

以“新”为笔 兴庆区打造全链条就业创业生态

本报记者 肖梦琪

苏银产业园里校企面对面的深度对接、“人才夜市”烟火气里的双向奔赴、创业担保贷款为企业注入“源头活水”、职业技能培训助力创业者启航……今年以来，兴庆区在打通就业服务全链条、赋能创业帮扶新发展等领域持续发力，一场场充满温度与活力的就业创业实践蓬勃展开。

“白+黑”打造就业服务新模式

近日，宁夏现代高级技工学校的50名应届毕业生走进苏银产业园，开启了一场特殊的“职场预习课”。在宁夏九州通医药有限公司的智能仓储车间，药品分拣机器高速运转，传送带上的包裹精准归类，这一幕令学生们惊叹不已。毕业生杨博一边用手机记录一边感慨：“原来‘智能制造’在真实生产中是这么运作的。”在银川中博联合电气有限公司的机床加工区，火花飞溅的数控机床和精密电气设备让不少学生倍感振奋：“这个岗位和我的专业匹配度很高。”

随后的座谈会上，企业人力资源负责人直接抛出岗位需求，学生们则围绕薪资待遇、晋升通道等核心问题踊跃提问。一问一答间，宁夏现代高级技工学校与两家企业当场达成了“订单式培养”合作意向，为未来精准输送技能人才搭建起桥梁。

夜幕降临，银川南门广场热闹非凡。白天的“访企团”摇身变为“求职者”，带着考察收获走进兴庆区“人才夜市”招聘会。在宁夏丝路征程体育文化传媒有限公司展位前，一位学生翻看政策手册笑道：“逛个夜市还能找工作，连创业补贴政策都了解清楚了。”另一边，宁夏京城广厦房地产经纪有限公司负责人正忙着登记求职信息：“夜市人流量大，一晚上就收到

了30多份简历，比线上招聘效率高多了。”

当天，64家企业携1455个岗位亮相，政策微站、简历诊所、法律咨询等特色服务区也备受青睐。“要让就业服务像夜市经济一样‘活’起来。”兴庆区就业创业和人才服务中心负责人说，此次活动不仅促成百余人达成就业意向，更标志着“日间访企+夜间招聘”服务模式迈入常态化，通过从“单向推介”到“双向体验”的转变，助力人才与企业“烟火气”中实现双向奔赴。

金融“及时雨”扶持创业梦

“这笔400万元的创业担保贷款就像一场‘及时雨’，让我们的资金链活了起来。”宁夏昱元洋商贸有限公司负责人李超感慨地说。作为一家主营机械设备销售的商贸企业负责人，李超的创业之路因兴庆区的政策扶持迎来转机。

2015年注册成立公司后，李超一直专注于拓展业务版图。今年年初通过朋友得知创业担保贷款贴息政策后，他第一时间提交了申请材料。兴庆区就业中心协同银行信贷员迅速开展实地调查，从企业经营状况到资金需求逐项严谨审核。凭借规范的运营资质，李超的公司顺利通过审核，4月份成功获批400万元创业担保贷款作为周转资金，有效缓解了公司发展的燃眉之急。

在毗邻中山公园的一座写字楼里，创业者李琦同样感受到了兴庆区的扶持“温度”。2023年经过多地考察，他最终将自己的宁夏童趣未来教育科技有限公司落户于此。“因为这里的创业环境太好了。”李琦说，兴庆区不仅提供了1.2万元的创业补贴，还实现营业执照“一日办结”，让公司快速开张，也让自己的事业踏上了新的征程。

今年以来，兴庆区累计发放创业担保贷款1211万元，培育573个创业实体，创造904个新岗位，带动1401人实现就业。为确保政策精准落地，兴庆区构建起覆盖创业全周期的服务网络：在申报端，简化流程、优化审核机制；在服务端，组建由就业部门、金融机构、行业专家构成的服务团队，为创业者提供政策咨询、风险评估、信贷对接等一站式服务。兴庆区还建立了动态跟踪机制，实时掌握企业经营状况，及时解决企业发展中遇到的难题，让更多创业者受益。

精准培训点燃创业就业“新引擎”

“大家注意，模拟谈判时要考虑成本浮动。”近日，在一个“如何创办企业”的培训班上，讲师系统解析市场分析、成本核算、营销策略等核心知识，并通过角色扮演、小组研讨等沉浸式教学模拟真实创业场景。这种理论与实践结合的模式，让学员杨彩霞深刻

