

美丽新宁夏 一线看发展

宁夏塞上阳光成功研发低碳节能高效脱水蔬菜加工设备 宁夏脱水蔬菜产业科技赋能焕新发展

2023年高新技术产品占营业收入的80%以上

宁夏新大众智能装备成果填补国内空白

本报讯(记者 丁建峰)7月22日,记者从宁夏塞上阳光新能源科技有限公司获悉,该公司与宁夏农机推广总站等单位联合,研发成功低碳环保节能高效的脱水蔬菜加工设备和工艺,成套输出蔬菜智能自动清洗、清洗、剪切、杀青及混合新能源烘干流水线,目前已在青铜峡市进行示范推广。

宁夏塞上阳光新能源科技有限公司是一家集空气能热泵烘干、供暖设备、冷库机组研发制造销售为一体的国家高新技术企业,研发生产出三大系列30多个具有核心竞争力的自主知识产权产品,获得百余项国家发明专利和实用新型专利证书,形成了年产空气能热泵1万台、空气能果蔬烘干设备3000台(套)、智慧冷库5000台(套)的生产能力。

本次研发成功低碳环保节能高效的脱水蔬菜加工设备和工艺,转化自宁夏塞上阳光新能源科技有限公司自有科研成果“一种清洗杀青烘干设备及其烘干方法”和“太阳能空气能新产品研发”,其生产线核心采用先进的低温烘干技术,为蔬菜脱水加工设计,还可用于枸杞、中药材等批量化烘干,有效解决我区蔬菜产后损失严重及脱水蔬菜产业生产成本过高的问题。7月2日,“一种清洗杀青烘干设备及其烘干方法”获自治区科学技术成果证书。

“通过太阳能集热器和空气能热泵烘干机机组高效利用,和精准烘干工艺优化设计,确保了烘干过程的热能稳定供应,比现有的以天然气和电为热源的脱水蔬菜烘干设备节能60%以上,避免传统高温烘干带来的蔬菜营养成分大量流失问题,该生产线能最大限度地保留蔬菜的原始营养价值,为市场提供高品质、更健康的脱水蔬菜产品。”宁夏塞上阳光新能源科技有限公司总经理罗予介绍,目前正在示范推广的项目预计实施期内脱水蔬菜产量达到1900吨,带动420户农户增收。

“该技术成果达到了国内可再生资源热泵烘干领域的领先水平,突破和创新点在于太阳能、空气能热泵烘干、除湿热回收技术的叠加应用,是多种新能源技术在农业烘干领域规模化、批量化烘干的首次应用,实现了烘干过程中的绿色、低碳、高效。”罗予说。

新技术产品填补了宁夏地区的市场空白,主导产品全日粮饲料制备机是宁夏名牌产品,多年来在宁夏市场占有率稳居第一,在全国市场占有率排在前列。”7月21日,宁夏新大众机械有限公司副总经理副立军介绍,2023年高新技术产品占营业收入的80%以上。

目前,宁夏新大众智能全混合饲料加工成套设备被列入自治区首台(套)技术装备推广应用指导名录,技术填补国内空白,目前已遍布全国畜牧养殖主要产区,占据西北地区同类产品70%以上的市场份额;全日粮饲料生产线入围农业农村部先进适用畜牧养殖机械装备遴选目录,全国首创的无人驾驶TMR车智能饲喂系统及布料机器人深受市场欢迎。

“未来5年,将继续深耕农机装备领域,以新质生产力为指引,向智能化、绿色化、高端化发展方向深入推进,为中国农业机械畜牧养殖装备技术创新出智献力。”副立军表示。

宁夏新大众机械有限公司是一家从事农业机械及畜牧业饲养装备为主营产业的集产品研发、生产、销售及售后服务于一体的民营企业,多年来在智能化饲养装备领域深耕细作,获得专利技术92项,拥有自治区级企业技术中心、“宁夏智能化饲养装备工程技术研究中心”、“宁夏智能化饲养装备技术研发创新团队”以及“宁夏智能化饲养装备(牛羊)创新联合体”等创新研发平台。

