

新时代乡村治理法治化的实现路径

■ 高子悦

有地方特色的乡村治理法规,确保法律法规的适用性和有效性。同时,在法规制定过程中,乡镇政府广泛征求村民、村级组织和基层干部的意见,确保法规能够反映农民的实际需求。

(二)提高乡村立法的质量,增加法律法规的可操作性和实用性。乡村立法的关键在于落实,因此法律法规的条文应尽量具体、明确,避免过于原则化和抽象化。首先,在立法时应充分考虑乡村的实际情况,确保法律法规能够在基层得到有效执行。其次,根据评估结果和乡村发展的新情况,乡镇政府要及时对法规进行修订和完善,确保法规始终与乡村发展的实际需求相适应。最后,乡镇政府应建立法规执行的反馈机制,及时收集基层干部和农民的意见,作为修订和完善法规的依据。

二、加强法治人才队伍建设,夯实乡村治理法治化的人力基础
在推进乡村治理体系和治理能力现代化的进程中,法治乡村建设需要一支素质优良的法治人才队伍。法治人才队伍是乡村法治化运行的基石,只有引进、培育高素质的法治人才,才能推动乡村社会在法治轨道上实现长治久安和可持续发展。

(一)完善乡村法治人才的准入机制,吸引更多专业人才投身乡村法治建设。乡镇政府通过“三支一扶”“大学生村官”“西部计划”等政策吸引法学专业人才进入乡村,定向引进法学专业人

和执业律师,鼓励他们深入乡村基层服务。为增强吸引力,政府应提供住房补贴、生活津贴、交通补助等经济支持,切实降低他们在乡村工作的生活成本,消除后顾之忧。同时,针对乡村实际情况,乡镇政府应当合理设置乡村法治人才的准入门槛,特别是在法律服务紧缺的地区,选拔人才要更加注重人的实践能力和服务意愿,避免为过度强调学历和资历而流失人才。由此,逐步构建科学、灵活的乡村法治人才准入机制,为乡村治理法治化提供坚实的人才保障。

(二)加强乡村法治人才的培训教育,提升其专业能力和服务水平。针对当前乡村司法人员往往素质不高的问题,一方面,乡镇政府要组织乡村法治人才开展法律知识专项培训,重点学习《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国土地管理法》等与乡村治理密切相关的法律条文的同时,还要加强其知识运用能力。乡村问题往往复杂多元,这就要求工作人员不仅具备扎实的法律专业知识,还拥有较高的沟通技巧和应变能力。乡镇政府要定期组织乡村法治人才参与实践锻炼,积累实务经验,提升解决实际问题的能力。

(三)创新乡村法律服务模式,弥补人才不足的短板。乡村地区法治人才缺失的问题具有复杂性和长期性,难以在短时间内快速解决。伴随着互联网、AI等技术的深入发展,开拓新型

的乡村法律服务模式已经成为弥补乡村法治人才不足、提升乡村治理效能的新途径。

在乡村地区推广“互联网+法律服务”模式,利用现代信息技术搭建线上法律咨询平台,让村民通过智能手机或电脑就能便捷地获得法律咨询、法律援助等服务,打破地域限制,为乡村治理现代化提供更加高效、便捷的法律支持。

三、推动情感治理与法治建设融合,加快乡村治理法治化的进程

情感治理在中国具有悠久的治理传统和广泛的现实需求,特别在乡村地区,以情感为纽带联结村民,通过情感共鸣、道德教化和社会关系来维系乡村社会的和谐与稳定,有助于更好地实现乡村善治。随着乡村治理法治化进程的加快,各地在推进法治乡村建设的过程中,不可避免要将情感治理与法治建设有机融合。情感治理与法治建设的结合,既能够发挥法律的刚性约束作用,又能够通过情感纽带化解矛盾,实现“刚柔并济”的治理效果。

(一)尊重乡村社会的传统习俗和情感纽带,将其合理成分纳入法治框架。乡村长期以来形成的村规民约等习惯法,在解决乡村矛盾、维护乡村秩序中发挥了重要作用。然而,在乡村治理法治化的推广中,我们不能简单地将乡村原有习俗弃如敝屣,而是要尊重乡村社会的传统习俗和情感纽带,将其合理成分纳入法治框架。例如,将村规民约中符合法律精神的内容纳入

