

海勃湾区

【观察】

葡萄与小龙虾共生的田园

□本报记者 郝晓敏
乌海市融媒体中心记者 毕晓敏

5月的暖阳为葡萄藤的新芽镀上金边,藤蔓掩映着小池塘,一尾尾小龙虾正舒展着螯钳,在粼粼波光中划出灵动的轨迹。

近日,在乌海市海勃湾区滨河街道中河源社区的葡萄园内,6万尾活力四射的虾苗被轻轻倾入水中。这片曾以单一葡萄种植为主的土地,正以“地上结金果、水下藏赤甲”的创新实践,奏响乡村振兴的生态交响曲。

“葡萄藤冬季休眠时,土地利用率不足三成;小龙虾养殖需清塘休整,两者若能‘错时上岗’,效益岂不翻倍?”中河源社区党委书记张雪峰轻抚着葡萄新枝,指尖划过规划图上交错的藤蔓与虾池。作为海勃湾区葡萄种植核心区,社区1200亩葡萄园虽享誉一方,但产业结构单一、土地效益触顶的困境日益凸显。

2023年,社区联合内蒙古农业大学专家团队,对土壤pH值、水温、溶氧量等23项指标展开“生态体检”,意外发现葡萄藤

根系与小龙虾栖息环境的“黄金契合点”:葡萄藤蔓在盛夏为虾池撑起天然凉棚,降低水温波动;小龙虾掘穴活动疏松土壤,促进葡萄根系呼吸;虾粪转化为有机肥,减少30%化肥用量;葡萄落叶经发酵后成为小龙虾的天然饵料,形成“零废弃”生态闭环。

“土地从不辜负智慧,关键看我们如何唤醒它的‘立体生产力’。”张雪峰望着虾池中欢腾的虾苗,目光灼灼。

要让“虾兵蟹将”与“金果银藤”和谐共生,绝非简单“混搭”。中河源社区携手内蒙古亚联润泽生态农业有限公司,以科技为笔,在3亩试验田上绘就生态农业新图景。

智慧池塘里,水质监测浮标实时传输pH值、溶氧量数据至云端,专家团队远程诊断;生物滤床上,狐尾藻、水葫芦摇曳生姿,净化尾水实现“零排放”;葡萄架采用“H”型高架栽培,行距拓宽至4米,既保障小龙虾活动空间,又提升通风透光率;行间黑麦草夏秋割草喂虾,冬春翻耕培肥,形成“草一虾一葡萄”物质循环链。

“虾苗入池前,我们用EM菌液浸泡消毒,相当于给它们穿上‘生态防护服’。”技

术员李明托起一篓虾苗,青红相间的外壳透着健康光泽。这批精心挑选的克氏原螯虾苗,将在葡萄藤的荫蔽下开启新旅程。

虾苗投放现场,居民张秀兰正将一筐筐虾苗倾入池中:“现在来虾池务工,一天能挣150元,还能学技术!”

经济效益方面,每亩葡萄增收2000元,小龙虾亩产达200斤,按市场价格35元/斤计算,亩均增收7000元,综合效益提升2.3倍;“葡萄架下小龙虾”品牌应运而生,“钓虾摘果”套餐吸引周边游客,预计年接待游客超5000人次,衍生收益超30万元。

生态效益方面,化肥使用量减少40%,农药减少60%,土壤有机质含量提升15%;生物多样性指数提高40%,葡萄藤下重现“蛙鸣伴蝉唱”的田园诗画。

等葡萄藤爬满架,游客既能体验“钓虾摘果”的野趣,又能品尝现捞现烹的麻辣小龙虾。张雪峰憧憬的“田园综合体”已现雏形:虾池东侧,薰衣草与向日葵正待花期,为即将到来的“葡萄龙虾节”铺陈浪漫底色;星空露营基地里,孩子们用显微镜观察小龙虾鳃部结构,自然课堂与农耕文化在此交融。

