

江西原材料工业稳健运行——

提升产业链供应链韧性

本报记者 赖永峰 刘 兴

地方观察

近日,来自国家乡村振兴局的数据显示,2022年,全国脱贫劳动力务工就业规模达到3278万人。经过各方面共同努力,我国脱贫攻坚成果得到巩固拓展,与乡村振兴有效衔接。

“种地一年不如打工一月”,这是过去在农村经常听到的一句话。西部地区土地贫瘠,种地收入微薄,外出务工只要勤恳工作,就能稳稳妥妥拿到工资,保持比较稳定、可观的收入。要巩固脱贫攻坚成果,就要多措并举、多点发力,持续加大就业帮扶,稳定农村劳动力就业。

首先,就业帮扶是增加脱贫户收入的重要途径。全力确保农村劳动力特别是脱贫劳动力稳定就业是巩固脱贫攻坚成果的重中之重。各地应加强劳务输入大省的协作,持续以“点对点、一站式”方式输送各类务工人员。同时,进一步深化已开展劳务品牌的合作和推介活动,不断探索扩大输转就业新渠道,并加强外出务工人员动态监测和跟踪服务,稳定就业岗位,维护合法权益,让务工人员留在当地。此外,要深入挖掘省内劳动力资源,引导更多城乡劳动力在省内有序流动。

其次,让就业工厂发挥更大作用。在脱贫攻坚实践中,扶贫车间为不能外出务工的妇女、老人提供了就业岗位,发挥了巨大作用。在推进乡村振兴的关键时期,一批有规模、运营好、效益稳的扶贫车间转型升级成了乡村就业工厂。各地要在乡村就业工厂的可持续高质量发展上发力,解决当地优势资源和特色产业中存在的问题,引导就业工厂在生产规模、技术水平、产品升级和市场营销方面不断优化,以更完备的自我造血能力、过硬的产品质量,不断提高市场竞争力,不断扩大规模。要让扎根下、能发展、进入良性轨道的乡村就业工厂不断释放动能,帮助更多农村留守劳动力在家门口就业,提高收入,防止返贫。

最后,要做好脱贫家庭新成长劳动力和兜底保障人群的就业。技能是农村劳动力稳就业的制胜法宝,要通过开展就业促进行动,引导农村脱贫家庭新成长劳动力接受职业教育和各类技能培训,并结合实际需要开展康养、电商等技能培训,以及托育、护理、康养和家政等民生领域紧缺职业的技能培训,让更多脱贫家庭年轻劳动力以“一技之长”获得稳定的就业岗位。同时,保持乡村公益性岗位规模和吸纳脱贫人口就业数量只增不减,及时做好人员退出和补充调整,空缺岗位优先安置弱劳动力、半劳动力和无法外出、无业可就的脱贫人口。在农村生产生活、交通水利、文化旅游、林业草原等基础设施项目中,优先吸纳当地脱贫群众和低收入人口参与建设,有效扩大就业容量。

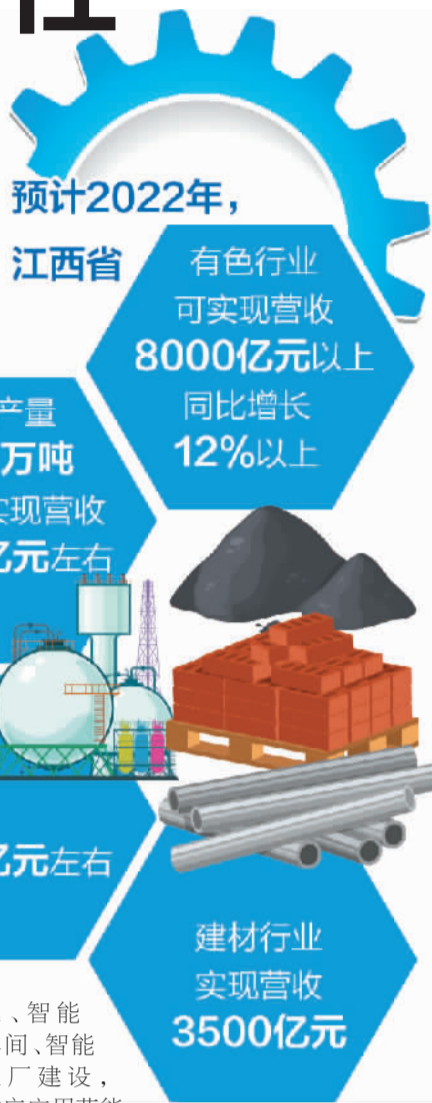
总之,只有把脱贫劳动力稳就业摆在更突出的位置,保证就业帮扶政策高质量落实,才能巩固脱贫攻坚成果,让乡村振兴见实效。

