

与本地品种相比量质齐升 太空果蔬“安家”汇川

贵州日报天眼新闻记者 钱诚 吴浩宇

7月1日,遵义稷康农业有限公司技术负责人王治金走进品比试验大棚,眼前的情景让他笑容满面。

短短两天,一株株茄子又长高长壮了不少,饱满油亮的茄子缀满枝头。随手摘下一个,掰开后果肉雪白细嫩,散发出淡淡的清香。

“你看,这个茄子色泽鲜亮、外形匀称、手感紧实,是最受市场欢迎的品种。”王治金细数了10余株茄子挂果的情况后,向记者介绍,“试验地里的每株茄子比普通的可以多结约1公斤茄子,算下来一亩地可增产1500公斤左右。这太空蔬菜确实不一样。”

王治金从事农业种植20多年,是远近闻名的蔬菜种植大户。去年8月,他成为遵义稷康农业有限公司的技术负责人,负责管理公司在汇川区泗渡镇观坝社区的200亩航天蔬菜种植观光采摘产业园。从最初“航”字号辣

椒、圣女果、西葫芦等农作物的品比试验,到高产高效、产销两旺的发展态势,曾经在浩瀚太空中经历奇妙旅程的蔬菜种子,如今在汇川区的土地上生根发芽、开花结果。“谁想到,有一天我们也吃上了‘太空菜’。”王治金感慨道。

2024年,遵义稷康农业有限公司成为遵义市首家引入“太空果蔬”的企业,在泗渡镇观坝社区建立稷康航天种观光采摘产业园。

“太空蔬菜是将普通蔬菜种子搭载于航天器送到太空,利用高真空、微重力、宇宙高能粒子辐射等特殊环境的物理诱变作用,使种子产生基因突变。返回地面后,经农业专家不断培育和选育而成的性状稳定的蔬菜,与转基因技术有本质区别。”遵义稷康农业有限公司董事长兼总经理王鸿介绍,产量高、抗病性强、品质好、口感佳是“太空蔬菜”的普遍优势。

辣椒亩产量超3000公斤,圣女果亩产量接近5000公斤,小西瓜亩产量3000余公斤……经过近1年的试种栽培,稷康航天种观光采摘产业园目前可采摘的农作物产量比本地品种平均增产30%。“目前,我们与辣椒加工等企业签订供销合同,让加工企业获得稳定、优质的货源供应,同步带动种植企业、合作社实现订单种植、增产增收。还有

记者手记

一颗遨游太空的种子,正在黔北书写着农业现代化的新篇章。在稷康航天种观光采摘产业园,引人关注的不仅是那些饱满丰硕的果实,更有科技创新与传统农业碰撞出的无限可能。

在这里,我们看到了现代农业的生动实践:通过航天育种技术培育的蔬菜品种,实现了30%的增产,展现出优异

不少客商主动联系我们,希望能取样推广。”王鸿说。

此外,在汇川区委、区政府的支持下,遵义稷康农业有限公司还充分利用珠海帮扶、成渝协作等政策优势,构建起“汇川遵义产、珠海成渝港澳销”通道,为农产品打开了更广阔的市场空间,也为开辟科技兴农新路径注入了动力。

的抗病性和商品性。这种“产量+品质”的双提升,正是农业高质量发展的生动写照。

放眼未来,随着更多“太空种子”在遵义生根发芽,“科技赋能+产业融合”的发展路径,“地方政府搭台、龙头企业引领、专业合作社参与”的运作模式,或将成为遵义山地特色农业的新亮点。

城市更新让家园更美好 遵义改造老旧小区742个、背街小巷519条

本报讯 (记者 蒋洪飞)路面整洁,外墙美观,停车规范……6月28日,记者走进位于遵义市播州区桂花桥街道的佳苑小区,映入眼帘的是整洁舒适的小区环境。近年来,遵义市主动抢抓“四改”(棚户区改造、老旧小区改造、背街小巷改造、城镇地下管网改造)“三大工程”(保障性住房建设、城中村改造和“平急两

用”公共基础设施建设)等机遇,有力地推动城市更新行动。

据了解,遵义市制定了一系列切实可行的政策措施,如电梯加装政策,解决老旧小区居民,尤其是老年人上下楼的难题;住宅维修资金补助政策,减轻了居民的经济负担……这些政策的出台,极大地支持和推动了老旧小区改造工作的顺利开展。自2019年以来

来,该市累计改造742个城镇老旧小区,涉及居民1377万户,惠及人口达40余万人。

同时,棚户区改造也在遵义市各地如火如荼地开展。数据显示,“十三五”末,该市累计获批棚改项目708个,涉及41万套住房。截至目前,已经建成项目689个,共计399万套住房,让139万人从中受益。

