一个小山村缘何能吸引66家企业落户

本报记者 黄仕强

"这里的水果产业有很好的基础,还是市级农民工返乡创业园区所在地。在这里种植和销售柑橘,我很有信心。"近日,重庆万州区溪口乡玉竹村又新增了一家从事柑橘种植与销售的企业,该企业负责人向光兵坚信,自己的企业将成为"花果村"的又一张"名片"。

位于长江边上的玉竹村,距离重庆万州城区有50余公里,该村曾因山高坡陡、交通不便、自然条件恶劣被列入市级贫困村,村民多以外出务工为主。

如今,该村不仅吸引了66家企业到此落户,还成功创建市级农民工返乡创业园,直接带动了大量村民就业。2022年,该创业园实现产值1600余万元。

"空壳村"变"产业村"

看着满坡的枇杷、李子、梨子等果树,玉竹村党支部书记李忠荣感叹道,曾经令人头疼的"空壳村"摇身一变成了远近闻名的"产业村"。

"我们村属于三峡水库淹没移民村,是市级贫困村,又没有产业支撑,大部分村民都在外务工。"李忠荣说,他在多年的基层工作中发现,一些村子拥有丰富的资源,却无项目可做,也苦于缺乏启动资金,无法有效推进农业产业化进程,促进农村经济发展。

2017年,在外创业多年的陈芳华被请到 玉竹村成了发展现代化高效农业的带头人, 把1400亩荒地流转下来,种上了金秋砂糖橘、 青脆李和柑子,并注册成立了恒晟源农业开 发有限公司。

一瞬间,沉睡多年的土地开始焕发新机。野草变柑橘、山间长李子,处处一派生机勃勃的景象。

阅读提示

农业产业园的建立不仅吸引了村民返乡创业就业,也让越来越多的"外来户"前来投资兴业,玉竹村也一下摘掉了"空壳村"的帽子。接下来,如何解决落户企业后续的种植、管理、销售、储存等难题成为关键所在。

受陈芳华影响,重庆市烯月泓农业开发有限公司、重庆市万州区兴桂源农业开发有限公司、重庆市万州区跃龙农业开发有限公司、重庆果漾香农业有限公司先后进驻。五家企业入驻后,全村土地被流转出去了2600亩,种植李子、梨子、桂圆、枇杷、桃子的水果农业产业园拔地而起。

为了更加规范运行产业园,溪口乡给玉竹村五家农业企业设计了一套制度:实行"三集中、五统一"的管理模式,即集中办公、集中定期召开联席会议、集中社会化劳务合作;统一生产技术标准、统一施肥打药、统一聘请专家顾问、统一产品营销、统一对外衔接。

农业产业园的建立,不仅吸引了村民返乡创业就业,也让越来越多的"外来户"来该村投资兴业,玉竹村也一下摘掉了"空壳村"的帽子。

落户企业吃下"定心丸"

对于玉竹村来说,吸引创业者、投资者来此兴业只是迈出了第一步,如何解决落户企业后续的种植、管理、销售、储存等难题则是关键所在。

为此,该村在想方设法支持企业的前端生产的同时,也积极争取政策支持,先后建起1100平方米的农产品展示展销中心,配备了水果初加工设施,让落户企业吃下了"定心丸"。

"别人都是掌握了技术才种植果树,我们是种植果树之后才开始学习技术。"恒晟源公司的法人郦小燕说。租下山地后,她才

发现自己在果树种植上极度缺乏经验,完全是一个"小白",好在有万州区农业农村委牵线,让她结识了中国柑橘研究所的柑橘育种专家。

在专家的指导下,公司决定引种金秋砂糖橘。为了规避种植风险,她又在专家的建议下,利用玉竹村的山地立体气候特征,分海拔高度规划了760亩的金秋砂糖橘种植区、150亩的粉黛脆李种植区、200亩的百香果种植区,实现多品类错季上市。

果树成功种下,进入田间管理后,更多的考验接踵而来,怎么施肥、怎么用药、怎么 修剪?

