

有效稳住经济基本盘

宁夏按下项目投资“快进键”

◎本报记者 王迎霞 通讯员 李可克 祁玉金

3月14日,宁夏回族自治区石嘴山市平罗220千伏变电站外,一辆大型水泥浇灌车正在对基础桩进行浇筑作业。现场机械轰鸣,一片热火朝天景象。

宁夏北部220千伏电网补强工程迎来复工。同日,位于宁东能源化工基地的自治区重点工程——云海330千伏输变电工程也一并复工。

电网建设全面复工复产,是宁夏重大项目建设提速加力的缩影。

项目是推动经济高质量发展的硬核支撑。今年以来,宁夏扎实开展“项目投资攻坚年行动”。1—2月,自治区固定资产投资增长6.7%,高于全国2.5个百分点,持续保持领先态势。

企业:快速起跑 强劲开局

“项目是2023年4月17日开工建设的。目前,土建进度完成90%、电气施工进度是30%,各项工作都在计划时间内推进,预计今年6月能完工。”云海330千伏输变电工程业主项目经理石鑫告诉记者。

为满足宁东能源化工基地负荷快速发展需要,进一步提高该地区供电能力,国网宁夏电力有限公司投资近2.6亿元建设了云海330千伏输变电工程。

2024年,国网宁夏电力发展投入将达到103.4亿元,创历史新高。宁夏电网也将迎来特高压电网、常规输电工程建设“双高峰”。

“电网工程将重点关注宁夏回族自治区重大项目建设,持续推动电力服务‘双碳’目标、新型电力系统建设等落地实施,服务民生改善和地方经济社会发展。”国网宁夏电力有限公司建设部主任袁和刚说。

紧紧围绕高质量发展这个首要任务,宁夏回族自治区快速起跑、强劲开局。

3月20日,宁夏工业和信息化厅副厅长何立颖在“开新局·谱新篇”系列重点新闻发布会上,带来了有关重大项目建设的好消息。

2024年,宁夏计划实施重大项目1300个,年度计划投资2200亿元以上;自治区重点建设项目100个,年度计划投资650亿元。其中,以“六新六特六优”“四大改造”为重点的产业项目667个,以防灾救灾、安全能力提升、生态环保为重点的基础设施项目485个,有力有效稳住经济基本盘。

能早则早、能快则快、能多则多。截至3月19日,全区重大项目开工721个,开工率达70.3%。

“我们讲求区域投资协同推进,加密调度频次、加强服务保障,推动有效益的投资提速发力。”何立颖说。

地区:因地制宜 向新转变

纵观这些落地的“金娃娃”,一个鲜明特点是因地制宜培育具有宁夏特色的新质生产力。

数据显示,今年前两个月,宁夏新兴产业发展壮大,以新材料、现代化工、装备制造为主的制造业投资增长69.1%;

内蒙古:科技强支撑产业强

◎本报记者 张景阳
通讯员 及庆玲 武子喧

在3月23日召开的“呼和浩特包头加快同城化发展,推进校企科技成果转化暨大学生就业系列活动”上,揭榜挂帅项目“氨基酸绿色生产菌种的构建及产业化应用”被内蒙古阜丰生物科技有限公司摘得。

该公司总经理赵兰坤介绍,技术团队针对当前行业自有工业菌种缺乏、自主知识产权不足等核心问题,决心在3年时间内取得具有国际水平的菌种方面自主知识产权,为我国向生物发酵强国迈进贡献力量。

40家科技领军企业引领带动产业高质量发展,1887家高新技术企业释放科技自立自强巨大潜能,2539家科技型中小企业作为发展的“后备军”蓄势待发……这是内蒙古以创新为引领,以“干字当头”推动经济社会发展稳中求进的真实写照。

