

# 让我们重新认识盐碱地

## 三农瞭望

盐碱地开发利用对端牢中国饭碗具有重要战略意义。应摸清盐碱地资源家底,完善顶层设计。同时,把生态保护放在突出位置,尊重自然规律,并实现模式创新,有针对性地构建技术模式,确保盐碱地得到合理利用。

盐碱地是正在召开的全国两会上的一热词。习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员时指出,农田必须是良田,要建设国家粮食安全产业带,加强农田水利建设,实施黑土地保护工程,分类改造盐碱地。今年的政府工作报告提出,加大黑土地保护和盐碱地综合利用力度。这启示我们,18亿亩耕地红线要守住,5亿亩盐碱地也要用好。要因地制宜、分类推进,将符合条件的盐碱地适度有序开发为耕地。

盐碱地开发利用对端牢中国饭碗具有重要战略意义。目前,我国农业形势总体良好,粮食供给保障有力,但部分农产品对外依存度较高,粮食安全依然是紧平衡。近年来,耕地数量呈刚性下降趋势,守住18亿亩耕地红线难度加大,耕地质量总体不高且局部退化严重。更重要的是,耕地后备资源总体有限,由于灌溉水资源条件较差,可开垦并稳定利用的后备耕地资源更是有限。我国盐碱地面积广阔,经过几代科学家的努力,已有利用盐碱地的初步科技储备和实践经验。从这一角度看,增加耕地资源的一个重要潜力在于合理开发利用盐碱地。

盐碱地开发利用是提高农业产能的途径,但也是个世界性难题。过去,一些地方在盐碱地利用上有盲目性,传统的扩张开发意识强烈,保护性开发程度不高,存在投资过大、效果不佳的情况,导致农民后续用地缺乏积极性。由于开发技术的局限性和盐碱地治理的复杂性,过去一些取得盐碱地治理成果的地方,局部也出现了开发田撂荒、盐碱化重现的问题。现有的一些盐碱地治理技术方案成本高,实施过程复杂、轻简化不够,对不同区域盐碱地适用性差,也影响了盐碱地保护性利用。这意味着,在新形势下开发利用盐碱地,要有新理念。应摸清盐碱地资源家底,完善顶层设计

应把生态保护放在突出位置,尊重自然规律。盐碱地本身就是生态环境脆弱区,开发利用盐碱地的每种措施都有一定的适用范围和条件。因此,对盐碱地开发利用的前提是生态治理和有效保护。要以科学合理的开发利用促进生态的有效保护和生产的持续发展,实现多重目标有效协同。具体而言,以综合治理为主攻方向,倡导工程、植物、微生物等方式,推进高效节水、精准控盐、土壤修复等技术,绿色消减盐碱障碍,营造健康的土壤环境。

应统筹盐碱地治理和利用,实现模式创

新。盐碱地治理利用是农业投入与产出的统筹,也是人类与土地关系的管理。在这个过程中,人们对盐碱地的认识也在进步。过去的思路主要是治理盐碱地、让盐碱地适应作物,如今要向选育更多耐盐碱作物、让作物适应盐碱地的方向转变。比如,在适宜地区可以发展海水稻(耐盐碱水稻),从治理盐碱转向适应盐碱。

再如,在适宜地区示范种植耐盐碱大豆,可培肥地力、蓄水保墒。盐碱地类型多样、成因复杂,需要分类推进,有针对性地构建技术模式,确保盐碱地能被合理利用。



齐金亮

孙萍

近年来,互联网技术快速发展,催生了大规模的数字化就业岗位,网约车、外卖、电商、直播等产业领域吸纳了不少女性就业。随着越来越多的女性劳动者走上新就业形态岗位,她们的劳动形态、特点以及由此产生的社会影响值得关注。

女性的劳动与就业问题是社会公正、公平发展的一个重要议题,也是促进我国经济社会持续健康发展的重要保障。平台技术下沉和就业模式的转变,不但带来了生产方式的转变,也打开了女性个人就业与发展的新可能。相比传统的工厂岗位关注体力负荷、工作持续时间长、有鲜明的性别分工,部分新就业形态岗位则具有时间活、负担小、按单计等特征,这在一定程度上给女性以更多的就业机会。同时,平台就业的灵活性也显著丰富了女性的就业、创业场景。在线教育、电商直播、云客服、物流配送等新型就业模式,为诸多“全职母亲”“家庭主妇”等提供了灵活就业的可能。就业场景的丰富,促进了女性劳动者收入明显增加。