“未来3年,我们将把共生模式扩展至50亩,打造‘春赏花、夏采果、秋品虾、冬观鸟’的四季旅游路线。”海勃湾区农牧局局长杨海峰在描绘的蓝图中,3公里生态步道将串联起葡萄长廊、虾趣乐园与观鸟台,让田园变公园、农房变客房。

在社区规划馆内,沙盘上的“葡萄龙虾小镇”正从图纸走向现实:葡萄藤下,垂钓长廊蜿蜒伸展;虾池畔,亲子厨房炊烟袅袅;星空营地里,露天电影与篝火晚会点亮乡村夜晚。“乡村振兴不是独奏,而是交响乐。”张雪峰轻抚葡萄新芽,身后传来孩子们的欢笑声——一群小学生正用画笔描绘心中的“虾趣田园”,画中葡萄垂珠、虾跃清波,恰是这片土地最生动的注脚。

当葡萄藤的绿意漫过虾池,小龙虾的蟹钳拨动着水花,海勃湾区中河源社区用生态智慧给出乡村振兴的答案:土地从不吝啬馈赠,关键在于如何用科技之钥、共生之思,打开“藏粮于地、藏粮于技”的丰饶之门。尾尾跳跃的小龙虾,正托起共富梦想,在黄河之畔,书写着“绿水青山就是金山银山”的美好诗篇。

【乡音】

炭基肥让盐碱地变身“吨粮田”

□本报记者 图古斯毕力格
实习生 孙小蕙

5月26日,走进内蒙古公田农业科技有限责任公司生产厂区西侧的“科技小院”,一面挂满专利证书的荣誉墙格外醒目。

“我们与中国农业大学、农业农村部成都沼气科学研究所、内蒙古大学祁智教授科研团队等深度合作,聚焦国家‘双碳’战略,主攻秸秆生物炭技术。”公司董事长杨根明指着荣誉墙说。依托这些专利技术,企业构建起覆盖“土壤改良—技术推广—人才培养”的全链条服务体系,通过“理论+实践”双轨培养,为乡村振兴输送了一批又一批“田秀才”。

巴彦淖尔市乌拉特前旗西小召镇公田村,曾是盐碱地的“重灾区”。土地表层盐渍如霜,作物根系浅、产量低,农民苦不堪言。如今,随着炭基肥的推广应用,这片土地正上演“绿色革命”。

“炭基肥是农业废弃物的‘生态密码’。”杨根明介绍,该产品以农作物秸秆、羊粪等为原料,通过生物质炭化技术制备而成,兼具传统化肥、有机肥和可推广的样本。

微生物菌肥的优点。施用后,有机质和微生物可促进盐分淋溶,降低土壤碱性,配合节水灌溉,让盐碱地重获新生。

“葵花每亩增产50斤,玉米增产100斤,小麦增产100—150斤,番茄试验田增产超2吨。”杨根明介绍,施用炭基肥的作物,苗齐苗壮,根系发达,毛细根量是普通化肥的1.5倍以上。更令人欣喜的是,炭基肥在减量增效方面表现卓越。既能减少化肥使用量,又能提升农产品品质,实现“减肥不减产”。

此外,秸秆炭化制备生物质炭,羊粪发酵制成有机肥,再通过氨基酸、氮磷钾和微生物菌的有机结合,形成“秸秆固碳—粪污还田—养分循环”的闭环链条。这一模式不仅消除了农业面源污染,更让土地实现“自我修复”。

近年来,乌拉特前旗以“科技小院”为支点,撬动“研发、生产、应用”全产业链发展。政府引导、企业主导、科研支撑、农户参与的模式,让“黑科技”走出实验室,扎根田间地头。“新质生产力不是空中楼阁,而是要让科研成果在泥土里‘生根发芽’。”乌拉特前旗农牧和科技局局长杨拥军说,对炭基肥的探索,为绿色农业提供了可复制、可推广的样本。

杭锦旗

“暖邻凳凳会”

