

学党史 悟思想 办实事 开新局

宁夏引黄灌区春灌启幕

本报讯 (记者 裴云云)3月15日,黄河水经青铜峡河西总干渠冲出唐闸,沿唐徕渠一路向北,滋养银川平原。当日,宁夏引黄灌区春灌正式启幕,四大扬水灌区将于3月25日起陆续开机放水。

按照2022年宁夏水量调度方案,首轮水主要为河湖湿地生态补水。今年全区计划下达河湖湿地生态补水取水6.02亿立方米,已将河湖湿地生态用水指标分配到重点河湖,其中典农河1.48亿立方米、沙湖1.08亿立方米。

“今年全区灌溉面临的挑战增多,全区

灌水有效利用率还要进一步提高,农业节水任务依然艰巨;粮食播种面积为近3年最高,另据气象部门预测,今年我区7月至10月出现高温干旱气候的可能性较大;农村群众灌溉需求也由渴望能灌上水、提高亩产转变为旱涝保收、优质高效。因此,全区灌溉形势依然严峻。”自治区水利厅负责人说。

今年是执行“四水四定”管控方案的第一年,各供水管单位与各县区核算配水面积、定额内水量,都要以实际灌溉面积为基准并严格执行。面对各种挑战,自治区水利部门多管齐下早部署,持续推进现代化生态

灌区建设,以骨干灌排工程除险加固、大中型泵站更新改造、测控一体化等量测水设施配套、灌区信息化建设为重点,加快灌区续建配套与现代化改造,推进贺兰山东麓葡萄长廊供水保障工程和抗旱调蓄水库建设,提升灌溉供水保水能力。同时,结合水权水价制度改革,加快建设“投、建、管、维、服”一体化、市场化、社会化灌区供水管理服务体系,以灌区现代化支撑农业现代化。

农业水价综合改革是破解当前灌溉管理难题的关键,水利部门将继续指导各县区完善农业用水管理、水价形成、水利工程良

性管护、节水奖励与精准补贴四项机制。开展农业用水管理专项行动,规范基层用水管理组织,建立健全工程管护、灌溉管理、水量核算、水费计收等制度,推行“用水合作社”“专业化服务公司”等模式,进一步强化末级渠系、高效节水、蓄水池、机井等农田水利设施运行管护,保障工程良性运行、发挥效益。

在实际供水过程中,自治区水利部门将做到科学精准调度,充分发挥现有水利工程蓄水能力和供水潜力,灵活采取提前开灌、加大流量、跨渠调度、渠库互补、拉长灌溉期等措施保障灌溉供水。

【驻村金融官】
本报记者 剑文鑫
上门支招解惑

“拿到贷款,准备干嘛?”

“计划购买草料,扩建牛棚,你看行吗?”

“你现在的牛棚还能再养几头牛,建议先不要扩建,等肉牛全部出栏后,再做打算。”

“你说得对,这样也保险。”

固原市原州区中河乡小沟村村民马晓军是村里的致富能手,4年前贷款3万元开始养牛,随着养殖规模扩大,又将贷款额度增加到7万元,年收入5万元。今年年初,他计划扩大养牛规模,向固原农村商业银行中河支行申请贷款15万元。

于是,3月14日,中河支行驻村“金融官”刘强专程来到马晓军家,两人坐在炕头,就用贷款发展产业算起了账。刘强从专业角度,为马晓军分析扩大养殖的风险和益处。

刘强负责小沟村贷款业务,去年该村获得整村授信,村民贷款额度户均从5万元增至10万元。帮助村民把贷款用在“刀刃上”,成了刘强的头等大事。于是,他上门

为村民提供金融咨询服务,在发展产业方面给村民出谋划策。由于整天“泡”在村里,村民们笑称他是小沟村的“驻村金融官”。

养殖户大户马金鑫现饲养羊600只、肉牛20头,资产过百万。从发展产业中尝到甜头,马金鑫今年又申请贷款50万元。刘强得知马金鑫凭着感觉扩大牛羊数量,存在一定风险,便专门为马金鑫量身定制产业发展计划,帮助解决使用贷款的后顾之忧。