在某些数字化就业领域中,女性劳动者的一些技能优势得到进一步发展,职业价值空间进一步扩大。随着我国服务业规模不断扩大,平台就业岗位对于沟通、协商、感知等职业素养及职业技能的需求日益增加。有关调查显示,女性劳动者在日常劳动中更加善于感知消费者的需求,擅长与顾客交流互动,容易在平台就业过程中更好发挥性别优势。与此同时,很多平台就业岗位在促进女性劳动者提升精神面貌、增强个人自信等方面也具有显著优势。

技术进步和就业模式创新,往往会促使女性权益得到进一步保障。互联网技术所催生的各种新就业形态为女性劳动者就业与发展带来更多可能,相关作用值得肯定。当然,也要看到女性劳动者在新就业形态工作中依旧面临劳动权益、身心健康、社会再生产等相关层面的挑战。优化女性就业的公共服务保障,为女性提供更好的工作环境和选择,帮助广大女性从“好就业”向“就好业”转变,需要政府部门、平台企业和社会各界的协同努力。

尤其是相关职能部门,一方面应积极顺应信息技术革命和数字经济的发展趋势,顺应劳动力市场变化和劳动者就业偏好变化的趋势,实施包容审慎监管,支持新就业形态发展,不断增加有关就业岗位;另一方面应加强跟踪研究,针对劳动法律体系、就业服务管理、社会保障政策、职业伤害补偿等问题,及时补齐短板,切实维护好包括女性劳动者在内的广大劳动者合法权益。

在“三八”国际劳动妇女节到来之际,期待每一名女性的劳动和努力能更受重视,也希望女性就业及相应权益得到更多关注和更好保障。

(作者系中国社会科学院习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员)

洞见

## 助中小企业做大做强

今年政府工作报告提出了一系列助企业减负纾困政策,并从加大企业创新激励力度、着力培育“专精特新”企业等多个方面,部署助企做大做强的具体措施。中小企业是中国制造的重要支撑、强链补链的关键所在。降成本、减负担等举措,直击实体经济痛点、难点、堵点,对缓解企业特别是中小微企业生产经营困难,无疑是场及时雨。报告明确对企业投入基础研究实行税收优惠,完善设备器具加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策,有助于提升企业创新积极性,增强企业竞争力,培育壮大经济发展新动能。

(时锋)

程 硕作(新华社发)



本版编辑 马洪超 银 晟  
来稿邮箱 mzhjgc@163.com

## 南昌小蓝经开区:

# 实干争先谱写高质量发展新篇章

南昌小蓝经开区2021年营业收入、工业总产值预计分别完成1585亿元、1530亿元,分别增长15.5%、14.2%,稳居全省开发区第一方阵;完成亿元以上项目签约引进60个,总投资额493.245亿元;获批“国家县城开发区转型升级示范园区”,成为江西省唯一入选的开发区。

“如果你了解小蓝的过去,就会惊叹现在的小蓝”。曾经的荒滩、荒漠上已矗立起华丽的工业新城。一个个发展奇迹正在南昌小蓝经济开发区悄然发生。

自2002年成立,南昌小蓝经开区一路披荆斩棘,走过了一段“从无到有、从弱到强、从小到大”的发展历程,实现了从县级到省级最终跻身国家级开发区的华丽“三级跳”。

2021年,在国家经开区综合考评中,南昌小蓝经开区逆势实现大幅度的进位赶超,成功跃居“全国百强经开区”第81位,四年累计进位98位,进位幅度位列全国、全省国家经开区前列,迈出了建设全国一流国家经开区的坚实步伐。

### 转型升级 着力提质增效

近年来,南昌小蓝经开区聚焦产业升级,构建了以“汽车及新能源汽车、绿色食品、生物医药”为支柱产业,以“集成电路、智能装备制造、新材料新能源”为新兴产业,以“5G、VR、大数据”等重点培育产业的“3+3+N”的产业格局,在稳定传统产业“基本盘”的同时,持续提升新兴产业“能量级”,打造产业转型升级的“小蓝样板”,为提升南昌发展首位度作出更多“小蓝贡献”。

2021年,小蓝经开区获评国家外贸转型升级基地(汽车及零部件)。汽车及零部件产业、绿色食品产业被认定为省级产业

集群,生物医药产业被认定为省级培育产业集群。园区4家企业被认定为国家专精特新“小巨人”企业,2家获批省“专精特新”中小企业,2家获批省智能制造标杆企业,3家被认定为省级企业技术中心,5家获批市级企业技术中心,9家被认定市优强企业,6家入选市“5G+智慧工厂”项目培育库。

