

以创新实践 书写基层高效能治理新篇章

陈亚军 董珍

全国组织部长会议强调,提升党建引领基层治理效能。基层是党的执政之基、力量之源,基层治理是推进治理体系和治理能力现代化的基石。新时代新征程上,各基层党组织要深化党建引领与治理现代化工作的融合,强化基层党组织的“硬实力”,提升科技赋能的“软支撑”,激发群众参与的“内生动力”,构建韧性更强、活力更足、效能更高的基层治理新格局。

以组织建设为基,筑牢治理“主心骨”。基层党组织是基层治理的“神经末梢”和“战斗堡垒”,要切实把握党的全面领导贯穿基层治理全过程、各方面,注重发挥基层党组织在推动发展、服务群众、凝聚人心、促进和谐等方面的作用,通过加强基层党组织建设、优化党员队伍结构、提升党员素质能力、打造基层治理骨干队伍等方式,不断提高基层党组织的组织力、凝聚力和战斗力,进一步夯实基层基础,把党的政治优势和组织优势转化为基层治理的强大动力。

以科技赋能为翼,激活治理“新动能”。创新是引领发展的第一动力,数字技术与基层治理的深度融合,为党建引领提供了新抓手。要不断创新基层党建工作的方式方法,通过运用互联网、大数据等现代信息技术手段加强党员教育管理;推行“党建+网格+大数据”模式,加强基层治理网格建设;加强

基层治理平台的建设和应用,有效整合资源、系统优化机制、全面聚合力量。通过科技赋能,精准对接群众需求,开展主动服务,持续提升基层治理社会化、法治化、智能化、专业化水平,不断激发基层党组织工作的活力和创造力。

以多元共治为径,凝聚治理“向心力”。基层治理的高效能离不开多元主体的协同参与,基层党建工作的出发点和落脚点是服务群众。要始终坚持以人民为中心的发展思想,解决群众实际问题,通过开展党员志愿服务、设立党员先锋岗、建立党群服务中心等方式,为群众提供便捷高效的服务,让群众感受到党组织的温暖和关怀。同时,要积极引导群众参与基层治理,充分发挥群众的主体作用,打破“单打独斗”的局限,将群众自治、社会协同纳入治理网络,形成共建共治共享的良好局面。

以制度创新为核,构建治理“长效链”。高效能治理的关键在于制度保障,要坚持在党建引领下,“问题导向”与“系统思维”相结合,健全党建工作责任制,明确党组织书记的第一责任人职责,以及班子成员的“一岗双责”,形成层层抓落实的工作格局;健全党建工作考核评价机制,以科学合理的考核指标体系,对党建工作进行量化考核,及时发现問題、整改问题,推动基层党建工作不断迈上新台阶。

(作者单位:商水县组织部)

强化使命担当 保障网络安全

史雨洁

在数字化时代,网络安全已成为国家安全的重要组成部分。随着信息技术的飞速发展,网络空间的安全问题日益凸显,对国家的政治、经济、文化、社会等领域产生了深远影响。因此,强化使命担当、保障网络安全,不仅是维护国家安全的需要,也是保障人民利益、促进社会稳定和经济发展的重要任务。

网络时代不仅改变了人们的生活方式、工作模式、交流方式,还深刻影响了各行各业的发展轨迹。网络时代的到来极大地推动了经济的发展。互联网创造了信息经济形态——数字经济。推动了数字经济的发展,电子商务、在线支付、数字广告、云计算、大数据等新兴产业逐渐崛起,成为全球经济的重要组成部分。许多传统产业也在互联网的推动下实现了数字化转型。这些新兴业态的出现,不仅改变了传统经济模式,也为经济增长带来了新的动力。网络时代的繁荣是全方位的,它不仅推动了经济的增长,改变了社会结构,促进了文化的交流,还推动了技术的发展。然而,这种繁荣也伴随着新的挑战,如网络安全、数据隐私等问题。因此,我们在享受网络时代带来便利和繁荣的同时,要积极应对这些挑战,实现网络与社会的良性互动和可持续发展。

