05

市委宣传部 市委党校 蚌埠日报社 主办

投稿邮箱:4034444@126.com

着力稳定产业链供应链推动经济高质量发展

□张红艳

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

党的二十大报告提出"着力提升产 业链供应链韧性和安全水平""确保粮 食、能源资源、重要产业链供应链安 全"等重要论述,可见现阶段经济发展 着力稳定产业链供应链显得尤为重要。 当前,我国经济处于新发展阶段,经济 由高速增长阶段转向高质量发展阶段。 国际贸易形势的不确定性和新冠肺炎疫 情的反复影响, 经济下行的压力在不断 加大。构建新发展格局是实现高质量发 展的路径选择,产业链供应链安全稳定 是构建新发展格局的基础。因此,各省 市各部门应采取一系列举措, 畅通国内 国际双循环、有效应对风险挑战、维护 产业链供应链稳定, 推动经济高质量 发展。

加快企业转型发展,着力稳定产业链供应链

定,补牢产业链供应链缺失环节意。第 二,各区县各部门要强化服务产产。 主动做好保障工作,加五面临时, 一方百计解决企业面临等, 张、资金不足、原材料短缺等品。 注重优化营商环境,畅通产企业主产。 道,全力支持保障各类生产企业产产。 等一、保障产业链上下游配套产业设 场供应,紧密嵌入国内外相关产业改造, 提供数字赋能技术支持,进 处业上云和工业互联网应用,推 变,提供数字或能找术支持, 企业上云和工业互联网应用,推 交易过程智能化,降低生产。 成本,提高其生产运营销售效 成本,提高其生产运营销售效 。保 障产业链供应链平稳运行。

建立现代流通体系,着力畅通产业链供应链

稳定产业链供应链首要任务是保障物流畅通高效,加快构建现代流通人系。蚌埠地处淮河中游,交通便捷,是城市,京沪高铁从境内中部纵贯南北,具有发达的综合合会,是国家物流枢纽和国家物流枢纽+网络"的现代物流运行体系不健全,需要加紧构和国家物流枢纽承载城市定位,完善物流枢纽承载城市定位,完善物流枢纽承载城市定位,完善物流枢纽承载城市定位,完善物流枢纽大县基础,优化蚌埠产业链供应链布局,加快畅通对外运输通道,提升物流节点服务能力,完善枢纽高效集、疏、运

体系。第二,利用好数据信息,提升流通网络系。第二,利用好数据信息,提升流通场络点。我市局,全力打通运输堵点。我市市场场面点打造"15分钟"便民生活圈;农村重点要健全商业体系,改造县乡村三级商贸流通网点,完善物流配送网络,重点现业品下乡、农产品进城。第三,推动通过新与产业变革深度融合。畅点动流通价新与产业变革深度融合。畅点动流通体系和国际物流成本,努使服场流成本,等发,是高运输效率、降低物流成本,好更限值运输效为现代产业体系协调发的重要组带、产业链供应链安全稳定的保障基石。

集聚资源要素,着力强化产业链供应链

提升产业链供应链稳定和安全水 平,资源要素集聚工作进度不能松 懈。根据《中共中央、国务院关于加 快建设全国统一大市场的意见》要 求,构建国际与国内、要素与资源、 商品与服务市场协调发展,提高要素 和资源配置效率,强化产业链和供应 链创新链。产业链供应链作为一个复 杂的社会分工协作网络系统, 是各种 资源要素的聚合体, 其有效运转依赖 于包括土地、能源、金融、人才、科 技创新和制度等核心资源组成的综合 性、全要素资源体系的支撑。所以, 要加强资源要素集聚尤其是新型资源 要素集聚,着力强化产业链供应链。 第一, 优化产业布局, 高质量招商引 资,坚持"延链""补链""强 。加强支柱产业、新兴产业和周 边城市产业联系, 优化产业布局, 积 极融入长三角一体化、合肥都市圈发 展,与南京都市圈建立长期紧密产业 合作关系。招商团队要持续赴长三角 地区、珠三角地区等产业外溢地区招 商,聚焦实力雄厚的外资企业、世界

