



一线调研

以党建引领乡村振兴,加强基层党组织建设,吸引能人返乡创业,昔日贫困村实现美丽嬗变——

郭府村“逆袭”记

■ 本报记者 范克龙 孙言梅

在五河县大新镇淮河沿岸,有个叫郭府村的小村子,因明洪武年间武定侯郭英故里而得名。几年前,这里还是个一穷二白的贫困村,无产业、无项目,集体经济一片空白,青壮年大多在外务工。

变化发生在精准扶贫政策实施以后。特别是2014年郭府村举行村“两委”换届选举后,一批能人返乡创业,发展特色产业,壮大村集体经济。如今的郭府村,扫帚厂、食品加工厂、绿色蔬菜基地办得红红火火,2021年村集体经济收入突破80万元,今年有望突破100万元。

火车跑得快,全靠车头带。基层党组织干部是乡村振兴的领头羊。“我们注重加强村级组织队伍建设,重点选拔政治思想好、致富能力强、党员进入村‘两委’,吸引能人大户进入党组织,以组织振兴促产业振兴。”五河县委书记郭飞是最早回乡的能人,以前跑过运输、

贩过大豆。2014年,在浙江做物流的郭飞放弃了一年20多万元的收入,回乡成为一名村干部,在他的带动下能人回乡蔚然成风,郭府村开始了“逆袭”之路。

产业协会建支部,小扫帚年产值超千万

村无产不兴,民无业不富。郭府村有扎扫帚的传统,全村零散分布着一些家庭作坊,不成规模,销路也打不开,相互无序竞争。在村“两委”的组织下,村里成立扫帚协会抱团发展,并建立扫帚协会党支部,统一到皖南采购竹材,通过集中采购降低了原材料价格,并通过消费扶贫、电商平台进一步拓展销售渠道,提升产品价格和竞争力。如今,小扫帚已经成长为大产业,郭府村已有扫帚生产加工厂16家,年产量100余万把,年产值超1000万元,带动十几户贫困户在扫帚厂就业。

村民郭凯先的扫帚厂就是扫帚产业发展的缩影。郭凯先自幼肢体残疾,2009年回乡带着女婿办起了扫帚厂,所谓的扫帚厂不过是两三个人的小作坊,一年只能卖出几千把扫帚,经营惨淡。

2014年老郭患上癌症,女儿患有精神疾病,被识别为贫困户。

时任驻村第一书记、扶贫工作队队长的洪伟多方联系,各家环卫公司纷纷采购郭府村的扫帚,帮助老郭打开销路,当年老郭就脱了贫。村里还为他申请5万元小额贷款,帮助他建起新厂房,有资金支持,老郭的扫帚厂生产规模不断扩大。如今,郭凯先的扫帚厂年生产扫帚10多万把,产值超100万元。

“扫帚11块钱一把,好卖得很!三天就要送一次货,一次销售1000多把,今年预计可以销售扫帚15万把。”在和记者交流中,老郭爽朗地笑了。

如今的郭凯先成为村里致富带头人,他的扫帚厂优先选聘脱贫户和残疾人,目前共有20多名村民务工就业,工人扎扫帚月收入最高能有1万多元。

培育致富带头人,蔬菜亩均效益上万元

郭府村靠近淮河边,沙土地适宜种植蔬菜。以前村里家家户户都种菜,但由于是小农户分散经营,缺乏竞争力。为了加快蔬菜产业发展,2017年村

里利用扶贫资金建设了5个设施大棚,引进懂技术、有市场的能人大户回乡经营,带动农户闯市场。现在全村设施蔬菜面积已扩大到580多亩,大棚30多个。

贾廷林就是村“两委”请回来的“诸葛亮”。贾廷林以前在外承包经营土地,2016年,在村“两委”的动员下,他回乡流转了400亩土地发展设施大棚。“我们与农户签订订单种植协议,为农户提供种苗和技术服务,统一种植标准,统一销售。”贾廷林告诉记者,他牵头成立了村级电商公司,帮助村内生产的蔬菜、杂粮和豆制品等线上走,年线上销售额超200万元。“像我们基地种植香芹现在市场价1.6元一斤,一亩地可产7000斤,亩均效益上万元。”