认识到：创业不仅需要热情，更依赖科学规划与风险预判。

结业不到3个月，杨彩霞的茶酒品鉴店顺利开业。从店铺选址装修、搭建货品供应链，到招聘人员、开业营销，她将培训所学逐一落地。

这仅仅是兴庆区职业技能培训成效的一个缩影。在养老护理员培训基地，学员借助仿真设备练习急救操作；在无人机驾驶员培训课堂上，大家操控设备在模拟空域完成精准作业。今年以来，兴庆区创新开展“订单式、定向式、定岗式”培训，在民生服务与新兴领域双向发力，累计举办保育师、养老护理员、无人机驾驶员、网络创业等培训班19期，算力应用培训班78期。

为确保培训实效，兴庆区推出系列举措，建立政校企三方联动机制，联合行业龙头企业共建实训基地，将企业真实项目融入课程，实现“学习即实战”；推行“培训+考证+就业”一站式服务，配合职业技能鉴定机构开展专场考试，并举办定向招聘会，让学员结业即上岗。

谈及未来规划，兴庆区就业创业和人才服务中心负责人表示，将建立培训效果动态评估机制，通过跟踪学员就业质量、企业满意度等指标，定期优化课程设置，持续完善“培训+实践+跟踪”全链条服务体系，让更多人在技能学习中收获成长，在创业就业中实现人生价值。

今年以来，西夏区坚持把项目建设作为推动经济发展的“生命线”，通过三级包抓、健全要素保障机制等有力举措，项目建设进度条不断刷新，高质量发展蹄疾步稳。

西夏区：要素护航强根基 数智赋能促发展

本报记者 李阳阳

要素保障筑基石

在贺兰山下，木兰酒庄历经10年品牌深耕，旗下葡萄酒已走进千家万户。随着市场需求激增，酒庄现有的200吨车间发酵能力已难以满足需求。一个星期前，木兰酒庄二期项目顺利开工，计划建设辅助车间和发酵车间，目前正在基础开挖。项目建成后，酒庄的发酵能力将增加800吨，年生产能力将升至1000吨。

“二期项目能够如期开工，离不开西夏区相关部门的持续关注和他支持。”木兰酒庄负责人王小玲介绍，从今年年初企业进行土地申请开始，镇北堡镇、西夏区商务和投资促进局便主动对接企业，每周都会与企业联系，及时协调解决各类难题，为项目顺利推进保驾护航。

同样正在热火朝天建设的还有银川市第四十五中学项目，该项目自今年3月份开工以来，仅仅3个月就完成了总工程量的40%左右。

据西夏区教育局负责人介绍，银川市第四十五中学项目选址黄河路以南、文萃街以西，占地约85.55亩，建筑面积约23448.4平方米，包括教学楼、综合楼、图书馆等设施，规划为36个教学班，可提供1800个学位。目前，教学楼和综合楼主体已施工至三层，风雨操场也在同步进行基础施工，预计明年6月完工。

今年以来，西夏区不断健全重点项目要素保障服务机制，逐项落实立项、土地、规划、招投标等各项开工手续准备情况，全力推进项目早日开工。

三级包抓促项目

在西夏区贺兰山西路街道，芦花、良巢稍等6个村因地势低洼、地下水水位高，导致土地易盐渍化。为打破这一发展瓶颈，贺兰山西路街道将“高端水产养殖”纳入街道三大特色产业功能定位，充分利用环犀牛湖3000余亩集中连片水面养殖资源，大力发展水产养殖业。

自2021年起，贺兰山西路街道持续推进高端水产养殖发展项目一、二期，以及南美对虾池塘养殖温棚建设等项目，创造了40个就业岗位，带动村民户均年收入增加4万元。

今年，贺兰山西路街道又实施了良巢稍村南美对虾养殖观光基地项目二期，对一期项目的南美对虾综合养殖棚内部空间进行提升改造，增加养殖设备等。项目建成后，南美对虾养殖批次将从原来的每年1批提升至3批，年产量预计可达2.5万公斤。此外，该项目还计划引进冷水虹鳟鱼、鲈鱼、中华鲟鱼等高端水产品种，预计总产量同样可达2.5万公斤，年收益可达400万元左右。

据贺兰山西路街道办事处副主任杨昊介绍，该项目3月份开工，目前已进入收尾阶段，预计7月中旬竣工。“三级包抓机制的设立，为我们及时解决了项目建设过程中遇到的问题。”

今年以来，西夏区通过建立健全县处级领导、主体部门、属地镇街三级包抓责任机制，完善指导、调度、研判、协调、督办等工作机制，切实构建纵向到底、横向到边的责任体系。包抓领导定期深入项目建设现场督查项目建设情况，并实地解决项目推进过程中出现的问题，有力促进了项目的建设进度。

