

以食为先办好老各地新亮点

“吃饭难”“吃饭贵”“吃饭不健康”“吃饭不放心”“吃饭不便利”的老年人来说并非易事。不少居家养老的老人面临“吃饭难”，他们对社区助餐配餐服务十分期待。

老年助餐服务既是老年人关心的“关键小事”，也是关乎千家万户的“民生大事”。近日，国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，这是我国首个以“银发经济”命名的政策文件。《意见》对加大助餐、照护等服务供给作出部署，提出“引导餐饮企业、养老机构等开展老年助餐服务”。

破解这一难题，很多城市都在探索。上海的做法让人眼前一亮。针对缺少固定场所的痛点，政府协调办起了社区长者食堂；一些助餐点运营压力大，入不敷出难维系，当地引入企业联盟，联盟内有餐饮老字号、有外卖专业机构，还有一些爱心企业的捐款捐助；老人腿脚不方便，社区长者食堂与外卖平台合作，老人可以用手机点餐，随用随点、随叫随到；为了让老人和企业都满意，平台向绑定的老年人就餐补贴对象每日发放“敬老助餐红包”，用于抵扣老年人就餐费用。

从这些实践中可见，只要有创新思路出实招，老年人“吃饭难”就不再是一道难题。兼顾义与利，经营可持续。既要维持高品质，又要价格实惠，餐饮企业很难持续。不少企业经营者反映，现在各种要素成本高企，希望政府加大支持力度。坚持公益定位，政府部门可以更精准地给助餐企业以支持，通过提供场地支持、出台优惠政策、发放老年助餐消费券等方式，给助餐企业注入发展动力。

布局更合理，服务更精准。调研社区老年人需求，在一定辐射半径内科学布局老年助餐点，打通服务“最后一公里”，在场所改造中，注重配置助老设施，比如无障碍通道等。老年餐有其独特性，要兼顾低油低盐低糖、营养均衡、口感软烂等需求。同时，做好食品安全监督检查。此外，还需建立标准，防止个别经营者以次充好。

嵌入多功能，关爱老伙伴。除了办好长者食堂，一些地方还探索嵌入更多服务和功能，比如开展反诈宣讲、健康自检、心理辅导、慈善公益等服务活动。有的地方还开展“老伙伴计划”，组织成立老龄工作志愿者团队，为失能老年人提供服务。

国家统计局日前公布的数据显示，2023年末，我国60岁及以上人口约2.97亿人，其中65岁及以上人口约2.17亿人。这意味着我国是世界上老年人口最多的国家。在此之际，发展老年助餐服务是挑战，更是机遇。

积极应对人口老龄化已成为国家战略，2023年10月，民政部、国家发展改革委、财政部等11部门联合印发《积极发展老年助餐服务行动方案》，推动老年助餐服务方便可及、经济实惠、安全可靠、持续发展。《方案》提出，到2026年底，全国城乡社区老年助餐服务覆盖率进一步提升，服务网络更加完善，多元供给格局基本形成。

随着各项政策落地落实，多方联动补短板、提质量，就能蹚出一条因地制宜、符合实际的养老服务路子。通过更精心的管理服务，让老年人生活更舒心，让子女工作更安心，让老龄化背景下的城市更暖心。各方要行动起来，把这件关乎民生的大事落实好。

银川探索农业现代化新路径

近年来，宁夏银川市扎实推进农业现代化，应用新技术、引入新人才，统筹推进产业发展、乡村治理等各项工作，现代乡村产业体系基本建立。

草莓种植工厂化

屋外天寒地冻、朔风凛冽，屋内温暖如春、满目生机。到访宁夏天荣现代农业科技有限公司的高标准温室大棚，如同到了一座“植物工厂”，工人们正忙着把草莓植株多余的花摘掉，去除畸形的果子。

令记者印象深刻的是，走完一圈，鞋子上几乎没有沾到泥土。原来，这里采用了可升降式无土栽培草莓种植技术，半人多高的架子上放置着种植槽，地面上铺设着一层薄膜，薄膜下是各种管网设施。项目现场工作人员郑玉霞介绍，种植槽里面填充了草炭土、珍珠岩、椰糠等基质，旁边的电动升降装置可以控制种植槽上下移动或左右倾斜，以适应不同季节和时间段的光照需求。不远处，智能设备正在实时监测种植槽中基质的酸碱值、湿度等指标。

该项目占地面积约1.5万平方米，投资金额上千万元。这么大的面积，这么大的投入，应用可升降式无土栽培草莓种植技术，难道只是为了便于种植、管护草莓吗？

当然不是。记者看到，这里结合温室内草莓、葡萄等特色农产品种植，新增餐饮民俗体验、亲子农业休闲体验和中小学生劳动实践等活动特色乡村文旅业态，相关先进技术的引进有助于让游客有更好的体验。据介绍，宁夏天荣现代农业科技有限公司集新品种引进、推广、种植、合同收购、加工出口于一体，旨在发挥现代农业领域的示范带动作用，以特色鲜明的乡村文旅融合项目为引领，积极推进乡村振兴。

