

方城县人力资源和社会保障局文件

方人社〔2024〕99号

签发人：李绪伟

办理结果：A

对县政协十一届三次会议 第110号提案的答复

娄小娜、马燕、刘彦文、刘山委员：您们提出的关于“关于做大做强伞产业”的提案收悉。现答复如下：

近年来方城县委、政府高度重视工业强县战略，“人人持证技能河南”等职业技能培训工作逐步走深走实，各类技能人才储备量日益增加，人才结构逐步优化，吸引了大批方城籍优秀企业家回乡创业，为进一步优化营商环境，支持和帮助我县“制伞业”做大做强，方城县人社局将持续发力，久久为功，在人才和社保方面给予企业更多的智力支撑和人社保障。

一、对制伞业发展的工作开展情况

（一）不断优化人才结构。充分发挥部门职能，认真做好人力资源开发和管理服务，努力为方城制伞企业发展提供人才智力保障。一是做好人才“回流”服务工作。对应届高校毕业生的信息登记、档案管理、就业见习等管理服务更加规范周到，认真做好就业见习补贴、“诸葛英才计划”政策补贴等各项补贴政策，进一步吸引方城籍人才回乡就业发展。二是做好“高端人才”引育工作。目前全县共设立3家博士后创新实践基地。其中今年新建成功2家。分别为河南欣欣粮油设备有限公司、南阳鑫源粮油有限公司。共招引博士后人才1名，博士人才3名，填补了我县高精尖人才的空缺。下一步，县人社局将持续发力，为我县制伞业更加高质量发展引进更多高精尖人才。三是做好职业技能培训**工作。**积极响应“人人持证、技能河南”发展战略，积极推进职业技能提升培训，整合各种培训资源，大力开展职业培训，在充分收集企业用工需求和劳动力就业意愿的前提下，开展“量身定做”式的培训，为制伞企业发展培育更多熟练、优秀的劳动技能型人才。

（二）不断健全社保服务体系

一是用好现有信息平台。依托县、乡、村（社区）三级公共就业服务体系，应用全省“互联网+就业创业”信息系统，实现“数据集中、服务下延、全县联网、信息共享”和“一点登录、全县查询”，同时做好劳动力信息采集工作，通过信息采集，详细了解劳动力的就业意向、培训愿望、创业意愿，确保了劳动力就业信息数据的真实性、准确性、及时性和完整性。二是做好社

人保息好进育创油县伞川只充定型
保服务工作。进一步优化经办服务流程，落实落细失业保险扩岗补贴和稳岗补贴政策，完善养老保险转移接续、参保职工“退休一次办”工作等工作，积极落实失业保险阶段性降低费率政策，减轻企业用工负担，帮助企业健康发展。

二、主要成效和做法

坚持就业优先战略，实施更加积极的就业政策，持续提升服务水平，提高培训质量，实现更高质量和更充分就业。

一是扎实有效促就业。积极推进“三级平台”建设，在全县19个乡镇（街道）569个村（社区）全面建成了就业服务站。组织“春风行动”“夏季就业夜市”等大型线上线下招聘活动55场，先后与河南鸿仕、昆山建凯等20余家人力资源服务机构建立了信息互通机制，与芜湖、江阴等21个省外人社部门建立了劳务合作关系，签订“农村富余劳动力转移就业协作协议”，在芜湖、厦门等地，创建了就业服务站、劳务协作工作站、乡村振兴技能培训基地等，为培育输送了大量优秀劳动力和技能人才。2023年，实现城镇新增就业11794人，城镇失业人员再就业2673人，就业困难人员再就业1186人，城镇零就业家庭动态清零，城镇登记失业率控制在4.5%以内。

二是多措并举促创业。创新激励机制，用比赛激发创业活力，成功举办了方城烩面大赛、方城第一届青年“创新创业”大赛等活动，先后评选出5个县级创业示范园区、17个县级创业示范项目、16个县级脱贫攻坚优秀项目、17个县级创业之星，发放创业扶持资金127万元。落实扶持措施，用政策增强创业动力，新增

发放创业担保贷款 308 笔 9390 万元，其中返乡农民工 261 人，金额 7765 万元；带动就业近 1471 人，全市排名第二。发挥带动作用，以培训增加创业效能，开展创业培训共计 30 期，培训学员 1563 人次，开展返乡农民工创业辅导 1563 人次，全市排名第一。

三是高质量推进“人人持证，技能河南”；全年开展各类职业技能培训 51494 人次，补贴性培训 16712 人次，新增技能人才 22939 人次，全市排名第 4，新增高技能人才 12687 人。

在下步工作中，我们将围绕如何吸引促进在外人士返乡就业创业，如何让人社工作与制伞产业发展紧密结合，创新工作方法，攻坚克难，突出实效。为方城制伞业的做大做强，进一步优化方城营商环境贡献人社力量。

方城县人力资源和社会保障局

2024 年 5 月 25 日



联系单位及电话：方城县人社局 0377-65076696

联系人：窦永乐

抄 送：县委县政府督查局（5 份，并附代表已填写的征询意见表。由县政府督查室负责分送县政协提案委。）

方城县人力资源和社会保障局办公室

2024 年 5 月 25 日印发