

我区持续推进新污染物治理

本报讯(记者 张涛 实习生 黎霖)记者从2024年全区新污染物治理推进会上获悉,我区开展新污染物治理工作以来,自治区生态环境厅连续两年组织开展全区新污染物调查监测评估工作,联合各部门加强新污染物源头、过程、末端环境风险管控。将优先控制化学品名录物质排放的企业纳入排污许可管理,并按年度对部分企业实施强制性清洁生产审核及信息公开制度,督促指导企业进一步加强化学品环境管理,提升环境风险控制水平。

有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源。按照我区新污染物治理目

标,到2025年,我区对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施,全面加强新污染物基础治理能力。

“我们将新化学物质环境管理事项纳入环境执法年度工作计划,对违法企业依法进行处罚。”自治区生态环境厅固体废物与化学品处负责人介绍,生态环境厅研究发布《自治区第一批优先评估化学物质清单》,要求企业开展详细信息调查和加密监测,做好环境风险评估。开展平罗工业园区红崖子固废水综合毒性管控工程,积极推介为新污染物治理试点。

自治区新污染物治理协调小组相关成员

单位也积极投入到新污染物治理中。其中,自治区农业农村厅深入开展兽用抗菌药使用综合治理和动物源细菌耐药性监测、减抗替代产品开发及推广应用,开发中草药饲喂配方并积极申报专利等;自治区工信厅开展以绿色工厂、绿色园区、绿色供应链为主要内容的绿色制造体系建设,减少有害物质的使用,避免有害物质的泄漏;自治区科技厅组织高校和科研院所开展抗生素、微塑料等新污染相关研究;自治区卫生健康委推进宁夏抗菌药物临床应用分级管理目录管理,开展临床“不合理用药”治理,加强抗菌药物临床使用情况的监测;自治

区疾控中心开展饮用水监测和空气污染对人群健康影响的监测;自治区药监局聚焦原料药生产企业新污染物治理,加强原料药生产企业检查。

“新污染物治理工作是一项全新的探索性工作,环境风险评估技术体系等都在不断完善中。”自治区生态环境厅相关负责人表示,我区将通过实施绿色替代、过程减排和环境治理等重大工程,解决一批突出的环境风险问题,强化自治区新污染物环境风险评估与管控能力建设,提升专业技术机构在新污染物生态毒理测试、环境监测、环境风险评估和管控等方面的保障能力。



蟹苗本土化培育 线上线下药销两旺

贺兰县探索建设虾蟹集散中心

年4月份。目前,贺兰螃蟹通过线上线下渠道进行销售,除了满足本地居民的“菜篮子”,还销往江苏、陕西等地,实现产销两旺。

马勇是贺兰螃蟹的忠实“粉丝”,2023年,他在贺兰县订购了近1000公斤螃蟹。8月19日,看到吴英平在微信朋友圈发布的消息,马勇大清早便带着家人前来看货。“这边螃蟹个头大、口感好、蟹黄甜,我喜欢吃,送给客户很体面。”马勇说。

“独特的生态环境造就了贺兰螃蟹膏满黄肥、口感细腻的独特品质,具有其他地域河蟹无法比拟的独特风味。”贺兰县农业农村局畜牧水产技术推广服务中心站长邱文杰介绍,今年贺兰县螃蟹养殖面积1.3万亩,预计产蟹900吨。为解决螃蟹种苗“卡脖子”问题,贺兰县积极探索蟹苗本土化培育,不断提升水产品良种覆盖率,实现水产养殖生态高效绿色发展。同时,为了

贺兰螃蟹做品牌更响亮,立岗镇投资1500万元建设宁夏虾蟹集散中心,由吴英平统一负责螃蟹的种苗、管理、分拣和销售。集散中心的日光棚和库房可以容纳1万公斤螃蟹,既保障了螃蟹的贮存、供给,还帮养殖户解决了零售的后顾之忧。贺兰县还将在推广池塘养蟹的同时,进军河蟹精深加工产业,依靠科技的力量延伸产业链、提升产品附加值。

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 王若英)又到一年蟹肥时!8月19日,贺兰县首批700公斤螃蟹抢鲜上市,发往陕西市场。

当日,记者走进位于贺兰县立岗镇永兴村的宁夏虾蟹集散中心,只见工人正在捕捞螃蟹,一只只活蹦乱跳的螃蟹被倒入网袋,包装后发往陕西省靖边县。螃蟹的主人——贺兰县有名的“养蟹达人”吴英平忙个不停,在接打业务电话之余,不断接待登门拜访的客户。“今年共养了3000亩稻田蟹、2000亩池塘蟹,长势好于往年,产量预计在7.5万公斤左右。现在上市的是第一批,有700公斤。”吴英平介绍,贺兰县主要有辽蟹、江蟹等品种,从8月底陆续开始捕捞、销售。因为掌握了河蟹越冬养殖技术,销售可以持续到次

