



坚定不移发展新质生产力

李君才 成兆文

作为推动高质量发展的内在要求和重要着力点,新质生产力已经在实践中加快形成——产品从规模生产到个性化定制,产线从劳动密集到人工智能,生产空间从工业园区到深海深地深空,科技创新不断实现新突破,使新质生产力展示出强劲推动力、支撑力。新征程上,牢记高质量发展是新质生产力的硬道理,积极培育和发展新质生产力,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,一定能为中国式现代化构筑坚实物质技术基础。

要以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的。中国共产党人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。满足人民美好生活的热切向往。我们着力发展新质生产力是为了造福人民,是为了充分满足人民日益增长的美好生活需要,要让新质生产力发展成果更多更公平惠及全体人民,不断促进人的全面发展,朝着实现全体人民共同富裕目标不断前进。

要完整、准确、全面贯彻新发展理念。要加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强,培育发展新质生产力的新动能。要围绕新质生产力布局产业链,实施区域协调发展策略。要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,大力发展绿色生产力和绿色产业。要扩大高水平对外开放,用好国内国际两个市场两种资源,统筹兼顾自主创新与开放创新,为发展新质生产力营造良好外部环境。要健全要素参与收入分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力。

要坚持系统观念。要处理好生产力和生产关系之间的关系,适应新质生产力发展要求。处理好有为政府与有效市场的关系,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用。处理好新质生产力诸要素之

间的关系,培育新型劳动者、创造新型生产工具、丰富新的劳动对象,促进新质生产力诸要素有机结合、高效运转。处理好新质生产力和传统生产力之间的关系,一手抓培育壮大新兴产业和布局建设未来产业,一手抓改造提升传统产业。处理好积极有为与因地制宜的关系,防止一哄而起,盲目作为,乱铺摊子。

用好深化改革这个法宝。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。加快发展新质生产力,既是高质量发展的要求,又是深化改革的任务,要全面深化科技体制、教育体制、人才体制等方面的改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,让全社会的创新活力得到充分释放,让创新精神在全社会蔚然成风。

要以面向未来为导向。发展新质生产力要面向现代化、面向世界,更要面向未来。前瞻布局未来产业是重塑国际竞争新优势的必然要求,是打造

经济增长新引擎、培育产业体系新支柱的迫切需要,是发展新质生产力的题中之义。要立足当下,积极推进布局未来产业,打造新质生产力发展新动力。以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力,开辟未来产业新赛道。

要充分发挥独特优势。既发挥好政府的战略导向作用,也发挥好企业的创新主体作用;要发挥持续快速发展积累的经济优势,加大科技创新投入,放大超大规模市场效应;发挥长期稳定的社会环境优势,注重引导市场行为和社会预期,避免同质化无序竞争,为新产业新业态孕育、发展创造良好社会条件;要发挥自信自强的精神优势,增强历史自信,发扬历史主动,既不能封闭僵化,也不能照抄照搬,要敢于创新,善于创新,蹄疾步稳培育和壮大新质生产力。

作者分别为省委党校(甘肃行政学院)哲学教研部主任、教授,副主任、教授

夯实发展新质生产力人才基础

朱彩萍 张少冬

发展新质生产力,归根结底要靠人才实力。新质生产力的特点是创新,而作为创新的根基,人才是创新活动中最为活跃、最为积极的因素,创新驱动实质上是人才驱动。在新质生产力的发展过程中,人才既是创新的发起者,也是技术应用的实践者,更是制度变革的推动者,是新质生产力的核心要素。因此,要明确人才在新质生产力的角色定位,充分尊重和重视人才的价值与作用,多措并举育才引才、留才育才。

着眼长远,在培育高水平创新型人才上用心用力。加快形成新质生产力,不仅需要高精尖科技人才,还要有一大批高素质技术人才。要充分发挥高等学校人才培养主阵地作用,根据科技发展新趋势,着眼应对未来挑战,注重人才前瞻性布局,优化学科和专业设置,着力培养一批具有原创科学精神、具备交叉学科素养、掌握世界前沿科技的高精尖人才。要重视职业教育在培养专业技能人才方面的优势,