□本报记者 郝雪莲 实习生 王慧雯

“王主任,咱们这充电桩安装一个星期了,什么时候能启用啊?”“我们小区很多人也买了新能源车,能不能多安装几个?”5月26日,在鄂尔多斯市杭锦旗独贵塔拉镇向阳社区的“暖邻凳凳会”上,小区居民就充电桩安装使用等诉求展开激烈讨论,期望通过集体协商为出行提供便利支持。

杭锦旗“暖邻凳凳会”开展2年多以来,围绕小区环境治理、社区绿化、屋顶漏水、自来水管破损等与居民切身相关的小大事,构建起居民委员会、业主委员会、物业服务企业“三方共议”协调联动服务机制,组织物业服务企业和居民定期协商议事,做到“小事不出小区,大事不出社区”。

不摆台、不设席,居民在哪里,凳凳会就在哪里。会上,社区工作人员请来物业服务企业和充电桩投放在共同协商安装使用和收费标准等事宜,耐心解答充电桩维护、电路改造、启用期限等问题,居民心中的疑惑得到

解答,焦急的情绪得到纾解,表示愿意配合等待,并提出加装的诉求。

“这几年,越来越多的居民开上了新能源车,我们镇是每年一度的‘爱在弓弦·爱在库布齐’沙漠群英会的主办地,镇区紧邻七星湖旅游区,本地居民和外地游客对充电桩的需求量都在大幅增加,相信通过协商,这个问题很快就能得到解决。”向阳社区党支部书记乌云嘎表示。

独贵塔拉镇向阳社区加装充电桩“暖邻凳凳会”,是杭锦旗近年来深化基层治理、夯实物业党建联建工作的一个缩影。现在,“暖邻凳凳会”已成为杭锦旗社区服务居民的“连心桥”、政府单位了解社情民意的“直通车”。社区将政策宣传解读、理论学习讲解、部门单位服务等事项融入“暖邻凳凳会”,让其不断发挥新作用。通过“暖邻凳凳会”,小区的安全隐患问题逐渐解决、破损的墙体和路面被一一修复,小区居民的争吵埋怨变成欢声笑语的畅谈,社区的氛围越来越好,提供的服务越来越健全,居民群众的满意度越来越高。

在湖南引卓恩精密制造有限公司年产10万台多品类永磁电机项目现场,记者看到,目前设备已安装完毕,正在进行现场调试。该项目使用稀土永磁电机产业园共享厂房,预计近日正式投产,建成后可实现年产值3亿元。

今年,稀土高新区实施亿元以上重点项目80个。按项目时间分,新建项目54个,占比67.5%;按项目性质类别分,产业类项目67个,占比84%。其中,稀土磁材和永磁电机“首批次”“首次次”项目是一大亮点。

宁波复能是全球首家铈磁体产业化企

【一线】

5月26日,位于包头市稀土高新区红旗大道北侧、小白河国家湿地公园对面的华宏年产1万吨高性能稀土永磁材料项目建设现场,一幅热火朝天的施工画卷在眼前铺展。吊车、物料运输车往来穿梭,150余名工人头戴安全帽忙碌有序地作业,机械的轰鸣声交织成一曲激昂的建设交响乐,奏响了高质量发展的奋进旋律。

据华宏项目负责人秦永强介绍,目前,厂房生产车间主体框架结构维护、封装已经完成,办公楼、宿舍楼、锅炉房等配套设施已开工建设。“我们计划8月份完成生产车间及其配套设施建设,并完成设备的进场和安装,10月份进行试生产。”作为包头“两个稀土基地”建设的标志性项目之一,华宏项目正抢抓工期、赶进度,以快干、实干推进项目建设提质提速。

每一个项目都是一个跃动的音符,共同奏响了稀土高新区经济高质量发展的铿锵旋律。今年,稀土高新区以更大力度扩大项目投资,以更实举措推进重点项目建设落地。

稀土高新区

一批稀土永磁电机项目落地开花

□本报记者 刘向平 通讯员 贾婷婷

见效,以项目建设之“进”支撑高质量发展之“稳”。

在湖南引卓恩精密制造有限公司年产10万台多品类永磁电机项目现场,记者看到,目前设备已安装完毕,正在进行现场调试。该项目使用稀土永磁电机产业园共享厂房,预计近日正式投产,建成后可实现年产值3亿元。