情感治理在中国具有悠久的治理传统和广泛的现实需求,特别在乡村地区,以情感为纽带联结村民,通过情感共鸣、道德教化和社会关系来维系乡村社会的和谐与稳定,有助于更好地实现乡村善治。随着乡村治理法治化进程的加快,各地在推进法治乡村建设的过程中,不可避免要将情感治理与法治建设有机融合。情感治理与法治建设的结合,既能够发挥法律的刚性约束作用,又能够通过情感纽带化解矛盾,实现“刚柔并济”的治理效果。

(二)创新乡村治理模式,探索情感治理与法治建设的结合点。乡村社会作为“熟人社会”,情感治理在调解矛盾、维护秩序中发挥着重要作用,而法治建设则为乡村治理提供了制度保障和规范框架。要实现两者的有机结合,就要探索创新乡村治理模式。乡镇政府要鼓励和引导“新乡贤”参与乡村治理法治化建设。乡村利用“新乡贤”的资源优势,推动乡村法治基础设施建设和法律服务普及,同时,充分发挥好“新乡贤”在乡村社会的影响力和号召力,鼓励他们参与村规民约的制定。将德治与法治有机结合,推动乡村治理既“有温度”又“有力度”,实现乡村社会在传统与现代发展的平衡。

(作者单位:山东工商学院外国语学院)

中国式现代化道路的价值意蕴探究

■ 宋刚

中国式现代化是在充分考量中国发展实际的基础上,自主开辟的一条具有中国特色的现代化发展道路,也是对马克思主义理论的继承与创新。这一理念不仅彰显了世界各国现代化的普遍特征,还深刻体现了中国的独特属性。中国式现代化作为一项极具创造力的伟大实践,不仅为国家未来的发展指明了方向并提供了强大动力,更为全球的发展作出了具有历史意义的贡献。

一、中国式现代化道路的价值意蕴

1.推动中华民族伟大复兴

党的二十大明确指出,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,不仅是中华民族伟大复兴的核心组成部分,也是迈向伟大复兴的关键路径。首先,中国式现代化道路的深入探索与实践,为我国踏上新的发展征程奠定了更为稳固的物质基础,并为中华民族伟大复兴提供了更为坚实的制度保障。其次,中国式现代化道路实现了理论与实践的有机统一,充分彰显了马克思主义和科学社会主义的强大生命力。马克思主义中国化的成功实践,为中华民族伟大复兴注入了更为强大的精神力量。

2.为人类现代化提供新选择

中国式现代化道路,其深远的意义不仅局限于中国本土,更对全球产生了广泛影响。从中国式现代化道路的创造性实践来看,中国的现代化进程是一条既定且不可逆转的道路。尽管现代化是各国普遍追求的共同目标,但鉴于各国发展水平的差异,实现现代化的指导思想与路径选择各具特色。关于中国式现代化的理论与实践创新,对世界各国均具有一定的参考与借鉴价值。中国所倡导的“以人为本”以及“人与自然和谐共生”的核心理念,为发展中国家践行现代化发展理念提供了有益的启示与借鉴。

二、中国式现代化道路的实现方式

1.坚持中国共产党全面领导

党的领导与党的建设的紧密结合,构成了中国式现代化道路实现既定目标的重要基石。一方面,中国共产党在探索中国现代化建设的进程中,深刻领悟了马克思主义的科学真谛,并以此为指导原则。历经一百多年的发展与实践,中国共产党成功地将马克思主义中国化从“一个结合”到“两个结合”,并在此基础上构建

了一套富有创新性的理论体系,以指导中国式现代化的发展方向。中国式现代化是在中国共产党的全面领导下,基于中国特色社会主义所开辟的新局面。另一方面,中国共产党始终将自我监督与自我革命紧密结合,不断强化对人民当家作主权利的保障。在推动社会主义民主发展的过程中,不断完善党和国家的监督体系,健全党的自我革命制度规范,深入推进党建工作格局,确保中国共产党在中国式现代化道路上始终保持强大的领导核心地位。

2.坚持以人民为中心

中国特色的现代化发展道路旨在增进人民福祉,确保发展成果惠及全体人民,促进共同繁荣。在探索中国式现代化的新路径时,更应始终将人民置于核心地位,推动人的全面发展,以满足人民对美好生活的向往,并朝着共同繁荣的目标努力。尽管当前已全面建成小康社会,但人民的生活水平仍有待提升,特别是在养老、医疗等领域,城乡差距依然显著。因此,在持续推进中国式现代化的过程中,应更加深入地研究现存问题,完善分配制度,建立健全社会保障体系,打造优质教育体制,积极应对人口老龄化挑战,提升全社会的文明程度和综合素质,确保人人平等,逐步缩小城乡发展差距,提升全体人民的生活水平。应确保改革发展的成果真正惠及全体人民,提升他们的安全感和幸福感。紧紧围绕人民的需求,不断探索更加优化的发展路径。