此外,遵义市在背街小巷改造上下功

夫,从市容秩序、市政设施、建筑立面、空间景观、街巷特色等方面,明确治理和提升标准。有的小巷铺上了石板,两侧的墙壁绘上了充满地方特色的壁画;有的小巷增设了休闲座椅和绿化景观,成为居民茶余饭后休闲散步的好去处。2021年以来,遵义市已改造背街小巷519条,城市环境更加宜居。

44所高校机器人竞技

6月28日至29日,第二十七届中国机器人及人工智能大赛“习酒杯”贵州赛区省级选拔赛在遵义师范学院开赛。赛场上,仿人机器人随着指令轻盈起舞,自动驾驶模型精准捕捉道路信息,科技魅力与竞技激情碰撞火花。据悉,有44所高校近900支队伍参赛。

贵州日报天眼新闻记者 吴浩宇 摄



参赛选手操作机器人。

正安和溪镇整治开发撂荒地、废弃地种瓜种烟种高粱—— 新增耕地2100亩,实现产值近500万元

贵州日报天眼新闻记者 李政林 通讯员 王淳胤

7月2日下午,遵义市正安县和溪镇大坎社区,西瓜丰收了。种植户刘富国弓着腰,徒手下蹲。随着“砰”的一声脆响,一个滚圆翠绿的大西瓜裂开,红瓤黑籽,汁水四溅。

“尝尝,保甜!”刘富国黝黑的脸上堆满笑

意,招呼着众人。瓜地边路上的三轮车引擎轰鸣,一个个刚摘下的西瓜被麻利地装车,驶向县城方向。一天,刘富国48亩西瓜地“开花”,仅半天就拉走了3000斤西瓜。

谁能想到,脚下这片流淌着甜蜜的瓜田,一

年前还是乱石遍布的废弃土地。大坎社区监委会主任李阳告诉记者,2024年以来,和溪镇大力整治开发撂荒地、废弃地,大坎社区将这块废弃土地整理出来,以一年5000元的租金租给刘富国。

这位与土地打了11年交道的“老把式”,慧眼

识珠,将其用来种植西瓜。开售首日,30余家水果店的订单如雪片飞来。刘富国盘算着,这片48亩“新生之地”,今夏有望收获近30万元。

如今,刘富国的西瓜地已成为和溪镇废弃地整治的样板田。2024年,该镇通过大力整治开发撂荒地、废弃地,新增耕地2100亩,一片片荒坡变“金窝窝”:500余亩的烤烟舒展着宽大的叶片,I250亩高粱挺立如炬,300余亩辣椒长势喜人……经初步估算,2100亩新增耕地今年预计可产生492.5万元的产值,为和溪镇农业产业高质量发展注入了新活力。

贵州和平(苟江)经开区推动企业加快绿色转型—— 点碳成金逐绿行

贵州日报天眼新闻记者 潘树涛 通讯员 蔡城池

7月1日,走进位于贵州和平(苟江)经济开发区的遵义铝业股份有限公司再生铝生产车间,废旧铝材经过严格分拣分类后,被送入双室高温熔炼炉。在超900摄氏度的高温下,这些废铝仅需25小时,就能熔炼成标准成分的合金液。

遵义铝业股份有限公司合金事业部生产运行部副经理刘柱介绍,与传统熔炼方式相

比,双室炉采用燃气对铝液升温,利用高温铝液熔化再生铝,大幅降低损耗,传统炉损耗在千分之一以上,而双室炉损耗仅为万分之五左右。

再生铝不仅损耗低,相比原铝还具备价格优势与节能效果。该公司每生产1吨合金铝液,就能节约3.4吨标准煤和14吨水。据了解,再生铝生产车间自今年3月建成投产以

来,日均消耗再生铝50多吨,累计生产合金铝液5400余吨,每吨可降低合金液生产成本约50元。按年产5万吨计算,全年可节约250万元。

作为国家碳达峰试点园区,贵州和平(苟江)经济开发区依托资源禀赋,引导企业进行技术创新,积极推动产业绿色低碳转型,为打造国家级绿色园区添砖加瓦。

在遵义铝业股份有限公司,诸多生产环节都在通过科技创新实现节能。在电解铝生产车间,自2023年起,原有的老式石墨质电解槽逐步被能耗更低的新型石墨化电解槽取代,目前近三分之一的电解槽已完成升级。通过设备升级和工艺改造,生产每吨铝节省500度电,节约成本约300元。