积极调动社会力量,构建多元化职业技能培训载体,以发展新质生产力所需的重点技能作为技术人才培养导向,使职业教育尽快适应数字化、智能化发展的趋势,不断提高技术人才培养质量。要建立完善的产教融合育人机制,推进职普融通、产教融合、科教融汇,探索实行高校和企业联合培养高素质复合型人才的有效机制,源源不断培养具备产业融合视野的多元化人才。

鲜明导向,在广纳贤才上出实招。栽下梧桐树、引得凤凰来。要优化理念、拓宽视野、主动出击,真正实现引进一个、带动一批、发展一方。实施更加灵活、包容、开放的柔性引才政策,破除人才区域束缚、学科壁垒、行业藩篱,“不求所有、但求所用”,吸引更多人才、汇聚更多智慧投入新质生产力发展。立足国家所需、发展所急、甘肃所能,围绕全省重点产业、重点项目、重点学科建设需要,建立人才需求清单制度,靶向引进一批高精尖创新

人才,对急需高端人才“一事一议”“一人一策”。结合构建“一核三带”区域发展格局和实施“四强”行动要求,有针对性地引进战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,以及具备数字化能力、掌握绿色制造技术的青年科技人才。以解决“卡脖子”关键核心技术问题为重点,拿出高等院校、科研院所、企事业单位等重要岗位招揽人才,让人才在关键核心技术攻关、重大发明创造等工作中挑大梁、当主角,激励其作出原创性和颠覆性的贡献。切实关注人才现实需求,化解发展“后顾之忧”,让人才与发展新质生产力实现“双向奔赴”。

聚焦产业,在激发人才活力上求实效。让更多人才智力成果充分涌流、为我所用,必须推出更多务实举措,破除束缚人才发展的思想观念和体制机制障碍,为各类人才积极搭建干事创业平台。要坚持不拘一格用人,特别是对高层次人才和急需紧缺的特殊人才,坚决落实“不要求全责

备,不要论资排辈,不要都用一把尺子衡量”的原则,以实绩、能力论才干,让有真才实学的人才有用武之地。要健全充分体现知识、技术等创新要素价值收益分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,加强知识产权保护和运用,充分体现人才价值。进一步优化科技成果转化生态,鼓励人才多出成果、出好成果,推动科技成果以最快速度转化应用于企业,转化为新质生产力,切实把人才优势持续转化为创新优势、发展优势、竞争优势和产业优势。坚持“破四维”和“立新标”相结合,建立以能力、业绩和贡献为导向的评价指标,努力让各类人才有更多创新机会、更大创业舞台、更广创造空间。营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围,为创新人才脱颖而出、施展才华创造有利条件。

作者分别为省委党校(甘肃行政学院)中共党史教研部教授、党建研究所教授

不断提升数字政府建设效能

张莎莎

数字政府建设是数字时代创新政府治理理念和方式的重要举措,对加快转变政府职能,建设人民满意的法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府具有重大的理论意义和实践价值。要把满足人民对美好生活的向往作为数字政府建设的出发点和落脚点,

点,打造泛在可及、智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系,让百姓少跑腿、数据多跑路。

以规划为引领,筑牢数字政府建设基础。要坚持“一盘棋”思维,树立系统观念,善用政策部署形成制度优势,在数字政府建设的组织推进、建设管理、服务监督等全过程统筹规划、统一部署,实现服务资源的集约化和服务渠道的集约化。要坚持建设“整体智治”,遵循“前瞻规划、科学布局、分步建设、重点突破”的原则编制建设规划,既要“上接天线、下接地气”,又要协调好近期建设和远景规划的关系,对规划方案中规划内容的严谨性、完整性、一致性、科学性进行专业考量,持续加快推进规划落地。

以协同为重点,理顺管理体制机制。要进一步理顺管理体制,完善统筹协调和衔接机制,建设纵向贯通、横向互联的数据共享交换体系,形成权责明晰的运行架构,积极改善部门间系统分割、资源分散的局面。政务服务涉及多个层级,事项具体、量多、面广、复杂程度高,要加强省各部门对基层政府的数据支撑,省、市(州)共建应用,实现上下衔接、分级协同,鼓励基层创新,有条件的市州可依实际情况开展特色服务、增量开发、创新管理,

不断总结经验,待做法成熟可推广至全省。要在政府部门、国有企事业单位探索建立“首席数据官”,负责协助、指导、监督数字政府建设相关事务的实施,负责推动本部门数据资源的开放共享和开发利用,帮助本单位培养数字化人才,增强领导干部数字思维、数字认知和数字技能。

