

西化一振兴 塞上谱新篇

一田三用 致富有方 贺兰县“稻渔空间”入住“新居民”

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者王若英)6月23日,在贺兰县常信乡光明渔村的稻田间,工作人员正播撒菌肥。绿油油的禾苗间,1000多只中华鳖欢快游动。

这批中华鳖“长淮1号”甲鱼苗作为银川水产“新居民”,于6月12日“入住”银川科海生物技术有限公司的稻田,标志着稻蟹生态养殖模式在贺兰正式启动。中华鳖“长淮1号”是我国首个以黄河品系中华鳖为选育对象的新品种,由中国水产科学研究院院长江水产研究所培育并通过审定。“这个品种在生长性能上有着显著优势,相比普通甲鱼品种,其

生长速度要快10%至20%。”该公司副总经理石常晋介绍。

近年来,贺兰县将甲鱼养殖、稻田蟹养殖与水稻种植有机结合,探索稻蟹综合种养模式,实现“一田三用”。“中华鳖‘长淮1号’甲鱼苗每只重约1斤,养殖4个月后能长到2斤多,市场价格每斤66元至88元,远超普通甲鱼每斤50元左右的价格。”石常晋算了一笔账:稻田亩产1300斤左右,稻田蟹亩产60斤,再加上中华鳖每亩150斤的产量,1亩稻田收入1.4万元左右。

“在养殖过程中,我们采取一系列科学的

防护与管理措施,严格把控饵料和水质等关键因素,使用黄河水养殖,并通过陆基生态循环水技术、生物制剂调水等方式,维持良好的养殖环境,同时利用菌肥促进稻子生长。”石常晋说,在混养方面,合理控制养殖密度,1亩稻田投放100多只螃蟹,16亩稻田共投放1600只螃蟹和1000只中华鳖,并科学配比甲鱼饲料,螃蟹饲料与粉碎的鱼肉,确保螃蟹和中华鳖吃得好、吃得饱,避免蟹与蟹“打架”。

如今,贺兰县已建成西北最大的南美白对虾养殖设施养殖集群基地,率先让对虾在

西北盐碱水土落地生根;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;饲料鳜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,成活率高于全国水平20%。

“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、生态循环的模式。”贺兰县农业农村局相关负责人介绍,“以水定产、以特取胜”的发展新路促使“一水两用、一田双收甚至三收”,带动全县水产产值突破9亿元。

灵武谋划储备“两化一振兴”项目112个

伏复合项目正稳步推进。该项目共分三期,一期、二期光伏发电679.6MW项目已完成建设,三期139MW项目正在建设中。项目将配套新建一座330kV升压站及330kV送出线路,并配套建设新能源共享储能设施。该项目可为马家滩镇大羊其村20余名村民提供在家门口就业的机会,人均年增收10万元。

灵武市统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,破解城乡二元结构矛盾。临

河镇依托机场、综保区、临港产业园区等区位优势,建设旅游集散中心和酒店群项目,打造“旅游集散标杆镇”;马家滩镇大羊其村发挥“村企联建”优势,让村民变成产业工人;上桥村则以生态康养为支点,盘活闲置宅基地,打造和美乡村。“家里家外都是新的,屋里宽敞又明亮。”村民张华告别30多年的旧平房,搬入期盼已久的新居。

灵武市按照“集聚提升、城郊融合、特色

保护、搬迁撤并”四类村庄,对全市70个村庄的类型认定和布局规划进一步优化提升,加快打破城乡分割规划布局,绘就城乡融合发展新画卷。通过优化“一镇一业”“一村一品”产业布局,不断提升“兴唐”大米、莎妃蜜瓜、灵武长枣、上滩韭菜等农特产品市场竞争力。引导梧桐乡野、古枣溪园等项目跨村、跨镇、跨区域发展,打造田园风景片区,让生态颜值变美丽产值。



6月18日,在泾源县畜牧技术推广服务中心,农业技术推广研究员王必强正忙着记录110头优质秦川母牛的档案资料。“我们计划将这些秦川黄牛与红安格斯牛杂交,培育出‘安秦牛’新品种,到时候产出的雪花牛肉口感会更好、营养价值会更高。”王必强说。

1999年,王必强从固原市农业学校毕业后,一直扎根在农业一线,见证了泾源黄牛产业的转型升级。“泾源黄牛体型虽小,却耐力强、力气大,繁殖性好,肉质香美。”王必强说,上世纪90年代,随着农业机械化的推广,黄牛的角色逐渐从役用转向肉用。但由于配种技术落后,产肉量始终难以提升。

