

锤炼对党忠诚的政治品格

陈晓辉



对党忠诚是共产党人的首要政治品格。习近平总书记强调：“我们党一路走来，经历了无数艰险和磨难，但任何困难都没有压垮我们，任何敌人都没能打倒我们，靠的就是千千万万党员的忠诚。”全面加强习近平新时代中国特色社会主义思想关于对党忠诚的重要论述，有助于党员干部将对党忠诚内化于心、外化于行。新时代新征程，面对错综复杂的国际国内形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务，广大党员干部要自觉加强党性修养、加强政治历练，弘扬伟大建党精神，以高质量发展奋力推进中国式现代化建设。

对党忠诚是党员的基本义务

对党忠诚，是每位共产党员入党时在党旗下的铮铮誓言，是党章对党员的基本要求。党的十八大以来，习近平总书记立足马克思主义政党建设的一般规律，提出全党同志要“对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责”。对党忠诚从来都有具体明确的对象。对党忠诚体现到对党的信仰、对党组织、对党的理论和路线方针政策的忠诚上。

对党的信仰的忠诚。政治伦理学认为，对政治信仰的忠诚是最恒定的忠诚。马克思主义信仰是被实践不断证明、检验和发展的科学信仰。习近平总书记指出：“只有对马克思主义信仰坚定了，对中国特色社会主义信念坚定了，对党忠诚才能有牢靠的基础”。

对党组织的忠诚。中国共产党是以组织的形式存在和发展的。党的力量来自组织。党员忠于党的组织，既是提升党的凝聚力、战斗力的应有之义，也是践行入党誓词的必然要求。

对党的理论和路线方针政策的忠诚。党的理论和路线方针政策是指导党的一切活动的行动指南。中国共产党从小到大、从弱到强、从胜利走向胜利，带领人民在革命、建设、改革实践中取得伟大成就的根本原因在于，坚持马克思主义的指导，始终以党的理论和路线方针政策为根本遵循。

强化对党忠诚的意识

对党忠诚是党性的灵魂和根本，是党的战斗力和凝聚力的根本保证。因而，锤炼对党忠诚是党员的终身课题。党性上的忠诚根植于思想上的忠诚。教育是强化思想的有效手段。

首先，要强化马克思主义理论武装。习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化时代化的最新成果，是新时代党员干部提升对党忠诚、强化理论武装的核心内容。其次，要抓好党纪学习教育。党纪是党的路线方针政策正确贯彻落实的保证。要通过党纪学习教育使党员干部知纪、明纪、进而知纪。再次，要创新教育形式，党员干部要把对党忠诚纳入家庭家教家风建设，引导亲属子女坚决听党话、跟党走。

涵养对党忠诚的政治文化

文化在个人的成长历程中发挥着最深沉、最持久的影响。忠诚是中华优秀传统文化的本源，是中华儿女的道德赓续。锤炼党员对党忠诚的品格需要中华优秀传统文化的滋养。

首先，要践行共产党人的价值观，大力倡导和弘扬忠诚老实、光明坦荡、公道正派、实事求是、艰苦奋斗、清正廉洁等价值观。其次，要继续革命文化中对党忠诚的传统。革命文化中蕴涵了丰富的对党忠诚的元素，党员干部要从革命文化中汲取忠诚的力量，做到乱云飞渡中保持定力。再次，要汲取中华优秀传统文化的丰厚养分。中华优秀传统文化中包含了“居之无倦，行之以忠”“天下至德，莫大于忠”“位卑未敢忘忧国”等忠诚文化，对涵养共产党人对党忠诚政治品格具有十分重要的作用。

提升对党忠诚的能力

对党忠诚，不仅需要全体党员有绝对忠诚的定力，更需要有坚守对党忠诚的政治能力。实践出真知，能力靠历练。党员要自觉加强政治历练，接受严格的党内政治生活淬炼，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，使自己的政治能力同担任的工作职责相匹配。能不能坚决贯彻执行党的理论和路线方针政策，不折不扣把党中央决策部署落到实处，是检验党员干部忠诚品质的试金石，也是砥砺对党绝对忠诚的磨刀石。新时代新征程上，要推动党员干部立足本职、主动作为，在实践中锤炼坚强党性，提升忠诚品质。

新时代践行对党忠诚的要求，激发党员的内在动力固然重要，同时还要靠具有激励和惩罚功能的保障机制。一方面，要构建对党忠诚的激励机制。在表彰先进党员、选拔任用干部等方面坚持正确用人导向。另一方面，对于对党不忠诚不老实的行为，进行相应的处分。