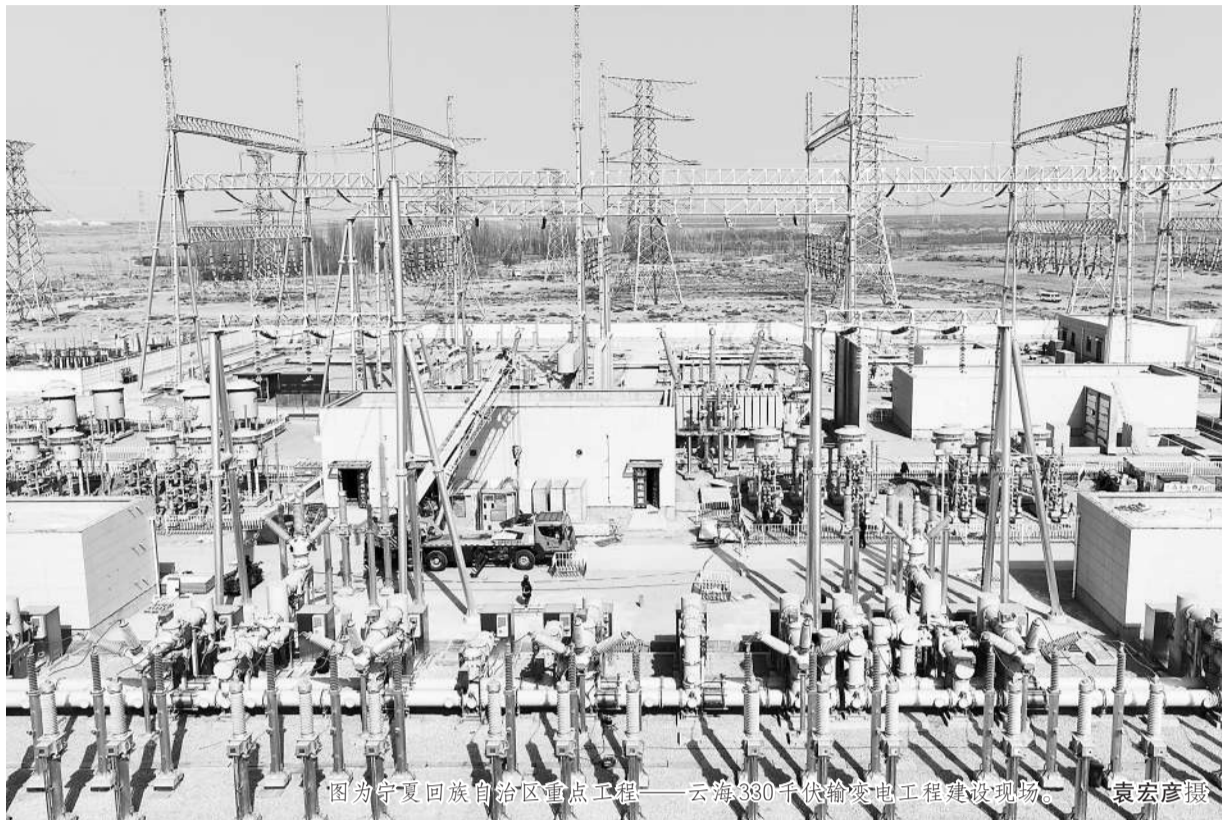
强化培育 创新“尖兵”加速涌现

以玉米精深加工为主的呼伦贝尔东



图为包头市科技局工作人员在包头威丰新材料有限公司开展“科技体检”工作。

内蒙古包头市科技局供图



图为宁夏回族自治区重点工程——云海330千伏输变电工程建设现场。

袁宏彦摄

以新能源为主的电力、热力业投资增长8.8%;以研究试验、专业技术为主的科学研究投资增长53.7%;未来产业前瞻布局,以算力、数据中心为主的信息产业增长146.1%。

3月11日,国网宁夏供电公司顺利完成国家电投惠安堡9.4兆瓦等两项分散式风电项目接入系统的审查。这意味着未来在宁夏现有的风电连片区域外,将有更多分散式风电项目诞生。

支持新能源送出项目,是今年宁夏电网投资建设的又一重点。年初,国网宁夏电力有限公司启动新能源并网消纳专项攻关行动,规划建设一批配套工程,为2024年新增1000万千瓦新能源并网接入夯实基础。像这样的国家新能源综合示范区建设重大项目,生产火力全开。

与此同时,宁夏紧盯黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设、“东数西算”、黄河“几字弯”攻坚战等重大任务,大型风电光伏基地、国家算力枢纽节点等项目加快推进,黄河宁夏段河道治理工程获国家发展改革委批复。

“下一步,我们将重点从四个方面发力,力促2024年工业经济保持平稳较快增长。”何立颖说。

加快项目建设进度、推进产业转型升级、加大招商引资力度、提升项目服务水平,四驾“马车”并驾齐驱。

其中,西云算力智算中心、威力风电增速器智慧工厂等一批项目将加速建设,不断提高战略性新兴产业、高技术制造业占比,加快形成新质生产力。

政府:科技支撑 强劲动能

稳预期、强信心、优质量、快发展。如果说项目是经

济社会发展的“抓手”,那么科技则是“强引擎”。

2023年,科技创新为宁夏高质量发展注入了新动能。宁夏坚持聚焦重点产业、安全生产等领域科技需求,立项实施重点科技项目340项,研制出世界最大的10米超大采高智能刮板输送机成套装备,突破了氯化铝粉体、基板、结构件、功能器件全产业链量产关键技术,促成全国最大的300万吨CCUS技术成果应用示范项目落地。

