

放大特色优势,打出产业发展“组合拳”

小枸杞何以成为县域发展“大引擎”?

本报记者 马安妮 吴锋思

“枸杞鲜果快要成熟了,我们正抓紧时间,和疆外客商洽谈鲜果销售。”新疆精河县托里镇枸杞管理中心主任张田龙说。去年,借助冷链锁鲜技术,托里镇20多吨的枸杞鲜果走向无锡、上海等地市场,一时间,枸杞鲜果成为人们餐桌上的佳肴。

在新疆杞明星有限公司多功能厅内,由枸杞衍生的产品琳琅满目,枸杞冰激凌、冻干枸杞、枸杞燕窝、枸杞饮品……一系列成品诉说着枸杞在精河的变化。

近年来,精河县通过科技赋能、品牌建设、产业链延伸等举措,将田间的小红果打造成该县“红色名片”,实现了从传统种植向现代化、品牌化、国际化的跨越式发展。天眼查专业版数据显示,目前我国现存“枸杞”相关企业1.6万余家。其中新疆有企业660余家,位居行业前五。

严格品控绿色发展

立春之际,在新疆精河县天山果业农业科技开发有限公司厂区内,原本应热闹的厂区十分安静。“现在工人都在田间地头对今年的枸杞苗进行修剪整形工作。”该公司总经理袁丽说。

自20世纪70年代起,精河县便开始规模化种植枸杞。然而,品控难、距离远、销售渠道窄、产品附加值低等难题一度让该县枸杞产业濒临“破产”。

“育苗是枸杞高质量发展的关键。”精河县枸杞产业发展中心主任赵玉玲说。自2005年精河县成立枸杞开发管理中心后,她和团队依托从宁夏引进的枸杞苗,经过上百次实验,培育、改良本土枸杞新品种5个、新品系7个。

有好苗,种植要更好。在种植方面,精

阅读提示

近年来,新疆精河县通过科技赋能、品牌建设、产业链延伸等举措,将田间的小红果打造成该县“红色名片”,实现了从传统种植向现代化、品牌化、国际化的跨越式发展。

河县采取集中连片、绿色标准化发展定位,打造了托里镇、八家户农场、芒丁乡为主的枸杞绿色标准化示范区核心种植带,并在种植区内全部实行“统一规划、统一农资供应、统一技术指导、统一生产管理、统一质量检测、统一收购销售、分户管理”的“六统一”模式,从源头上打造绿色安全的枸杞产品。

“在病虫害防控方面,我们枸杞产业发展中心从源头抓起,重点使用生物药物和低残留药物,并用有机肥改良土壤,改善枸杞的生长环境。”赵玉玲说。

不仅如此,每到春季,在精河县19个枸杞种植队的田地里,总能看到来自宁夏的专业技术人员“手把手”教学的身影。如今,已累计开展整形修剪、施肥、病虫害防治等田间技术服务培训65场次,惠及3700余人次,进一步提升了当地枸杞管理人员的专业技术能力。

形成“农业+工业+贸易”全产业链

正值头茬枸杞成熟之际,精河县托里镇大庄子南村枸杞种植户张媛媛正忙着采摘,只见她按照鲜果大小,将大果放在篮筐内,小果放在桶内。竹条编织而成的篮筐,被一层软布团团包围,鲜艳的红色小果静静躺在里面。

“今年枸杞品质很好,通过统一销售方式,我的收入翻了一番,日子越过越有奔头。”张媛媛说。

枸杞鲜果皮薄易损,一旦从枝干上采摘

下来,就得立马分拣、打包、运输。为减少运输的损耗,托里镇建成了枸杞鲜果分拣车间和深加工车间。“除了我们自己基地种植的枸杞,也会收合作社的枸杞送到厂区加工成原浆。”袁丽介绍说。

成立于2004年的精河县天山果业农业科技开发有限公司是当地最大的枸杞加工企业,拥有全新规模化枸杞精深加工厂14000平方米,建设了枸杞果汁、枸杞啤酒酿造扩充线、枸杞果酒等7条生产线,已形成“农业+工业+贸易”全产业链。