(作者单位:黑龙江省社会科学院,作者系黑龙江省中国特色社会主义理论体系研究中心特聘研究员)

促进科技创新与产业创新深度融合

曾博

习近平总书记指出：“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。”产业是发展的根基，科技是第一生产力。科技创新为产业高质量发展拓展空间、深度赋能，产业发展为科技创新提供转化载体和应用场景，二者深度融合、互促共进，为经济高质量发展提供强大动能。我省应因地制宜，充分发挥产业资源、要素禀赋优势，坚持科技创新与产业创新深度融合，加快发展新质生产力。

以科技创新提升产业创新内生动力

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，科技创新的重要性日益凸显。科技创新是建设现代化产业体系、实现经济高质量发展的核心。只有依靠科技创新，特别是原创性、颠覆性的科技创新成果竞相涌现，才能开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。我省科技资源丰富、创新底蕴深厚，在航空航天、信息网络、人工智能、生物技术、先进制造、现代农业等领域突破了一批关键核心技术，发展新质生产力的创新要素比较丰富。

强化科技创新，我省应加强基础研究领域的顶层设计和统筹布局。在面向世界科技

前沿、面向国家重大战略需求、面向经济社会发展现实需要的关键核心技术领域开展基础研究和应用基础研究，通过突破传统技术范式，强化原创性和颠覆性科技创新，形成推动产业变革的创新成果，筑牢产业创新的根基。要尊重科学研究的不确定性，建立宽容失败、容错纠错机制，给予高风险项目更高的容忍度。要突破常规思维的束缚，勇于探索、勇担风险、敢闯敢试、敢为人先。要健全基础研究长周期相匹配的科技评价激励机制，在科技规划、科研经费、人员薪酬方面给予保障，通过财政补贴、税收优惠和政策性贷款多渠道给予资助，并在完善科技创新贡献度、引领度、支撑度考核评价的同时，强化以“用”为导向的科技创新评价体系建设。

以产业创新实现科技创新价值

产业创新的重要支撑在科技创新，只有将科技创新成果应用于产业体系优化升级上，才能形成更具韧性和安全的产业链，保障现代产业体系自主可控，从而体现科技创新的价值。产业创新的历史就是一部科技创新与产业变革的历史，加强科技创新对产业创新的赋能作用和引领作用，将科技创新成果转化成为产业竞争优势，可以助力产业价值

用新的生产力理论指导实践

以系统思维提升整体效能

路欣 丁文凤

坚持系统思维是我们党坚持辩证唯物主义和历史唯物主义认识论、方法论的新提升，既是推进全面深化改革的内在要求，又是实现经济高质量发展的客观需要。习近平经济思想统筹全局、内涵深远，充分体现了对系统思维的思想引领和科学运用。深入理解习近平经济思想中的系统思维，有利于从整体性、结构性、长远性把握我省经济社会发展的运行规律，推动实现高质量发展、可持续振兴。

提升经济发展整体效能

习近平总书记始终坚持运用系统思维分析问题、研究工作、提出思路、促进改革、推动发展，不仅以全局观明确发展理念，更从整体上提升经济发展效能。在新时代推动东北全面振兴座谈会上习近平总书记强调：“新时代新征程推动东北全面振兴实现新突破的部署，完整准确全面贯彻新发展理念”。

作为国家发展整体部署中的重要组成部分，我省要牢牢把握在国家发展大局中的战略定位，紧紧扭住高质量发展这个首要任务，建好建强“三基地一屏障一高地”。要推动高质量发展、可持续振兴取得新突破，就必须认真贯彻执行科学的政策规划，既要抓好实体经济，又要增强多种经

济形式健康平衡发展；既要实施创新驱动发展战略，又要保证现有成就持续扩大；既要发展开放型经济，又要促进现存经济体的活力和动力。现代化经济体系是如齿轮般的系统工程，牵一发而动全身，只有把龙江经济社会发展中的各经济主体统筹兼顾、全盘考虑，才能增强发展新动能。

形成合力破难题解新题

习近平总书记强调：“全党要提高战略思维能力，不断增强工作的原则性、系统性、预见性、创造性。”推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进。越是任务艰巨，越要坚持用全面、辩证、长远的眼光去认识问题，坚持把近期、中期、远期的目标统筹起来去谋划解决问题。