数字转型开新局

生产加工数据采集慢、大米追溯管理难，一直是自治区农业产业化重点龙头企业宁夏金夏米业有限公司思考的问题。为突破困境，今年企业启动数字化转型升级及技改项目，计划通过部署数字化软件、推进智能化采集和车间技术改造，进一步提升生产效率与产品质量，优化企业资源及人力配置、降低生产成本，提升企业应对突发事件的能力，提高决策效率和准确性。据该公司总经理张学军介绍，目前项目硬件建设已基本完成，正全力开展技术网络搭建与调试工作。

宁夏金夏米业的数字化转型，仅是西夏区深耕数字经济、推动深度融合发展的缩影。据西夏区发改局有关负责人介绍，今年以来，西夏区加速推进“东数西算”重点项目建设，促进算力与电力协同发展。以银川中关村创新创业园为核心阵地，不断强化“互联网+医疗”产业集聚效应。百度健康、京东互联网医院年度新增入驻，规模互联网医院企业在今年一季度完成营业收入3.86亿元，同比增长12.79%。与此同时，数实融合走深走实，图灵奇奕、数智科技等数据标注企业招引落地，宁夏石化ERP系统正式上线。宁夏乳业建成智慧牧场，依托“一牧云”平台和精准饲喂系统，实现从饲草配给到乳品出厂的全链条标准化管控，公斤奶饲喂成本降至2元以下。

巧手匠心展技能

永宁县职业技能人才培养成效显著

本报讯(记者 刘嘉怡)近日，由自治区人力资源和社会保障厅等部门联合举办的“技能照亮前程 人才振兴乡村”第三届宁夏乡村振兴职业技能大赛落下帷幕，永宁县宁夏新东方技工学校师生斩获1金4银1铜3优胜奖的佳绩，充分展现了永宁县职业技能人才在推动乡村产业发展、提升公共服务等方面的显著成效。

据了解，本届大赛紧密围绕宁夏乡村产业发展实际与民生服务需求，精心设置8个竞赛项目。赛事聚焦智慧乡村赋能、特色产业助力、服务品质提升等重点领域，涵盖互联网营销、植保无人机驾驶、中式烹调、中式面点、养老护理、竞赛、餐饮服务等方面，吸引了来自宁夏各地的240名技能精英同台竞技。

比赛中，宁夏新东方技工学校师生在中式面点、中式烹调项目上成绩斐然，教师王霞凭借出色表现获得中式面点项目金奖。根据相关规定，获奖选手将晋升相应职业技能等级，金牌选手还将被授予“自治区技术能手”称号，并代表宁夏参加今年9月在郑州举办的全国第三届职业技能大赛。

“这些荣誉不仅是对选手个人努力和技能的充分认可，也展现了近年来永宁县职业教育的成果。”永宁县人社局有关负责人说，近年来，永宁县积极推动乡村人才链与产业链、就业链、创新链深度融合、协同发展，形成了“人才引领产业、产业集聚人才”的良性循环，带动一批批技艺精湛、素质优良的青年技能人才脱颖而出。

下一步，永宁县将继续以赛促建，不断拓宽育才平台，提升技能人才培养基础条件。同时进一步加大对外技能人才工作的投入，为各类人才在乡村振兴领域施展才华搭建舞台、提供服务，让更多“田秀才”“土专家”“乡创客”脱颖而出，汇聚推动乡村全面振兴的磅礴力量。

科技赋能盐碱地 贺兰奏响渔业振兴强音

本报记者 梁小雨 文/图



贺兰县城边上的大片鱼塘。

6月29日，贺兰县常信乡光明渔村的稻田里，1000多只中华鳖“长淮1号”在禾苗间穿梭游动。这是由中国水产科学研究院长江水产研究所培育的我国首个黄河品系中华鳖新品种，正以鲜活的姿态，印证着贺兰县渔业的创新活力。

作为宁夏水产品主产区，贺兰县在全国渔业版图上刻下鲜明印记——不仅承办全国水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”的观摩会，而且中国水产科学研究院也专项制定《全链条支撑宁夏贺兰县渔业高质量发展实施方案》，探索更多发展空间。