在“科技创新、精英创业”的发展定位引领下,提前谋篇布局,高新产业加速集聚。南昌小蓝经开区充分依托外力、外脑和资本的力量,坚持“基金+基地”撬动、“引资+引智”互动、“政策+服务”促动多措并举,强力推动集成电路、新能源、新材料等战略性新兴产业破题建局、裂变扩张,引进组建中科院苏州纳米所南昌研究院、同济大学南昌智能新能源汽车研究院、哈工大机器人智能制造研究院、南昌大学国际食品创新研究院等七大科研平台,建立院士工作站14家,博士后科研平台12家,省级重点实验室4家、市级重点实验室6家,以不断突破重点领域关键技术,提升企业创新能力和智能制造水平。一大批战略性新兴产业项目的集聚,正不断汇聚起小蓝转型升级、跨越发展的“新蓝海”。

### 数字赋能 聚焦产业发展

近年来,南昌小蓝经开区以更加精准备战的举措,抢抓数字经济发展机遇,激发科技创新潜力,加快推进主导产业动能转换,新兴产业抢滩布局,鼓励支持企业增资扩产、技术改造,积极推进“小升规”“规改股”“股上市”,培育壮大了一批“专精特新”中小企业,全力推动产业规模做大、能级攀升。

全面融入南昌数字经济创新发展试验

区建设,小蓝经开区重点培育VR/AR、5G、大数据、云计算、物联网、人工智能等数字经济新产业、新业态、新模式,打造数字经济发展的科创新高地。南昌小蓝经开区5G、VR产业正处于培育发展期,发展势头迅猛,现已落户飞尚科技、泰豪创意科技集团股份有限公司VR产业基地项目、江西君为电子产业发展有限公司VR产业基地项目。

南昌小蓝经开区以“数字产业化、产业数字化、数字化治理”为主线,一方面通过开展数字产业化成为实体经济的新增长点,另一方面通过产业数字化提升传统三大产业的竞争力,推动产业链、创新链、供应链融合应用,实现资源要素的高效配置和经济社会的高效协同。

截至目前,南昌小蓝经开区数字经济相关核心产业(“12+X”)规模以上企业98家,占全区规模以上企业37.54%(其中纯数字经济规模以上企业7家),2021年,规模以上企业营业收入约194.73亿元,占全区规模以上企业营业收入46.36%。

### 筑巢引凤 优化营商环境

经济高质量发展离不开营商环境的持续优化。近年来,南昌小蓝经开区以最大的诚意“筑巢引凤”,打造营商环境的昌南优势。2021年,小蓝经开区持续深化“放管服”改革,在全省营商环境评价中,排名全市及全省前列。

秉持“入园企业共成长”的发展理念,南昌小蓝经开区通过出台一系列的招

商、产业、人才政策,全力帮助和支持企业发展。聚焦打造“四最”营商环境,创新推出了“容缺审批+承诺制”审批改革,工程项目审批时限压缩72%。深入开展降本优环境专项行动,在全省率先上线“惠企帮”政策兑现平台,累计为企业减负38亿元。

同时强化服务,积极办理企业诉求,打造服务企业品牌。开展“蓝精灵”代办帮办服务,为入园企业在代办帮办,从企业注册到生产经营所需的各类证照以及各项扶持政策的兑现等服务,变企业开办“多次跑”为“最多跑一次”,变“自己办”为“政府无偿办”。通过设立“服企110”热线,交流座谈会、上门走访等方式,及时收集、解决企业在生产经营中遇到的诉求和问题,以“无事不扰,有求必应”的服务理念,以更贴心的服务标准,为加速实现“跨越三千亿,挺进五十强”奋斗目标提供坚强的服务保障。

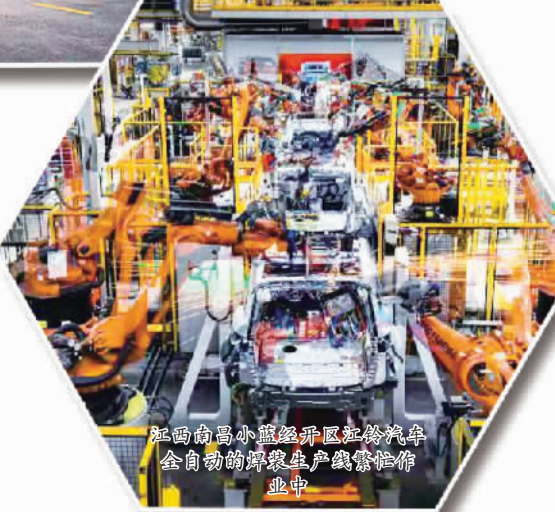
(数据来源:南昌小蓝经开区管委会)



中科院纳米研究所南昌研究院



南昌小蓝经开区管委会办公大楼风貌



江西向小蓝经开区红菱汽车全自动冲压生产线紧张作业中