

# 太仓市人力资源和社会保障局文件

太人社[2022]31号

---

## 关于开展“四个一”企业人力资源服务专项行动的通知

港区组织人事和劳动保障局、高新区人力资源和社会保障局、科教新城人力资源和社会保障局、各镇组织人事和社会保障局：

今年以来，企业复工复产受到疫情严重影响，市级平台陆续开展“春风行动”、“直播带岗”、“云聘月”、“云上‘职’航”等系列保障企业用工及人才招聘活动，取得较好效果。当前，企业复工达产、满产对人力资源的需求逐步放大，为进一步扎实做好“六稳”、“六保”工作，经研究决定，在全市范围内以镇区为主体开展“四个一”企业人力资源服务专项行动。现将具体内容要求通知如下。

### 一、总体要求

积极发挥各镇区人力资源服务工作板块主体动能，常态化开

展精准服务企业人力资源需求，及时了解掌握和协调企业在生产经营过程中遇到的突出问题，跟踪服务、点对点帮扶，保障企业发展、经济发展。加强人力资源供需阶段性分析，充分利用好各类资源，走出去、引进来，结合镇区板块产业特色加快建设人力资源服务品牌。

## 二、工作内容

（一）每季度开展一轮企业用工需求调查。各镇区要将辖区内用工 100 人以上的企业、各类人才企业和其他规上重点企业列为调查对象，实现全覆盖。调查可采取线上、线下、电话等方式进行，根据下发的用工需求调查表进行全要素调查，实地走访率不低于 50%。部分重要实地走访调查可提前与市人管中心联系，共同开展。各镇区 6 月 20 日前确定用工需求调查企业名单上报市人管中心，并建立调查企业联络工作群。年底前分三次上报“太仓市企业用工需求调查表”（附件 1），上报截至时间分别为 7 月 15 日、9 月 30 日和 12 月 31 日，同时上报用工形势分析报告。

（二）每月召集召开一次供需对接会。各镇区要利用好企业联络工作群，做好辖区内企业用工需求跟踪服务，及时掌握企业缺工情况。每月召集召开一次缺工企业和人力资源服务机构供需对接会，参加对接的人力资源服务机构不仅限于本地资源。每月 30 日前上报“太仓市企业-人力资源机构供需对接会情况统计表”（附件 2）至市人管中心。同时了解辖区内企业用工淡旺季规律，依照《人力资源社会保障部办公厅关于做好共享用工指导和服务

的通知》开展共享用工服务指导工作。根据企业需求积极组织有共享用工条件的企业开展面对面对接，及时做好跟踪服务工作，掌握对接成果，总结经验，相关对接成效和成功案例及时上报至市人管中心。

（三）新开发一批跨地区劳务合作基地。各镇区要充分发挥劳务合作基地在解决企业用工需求过程中的作用，结合板块产业特点，在巩固好、发展好既有合作基地的基础上，着力开发能够解决辖区内普工用工需求的劳务合作新基地，鼓励社会人力资源机构参与合作，并推动基地实体化运营。根据各镇区现有用工规模，年底前，在市级开发 6 个劳务合作新基地的基础上，港区（含浮桥）、高新区（含科教新城）各开发 3 个劳务合作新基地，城厢镇、沙溪镇各开发 2 个劳务新基地，浏河镇、璜泾镇、双凤镇各开发 1 个劳务新基地。镇区赴外开展劳务合作基地建设洽谈，经报备后，工作人员交通及住宿费用按照每人每次不超过 2500 元的标准，在市人管中心工作经费中列支。

（四）组织一波校企合作交流活动。各镇区要紧盯产业升级对技术工种需求放大趋势，及时组织辖区内重点企业，开展一次校企合作经验交流分享会，调动有需求但尚未开展校企合作企业的积极性。组织企业与职技类院校开展有深度、有成果的各类线上线下对接交流，鼓励各镇区结合实际出台企业和院校定制班、合作班、冠名班等合作的激励措施。充分利用社会人力资源机构和企业资源，联系职技类院校签订各种形式的合作协议，年底前，

在市级新签订 12 所院校的基础上，港区（含浮桥）、高新区（含科教新城）各新签订 6 所院校，城厢镇、沙溪镇各新签订 4 所院校，浏河镇、璜泾镇、双凤镇各新签订 2 所院校，签订协议后与合作职技院校及时开展一次线上或线下招聘交流活动。每月按时上报“太仓市跨地区劳务基地和校企合作基地建设情况统计表”（附件 3）。

### 三、监督保障

（一）各镇区人社部门应加强组织领导和督促检查，严格落实责任，杜绝形式主义、官僚主义，在服务企业人力资源需求工作中体现责任担当。

（二）各镇区人社部门根据工作要求自行安排服务计划，开展服务过程中自觉遵守各项纪律规定，不给企业增加负担，确保专项行动取得实效。

（三）各镇区人社部门服务过程中要主动与市人管中心衔接，按照工作要求按时上报相应材料。市人管中心联系人：杜映艳，联系电话：53955680。

附件 1：太仓市企业用工需求调查表

附件 2：太仓市企业—人力资源机构供需对接会情况统计表

附件 3：太仓市跨地区劳务基地和校企合作基地建设情况统计表

太仓市人力资源和社会保障局

2022 年 6 月 13 日