数据显示，银川市聚焦“菜篮子”稳产保供，全市300亩以上规模化蔬菜基地达163个，设施农业占地面积达18.5万亩，设施园区达231个。同时，银川还将深入实施特色农业融合行动，加快补齐农产品精深加工短板，延长农业产业链，持续拓展一二三产业融合发展新空间。

水产养殖多样化

在位于银川市贺兰县常信乡四十里店村的银川科海生物技术有限公司智慧渔业物联网中心，除了能在屏幕上看到各片水域的视频监控，还能纵览水温、溶氧量等关键指标。比如，随机查看一个占地40亩的水塘，就能看到里面养有鲤鱼、加州鲈、翘嘴红鲌等鱼种，还能回溯分析生长曲线、饲料系数、氨氮和亚硝酸盐含量变化等情况，了解投饲量、残饵量、饲料转化率等数据。

银川科海生物技术有限公司副总经理石常晋告诉记者，养鱼风险比较高，既怕鱼缺氧，又怕喂得过剩或喂得不够，以往往往只能依赖经验或简单观察，不时出现“翻肚皮”现象。近年来，该公司加大科技投入力度，可根据溶氧仪数据自动开启增氧设备，并利用5G等信息传输技术，借助无人机、无人船、风送投饵机进行自动投喂。

银川市聚焦“菜篮子”稳产保供

全市300亩以上规模化蔬菜基地..... 163个

设施农业占地面积..... 18.5万亩

设施园区..... 231个



为实 现高质量、高 收益，该县积极 发展大水面生态增 养殖、工厂化循环水 养殖、池塘工程化 循环水养殖、稻渔 立体 生态种养等健康 养殖方式，加快推 进养殖 节水减排，已累 计建设设施渔业 设施温棚和车间 48.24万平方米， 累计建设低耗高 效循环水养殖 设施49组，稻渔 综合种养0.6万 亩。按照 “常规品种提 质，名优品种扩 量”的思路，在 养殖主产区开 展健康瘦身高 效养殖，同时 逐步 扩大南美白对 虾、加州鲈、 河蟹等名优品 种的 养殖面积，2023 年名特优新 养殖面积1.2 万 亩，养殖品种 结构显著改善。

贺兰县县长刘炳炳说，2024年将继续提升农业特色化水平，做大适水产业，推动优质淡水鱼种质资源等项目建设，新增名特优新养殖面积3000亩，打造“适水产业高质量发展西北第一县”。

石常晋告诉记者，由于采用新型水循环技术，实现了池塘、设施高密度养殖与稻渔系统互相连通，形成了网格状的池塘复合生态系统布置结构。这既可以改善水稻种植过度施肥、土壤板结、有机质含量降低等情况，又有效解决了水产养殖业尾水不达标排放、优质水源短缺等行业难题。

贺兰县地处银川平原腹地、引黄灌区中部，境内除黄河、典农河、东湖等天然河流或湖泊外，唐徕渠、惠农渠、汉延渠几大干渠和红旗沟、丰庆沟等主要排水沟纵横交错，发展水产业条件得天独厚。截至2023年，贺兰县渔业养殖面积稳定在5.8万亩，占宁夏全区的11.6%，占银川全市的57.7%；水产品总产量达6.35万吨，大宗淡水产品总量的70%销往西藏、甘肃、青海等省份，成为西北地区最大的水产品集散中心。



截至2023年底，银川市永宁县优质酿酒葡萄种植面积达到12.4万亩，葡萄酒年加工能力达到9万余吨。图为该县葡萄集中连片种植区一角。（资料图片）

品牌 化、特色 化、差异 化的庭院 经济产品， 采取以奖 代补模式 加大到人 到户产业 扶持力度， 支持180 户农户发 展“庭院 + 蟠枣”和 “庭院+ 生态鸡” 产业。

与此同时，兴庆区加大在优势特色产业上组建党组织和谋划集体经济项目力度，全面推行“党支部+合作社”“党员+农户”等模式，进一步构建紧密的利益联结机制。比如，该区通贵乡通北村坚持以党建为引领，切实把党组织的政治优势转化为发展优势，积极探索土地流转新路子，通过“土地流转、示范引导、能人带动、典型引路”的发展模式，实施“稻香田园综合体”项目，每年为村集体增加一笔可观的经济收入。

为多管齐下提升农村基层治理效能，银川市西夏区创新乡村治理理念，打造人人有责、人人尽责、人人享有的农村社会治理共同体，注重源头治理和前端化解，提升农村基层治理效能。比如，西夏区非公经济和社会组织党工委协调辖区银川电商直播公共服务基地党支部的主播资源，共同制订“红芽”主播培训计划。“红芽”主播充分发挥行业优势，推广“农户+合作社+电商”模式，助力农产品销售，增加村民收入。同时，指导对培训有兴趣、会介绍的村民成为“农民主播”，拓宽就业路径，为乡村振兴增添新载体、注入新动能。