全球通信增进了不同人群之间的相互理解和欣赏。社交媒体平台使用户能够与世界各地的人进行交流和互动,促进跨文化对话。全球通信促进了经济合作,使企业能够在国际范围内运营。全球价值链依赖于有效的通信来协调不同地理位置的活动。同时,全球网络通信也带来了挑战,包括错误信息

和虚假信息的传播、文化同质化及数字鸿沟。为了充分利用全球通信的好处并减轻其危害,可以采取多种策略,如提高数字素养、缩小数字鸿沟等。

在全球网络通信领域,中国的行动体现在多个层面,不仅推动了国内通信技术的发展,也积极参与国际合作,为全球网络通信的进步贡献了重要力量。

中国有机会。国家“一带一路”倡议的核心在于促进沿线国家的基础设施建设,其中包括通信网络的互联互通。中国已经建成全球最大规模的移动宽带和光纤网络,5G基站数量众多,技术创新能力持续提升。在此基础上,中国企业更广泛地参与到国际合作项目中,为多个国家提供高质量的网络通信设备和技术服务。这不仅加强了中国与沿线国家的网络空间合作,也为全球网络通信的发展贡献了中国力量。在“一带一路”框架下,中国推动并支持互联网企业联合制造、金融、信息通信等领域企业“走出去”,按照公平原则参与国际竞争,共同开拓国际市场,构建跨境产业链体系。

中国有创新。“天网”工程起初是以视频图像系统为基础,结合人工智能、大数据等新兴信息技术的平安建设基础工程。自2011年启动以来,“天网”已经在打击犯罪、社会管理、公共服务方面发挥了重要作用。它通过在公共区域安装视频监控设备,利用GIS地图、图像采集、传输等技术,对固定区域进行实时监控和信息记录。这一系统不仅提高了城市的安全管理能力,还通过人脸识别技术在安防领域发挥了越来越重要的作用。

(作者单位:北京电子科技学院)

欢迎来稿

各位读者,本版的《学术前沿》《思想观澜》《视野纵横》《学界动态》等栏目长期征稿,欢迎来稿。请勿一稿多投,来稿时请注明栏目名。

电子邮箱:zkrbwj@126.com 15605150926@163.com
联系电话:0394-6193890

以哲学社会科学的智慧火花点燃临港新城发展引擎

——周口市哲学社会科学重点课题研究项目选登

主办:周口市社科联 周口日报社

以科技创新为引领构建周口现代化产业体系

课题主持人:聂远航 课题组成员:赵君然 于江涛 王亚杰

作为经济发展的根本动力与主要载体,科技创新和现代化产业体系对高质量发展目标的顺利实现具有重要价值。2024年的中央经济工作会议作出“推动高水平科技自立自强”“强化科技和改革双轮驱动”等重大决策部署,并把“以科技创新引领现代化产业体系建设”列为2024年九项重点任务之首,进一步突出科技创新的支撑引领作用,为科技创新与产业创新深度融合按下“加速键”。

发展现状

近年来,周口坚持国际化视野、市场化理念,聚焦培育新质生产力这条“生命线”,始终把创新摆在建设周口现代化产业体系的核心位置,抢抓政策机遇期、窗口期,让科技创新“关键变量”成为周口现代化体系建设的“最大增量”。

创新驱动发展实现新突破。一是高新区创建提质增量。淮阳区、沈丘县、鹿邑县、商水县开发区成功创建省级高新区。二是创新载体不断丰富。2023年,全市获批省级工程技术研究中心29家,新增省级以上创新载体44家,省中试基地1家,新增省级科技成果转化示范区2个,技术转移示范机构3家。三是创新主体培育成效显著。2023年,新认定国家高新技术企业112家,国家科技型中小企业714家,新增国家级新一代信息技术与制造业融合发展示范企业1家,国家级智能制造示范优秀场景2家,河南省服务型制造标杆企业1家、河南省智能制造标杆企业1家。四是规模以上工业企业研发活动覆盖率大幅提升。全市规模以上工业企业研发活动“四有”覆盖率达73.59%,居全省第6位。五是知识产权保护力度持续加大。截至2023年底,全市拥有有效专利18619件,新增授权专利3046件,培育国家知识产权示范企业1家、省级知识产权示范企业1家、省级知识产权优势企业23家。

