

此前,宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区在银川宣布成立。综试区为何落子宁夏?宁夏回族自治区党委书记陈润儿表示,贺兰山东麓葡萄酒产区已具备生产世界优质葡萄酒、代表中国发展自己的高质量葡萄酒产业的基础条件,通过学习西方国家产业发展经验,取其精华,博采众长,建立具有中国特色的葡萄酒产业生产体系、标准体系和营销体系,将宁夏贺兰山东麓产区打造成世界一流产区。

“宁夏葡萄酒文化源远流长。”宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会主任曹凯龙介绍,贺兰山东麓葡萄酒产区有着独特的风土条件,天然禀赋决定宁夏发展葡萄酒产业具有独特优势。

宁夏回族自治区农业农村厅厅长滑志敏介绍,宁夏葡萄酒产业起步于1984年,是我国较早种植葡萄、酿造葡萄酒的省份之一。贺兰山东麓葡萄酒产区也是宁夏贺兰山东麓葡萄文化旅游长廊的规划纳要。目前,贺兰山东麓葡萄酒种植面积49.2万亩,年产葡萄酒1.3亿瓶,综合产值261亿元。

今年5月份,农业农村部、工业和信息化部 and 宁夏回族自治区人民政府联合印发了《宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区建设总体方案》。规划提出,到2025年,贺兰山东麓酿酒葡萄基地总规模力争达到100万亩,年产葡萄酒3亿瓶以上,实现综合产值1000亿元左右。

工业和信息化部消费品工业司副司长李堂兵认为,从全球葡萄酒行业发展经验和路径来看,我国葡萄酒行业必将走向依托自有葡萄种植基地和专有原料品种、注重全链条品质把控、突出产品风味特色的小产区和酒庄酒发展模式,宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区正是这种模式的代表。

“贺兰山东麓产区已进入快速发展期,今后5年可能是宁夏葡萄酒产业最佳窗口期。”张裕葡萄酿酒股份有限公司总经理孙健说。

宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会副主任李毅表示,未来5年宁夏将从三个层面集中发力:一是把握好先行先试的政策机遇。积极争取国家层面的税收、土地、金融等政策支持。二是加快开放的步伐。2020年宁夏葡萄酒出口增长46.4%,国际影响力和竞争力不断增强。宁夏已与法国、美国、澳大利亚等国家的23个葡萄酒主要产区建立紧密联系,开展技术交流,引进栽培和酿酒专家、联合办学等多方面合作。三是咬住“融合发展”不放松。目前,宁夏综试区融合发展的顶层设计日趋清晰,即建设中国现代化葡萄及葡萄酒产业聚集区、“一带一路”合作对接的先行区、文旅教体融合发展的体验区、黄河流域生态涵养的示范区、西北特色产业开放发展的引领区。

宁夏回族自治区党委常委、自治区政府常务副主席赵永清表示,宁夏将抢抓综试区发展机遇,充分挖掘地处世界级“黄金产区”天然优势,努力打造引领中国葡萄及葡萄酒产业对外开放、融合发展的平台和载体。

努力打造世界一流红酒产区 巩固提升粮食安全生产能力——

12 亿亩高标准农田如何建成

本报记者 乔金亮

日前,《全国高标准农田建设规划(2021—2030年)》公布。《规划》提出到2030年,我国要建成12亿亩高标准农田,以此稳定保障1.2万亿斤以上粮食产能。

标准高在哪里

“我国的国情是人多地少水缺,耕地质量总体不高,中下等质量耕地占70%左右,后备资源不足。稳住粮食安全,既要确保耕地数量,还要不断提升耕地质量以及整个农田的综合产能。”农业农村部副部长张桃林说,大力推进高标准农田建设,是巩固和提升粮食安全生产能力的关键。

建设高标准农田,就是要不断改善农田基础设施条件,打造集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的农田。如果按1亩高标准农田1000斤产量来计算,12亿亩就能稳定1.2万亿斤以上粮食产能,这约占当前粮食总产量的90%,将为保障国家粮食安全发挥极其重要作用。

在农业农村部农田建设管理司司长郭永田看来,除了产出能力高,高标准还体现在多方面。一是农田质量高,二是抗灾能力强,三是资源利用效率高。

数据显示,截至2020年底,全国已完成8亿亩高标准农田建设任务。建成的高标准农田,在节水、节电、节肥、节约、节人工等方面均有明显效果,亩均粮食产能一般增加10%至20%,亩均节本增效约500元。

建设怎么推进

中国社科院农村所产业经济室主任刘长全表示,高标准农田建设受到农民群众普遍欢迎,各地也探索积累了不少丰富经验。不过,在过去一个时期,高标准农田建设在资金使用、建设内容、组织实施等方面要求不统一。随着建设的深入推进,集中连片、施工条件较好的地块越来越少,建设难度不断增大,建设成本持续攀升,资金需求大、筹措难。受此影响,一些地方高标准农田建设内容不完善、工程措施不配套,难以达到国家标准。

此次《规划》明确了高标准农田建设的田、土、水、路、林、电、技、管八方面内容。同时提出,综合考虑建设成本、物价波动、政府投入能力和多元筹资渠道等因素,逐步提高亩均投入水平,全国高标准农田建设亩均投资一般应逐步达到3000元左右。

“针对资金难题,财政部会同有关部门积极推动源头整合,设立农田建设补助资金,提高资金使用效益。”财政部农业农村司副司长姜大峪说。

《规划》将高标准农田建设分成东北区、黄淮海区、长江中下游区、东南区等7个区域,提出各分区建设重点和分省建设目标。国家发展改革委农村经济司副司长邱天朝说,在高标准农田建设的目标任务和区域布局方面,强调“两个优先”,即集中力量在划定的永久基本农田保护区、粮食生产功能区和重要农产品生产保护区优先安排高标准农田建设,优先将现有或规划建设的大中型灌区范围内的有效灌溉面积建成高标准农田。