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良)这两年,银川产的加州鲈鱼、南美白对虾等受到市场好评。殊不知,作为中国农产品地理标志产品的“银川鲤鱼”也在悄然改变。得益于“健身瘦身”技术的推广,银川鲤鱼有望破解银川传统渔业困境。

8月16日,永宁县黄羊滩,宁夏绿方水产良种繁育有限公司工作人员正在抽干一个人工养殖池,要把大约200公斤经过“健身瘦身”的鲤鱼送往市内一家餐馆。除此之外,工人还得准备30条礼品鱼,每条重约1.5公斤,封装后充氧,这是一位客户订的。“客户要去内蒙古,过一会儿自己来拉。”工作人员苏凤艳说。

永宁县成立新业态公共法律服务站

本报讯(记者 马忠)8月19日,永宁县四季鲜营商环境法治工作站人民调解员、律师及派驻市场监督管理局工作人员三方联动,成功调解了一起棘手的买卖合同纠纷。

今年3月,马某某在某家具有限公司订购了一批柜体,并支付货款2.7万元。交货后,马某某发现柜体板材与约定不符,反映至永宁县四季鲜营商环境法治工作站,经调解由家居公司当场退还马某某货款并补偿2.7万元。

“四季鲜果蔬批发市场服务群体庞大、辐射面广,法律服务需求日益增长,新业态公共法律服务站的成立,让律师、调解员、公证员参与进来,为市场内的企业以及商户、新业态从业者等群体提供直接便民的法律服务。”永宁县司法局局长张昊说。

“四季鲜新业态公共法律服务站”是永宁县成立的首个新业态公共法律服务站,为新业态新就业群体近距离提供法律咨询、人民调解等“一站式”法律服务,通过“线下+线上”的形式进行法律服务,线下配备公共法律服务自助柜员机1台,每日值班律师1名,人民调解员2名,公证员2名,线上设置“宁夏公法云”微信小程序,市场内从业人员可随时随取法律服务。

8月7日成立至今,永宁县四季鲜新业态公共法律服务站解答企业、群众法律咨询100余次,开展普法讲座1场次,受理法律援助案件2件,调解矛盾纠纷4件,服务群众300余人次。

(上接第一版)
持续优化,加速构建数字产业“生态圈”

天云智算(宁夏)科技有限公司在银川经开区建成高性能“智算万卡集群”,绿电比率达60%,将面向互联网头部企业提供充沛的算力资源。

“公司重点投资打造的这一‘光电一体化绿色安全新型智算中心’项目,得益于宁夏提供全方位的要素保障。”天云智算相关负责人介绍,项目建成后,预计人工智能大模型设备基础服务年收入约4.5亿元,带动上下游产业链就业240人,为宁夏地区数字经济产业发展带来更多的生态效应。

近年来,宁夏持续优化数字生态,夯实数字底座,基础设施全面提升。作为我国最适宜建设大型数据中心的一类地区,已建成一体化算力网络国家枢纽节点国家新型互联网交换中心,建成和在建数据中心27个,智算中心供不应求,标准机架架从2022年初的3.1万架增长到目前的8.87万架,增长186%。

“‘双千兆’布局成效显著,‘多链路’保障更加高效。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,截至目前,建成5G基站1.7万个,5G用户渗透率位居全国第二,光纤接入端口占比全国第一,银川、固原两市成功入选全国“双千兆城市”。与全国90%以上地区光纤直连传输时延控制在8—20毫秒以内,可满足全国95%以上算力需求。

宁夏持续优化的数字产业生态,为在宁夏发展的企业带来诸多利好。

中国建材集团17家企业扎根宁夏,近年



8月20日,由银川金凤区文化旅游体育广电局主办2024年宁夏青少年篮球俱乐部邀请赛在银川启威篮球俱乐部开幕,来自全区17家俱乐部43支队伍的540名青少年运动员报名参赛。

乘“云”而上 加“数”奔跑

围绕智能化升级、工业互联网、数字物流平台等数字经济领域方面的投资近45亿元,锚定“产业数字化转型”与“数字价值提升”取得“双赢”。

我区加速构建数字产业“生态圈”,搭建工业互联网服务资源池、工业企业数字化转型公共服务平台,汇聚各方资源推广先进典型案例,带动规模以上工业企业数字化转型比例达到50%。在全国率先开展工业互联网一体化进园区“百城千园行”、智能制造能力成熟度评估等活动,引进同泰怡、沐曦等一批数字经济头部企业落地宁夏,产业生态更加丰富,产业链条进一步延长。

赋能,产业加载“最强大脑”