自治区政府专门出台《建立企业梯次培育体系实施方案》,科技厅制定《关于支持民营企业科技创新的若干措施》,推动全区企业科技创新能力有效提升。

“全区科技创新要更加重视产业科技创新,科技创新必须面向经济发展主战场。”在2024年全区科技工作会议上,宁夏科技厅党组书记、厅长徐龙指出。

聚焦高质量发展和新型工业化科技需求,宁夏科技厅计划实行科技政策、科技项目、科技人才、科创平台、科技金融等一体化配置,支撑引领更多产业、更多领域由跟跑向并跑、领跑转变。

一方面更加重视企业科技创新,宁夏全力支持企业牵头实施各类科技项目和牵头组建自治区创新联合体;另一方面更加重视区域科技创新,统筹实施科技成果转化项目、科技特派员项目、科技惠民项目150项以上,探索建设支持市县(区)特色产业高质量发展的科创平台。

“既推动传统产业转型升级,也促进优势特色产业做大做强,并积极培育新质生产力,引领和推动全区经济高质量发展。”徐龙说。

业链部署创新链,加快传统产业转型升级,大力培育发展战略性新兴产业,在新能源装备、稀土新材料等领域组织实施一批科技创新重大示范工程项目,争取突破一批关键核心技术。

乘势而上 跑出提质增效“加速度”

一批高水平的创新主体在内蒙古加速崛起,它们都有一个共同的“标签”——科技领军企业。

近年来,内蒙古高度重视培育企业科技创新主体地位,逐步完善政策支撑体系,推动出台“科技兴安”30条,为企业科技创新提供了沃土;聚焦打造“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯次培育体系,创新主体梯次培育,赋能产业提质增效;深入实施“倍增双提升”行动,加快促进各类创新要素向企业集聚,为企业创新主体发展营造良好环境。

“强化企业科技创新主体地位,发挥科技型领军企业引领支撑作用,为科技型中小企业营造更好的创新环境。”内蒙古自治区科技厅高新处处长宝伟君表示,今年,自治区科技厅将围绕“五大任务”,紧扣产

2023年,内蒙古高新技术企业数量较上年增长超过20%,科技型中小企业数量较上年增长超过60%。

要“量”的增长,更要“质”的提升。近日,内蒙古黄河流域水资源节约集约科技创新“揭榜挂帅”项目——“黄河典型支流与城市雨洪资源高效利用技术及示范”正式启动。该项目由鄂尔多斯市圣圆水务集团有限责任公司牵头,携手中国水利水电科学研究院、交通运输部、国家能源局南京水利科学研究所、清华大学、内蒙古农业大学、鄂尔多斯市河湖保护中心等10家单位,组成内蒙古黄河流域雨洪资源高效利用创新联合体,将为黄河流域城市雨洪资源高效利用提供技术支持,全面提升自治区在雨洪资源高效利用领域的科研水平。

内蒙古突出产业创新引领,连续多年推行“揭榜挂帅”“赛马制”等新型项目组织方式,通过“企业出题”“公开张榜”的方式,诚邀国内最有实力研发团队“揭榜”攻关,与当地科技企业共同开展科技合作。

匠心服务 播撒科技创新“火种”

“鄂尔多斯市实施的‘三清零’行动,对我们企业推动科技自主创新和成果转化有很大帮助。”鄂尔多斯市伊金霍洛旗神东煤炭集团公司副总经理罗文说。

“‘科技体检’就像是一座桥梁,创造了企业与高校、科研院所的合作机会,帮助企业解决实际难题,对企业帮助很大。”包钢冶金轧辊制造有限公司副总经理王金生表示。

“经过通辽科技局‘红娘’介绍,科技特派员‘加盟’,帮我们制定经济、科技发展规划,申报科技项目,真是帮了我们大忙。”通辽市海邻生物科技有限公司总经理助理吴庆峰说。

在内蒙古,企业需求在哪里,服务就延伸到哪里。内蒙古自治区深入实施“科技兴安”行动,以攻坚举措推进科技创新,实施研发投入攻坚行动,进一步强化企业创新主体地位,畅通创新资源的流通渠道,推动企业发展由资源要素型向创新驱动型转变。

为推动惠企政策落地落实,内蒙古出台支持科技型中小企业研发、首次认定高新技术企业、科技领军企业奖补、企业研发投入后补助等政策措施。仅2023年,兑现企业奖补资金1.92亿元。

“我们作为自治区级高新技术企业,享受了研发后补助资金等奖励,为科研活动提供了实实在在的帮助。”包头美科硅能源有限公司负责人深有感触地说。

区域创新大家谈

◎廖民生

投资自贸港就是投资中国未来。深耕以自贸港为代表的中国未来产业体系,让自贸港的供应链成为国际合作的高度认同和积极响应。

然而,面对复杂多变的国际国内形势,如何尽快提升海南产业体系现代化水平,既巩固传统产业优势领先地位,又创造新的竞争优势?

