



# “千里续写山海情 滨奉协作再升级”系列报道之三 劳务对接,滨州平台成就“夔州英才”

滨州日报/滨州网记者 丁春贵 通讯员 郭文斌 高健

“山东人热情好客,我愿意去滨州工作。”“我朋友在滨州上班,我也想去试试。”……近日,“真情帮扶 助力协作”春风送岗山城行招聘活动在重庆市奉节县启动,来自山东的169家企业和奉节的15家企业为求职者提供了2.2万余个岗位,拉开了2024年鲁渝劳务协作的序幕。

本次活动中,滨州为奉节群众带来15家企业用工信息、1000余个就业岗位,涉及机械制造、食品加工、畜牧养殖、纺织操作等工种。而且,滨州企业开泰集团有限公司作为山东省唯一企业代表,就解决和吸纳重庆当地群众来鲁就业作了发言。

就业是民生之本。滨州、奉节两地坚持就业优先战略和积极就业政策,持续擦亮鲁渝劳务协作就业创业服务品牌,建立全方位立体互动协作机制,协力共谋“鲁渝劳务协作升级版”,让“滨州平台”成就“夔州英才”。

截至目前,两地联手举办专场招聘活动11场次,提供就业岗位1.2万个,帮助2879名奉节籍农村劳动力实现就业,其中脱贫人口1625人;投入资金2000余万元,巩固提升20个鲁渝协作帮扶车间生产条件和服务能力,吸纳508名农村劳动力就近就地就业增收,其中脱贫人口225名,建设零工市场1个、零工驿站2个;安坪镇返乡创业园被评为重庆市市级返乡创业园,安坪镇(小车间、大扶贫)被人社部评为全国优秀典型案例。

## 聚焦需求保用工,跨越千里送岗位

为奉节员工在餐厅设立川菜专区,提供全新被褥、洗漱用品等生活用品……自鲁渝劳务协作工作开展以来,滨州开泰集团累计为奉节籍

劳动者提供就业岗位600余个,接收奉节职教中心就业见习学生35人,并在生活、饮食、工作等方面给予无微不至的关心关怀,让奉节员工体会到了家乡的温暖。

聚焦需求保用工,跨越千里送岗位。近年来,滨州与奉节在人才、劳务等方面开展宽领域、多层次合作,立足供需匹配、相互赋能、共同发展,推动形成了优势互补、合作共赢的局面。其中,与奉节相关部门建立定期沟通机制,聚焦滨州产业优势,组织纺织、食品加工、机械制造、生物制药等产业企业,线下连续举办专场招聘活动,线上在滨州市就业人才网设立鲁渝劳务协作专栏,搭建多渠道用工服务平台。

同时,滨州与奉节两地签署劳务协作创业服务协议,做好奉节籍外出务工人员后勤服务保障,鼓励滨州用人单位开展劳务协作视频面试。特别是疫情防控期间,滨州在山东省第一个开展劳务协作视频面试,解决跨地域面试难题,并组织“点对点”专车保障奉节籍人员来滨返岗复工。

此外,滨州还出台一系列措施鼓励本地企业积极吸纳奉节籍劳动力就业,对符合条件的企业优先认定为市级乡村振兴劳务基地,并给予补助;对吸纳奉节籍脱贫劳动力3个月以上的企业,按照吸纳人数给予社保补贴和岗位补贴,优先给予工代训补贴、稳岗返还补贴等优惠政策。

## 组织开展职业技能培训,培育高质量人才队伍

滨州构建“基地+”培训体系,在共享教育资源、丰富创业服务、推进双向发展等方面开展深入合作,着力推动两地党政机关、职业学校

共建“滨州市创业大学奉节培训基地”和“奉节(滨州)乡村振兴党员干部培训基地”,通过“请进来”与“走出去”的方式,着力培育高质量人才队伍。

其间,滨州以职业技能培训为重点,组织开展脱贫人口专题培训,邀请山东省内技能专家和院校老师手把手提供培训指导。同时,持续推动“产学研”一体化协同发展,滨州鲁北技师学院、山东交通职业学院航海学院、山东通达国际船舶管理有限公司与奉节职教中心签署校企合作协议,设立高级海员订单培养班,开展“订单式”劳务协作,帮助131名奉节学生实现高质量就业,人均年收入达15万元以上。