“公司将创新作为发展的第一驱动力,研发的全日粮饲料制备机、卧床垫料抛撒机、饲料混合机及智能精准饲喂中心等高

漫说宁夏



一轮红日喷薄欲出,赫赫炎炎,势盛光艳。



站在贺兰山顶共迎浪漫的上千人,向着太阳,唱响一曲曲耳熟能详的歌曲。



金色的阳光铺洒在笔架山上,鲜红的国旗猎猎生风。



一次恣意浪漫的青春盛会,是对家乡和祖国无限风光的由衷热爱。

手绘:李雷

奔赴,在太阳升起的地方

一轮红日喷薄欲出,赫赫炎炎,势盛光艳;站在贺兰山顶共迎浪漫的上千人,向着太阳,唱响一曲曲耳熟能详的歌曲;而金色的阳光铺洒在笔架山上,鲜红的国旗猎猎生风,更显雄伟壮观,也成为留存于相册里的独家记忆……近日,社交媒体上,“保持热爱奔赴山海”“夜爬滚钟口”话题热度不减,网友们用一组组照片、一个个视频记录、分享着观日出的浪漫体验。凌晨3点,带上家人朋友,在夜色中相互扶持,在山顶大声歌唱,这样一场让人倍感激情与活力的“夜爬”,已然成为宁夏一道亮丽的风景。据报道,自今年初推出“滚钟口日出之约”活动后,累计已有5万多人参与,成功引爆银川旅游新热点,成为游客热捧的旅游新产品。为何越来越多的人热衷于当“追光者”呢? “浪漫的不是日出,是年轻自由而热烈的我们。”看一场日出,不仅是一次恣意浪漫的青春盛会,更是对家乡和祖国无限风光的由衷热爱;千万人登山观日的壮美景观,背后折射出一座城市的美丽延伸,彰显出城市的活力与潜力。确实,这一场迎着日出而歌的浪漫活动,不仅是大家热爱生活、追求梦想的真实写照,也是对游客和市民多元需求的精准满足,更是我区大力推动文旅创新,不断打造文旅新产品、新业态、新场景的正向回馈。这也再次证明,在深挖自身特色基础上不断融合创新,让“诗”和“远方”更好联结,才能给游客带来新体验,给文旅市场带来新气象,从而推动地方文旅产业成功“破圈”“出圈”。

平原观日出,知其苍茫;高山观日出,得其壮阔。眼下风光正好,而你,有多久没有奔赴一场心潮澎湃的日出了?

(执笔:宫炜炜)



中宁全链条培养让选调生基层强本领

本报讯(记者 蒲利宏)“这两年的到村任职经历,让我切实感受到组织的关心和关怀,包村领导、包村干部面对面、手把手传授群众工作思路、办法,帮助我冲破了走村入户的‘新秀墙’,积累了大量基层工作经验。”7月25日,中宁县选调生张文泽说。近年来,中宁县大力推行“导师帮带制”,开展“1+1+N”结对帮带,建立“县级领导、单位负责人、乡镇党委书记+选调生”的“4+1”帮带模式,不断健全完善选调生全链条培养机制。按照“一人一

档”开展动态监测、综合分析、精准培养,制定符合基层选调生成长的“定制菜单”,通过思想上引、工作上帮、业务上教、行动上带等方式,助力选调生在基层快速成长成才,勇担重任。

针对选调生刚出校门,理论水平不高、社会经验缺乏的实际,中宁县围绕理想信念、县情人文、乡村振兴等举办专题培训班8期,培训45人次,组织16名到村任职选调生赴外地调研学习,选派17名选调生到基层党建、乡村振兴、安全生产等任务一线,助力其墩苗壮

骨、实践历练。

近日,在中宁县举办的新老选调生结对帮带会上,往届选调生围绕基层党建、“百万工程”、乡村振兴、乡村治理等中心任务,结合自身驻村经历进行经验分享交流,并结成新老选调生帮带对子9对。“我将时刻把群众不满意、不高兴、不答应作为衡量工作成效的第一标准,始终保持‘不变为情’和‘不变标准’要求,争做新时代‘四有干部’。”该县2024届新录用选调生张燎说。

该县扎实开展到村任职选调生开展一轮入户走访、结成一个个联系对子,办好一批服务事项等“八个一”活动,深入开展调查研究,察实情、出点子、找对策,撰写了22篇优质调研报告,为县委、县政府的科学决策提供了有益参考。“将充分发挥干部教育‘第一课堂’‘公务员导学工作室’‘导师帮带’制度优势,积极开展国情调研、专题培训、年轻干部上讲台等各类活动,激励选调生向下扎根、向上生长,起而行之、勇挑重担。”中宁县委组织部负责人表示。

第四届(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会: 汇聚全球佳酿 共品紫色盛宴

本报讯(记者 王婧雅 刘楠)7月25日,记者从“第四届(宁夏)国际葡萄酒文化旅游博览会”记者见面会上获悉,本届博览会将汇聚超过300家国内外展商,涵盖葡萄酒、衍生品、酿酒辅料、包装、艺术文创、元宇宙数字酒馆、房车露营装备及机械设备等多个领域,共同打造一场别开生面的葡萄酒盛宴。目前,招商招展等各项筹备工作正在有序推进。

博览会期间,银川国际会展中心将推出一系列精彩活动。其中,A馆与B馆聚集宁夏本土酒庄企业,参展企业超百家,同时B馆还将展示中国其他产区酒款,呈现中国葡萄酒产业的多元面貌。C馆预计有超过100家来自20余个国家和地区的葡萄酒酒庄及进口商参展。