“我们现在有68个固定岗位,生产期季节性岗位将增加到1200多个。带动了周边500户农户实现增收。”袁丽说。

目前,精河县已培育枸杞种植合作社25家、枸杞加工企业15家、电商企业47家,打造枸杞品牌23种;枸杞产品远销美国、加拿大、新加坡等23个国家和地区。

为推动枸杞文化与文旅产业融合,精河县在位于G30连霍高速精河服务区内,建设并投入运营12.85万平方米的精河枸杞小镇,吸引沿途游客了解枸杞系列产品。同时,该县还打造了沙漠越野探险、4条枸杞文化研学精品旅游线路,并通过举办枸杞创业直播大赛、“千年丝绸之路·一品精河红”枸杞文化旅游节、枸杞发展高峰论坛等系列活动,带动枸杞产业及相关服务业的发展。

“这几年精河枸杞产业发展越来越好,我的小店平均每天接待消费者100余人次,不愁卖。”精河县居民王虎开了一家“精河枸杞体验馆”,他也成了精河县枸杞的“宣传员”。

持续扩大市场规模

“品质好的枸杞鲜果个大、味美,鲜红的果子甜甜的,很受广大消费者欢迎。”张田龙说。

在全国枸杞产业中,精河枸杞在种植面积、产量、市场占有率等方面优势并不显著,它是如何破局,成为该县经济发展的“大引擎”?

从地理位置来看,精河县位于北纬44度,拥有2700小时以上的日照,再加上天山雪水浇灌,独特的地理条件,促成精河枸杞拥有“肉厚多汁、皮薄甘甜”的特点。

借助这一天然优势,精河县大力发展枸杞种植,落实产业发展政策,实施《博尔塔拉蒙古自治州精河枸杞产业促进条例》,为枸杞产业提供政策法规体系和法律保障,并先后申报和获批精河枸杞地理标志产品保护及国家地理标志产品保护示范区。

目前,精河县有14家企业及经营者获得“精河枸杞”地理标志证明商标的授权使用许可,10家企业获得地理标志专用标志。

绿色种植、严格品控,打破传统干果销售道路,精河县不断挖掘枸杞附加值,与中国科学院华南植物园、厦门大学、新疆大学等科研院所合作,将科研成果转化,不断上新产品。在去年“杞发未来”新疆·精河第七届枸杞产业发展系列文商旅活动上,发布了枸杞酵素、枸杞籽油、肉苁蓉西洋参枸杞片等7款新品。

精河县枸杞产业的创新在产品上,更在不断拓展的销售市场上。去年,精河县首次引进休眠保鲜技术和冷链锁鲜技术,将枸杞鲜果送达上海、江苏、成都等地,为消费者带去了“舌尖上的美味”。今年在此基础上,当地企业深入与航空、物流等企业合作,持续拓宽枸杞鲜果市场,并不断拓展枸杞深加工产品。

“当前,我们已与暨南大学等科研机构达成合作意向,深入以枸杞为原料的有效成分及单体提取研究,下一步将开展大健康领域的产品。”袁丽说。



风电设备 外贸出口运输忙

6月23日,在江苏省连云港港东方港务分公司码头,一艘远洋轮正在装载风力发电设备,准备出口国外。

今年以来,江苏省连云港市大力发展风电设备制造业,呈现加速集聚、快速发展的良好势头,形成了从叶片、塔筒、电机控制系统到机组的风电装备研发和制造产业链。

王春 摄/中新社

反不正当竞争法修订草案迎来二审

拟增加关于公平竞争审查制度的规定

本报北京6月23日电(记者罗筱晓)今天上午,全国人大常委会法制工作委员会举行发言人记者会。据介绍,十四届全国人大常委会第十六次会议将于6月24日至27日在北京举行。届时,反不正当竞争法修订草案将提请本次会议二审。

2024年12月,十四届全国人大常委会对反不正当竞争法修订草案进行了审议。在记者会上,发言人表示,根据各方面意见,修订草案二次审议稿拟作以下主要修改:

本报北京6月23日电(记者杨冉冉)记者今日获悉,工业和信息化部、商务部、市场监管总局等三部门印发通知,部署开展2025“吃货季”食品提质扩需工作,全方位扩大国内食品需求,推动食品工业+数智+餐饮+休闲融合发展。