1月下旬，银川市2024年计划实施的民生“十心”实事出炉。其中包括，在办理幸福宜居“舒心”实事方面，将巩固提升“一村一品”品牌，落实乡村振兴指导员回村任职，挖掘乡土文化人才，打造“生态优、村庄美、产业特、农民富、集体强、乡风好”的6个乡村全面振兴示范村，并在40余个行政村实施网络增强行动。银川还把“一村一年一事”行动事项列为年度优先实施项目，统筹整合脱贫攻坚、农村人居环境整治、扶持壮大村级集体经济、高标准农田建设等项目资金，充分利用村级集体资金，撬动社会资金，集中力量为群众办好事实事。



日前，1000余名外出务工人员坐上由福建省劳动就业服务局、福州市人力资源和社会保障局联合福州火车站组织的“在榕务工人员返乡专列”。在站前广场，车站工作人员、志愿者们为务工人员送上“寻工地图”，确保他们春节后返岗就业基本稳定。叶诚摄（中经视觉）

石家庄市栾城区推动优质资源要素集聚——

装备制造产业向高端跃升

本报记者 王胜强

截至2023年底，石家庄市栾城区共有

省级以上 科技创新平台 22个

高新技术 企业 134家

专精特新 企业 55家

专精特新 “小巨人” 企业 3家

河北省石家庄市栾城区装备制造产业基础雄厚，近年来，当地立足建设全国高端装备制造聚集区，科学谋划产业布局，加强延链补链强链，紧紧围绕轨道交通、新能源汽车、氢能装备、通用航空、专用机械五大产业，鼓励引导企业加快重大关键技术攻关，提升自主创新能力，推动装备制造产业加速向高端化、智能化、集群化。

机器轰鸣声此起彼伏，生产线上秩序井然……临近春节，位于栾城区的石家庄装备制造产业园一派繁忙景象。“产业园现有规模以上装备制造企业39家，集研发、生产、服务于一体，产品涵盖冷藏式移动冷库、防爆柴油机无轨胶轮车、低温氨车、水陆两栖飞机等。”栾城区委副书记、石家庄装备制造产业园党工委副书记、常务副主任杨朝晖介绍。

中车石家庄车辆有限公司内，设计总监廖良金正给客户介绍新研发的蓄冷式冷链装备。“我们利用相变蓄冷技术，把冷能储存在箱体之中，运输过程中再慢慢释放出来，使货物最长保鲜期延长至40天。”廖良金说。

石家庄安瑞科气体机械有限公司的生产车间里，机械臂上下飞舞，能源罐整齐排放。作为一家制造氢能、特种气体等能源储运装备的国家级专精特新“小巨人”企业，该公司有139项产品专利，拥有国内首条电子气瓶及管束集装箱生产线。“企业2023年销售额创新高，生产的储存、运输设备供全国60%的氢气站使用，压缩天然气、液化天然气等储运装备远销海外。”该公司副总经理、总工程师王红霞说。

生产如火如荼，在建项目有序推进。“我们正在抓紧建设新自动化高压储存、运输气瓶生产线项目。该项目占地50亩，投资2.3亿元，预计2024年下半年投入使用，建成后可满足国内外氢能储运装备、高纯电子气体储运装备、压缩天然气储运装备客户的需要。”王红霞说，企业发展离不开政



在中车齐车集团石家庄公司，工人正在进行地铁车辆调试。梁子栋摄

府的支持，这些年得到了石家庄以及栾城区近千万元的资金支持，为企业加大研发投入、开拓国内外市场，扩大生产规模夯实了根基。

为支持装备制造产业实现跃升，栾城区从产业布局、龙头带动和政策扶持等方面精准发力。一方面科学谋划产业布局，解决产业链上下游的痛点、堵点，帮助企业间建立稳定的专业化协作配套关系。另一方面鼓励引导企业加大科研投入，开展科技领军企业培育行动，促进科技成果转化落地。

“我们设立产业发展基金，实施企业上台阶奖励，鼓励开展产业招商等政策，加大资金扶持及政

策补贴力度，引导优质资源要素向装备制造业集聚，不断培育壮大领军企业和龙头企业。”杨朝晖介绍，截至2023年底，栾城区共有省级以上科技创新平台22个、高新技术企业134家、专精特新企业55家、专精特新“小巨人”企业3家、科技型中小企业1194家。

2023年，栾城区装备制造产业营业收入达到80亿元，同比增长20%以上。“下一步，栾城区将继续加大政策支持，抓好产业集群建设，支持骨干企业整合要素资源做大做强，同时引进一批具有引领性、带动性、支撑性的项目，推进装备制造业集群式发展。”杨朝晖说。