3.坚持中国特色社会主义道路

中国式现代化的最本质特征,即坚持具有中国特色的社会主义道路。自新中国成立以来,中国取得辉煌成就最根本的原因在于所选择的道路。为实现中华民族伟大复兴,我们必须遵循中国自身的发展规律,对自己的道路充满信心,坚定不移地沿着这条道路前进,逐步将中国建设成为一个个强大的国家。中国是从半殖民地半封建社会进入社会主义的,这一极为特殊的情况下,没有任何一个国家的经验可以完全适用于中国。因此,必须在坚持理论指导的同时,紧密结合中国的具体国情,选择符合自身实际的发展路径。马克思主义在中国的不断发展是一个不断前进的过程,先进的马克思主义理论必须与现实紧密结合,不断创新和发展。我们必须与时俱进,根据实际需求,既继承又创新,将“两个结合”有机统一起来,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

【作者单位:中共滨州市委党校(滨州行政学院)】

加强青年干部政德建设 做新时期的好干部

■ 邵恩亭

新时期加强青年干部政德建设的基本途径

领导干部,以上率下。青年干部如何发挥“领头雁”作用?必须讲政治,必须讲政德。初心使命不是说出来的,而是真刀真枪干出来的。要以身作则,率先垂范,就能以点带面、以上率下,形成“头雁效应”。讲政治,就是要带头讲真话。群众有情绪很正常,这提醒我们要贴近百姓、关心群众。当前社区群众的基本生活保障还存在短板,不要掩饰矛盾,要实事求是,明确问题出在哪里,及时解决问题、化解矛盾,决不能搞形式主义、官僚主义。

学思践悟,知行合一。干部的党性修养、思想觉悟、道德水平不会随着年龄的积累而自然提高,也不会随着职务的升迁而自然提高,需要自身努力地学习,成为一名好干部就要不断改造主观世界、客观世界,加强党性修养,加强品格的提升,要时刻用党规党章要求自己,做到自重、自省、自警、自励,做到“心不动于浮利之诱,目不眩于五色之惑”,在金钱、美色、灯红酒绿、五光十色中,心不动、目不眩、有定力。“学”是基础和前提,“思”是“学”的延伸,“践”是“思”的落脚点,“悟”是“践”的升华,学、思、践、悟四位一体,构成了一个辩证统一的认识发展过程。青年干部通过学思践悟,锤炼提升自己党性修养,提升务实担当、为民服务的本领。青年干部要在常学常新中加强理论修养,在真学真信中坚定理想信念,在学思践悟中牢记初心使命,在细照笃行中不断修炼自我,在知行合一中主动担当作为。

坚持创新。“苟日新,日日新,又日新”,只有创新,才能每日“新”。创新包括很多方面,如技术创新、体制机制创新、思想创新等,思想创新是相对比较重要的一个方面,能够促进工作沿着正确的方向发展,增强企业的凝聚力,发挥创造性,“既要政治过硬,也要本领高强”,并从增强学习本领、增强政治领导本领、增强改革创新本领、增强科技领导本领、增强依法执政本领、增强群众工作本领、增强狠抓落实本领、增强驾驭风险本领等八个方面,对“全面加强政德建设”提出了具体要求。习近平总书记强调,全党同志特别是领导干部要加强党性锻炼,不断提高政治觉悟和政治能力,把对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福作为根本政治担当,永葆共产党人的政治本色。习近平总书记指出,突出政治标准,提拔重用青年干部要牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决维护党中央权威,全面贯彻执行的理论和路线方针政策,争做一名清正廉洁的好干部。

马克思剩余价值论下的数字劳动新形式研究

■ 刘泽元

科学技术作为第一生产力推动了生产形式的变革,数字劳动下人们充分利用生产工具,高效化生产过程。这导致劳动者的必要劳动时间相较于马克思所处的工业时代大大缩短,但劳动者的劳动时间却呈现出下降反增的趋势,“996”“007”的出现表明劳动者剩余劳动时间呈现出不仅占比上升且时间也延长的趋势。