一直关注恒晟源公司发展的李忠荣得知哪小燕的苦恼后,便主动为她联系了区农业农村委的技术人员、科研院所的专家,还组织当地的"土专家"上门为其解惑。

陈芳华坦言,公司能从一个单一种植、销售水果的企业发展成为一家集特色果树种植、苗木培育、农产品销售、电子商务、乡村旅游为一体的现代化农业企业,与村委和乡、区两级政府的支持密不可分。

截至目前,恒晟源公司每年为村民支付流转金60万元,累计支付劳务工资200余万元,雇用10000余人次临时用工,还被评定为万州区农业产业化"区级龙头企业"。

昔日"撂荒地"今成"聚宝盆"

如今,放眼玉竹村广阔的田野,一片片平整的土地上,青脆李、百香果、桂圆等果树绿

了山坡,一条条道路蜿蜒穿行在果园之间,连接着乡村振兴的希望。江风吹过,挂满枝头的果子,左右摇曳,沙沙作响的声音诉说着"撂荒地"蜕变成"聚宝盆"的故事。

记者了解到,目前,玉竹村80%的土地已经流转用于种植果树,还带动了全乡沿江、沿山、沿路进行农业产业布局:中低山主要种植金秋砂糖橘、玫瑰香橙、沃柑等特色畅销水果18000余亩,中高山主要种植粉黛脆李、杨梅等优质水果5500余亩,枳壳中药材基地530亩;该村还新建了两个有机生态养殖场,放养黑山羊、土鸡等。

"企业多了、产业规模做大了,技术指导、电商销售、市场开拓、法律咨询、融资顾问、产品加工、储存包装等需求也随之产生。"万州区溪口乡党委书记邓鸿雁介绍,2021年,溪口乡成功创建市级农民工返乡创业园,办公大楼就设在玉竹村的果园内,里面还设有企业办公室、电商中心等。

如今,该村66家企业中,有55家都是返 乡村民慕名前来落户创办的。66家企业中 有科技型企业6家、区级示范合作社2家、区 级龙头企业2家,从生产、培训、咨询、加工, 到包装、储存、销售,初步构建起了完整的产业链。

2022年,该创业园实现产值1600余万元;今年第一季度,创业园实现销售收入650万元,同比增长18.1%。

"谁也想不到,这么一个小山村居然能'耕'出千万产值,成为众多返乡创业者眼中的'聚宝盆'。"陈芳华说,现在,他又在玉竹村创办了咨询服务公司、开办了农家乐,一家人都住进了玉竹村。

邓鸿雁表示,未来,当地将立足自身良好的产业基础,按照"沿江、沿路、沿山"的发展思路,做优做强特色水果产业,推动农文旅深度融合,进一步促进产业转型升级,促进农业产业"接二连三"。

€ 企事录

我国首个万吨级光伏制氢项目投产

事件:中国石化近日宣布,公司旗下新疆库车绿氢示范项目顺利产氢,这是我国首个万吨级光伏制氢项目。据介绍,项目产出氢气纯度达99.9%,利用新疆地区丰富的太阳能资源发电制氢,建设内容主要包括光伏发电、输变电线路、电解水制氢、氢气储输、公用工程及配套辅助生产设施,电解水制氢能力2万吨/年、储氢能力21万标准立方米、输氢能力2.8万标准立方米/小时。

点评:绿氢是通过太阳能、风能等可再生能源发电直接制取,生产过程中基本不产生温室气体。该项目生产的绿氢将就近供应中国石化塔河炼化,完全替代现有天然气化石能源制氢,每年可减少二氧化碳排放48.5万吨,可以为我国绿氢工业化应用提供参考样板。

在新能源中,氢能源因高效、安全、储量大、零污染等诸多优点被誉为"终极能源"。近年来,中国石化锚定"打造中国第一氢能公司"目标,率先发展绿氢产业,积极推动石化产业绿色低碳发展。作为全国最大的氢气生产利用主体,中国石化近年来每年氢气生产利用量约为450万吨。

实际上,在"双碳"背景下,未来交通、建筑、以及大部分工业部门,都需要依靠氢能实现深度脱碳,这就意味着氢能的应用十分广泛,未来市场空间巨大。

上半年全国票房接近去年全年

事件:国家电影局统计数据显示,截至6月30日,2023年电影总票房为262.71亿元,相较2022年上半年增长52.91%。影片《满江红》《流浪地球2》《消失的她》成为上半年票房前三。2020年,全国总票房为203亿元;2022年,该数据是299亿元。今年上半年各地影院的票房收入已超越2020年、逼近2022年。

点评:今年以来,影片定档宣发和影院内容供给重新实现常态化,实际效果通过票房数据已经得到了显现。目前为止,在今年已经过去的4个传统电影档期,影片票房表现总体都不错。春节档票房总收入达到"史上第二",一直以来票房表现一般的端午档总票房也超过了2019年。

受上半年电影票房市场良好表现影响,业内对已经开始的暑期档普遍抱有乐观态度,这也可能是2019年后总票房再次突破100亿元的一次暑期档。票房表现良好,影视公司的业绩应声提振。比如近日发布2023年半年度业绩预告的万达电影,预计报告期内公司实现营业收入较上年同期增长35.6%至39.7%,经营业绩实现扭亏为盈。总体来看,中国电影市场重新表现出的活力,有助于提升行业信心;行业加大投入与产出,也将进一步促进电影文化娱乐消费复苏。