为了解决这个技术难题,多年来,王必强带领团队示范推广“全日粮饲喂技术”,结合苜蓿打捆包膜、全株玉米青贮等技术,使饲草利用率提高35%。同时,推广“人工冷配改良技术”,建立完善种群繁育体系,累计培育西门塔尔、安格斯等优质犊

牛3.8万头,使养殖效益提升40%。“在同样饲养管理条件下,通过人工改良品种的肉牛可以多产30公斤肉、多卖2000元。”王必强说。

产肉量上来了,王必强又开始关注动物疫病防治工作。他创新建立了“人病兽防”联防机制,通过布病防控三年行动,使布病等人畜共患病发病率下降60%。26年来,王必强举办200多场“田间课堂”,推广农业新技术58项,带动农民增收超1.2亿元,3万余户养殖户因此受益。

目前,泾源县肉牛养殖户达6800余户,肉牛饲养量达12万头。“下一步,我们将结合本地的气候特点,利用当地的饲料资源,研发一套适合固原地区的肉牛快速育肥方法。”王必强说,希望通过科技赋能,让养殖户的钱包更鼓、日子更红火。

居民的烦心事有解了

本报记者 智慧

6月18日,走进银川市金凤区香溪美地小区,满眼葱郁,谁能想到,这个环境宜人的小区,3年前却让居民烦心不断。

银川市金凤区长城中路街道香溪美地社区所辖4个小区因建设年代、管理背景差异,积累了复杂的治理难题。香溪美地小区12年历经6家物业公司更迭,居民与物业矛盾尖锐;御景湖城小区早期民生服务响应迟缓;亲水人家小区被开发商遗留的设施老化、充电桩不足等问题困扰;新交付的万科林溪花园则面临物业续签、停车纠纷等矛盾。

为破解困局,香溪美地社区融合“社区网格”与“物业网格”,针对每个小区的实际情況,采取“一区一策”的精准治理模式,让社区服务质量不断提升,居民生活环境焕然一新,基层治理焕发新活力。

针对香溪美地小区治理难点,社区党委成立专班,联动三级力量,搭建“诸葛议事”平台。居民围坐共商,瘫痪的消防系统得以修复,小区大门完成亮化。物业费收缴率从2022年的35%飙升至89%,居民蒲淑梅感叹:“外墙瓷砖不脱落了,门禁能用了,住着踏实多了!”

御景湖城小区通过“红色党建+五好服务”模式,将物业公司纳入联合党委成员单位,小区休闲亭变身“红色议事厅”。油烟扰民、邻里纠纷等38件难题在此化解,群众满意度跃升至98%。居民马玉梅细数变化:“物业装了晾衣架、充电桩,还常看望空巢老人,服务很贴心。”

针对亲水人家小区因开发商遗留问题产生的民生痛点,社区组织居民、物业、派出所开展“找茬会”。针对居民反映的地下室电动

自行车充电安全隐患,社区协调党员与物业共同选址规划充电桩;针对物业响应不及时问题,要求立查立改并推行精细化管理;同时推动楼梯内安装监控设施等民生事项落地。一场场“火药味”十足的吐槽会,最后成了家庭议事会,居民反映的问题件件有回应。

而在万科林溪花园,社区通过入户走访完成物业续签,组织多方协调解决滑梯安全、停车难等问题,推动小区管理走上正轨。

今年以来,香溪美地社区通过不断探索党建引领物业治理的新路径,持续提升居民的幸福感和获得感。每月18日,开展“一米暖阳”行动,组织志愿者走访空巢、高龄老人,提供理发等服务。每月25日,建立“物业开放日”制度,社区、物管会、物业三方驻点接待居民,通过“诸葛议事”平台公开透明地解决群众身边的关键小事。

筑巢引凤 沃土育苗 平罗“外引内育”打造人才集聚强磁场

本报讯(记者 姬禹)“原来合作社可以通过品牌建设,把农产品附加值提高这么多!”6月18日,平罗县姚伏镇前村村党支部书记王永虎说,他刚参加完县上组织去深圳的学习,眼下正马不停蹄地将学到的致富经验运用到发展村集体经济中。

在宁夏智鑫农业科技专业合作社,王永虎推着满载玉米棒的小推车穿梭于仓库与货车之间,力求尽快将2万个玉米棒子以每公斤2.8元价格卖给河南客商,腾出场地,安装一批最新采购的全自动包装机,将原来的黏玉米生产线扩充为贝贝南瓜、山药等包装产品生产线。“山药、南瓜和玉米罐头销售,附加值肯定不