## 推进扶贫车间进乡村,助力当地劳动力返乡就业创业

“我们一边接受培训,一边上岗实践,很快就能独立操作了,现在一天能裁剪几百张鞋布,月收入4000多元。”在位于奉节县安坪镇鲁渝协作返乡创业园内的重庆市弘源鞋业有限公司,在此务工的合一村村民张玉高兴地说。

龙桥土家族乡鑫桥农业开发有限公司,这个奉节县首个由农民工创业团队创建的市级农民工返乡创业园,可服务园区企业23家,年加工蔬菜5000吨,销售蔬菜8000吨,年收入3000余万元,吸纳各类劳动力就业370余人。

对于夔州电子扶贫车间,奉节县投入200万元鲁渝协作资金帮助企业提档升级,使其成为全县移民生态工业园用工最多、用工最稳的企业,并在竹园镇市场社区新建分车间,新增就业38人。随着吐祥镇生产线成立,该公司可招工100人。

推进扶贫车间进乡村,助力乡村有产业、户户有项目,可以让农村劳动力实现就近增收致富和照顾家庭两不误。近年来,滨州积极顺应当地群众返乡创业浪潮,抢抓东西部协作有利时机,用足用好滨州乡村帮扶资源,大力推动就业帮扶基地建设,不断提升鲁渝协作帮扶车间生产条件,探索创新“厂房式、居家式、跟进式”等建设模式,开展“菜单式”劳动技能培训,拓展劳务协作广度与深度,让“小车间”带来“大效益”。

其中,实施万人返乡就业建车间工程,聚焦“1+7+N”返乡入乡创业园体系,按照“统一规划、同步启动、分批建设”原则,因地制宜出台一次性奖补、贴息贷款、土地厂房租金减免及用水用电补贴等系列优惠政策,加快布局电子元件、服装鞋帽、农产品加工等劳动密集型产业,积极探索“企业+订单+贫困户”生产经营模式,累计新建返乡创业园9个。

目前,滨州携手奉节做强奉节县生态工业园(县返乡创业园),包括草堂组团、康乐组团、甘溪沟小微创业园,打造返乡创业“核心引擎”;在兴隆、吐祥、竹园、公平、甲高、安坪、鹤峰等乡镇,布局“7个重点”返乡入乡创业园;在其他乡镇、街道,采取多元化发展方式,建成至少1个创业平台,“1+7+N”返乡入乡创业园发展格局逐渐成形,成为当地居民就业创业的关键渠道。

截至目前,奉节县利用滨州援助资金建设的安坪镇就业帮扶车间,获评重庆市第一批农民工返乡创业示范园,是全市建设规模最大、入驻企业和就业人数最多、生产经营效益最好的鲁渝协作就业帮扶基地。目前,奉节县认证就业帮扶车间115个,带动就业5000余人,车间数和就业数均为重庆市最高。

# 我市召开深入实施成就企业家梦想行动打好打赢“招商引资、项目建设、工业经济”战役工作联席会议 以政府有为服务有效 激发企业发展活力潜力

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 毛钟念 报道)为深入推进成就企业家梦想行动与打好打赢“三大战役”深度融合,同向发力,4月11日,滨州市深入实施成就企业家梦想行动打好打赢“招商引资、项目建设、工业经济”战役工作联席会议召开。

会上,市民营经济发展服务中心通报了1月—3月份市领导小组各成员单位工作开展情况,分析当前存在的短板弱项,提出具体详细工作建议,并就梦想网上直报平台应用进行专题培训和现场答疑;市发展改革委、市工业和信息化局、市交通运输局等单位相关人员围绕深化成就企业家梦想行动进行了表态发言。