当南美白对虾在贺兰山东麓的盐碱水中泛起点点银光，当大黄鱼游进黄河古灌区的生态渔场，贺兰县正以“向盐碱地要效益”的实践，奏响乡村振兴的时代渔歌。

产业版图 从区域产区到西北渔业枢纽

在银川科海生物技术有限公司的渔业设施工厂内，数十个循环水养殖缸构成“数字渔场”的微观样本：虹鳟、鲟鱼等名优品种在循环水中游弋，水质监测设备实时采集含氧量、PH值、氨氮浓度等数据，通过物联网云端系统远程调控增氧机、投饵机，实现养殖污水零排放与效率效益双提升。该企业负责人石伟介绍，这套工厂化循环水系统让鱼塘环境始终保持最优状态，而这正是贺兰县渔业“科技赋能”的生动注脚。

记者从贺兰县农业农村局水产站了

解到，当前贺兰县养殖水面稳定在5.8万亩，水产品总产量6.5万吨，分别占银川市的79%和宁夏全区的36%。综合产值突破9.14亿元，增速达16.3%。值得一提的是，这里80%的水产品辐射周边6省区，而贺兰县的海吉星渔业物流园更是成为连接东部湖北、辽宁、天津等渔业主产区与西部市场的核心枢纽。

数据背后，是“盐碱地渔业”的独特优势：水产品亩均单产超过1000公斤，是西北地区平均值的近5倍，居西北地区首位，成为黄河流域盐碱地治理的标杆。



▲养殖工人进行捕捞作业。

▶工厂化循环水系统极大减少渔业废水排放。



技术突破 盐碱地里的“海鱼陆养”景观

在引入中华鳖“长淮1号”的过程中，银川科海生物技术有限公司主动对接中国水产科学研究院长江水产研究所，通过加装纳米增氧设备、升级防逃设施、科学种植水生植物群落，同步应用陆基生态循环水技术与生物制剂调水工艺，创新性地构建起稻鳖综合种养体系。该模式将甲鱼养殖与水稻种植有机融合，通过生态系统内的物质循环与能量转化，实现了水产养殖与粮食种植的协同发展，为盐碱地高效利用探索出生态循环农业新路径。

更具突破性的实践在于“海鱼陆养”——贺兰县率先与集美大学、宁波师范学院等福建重点科研院所深入开展渔业领域合作，将大黄鱼引入贺兰盐碱水中养殖成功。在蓝湾生态大黄鱼养殖基地，通过技术攻关，大黄鱼苗种超2000公里调运成活率

达85%，盐碱水模拟海水养殖周期超11个月，部分营养指标超越传统海水主产区。

作为西北地区渔业转型的标杆，贺兰县已构建起多维度产业矩阵：受益于成熟的大黄鱼养殖体系，贺兰县顺利开展青蟹、黄鳝、斑斑鱼、大西洋鲑等经济品种盐碱地“海鱼陆养”规模化发展；建成西北地区最大的南美白对虾设施养殖基地，让南美白对虾在西北盐碱水土健康生长；依托冷水资源优势培育虹鳟、鲟鱼等高端品种，逐步实现三文鱼工厂化养殖零的突破；鳊鱼养殖关键技术取得突破，苗种运输成活率99%，养殖成活率60%，平均体重380克，成活率高于20%的全国水平；通过“稻渔空间”立体种养模式，蟹田米溢价30%，大闸蟹亩产超百斤，形成“一水多用、生态循环”的贺兰范式。

未来蓝图 万亩零碳渔业园的“芯”突破

当前，为加快“适水产业高质量发展西北第一县”建设进程，贺兰县正积极谋划“十五五”渔业重点项目，引进海南蓝茵种业集团，打造万亩零碳现代渔业科技产业园。

贺兰县农业农村局有关负责人介绍，该项目规划面积1.1万亩，总投资20亿元，将联合国内院士专家团队，集成英国Benchmark、马来西亚GK公司成熟技术，建设苗种繁育设施养殖示范区、大西洋鲑养殖核心区、水产品加工区、黄河“渔”文化展馆和国家水产重点实验室，配套分子检测、微生物检测及药残检测、生

物育种等功能，开展基因编辑、杂交育种等技术研究，开发多类耐盐碱水产品新品种。同时配套“宽沟深槽”陆基生态渔场及“三池两坝”尾水处理系统，实现养殖尾水100%循环利用。园区建成后，将着力打造西部渔业“芯”标杆。

从中华鳖“长淮1号”的稻田共生，到大黄鱼在盐碱水中的“逆生长”，贺兰县以“以水定产、以特取胜”的发展路径，让西北盐碱地变身“渔业粮仓”。如今，这片土地正以“一水两用、一田双收”的实践，书写着科技赋能乡村振兴的鲜活答卷，在贺兰山下唱响嘹亮渔歌。