日前,宝丰能源研发成功行业领先AI智能配煤管理系统,应用国内首创AI智能配煤算法模型攻克“卡脖子”难题,系统整体性能国内领先。

宝丰能源建成全球首座乳业全数智化工厂,宁夏宝丰能源集团、宁夏伊利乳业公司等20个项目跻身国家智能制造试点示范,共享智能制造工业互联网平台等10个平台进入国家创新领航应用案例库,银川市成为全国信息消费示范城市……宁夏产业智改数转网联按下“快进键”,为产业加载“最强大脑”。

“打造工业互联网平台体系,形成‘企业级—行业级—区域级’平台梯次成长路线,打

造13个行业级、93个企业级工业互联网平台。累计建成智能工厂、数字化车间186家。实现2000家企业上云上平台,培育引进工业App近700个。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,我区已全面启动智慧园区建设,推进智改数转,加快打造企业标杆、行业示范、区域样板一体化数实融合格局,促进创新链产业链供应链深度融合、高效协同发展。累计建成智能工厂、数字化车间162家,工业互联网应用项目200个,“专精特新”中小企业达585家,50%的中小制造业企业智能制造水平达到二级及以上。

目前,我区正聚焦技术更新、设备更新、系统更新等领域和关键环节,加快智改数转网联,力争到今年年底规模以上工业企业数字化转型比例达到55%以上。

数字赛道,宁夏发力奔跑

今年,九天智能科技(宁夏)有限公司的“介入式无人集群化协同作业系统”,入选工信部人工智能产业创新任务揭榜挂帅单位名单。

天通银厦以持续的科技创新保持行业领先,在大尺寸蓝宝石晶体的制造上保持着多项纪录,填补了一些大国重器在应用需求方面的空白。

我区以数字深度赋能培育新质生产力,不断开辟新赛道、塑造新优势。

开辟“中国新赛道”新赛道,彰显宁夏电子信息制造产业的影响力和贡献度。

我区单晶硅综合产能达137GW,占全国份额的25%。工业蓝宝石晶体产能5500吨,蓝宝石晶片产能960万片,约占全球份额的50%。

“2023年,全区电子制造业实现增加值同比增长54.1%,对规上工业增长贡献率达35.5%,拉动工业增长4.4个百分点,成为全区工业增长第一动力。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍。

抢占智算产业新赛道,是宁夏精心绘就的又一发展图景。目前,已建成全国首批“万卡级”智算基地,高端智算产规模超过8万张;引进一批数字经济头部企业,率先在西部落地高性能AI服务器装配线,实现宁夏服务器制造“零的突破”;建成全国首个芯片适配基地,首批完成4款国产AI芯片与多款大模型的交叉适配。宁夏,已成为全国重要的智算和云服务基地。

在数字经济浪潮下,我区加速布局未来产业,打造安全生产AI巡检等30个大模型应用场景,吸引国内顶尖大模型企业与我区企业组建22个联合体,谋划实施数字经济AI大模型、电信大数据中心、线上算力产业园等一批未来产业基地和项目,开辟未来产业新蓝海。

“将大力实施数字赋能计划,全力推进数字化、产业数字化,全面启动‘数据要素x’‘人工智能+’行动,为工业插上数字化、智能化翅膀。”自治区工业和信息化厅负责人表示。

发力数字赛道,宁夏正当其时。

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 贺静)8月20日,宁夏首座电动自行车无线感应充电站在银川市兴庆区新华东路家和园小区南门口投入使用。

充电站设有10个感应充电位,可供10辆电动自行车同时充电。市民党红梅完成整个无线充电操作,用时不到1分钟。“把车停好,将脚撑放入红色或橘色圆圈,扫码即可充电。”说起电动自行车无线充电体验,党红梅非常满意。她说,平时有线充电需要6—8个小时才能充满,现在用无线充电4个小时就能充满,既安全又快。

记者注意到,每辆正在充电的电动自行车,脚撑都套上了“黑色鞋套”,里面装有接收器。若想体验这种“无线充电”模式,需要在车体上加装接收器,对车型型号没有要求,使用起来十分便捷,只需把脚撑落在地面圆圈中心,扫码选择充电时长即可进行充电。

近年来,兴庆区持续加大电动自行车充电桩安装力度,截至目前,已完成充电桩建设39606个,年内还将建成5万个。与此同时,为缓解市民公共场所有线充电,充电时间缩短了10%至15%。”该公司总经理吴伟介绍,此技术采用磁共振、磁感应、无线电能传输等技术,实现了电能转磁能、磁能转电能的无线充电流程。

“兴庆区电动自行车无线感应充电站的首个试点,特意选在人流较大的新华商圈附近沿街户外,在向公众宣传推广的同时,也能在一定程度上缓解周边小区充电桩不够用、‘飞线充电’的问题,并让更多电动自行车用户能够‘满电回家’。我们将根据试点情况,逐步推广建设电动自行车无线感应充电站。”兴庆区住房和城乡建设局物业服务中心负责人李景博表示。

