



学习贯彻党的十九届五中全会精神

推动绿色发展 促进人与自然和谐共生

蓝炜

党的十九届五中全会将“生态文明建设实现新进步”作为“十四五”时期经济社会发展主要目标之一,并提出“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”的工作要求。

作为绿水青山就是金山银山理念的发源地和率先实践地,浙江省委十四届八次全会提出“努力打造美丽中国先行示范区”,将“生态文明先行”作为争创社会主义现代化先行省的“十个先行”之一,并提出深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,加快推进生态文明建设先行示范,建设人与自然和谐共生的现代化。

“人与自然和谐共生”这一目标自上而下,一以贯之。绿色发展的直接表现就是处理好“人与自然”这对关系,精神实质就是实现“绿水青山”和“金山银山”双赢的发展格局。

取信于民,提升生态文明思想和“两山”理念的认同感。思想是行动的先导,“知”是基础、是前提,“行”是重点、是关键。

借力于民,提升绿色生活生产方式的参与感。人民群众拥有无穷的智慧和力量,要借力于民,也要借势借智于民。

教,向智者问策。”“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”,必须充分调动人民积极性,在“人与自然”的关系处理中,通过发挥主观能动性,促进和谐相处、和谐共生、和谐共赢,依靠人民的努力保持“绿水青山”的颜值,实现“金山银山”的价值。

党的十九届五中全会从加快推动绿色低碳发展、持续改善环境质量、提升生态系统质量和稳定性、全面提高资源利用效率四个方面,为“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”指明了实践路径。

丽水市依托生态环境质量领跑全国,生态环境状况指数和公众满意度保持全省第一的生态优势,在充分发动人民群众对生态环境的关注和保护上,形成了系列探索经验。

履行巡河守护义务,让生态“破坏者”有机会变成生态“守护者”。制度的创新设计、政策的有效激励,可以充分发挥绿色发展过程中“人”的活力和作用。

共享于民,提升生态产品价值实现机制的获得感

在五大发展理念中,“共享”是最终落脚点,经济社会发展的最好状态、最终目标是人人共建、人人共享,充分体现了社会主义的本质和中国共产党的宗旨。

从党的十九届五中全会到省委十四届八次全会,都提到了“生态产品价值实现机制”,而丽水作为全国首个生态产品价值实现机制试点市,一直走在先行先试、敢为人先的前列。

(作者单位:丽水职业技术学院)

2020年理论视野中的热点问题(下)

构建双循环新发展格局

为什么要提出双循环新发展格局?学者认为,这反映了中国经济发展的变化,也符合经济发展的基本规律:经济规模越大,国内循环的比重越高;服务业比重越大,国内循环的比重越高。

开展第七次全国人口普查

学者认为,第七次全国人口普查不仅是推动经济高质量发展的内在要求,也是完善人口发展战略和政策体系,促进人口长期均衡发展的迫切需要。

“进博会”举办

学者认为,第三届进博会在全球新冠疫情大流行背景下成功举办,释放出中国坚持开放共赢的积极信号,有助于世界各地外贸企业提振信心,推动全球经济复苏。

RCEP 签署

学者分析,作为我国近年来签署的最大规模的自由贸易协定,RCEP无疑是我国对外开放历史上的一座里程碑。

美国大选乱象

学者认为,2020年美国大选被视为美国历史上最尖锐和最分裂的选举之一,其股着与反常所折射出的是过去4年,甚至更长时间以来美国政府的治理之乱。

(据《北京日报》)

数字经济与实体经济究竟“怎么融”

贾晖

推进数字经济与实体经济深度融合,充分发挥“数据”作为生产要素的作用,是贯彻新发展理念、构建新发展格局的必然选择。

推动城市治理体系数字化,设计开发多维度应用场景。推动数字经济与实体经济融合发展,必然会带来智慧城市的兴起,同时这也有利于为数字产业化和产业数字化创设匹配的环境。

进入大数据时代,数据不但成为重要的生产要素,而且还使各种生产要素在市场竞争中形成合力,生成效率的催化剂。发展数字经济要着眼数据的聚集、交互、应用,以全行业、全链条数据要素为内核,重构生产函数、拓展生产边界,提升全要素生产率。

拓宽数据价值化路径,不断激发数据要素潜能

大数据驱动的信息技术革命促进了生产力进步,也推动了网络社会的兴起,世界经济格局由此升级为一

张开放的多边网络。在建设现代化经济体系过程中,我国正在努力加快培育数据要素市场。随着5G、人工智能、工业互联网等新基建的铺设,数据信息的相关服务,像大数据中心、云计算中心等随之发展起来。

探索区块链技术应用,创新数字经济发展模式

目前,全球主要国家都在加快布局区块链技术发展。区块链技术应用已延伸到数字金融、物联网、智能制造、供应链管理、数字资产交易等多个领域。

经济融合,需要进一步打通创新链、应用链、价值链。要构建区块链产业生态,加快区块链和人工智能、大数据、物联网等前沿信息技术的深度融合,推动集成创新和融合应用。

从宏观趋势看,当前中国在消费数字化转型方面已经有了巨大的跃迁,但在产业数字化转型方面亟须加强,因此要下大力气推动信息技术深度嵌入实体经济。

(据《学习时报》)

做强数字产业化集群,提升数字经济硬实力

发展数字经济,首先要立足信息能力建设、加快完善数字经济“硬支撑”,结合区域产业结构的优势特点,提出符合实际的新基建建设策略。

拉长产业数字化链条,建构全业式数字生态系统

进入大数据时代,数据不但成为重要的生产要素,而且还使各种生产要素在市场竞争中形成合力,生成效率的催化剂。发展数字经济要着眼数据的聚集、交互、应用,以全行业、全链条数据要素为内核,重构生产函数、拓展生产边界,提升全要素生产率。

欢迎刊登《丽水日报》广告

联系电话: 0578-2117788 2128242 2121176(传真)

地址: 丽水市中山街126号

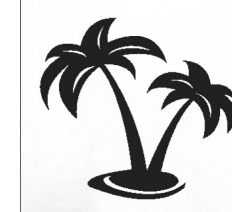


Table with 2 columns: Position (值班编委, 夜班主任, 审稿, 夜班编辑, 夜班主编, 广告校对, 电脑组版, 一版, 二版, 三、四版) and Name (陈安, 蓝东海, 徐培滔, 吴芬芬, 吴前, 刘晓熠, 周凌怡, 徐晟, 李红, 钱韦辰).