500强企业、行业领军企业等大型龙头 企业, 瞄准新材料产业链等缺失环 节,集中精力招大引强,加快新材料 产业关键资源落地,与本地主导产业 融合发展,保障产业链供应链安全 稳定。第二,构建科学的科技创新 体系,加快产学研一体化融合发 展, 打造具有竞争力的创新生态环 境。坚持把创新作为引领发展的第 一动力,加大基础研究投入,奋力 突围,破解"卡脖子"关键性技术 难题,加强具有自主知识产权硅 基、生物基新材料的研究开发。构 建科创园区和科创平台体系, 推进 共性技术平台发展, 加快科研成果 转化量产。第三,招才引智,搭建 服务平台, 打造新材料产业人才高 地。创新拓展高端人才引进方式, 实现驻蚌高校编制、企业发展平台、 政府奖励服务三方人才集聚优势叠 加,推进高端人才加速集聚、共引共 享。创新人才发展服务机制,聚集高 端人才和领军人才。

(作者单位:市委党校)

自我革命:

中国共产党跳出历史周期率的第二个答案

□刘艳玲

党的二十大报告指出:"经过不懈努力,党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案,确保党永远不变质、不变色、不变味。"纵观各国政党,没有哪个政党能够像中国共产党历经百年风雨,依然永葆生机。始终坚持自我革命便是百年人党不断从胜利走向新胜利的秘诀之一。深刻认识党的自我革命的内在要义,对于深入推进新时代党的建设新的伟大工程,加速推进中华民族伟大复兴的历史进程具有重要意义。

建设长期执政马克思主义政党的内在要求

"胜人者有力力克势。 一个人。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一个一。 一一一。 一一。 一一一。 一一。 一一一。 一

历程,从大革命失败后,我们党纠正 了右倾机会主义错误,我们党纠上 纠正了"左"倾主义错误,从延安整 风运动,到中华人民共和国成立初期践 行"两个务必"思想的整风整党运动;从 粉碎"四人帮"的胜利和党的一届可 中全会开始的全面"拨找到了自我革命之平总书记强调"党找到了自我革命不可。 来"、"党的自我革命永远在路上",可 我们党一以贯之推进党的自我革命。 历史和实践充分证明:中国共产党见 我们党和专工。 版:中国共产党之所 以能够历经百年沧桑依然长盛不衰,就 在于我们党敢于坚持真理,勇于自我 革命。

中国共产党推进伟大社会革命的政治保证

"其作始也简,其将毕也必 巨"。中国共产党在百年非凡历程 中,由弱小发展到强大,由逆境危机 中开创新局,其根本原因都在于我们 党始终保持自我革命的高度自觉。习 近平总书记指出:"在进行社会革命的 同时不断进行自我革命,是我们党区 别于其他政党最显著的标志,也是我 们党不断从胜利走向新胜利的关键所 在。"对于历经百年波澜,胸怀千秋 伟业的世界第一大党,中国共产党始 终以伟大自我革命推动伟大社会革 命。中国共产党作为最高政治领导力 量,具备领导社会革命的强大伟力, 这一伟力在推进伟大社会革命中不断 锤炼,也在党的自我革命中得到提 高。在一百多年的非凡历程中,党以 咬定青山不放松的精神经受了无数

艰险与考验,带领人民创造了一个又一个奇迹,在世界人类文明进步历历史上开创了新的篇章。中国共产党作为世界第一大执政党,始终以伟大自我革命引领伟大社会革命,不断淬炼自身,以此战胜社会发展中各种各样的风险与挑战,引领新的伟大社会变革。

推进全面从严治党向纵深处发展的关键所在

的重要内容。提高党的建设需要打铁自身硬,树立正确的政绩观观和责任观,将党建工作置于事关党的建设而和大工程成败的新高度。最后,处题而光党,是推动国仍然面临发展应中等义。当前,我国仍然面质量发展还不充分短板。面对前进道路上的面下流多短板。面对前进道路上的面上,持续纠治"四风",持续纠治"四风",不断聚起推动高质量发展的强劲动能。