会比黏玉米低。”王永虎说,村上40名群众不愁没地方打工,每个人可以长期务工10个月,每人每年挣4万元不成问题。

近年来,平罗县坚持人才是第一资源,围绕产业发展需求、创新实施“外引内育”人才发展战略,以政策引才、平台聚才、服务留才,不断优化人才发展生态,打造近悦远来的人才发展高地,为县域经济高质量发展提供人才支撑。

“去年全县柔性引进人才团队87个、高层次人才311名,持续完善‘1+3+N’人才服务体系,打造‘一站式’人才服务平台,倾力为人才解决‘后院后路后代’问题。”县委相关负责人介绍,平罗县已为150余家企事业单位兑现各类

奖补资金2500万元,对7名高层次人才予以提拔使用,平罗县近悦远来的人才生态正在加速形成。

宁夏绿色氰胺化学新材料研究院技术研发负责人吴江龙在读博士期间的研究内容与宁夏贝利特生物科技有限公司的产品很契合,吴江龙选择毕业后来到该公司从事有关氰胺下游产品的开发与研究。“县上协调资源,帮我对接科研经费、实验室设备等,让研发工作得以顺利推进。人才公寓解决了我的住房问题,让我能心无旁骛地搞科研。”吴江龙对未来发展前景很有信心。

今年,平罗县将持续深化人才“引育用留”

全链条体制机制改革,着力健全产学研用相结合的协同创新模式和育人模式,专业化精细化做好人才全方位全周期服务。目前,该县通过举办各类技能培训、创业培训班,累计培育专业技术人才1003人、高技能人才1056人、企业经营管理人才1967人、农村实用人才14845人、社会工作人才2409人;针对全县现代畜牧业产业规模大、饲草需求量高的实际情况,柔性引进本科及以上人才616人、团队183个;聚焦县域产业发展需求,先后组织企业赴区内外高校参加校园专场招聘会,全职引进各类人才3922人,人才归引力稳步提升。

中卫市创业担保贷款政策 助创业者逐梦

今年已发放5.3亿元惠及2272人

本报讯(记者 马照刚)6月23日,记者从中卫市就业创业和人才服务中心获悉,今年以来,该市持续优化创业担保贷款政策,通过“政策赋能、创新服务、典型引领”组合拳,为创业者铺就逐梦之路。截至目前,已累计发放创业担保贷款5.3亿元,惠及2272名创业者,带动就业4700余人。

中卫市将创业担保贷款作为“及时雨”精准滴灌创业群体。通过降低申请门槛、简化材料清单、压缩办结时限、放宽反担保条件等举措,推动政策红利直达市场主体。“没有这笔贷款,我的无人机事业根本撑不过初创期。”返乡创业青年任晓彬说。

为解决“融资难、融资慢”问题,中卫市深化“银银合作”机制,委托7家经办银行网点直接受理贷款申请,上百名客户经理化身政策宣传员,提供“一对一”咨询服务。通过一次性性告知、现场征信查询、缩减办理环节、主动上门服务等举措,放贷效率显著提升,让创业者感受到贴心服务。

如今,在各项创业政策扶持下,一批创业典型崭露头角:跨境电商探路人孟磊打造本地首个电商平台,搭建乡村电商直播间助农产品“触网”;青少年智能机器人教育领航者张宏引入编程教育,开拓素质教育新赛道。这些案例通过创业大赛、优秀项目评选等平台广泛传播,点燃中卫市创业创新热潮。中卫市就业创业和人才服务中心相关负责人表示,将继续深耕创业担保贷款政策,助力更多创业者逐梦启航。

温暖人社 幸福民生

银川税务:

聚焦小窗口做优大服务

本报讯(记者 赵磊)“原以为到下班时间办不成业务了,没想到税务窗口的小伙子给我提供了延时服务,真是太感谢了!”6月20日,宁夏鑫鼎建筑工程有限公司财务负责人王女士说。今年,银川市税务部门聚焦数字化转型条件下的税费征管“强基工程”,一体推进依法治税、以数治税、从严治税,让税务执法既有力度,又有温度。