“中河乡7400多户,其中贷款户4400多户,累计贷款2.6亿元。为了让群众更好地利用贷款发展产业,扩大再生产,规避风险,组织金融专业人员挨家挨户指导。”固原农村商业银行中河支行行长马强介绍。

春季是发放贷款高峰期,固原农村商业银行组织“驻村金融官”入户调查,对有贷款需求农户进行登记,进行大数据对比分析,确保贷款发放有的放矢。

“之前申请贷款到发放,至少需要一周时间,现在5分钟就能完成。”固原农村商业银行相关负责人介绍,银行结合固原市农业产业结构调整和特色农业产业布局,进一步细化金融支持措施,实现金融“活水”精准滴灌。

为进一步促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足,固原农村商业银行主动承担解决农村、农业、农民贷款难题,与各乡镇联合设立“驻村金融官”,选派优秀信贷人员到行政村挂职,架起政府、银行和农民三者间桥梁,推动金融服务窗口前移,宣传普惠金融政策,做好乡村振兴参谋。



近日,永宁县胜利乡五渠村设施拱棚园区日光温棚里,村民加紧采收菠菜。近年来,胜利乡通过不断扩大种植品种和规模,形成了设施蔬菜水果生产种植的区域优势,既丰富了群众的菜篮子,也托起了村民的致富梦。
本报记者 党硕 摄

我区建成首个地下水动态监测系统

本报讯 (记者 张唯)3月15日,记者从自治区自然资源厅了解到,该厅去年4月启动建设的地下水动态监测系统现已全面建成。这是宁夏首个集地下水监测、管理、综合分析及应用为一体的地下水动态监测系统,填补了我区近50年来地下水信息动态监测领域空白。

针对过去地下水调查监测中存在的监测技术方法落后、监测频率低、传统监测方式时效性差、精度不可控等问题,我区充分运用云计算、大数据等技术,整合、

利用现有地下水监测站点、监测数据、数据接收系统,建设了集地下水监测、管理、综合分析及应用于一体的信息管理系统,并开发出地下水三维动态展示和综合分析系统,进一步提高本地区地下水监测信息分析处理和服务能力。

在充分完善和利用好现有监测站点基础上,我区还建设地下水专业监测站点593个,同时建成416个地下水自动监测专用井,并安装一体化自动监测设备,可对全区主要平原以及人类工程活动区的地下水水位、水温及

水质等动态要素进行自动采集、存储和实时传输,实现地下水监测全要素化、工作流程标准化、监测人员专业化。

据介绍,建成的宁夏地下水动态监测系统涵盖站点管理、站网运维、数据管理、综合分析、成果展示等多项功能,可以实时掌握全区地下水监测站点及设备运行状况,并能依此构建三维智能监管、监测井破坏报警和监测数据异常报警等现代化管理模式,真正实现“智慧工程、一网监管”。

畅销全国28个省级行政区50多个大中城市
“盐池滩羊”区域公用品牌价值突破88亿元

本报讯 (记者 张国长 蒲利宏)近日,走上北京冬奥会餐桌的盐池滩羊肉,赢得了奥组委和冬奥菜品研发团队的高度肯定和赞誉。目前,“盐池滩羊”在全国开设销售点226家,进入各大城市153家连锁超市、262家餐饮企业,产品畅销全国28个省级行政区50多个大中城市。“盐池滩羊”区域公用品牌价值已突破88亿元。

记者了解到,今年北京冬奥会开幕前夕,盐池县组成专门团队,多次前往北京,与北京冬奥组委指定供应商积极对接。通过层层检测、精心筛选,盐池滩羊肉产品赢得了高度认可,先后向北京冬奥会供应3批次、2.3吨系列