赵梅



江铜铜箔公司锂电铜箔生产现场。

李 容摄(中经视觉)



拥抱新技术新业态

1月5日,江铜集团德兴铜矿富家坞矿区,中控室发出“自动驾驶”指令,数公里之外的电动轮立即进入无人驾驶模式,装、运、卸等动作一气呵成。“无人驾驶”稳步推进,“无人值守”推广运用,“智能运维”迭代升级……一项项数字矿山建设项目紧锣密鼓地进行,给矿山带来勃勃生机。“大数据、人工智能等新兴技术通过融合应用加速释放潜能,2022年,我们全员劳动生产率创近5年新高。”德兴铜矿数字化部部长王雪峰说。

近年来,江西原材料工业积极拥抱新技术、新业态,不断探索与5G、工业互联网、大数据、人工智能的融合发展路径。

为加快“数字江铜”建设,2022年,江铜集团两家下属单位成立了专职数字化部门,在实现生产指挥、智慧物流、遥控驾驶等12个场景应用的基础上,着力开发工业数据分析、物联网、云技术等技术应用。贵溪冶炼厂副总工程师、数字化部部长蔡学文介绍,目前,贵溪冶炼厂依托“数字赋能 打造铜冶炼智能工厂”项目成功入选“数字领航”企业名单,是有色金属行业唯一入选企业,成为首批国家级“数字领航”典范。

在石化行业,江西加快推进智能制造单

元、智能车间、智能工厂建设,推广应用节能减排新技术。作为国内炼油行业智能工厂第一家试点示范企业,九江石化已升级到“智能管控模式”,正打造国家级石化流程型企业智能制造标杆企业;蓝星星火有机硅打造“5G+智能化工平台”,开展有机硅绿色关键工艺系统集成项目建设,与传统间歇式生产工艺相比,废气污染减少20%,节能7%,生产效率提升50%以上。

“我们将以实施产业链长制为抓手,着力提升产业链供应链韧性和竞争力。更多用系统的办法解决产业链的结构性问题,切实提高制造业供给体系质量;分行业分领域开展产融、技术等对接活动,促进产业链供应链良性循环、高效畅通;深入推进制造业基础再造,大力实施产业链供应链提升行动,加快构建科技、产业、金融协同互促的产业链供应链生态体系。”江西省工信厅厅长杨贵平说。

加力振作工业经济

本版编辑 张 虎 美 编 夏 祎

海南三亚强化知识产权服务与保护——

激发自贸港创新活力

本报记者 王伟 潘世鹏

不久前发布的《三亚市知识产权纠纷快速处理办事指南》提出,对符合快速处理条件的知识产权纠纷,行政调解、人民调解的办理周期由原来的30个自然日缩短为15个自然日,压缩达50%。

为抢抓海南自贸港建设机遇,着力培育高新技术产业,营造良好营商环境,满足高校、科研院所和企事业单位对知识产权保护的迫切需求,2021年5月三亚市知识产权保护中心正式获批建设,2022年7月份正式揭牌,成为海南省首个知识产权保护中心。该中心成立以来,多措并举着力打造“一站式”综合服务,重点做好专利快速审查、知识产权快速维权、知识产权保护协作、知识产权综合服务等工作。截至2022年12月31日,在中心备案主体累计112家,全市62家企事业单位向

中心提交预审案件360件。专利快速审查服务大大缩短了发明专利和实用新型专利的授权时间。由海南热带海洋学院崖州湾创新研究院提交的发明专利“一种基于大数据和无人机辅助的捕鱼方法”,仅用24个工作日就获得授权;由热带海洋学院研发的实用新型“一种土壤污水处理装置”和“一种污水处理剂播撒装置”,仅用4个工作日就获得授权;由海南智慧海事科技有限公司与海南大学三亚研究院共同申请的“船舶操控台”,仅用2个工作日就获得授权。隆平生物技术(海南)有限公司专业技术人员马小伟说:“知识产权是企业核心竞争力,知识产权保护有助于关键技术相同领域内做到人无我有、人有我精。” 三亚崖州湾科技城是一座聚焦南繁种业和深