记者了解到,活动时间为2025年6月~12月,活动安排含“数智筑基·激发新动能”“食玩共生·培育新场景”“双向赋能·共筑新生态”等三大部分,包括办好“吃货季”启动系列活动,加强产业链供应链上下游对接,打造企业特色休闲空间,开发“网红”地方特色食品,推动“新生代”产品创新开发等八项具体举措。

具体来看,加强产业链供应链上下游对接。搭建数智产业链供应链公共服务平台,发挥电商平台数智化及消费数据分析能力,支持食品生产销售企业发布产能、库存、技术

需求等信息,打造区域特色产业智慧供应链;举办“产销直通车”系列对接活动,围绕智能设备、包装设计、冷链物流等细分领域开设专场,促成上下游供需对接;组织“爆品反向定制”活动,根据地方资源禀赋及文化属性,差异化打造地方特色食品品牌。

打造食品消费新场景新热潮。支持龙头企业网站、社交平台、商贸流通企业等大力运用智能技术,为消费者提供个性化食品推荐,提升购物体验 and 满意度;鼓励开展消费者线

上虚拟试吃活动,增强互动性和购买欲望,结合线上平台与线下门店,提供无缝购物体验;鼓励消费者在社交平台分享购物体验 and 食品评价,形成口碑效应;根据消费者健康状况和饮食需求,提供定制化食品方案;在线下食品门店或企业官方网站设置互动展示区,展示食品生产过程 and 历史文化背景知识。

值得一提的是,为深化食品工业与休闲产业融合发展,打破生产与消费边界,将支持食品生产销售企业会同有关机构深入发掘地

推动食品工业+数智+餐饮+休闲融合发展

方传统食品文化、历史掌故和独特工艺,开发地方特有的食材和原料,整理地方传统食谱和烹饪方法,运用现代食品生产工艺将地方特色食品开发为易于保存、便于运输和携带的预包装食品。鼓励食品生产销售企业融合地方传统图案、地标美景、潮流文化等元素,创新食品产品与包装设计,提升纪念价值,打造“爆款”“网红”产品,形成地方特色消费符号。支持食品生产销售企业申请地理标志保护,提升商品的独特性和市场竞争力。

市场观潮

徐福平

“戴上脑机接口,人们可以快速筛查近期的焦虑或抑郁倾向;人工智能驱动的3D打印玩偶具备拟人化交互能力;文字转动漫形象只需数秒即可完成……”据央视日前报道,上海徐汇区“模速空间”孵化的大模型垂类应用正在催生各类创新科技产品,其打造的国内首个“算力超市”,实现“上下楼就是上下游”“下楼到超市买算力”。这种创新的生态模式,为产业发展注入新的活力。

作为上海人工智能发展的核心载体和创新引擎,“模速空间”成立不到两年时间,已经汇聚了超百家人工智能大模型企业,辐射带动周边地区聚集大模型企业超400家,累计推动50个备案大模型落地,约占上海全市的61%。它缘何能在短时间内集聚如此强大的发展势能,激活企业的创新“模力”?

答案或许就在“下楼到超市买算力”这句形象的表述里。算力作为人工智能发展的核心要素之一,其重要性不言而喻。对许多初创科技企业而言,在发展过程中如果自行部署算力,建设和运维需要投入巨额资金,这无疑是一笔沉重的负担。“模速空间”解决了企业这一“成长的烦恼”,它整合了上海市内、长三角地区及中西部地区的优质算力资源,以超市的形式呈现在统一平台上,算力资源就像商品一样被分类、标价,企业依据自身的需求,方便快捷地购买所需算力服务。这种模式为企业提供了良好的发展环境,不仅让企业的算力成本大幅降低,更让算力资源触手可及,极大地激发了企业的创新活力。

在传统的市场环境中,企业往往需要花费大量时间和成本去寻找合作伙伴,而“模速空间”将产业链上下游企业聚集在同一栋大楼,通过物理空间的拉近,实现企业间的无缝对接,极大地提升了市场资源配置效率,激发了市场活力。“上下楼就是上下游”,做基础大模型的头部链主企业,与做大模型应用场景的初创企业,以及研究大模型前沿技术的机构在同一空间内,能够便捷交流互动,实现资源共享、优势互补。从实验室的研发成果,到产业化的产品落地,各个环节紧密衔接,大大缩短了技术转化和市场应用落地的路径,形成了强大的产业集聚效应。