会议强调,要提高政治站位,强化责任担当。将深入实施成就企业家梦想行动作为打好打赢“三大战役”的保障、前提和手段,同频共振,一体推进;统筹经济高质量发展和政府部门高效服务,紧盯企业所期所盼,以政府有为、服务有效激发企业发展活力潜力,政企心往一处想、智往一处谋,劲往一处使,主动融入三大战役主战场,推动全市经济高质量发展。

会上,市民营经济发展服务中心通报了1月—3月份市领导小组各成员单位工作开展情况,分析当前存在的短板弱项,提出具体详细工作建议,并就梦想网上直报平台应用进行专题培训和现场答疑;市发展改革委、市工业和信息化局、市交通运输局等单位相关人员围绕深化成就企业家梦想行动进行了表态发言。

# 2024年大手拉小手科普报告汇山东滨州校园巡讲活动举办 清华大学老科协科普演讲团在滨举办50场科普报告



滨州日报/滨州网讯(记者 郭向春 朱瑞文 通讯员 袁业起 李波 报道)4月8日至11日,由中国科协青少年科技中心、市科协、市关工委、市教育局主办的“弘扬科学精神 做好科学教育加法——2024年大手拉小手科普报告汇山东滨州校园巡讲活动”成功举办。

本次活动在无棣县第二高级中学正式启动,800余名高中生参加启动仪式。启动仪式后,清华大学老科协科普演讲团团长、清华大学集成电路学院教授王永弟走进无棣县棣州希望学校,以《我爱中国芯——芯片的奥秘》为题作科普报告,让同学们在感受芯片技术神奇魅力与重要价值的同时,激发为祖国而探究科学知识的动力。

在为期4天的校园巡讲活动中,清华大学老科协科普演讲团的10位专家教授,先后走进无棣县、阳信县、惠民县3个“全国科普示范县”的50所中小学,围绕前沿科技、航空航天、天文地理、生物科学等领域,开展50场科普报告,惠及师生2万余人。

下一步,市科协将以此次活动为契机,切实做好“科创筑梦”助力“双减”科普行动,扎实推动“科普赋能品质滨州”,积极探索更有创意、更好效果的科学教育模式,擦亮青少年科学教育品牌。

# 市委国安办:举办多样活动普及国安知识

滨州日报/滨州网讯(记者 崔宇栋 通讯员 王志学 报道)今年4月15日是第9个全民国家安全教育日,今年的主题是“总体国家安全观·创新引领10周年”。近期,市委国安办举行了丰富多彩丰富的宣传教育活动,助力提升全民国家安全隐患意识和素养,推动大安全理念深入人心。

其间,在滨州市总体国家安全观教育培训基地,组织有关市直部门党员干部观看国家安全教育展览,并组织国家安全知识交流活动;在滨州实验学校,结合国家安

全教育“七进”活动,组织国家安全知识宣讲员走进校园,向师生普及国家安全相关知识。此外,市委国安办还通过全覆盖发送公益短信,利用市内LED屏滚动播放宣传图片、视频,发放国家安全教育主题明信片、信封等形式,向群众普及国家安全知识,扩大国家安全宣传教育覆盖面和影响力。

据了解,主题宣传期间,各县市区党委国安办也组织开展了丰富多彩的活动,如国家安全知识竞赛、主题展览、主题宣讲等,营造出浓厚的国家安全教育氛围。

# 万华禾香板业(阳信)有限公司无醛中密度纤维板生产线技术改造后焕发新活力 产能提升环保升级 年新增销售收入1.1亿元

## 聚焦大规模设备更新 消费品以旧换新

滨州日报/滨州网讯(记者 李淑霞 通讯员 刘振兴 报道)“通过对项目外围备料工段、能源工段、主线设备、砂光工段等进行技术改造,整条生产线在产能、节能、环保、产品质量等多方面得到了大幅度提升。”日前,在万华禾香板业(阳信)有限公司无醛中密度纤维板生产线技改项目现场,公司负责人说。