精深加工产品。所供应肉品由冬奥菜品研发团队进一步研发,烹饪成番茄滩羊火锅、清油盐池滩羊火锅、麻酱盐池滩羊肉等10余种菜品。

据悉,这是盐池滩羊肉继2016年起入选G20杭州峰会、金砖国家领导人厦门会晤、上海合作组织青岛峰会和大连夏季达沃斯论坛国宴指定食材后,又一次登上国际重大活动场合。

盐池滩羊在“舌尖上”的优质表现,赢得了北京高端市场的认可。目前盐池县已和北京市有关单位、企业签订协议,持续供应高品质盐池滩羊肉及各类精深加工产品,用于一些国际国内各类重大赛事活动和高端

酒店用餐,并在北京部分门店销售,进一步提高盐池滩羊品牌知名度和影响力,全力推升盐池滩羊肉在高端市场的占有份额。

近年来,吴忠市推进农业提档增效,做大做强滩羊和肉牛、葡萄酒、黄花菜、枸杞等重点特色产业,构建农业全产业链。2021年,盐池县滩羊饲养量322.7万只,羊肉产量2.86万吨。规模化养殖比例66%,区、市级农业产业化龙头企业18家,滩羊养殖户合作社、家庭农场近500家,辐射带动农户1.98万户,对群众增收的贡献率超过80%,全产业链产值达64.5亿元,成功入选全国农业全产业链典型县建设名单。

智慧农业用科技服务三农——
生产管理只需“指尖一点”

本报记者 张瑛 实习生 张睿

路的姿态、步数、产奶情况等判断奶牛是否健康。”

孙立兵说,要保证奶牛产奶的质量,必须实现精确喂饲,即每头牛吃的量和各种饲料配比,都需要精准的安排,在过去人工操作的情况下,这很难做到。如今,在智能技术的帮助下,翔达牧业实现了对投料的全程监控,在每一个喂食的时间点都可以对饲料的重量、种类进行精确监测,饲料的加工混合也完全实现了自动化,可以精确地将饲料投放到每一个牛舍。

“这里的传感器负责收集温度、湿度、土壤水分、二氧化碳等各种数据,并传输到控制室电脑系统中,对比人工预设的植物最佳生长参数,从而调节大棚内的温、光、水、气等,保证种植始终处于最佳的生长状态。”指着棚内的传感器,李贵珍说,以前

传统农业焕发出勃勃生机,数字技术赋能农业生产,让新一代农人更加“耳聪目明”,让农业生产更加轻松、精准、高效。

走进宁夏科瑞恒生农业科技有限公司,远远可见一大片排列整齐的白色大棚。记者掀开一栋育苗棚门帘,一股热浪扑面而来,智能温室大棚内的移动苗床上,一株株幼苗顶破营养基质,露出小叶子,长势喜人。

“这里的大棚都是智能化管理,通过数据监测采集,保证棚内的环境最适宜作物生长。”科瑞恒生公司副总经理李贵珍说,公司2019年底,安装了数据采集系统,自此有了“智慧大脑”,通过数控设备实现了科学、精准、精细管理。

“这些传感器负责收集温度、湿度、土壤水分、二氧化碳等各种数据,并传输到控制室电脑系统中,对比人工预设的植物最佳生长参数,从而调节大棚内的温、光、水、气等,保证种植始终处于最佳的生长状态。”指着棚内的传感器,李贵珍说,以前

大棚育苗全凭经验、靠感觉,现在通过智慧农业监控云平台,采用数控技术,温度、湿度均保持在作物生长的最佳区间,提高了种植效率。

“园区共有34栋育苗温棚,过去我们主要通过人工采集数据,5个人同时工作,不停地走,每采集一次数据需要20多分钟,最大的问题是,晚上这些数据没法捕捉。如今,电脑随时随地可采集,且每10分钟采集和反馈一次数据。”李贵珍说,仅数据采集一项,每个月公司可节省成本1.5万元,不仅减少了人工成本,还大大提高了出芽率,省心又省事。