以便提效为目标,推动业务流程再造。要按照“小前台,大中台”建设理念,强化部门间协作,通过资源整合和信息共享,形成无缝连接的协同服务体系,将关联程度高、需求量大、频次多的零散事项整合成一件事,一次办理。要持续迭代升级“甘快办”“甘政通”“12345热线”“不来即享”四个数字政府特色品牌,推进全流程网上办理,实现全省通办、无感智办、跨省通办,提升跨地区、跨领域、跨部门、跨层级业务场景中的互认共享。要试行“省对市(州)”数据回流,按照属地原则,建立数据回流渠道,探索常规业务数据服务授权模式,提高数据的利用效率。要模拟服务对象的服务获取过程,简化步骤,提供清晰明了的提示和指引,建立服务满意度可视化系统,方便服务对象能够更轻松地完成服务办理。

以需求为导向,提升政务服务针对性。要提升服务精细化程度,

以科技创新加快推进新型工业化

姚庆荣

科技创新作为发展新质生产力的核心要素,是高质量发展的重要引擎。我们要深入实施强科技行动,重点依靠科技创新催生发展新动能、塑造发展新优势,以高水平科技创新赋能甘肃新型工业化高质量发展。

强化战略科技力量布局,提升科技创新竞争力。近年来,大科学装置已经成为科研人员做出重大原创成果、实现关键核心技术突破、抢占科技竞争制高点的重要物质基础,必须进一步争取大科学装置在甘布局,提升全省科技创新能力,加速新型工业化。科技创新中心是指在各类高校、研究机构支持下,打造具备高度集聚和竞争力的重大产业集群,加快培育科技领军企业,使得所在城市和地区能够在全球价值链中发挥价值增值功能,并占据领导和支配地位。甘肃应当努力统筹推进区域性科技创新中心建设,争取打造兰西区域性科技创新中心。此外,要争取一批国家重大科技计划项目,优化科技资源布局,通过培育区域性的科技创新中心,争取国家在甘肃建设有关的实验室、研发平台和研发机构。

强化企业创新主体地位,提升科技创新原动力。要切实贯彻落实创新型中小企业,尤其是高新技术企业倍增计划,增加科技创新平台和创新主体,实现科创的规模效应。要加大全社会研究与试验发展经费投入强度,提高企业研发投入,激励更多的规模以上企业设立研发机构,增加研发活动,提升创新能力。要支持链主企业联合兰州大学等省内外高校院所,共建产学研联合实验室、工程技术研究中心和创新联合体等新型研发机构,采取“揭榜挂帅”“赛马”等方式,集中力量在新能源、新材料、生物医药、现代农业等领域开展关键核心技术攻关,切实提升企业科技创新能力。

加快科技成果转化,提升科技创新扩散力。中试是把处在试制阶段的新产品转化到生产过程的过渡性试验,是推动科技成果产业化的关键环节,是促进技术迭代、工艺改进和产品创新的重要方式。要建立健全中试研发机构,充分发挥现有创新成果产业化服务平台功能,重点推动国家级科技成果在甘肃落地转化。要健全以技术交易市场为核心的技术转移和产业化服务体系,完善甘肃省科技成果转化综合服务平台的实际功能,让高校院所供给侧和企业需求侧对接起来。要强化科技转化人才队伍,依托我省相关高等院校设立一批技术转移经理人培养和培训基地,鼓励各级科研人员以“兼职”形式,从事技术转移的相关经纪和中介工作,发展壮大专业化技术经理人队伍。

创新人才发展体制机制,提升科技创新支撑力。要完善人才培养机制,通过教育体制改革更好地培养青少年的创新意识和创新能力。要改进人才评价机制,健全人才评价机制,释放科研人员的创造活力。要健全人才激励机制。搞科学研究,尤其是基础研究,千万不能急功近利,不仅要给予科研人员稳定的支持,还要给予其及时的精神鼓励。要构建有效的引才育才机制,全面完善能够充分体现人才价值的分配激励机制和人才成长机制,通过有竞争力的待遇留人,通过良好的工作氛围留人,通过事业上的成长留人,既要让人才有扎根落户的归属感,又要让人才在经济市场中正常流动,使其各得其所、各展其长。