知乎下线匿名功能

事件:7月7日,互联网问答平台知乎发文宣布将下线"匿名功能"。知乎发布的公告中指出,作为社区早期的产品机制,匿名功能的上线初衷是建立在用户开放讨论、友善互动的基础之上的。但随着互联网沟通环境日益复杂,为保障社区内的良性讨论,知乎已在最新版本App中完成了匿名功能下线的开发,并于近期提交各大应用商店审核。

点评:一直以来,匿名机制是知乎平台最大的特点之一。 在涉及不同行业、领域的热点问题中,常有"圈内人""利益相 关方"以匿名形式发文,其中不乏有建设性的观点或外人难以 获取的信息。不过,匿名机制的缺点同样明显,很长时间以 来,"匿名编故事""匿名造谣和人身攻击"已成为外界对知乎 平台最集中的批评点。

就在知乎宣布下线匿名功能的同一天,国家网信办就《网络暴力信息治理规定(征求意见稿)》征求意见。其中拟规定网络平台上禁止创建以匿名投稿、隔空喊话等名义发布导向不良等内容的话题版块和群组账号。这被视为对网络匿名机制明确说"不"。有匿名功能的网络平台不止知乎一家。未来如何在隐私保护与良性讨论间找到平衡点,没有了匿名功能后又靠什么留住用户,将是这些网站接下来一段时间要思考的问题。

吉林长春落实加计扣除让企业直达快享

本报讯(记者彭冰柳姗姗通讯员梁元)"去年第四季度非制造业研发费用加计扣除比例提高到100%的优惠政策,让我们享受研发费用加计扣除778万元,同比增加500多万元。"近日,一位企业人士对记者说,国家减税红利给企业发展打了一针强心剂。

长春新区科技企业扎堆,享受研发优惠政策纳税人占全市34%,加计扣除金额占全市总金额的29%。长春市税务局调研发现,企业对享受研发费用加计扣除准备的备案资料、亏损企业是否可以享受加计扣除、未形成无形资产的部分是否可以享受加计扣除等掌握模糊,于是对重点类型企业通过微信、电话、面对面采取政策辅导,宣传加计扣除最新政策。

为更好落实研发费用加计扣除新政,长春市税务局加强宣传辅导,建设"七个一"政策落地体系,以"一封信、一堂课、一次征纳互动、一次空中连线、一次政策沙龙、一次政策体检、一次效应分析"等"七个一"政策落地体系为支撑,提升政策落实效率和精细度。

云南滇藏铁路丽香段隧道全部贯通

本报讯(记者黄榆 通讯员何杰)记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉,7月8日经过广大建设者9年的艰苦奋战,滇藏铁路丽江至香格里拉段哈巴雪山隧道施工完成。至此,滇藏铁路丽江至香格里拉段20座隧道全部完成施工,将转入长轨铺设阶段,为年内开通运营创造了有利条件。

哈巴雪山隧道位于云南省迪庆藏族自治州境内,全长9.5公里,最大埋深1155米,为I级高风险隧道,是全线重难点控制性工程。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。

哈巴雪山隧道建设过程中,中国铁路昆明局集团有限公司组织参建各方进行了大量的方案研究与探索实践,形成了一套大变形控制技术措施,获得17项国家实用新型专利及发明专利,并获得多项省级施工工法,为中国高原铁路建设提供了极为有益的实践探索和技术经验。

浙江宁波打造企业法治类问题"解忧中心"

新华社记者 吴帅帅

"由区工商联提醒企业及时变更地址、联系方式并普及缺席审判的潜在风险""区法院进一步优化完善文书送达"……7月6日下午,在浙江省宁波市鄞州区人民检察院会议室,鄞州区5家职能单位召开了一场专题联席会议,针对性提出了下一步优化营商环境的具体举措。之所以举办这场跨部门专题联席会议,源于不久前一位企业家的上门求助。

2022年8月,宁波一家资产管理公司的 负责人施先生意外发现,公司账户被冻结,他 个人也因为被列入限制高消费人员名单而无 法购买飞机票出行。

几经查询,原来他经营的公司在2021年底被卷入一场"莫须有"的诉讼中:因为一款以公司名义开发的"投资产品"无法兑付,他经营的公司被判决返还起诉人投资款并已进入执行程序。公司从未推出此类经营项目,也没有收到法院传票。怎么证明自己没做过这些事情呢?施先生找到了鄞州区营商环境投诉监督中心。