产业转型升级迈出新步伐。一是传统产业加快转型。297个智能化改造项目投产运营,全市规模以上工业企业智能化改造覆盖率达60%。二是特色产业加速集聚。太康县锅炉制造、项城市医药、淮阳区塑料制品3个产业集群被评为河南省2023年度中小企业特色产业集群,数量居全省第1位。三是战略性新兴产业蓬勃发展。乐普药业等一批龙头企业项目相继投产达效,生物经济产业园化工园区通过省联席会议认定。郸城县高新技术产业开发区、项城市先进制造

业开发区被认定为省级未来产业先导区。

存在问题

一是创新攻关不够有力。我市原始创新能力不强,特别是缺乏原创性、颠覆性技术攻关,支撑产业升级、引领前沿突破的关键核心技术和关键领域的自主创新能力存在短板。二是政策协同不够紧密。相关政策之间衔接不够畅通,存在的问题难以及时发现和纠正,影响政策的有效性和针对性。三是企业主体不够明确。战略任务与企业实际技术研发需求脱节。四是资源配置不够合理。研发投入结构存在基础研究、应用研究比重低的特点,对科技创新缺乏持之以恒的支持和远景规划。五是人才队伍不够强大。在高端制造、研发和技术创新领域,高层次人才相对匮乏,制约了技术进步和产业发展。六是政策激励不够明显。我市对科研成果和科研人员的评价体系较为僵化单一。七是恶性竞争较为突出。一些不规范的小企业、小作坊恶意降价,破坏了市场竞争环境,协作创新模式和收益分享制度。八是产业结构亟待优化。我市传统产业占比较大,部分传统产业仍处于低端水平,存在产能过剩现象,高新技术产业和现代服务业等产业发展动能不足。

对策建议

以提升科技创新能力为根本动力。一是培育和发展新质生产力。要积极推进数字化产业化和产业数字化,加大对大数据、人工智能等技术的研发和使用力度。要以科技创新为引领,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,加强科技创新和产业创新深度融合。要锚定高质量发展目标统筹推进优化存量、升级增量、重构体系,加快实现技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级,不断塑造发展新动能新优势,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。二是夯实创新关键技术支撑。要优先在新材料、生物医药、智能终端零部件等优势领域突破一批关键材料、元器件、核心零部件,形成一批新技术、新产品,保障重点产业创新链供应链自主可控。要针对一批共性技术问题,组织科研力量进行集中联合攻关,降低单打独斗的研发成本、时间成本、试错成本,为创新攻关接续研发创造条件,力争在关键核心技术上取得更大突破。三是加强质量支撑和标准引领。要积极引导企业视质量为生命、把品牌当灵魂,大

力开展质量提升行动,开展企业质量评优评先活动,引导企业争创国家级品牌,在细分领域推出“叫得响”“立得住”的产品。要围绕我市具有技术主导优势的重要产业、重点产品和服务,加强计量、标准、认证认可等方面建设,从先进标准“引进来”迈向周口标准“走出去”。四是做强新型基础平台底座。要充分发挥高校、科研机构和企业协同创新作用,聚焦“学科+产业”建设布局,构筑全面均衡发展的高质量基础学科体系。要加快建设伏羲实验室,面向国家和省重大战略,围绕周口发展需求,紧盯新领域,开展基础前沿技术、关键核心技术攻关。要针对核心产业体系发展短板,加快实施产业基础再造工程,围绕产业发展的基础研究和关键共性技术、前瞻技术、战略性技术,加大基础研究投入力度,夯实产业基础高级化、产业链现代化的根基。