在贾廷林看来,蔬菜基地的发展离不开村里的支持。“基地不通水泥路,只有一条渣土路,货车进不来,村里及时修通了水泥路,方便企业生产运输。设施农业用电量,村里协调电力部门帮我们加装了变压器。”2018年雪灾,老贾的棚子被压坏了,损失了30多万元。村“两委”干部及时协助申请农业保险赔付,还帮助他修缮大棚,确保恢复生产不误农时。(下转3版)

就巴西里约热内卢州暴雨灾害

习近平向巴西总统博索纳罗致慰问电

新华社北京2月18日电 国家主席习近平2月18日就巴西暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统博索纳罗致慰问电。

习近平表示,惊悉巴西里约热内卢州发生暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨向遇难者表示深切哀悼,向遇难者和失踪者家属、向灾区人民表示诚挚的慰问,祝愿伤者早日康复。

新华社巴西彼得罗波利斯2月17日电(记者 赵焱 陈成华)巴西里约热内卢州民防部门17日晚通报,该州彼得罗波利斯市暴雨引发的灾害已造成至少117人死亡,其中包括13名儿童。

位于山区的彼得罗波利斯市15日骤降暴雨,造成山体滑坡、道路被淹没。里约州民防部门表示,目前有24人被救出,705名无家可归者被送往临时收容站。根据该州警方记录,目前有116人失踪。

17日下午,彼得罗波利斯市再次降雨,搜寻失踪者的工作被迫暂停,以保障救援人员的安全。

暴雨发生以来,里约州的非政府组织、学校、足球俱乐部等机构成为捐助点,接收市民捐赠的物资。

·深化“双招双引”推进高质量发展·

数字赋能,企业转型升级效益增

本报记者 罗宝

近年来,安徽电缆股份有限公司(以下简称“安徽股份”)积极响应国家战略部署,不断强化“数字”赋能,推动工业化与信息化深度融合,逐渐形成了“精益制造、智能制造、透明制造”的智能生产模式,成为电缆行业数字化转型标杆。

以效率为基础实现“精益制造”

2月11日,在位于天长市的安徽股份生产车间里,拉丝工人正通过手机接收产品设计部门下发的生产工艺标准、数量等详细信息,他们只需要上传操作,就能把符合不同订单要求的电缆生产信息,通过二维码的方式传递到下一个生产环节。

“原来都是通过人工跟踪,现在存为电子档,产品什么时候下单、什么时候生产、由谁生产、用的原材料、哪个厂家提供的、产品做到哪一步,一目了然,更便于我们去提高产品质量。”安徽股份现场工艺质量员焦培磊告诉记者。

安徽股份是集核电站用电缆、高压电缆、舰船电缆、特种电缆等全系列规格线缆产品的系统研发、设计、制造、服务为一体的高新技术企业,“华龙一号”三代核级电缆领域标杆企业、中国特种电缆领军企业。公司还是国内主要核级电缆研发和生产基地,三代核电站用电缆连续多年国内市场占有率第一。公司研发的华龙一号1E级严酷环境下电缆通过国防科学技术鉴定,填补了国内此类产品的空白。

传统生产制造企业缺乏对数据的开发和利用,对生产全过程无法做到精细化管控,生产效率低,生产成本高。安徽股份以精益体系为基础,打通从产品设计到生产全流程,通过设备数字化、互联互通、系统集成等将生产工艺自动下发至设备,实现精准设计驱动精准制造,通过IT、OT数据采集、融合、分析,挖掘数据价值。通过产品工艺路线、设备产能及生产效率、生产切换时间等基础数据研究,利用仿真软件对车间布局进行优化,确定最佳生产流程,从而消除不必要的浪费,提高生产效率。