以永葆"赶考"的清醒和坚定不断推进党的自我革命

习近平总书记强调:"我们党是 世界上最大的马克思主义执政党,要 巩固长期执政地位、始终赢得人民衷 心拥护,必须永葆'赶考'的清醒和 坚定。"当前,尽管党带领全国人 民在社会主义现代化建设中成就斐 然,但是仍然存在一些比以往任何 时候都更加紧迫、更加艰巨的任 务,还有许多未知的必然王国需要 我们党发扬斗争精神,逢山开路, 遇水架桥。只有勇于自我革命,着 力解决和完善党自身存在的问题, 用行动彰显"马克思主义行,中国 化时代化的马克思主义行"。随着 经济社会的飞速发展,有些党员领 导摒弃了初心使命,逐渐丧失了理

(作者单位:蚌埠学院马克思主义 学院)

打造科技创新"新引擎" 跑出高质量发展"加速度"

□高莉莉 张美玉 任志安

激活科技创新动力源,催生高质量发展新动能

"求木之长者,必固其根本;欲流之远者,必浚其泉源。"找准科技创新的源头,坚持固本强基,才能为科技创新提供不竭动力。

加强产业应用基础研究。"基础 研究是整个科学体系的源头, 是所有 技术问题的总机关。"推进科技创 新,要重视基础研究。首先要加大基 础研究投入力度。建立基础研究多元 支持体制,推动政府和企业成立联合 基金, 引导企业加大基础研究投入, 鼓励社会资本投入基础研究。其次要 加快建设新型研发机构。瞄准功能定 位,围绕蚌埠市六大开发区的重点产 业,鼓励建设一批新型研发机构,以 市场需求引导企业技术创新,反向推 进基础理论进步。再次要推进产教研 融合。充分发挥我市科教资源丰富的 优势,鼓励驻蚌高校加快产教研融合 步伐,以硅基生物基新材料、新一代信 息技术、高端装备制造、生命健康、绿 色食品等相关学科建设推进应用基础 研究,多措并举夯实科技创新根基。

强化企业创新主体地位。企业是 市场的主角,是产业发展的重要支 柱,更是实施创新驱动发展战略的中 坚力量。蚌埠市要加强政府对企业自 主创新的支持,完善企业技术创新支 持体系,提升企业创新的主动性和积 极性,引导企业在科技创新中担当核 心角色。依托合芜蚌国家自主创新示范区、中国(安徽)自由贸易试验区、科技成果转移转化示范区、皖北承接产业转移集聚区等战略平台,推动"双招双引"提质增速,着力培育壮大高新技术企业,发挥大企业的引领支撑作用,带动中小企业创新活动,让科技创新活力竞相迸发。

厚植科技创新人才支撑。科技创 新力的根本源泉在于人, 硬实力、软 实力归根结底要靠人才实力。要打造 平台聚集人才。聚焦我市硅基生物基 新材料、新一代信息技术等优势特色 产业发展,以"高精尖缺"为导向, 建设高层次人才创新创业平台载体, 推进海外高层次人才和科技领军人才 的精准招引。要突出创新引育人才。 以人才市场需求为导向, 优化职业教 育专业布局,提高办学水平和办学质 量,深入开展校企对接合作,推动产 教融合发展, 开启"校企合作、产教 融合、协同育人"的人才培养模式。 要优化服务激励人才。着重健全以充 分体现知识、技术等创新要素为主体 的价值收益分配机制,调动科研人员 开展科研创新的积极性。落实住房落 户、医疗保健、子女入学等人才优惠 待遇,解决人才的后顾之忧,强化人 才的组织归属感,实现以人才活力激 发科技创新动力。

