

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

党建铸魂 改革赋能 奋力谱写国企发展新篇章

■吴琼

刚刚闭幕的党的二十大，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。习近平总书记在党的二十大报告中对国资国企改革发展和党的建设使命任务、目标要求和实现途径作出重大决策部署，指明了前进方向、确立了行动指南。宁夏回族自治区国资委党委全面学习把握落实党的二十大精神，踔厉奋发、勇毅前行，团结奋斗、真抓实干，切实把党的二十大精神决策部署贯彻落实到国有企业改革发展和党的建设全过程各领域，在推进中国式现代化中展现国资国企新担当新作为，为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏作出新的更大贡献。

深刻认识“两个确立”的决定性意义，自觉担负“两个维护”重大政治责任

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央领导全党全国各族人民进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，党带领人民一道打拼、团结奋斗，取得的历史性成就、发生的历史性变革在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有重大里程碑意义。新时代伟大成就的取得，根本在于习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领

航，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。“两个确立”是中国共产党在新时代取得重大政治成果，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。我们将深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和精髓要义，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，深入开展习近平总书记考察宁夏重要讲话和重要指示批示精神“大学习、大讨论、大宣传、大实践”活动，真正做到思想上对标对表、行动上紧跟紧随、执行上坚定坚决，使“总书记怎么说、我们就怎么做”成为国资国企系统最鲜明的政治品格、最鲜明的政治底色。

牢牢把握建立中国特色现代企业制度这个制度根基，推进国资国企改革在新的起点上取得重大成果

党的二十大报告明确提出，深化国资国企改革，加快国有经济布局优化和结构调整，推动国有资本和国有企业做强做优做大，提升企业核心竞争力。完善中国特色现代企业制度，弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业。深化国资国企改革，完善中国特色现代企业制度，是巩固公有制主体地位、激发国有资本和国有企业活力的重要途径，对于提高国有经济竞争力，推动国有资本与国有企业做强做优做大具有十分重要意义。深化国资国企改革，

前提要完善中国特色现代企业制度，关键是要抓住党的领导与公司治理相结合这个关键，使党的领导与公司治理高度统一、有机融合。我们将牢牢牵住国资国企改革这个“牛鼻子”，以完善中国特色现代企业制度为引领，坚持“两个一以贯之”，持续深化国资国企全方位、各领域改革，高质量完成国企改革三年行动收官，将加强党的领导和完善公司治理统一起来，形成一批有影响力的重大标志性实践成果、制度成果、理论成果、创新成果，切实把中国特色现代企业制度优势转化为治理效能。

加快国有经济布局优化和结构调整，以创新为引领推动国有企业高质量发展

党的二十大对加快国有经济布局优化和结构调整、加快企业创新步伐提出明确要求。推进国有经济布局优化和结构调整，是更好服务国家战略目标的现实需要，也是更好适应高质量发展、构建新发展格局的必然要求。我们将积极主动服务国家和自治区重大战略，认真落实“六新六特六优”产业布局要求，强化企业创新主体地位，推动战略性重组整合，扎实开展“央企入宁”行动，深入推进央地、地企合作，谋划实施一批重大项目，鼓励加快布局符合区域发展战略的新兴产业和绿色低碳循环产业，形成与自治区经济社会发展相匹配、国有资本功能定位相契合的国有资本布局，更好发挥好国有经济主导作用和战略支撑作用。

对标世界一流企业目标，推动国有资本和国有企业做强做优做大

党的二十大报告强调，加快建设世界一流企业。这是习近平总书记和党中央从巩固中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础、巩固国有经济地位的战略高度对国资国企工作作出的重大部署。我们将坚持与现代产业体系相适应、与国家与自治区创新体系相衔接、与构建新发展格局相协同，遵循市场经济规律和企业发展规律，聚焦实体经济，做强做精主业，有效发挥国有资本投资、运营公司功能作用，坚决退出不具备竞争优势的非主营业务，通过国有资本更多投向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域，更多投向战略性新兴产业，不断增强企业核心竞争力，确保国有企业真正成为主责主业突出、功能作用显著、有力支撑经济社会发展的顶梁柱、压舱石。

大力弘扬企业家精神，建设一支高素质专业化的企业家队伍

党的二十大报告提出要弘扬企业家精神，从进一步激励国有企业领导人员新时代新担当新作为的战略高度，对加强企业家队伍建设提出了明确要求。企业家是推动生产力发展的关键少数和特殊人才，企业家精神是引领创新创造、推动高质量发展的强大动力。我们将大力弘扬企业家精神，积极推动高管人员市场化选聘，着力培养建设一支讲政治的企业