以数字为核心实现“智能制造”

从2019年开始,安徽股份在政府引导下,逐步加快工业化与信息化深度融合步伐,不仅构建起覆盖产品研发、生产、销售、物流全流程的管理流程,还先后投入了5000多万元,重点开发工业互联和设备互联平台,打造以数字为核心的“智能制造”。

“智能制造、数字化管理是传统制造业转型发展的必然趋势。围绕‘全面实现数智化’目标,安徽股份通过打造‘流程型数智安徽’模式,将‘智能生产系统与过程’与‘网络化分布式生产设施’深度融合,覆盖了包括研发、生产、销售、物流全流程的管理流程,搭建了以ERP、PLM、MES等为主的系统网络。通过采用先进控制系统,工厂自控投用率达到95%,关键生产环节实现基于模型的先进控制和在线优化。”(下转3版)

改作风 办实事 优环境 安徽在行动

助企纾困引“风”来

■ 本报记者 徐建 阮孟瑛

2月16日下午,看着已经恢复生产的车间,从苏州市来池州市江南新兴产业集中区投资的安徽响水表面科技有限公司负责人冯俊英格外高兴。

“部分生产线投产不到一年,就遭遇一场意外火灾,企业陷入困境。关键时刻,园区管委会主动作为,拿出真金白银扶持,并积极协调各方力量帮助企业脱困,让我们深受感动。”冯俊英告诉记者。

2021年8月,该公司生产车间遭遇一场意外火灾,生产设备等设施严重受损,直接经济损失800余万元。落户企业的不幸遭遇引起了江南新兴产业集中区管委会的关注。

“事故发生后,集中区急企业之所急,比照园区加快培育电子信息产业若干政策,给予该公司受损厂房重新装修及投产恢复期2年房租补贴。”江南新

兴产业集中区综合部负责人告诉记者。

企业所在的得奇环保产业园主动投入500多万元,对厂房进行修复加固。经江南新兴产业集中区积极协调,相关生产设备供应商同意设备先使用后付款,并免除新购设备安装费……一系列帮扶政策为遇困的企业发展注入新动力,公司在短短5个月后就恢复生产能力。“集中区在企业最困难的时候,用心用力帮扶,我们也要带动更多的企业前来投资,支持集中区发展。”冯俊英告诉记者。

近年来,江南新兴产业集中区深化“放管服”改革,建立服务事项清单化、政务服务便民化、代办服务专业化、中介服务超市化、管理制度规范化等“五化”服务标准。2021年底,集中区委托第三方机构研发的“智慧江南·涉企奖补网络服务平台”正式上线。该平台运行1个多月以来,已累计注册用户81个,受理申请事项18件,申请兑现资金3200万元。

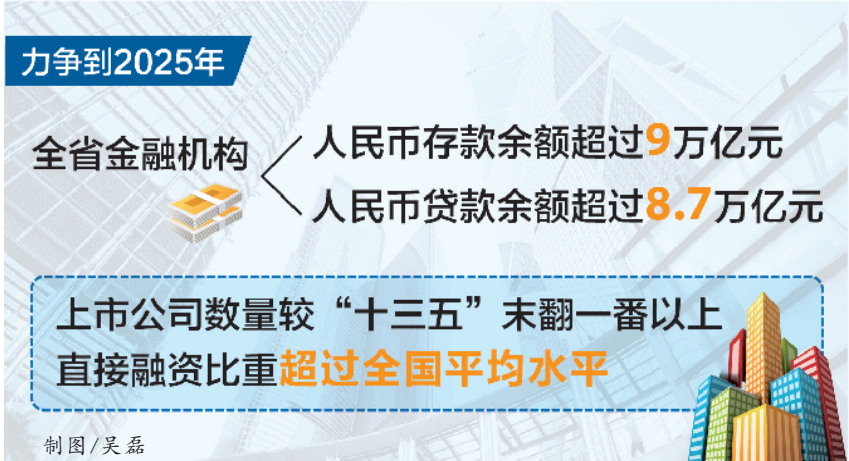
春来“莓”好

2月18日,在长丰县草莓生产基地,工作人员正在进行田间管理。随着长丰草莓产业不断提档升级,该县草莓种植面积已达21万亩,年产量35万吨以上,草莓种植户超8万户,受益农民有36万人,亩均收益在3万元以上。