海科技创新创业、推动创新链和产业链深度融合的先进科技新城。近年来,通过加大知识产权保护,一大批科研院所和知名企业落地园区。三亚崖州湾科技城还依托三亚市知识产权保护中心成功申报海南省商标品牌指导站,着力提升园区企业商标品牌建设能力。截至2022年11月,三亚崖州湾科技城知识产权公共服务平台协助中国农业大学、哈尔滨工程大学等入园主体促成15件发明专利和实用新型专利转让,当前园区创新主体完成知识产权权属转让/许可手续数量达530余件。三亚崖州湾科技城还联合国内头部企业共同开展科技普惠活动,让科技创新成果更多惠及中小微企业,尽快转化为现实生产力。 三亚崖州湾科技城管理局自贸港创新合作处(知识产权办公室)相关负责人表示,三亚崖州湾科技城将持续谋划和建设一批像三亚市知识产权保护中心这样的重点项目,积极探索建设营商环境一流的知识园区,不断激发海南自贸港创新活力,营造良好的创新创业氛围。

原材料工业是国民经济和社会发展的基础性产业,也是制造业上游产业。江西省始终把握稳生产、保供给、优结构摆在突出位置,积极落实促进工业稳增长一揽子政策,充分发挥产业链链长制作用,强化上下游产业链供应链协同,推动原材料工业高质量发展。

江西省工信厅统计数据显示,2022年,预计全省有色行业实现营收8000亿元以上,同比增长12%以上,实现利润480亿元,同比增长25%;预计全省粗钢产量2711万吨,全行业实现营收3300亿元左右,基本与上年持平;预计全省石化产业实现营收4200亿元左右,基本实现年度目标;预计全省建材行业实现营收3500亿元。

强化产业链协同

连日来,在江西省最大的有色金属企业江铜集团,由数十名专家组成的团队分赴南昌、九江、上饶、鹰潭等地,指导铜加工企业提升能效效益,全力抓好大宗商品保供稳价和有色金属产业链链长制工作。

2022年以来,面对全球产业链、供应链持续紧张,原材料产业需求相对低迷,能源价格仍处于高位,要素保障压力进一步强化等不利影响,江西围绕优化产业布局、新材料创新发展、减污降碳绿色发展、两化融合智能制造等推出一系列举措,注重发挥部门、政企和上下游协同联动作用,不断优化原材料工业发展环境。

“我们安排专员担任企业特派员,定期走访联系行业企业,建立问题台账清单,加强解决情况调度,推动企业发展取得新突破。”江西省工信厅有色处处长傅玉辉介绍,目前,江西有色金属产业链已经形成链长牵总、创新联合体搭台、金融服务团服务、高校支撑、链主企业带动的协调联动工作机制,2022年全年开展调研、座谈、走访、助企纾困活动等28次。如推荐江铜集团等重点企业进入工信部产业链供应链“白名单”,妥善解决铜冶炼副产品三氧化二砷因国内疫情运输不畅导致的库存问题;着眼省内铜冶炼企业危废处置难题,举办全省仲钨钨酸铵与水泥企业对接会,搭建跨产业绿色发展协作平台;举办“2022长江(鹰潭)铜产业供需对接会”,促成56家企业实现供需对接等。今年,将围绕铜、钨、稀土等重点行业,根据该行业生产、供销、投资等实际需求,推进大中小企业开展上下游配套和分工合作,加快形成产业链闭环。

“针对钢铁行业受多重因素叠加影响,营业收入下降、经济效益大幅下滑的情况,我们一方面强化行业运行调度、分析,密切监测钢材价格,及时掌握行业运行新情况;另一方面深入重点企业调研,帮助企业协调解决遇到的困难和问题,确保行业平稳运行。此外,今年将围绕产业高质量发展,重点推动行业数字化转型和绿色化发展,重点落实省政府提出的‘新一轮找矿战略行动’,支持一批铁矿企业复工复产和技改扩产,不断提高本省铁矿石资源保障。”江西省工信厅冶金处处长文杰说。

石化行业方面,江西将围绕产业链式发展,推动九江、赣州、吉安、景德镇等地充分利用化工产业上下游衔接紧密、产品关联度高等特点,实现上、中、下产业链全链纵向协同发展。2023年全省石化产业力争实现营业收入4500亿元。

产业集聚融合发展

过去,赣州市稀土产业主要集中在在矿山采选、分离、金属冶炼等前端环节,有资源优势,却缺少国际话语权。这也是江西原材料

工业面临的突出短板。

随着中国稀土集团挂牌成立,中科院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心等“国字号”科研平台落地,永磁电机、硬质合金刀钻具等应用领域做大做强,赣州稀土钨新型功能材料产业集群被列入全国首批战略性新兴产业集群。

