

思想纵横

深化党的创新理论体系化学理化研究阐释

景步阳

专题深思

党的创新理论是新时代党和国家事业发展的根本遵循,其体系化、学理化研究阐释是推动理论武装走深走实的关键环节。《习近平谈治国理政》第五卷指出,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释。盐城作为长三角中心区城市、沿海开放高地,肩负贯彻落实党的创新理论的实践使命,也具备将理论与地方实际结合的独特场景。深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,要立足盐城发展需求,以体系化构建为基础、学理化提升为核心、本土化对接为关键、大众化传播为抓手,推动理论成果转化为推动盐城高质量发展的强大动力。

体系化构建研究框架,搭建理论阐释平台支撑

体系化是理论研究的逻辑起点,需整合多方力量、搭建实证平台、聚焦重点领域,形成覆盖全领域、贯通全链条的研究布局。

建立协同创新平台。依托盐城工学院、盐城师范学院等高校的马克思主义学院,联合市委党校、市社科联、新四军纪念馆等,组建由马克思主义理论、经济学、社会学、生态学等多学科专家组成的研究团队,开展深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、沿海高质量发展、乡村振兴盐城路径等专题研究,畅通合作机制,实现资源共享。

强化实践实证支撑。收集整理盐城在贯彻党的创新理论中的典型案例,如市委市级机关工委以高质量机关党建优化营商环境、亭湖党建引领“四融共建”打造幸福社区、盐都以创新推动高质量发展、滨海民生实事与社会治理创新等,建立“党的创新理论盐城实践案例库”,涵盖产业发展、民生改善、生态保护等领域,形成“案例—理论—实践”的循环机制,为理论研究提供鲜活素材。

聚焦专项发展重点。围绕盐城“十四五”规划中的沿海经济带建

学理化提升阐释质量,增强理论研究学术引领

学理化是理论阐释的核心要求,需以马克思主义基本原理为指导,通过跨学科融合、规范学术产出,提升理论阐释的深度和说服力。

深化理论逻辑分析。运用马克思主义唯物辩证法,分析党的创新理论在盐城实践中的内在逻辑。如用马克思主义生态观诠释盐城“绿色转型”实践,从“人与自然和谐共生”的理论高度,解读盐城发展风电光伏产业等举措;用马克思主义政治经济学的“生产力与生产关系”理论,分析盐城沿海经济带建设中港口基础设施升级与产业集群发展的互动关系,揭示理论对实践的指导作用。

拓展阐释维度。结合经济学的“产业升级理论”,研究党的创新理论对盐城新能源产业光伏、风电的推动作用,分析产业政策与理论指导的契合点;运用社会学的“社区治理理论”,解读盐城“以人民为中心”发展思想在老旧小区改造、基层治理中的实践,探讨理论如何转化为群众的获得感;借助生态学

的“生态系统服务价值”理论,评估盐城“绿水青山就是金山银山”实践的生态效益与经济效益,增强理论阐释的科学性。

提升理论影响力。深化党的创新理论与盐城实践、沿海高质量发展的盐城路径等研究,举办全球滨海论坛等国际性会议,邀请省内外专家参与研讨,提升研究成果的学术话语权,为全市政策制定提供理论参考。

本土化对接实践需求,推动理论与实践同频共振

本土化是理论阐释的生命力所在,应立足盐城的地域特色、历史文化和发展需求,将理论转化为解决实际问题的具体方案。

聚焦实践热点。针对盐城沿海开发中的“港口功能升级”问题,运用习近平总书记“建设海洋强国”的论述,研究“港口—产业—城市”融合发展模式;针对乡村全面振兴中的“农业产业化”问题,结合“绿水青山就是金山银山”理念,研究特色农业,如东台西瓜、盐都草莓、射阳大米的品牌化、规模化路径,推动农业从“种得好”向“卖得好”转变。

融入地方文化。结合新四军纪念馆、华中工委旧址等红色文化阵地,用红色故事诠释党的创

新理论。传承发扬“不怕困难、不畏艰险,勇于斗争、敢于胜利”的精神诠释以人民为中心的发展思想,将红色文化作为理论阐释的载体,增强理论的情感共鸣;结合盐城农业文化“海盐文化”“农耕文化”,从传统制盐到盐化工再到新能源诠释“创新驱动”的理论,让理论更贴近群众生活。