“大妈劝导队”管得宽

本报记者 马忠

“经过你们耐心调解,排练终于可以正常开展了。”8月20日,银川市西夏区朔方路街道正茂社区老年艺术团的余富宁说。但最近,余富宁有些闹心:队员们总因站位问题闹矛盾。

很快,余富宁的烦心事被正茂社区的“大妈劝导队”知道了。几位社区大妈挺身而出,分头找老年艺术团的队员聊天,通过换位思考,引导劝解老人们想开些。最后,余富宁和队员们找到了一个既符合团队整体布局,又能满足个人的站位方案,排练室的氛围逐渐变得融洽,问题得到解决。

每次成功化解邻里间的纠纷,让大妈们很有成就感。“这个地方是我的位置,我一直在这儿摆摊。”

“谁规定这一定就是你的位置,谁先到就是谁的。”前不久,宁夏广场卖花的摊主与卖彩票的摊主对摊位界线理解不同,双方产生了激烈争执,卖彩票的摊位被掀翻了,现场一片混乱。正在宁夏广场巡逻的“大妈劝导队”及时上前劝导,经多次调解,两个摊主达成了一致意见。

“一开始有些人不理解,他们说我们多管闲事。管闲事就管闲事,我们还非得管出个花样来。”“大妈劝导队”队长孙仙梅说。

“‘大妈劝导队’不仅帮居民解决了困难,而且替我们分担了很多工作。她们积极参加社区各项事务管理,主动开展各类政策宣传、民意收集、劝导引导等工作,不仅示范带头解纷事,更是推动志愿服务理念深入人心。”正茂社区网格员邓瑞芳说。

“‘大妈劝导队’2019年成立至今,已经有50余人,她们当中不仅有从党代表、最美家庭、军人家属、网格员中精选出为人正直、热心公益事业的妇女代表,更有像队长孙仙梅这样群众基础好、威信高的老党员。”正茂社区党委书记马静说,今年以来,“大妈劝导队”调处矛盾纠纷共25件,化解率100%,劝导乱堆乱放、飞线充电等不文明行为70件次。

现场
短新闻

育种来不得半点虚

本报记者 陈郁

一个月前,是玉米育种授粉最关键的抽雄吐丝期。王永宏和同事一头扎进宁夏农林科学院综合试验示范(永宁)基地,将授粉袋套在雄穗上,把花粉抖落在袋子里,再让雄穗花粉散落在雌穗花丝上。

从晨光晨曦到晚霞漫天,枯燥、单调的工作一干就是一整天,他们却乐此不疲:“一粒种子能改变一个世界,种子是农业的‘芯片’和‘要害’。事关农民的生计,来不得半点虚。”

王永宏,宁夏农林科学院二级研究员,玉米育种与栽培学科带头人,国家玉米产业技术体系银川综合试验站站长,自治区“玉米种质与栽培技术研究”科技创新团队带头人。近日,王永宏荣获“塞上英才奖”。

近年来,宁夏初步建立起以“六新六特六优+N”为支撑的现代化产业体系,其中,“六特”中的牛奶、肉牛、滩羊产业进入快速发展阶段,对优质玉米种植提出了更高要求,也给从事玉米种质创新、育种与栽培研究的科研工作者带来更大考验。

“十三五”以来,王永宏作为宁夏玉米科技创新团队带头人,创新玉米优良种质135份,培育审定玉米新品种8个,其中审品种2个,支撑宁夏玉米产业和养殖业高质量发展。他研发出“玉米密植高产低水籽粒直收技术”“玉米密植滴灌精准调控高产技术”“全膜双垄沟播+膜下滴灌高产技术”“基于‘双30%’青贮玉米高产栽培技术”等,在同心县、彭阳县等12个生产示范基地应用。目前,2项技术入选全国农业主推技术,分区域构建技术模式,创造了引黄灌区亩产1357.3公斤、扬黄灌区1314.3公斤、宁南山区1056.0公斤的高产纪录。

由他主持的国家自然科学基金、国家和自治区重点研发计划等项目30余项,研究制定地方标准8项,发表论文70余篇,出版专著7部,获国家科技进步奖二等奖1项,省(自治区)科技进步奖一等奖3项、二等奖2项,全国农牧渔业丰收奖一等奖1项、二等奖1项,中国优秀科普作品银奖等。

作为全国劳动模范、国务院政府特殊津贴获得者,王永宏在宁夏玉米持续丰产增收和产业发展作出重大贡献,先后荣获国务院“全国粮食生产突出贡献农业科技人员”、人社部“原农业部”全国农业先进工作者、自治区“塞上农业专家”、“宁夏最美科技人”等荣誉。

爱国情 奋斗者