D馆精心划分为国际名庄区、酒具包装区及文创区。国际名庄区内,波尔多、圣爱隆等顶级酒庄将亮相;酒具包装区则汇聚了超过20家企业,为葡萄酒行业提供全方位配套服务。

E馆展出内容目前还处于保密状态。



跑酷少年不一样的暑假生活

7月22日,在宁夏体育馆南乘跑俱乐部内,教练在示范如何翻越障碍物。暑假期间,不少学生参加形式多样的文体活动,度过一个充实快乐的假期。 本报记者 左鸣远 摄

头上“雨纷纷”脚下“黏糊糊” 银川园林环卫联手解决“甜蜜”的烦恼

本报记者 马丽 李雅蓉

一起,其实真正的“罪魁祸首”是蚜虫。槐树下常见的半透明且黏稠的胶状物质,实际上是蚜虫的一种特殊分泌物,专业上称为“蜜露”。这蜜露并非浪得虚名,它富含糖分,质地较为黏稠。

每年七八月份,环境温度上升,蚜虫开始大量繁殖。它们以成虫和若虫的形式,通过吸取植物幼嫩部位汁液来获取必要的氨基酸。然而,由于植物汁液中所含的氨基酸量较少而糖分较高,蚜虫因此需要将多余的糖分通过体外分泌的方式排出,于是便从树上滴落蜜露。

“蚜虫不仅喜欢聚集在槐树的嫩叶和花苞上,还为害月季、栾树、柳树、海棠、紫叶李等植物。”银川市林业(园林)有害生物检疫站相关工作人员介绍,正值花期的国槐,其花蜜对于蚜虫相当有吸引力。而结合气候

及景观等因素,银川的公园和道路绿化树种栽植了许多国槐,所以蚜虫滴蜜现象在槐树上较为突出。”

蚜虫“出题”,园林环卫联手“破题”

面对蚜虫抛出的难题,园林部门与环卫部门各司其职,共同“破题”。

据了解,园林部门主要采取4种策略应对蚜虫危害。一是结合早春返青水的浇灌工作,在园林植物的根部撒施或者埋施一些颗粒型杀虫剂;二是对已发现蚜虫的植株用吡虫啉等无公害药剂喷施防治;三是通过“打孔注药”的方式给树木注射高效氯氟氰菊酯防治;四是避开人流高峰期,利用喷药车每隔半月循环喷药治理。“四管齐下”,在一定程度上减轻了蚜虫害害。

与此同时,环卫部门从地面“动手”。银

川市环境卫生管理处办公室主任侯娜介绍,面对满地落花和蜜露,环卫处一方面组织环卫工人及时清扫路面上的落花,以保持环境的整洁;另一方面,安排环卫作业车用清水冲刷路面上难以清除的蜜露,尽最大努力减轻市民出行的困扰。

那么,这种滴蜜的情况会持续到什么时候呢?

银川市林业(园林)有害生物检疫站的工作人员解释,蚜虫拥有惊人的繁殖能力,一年内可完成10至30个世代的繁殖周期,当气温升高至约20℃时,蚜虫会进入大量繁殖阶段。而国槐的花期在每年6月至8月,所以随着国槐花期结束,落花“黏人”的情况会逐渐减轻。到了10月底,随着蚜虫繁殖周期的结束,其引发的滴蜜现象也会随之停止。

汽车停下,一夜过后便成了大花脸;骑完共享单车,裤子上糊着斑斑点点;走在路上,脚下黏黏糊糊……最近,你是不是也被槐花“黏”住了?从7月开始,银川的马路边、人行道上常见一地落花。然而,这落花非但无香,还给大家带来不小的出行困扰。

家住银川市金凤区康平路的文先生,将爱车停在槐花树下的停车位上一周没开,再准备用车时,发现整个白色的车身被密密麻麻的槐花覆盖。“挡风玻璃和后视镜都被糊住了,根本没法开,开出去太危险了。”文先生准备清理时,却发现槐花和杂物牢牢粘在车上,很难擦掉。他从家里打来一桶水,准备先清理影响视线的部分,再把车开到专业洗车店清洗,“估计比普通洗车要贵。”文先生感觉很无奈。

这难以清理的胶状物质到底是什么?7月24日,记者采访了银川市林业(园林)有害生物检疫站等相关工作人员,揭开了“如胶似漆”的蚜虫蜜露的形成原因与解决办法。

蜜露带来“甜蜜”的烦恼

人们常常将这种胶状物质和槐树联系到

兴庆区开展 电动自行车电池健康检测

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 见习记者 贺静)7月24日,银川市兴庆区相关部门联合小区物业公司开展“免费电动自行车电池健康体检服务”活动,通过电动自行车快速检测手持设备、工业级热成像仪器和深度检测设备,为景墨家园及周边小区居民的电动自行车电池提供免费检测,帮助居民全面了解“爱车”的电池健康状况和使用寿命等,消除隐患。

在丽景街景墨家园A区门口,居民纷纷将电动自行车送到检测点,让工作人员帮忙检测。工作人员一边耐心询问电动自行车的使用情况,介绍日常充电注意事项,一边对电池内阻、电压等关键指标进行精准测量,提出使用、维修建议。

据了解,兴庆区相关部门将在辖区陆续开展“免费电动自行车电池健康体检服务”活动,及时发现并消除电动自行车安全隐患,增强居民安全意识,规范电动车充电行为,保障群众出行安全。