遵义铝业的绿色低碳实践,只是贵州和平(苟江)经济开发区碳达峰试点园区建设的亮点之一。

鸭溪电厂的粉煤灰、石膏等固废综合利用率超120万吨,年综合产值达5亿元;茅台循环园的30万吨酒糟转化为沼气、有机肥、饲料,年综合产值达7亿元。

在贵州和平(苟江)经济开发区,随着企业加快节能降碳技术的研发与推广应用,将有更多企业实现点碳成金,逐绿而行。

遵义表面处理环保产业园 电镀废水管理入选典型案例

本报讯 (记者 刘振梁)6月27日,生态环境部对外合作与交流中心公布2024年工业园区水环境管理典型案例获选名单,遵义表面处理环保产业园的电镀废水精细化管理实践入选全国十大典型案例。本次典型案例征集由生态环境部指导,旨在推动工业园区水污染防治创新。

据介绍,该产业园作为贵州省重点建设的电镀产业集聚区,创新构建“全流程管控、全链条治理、全闭环防控”体系,实现对电镀废水从源头到末端的精准管理。园区通过“智慧管控+循环经济”模式,攻克了电镀行业污染高、风险大、监管难的关键问题,企业纳管率达100%,水循环利用率提升至50%,减少了区域污水排放总量,提升了水资源可持续利用水平。

道真 150余名农技人员活跃田间

本报讯 (记者 王其伦 通讯员 韩克超 刘志红)当前,正是粮食作物田间管理的关键时期。遵义市道真自治县组织农技人员深入田间地头,开展粮食作物管护技术指导服务,为粮油丰收打下坚实基础。

在忠信镇明星村联江水稻种植基地,梯田绿浪翻滚,水稻拔节生长,农技专家仔细查看秧苗生长状况,检查是否存在病虫害,并现场传授科学防治方法,指导农户科学开展田间水肥管理,确保水稻在分蘖期能获得充足的养分与水分。

今年,该县支持种植大户、家庭农场、专业合作社等有序流转土地或季节租赁,进行规模化种植、标准化生产,积极盘活闲置农田,持续稳定粮食种植面积,累计种植各类粮食作物40余万亩。

近期,该县150余名农技人员奔波于全县15个乡镇(街道),通过看苗情、测地情、查病害等,指导农户落实优质良种、机械播种、水肥管理、防病治虫等关键措施。截至目前,针对水稻、玉米、高粱等粮食作物,帮助种植农户解决技术问题100余个。

绥阳 24万余亩金银花迎采收

本报讯 (记者 谢国欢)仲夏时节,万物竞秀。7月2日,在遵义市绥阳县小关乡青杠林村,家家户户忙着采摘盛开的金银花。

据了解,绥阳县15个乡镇(街道)均有种植金银花,面积达24万余亩。该县投入资金实施烘烤技改,改进传统加工工艺,提升金银花加工品质。同时,还成立了由种植户、加工厂、企业组成的绥阳县金银花产业协会,积极发展农村电商,推动电商在农业产销对接各环节的广泛应用。对接湖南、陕西、广东等地药企、客商、销售公司,持续拓宽销售渠道。目前,该县引进培育了40余家加工企业,研发出“朵花茶”、日化用品等40多个系列产品。

2024年,绥阳县金银花产业年综合产值突破895亿元。目前,该县正有序推进金银花现代化加工、金银花种植基地提质改造、金银花农旅一体化建设、标准化育苗基地建设等项目,为金银花产业发展注入新活力。

习水县桃林镇 政务服务便捷高效

本报讯 (记者 杨柳)“以前要到县城里才能办,现在在家门口就办好了。不然,专门跑一趟县城可太折腾了。”7月2日,遵义市习水县桃林镇村民陈胜强到镇政务服务大厅,很快办妥了养殖场营业执照。

桃林镇距习水县城70多公里,车程近2小时。过去,村民办事常需奔波一天,费时费力。近年来,习水县聚焦群众急盼,推动政务服务事项下沉至群众家门口。桃林镇通过“一窗通办”,整合分散审批事项,实现“进一扇门、到一个窗、办所有事”,平均办事时间缩短至15分钟。同时,还推行“一证通办”,依托电子证照共享,“一证通办”事项占比为80%。通过“告知承诺+容缺受理”,实现镇级事项100%“最多跑一次”。

汇川区仁和苑社区 文明实践活动显温情

本报讯 (记者 何美)7月1日,遵义市汇川区洗马路街道仁和苑社区举办“名城先锋·仁和之家”文明实践活动,社区为“光荣在党50年”的老党员颁发了纪念章,为“名城先锋·仁和之家”志愿服务队党支部授牌。

据悉,仁和苑社区通过党建引领“专业社工+志愿服务”融合,引导多方参与社区事务治理。今年,社区依托系统化诊断与项目设计,整合了多支志愿服务队,针对社区“一老一小”需求,开展了“守护朝夕”行动。此外,为构建“与邻为善、以邻为伴”的新型邻里关系,社区还将“仁和·最美楼栋”评选活动延伸到楼层,开展了“仁和·和美邻居”评选活动。