把准科技创新落脚点,塑造高质量发展新优势

要坚持以人民为中心,把满足人 民群众对美好生活的向往作为科技创 新的落脚点,围绕绿色发展、乡村振 兴、智慧城市等领域,实施科技创新专 项行动。

围绕推动绿色转型,以科技创新助力"双碳"进程。"十四五"是我国实现碳达峰、碳中和的关键时期,蚌埠市要牢牢抓住产业发展机遇,依托玻璃新材料国家创新中心、安徽省全生物降解材料工程实验室等高水平研发平台,发挥龙头骨干企业作用,加强硅基生物基新材料在绿色能源、绿色建筑、包装制品、生物医药等领域的科技攻关和应用成果示范,加快构建绿色技术创新体系,着力打造经

济社会发展全面绿色转型区,以 科技创新赋能绿色发展。

料技创新赋能绿色发展。 围绕推进乡村振兴,以科技创新 带动农业发展。我市农业产业链较短,

农业竞争力相对薄弱,因此要加快转

变农业发展方式,依托高校和科研院

所,加快推进现代种业、现代农业技术等高新技术攻关和科技应用,构建现代农业生产体系。引导和扶持龙头企业与农民合作社、家庭农场和农户结成利益共同体,培育新型农业经营主体,完善经营体系。积极推进产业园区建设,围绕石榴、糯米、花生、水产等农业特色产业,提质发展农业科技园区,以科技创新促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

围绕建设智慧城市,以科技创新 优化民生保障。智慧城市建设是未智 慧城市建设的政策与制度,加强资 慧城市建设的政策与制度,加强智慧 城市建设的政策保障、技术保障、智慧 经保障和人才保障,丰富智慧政务、智慧 学校、智慧交通、智慧医疗、智慧社区、 智能建造等智能化应用场景,深入推 动大数据、物联网、人工智能、5G、区块 链等新一代信息技术与智慧城市建设 相融合,持续推进智能制造应用示范, 以科技创新高水平点亮"智慧珠城"。

增强科技创新保障力,迈步高质量发展新征程

优化科技创新环境。习近平总书 记在科学家座谈会上强调,"关键是要 改善科技创新生态,激发创新创造活 力"。一是要优化科技创新政策环境。 围绕国家创新型城市建设,聚焦科技 创新平台建设、科技成果转化、科技创 新人才管理等方向,完善科技创新政 策,以适应创新发展需要。二是要优 化科技创新法治环境。以高新区获批 国家级知识产权强国建设试点园区为 契机,进一步完善知识产权一站式服 务平台,推进知识产权保护体制改革, 着力打造保护科技创新的知识产权法 治环境。三是要优化科技创新创业环 境。鼓励支持科学技术人员、高校毕 业生、草根创业者等多元主体自主创 新创业,营造鼓励创新、宽容失败的文 化氛围,在政策、技术、资金等方面给 予充足的保障,切实保护创新创业人 才的利益,为创新创业营造良好环境。

才的利益,为创新创业营造良好环境。 完善科技服务体系。目前,蚌埠 市科技服务业发展相对滞后,可以通 过制定促进科技中介服务机构的激励 政策,引进国内外高水平科技中介服 务机构在蚌埠设立分支机构,鼓励高 校和科研院所建立专业化技术转移机 构,来支持发展科技金融、技术转移、 科技咨询等专业科技服务。此外,聚 焦我市科技金融服务短板,运用科技

创新基金、保费补贴、贷款贴息等方

式,引导金融机构加大对科技型企业 的信贷支持力度;推动科技型中小企 业上市挂牌融资,拓宽科技型中小企 业的融资渠道。

强化协同创新机制。在长三角一 体化战略实施的背景下,蚌埠要抢抓 战略机遇,加快融入长三角一体化发 展步伐。对标长三角发达地区,学习 借鉴成功经验, 优化产业布局, 强化 区域协同。积极与长三角科技资源共 享平台对接,聚焦新材料等优势领 域,探索新型"飞地经济"合作模 式,借力江浙沪资源优势,实现"研 发在江浙沪,落地在蚌埠"的目的。 积极与长三角一流科技园区开展交流 互动,推进与长三角高校实施校企合 作,支持与长三角高校、科研院所共建 研发机构,共同解决技术难题,强化协 同创新机制,深度融入长三角科技创 新共同体。

(作者单位:安徽财经大学经济 学院)