三、劳动时间模糊化:资本侵蚀生活
数字劳动打破了时空界限,使得劳动者无需在劳动场所也可以进行劳动价值生产。“居家办公”“自由办公”看似解除劳动者的禁锢,实出自由劳动,实际进行工作与休息界限的模糊化,使得劳动者无法清晰界定自己劳动过程开始与结束,更无法通过具体价值衡量自己的劳动成果。数字劳动下劳动者无法准确控制个人劳动过程,进而也就无法清晰自己的劳动价值。“脑力劳动占比上升,体力劳动占比下降的特点”造成劳动者无法通过传统的物理计量方式来量自己的劳动过程,甚至无法感知自己劳动过程中被绝对延长剩余劳动时间的程度。

四、劳动产品数字化:劳动者更加一无所有
数字劳动下,数字产品作为一种“外在隐性”商品被数字资本所占有,数字劳动者几乎无法获取任何所有权。在工业社会时期,商品的价值和使用价值之间存在对立关系,二者无法同时拥有,当商品生产者出售商品的使用价值就只能获得商品的价值,相应的商品生产者使用商品就无法获取商品价值。侧面说明在工业社会劳动者生产一份劳动产品,工业资本只能获取一份价值或者使用价值。数字社会时期,由于数字商品具有可重复使用、易复制且完全垄断的新特点,商品生产者在出售数字商品的使用价值后仍然可以再次出售,也可以使用这一

数字商品,并未失去商品的使用权和经营权。这一阶段劳动者生产一份劳动产品,数字资本可以无限获取价值和使用权,劳动者更加一无所有。

五、劳资差距扩大:劳资矛盾愈演愈烈
数字商品的可重复使用、垄断性等特征使得数字资本更加强大,劳动者所能获取的权利微乎其微,两者之间的差距进一步扩大,劳动者更加一无所有,甚至失去对自身合法自由的控制,劳动呈现出强烈的阶级属性。同时社会环境下,资本主义生产资料私有制与生产社会化的矛盾更加激化,社会矛盾不断加深,劳资关系更加恶化。数字资本阶级对劳动生产阶级碾压式的控制与社会环境的反生产使得无产阶级劳动者更深刻地认识到自身处境,意识到解放自身的途径唯有打破资产阶级的压迫与统治。

进入数字经济时代,生产力大幅度提升,但数字劳动仍是对数字劳动者剩余价值的剥削,其依然适应传统劳动表现规律,却又呈现出新的表现形式:劳动形式多样化,劳动打破时空界限等。总而言之,数字劳动作为新时代经济发展的新生产形式,具有广阔的发展前景。剩余价值论作为马克思政治经济学的理论基石,对当代数字经济健康发展及构建和劳资关系系面具有重要意义。面对当下经济层面出现的“经济无化”“劳资关系恶化”等问题,发展中国家要透过现象看本质,积极运用马克思剩余价值论开展经济社会工作,充分发挥其指导作用,做到理论与实际相结合。积极结合本国国情开展具体实践,站在广大劳动者角度开展问题,充分考虑当下数字劳动呈现出的新问题、新矛盾,做到具体问题具体分析,推动构建和劳资关系;其二,经济发挥马克思剩余价值论的指导作用,顺应当下时代发展潮流,推动本国经济持续健康发展。

(作者单位:新疆大学马克思主义学院)

水环境治理产业走进智能化时代

■ 张逸帆

环境保护是我国的基本国策,是“两会”期间政府工作报告的重要内容之一。水环境治理工作是国家和地方共同关注的热点,而其中的智能化改造提升内容近年来也备受关注。水环境治理产业走进智能化时代是大势所趋,而山西省污水处理行业在这方面的工作已经取得了初步成效,其中的核心是污水厂的智能化改造。污水处理行业的智能化归属于“水系统”的智能化或智能化。积极推进污水、给水工程相关的市政基础设施的智能化提升,使水处理专业顺应行业发展的迫切需求,必将持续助力生态环境保护,提升绿色低碳发展水平。