本报记者 温沁 摄



“十四五”金融高质量发展蓝图绘就



本报讯(记者 何珂)5天时间,1000万元的贷款资金快速落袋,“园区贷”通过银、担、园区三方协作,精准解决了安徽均益金属科技股份有限公司的融资难题。这样的故事在江淮大地并不新鲜,金融服务实体经济能力正在不断增强。近日,省地方金融监督管理局印发《安徽省“十四五”金融业发展规划》,力争到2025年,全省金融业增加值占全省生产总值的比重为8%左右;全省金融

机构人民币存、贷款余额分别超过9万亿元和8.7万亿元;保险深度达到4%、保险密度达到3200元/人;上市公司数量较“十三五”末翻一番以上、质量上台阶,直接融资比重超过全国平均水平。

规划提出,要做大做强现代金融机构体系,大力招引银行、保险等金融机构来皖设立分支机构,支持符合条件的战略投资者入股我省地方法人金融机构,争取各类金融机构总部在皖设立理财子

公司、资产管理子公司、专业投资子公司及功能性总部专营机构和新业态,搭建总分行、母子公司、条线间联动机制,充分发挥总部集团内多元牌照、组合工具、多种产品优势,带动信贷、理财、信托、保险等各类金融资本在皖聚集。在深化金融改革创新方面,提出推进地方法人金融机构改革,深化自贸试验区金融领域开放创新,更大力度推动区域金融一体化发展及金融对外开放合作,加速打造多层次金融改革开放新格局。

为进一步打通金融服务实体经济的“血脉”,规划明确实施金融支持科技创新、金融服务乡村振兴、金融助力绿色低碳发展和中小微企业金融服务优化、科技赋能金融服务提质增效“五大工程”,调整优化地方金融体系和融资结构,构建地方风险投资、银行信贷、债券市场、股票市场、保险市场等多层次金融支持服务实体经济体系。在壮大多层次资本市场“安徽板块”体系方面,规划提出,推动企业股改、上市挂牌,提升上市公司质量,扩大债券市场规模,强化区域性股权市场“塔基”功能,大力发展私募基金,积极利用期货市场和构建资本市场服务平台等举措。(下转3版)

安大团队在太阳暗条研究领域取得突破

本报讯(记者 陈婉婉)记者2月18日从安徽大学获悉,该校物理与光电工程学院张军教授团队与中国科学院国家天文台侯义军研究员等合作,首次发现太阳球纤维向暗条提供物质和磁通量的观测证据,在太阳暗条的磁通量来源和物质供给研究上取得重要突破。相关研究成果发表在《天文与天体物理》上。

太阳暗条是太阳大气中普遍存在的一种等离子体结构,悬浮于色球和日冕,具有温度低、密度高的特点。太阳暗条与太阳上的剧烈活动(耀斑、日冕物质抛射等)密切相关,暗条爆发是影响空间天气的最主要太阳活动之一。暗条的形成和演化一直是太阳物理学热点课题,对其开展系统研究也是国家航空航天等科技活动的迫切需要。

(下转3版)

今日快报

谷爱凌再夺金

2月18日,中国队选手谷爱凌在颁奖仪式上。

当日,北京2022年冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧决赛在张家口云顶滑雪公园举行。中国队选手谷爱凌夺得该项目金牌,这是她在本届冬奥会上夺得的第二枚金牌。

新华社记者 费茂华 摄

(相关报道见4版)