建立反馈机制。召开理论成果与实践对接会,邀请政府部门、企业负责人、基层干部参与,介绍研究成果,听取实践需求,调整研究方向。针对企业发展的实际需求、基层乡村治理等,提出符合盐城实际的政策对策,助力理论研究的深化转化。

大众化推动落地生根,深化理论转化深入人心

大众化是理论阐释的最终目标,需用百姓语言、大众媒介、实践互动,让理论走进群众、融入生活。

用“百姓话”讲理论。选拔社区、农村、企业的“土专家”“田秀才”,组建“百姓名嘴”宣讲团,开展“理论进基层”活动。善于用盐城方言讲党的创新理论,结合“农村养老保险”“医疗报销比例”等具体

事例,让群众感受到理论带来的实惠,用“拉家常”的方式讲“绿色发展”,结合“家门口的公园变多了”“河水变清了”等场景,让群众直观理解“绿水青山就是金山银山”的理念。

用“新媒介”传理论。利用微信公众号、短视频、抖音等平台,制作“理论微课堂”“实践小故事”等内容,讲解“党的创新理论与盐城生活”,如“为什么说盐城的风电是‘绿色能源’”“乡村振兴给农民带来了什么”等;推出“红色+理论”直播,采用“云讲解”方式,结合红色文物诠释党的创新理论,吸引年轻观众参与。

用“亲体验”悟理论。组织“理论+实践”主题活动,让群众在参与中理解理论。举办“我身边的党的创新理论”活动,鼓励群众讲述自己经历的“理论带来的变化”;开展“理论实践基地”建设,组织群众参观,讲解“乡村振兴”“创新驱动”等在实际中的应用,让群众通过亲身体验感受理论的力量。

(作者单位:市委宣传部。本文为2025年度市社科基金项目“文化主体性的认识与建构”(25kc67)研究成果)

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

建言献策

以法治赋能基层治理体系现代化发展

姜梦茹

基层治理是国家治理的基石,其现代化水平直接影响国家治理体系和治理能力现代化的整体进程,关乎社会和谐稳定及人民群众的切身福祉。随着我国社会主要矛盾的转变和经济社会结构的深刻转型,传统的基层治理模式难以完全适应当代需求,推进基层治理体系现代化成为一项紧迫而重大的时代课题。

法治通过明确界定各主体的法律地位、权利和义务和责任范围,为构建“党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑”的治理体系提供坚实的制度框架。如明确业主大会、业委会的权利义务,理顺其与物业公司、社区组织间的互动关系。

实现治理现代化的价值之维。法治通过完善基层选举制度、推行党务、村务、财务公开等举措,确保公民的民主权利能依法实现。在日常工作中,通过建立健全民主议事、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督机制,充分吸纳民意,拓宽群众参与渠道。

维护社会和谐稳定的稳定之维。基层是矛盾纠纷的源头和聚集

地,依靠法治为矛盾纠纷提供多元化、规范化的解决途径。除传统的诉讼方式,基层更注重引入非诉讼纠纷解决机制,构建起分层过滤、衔接配套的矛盾纠纷综合化解体系,提升基层社会的内在稳定性和韧性。

法治赋能基层治理体系的挑战

法律规则的缺失制约基层治理的体系化发展。尤其是部分领域的基层治理立法过于原则化和笼统,一些自上而下的立法未能充分吸纳基层的实践智慧和现实需求,对新业态、新群体、新问题存在立法滞后或空白现象等。大数据、人工智能等科技手段在提升基层治理效率的同时,也带来新挑战。

部分基层干部在运用法治思维和法治方式解决问题的能力上存在不足,习惯借助行政命令、经济手段乃至人情关系替代正规的法律程序。基层政府存在“大包大揽”或“过度干预”自治事务现象,

社会组织发展不成熟,居民参与公共事务深度和有效性不足等问题突出,难以形成协同治理合力,阻碍多元共治格局构建。

法治赋能基层治理体系的建议

完善基层治理法律规范体系。加快完善城乡社区治理、社会组织管理、公共法律服务、矛盾纠纷多元化解等方面的法律法规,增强立法的针对性、及时性和系统性。鼓励地方在立法权限内,结合实际进行制度创新,制定更具操作性的地方性法规和规章。同时,指导自治章程及村规民约的制定、修订、完善,使其成为国家法律法规在基层的有效补充和延伸。