据悉,通过项目技术改造,增加了外围备料工段削片的产能,提升了异物杂质的剔除能力,减少了异物杂质对设备的损坏。同时,锅炉车间软水设备改造完成后,水质合格率达100%;增加锅炉尾气脱硝系统,降低了干燥尾气氮氧化物排放,达到环保要求。恒压供水系统安装完成后,压机萤火虫火灾系统、锅炉用水共用一个水源,减少了维护成本。此外,通过技术改造增加了设备的



安全性能,突遇火灾等情况时可以及时进行扑灭,有效提高了板坯温度,提高了产品质量产量,增加了板材的锯切规格,拓宽了产品种类。

技改后,公司无醛中密度纤维

板生产线产能提升20%,由原来的25万立方米提升到30万立方米,产品合格率由原来的95%提升到98%,生产运行速度由240毫米/秒提升到260毫米/秒,年新增销售收入1.1亿元,增加利税

2750万元。通过技术改造,公司不仅优化了生产流程,提高了产能效率和产品合格率,还有助于废弃资源再利用,提高资源利用率,使整个生产系统的绿色环保标准上升到了新的高度。

# 配备“供水管家” 像管电一样管水 今年我市重点推进供水服务水平提升,让老百姓享受到高效、舒心的用水服务

滨州日报/滨州网讯(记者 李淑霞 报道)近日,记者从市城乡水务局获悉,市委、市政府高度重视农村供水工作,于去年6月印发了《滨州市农村供水水质提升专项行动实施方案(2023—2025)》,对农村供水管网改造、管护机制建设等提出了明确目标;成立了以市政府主要领导为组长的领导小组,召开专题会议研究部署农村供水水质提升专项行动。

2023年,我市实现村内供水管网改造三个全覆盖,相关做法获省领导肯定性批示。

工程体系更加完善。我市实施4座水厂建设工程,新增农村供水能力3466万立方米,水源布局进一步优化;完成2323个村2.4万公里供水管网改造,管网漏损率由18%降至8%以下,有效解决了跑冒滴漏引发的停水、压力小等问题,提高了供水保证率。

供水水质安全可靠。实施水厂深度处理工程,21处农村水厂全部增加超滤膜或臭氧一活性炭深度处理工艺,出厂水有机污染物去除率提高15—20个百分点,浊度降到0.2以下。建立“净水关卡”,对所有供水水库实行水源保护,建立水厂、县级检测中心、市水务部门、市卫健部门四方水质检测体系,全力确保水质安全。

管护机制全面重塑。坚持因地制宜,指导县市区开展供水管护机制改革。一方面,推行“公司直管到户”模式,县级供水公司根据村庄分布组建多个区域服务中心,直接管理到户,不受行政区划影响。另一方面,推行“县级公司+乡镇服务中心”模式,县级供水公司在乡镇设立服务中心,服务中心人员实行“乡镇+公司”双重管理,负责本乡镇内农村供水管理。

智慧效能逐步提高。构建智慧供水管理平台,建设管网GIS图,对水量、水压等实时监测,平台自动分析基础数据,为研判用水形势、优化供水方案提供依据,实现运营状态实时化、管理决策智能化。同时,更换智能远传水表70余万块,群众用水数据自动上传至供水公司平台,供水公司在微信、手机银行等开设交费模块,并推行预交费制度,群众根据实时查询到的水量、水费等信息进行交费,避免了“人情水”“关系水”等问题。

2024年,在持续推进管护机制改革和智慧供水平台建设基础上,我市将重点推进供水服务水平提升,真正打通农村供水“最后一公里”,让老百姓享受到高效、舒心的用水服务。

统一服务标准。指导各供水公司制定供水服务标准,在各乡镇中心或区域中心配备“供水管家”,“供水管家”经过培训后上岗,向用水户提供上门服务。户内维修管材及安装费明码标价,实现“像管电一样管水”。

配备专职抢修队伍。进一步完善供水公司应急预案体系,建立专职抢修队伍,及时、高效处置好停水、爆管等事件,全力保障用水需求。

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》

(上接第一版)深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持,加强对少数民族历史文化的研究,铸牢中华民族共同体意识,切实保护好革命文物,管理好、运用好。营造传承中华优秀传统文化的浓厚氛围,教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中

华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。