今年,稀土高新区实施亿元以上重点项目80个。按项目时间分,新建项目54个,占比67.5%;按项目性质类别分,产业类项目67个,占比84%。其中,稀土磁材和永磁电机“首批次”“首次次”项目是一大亮点。

宁波复能是全球首家铈磁体产业化企

业、宁波招宝是烧结钕铁硼曳引电机钢球单项冠军示范企业、中磁科技在国内首创双合金工艺;上海盘毂动力全球轴向磁通电机专利数第一、辽宁抚顺电机是全国矿用隔爆型电机最大生产企业、湖南中资稀土永磁电机科技有限公司是全国唯一同时生产内外转子永磁电机的企业。这些“首批次”“首次次”项目的签约落地,为包头“两个稀土基地”建设增添了源源不断的新动能。

为持续做好招商引资、签约落地、开工建设、投产运营等项目建设“全链条”保障工作,今年,稀土高新区建立“组长吹哨、部门报到”工作机制,牢固树立“有解思维”,持续创新工作举措,全周期发力、全要素保落地、

全流程提速,进一步提升项目落地执行力。建立“包联领导+招商小组+责任部门+定期调度”项目包联机制,定期听取项目阶段性进展情况汇报,协调解决存在的重大问题。与此同时,建立定期通报机制,进一步强化督导问效。定期实地走访,聚焦项目手续办理、建设实施、竣工投产等关键环节,及时跟踪掌握项目进展情况,共同推动解决堵点、难点问题。

与此同时,稀土高新区积极做好项目储备,围绕特色主导产业,在装备制造、新能源、新材料、节能环保等领域精心储备一批科技水平高、发展前景好、带动能力强的项目,为经济社会持续发展蓄势赋能。

目前,稀土高新区正按照全市部署紧贴企业需求抓好“三在两找”工作,帮助金蒙汇磁、大地熊等稀土企业找订单,满足企业对订单的迫切需求,为企业发展注入源头活水、积聚发展动能。一季度,稀土高新区稀土产业增加值同比增长22.2%,对规上工业增长贡献率突破41%。

【集市】

开鲁县

劳务经纪人助力“家门口就业”

本报通辽5月27日电 (记者 薛一群)5月26日,在通辽市现春食品加工有限责任公司,员工郭亚楠正在将新鲜出炉的面包装箱。郭亚楠是开鲁县东关村村民,常年在外地食品厂务工。今年4月,在开鲁县惠农劳务公司经纪人介绍下,他来到了现春公司工作,月薪在6000元以上,实现赚钱和顾家“两不误”。

劳务经纪人是促就业的新引擎,开鲁县人力资源和社会保障局等部门牵头,相关劳务公司参与,将嘎查村和社区经验丰富的务工人员培养成劳务经纪人。他们承担着“就业红娘”的任务,收集发布农村牧区劳动力就业需求和企业用工信息,提供培训、就业、社会保障等政策法规咨询和跟踪服务。“我做企业经纪人已经2年多了,帮助2万多人就业。根据企业的工作内容和工人的就业需求进行精准推介,为企业和工人牵线搭桥。”开鲁县惠农劳务公司劳务经纪人董有贤说。

“目前,我县聘任了285名农村牧区劳务经纪人,覆盖全县所有的嘎查村和社区,预计到年底组织劳务输出达到万人次以上。”开鲁县人力资源和社会保障局党组书记、局长张晓东表示,下一步,开鲁县人社局将抓好农村牧区劳务经纪人队伍建设,大力培育和扶持一批农村牧区骨干劳务经纪人,通过市场化运作机制,建立劳务输出网络体系和劳务经纪人队伍,充分发挥劳务输出的主导作用,全力做好“政府主导”向“政府引导、市场运作”转变。