管护如何展开

确保良田良用,不仅要建好,还要管好、用好。记者了解到,一些地方存在重



9月18日,甘肃静宁县三合乡中岔流域,线条分明的梯田与青山绿水,勾勒出一幅丰收图景。近年来,当地充分利用环境因素和气候条件,大力发展立体寒旱特色农业产业,不断增加农民收入。

王毅摄(中经视觉)

反垄断利剑直击市场主体痛点	2版
全球债务结构性风险凸显	3版
这里的沙子会唱歌	5版
完善数据要素市场 激发经济新动能	6版
什么样的月饼更受欢迎	8版

全球化是中国制造的战略发展方向

李东生

当今世界正经历百年未有之大变局,新冠肺炎疫情叠加逆全球化重塑全球产业结构,对世界经济造成重大冲击。这给正在走向世界的中国制造企业带来严峻挑战。习近平总书记强调,企业要立足中国,放眼世界,提高国际市场开拓能力,促进国内国际双循环。在逆境中克服外部不利因素的影响,坚持“走出去”是中国企业家勇于进取、敢于担当,积极参与全球市场竞争的战略抉择,也是中国制造企业破局突围、追赶超越的必然路径。

中国经济和企业面临新挑战

今年以来,美国保持中国对美出口产品加征的额外关税,将中国多家高新技术企业和单位列入制裁名单,同时拉拢西方国家对我国进行舆论攻击,对中国在地缘政治方面实施全方位围堵。

美国这种逆全球化行径给中国经济,特别是制造企业的短期发展带来了多重冲击。首先,美国采取贸易保护政策,如加征关税等将直接增加中国对美产品出口成本,降低企业竞争力。其次,为规避风险、降低成本,在华制造企业可能被迫向外转移部分产业链,削弱中国制造业整体竞争力。再次,由于美国等西方国家占据专利、技术研发、产品设计、重要装备和设备部件等产业

链上游,中国企业对其存在一定依赖性,使中国制造业可能面临关键器件“卡脖子”和产业链断裂风险。

逆全球化潮流虽然会对我国外向型经济造成一定影响,但无法改变经济全球化的大趋势。随着世界经济格局不断变化,全球化贸易规则会有一系列调整,这将是未来经济全球化新趋势。

我国制造业完全有能力应对逆全球化挑战。为应对国际经贸局势的复杂变化,中央提出构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,以打破外界的封锁和施压,同时增强制造业在国家经济格局中的地位。“十四五”规划和2035年远景目标纲要要提出,要把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,巩固壮大实体经济根基、保持制造业比重基本稳定,增强制造业竞争优势,为中国经济未来的基本格局定调。

近年来,随着工业体系和基础设施的逐步完善,中国制造完成了从效率领先到生产、产品和技术领先的转变,在全球竞争中形成了显著的比较优势。同时,中国通过开放市场、降低关税,从鼓励出口到进出口平衡,从输出产品到输出工业能力,建立了全球产业布局和供应链体系。未来,中国经济发展将建立在制造能力持续提高的基础之上,而制造业也将维持和扩大其在全球的市

场份额及比较优势,这正是中国制造业企业发展的历史性机遇。

新起点下中国企业全球化新布局

TCL作为中国制造企业国际化的先行者,历经了20余年的全球化征程,参与和见证了中国企业勇拓全球市场的进程。

2018年,美国发动贸易战,对中国出口产品加征关税。美国是TCL最重要的海外市场,企业海外业务因经贸摩擦受到很大冲击,不得不采取“让利保市场”策略。中美经贸摩擦前,TCL对美出口以国内生产的整机为主。美国单边加税后,在原有关税基础上,彩电关税增加7.5%、空调关税增加20%。对此,TCL承受额外加税成本,保持市场份额,争取美方客户订单;通过优化渠道和产品结构,探索用户运营的新业务模式,增加业务收益;在墨西哥建设第二个生产基地,调整供应链,最终成功保住并持续扩大美国市场份额。去年,TCL北美彩电销量大幅增长,在美国市占率排名第二,有效应对了逆全球化、中美经贸摩擦的挑战。

当前,中国正处于“十四五”规划开局之年和“两个一百年”奋斗目标的交汇期,新时期给企业发展带来新机遇。TCL提出了“全球领先”战略目标,将全球化作为实现全球

领先战略的关键一环,进行新的全球产业布局,这也是中国企业的新探索。

一是从出口产品转型为全球产能布局,建立更完善的全球供应链。近几年,面对经贸摩擦,TCL不断完善全球制造和供应链布局,在印度、越南、墨西哥、马来西亚等国家新建、扩建多家彩电整机、模组以及光伏电池工厂。今年上半年,TCL实现海外销售收入596亿元,较去年同期增长86.7%。

二是持续加大研发投入,布局建立全球研发体系。TCL已在美国硅谷、香港、武汉等多地设立了实验室。我们牵头组建了“国家印刷及柔性显示创新中心”“国家新型显示技术创新中心”两个国家级创新中心,联合行业、科研机构 and 高校打造共性技术研发同盟,力争在技术领域从跟跑到并跑再到领跑。

三是并购重组整合资源,开拓产业新赛道,提升企业竞争力。去年,TCL混改收购天津中环集团,进军光伏产业,并通过企业机制改革激发经营活力。今年3月份,收购苏州三星8.5代显示面板工厂及配套模组工厂。从此,大尺寸液晶面板市场格局由过去韩日企业占据主导,开始转变为由中国大陆面板企业占据主导。(下转第二版)

黑宠

多业

多元