提升基层干部法治能力。将法治教育纳入基层干部初任培训、任职培训和在职培训的必修内容,重点培训与基层工作密切相关的法律法规,以及法治思维与法治方式的运用。将干部法治实施情况计入干部考核评价,加大法治建设

实效的权重。将依法办事、依法行政情况作为衡量干部工作实绩的重要内容,引导基层干部自觉尊法学法守法用法。

健全基层行政执法与监督机制

持续深化综合行政执法改革,推进行政执法权限和力量向基层延伸和下沉;整合执法主体与执法权,强化对权力的制约与监督。畅通人大监督、民主监督、司法监督、舆论监督渠道,完善村(居)务监督委员会运行机制,全面推进基层政务公开、财务公开,让权力在阳光下运行。

推动自治、法治、德治深度融合。以法治保障自治,依法保障群众的选举、决策、管理、监督权利,激发基层内生动力,明确自治的法律边界和程序,确保自治活动在法治轨道上有序运行。以法治弘扬德治,通过立法、执法、司法实践引领社会风尚,弘扬社会主义核心价值观。

(作者单位:市委党校)

提升企业创新收益,增强发展动力。创新产业政策,推动企业“卷核心技术”“卷智能化”“卷产品生态”“卷服务”,鼓励地方政府增加知识密集型生产性服务业供给,通过促进空间邻近、制定标准体系、建立服务平台等方式,扩大市场需求。推进生态环境导向开发,推广盐城港大丰港区“绿电+氢能”盐城环保科技城“二氧化碳捕集及利用”等产业闭环脱碳经验,稳妥推进绿氢冶金、甲醇燃料、矿渣固废等产业链延伸、联合经营、组合开发项目,提升工业企业绿色转型收益;探索废弃风电叶片、光伏组件、动力电池等新型固废再生利用,拓展潜在市场空间。推动产业创新技术协同落地,打造绿色港口、生态碳汇、光伏建筑等重点业务场景合作项目,通过技术合作、投资共建、场景共创、服务支持等模式,联合推动产业技术协同落地。

深化国际创新合作,打破贸易壁垒。建立绿色贸易服务中心,为出口导向型和高耗能企业提供产品全生命周期碳核算、合规辅导、绿色认证等一站式服务,推动与国际EPD、Cradle to Cradle认证建立绿色产品互认机制。加大绿色供应链国际合作,设立“国际绿色技术合作示范园区”,吸引德国弗劳恩霍夫协会(能源系统)、德国莱茵(综合能源)、挪威耐欧(氢能)、丹麦沃旭(风储)等海外顶尖研发机构与龙头企业设立联合创新平台,共建新能源产业技术示范项目,打造国际绿色供应链。保障关键资源供应,积极推动动力电池、新型储能等生产企业和第三方企业加大锂、钴、镍等资源的再生循环利用。

完善管理监督机制,强化创新投入。完善碳排放双控机制,统筹“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链发展差异,建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制;推动市内尚未被纳入全国碳市场的高耗能行业制定碳排放核算报告和核查指南,为碳市场扩容做准备。加强产业园区能碳管理,建立战略性新兴产业生产园区、(近)零碳园区电力碳排放因子数据库,争取获得中国质量认证中心等国内外权威机构认证,全面提升能碳综合服务能力。强化投入保障,对符合条件的民营企业规模化绿电绿氢改造项目,纳入中央超长期特别国债和省专项基金支持范围;鼓励市内金融机构靠前服务,引导保险、长期债券、私募股权基金等耐心资本支持绿电绿氢建设项目。

(孙立为盐城工学院经济管理学院副教授、硕士生导师;孙变为盐城工学院国际商务研究生。本文为市第五次全国经济普查招标课题“以科技创新与产业创新深度融合推动盐城新能源产业高质量发展研究”阶段性成果)

今年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年,也是碳达峰碳中和目标提出5周年。作为国家首批碳达峰试点城市,盐城立足资源禀赋,以美丽盐城建设行动方案为遵循,在协同推进降碳、减污、扩绿、增长的实践中,探索出一条具有沿海特色的绿色低碳发展之路,为构建人与自然和谐共生的现代化提供城市范例。