“模速空间”还打造了公共语料平台、金融服务平台、人才服务平台等五大公共服务平台,着力破解算力贵、语料缺、融资难等制约企业发展的难题。同时,超千亿元规模基金的入驻,也为企业发展提供了雄厚的资金保障。

近年来,我国科技创新能力不断提升,产业转型升级步伐加快。上海“模速空间”以其独特的模式,为市场和企业的双向发展提供了全新思路和范例,对其他地区发展人工智能产业有着借鉴意义。未来,期待“模速空间”不断优化模式、提升服务,成为我国产业创新的一张亮丽名片。

全国规模以上钢结构生产企业达5821家

本报讯(记者刘友婷)近日,2025年全国建筑钢结构行业大会在深圳召开。会上发布的数据显示,2024年全国钢结构产量9148万吨,同比下降4.3%,占粗钢产量9.1%,在建筑业新开工项目和新建建筑面积持续下降趋势下,钢结构作为建筑主体工程中的重要组成部分,钢结构产量总体保持平稳,部分在建钢结构工程由于资金拖欠,进度放缓,导致对钢结构构件生产、制造产量略有回落。

据统计,全国31个省份(不含台湾省、港澳地区)的规模以上钢结构生产企业数量为5821家,投产的生产线7193条,设计产能1.051亿吨,完成建筑钢结构产量7712.6万吨,利用率为73.4%。截至2025年2月初,全国范围内具有一级钢结构工程专业承包资质企业数量达到3110家。截至2024年底,我国规模以上企业中专业从事钢结构行业技术、管理和施工的从业人员达到近350万人,数量不断增长。总体看,钢结构行业企业数量、产量、产值保持稳定,行业集中度有所提升,行业规模持续扩大。

隆基再破两项光电转换效率世界纪录

本报讯(记者毛浓曦 祝盼)6月12日,在2025 SNEC国际太阳能光伏与智慧能源大会现场,隆基绿能宣布两项颠覆性技术突破:经美国国家可再生能源实验室(NREL)权威认证,其自主研发的大面积(260.9cm²)晶硅-钙钛矿两端叠层太阳能电池转换效率达33%,刷新全球大面积叠层电池效率纪录;同时,BC电池组件功率突破26%,再度改写晶硅组件效率天花板。这标志着中国光伏技术持续领跑全球。

作为光伏行业技术变革的引领者,隆基公司始终以创新为内核,以推动单晶技术颠覆多晶路线,到布局钙钛矿、BC电池等前沿领域,构建了覆盖材料、设备、工艺的全链条研发体系。隆基公司提出“创新+协同”双轮驱动战略:一方面,持续加大BC、钙钛矿、氢能等前沿领域投入;另一方面,携手全球合作伙伴打造开放创新生态。“光伏成为主力能源的时代已来,但行业仍需破解储能、电网消纳等挑战。唯有协同创新,才能让清洁能源真正惠及每个人。”隆基绿能创始人、中央研究院院长、CTO李振国说。

未来产业联合研究院智造基地项目一期交付

本报讯(记者刘静 通讯员陈雷 邹浩)一排排竣工的厂房不是为了生产产品,也不是为了仓储运营,而是要为人工智能、元宇宙、未来网络、生命健康、新材料等战略性新兴产业,打造量身定做的“高端定制”孵化器。6月20日,由中国铁建大桥局施工的江苏省扬州市未来产业联合研究院智造基地项目一期正式交付。

该项目一期工程总建筑面积6.77万平方米,主要施工内容包含4栋高标准智造厂房,园区道路、绿化及周边配套工程施工,将引入的高科技企业提供集研发、中试、生产于一体的现代化产业空间载体和优质发展环境。“要建设好现代化高标准厂房,克服‘大高层’施工是我们面临的巨大挑战。”据中国铁建大桥局智造基地项目负责人许成彬介绍,施工过程中面临着远超常规厂房的复杂挑战和更高要求,其中支撑大空间所需的“高支模”体系施工技术难题最为突出。为此,项目建设团队成立了专项技术攻关课题组,进行了反复模拟推演和详尽的力学分析,优化了设计方案,为安全施工奠定了坚实的基础。

「下楼到超市买算力」何以激活创新「模力」