■重磅发布

优化人才服务生态 完善生活配套体系 创新就业服务和引才模式

聚力打造人才安居乐业新高地

晚报讯(记者 王正 通讯 员 赵健健 杜家锋)近日,记 者从有关部门获悉,枣庄高新 区围绕"聚人口、增人力、引 人才、提人气"目标任务,持 续优化人才服务生态、完善生 活配套体系、创新就业服务和 引才模式,全力构建"近悦远 来"的人才发展环境。

"零碳智谷"先导区作为枣 庄高新区锂电新能源产业集聚 区,是专技人才云集之地。为 了让人才引得来、留得住,该 区深入实施"榴枣归乡"工程,率先在全市范围内打造首家"蓝领公寓",新建一居室租赁住房200套,为产业人才提供了高性价比、高品质的居住空间。

"'蓝领公寓'坐落于吉利欣 旺达、欣旺达、极电、科达利、精 工电子等重点规上企业附近,职 工出'厂门'进'家门'不足两公 里,骑行只需五分钟,交通方便 快捷。周边超市、餐馆、洗浴中 心、加油站等生活配套也完善醇 熟,下楼即达,坐拥'五分钟品质 生活圈',让人才能够待得住、留得下。"张范街道相关工作人员表示。

蓝领公寓联合当康文化一同打造了"共享循环书房"。该书房以智能图书循环利用系统为依托,实现图书资源的阅读空与共享,构建起全新的阅读空间。此外,蓝领公寓还规划划多个功能区,包括星空观影厅、健身训练馆、自助洗衣房大生活需求,让专技人才不出

家门就能感受到万般美好。

蓝领公寓住户徐文秀说: "住在这里真的很方便,工作生 活两不误,特别是共享书房,让 我在闲暇时也能充实自己。健 身房和观影厅更是提升了生活 质量,感觉就像在家一样温馨。"

住有所居、业有所乐。为了让"宝妈"等特殊群体实现多渠道灵活就业,枣庄高新区组织众多有社会责任感的企业,依托"榴枣归乡"专场招聘会等平台,精心推出各种弹

性工作岗位,职工正式聘用后可以根据自身实际情况合理安排自己的工作时段,帮助更多"宝妈"等特殊群体实现"家门口就业"与"家庭照护"双赢。

下一步,枣庄高新区将持续深化"榴枣归乡"工程,积极搭建企业用工平台、人力资源服务平台、职业技能培训平台,不断创优公共服务环境,全面吸引集聚各类人员返回家乡、建设家乡,积极为区域经济社会高质量发展提供坚实支撑。



全链条优化专业技术人才队伍建设

目前总量达13.6万人,高、中、初级比例达到13:59:28

晚报讯(记者 董艳)日前,记者从市人力资源和社会保障局获悉,近年来,我市牢固树立"服务人才就是服务发展"理念,全面加强专业技术人才队伍建设,人才队伍规模日益壮大,政策措施趋于完善,整体素质稳步提高,为我市高质量发展注入了新动能。目前,全市专业技术人才总量已达13.6万人,高、中、初级专业技术人才比例达到13:59:28,大专及以上学历占到81.5%。

专业技术人才作为科技创新的主力军,是推动产业发展的关键力量。高端引领,加速集聚高层次人才。抓好高层次人才、博士后研究人员和急需紧缺人才的培养,全市享受国

务院政府特殊津贴38人,建成博士后科研工作站5家、省博士后创新实践基地32家,引进市直事业单位急需紧缺人才415人;组建涵盖479名高层次人才"贴心代办"服务专员队伍,发放惠才卡1015张,为469名高层次人才落实子女就学等服务,打造了近悦远来的人才发展"微生态"。

固本强基,深化人才评价 机制改革。持续深入推进职称 制度改革,实施高层次人才 "直通车"制度,深化基层职称 制度改革,搭建贯通评价通道。

多措并举,强化知识更新 工程。启动知识更新工程,每 年度组织平台学习超8万人, 高质量举办省级高级研修项目 23期;提升乡村振兴人才能力素养,开展专家服务基层活动616场次,培训基层技术骨干4825人;先行先试成立全省首家数字技术工程师培育联盟、数字人才培训基地。

改革创新,全力实现跨越 式发展。畅通重点企业人才成 长渠道,232名"专精特新"企 业专业技术人才"举荐制"获 评高级职称;创新重点项目评 审"直通车"制度,建立以创 新能力、实绩贡献为导向的评 审机制,推动重点项目落地见 效;增强锂电产业基础禀赋, 在全省首次设立锂电专业,139 人获评锂电技术职称,助推中 国新能源电池名城建设,典型 做法获评"改革创新品牌"。

狂犬病暴露预防处置 门诊实现电子化诊疗

晚报讯(记者 王龙飞) 近日,滕州市疾控中心狂犬病 暴露预防处置门诊正式上线 电子病历及智能处方系统,以 数字技术赋能公共卫生服务, 实现"人工记录"向"智慧诊 疗"的跨越式转型。

狂犬病暴露处置具有严 格的时效性与程序性, 传统 人工操作模式下, 医务人员 需手动填写接诊记录、计算 疫苗接种日期, 既耗费时间 又易出现笔误、日期推算错 误等问题。尤其在就诊高峰 期,纸质病历管理困难、患 者排队等候时间长等问题更 为突出。"过去核对接种日期 要反复翻查日历,遇到国家 节假日情况还需人工推算, 现在系统自动生成日程,避 免了人工操作所导致的失 误。我们疾控中心团队历时 半年, 自主研发电子诊疗系

统,通过信息化手段实现全 流程升级。"滕州市疾控中心 副主任裴宝伟说。

"通用标准化模板,医生 通过输入患者就诊信息即可 完成伤口描述、处置方案记 录,确保病历书写规范完 整;基于国家规范内置接种 时间算法,输入首针日期后 自动生成后续接种日程表, 精准规避节假日干扰因素; 患者个人信息、疫苗厂家、 疫苗种类等信息智能关联, 系统同步打印病历书与处方 单,操作耗时缩短60%。这 是智慧化门诊建设的第一 步。"滕州市疾控中心综合门 诊部主任孟林说,"下一步, 将继续提质增效,实现狂犬 病疫苗全程电子溯源、门诊 与数字化诊疗融合等功能, 为患者带来更优质、更可靠 的医疗体验。



2日,枣庄市实验学校第17届"AI智阅润泽童年"校园读书 节举行。学校操场成为师生们的阅读乐园,大家席地而坐,在轻 松愉快的氛围中感受读书的乐趣。 (记者 孔猛 任翔 摄)