大楼约70%的厂房已经出租，除了原有企业外，还引进了来自深圳的4家科技公司。目前，整个园区已入驻300多家企业，年产值超15亿元。”蔡伟鑫介绍。

“相比原有的所有单体全部验收通过后才能投产的验收模式，现在的分期验收模式，让我们比原计划提早半年投入生产，不仅留住了原有的合作伙伴，引进了优秀的生产企业，还保住了企业诚信的金字招牌，为企业的未来发展增添了强劲的动力。”蔡伟鑫对江北住建部门的新举措充满了感激，也对企业未来的发展信心满满。

记者 周科娜 通讯员 仇世杰

探索“分期竣工验收”新模式

柯力公司总部位于江北区，是一家智能传感器行业领军企业，被认定为国家级制造业单项冠军示范企业、国家级企业技术中心、国家知识产权优势企业、国家制造业“双创”平台、国家级众创空间。

该公司的数智装备车间项目包含数智装备车间、附属停车楼及门卫3个单体建筑，为减少施工对企业日常经营的影响，柯力公司对3个单体建筑进行分阶段施工。其中，数智装备车间主体建设已在今年3月完工。

“数智装备车间已经建成了，能否让这栋大楼先投入生产?”今年3月，柯力公司相关负责人向江北住建部门咨询。

原来该公司已与深圳等地的多家科技公司签约，这些企业打算在4月底入驻新大楼并开始投入生产。同时，大楼原有

22家企业，如果未能在4月底入驻新大楼，他们将另外寻找产业园入驻。“这些企业都是柯力公司的合作伙伴，一旦流失，将对企业发展造成较大的影响。”为此，柯力公司相关负责人心急如焚。

为了帮助企业解决困难，江北区住建局协同营商办在江北区政府领导下着手研究制定规则标准。4月9日，《实施意见》出台。

“在符合项目整体质量要求达到安全使用条件前提下，对已满足使用功能的单体工程，申请采用单独竣工的验收方式验收合格后尽早投入使用，其他验收部门强化事中事后监管，在项目整体竣工综合验收时，再予以核验。”江北区住建局质管站相关负责人对“分期验收”举措进行了解释说明。



开展跨区域合作、实现资源共享、推进协同创新 长三角军创园联盟昨日成立

共建、共创、共享、共促，5月30日下午，来自浙江、江苏、安徽和上海的退役军人事务部门相关负责人及上述各地军创园代表齐聚宁波，见证长三角军创园联盟的成立，助力长三角区域退役军人工作高质量发展。



军创企业产品展示现场。

资源共享，跨区域合作

联盟成立后，三省一市退役军人事务部门将通力合作，充分挖掘长三角区域资源优势，引导联盟成员开展跨区域合作、实现资源共享、推进协同创新，同时也鼓励联盟成员在入园政策、人才培养、市场拓展等领域开展深度合作，逐步形成组织框架清晰、合作机制完善的“4+1+N”的联盟格局，其中，“4”是指“三省一市”退役军人事务部门；“1”是指长三角军创园联盟；“N”是指有意向加入联盟的各级军创园，以此促进退

役军人经营主体发展壮大。

三省一市推动成立长三角军创园联盟，有助于四地进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级，形成更高层次开放新格局。

长三角军创园联盟成立当天，在位于奉化的浙江省退役军人创业创新园，还举行了一次颇具规模的“网友见面会”，来自三省一市的军创园企业及相关负责人齐聚一堂，开展创业资源对接。

宁波高科技军创企业集中亮相

借这次长三角军创园联盟成立的良机，来自宁波的一批高科技军创企业集中亮相，成为全场“最亮的星”。

“我们的超高反射率铝箔材料对标国际先进产品，有望实现进口替代。”闫超目前就职于一家专注于超高反射率铝箔材料研发与制造的新型高科技企业。从东海舰队退役后，他和战友选择自主择业。

据了解，超高反射率铝箔材料可广泛应用于建筑导光、光热、垂直立体农业等领域。“像垂直立体农业用到的导光材料要求做到全波段反射，过去一直依赖国外进口，每吨价格高达10万美元；而光热领域过去多使用玻璃材料，存在驱动能耗高的短板……”闫超说，研发超高反射率铝箔

箔材料，或将“突出重围”，推动国内相关行业的发展和进步。

同台亮相的还有宁波博海深衡科技有限公司。这是一家专注于水下成像声呐装备的高科技企业，攻克了我国水下高分辨率三维成像声呐“卡脖子”难题，生产的系列产品广泛应用于国防军工、水下安防、水下测绘、水下工程、水产养殖等领域。

目前，宁波共有退役军人经营主体4万余个，其中企业2万余家，包括中国企业500强企业1家，上市企业9家，国家制造业单项冠军企业2家，国家专精特新“小巨人”企业16家，浙江省服务业百强企业1家，宁波市亩均论英雄企业448家，宁波市级以上农业龙头企业17家。

●相关新闻

军创园“浙九条”发布

成立仪式上，《浙江省退役军人创业创新园指导意见》发布。

指导意见共9条，明确了军创园的定位、宗旨和职责，明晰军创企业或退役军人创业创新项目入驻军创园的条件、程序及所能享受到的服务，构建全省各级军创园的建设评价指引体系。

指导意见重点围绕中小微军创企业的创业创新需求，提供基础生产经营场地、设施；在“引”“育”“解”不同阶段集聚资本、人才、技术、管理、市场、政策、信息化等资源开展有效服务；鼓励支持军创园争创国家、省级大众创业万众创新示范基地、小型微型企业创业创新示范基地、农村创业创新园区(基地)等各类基地(园区)，享受国家和省级相关扶持政策。

指导意见的推出，对进一步推进军创园健康发展，实现提升园区配套建设水准和服务管理水平，推进园区品质化、特色化、可持续发展具有重大的意义。

记者 石承承 通讯员 封平