战略引领:构建系统协同的绿色发展坐标系

盐城的绿色低碳转型,始于系统化的战略布局,构建起目标、空间、产业“三维支撑”的发展框架。一是目标设定刚性化,明确“三步走”战略路径,形成“1+1+N”碳达峰政策体系,将碳排放强度作为约束性指标纳入规划,建立碳排放双控机制,实现从“被动

减排”向“主动转型”的根本转变。二是空间布局集约化,严守“三线一单”生态管控红线,优化生态空间格局,重点推进沿海零碳园区和新型电力系统试点建设,形成“园区承载、全域联动”的发展模式。三是产业导向精准化,锚定“风光氢储碳海农”七大领域,将绿色低碳作为新质生产力的核心培育方向,推动产业体系向低碳化、高端化演进。

这一战略布局的核心,在于以系统思维打破“保护与发展”的对立关系,将“双碳”目标全面融入经济社会发展全局,为转型发展奠定坚实基础。

产业转型:激活新旧动能转换的高质量引擎

盐城坚持“破立并举”,通过“传统产业绿色化改造”与“新兴产业规模化发展”双轮驱动,实现产业结构的优化升级。传统产业提

升方面,每年培育省级以上绿色工厂30家,中心城区绿色出行比例73%,公共领域车辆新能源车新比例超90%,资源循环利用水平持续提升。新兴产业培育方面,吸引金风科技、天合光能、宁德时代等龙头企业集聚,西伏河绿色低碳科创园20个重点项目加速推进,氢能装备研发、新型储能测试等关键领域取得突破。

这一实践表明,绿色转型不是产业的“减法”,而是通过动能转换实现高质量发展的“乘法”。

创新驱动:构建政产学研用融合的创新生态

科技创新是绿色转型的核心动力,盐城通过“技术创新+制度创新”双轮驱动,构建全链条创新体系。平台建设方面,江苏沿海可再生能源技术创新中心、零碳负碳产业研究院等高端平台聚焦前沿技术攻关,推动锂

电池材料、镁水电池等关键技术突破。制度创新方面,率先探索碳排放预算管理,建立智能化的市级“双碳”数据监测系统,积极推进产品碳足迹核算和碳标识认证,帮助企业突破绿色贸易壁垒。

这种“技术”与“制度”创新的协同,有效加速了创新成果向现实生产力的转化。

生态赋能:探索“两山”理念转化的实现路径

盐城始终坚持生态优先,努力实现生态保护与经济发展的良性互动。一方面,筑牢生态本底,实施空气质量持续改善行动计划,加强沿海湿地保护,生态质量指数保持稳定,“盐城蓝”成为城市亮丽名片。另一方面,创新价值实现机制,通过发展绿色农业、生态旅游等产业,推动绿电交易、碳汇开发等市场化手

段,让生态产品价值有效变现。在园区建设中全面融入绿色低碳理念,打造“能源清洁化、设施低碳化、管理智慧化”的零碳园区样板。

这一探索为“绿水青山就是金山银山”理念提供生动实践,为全球滨海湿地保护与可持续发展贡献“盐城智慧”。

站在新起点,盐城需要进一步强化科技创新,攻克关键核心技术;深化制度创新,完善碳排放双控等机制;拓展应用场景,推动绿色技术从试点走向全域推广。随着国家碳达峰试点建设的深入推进,争取在美丽中国建设中走在前、做示范,为全国绿色低碳发展提供可复制、可推广的“盐城方案”。

(作者单位:市委党校。本文为2025年度全市党校系统科研规划课题项目(YDGH2520)阶段性成果)

加快“两创”深度融合 构建新型能源体系

孙立 孙变

党的二十届四中全会提出,加快建设新型能源体系,积极稳妥推进和实现碳达峰,加快形成绿色生产生活方式。盐城是全国首批、全省首个碳达峰试点城市,也是省委、省政府支持建设的绿色低碳发展示范区。“十四五”以来,我市新能源产业在电力系统建设、传统产业改造、未来产业布局等方面实现跨越式发展,在全国处于前列。推动部署新型能源体系,对盐城乃至江苏加快绿色低碳发展具有重要意义。

“十四五”新型能源体系建设与应用主要成果

新能源电力建设。截至10月,盐城新能源装机容量达2047万千瓦,成为东部沿海地区首个两千万千瓦新能源发电城市。海上风电占全省47.4%、全国12.8%、全球7%,是我国名副其实的“海上风电第一城”。