一、水环境治理的智能化发展趋势

1.水系统的智能化应用场景

水环境治理的智能化包括全方位、多领域的智能化工作场景,近年来集中体现在“水系统”智能化领域,主要包括城市供水系统、城市排水系统、再生水综合利用系统。具体而言,涉及智慧水务、智能控制、模型应用、物联网、信息技术、智能建筑给排水等场景。同时广泛地与海绵城市、防洪排涝、水体应急、河道治理、人工湿地等生态环境工作相关联。从水处理厂的角度而言,可以分为给水(自来水)净化厂、污水处理厂、污水深度处理与回用设施等场合的智能化应用,既体现在水环境全系统的智能化,更体现在水处理厂设施与设备的智能化。在人工智能技术的快速发展推动下,以智慧水务为标志的水环境系统治理智能化已成为行业热点。历经十多年的发展,已由传统的机械及自动化提升为现代数字化新阶段。各类大数据、物联网技术广泛应用于其中。借助实时流体模型、机器学习解析,深入数据流挖掘提纯,耦合实现智慧管理和决策。

2.污水处理厂智能化

污水处理厂也面临着智能化转型。传统污水处理厂自动控制并未成为全厂的核心系统,很多专业人员仍然依赖于经验与人工控制。良好的污水厂工艺智能化系统,既能保障设备稳定运行及污水达标排放,又可实现节能降耗与碳减排,符合国家大政方针,同时实现“利国、利民、利企”。污水处理的智能化应用主要体现在进水指标与环保排污指标的在线监测、污水处理设施的智能化运行控制、远程监控与管理物联网、远程故障诊断与维护保养、污水处理工艺的实时优化。通过污水处理行业的科技创新,加强基础研究和原始创新,突破污染物降解过程的关键核心技术,能够大幅度解决污水处理企业的技术疑难杂症,推动传统污水厂的转型升级。

3.难点与困扰

水环境治理与污水处理厂是复杂的系统,涉及水

学、物理、地理学、生态学等多种学科,关联信息数据量大,其中的污染物成分、微生物群落结构、流体力学等因素复杂,急需开发新的监控、检测仪器仪表,缩短检测时间,提高检测灵敏度。为机器学习提供维度丰富、特征准确的数据库。在机器学习应用中,需克服单一算法模型的先天性缺陷,找到适应具体污水处理工艺的精准算法,支持耦合多重模型联合使用或混合计算。避免各地、各省市污水厂各自为战的局面,积极推进大数据联网共享,急需建设统揽全国或全省的水环境大数据平台,为智能化计算提供充足、可靠的数据库支撑。

二、企业技术创新与高校科研引领

山西青舟环境科技有限公司是国内知名的环保科技企业,多年来致力于水环境治理产业落地与技术研发,获得了二十余项发明专利,将智能化技术在环保工程中实施应用,所生产的智能化水处理装备已在国内多个省市的施工现场得到成功应用。青舟产品与工艺包主要包括Bluark-View全流程周期智慧管控平台及单体装备,水处理单元现场运行机器人(Bluark-Ww系统)及其子系统、生化反应过程逻辑控制器、精准曝气与药剂控制、全厂无人值守系统等成果。在市政水系统管网领域,研发成功了智慧水务监控与水质保障模块、厂网一体化运行安全监控智慧模块、雨污分流与河道污染监管智慧模块。

中南大学、太原理工大学的青年科技工作者积极与企业开展横向合作研究,致力于污水厂“智慧管理,实现污水处理厂无人值守智能化优质运行;单元工艺智能控制,实现单元水处理工艺的自动智能化运转。所获得的“机器学习型污水厂”技术成果,能够实现水质预测与反馈、故障诊断与智能修复、全厂系统智能控制三项功能,实现无人值守、节能降耗、绿色低碳三重目标。实施污水厂运行过程生物化学指标的梯级控制,实现主变量(DO、pH)、辅助变量(ORP、DOUR、ALK、MLSS)、边界变量(COD、NH3-N、TN、TP)三阶变量分级控制。通过自主研发的蜂群分散式曝气机、BP神经网络前馈优化-PID反馈集成自动加药系统、立体精准脱氮除磷智能化系统,实现污水厂的快速稳定无人化运行。

三、结语

人工智能正在为中国经济发展赋能,也必将为环保产业赋予巨大的发展机遇。水环境治理产业与智能化技术存在广泛的耦合空间,而且具有很好的政策优势。污水处理智能化产业符合山西省优先发展的高新技术产业,污水处理智能化装备研发制造属于先进装备制造,也属于节能技术、环保材料领域。当水环境治理产业遇见人工智能,必将迸发出靓丽的火花,融入智能化新时代。

(作者单位:中南大学机械工程学院)