要深刻领会习近平总书记关于高质量发展重要论述的科学内涵和实践要求，完整准确全面贯彻新发展理念，服务和融入构建新发展格局，牢牢把握高质量发展这个新时代的硬道理，坚持质量第一、以质取胜，加大推进质量龙江建设，以科技创新引领产业全面振兴，着力构建“4567”现代化产业体系，加快形成新质生产力。龙江高质量振兴发展离不开全面深化改革，要强调实现动力结构、产业结构、政策组合、技术集群、民生指标、增长方式等各个要素的优化集成、协同高效。从宏观层面看，我省改革红利空间

链的攀升。

传统产业领域科技创新的价值体现在推动流程再造、设备更新、工艺升级、材料换代等自主研发能力的提升；新兴产业领域科技创新的价值体现在推动战略性新兴产业跨越式发展，实现从无到有的突破，塑造新兴产业新动能；未来产业领域科技创新的价值体现在，通过基础科学研究的扎实推进，通用基础技术的迭代更新赋能全产业链条，突破前沿技术并引领未来产业发展。

我省因地制宜，依托产业基础和资源禀赋，依托哈大齐国家自主创新示范区等国家级科技创新平台，依托哈工大先进技术研究院、人工智能研究院等科技成果转化平台，强化重大科技攻关，加快科技成果就地转化，将科技创新成果与产业核心技术突破相连接，催生战略性新兴产业和未来产业，构建具有龙江特色优势的现代化产业体系。

强化企业双主体地位

科技创新能否与产业创新进行深度融合，是构建创新体系、提高创新主体能力、激发创新活力的重要因素。实现科技创新与产业创新深度融合，要强化企业的双主体地位。

一方面，企业以市场需求为指引，将科技创新资源供给与市场需求精准匹配，提高资源利用效率，并通过长期基础研究与应用研究，直接进行产业创新。对于重点领域和关键环节的“难点”“堵点”问题，可以与高校、科研院所合作进行联合攻关，推进产学研高效

依旧很大，新质生产力的发展为高质量发展提供了强大的驱动力；从中观层面看，城市间的协同治理、分工协作、公共服务是龙江经济提速的重要空间；从微观层面看，企业和市场的活力需要进一步释放，要进一步推行简政放权、保护投资和产权、建设亲清政商关系、完善审批制度等优化营商环境的举措。

激发高质量发展动能

系统思维不仅强调整体性布局、结构性优化，更要求要素的协调和功能的塑造，这就说明只有补短板、强弱项才能推动经济社会平稳健康发展。新时代人民的美好生活需要呈现出多样化、多层次、多方面的特点，要把高质量发展同满足人民美好生活需要紧密结合起来。满足人民对美好生活的向往，关键要靠发展。要坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展，推动质量变革、效率变革、动力变革，着力解决发展不平衡不充分问题，在更高水平上满足人民日益增长的美好生活需要。

要坚持稳中求进工作总基调，始终坚持把推进中国式现代化作为最大的政治，始终坚持依靠改革开放增强发展内生动力，统筹推进扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化

协同深度融合。另一方面，企业可以消化吸收科技领域前沿学术成果，通过新技术的场景化应用进行市场转化，构筑科技成果与产业化之间的桥梁，加速科技创新在产业创新方面的大规模应用，加速新质生产力的形成与发展。

《黑龙江省推进制造业和中小企业数字化转型智能化升级行动计划(2024-2026年)》表明，我省将在“智改数转网联”示范标杆企业、制造业企业及“专精特新”中小企业数字化转型方面努力实现突破。同时，要持续优化创新生态环境。对于一些已经拥有自主知识产权的创新主体，应从搭建科研平台、参与国家专项项目、建设专业研究基地等方面持续发力，鼓励其通过科技创新联合体、产学研联盟等形式，打造科技成果转化应用场景，带动芯片和大模型技术迭代发展。中小企业数字化转型的核心问题是数字技术的有效引入和融合，要引入互联网服务商，通过专业化服务促进高效率数字化转型。

服务商基于设备全生命周期的数据收集与管理，提供在线远程增值服务，是行业渗透性高、服务性强、指向性更精准、可信度高、具有较强的资源整合能力的企业。我省应积极组织中小企业与服务商开展供需对接，基于场景创新，加强研发上下游配合与新技术集成，推进技术迭代升级，并加快服务商数字化转型服务系统解决方案的落地实施和优秀案例的复制推广。

(作者单位:黑龙江省社会科学院)



路欣

解风险、提高社会预期，要从制约经济发展的关键短板入手，变被动为主动，把危机变先机，以优势带劣势，坚持稳中求进，高度重视系统的整体性、关联性、耦合性和协同性，多地区多部门协调联动，推动形成优势互补高质量发展的龙江区域经济布局。