以健全体制机制为根本载体。一是健全科技创新评价机制。积极引导基础研究人才开展潜心研究。建立重大科技项目、重大关键核心技术攻关“揭榜挂帅”制度,允许科研人员自主调整研究方案和技术路线、自主组织科研团队。深化科技奖励改革,加大对承担重大科技任务、作出重大贡献的一线科技人员和团队的奖励力度。二是健全科技创新组织机制。构建任务导向型关键核心技术攻关体系,完善市场出题、政府立题、科学家答题的项目遴选和组织实施机制,探索“赛马制”等科研组织方式。三是健全产业链群发展机制。健全“6+17+N”产业链群推进体系。健全重大产业项目推进体系。完善企业梯次培育体系,构建以龙头企业为引领、专精特新企业为骨干、规模以上工业企业为支撑、中小微企业为基础的企业梯队。

以强化企业主体为根本路径。一是激发企业科技创新活力。要鼓励企业家持续探索、大胆创新。通过优化创新政策、强化创新资源耦合,增强企业创新动力,正向激励企业创新,反向倒逼企业创新,为企业高质量发展、企业家施展才华提供全方位、专业化、系统化的生态体系。二是强化企业创新主体地位。协同推进企业在科技创新决策、研发投入、科研组织和成果转化中的主体地位。鼓励企业围绕我市科技创新战略需求开展技术创新工作,结合自身实际加大研发和创新投资力度,成为项目投入、项目组织的主体,打造高质量的原创新技术策源地。三是发挥龙头企业带动引领作用。梯度培育链主企业、专精特新企业、中小微企业“三类主体”,推动形成龙头企业带动、链群能级跃升的科技创

六尺巷故事给我们的启示

李巍

经典家训最突出的表现在于容得下纷争,化得了私心。对党员干部而言,要返本而开新,汲古且言今,从六尺巷的故事中汲取优秀文化营养,涵养传统美德,弘扬礼让精神,使之内化于心、外化于行。那么,六尺巷的故事给了我们什么启示呢?

之一,六尺巷故事给我们的启示是“礼让”。在中华传统道德中,讲的是“仁义礼智信,温良恭俭让”,这里的“让”就是谦让、辞让、容让、礼让、承让。六尺巷很窄,但所展示的道理很宽,这里的“宽”,就宽在“让”

上。在中华传统文化中,有“厚人自薄谓之让”,讲出了让的内涵;有“让礼一寸,得礼一尺”,讲出了让的风格;有“亲仁善邻,国之宝也”,讲出了让的品格;有“大道之行也,天下为公”,讲出了人的胸襟;有“选贤与能,讲信修睦”,讲出了用人决策;有“终身让路,不失尺寸”,讲出了人类的文明。这个“让”字,是境界,是公心,是胸怀,是气度,是品德。党员干部讲让、抓让、行让,要从品德上去抓,熔铸灵魂,以德行让。让是风格、让是智慧、让是品行,党员干部要在名利上让、得失上让、评奖上让……

让不是懦弱,而是坦荡;不是无能,而是光荣;不是吃亏,而是幸福。

之二,六尺巷故事给我们的启示是“友善”。友善品德是我国传统文化中重要的思想元素。“仁者爱人,有礼者敬人”的情操,道出了友善的思想素养;“天人合一”的大气,道出了友善的宽广胸襟;“与人为善,善莫大焉”的美德,道出了友善的品位;“躬自厚而薄责于人”的态度,道出了友善的举止品行;“出入相友,守望相助”的原则,道出了友善的风采。退一步,海阔天空;让三分,心平气和。人与人之间的友善,是一种大度、一种宽容和一种情怀,蕴含着生活的智慧。由六尺巷折射出的友善观,是对中华传统友善理念的继承与发展,也是今天我们处理人际关系的基本价值准则。强化友善,就要感恩人。每个人都要感恩于党、感恩于国家、感恩于人民、感恩于师长、感恩于父母,在强化友善中,做到民之所忧我之所想、民之所思我之所悟、民之所求我之所做、民之所难我之所行。

之三,六尺巷故事给我们的启



思想观澜