6月20日,临近下班时,宁夏鑫鼎建筑工程有限公司财务负责人王女士匆忙赶到西夏区税务局办税服务大厅,申请更正补缴2022年至2025年的增值税、印花税、企业所得税。工作人员了解后得知,该公司因在申报时无意遗漏收入,管理费用归集不准确而触发了系统风险提示,急需更正报表并缴纳税款。鉴于业务流程烦琐且企业情况紧急,西夏区税务局办税服务大厅迅速响应,立即引导王女士来到疑难专窗,安排专人辅导更正,此外,税务工作人员还结合企业实际情况,认真讲解成本费用归集中易出现的涉税风险,帮助企业合规长远发展。

据了解,银川税务局依据大数据平台,定期扫描涉税风险,及时提醒企业自查整改,强化事前监管,最大程度上降低企业发展的涉税风险。西夏区税务局依靠AI技术,打造7x24小时“税小助”政策顾问,延伸智能办税服务触角,让办税缴费更省心、更高效。

银川市税务部门还将系统推进办税服务厅职能转型升级,进一步优化窗口布局,推动“一窗通办”“一窗办结”服务全覆盖。整合办税资源,增设线路、坐席配置,有力推动征纳互动与12366热线深度融合,打造“问办一体化”新格局,实现异地也能易办,切实打通服务“最后一公里”。

税收法治公平

从“微心愿”到“惠万家”

本报记者 马忠

“没想到反映的问题这么快就解决了!”6月22日,银川市兴庆区前进街银华社区居民李女士说。此前,李女士家中卫生间漏水,社区网格员第一时间上门协调,联系专业团队维修,全程跟进直至问题解决。今年以来,社区已解决类似“微心愿”50余件。

银华社区建立了“党委牵头、多方参与、居民自治”的联动治理机制,通过精准回应“微心愿”、挖掘“能人库”、整合资源“惠万家”,社区将服务从有变优,让邻里关系从“疏”走向“和”。社区65名“宝藏邻居”组成的“小区能人库”成了居民眼中的明星团队。他们中有水电维修能手、健康护理专家,还有矛盾调解达人。塞上骄子二区的赵娜利用医学专长,为更多期女性开设健康讲座,破解常见误区;20名外卖骑手和代驾司机担任“社区前哨”,在走街串巷中发现并反馈问题。

每月一次的“睦邻集市”上,磨刀师傅的摊位前排起长队,义诊医生耐心解答健康疑问,爱心义剪摊位前欢声笑语不断……今年以来,银华社区已开展7次便民服务大集,累计解决法律维权、医疗咨询等问题29件,惠及居民超千人次。

从倾听“微心愿”的暖心帮助,到汇聚“能人库”的邻里温情,再到“惠万家”的资源整合,银华社区织密社区温情网,让“幸福家园”的愿景照进现实。

宁医大药学院发布研发重大成果:

首次证实枸杞亚精胶 具有改善失眠等作用

本报讯(记者 尚陵彬 贺紫瑞)6月21日,在由宁夏、福建两地共同举办的宁夏枸杞红茶高质量发展大会上,宁夏医科大学药学院教授马学琴发布了该校药学院针对枸杞叶功能因子研究的重大成果。“我们首次从枸杞叶中发现并分离得到大量枸杞亚精胶,并首次证实枸杞亚精胶具有改善失眠、抗衰老、抗老年痴呆和抗动脉粥样硬化作用。这将对于枸杞叶在保健食品开发和新药研究等领域,起到关键作用。”

马学琴说,经过多年研究发现,枸杞叶富含特活性物质——枸杞亚精胶。该物质与中国工程院院士团队在枸杞子中发现的抗痴呆成分同源,但枸杞叶含量高达1%以上,生物富集度超果实百倍有余!这一重大发现重新定义了枸杞茶的科学内涵和产业定位,将枸杞叶从农副产品升级为神经活性物质的黄金载体。目前,研究团队已完成26项发明专利布局,其中7项发明专利已授权。

“经过反复实验发现,在枸杞叶中未检测到儿茶素、茶碱类物质,动物实验证实:助眠作用源于枸杞亚精胶。这一研究,将对宁夏枸杞叶研发并推广枸杞茶等保健食品做好科学支撑。”马学琴说。此外,此次发布的科研成果中,团队利用首次创建的国际领先的BioSTAS技术,精准快速筛选宁夏枸杞叶中的活性成分,发现枸杞叶及其中的枸杞亚精胶具有乙酰胆碱酯酶的抑制作用,这表明,枸杞亚精胶具有潜在的抗老年痴呆的功效。研究证实,枸杞亚精胶还具有抗衰老的作用,对动脉粥样硬化的预防和治疗都有较为显著的作用。