笔者认为,须坚持依靠改革开放增强发展内生动力,依靠科技创新引领和支撑,加快建设全链条现代化产业体系,打造完整而有韧性的产业链供应链,筑牢自贸港安全发展的根基。

做强做优实体经济

实体经济是一国经济的立身之本,是财富创造的根本源泉,是国家强盛的重要支柱。从发展实体经济所依赖的资源角度讲,海南及其管辖海域是我国极为重要的石油、天然气、可燃冰、深海矿产等战略能源基地,热带高效农业育种基地和国际航天发射与组装基地。

因此,发展壮大实体经济,海南一方面要大力发展具有较高附加值和技术含量的高端数字制造业,抓紧培育和引进具有龙头效应的经营主体,培育一批省属创新型领军企业,瞪羚企业,塑造自贸港经济发展新引擎。

另一方面,要紧紧抓住2025年底自贸港封关运作的历史机遇,大力发展智能制造技术等实体经济,将产品的设计、开发和生产与全球采购、供应链衔接起来,培育更多的数字化供应链、绿色供应链新技术与应用,使得自贸港企业能够从国际市场上获得更为优质的原材料和关键零部件,进而直接促进最终产品质量升级,实现自贸港提升战略,扩大面向全球的自由贸易区网络。

发挥科技创新的支撑和引领作用

在实现高水平科技自立自强、构建新发展格局战略目标背景下,自贸港的战略地位凸显。借力近年来国家深海科技创新中心、国际卫星装配调试中心等资源集聚之势,海南可从以下几个方面进一步打造先发优势。

一是出台具有国际影响力和竞争力的人才政策,建设创新人才集聚高地。完善科技人才发现、培养、引进、奖励机制。针对产业发展的重点和难点问题,组织青年人才承担攻关任务,瞄准“高精特新”引进人才,快速集聚一批战略科学家和高层次科研团队,以人才高质量发展提高自贸港科技创新能力。

二是加强基础研究,突破一批关键核心技术。在不断加大基础研发投入的过程中,增强航空航天基础零部件、深海进入与资源开发先进工艺技术等关键核心技术的自主供给能力,补齐深海油气开发、智慧育种等短板,打造具有国际竞争力、行业引领力的现代化重点产业,提升产业对自贸港发展的支撑能力。

三是加快高新技术产业园区建设。加快崖州科技城、文昌国际航空航天城等13个自贸港重点园区的建设力度,高效聚集更多国家重大项目等创新要素,在新一代人工智能、深海技术、航空航天技术、粮食安全、重大疾病、海洋碳汇、气候变化等未来产业领域,抢占制高点,形成新质生产力。

对接大市场瞄准大目标

海南产业格局联通东盟和RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)各成员国,8小时航空经济圈可覆盖58国大市场。基于此优势,更应注重顶层设计,统筹好“引进来”和“走出去”,并聚焦以下几大领域,深挖产业潜力。

一是海洋新兴产业。应壮大海洋产业集群,促进海洋经济发展,积极推动船舶及港口航运、海洋油气与矿产资源开发、海洋工程与环保、海洋电子信息、海洋生物与医药、海洋旅游与文化等领域的产业创新和应用场景打造,满足“智慧海洋、数字海洋”的国际国内合作需求,将海南打造成为全球海洋新兴产业的“桥头堡”与“科创高地”。

二是新型消费。可依托重大赛事促进“商旅文体”融合发展,将自贸港打造成为国际旅游第一站。大力发展国际性会展产业,依法依规探索推进海南与港澳专业服务机构共建合作,积极申办国际组织年会和会展活动,打造一批具有国际影响力的自主创新的海南主题会展品牌。依托博鳌国际医疗旅游先行示范区,大力发展医疗康养产业。

三是现代物流产业。以RCEP签署实施、15个成员国互联互通为抓手,加快海南与东盟各国的现代化物流体系布局,形成联通国内外的现代化物流体系,为海南现代化产业体系和国家战略支柱产业提供“海上交通生命线”“航空交通运输枢纽”的通道保障。

四是新金融服务行业。要积极推动具有国际竞争力的离岸金融中心和财富管理中心;鼓励创业投资、股权投资机构发起设立供应链金融领域投资基金、保险、衍生品交易、融资租赁、债券投资;培育和丰富绿色金融体系等。

(作者系海南热带海洋学院党委常委、副校长,海南省重点新型培育智库首席专家)



在推进自贸港封关运作的攻坚之年,海南省多个重大项目建设稳步推进。图为建设中的海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程。

新华社记者 郭程摄

打造现代化产业体系
建设中国特色自贸港