系统思维是处理复杂问题、驾驭复杂局面的科学思维方法，为龙江振兴发展的探索与实践提供了重要的方法论指导，为龙江经济高质量发展发展添能蓄势。要锚定全面深化改革总目标，紧扣推进中国式现代化主题，推动各项改革系统集成、有序衔接、协同发力，以改革增活力、以改革促发展、以改革促振兴。

(作者单位:中共黑龙江省委党校(黑龙江行政学院))

夯实发展绿色低碳产业的基础

王晶 卫秀丽

习近平总书记指出：“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。”新质生产力是传统生产力的跃迁，是实现中国式现代化和高质量发展的重要基础，也是我国坚持绿色发展，建设美丽中国的必由之路。作为生态大省，黑龙江自然资源丰富、生态环境优良，具备将生态资源转化为绿色生产力的发展优势。要因地制宜发挥生态优势，加快绿色生产要素绿色化重塑，积极主动培育发展新质生产力，以发展新质生产力推进绿色龙江建设。

构建绿色现代化产业体系

新质生产力由技术颠覆性突破、生产要素创新性配置、产业深度改造升级而催生，未来产业和现代化产业体系是新质生产力的载体。我省应发挥科技和产业基础优势，聚焦培育战略性新兴产业和未来产业，开辟发展新领域新赛道，围绕农机装备、商业航天、未来生物等绿色发展增长极，加快建设绿色现代化产业体系。

发展新质生产力并不意味着放弃传统产业优势，而是将传统和现代有机结合，因势利导，扬长避短，让传统产业迭代更新，焕

发新动能，加快形成新质生产力。我省基础雄厚、优势明显的传统产业，是培育新兴产业和未来产业的基石。在绿色龙江建设过程中，要围绕发展农业新质生产力，赋能建设绿色农业。要积极推进森林“水库、钱库、粮库、碳库”一体联动，探索建立省级林业碳汇交易体系，提升森林的经济、生态、社会效益，推动我省在农林传统领域精准布局新质生产力，充分释放绿色龙江发展动能。

强化绿色发展的人才支撑

劳动者是新质生产力发展中最活跃最能动因素。新质生产力所要求的新产业、新模式、新动能都要依靠劳动者通过科技创新实现。培育发展新质生产力，首先要重视培养劳动者。龙江创新发展需要新时代的智力劳动者，龙江绿色发展需要生态文明能动主体。应着力解决劳动力供应与新质生产力发展适配问题。通过提升劳动者素质，使数据、信息等非物质形态的劳动对象释放出新质生产力效能，推动绿色龙江高质量发展。

在以新质生产力引领推进绿色龙江建设中，应将培育产业创新人才与绿色发展领

域人才协同推进，在高校基础学科高水平培养基地、未来技术学院和龙江工程师学院建设中，从龙江绿色发展的战略性需求出发，优化学科设置、创新人才培养模式、明确“产业创新+绿色发展”为导向的人才培养目标，推动产学研一体化、产教融合，与头部绿色技术创新企业加强合作，健全收入分配机制，夯实绿色龙江建设的人才基础。

坚持政府主导和市场运作双轮驱动

习近平总书记强调：“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。”与新质生产力相适应的新型生产关系，对传统生产关系三大要素进行了数字化塑造。应准确把握生产关系与新质生产力的辩证统一关系，坚持全面深化改革，千方百计打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，专心培育、努力搭建新型生产关系。

在新质生产力引领推进绿色龙江建设过程中，要通过有效的市场运作对新质生产力生产要素资源进行高效配置，保持生产要素资源供给与需求的动态平衡，从而促进独立而有活力的新质生产力市场主体

形成。各级政府部门要发挥主导作用，通过加强宏观调控、提供高质量的公共服务、强化执法监督管理、加大绿色低碳财税支持、大力发展绿色金融等方式为培育新型生产关系提供政策支持和公共服务，引导社会资本进入新质生产力领域。

同时，依托环大学大院大所创新创业生态圈，支持基础科研和应用技术转化，激发绿色产业发展活力，形成有利于出创新成果、有利于创新成果产业化的新机制。要统筹推进深层次改革，处理好政府与市场的关系，始终坚持政府主导与市场运作双轮驱动、高效结合。要以体制改革推进管理和制度创新，打造新质生产力实践地，以新质生产力引领推进绿色龙江建设。

(作者单位:东北林业大学,本文系黑龙江省高等教育教学改革项目成果)



杨廷制图