接到投诉后,鄞州区人民检察院民事监督部门受理了案件,通过调查钱款往来,办案检察官逐渐梳理出第三方团伙冒用施先生企业名称开发App,涉嫌诈骗的线索。

前不久,根据司法程序,检察机关已提出 抗诉;与此同时,因为本案还涉嫌诈骗犯罪, 为帮助受害人挽回损失,检察机关已引导公 安机关对犯罪行为立案,他查。

宁波市营商环境投诉监督中心负责人吕海庆说,营商环境投诉监督中心的设立为企业家反映问题搭建了新渠道,涉法涉诉问题只进"一扇门";未来,中心还将把"一件事"办理延伸到"一类事"治理,为党委政府优化区域营商环境提供决策参考。



发挥工业园区优势 助力外贸企业走出去 7月6日,在山东省淄博市沂源县石桥工业园一新材料企业,工人在生产线上忙碌。近年来,沂源县通过实施工业园区带动,全面落实稳外贸扶持政策等措施,大力推进产业集群发展,助力外贸企业走出去。目前,全县建立新材料、医药、塑编、玻璃制品等多个产业集群,推动县域企业实现高质量发展。

赵东山 摄/人民图片

我国钢铁行业正在推进产能置换、超低排放和极致能效三大改造工程

在落实"双碳"目标任务中锻造钢铁产业发展新优势

本报记者 王群

在目前举办的"2023(第十四届)钢铁行业节能减排论坛"上,国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司处长熊哲表示,面向碳达峰目标和碳中和愿景,在政策体系和实施方案部署要求下,我国钢铁行业要以绿色化、低碳化为关键抓手推动高质量发展,着力巩固化解过剩产能成果,深入推进节能增效,推进清洁能源替代和工艺技术更新,在落实"双碳"目标任务中锻造产业发展新优势。

服下,我国钢铁行业正在推进产能置换、超低排放和极致能效三大改造工程。其中,超低排放改造是指按照国际、国内最先进水平,对企业所有生产环节实施大气污染排放治理升级改造。

中国钢铁工业协会党委书记、执行会长

何文波介绍:"截至7月7日,已有89家企业完成超低排放改造和评估监测公示。其中64家企业完成全过程超低排放改造公示,覆盖钢产能3.26亿吨。25家企业完成部分超低排放改造公示,钢产能1.12亿吨。"

另外,极致能效工程去年年底启动,目前 已经有21家钢铁企业申报进入标杆企业名 单,涉及1.8亿吨产能。

"第二批申报正在进行,报名的企业越来越多。"何文波透露。

在何文波看来,钢铁行业节能减排是一项实实在在的工作,需要扎扎实实地持续推进,既需要及时回顾总结,也需要根据环境变化和工作进展,对下一步工作方向和工作重点做出校订和部署。

熊哲认为,实现"双碳"目标是一场广泛 而深刻的系统性变革,需要各行各业、方方 面面付出艰苦努力。广大钢铁企业要顺应

绿色低碳发展时代潮流,把自身发展与国家"双碳"战略决策密切结合,切实加大绿色低碳技术创新、商业模式创新和管理创新,履行好社会责任,在实现"双碳"目标中实现新的发展,推动钢铁行业绿色低碳高质量发展迈上新台阶。

工业和信息化部节能与综合利用司副司 长丁志军表示,我国是世界上最大的钢铁生 产国和消费国,钢铁行业作为国民经济的重 要组成部分,为推动新型工业化进程作出了 巨大贡献。工业和信息化部高度重视钢铁等 重点行业的节能与绿色低碳转型,始终坚持 节能优先,把节能提效作为最直接、最经济、 最有效的降碳举措,加快推进高质量发展。

丁志军说,下一步,将继续落实《工业能效提升行动计划》,在钢铁行业节能和能效提升方面,着重开展三方面工作:一是以先进节能技术推广应用为抓手,发布工业和信息化

领域节能降碳技术装备目录,推进技术节能; 二是以加强能效对标达标为关键,持续开展 能效"领跑者"企业和绿色工厂建设,推进管 理节能;三是以用能清洁低碳转型为导向,加 快工业绿色微电网建设,提升工业用能电气 化水平,推动结构节能。

值得一提的是,从近年来的工作成效看, 我国钢铁行业吨钢综合能耗逐年下降,主要 生产工序能耗逐渐降低。 冶金工业规划研究院院长范铁军表示,

碳中和是一项复杂、长期和系统性的工程,不 是简单的节能环保问题,是发展方式的新变 革,需要在冶炼技术、生产原料、配套设施等 诸多方面对原有生产方式进行革新。

其中,包括钢铁企业需跨区域联动,实现 多区或跨区碳中和的可能;实现传统工艺革新,从由高炉一转炉流程转向电弧炉短流程、 在冶炼过程中使用可再生能源等。