家和管企业的政治家，使其真正做到对党忠诚、勇于创新、治企有方、兴企有为、清正廉洁。青年是国资国企改革发展和党的建设中坚力量。党的二十大报告站在新的历史起点上，对做好党的青年工作提供了明确要求。我们将持续推进“青马工程”，强化年轻干部思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，努力造就一支适应国资国企改革需要、忠诚干净担当、充满活力的高素质、专业化年轻干部队伍。

以高质量党建引领保障企业高质量发展

党的二十大报告指出，必须持之以恒推进全面从严治党的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。坚持党的领导、加强党的建设是我国国有企业的光荣传统和独特优势，是国有企业的“根”和“魂”。我们将以党的政治建设为统领，大力弘扬建党精神，深入实施国企党建“八大工程”，深化拓展国企党建“六化六提升”工程成果，全面加强“三基”队伍建设，不断增强党组织政治功能和组织功能。全面推进从严治党，压紧压实企业各级党组织管党治党政治责任，在区属国有企业二级权属企业开展试点巡察工作，深化四个专项治理，严肃查处违纪违法问题，切实将党的政治优势转化为企业发展优势、创新优势、竞争优势，以高质量党建引领保障国资国企高质量发展。（作者系宁夏回族自治区国资委党委书记）

不断激发创新主体活力

■邵锦文 任晓刚

构建新发展格局是把握未来发展主动权的战略性布局和先手棋，其最本质的特征是实现高水平的自立自强。习近平总书记在党的二十大报告中强调：“必须坚持科技是第一生产力”“创新是第一动力”。这为我们推进高水平科技自立自强提供了科学指引。当前，百年变局与世纪疫情叠加，国际形势不确定性增多，全球产业链供应链面临重构，科技创新成为国际战略博弈的主要战场，围绕科技制高点的竞争空前激烈。党的二十大报告确立了到2035年“实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列”的目标。加快实现高水平科技自立自强，必须强化企业科技创新主体地位，加快转变政府科技管理职能，营造良好创新生态，

不断激发创新主体活力。

强化企业科技创新主体地位。企业离市场最近，对市场需求反应灵敏，适应市场需求进行创新的愿望强烈。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。我国已进入新发展阶段，正在加快构建新发展格局。企业发展，产业升级，经济高质量发展，都要更多依靠自主创新。要支持科技型骨干企业充分发挥引领作用，将市场需求贯穿于投融资、研发、评价各环节，建立多层次、多元化的投融资机制和人才引进及培养机制，引导创新要素向企业集聚。支持龙头企业整合科研院所、高等院校力量，建立创新联合体。完善金融支持创新体系，积极发挥创业板、科创板、新三板支持创新的功能作用，促进各

类资金向创新活动配置。

加快转变政府科技管理职能。我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来，做好科技管理改革的加减法，减掉繁琐过时的机制障碍，增加创新创造的动力活力。要以更大勇气加快转变政府科技管理职能，坚持抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，让政府部门把更多精力转到定战略、定方针、定政策和搞好服务上来，为千千万万科技工作者和市场主体创造良好环境、提供基础条件，发挥好组织协调作用。加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署，集合精锐力量，作出战略性安排，加强对重大科研项目的领导和指导，引导创新主体在关键领域、“卡脖子”技术上下更大功夫。整合财政科

投入体制，重点投向战略性关键性领域。强化成果导向，精简科研项目管理流程，改革重大科技项目立项和组织实施机制，给予高校和科研院所更多自主权，给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权。

形成具有全球竞争力的开放创新生态。当前，我国在一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃，从点的突破迈向系统能力提升。接下来，需要营造更好的科技创新生态，让科技创新成果源源不断涌现出来。其中，一个重要方面是健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，支持周期长、风险大、难度高、前景好的战略性科学计划和科学工程，抓系统布局、系统组织、跨界集

成，把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳。加大对基础研究的长期稳定支持，推动基础研究、应用研究和产业化融通发展。构建协同攻关的组织运行机制，高效配置科技力量和创新资源，强化跨领域跨学科协同攻关，形成关键核心技术攻关强大合力。创新科技成果转化机制，发挥企业主体作用和政府统筹作用，促进资金、应用等要素对接，打通产学研创新链、价值链。营造良好人才创新生态环境，构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系，充分激发广大科技人员的积极性、主动性、创造性。深度参与全球科技治理，贡献中国智慧和中国特色方案，塑造科技向善的文化理念，让科技更好增进人类福祉。（作者系北京市科学技术研究院研究员）