作者为省委党校(甘肃行政学院)经济学教研部教授

推动新能源产业高质量发展

马桂芬 韩晓铭

新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的先进生产力,通过劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变实现全要素生产率的提升。在新一轮技术和产业革命面前,我们要紧抓历史机遇,聚焦新能源产业高质量发展,逐步形成和增强全省新质生产力发展的核心竞争力。

发挥新能源产业优势,夯实新质生产力发展增长点。甘肃新能源资源丰富,可开发量整体位居全国前列,是国家重要的综合能源基地和陆上能源输送大通道。要坚定不移推进实现“双碳”目标,聚焦风电、光伏、氢能等产业链,加快新能源发电控制、源网荷储协调运行、电力系统数字化等方向技术攻关,谋划引进新能源领域的新技术、新项目,着力补齐短板、拉长长板、锻造新板,增强产业链供应链韧性和竞争力,抢占更多新能源产业综合应用市场,为推动全省高质量发展注入新动能、培育新优势。

打造新能源核心技术体系,增强新质生产力发展内驱力。要促进新能源电池技术发展,加大对动力电池技术的研发投入,重点突破能量密度、安全性能、成本控制等关键技术,重点开展储能电池、氢燃料电池、全固态电池等新产品技术研发和应用,推动动力电池材料产业与优势产业协调发展,建成新能源电池产业示范区。要建设动力电池创新平台,以新能源动力电池和电池材料生产龙头企业为主体,依托高等院校、科研院所组建动力电池和电池材料创新平台,通过技术创新合作推动动力电池创新发展。要打造新能源技术一体化创新平台,积极引进省外高校、科研院所设立驻甘研究机构,开展多学科多专业交叉培育,精准培养复合型技术与管理人才;支持科研院所、高校孵化推广研究成果,鼓励企业与相关机构开展深度合作,加快技术产品市场化商业化进程,打造基础研究、应用研究、技术研究一体化协同创新平台。要鼓励各地根据

产业发展布局和资源禀赋,积极链接专业研究院所、高校、企业专利资源,优化研发任务和科技力量布局,加强关键性、引领性科技攻关,推动科技成果转化应用。

优化新能源产业布局,构建新质生产力发展格局。要进一步培育壮大新能源、新材料、数字信息等战略性新兴产业,谋划布局氢能、人工智能、核用新材料及装备等未来产业,打造锂电池、光伏、新能源汽车等产业,积极支持传统用能企业建设智慧电网,就地消纳新能源,聚焦新能源发展的新优势。要加快推动新能源与储能、石油化工、电动汽车等产业联动发展,大力培育本土光伏硅基、风电及输变电装备研发、生产、运维服务等上下游产业,探索电力源网荷储一体化、大用户建设新能源电站等新型用能一体化发展模式,打造“新能源+”示范产业链。要开拓新能源消费市场,促进工业能源消费低碳化,积极拓宽绿色电力应用市场,进一步提高清洁能源消费比重;积极培育新能源汽车消费环境,规划布局更加便利的充电基础设施,新建改造工业项目、学校医院和集中住宅区等重点能耗区域电网,最大限度实现新能源就地消纳。要打通新能源外送通道,充分发挥甘肃省陆上能源外送大通道优势,加大新能源外送通道建设,升级改造落后电网,持续优化电力市场机制,打通电力外送通道,争取陇电入鲁工程早日建成投产,陇电入浙、陇电入川工程早日开工建设。要大力发展储氢产业,重点支持大型装备制造企业,规模化发展大容量高压气态、低温真空液态以及固态储氢储运装备制造,促进已有技术商业化产业转化应用,拓展氢能应用场景,积极引进氢储能、氢燃料电池等项目。

作者分别为省委党校(甘肃行政学院)甘肃发展研究院副院长、教授,2023年第一期中青年干部培训班三班(副处级班)学员、兰州兰石集团有限公司运营管理部副部长

智库建言

甘肃日报社 甘肃省委党校 合办

2024年第3期(总第99期)

联系人:中共甘肃省委党校(甘肃行政学院)赵昕
电子邮箱:gsdxzkjy@163.com理论
ILUN

● 第二二〇二期 ●

理论版投稿邮箱:gsrllb@163.com

电话:0931-8159443