传统产业改造。依托丰富的风光绿电能源,盐城加快推动工业经济全面绿色转型。盐城环保高新区、大丰港经济开发区、射阳港经济开发区入围国家级绿色工业园区名单,新增数全省第一。11家企业入围国家级绿色工厂名单,新增数全省第三;累计建成28家,全省第六。

未来产业布局。2023年,我市布局新一代高效光伏电池、新型储能、氢能等未来产业。加速布局钙钛矿、异质结等光伏前沿技术领域,形成涵盖锌溴液流、锌铁液流及全钒液流等多种类型的新型储能产业链,建设岚泽30万吨绿色甲醇和吉电2000吨绿氢一体化项目。

调研发现,全市新能源产业面临前沿技术创新路径的不确定性、加快全面绿色转型的艰巨性、国际贸易规则变化的复杂性和双控政策机制协同的紧迫性等系列挑战,亟须以科技创新和产业创新深度融合推动新型能源体系高质量发展。

以科技创新和产业创新深度融合推动新型能源体系高质量发展

加速前沿科技创新,推动省内协作。定期评估加速迭代,通过概念验证中心和中试验证平台,对新能源产业不同技术路线定期评估与跟踪,及时掌握前沿颠覆性技术风险点与突破时间点。推广“中试+投资+孵化+基金+场景”运营模式,加速技术迭代验证与商业低成本量产。推动产业协调优化,加快传统产业改造与资源再生利用,通过科创飞地、离岸合作、资源导入等方式,积极探索“外地创造孵化+盐城转化制造”合作机制,共享科技、人才、数据等优质创新资源。

提升企业创新收益,增强发展动力。创新产业政策,推动企业“卷核心技术”“卷智能化”“卷产品生态”“卷服务”,鼓励地方政府增加知识密集型生产性服务业供给,通过促进空间邻近、制定标准体系、建立服务平台等方式,扩大市场需求。推进生态环境导向开发,推广盐城港大丰港区“绿电+氢能”盐城环保科技城“二氧化碳捕集及利用”等产业闭环脱碳经验,稳妥推进绿氢冶金、甲醇燃料、矿渣固废等产业链延伸、联合经营、组合开发项目,提升工业企业绿色转型收益;探索废弃风电叶片、光伏组件、动力电池等新型固废再生利用,拓展潜在市场空间。推动产业创新技术协同落地,打造绿色港口、生态碳汇、光伏建筑等重点业务场景合作项目,通过技术合作、投资共建、场景共创、服务支持等模式,联合推动产业技术协同落地。

深化国际创新合作,打破贸易壁垒。建立绿色贸易服务中心,为出口导向型和高耗能企业提供产品全生命周期碳核算、合规辅导、绿色认证等一站式服务,推动与国际EPD、Cradle to Cradle认证建立绿色产品互认机制。加大绿色供应链国际合作,设立“国际绿色技术合作示范园区”,吸引德国弗劳恩霍夫协会(能源系统)、德国莱茵(综合能源)、挪威耐欧(氢能)、丹麦沃旭(风储)等海外顶尖研发机构与龙头企业设立联合创新平台,共建新能源产业技术示范项目,打造国际绿色供应链。保障关键资源供应,积极推动动力电池、新型储能等生产企业和第三方企业加大锂、钴、镍等资源的再生循环利用。

完善管理监督机制,强化创新投入。完善碳排放双控机制,统筹“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链发展差异,建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制;推动市内尚未被纳入全国碳市场的高耗能行业制定碳排放核算报告和核查指南,为碳市场扩容做准备。加强产业园区能碳管理,建立战略性新兴产业生产园区、(近)零碳园区电力碳排放因子数据库,争取获得中国质量认证中心等国内外权威机构认证,全面提升能碳综合服务能力。强化投入保障,对符合条件的民营企业规模化绿电绿氢改造项目,纳入中央超长期特别国债和省专项基金支持范围;鼓励市内金融机构靠前服务,引导保险、长期债券、私募股权基金等耐心资本支持绿电绿氢建设项目。

(孙立为盐城工学院经济管理学院副教授、硕士生导师;孙变为盐城工学院国际商务研究生。本文为市第五次全国经济普查招标课题“以科技创新与产业创新深度融合推动盐城新能源产业高质量发展研究”阶段性成果)