锡林浩特市

供热领域“冬病夏治”正当时

本报锡林郭勒5月27日电 (记者 朱媛丽)为全面巩固城镇供热“温暖工程”建设成果,锡林浩特市有效推进城镇供热“冬病夏治”工作。

记者5月26日在锡林浩特市滨河路看到,锡林浩特市鑫晨新能源投资有限责任公司滨河线一次供热管网改造工程正在进行中,该工程计划改造供热主管线2.8公里,投资约2200万元,预计将于7月25日完工。届时,将惠及南方小镇、世纪嘉园、滨河小区、观湖国际等11个小区约2万户居民。

“我们目前正在开槽和老化供热管道更换,接下来的2个月里,我们将在确保工程现场安全施工的前提下,保质保量完成改造任务,提升供热质量。”锡林浩特市鑫晨新能源投资有限责任公司调度中心经理乔永说。

供热设施“冬病夏治”是供热工程中的重点内容,今年,锡林浩特市计划投资3亿余元用于“冬病夏治”工程,涉及管网30余公里、换热站201座。“下一步,我们将在确保安全的前提下督促各供热企业高效推进,严格按照计划施工,完成各项‘冬病夏治’工程。并结合上一采暖期供热运行情况,更加精准地发现问题、解决问题,为下一采暖期供热打下坚实基础,全力做好‘温暖工程’巩固提升工作,保障全市居民正常用热。”锡林浩特市供热燃气保障中心副主任乌日根说。

察右中旗

加装充电桩为绿色出行“续航”

本报乌兰察布5月27日电 (记者 郭奇男)随着新能源汽车普及,充电桩建设成为民生焦点。察右中旗将新能源充电桩建设作为重要民生工程,通过科学布局、技术赋能、精准服务,让小小充电桩成为撬动绿色出行与民生福祉的支点。

5月26日,在察右中旗旗域内,一排排新能源充电桩整齐排列,每个充电桩上都贴有二维码,车主用手机扫码就可为车辆充电。智能化的充电桩满足了社区居民和周边群众的日常充电需求,为居民的绿色出行提供便利。车主赵威说:“之前充电桩少,有时要排队,现在充电桩多了,方便、快捷还省钱。”

今年察右中旗将充电桩建设纳入“我为群众办实事”清单,通过政府统筹、部门联动、企业参与的工作机制,加快项目进度,让绿色出行惠及更多群众。与此同时,这些“民生动能”正转化为低碳发展的“绿色势能”,推动察右中旗在生态优先、绿色发展的道路上稳步前行。

截至目前,察右中旗共建成新能源电站10处、充电桩33台、配备充电桩66个,能同时满足不同类型新能源汽车的充电需求。这些“家门口的能量站”不仅缓解了充电焦虑,更以“即到即充”的高效服务,让绿色出行从“理念倡导”变为生活日常。

突泉县

城区添新绿 环境更宜居

本报兴安5月27日电 (记者 高敏娜)5月26日一大早,突泉县园林环卫中心的工作人员已迎着晨曦开始忙碌。为消除城区绿化带缺株断档等现象,突泉县抢抓有利时机,对主次干道、公园广场等区域的绿化带进行集中补栽。

“我们凌晨4点便投入工作,直至夜幕降临才收工。从选苗到栽种,每个环节都要严格把关,只为让这些绿植在县城扎下根、长成景。”工作人员李淑贤擦着额角的汗水说道。

身边满眼绿,群众生活好。近年来,突泉县大力推进城市绿化建设,通过增加绿地面积、优化公园布局等措施,不断提升城市宜居水平。同时,根据县城内道路周边环境将绿化景观与人文环境相融合,坚持把精致绿化街区、精细化绿地景观、精准绿化养护作为落脚点,不断增加城区绿化空间存量、提升城区绿化品质。

据悉,突泉县城区绿化面积目前达到300多万平方米,串联起9座主题公园、口袋公园及休闲广场。今年以来,仅公园及绿化带就栽植花卉15万株。五彩斑斓的花境与错落有致的绿植相映成趣,让城市街角化身“微度假”胜地。