“有了物联网控制系统,一个人可以完成十几个人才能完成的工作。”在李贵珍看来,农业物联网控制系统实现了农业生产自动化、管理智能化,自主调温、精细施肥,在降低人工误差、节省劳动成本的同时,有效降低农药残留、二次污染等问题,提高了农作物产量,改善了蔬菜品质。

宁夏共享道路运输企业经营信息
多部门协同监管重点营运车辆

本报讯 (记者 刘惠媛)近日,记者从宁夏公安厅交通管理局获悉,该局与宁夏路网监测与应急处置中心、自治区道路运输服务中心通过加快推动相关管理信息系统对接,实现道路运输企业经营许可、道路运输车辆注册登记、客货车道路运输证、客货运从业资格证及驾驶员驾驶证信息共享,为道路运输车辆和从业人员协同监管提供保障支持。

据介绍,各级公安机关及交通运输主管部门建立协同联动工作机制,强化信息共享、联合执法等工作,联合开展督导检查。管理系统对接共享后,协同单位会定期梳理汇总辖区重点营运车辆信息,持续开展重点营运车辆状态排查,定期互通,核查比对,切实强化“减量控大”源头协同监管,消除全区重点营运车辆安全隐患。

宁夏生态环境专业志出版发行

本报讯 (记者 李锦 实习生 杨盛纪)3月15日,自治区生态环境厅出版发行的《宁夏生态环境志》,该书填补了宁夏生态环境领域编史修志的空白,是宁夏生态环境保护史上首部专业志。

据了解,《宁夏生态环境志》编辑部历时4年,经过精心考证,累计调取、查询、复印各类文书档案资料超过10万份,形成初稿500多万字,后经广泛征求意见,反复修改,成书250余万字。该志书内容涵盖宁夏生态环境部门机构沿革与能力建设、环境质量、环境管理、环境污染防治等12篇52章174节。

《宁夏生态环境志》记载了宁夏生态环境保护事业的辉煌历程,以鲜明的行业特色和丰富的历史资料,首次系统梳理了宁夏生态环境保护工作的发展轨迹,全面、翔实、客观记载了宁夏生态环境保护事业的辉煌历程,全面总结了宁夏各级党委、政府领导开展生态环境保护工作的显著成效,记录了宁夏各族人民投身生态环境保护事业的典型事例和宁夏生态环境的沧桑巨变,充分反映了宁夏生态环境保护系统艰苦奋斗、忘我奉献的精神风貌,是一部认识和研究宁夏生态环境保护工作的权威性、科学性、资料性著述,有资政存史、启迪教化的作用,具有重大的历史意义和现实意义。该志书将被自治区档案馆纳入大数据库中,为社会各界服务。

深入打好污染防治攻坚战

我区创业担保贷款带动创业就业
今年截至2月底累计发放1.358亿元

本报讯 (记者 马照刚)“创业担保贷款真是‘及时雨’,解决了我的资金困难问题。”今年2月,中卫市沙坡头区永康镇刘湾村村民吴永芳和丈夫申请到20万元的创业担保贷款,承包120亩耕地,扩大玉米种植面积。而大学生石义泰毕业后,也享受到20万元的创业担保贷款,购置了5架小型植保无人机,开始自主创业。

今年以来,我区充分发挥创业担保贷款扶持创业带动就业作用,通过扩大扶持范围、简化办理手续、降低申请门槛,对小微企业当年新招用符合条件创业担保贷款申请条件的人数与企业现有在职职工人数的占比由20%下降为15%,超过100人的企业下降为8%;对10万元及以下的个人创业担保贷款,以及全国创业孵化示范基地或信用社区(乡村)推荐的创业项目和获得设区的市级以上荣誉称号的创业人员、创业项目、创业企业,经金融机构评估认定的信用小微企业、商户、农户,经营稳定守信的二次创业者等特定群体,免除反担保要求。将自主创业农民纳入创业担保贷款支持范围,对个人最高贷款额度由10万元提高至20万元,对毕业5年内在我区创业的大学生贷款额度提高到最高30万元,将小微企业最高贷款额度由200万元提高到300万元。