江西省着力优化原材料产业结构和创新生态,着力提升行业发展质量和效益,加快促进原材料工业高质量发展。

促进产业结构调整。今年,江西将完成《江西省重点新材料首批应用示范指导目录(2023年版)》更新发布,补充、扩大支持鼓励的新材料产品种类范围;加大对有色金属、建材、石化新材料企业技术改造、资金申报、项目申报等事项支持力度,加快培育一批专精特新、“小巨人”、制造业单项冠军企业;瞄准产业链高端环节,重点招引精深加工、高端应用、新材料制造类企业项目。

提升科技创新能力。江西将进一步加强企业主导的产学研深度融合。如支持江铜集团开展采选冶炼技术设备、铜基新材料、产业发展数字化试点项目研发建设;支持中科院赣江创新研究院牵头申报国家稀土重点实验室;推动铜、稀土、超高温金属新材料三个省级科技创新联合体实际运作,服务产业链上下游企业的创新需求。

“目前,江西正全力推进‘世界铜都’‘世界钨都’‘中国稀金谷’三大有色金属产业集群建设,持续推动产业集聚融合发展。”傅玉辉介绍,今年将重点支持江铜集团发挥自身产业优势,加快产业链、供应链布局融合,打造世界一流铜产业龙头企业;推进江钨集团“三年创新倍增”计划,支持枯竭钨矿山资源续接、老旧企业技改搬迁、产业园项目建设;支持中国稀土集团打造世界一流稀土产业集团,联合江铜集团共同推进稀土产业整合。

“我们将进一步优化产业布局,着力提升石油化工、有机硅、氟化工、氯碱化工、精细化工等优势产业链,打造具有国际影响力及竞争力的产业集群和企业集团。”江西省工信厅石化处处长郭志方说。

建材行业方面,江西将制订产业集群提能实施方案,推动传统集群转型,培育新型建材集群,做优做强水泥产业,做大光伏压延玻璃、玻纤等产业,推进装配式建筑等产业发展,推动全省建材行业链式发展,实现总量质量双提升。

农机推广提效率

本报记者 夏先清 杨子佩

“现在,农业生产耕种收各环节的机械化水平越来越高,农民种地越来越轻松了。”近日,河南周口鹿邑县宋河镇永前农机专业合作社负责人郑人铭一边维修农机一边说。

郑人铭自2018年开始经营农机合作社,如今有大型农机车棚600多平方米,粮食烘干机1台、小麦播种机10台、小麦收割机6台、大型玉米收获机4台、玉米播种机5台、深耕深松机2台,不仅能满足本镇5万多亩耕地的全程机械化作业生产,还能辐射县域周边乡镇,为种粮大户提供机械化作业,仅种粮大户订单作业就达10多万亩。

“2022年,合作社出动全部机械,开展耕作、播种、除草、飞防、灌溉、收获、烘干全程机械化服务。在夏秋农业生产中,机械化有偿服务群众粮食作物10万亩,免费为困难群众机械援助300多亩。按照低于市场同类作业价格计算,夏秋两季年亩综合收入达90多元,除去作业成本,年利润约300万元。”郑人

铭给记者算起了收入账。“今后,合作社要向规模化、现代化发展,在提高农机装备水平的基础上,扩大土地流转和托管面积,由合作社代统一管理,提高效率,让劳动力在外务工安心,让留守老人在家放心,带动更多群众共同富裕。”郑人铭谈及合作社今后发展时说。

鹿邑县是豫东平原农业大县,全县有124万亩耕地,以种植小麦、玉米为主。近年来,该县出台相应措施,加大农机推广力度,农机现代化快速发展,被评为全国主要农作物生产全程机械化示范县、全国平安农机示范县,6家农机合作社成为河南省级示范社。

“我们要引导全县农机合作社健康有序发展,在安全生产宣传、农机购置补贴、土地深松方面给予政策支持,大力推进农机快发展,‘三农’大振兴的目标,把党的惠民政策落到实处。”鹿邑县农机部门负责人冯春杰说。



1月27日,江苏省宿迁市泗洪经济开发区庆邦电子器件(泗洪)有限公司的工人在赶制订单。泗洪经济开发区企业脚步干劲,积极组织工人复工复产,力争实现“开门红”。 许昌亮摄(中经视觉)