今年截至2月底,我区共发放创业担保贷款1.358亿元,直接扶持创业者640人,带动就业1698人,创业担保贷款让创业者“破浪前行”更有底气。

温暖人社 幸福民生

平罗“一站式”化解矛盾解民忧

本报讯 (记者 马忠)“最后一笔赔偿款,已经打过来了。”3月3日,王某某向平罗县灵沙乡光明村“一站式”矛盾纠纷多元调解中心负责人打电话说道。

不久前,光明村王某某的儿子王某在红崖子乡某公司厂区务工时,不慎被铲车撞倒当场死亡,因赔偿事宜双方协商无果,王某某到光明村矛盾纠纷多元调解中心寻求帮助。调解中心通过分析研判,决定由乡、村两级调委会联合灵沙乡派出所共同调解处理。调解员通过核算赔偿金额,采取“面对面”“背靠背”的形式展开调解,促使双方达成调解协议:某公司向王某家人赔偿123万元,现场支付80万元,剩余赔偿款分两次支付。

通伏乡五香村村民梁氏兄弟因父亲分家时划分土地不均产生矛盾,五香村“一站式”矛盾纠纷中心工作人员在排查中发现此矛盾后,联合村、组干部实地查验,对土地进行重新分配,经过多次劝说调解,兄弟二人终于互相谅解。

去年,平罗县以乡镇公共法律服务工作站、村委会、村级警务室等为依托,因地制宜在全县打造县、乡、村“一站式”矛盾纠纷多元调解中心57家,并配备了公共法律服务智能终端机、桌椅、电脑、打印机、执法记录仪等办公设备,全方位为群众打造“家门口”的矛盾纠纷接收站。矛盾中心依托网格员前端预警,调解员专职调解,派出所、法庭等多元参与,行业性专业性调委会指导,让民间纠纷调处走上“快车道”。

今年以来,平罗县各级矛盾纠纷中心受理矛盾纠纷104件,成功调处103件。

法治平罗



近日,银川市消防救援支队金凤区大队、银川市市场监督管理局金凤区分局联合对消防产品销售单位进行突击检查,严厉打击假冒伪劣产品。

本报通讯员 徐柳 摄

5000头奶牛,每头牛每天吃多少饲料,产多少奶,有没有生病?面对繁杂的管理工作,宁夏翔达牧业科技有限公司奶牛养殖场场长孙立兵一点儿也不愁。

“现在养牛,可比以前省事多了!这套数字化管理系统让咱实现了用大数据养牛,每头奶牛的状况都了如指掌。”3月15日,在养殖场挤奶厅二楼,孙立兵点开电脑上的奶牛养殖管理云平台,笑着向记者介绍。

10时整,一头头奶牛井然有序地走上挤奶台,站好位置后自动化的设备就套在牛身上进行挤奶。

“为奶牛取奶的挤奶器,有自动压力感应功能,在奶牛没有奶之后,便会自动脱落。挤奶环节还运用物联网技术,可以智能采集和监控出奶信息,包括一头牛5分钟之内出奶的情况等。”孙立兵说采集好的牛奶将自动输往奶罐,这个过程中,监控系统将自动感应牛奶的温度,并在几秒钟以内,将其迅速降温至4℃左右,这对牛奶保鲜有很好的好处。

不到10分钟,挤完奶的奶牛便排队着队从挤奶台有序返回牛棚,短短几秒钟,红外摄像头已扫描下每头牛的头、肢蹄等情况,并将相关数据回传至电脑端。由于事先已经用电子耳标进行了分类,轻点鼠标就能精准识别每头奶牛的生命体征,“电子耳标与平台相连,平台利用大数据依据奶牛走