

“把脉开方”精准施策 激发民营经济新活力



中共河南省委咨询组研究员、河南省社会科学院原院长张占仓(左二),河南省政协委员、河南洁石实业集团董事长王若飞(右二),河南省人大代表、省总商会副会长、河南省视博电子股份有限公司董事长平本强(右一)

民营经济作为我国经济社会发展的重要支撑力量,已成为推动经济发展的重要引擎。二十届三中全会的召开,更是为民营经济的发展注入了新的活力,带来了新的机遇。10月23日上午,中共河南省委咨询组研究员、河南省社会科学院原院长张占仓,省政协委员、河南洁石实业集团董事长王若飞,省人大代表、省总商会副会长、河南省视博电子股份有限公司董事长平本强做客《政企面面观》,探讨二十届三中全会与民营经济发展的紧密联系,剖析民营经济面临的机遇与挑战,把脉民营企业的未来发展。

□大象新闻记者 宋雨 朱璐 薛博文/文 张新昊/图

系列举措 为民营经济发展注入新的活力

节目中,中共河南省委咨询组研究员、河南省社会科学院原院长张占仓提到,当前正值深化市场经济体制改革的关键时期,民营经济所起的作用愈发重要。然而,民营经济的发展之路并不平坦,在融资、市场竞争等方面遇到了许多新挑战和新困境。与国有经济相比,民营经济在获得政策与资源支持上还存在不足。鉴于此,二十届三中全会再次强调了坚持

“两个毫不动摇”的重要方针,这对民营经济的持续健康发展具有深远的战略意义。

张占仓认为,在关乎国计民生的战略领域,如粮食安全、能源供应等,国有企业作为国民经济的支柱,发挥着不可替代的作用。这些领域的稳定与安全是国家发展的基石,不能有丝毫松懈。与此同时,我们也应充分认识到民营经济在推动经济增长、促进创新、增

加就业等方面的重要作用。国家应当坚定不移地推动民营经济高质量发展。为此,中央已明确提出要加快制定民营经济促进法,为民营经济的发展提供坚实的法律保障。不久前,民营经济促进法草案征求意见稿的公布,也彰显了国家对民营经济发展的高度重视与支持。这一系列举措,无疑将为民营经济在新时代的发展注入新的活力与动力。

新质生产力:民企创新发展的“智慧引擎”

省政协委员、河南洁石实业集团董事长王若飞和省人大代表、省总商会副会长、河南省视博电子股份有限公司董事长平本强,结合各自企业实际,分享了发展新质生产力的重要性和措施。

王若飞指出,传统产业占我国制造业超80%,

是现代化产业体系的基石。因此,要推动传统产业与新兴产业并进,结合区域产业布局和企业特点,实现优势互补。

平本强从技术突破和要素效率提升角度解读新质生产力,认为其核心在于要素效率和全要素生产率,动力源自创

新,载体则是产业。他强调,新质生产力由技术革命催生,需重视技术研发和创新。据悉,平本强所在企业正推进与郑东新区合作建设交通大数据产业园,并与河南省铁路建设投资集团合作打造数字物流多式联运智慧枢纽。

企业家精神: 以社会责任为基 技术创新为翼

谈及践行和弘扬“企业家精神”,王若飞和平本强各抒己见。王若飞认为,企业家精神是顽强拼搏、知难而进的创业精神,是勇于创新、志存高远的进取精神,也是清廉守正、心系社会的品德。他所在企业积极履行社会责任,通过产业扶贫、就业扶贫、光彩助学等方式回馈社会,捐款捐物超2200万元,安排大量国企分流职工和失业人员就业,为地方经济社会发展作出贡献。

平本强则结合行业实际,强调了技术创新和产业升级的重要性。他所在的企业利用数字化、信息化手段,提升了高速公路的智慧化运营水平,改善了物流运输和公众出行体验。在技术创新方面,企业将继续运用物联网、大数据、云计算等先进技术,推动交通基础设施的数字化转型。在产业升级方面,企业正在建设并即将运营新的交通大数据和数字物流产业园区,以技术创新和数据赋能为引领,推动ETC产业与智慧城市、智慧物流、智能网联汽车等产业的融合发展。

政策“金钥匙” 开启民营企业高质量发展新篇章

中共河南省委咨询组研究员、河南省社会科学院原院长张占仓,就如何借助二十届三中全会的政策东风推动民营企业高质量发展,提出了三点建议。

首先,要充分认识和学习三中全会对国家经济发展的巨大推动作用,真正学透悟透,并融入其中。

其次,在高质量发展方面,要扎扎实实落实各项措施。高质量发展依赖人才、高技术和管理模式的创新。民营企业需承担历史重任,不断推动企业创新与发展。

最后,高质量发展过程中,要重视团队凝练和提升。团队素质和能力是企业发展的关键。因此,要加强团队建设,提高团队的现代化、科学和数字化素质,为企业的稳定发展提供有力保障。

二十届三中全会为民营经济注入了新活力,带来了新机遇。全面深化改革背景下,我省民营企业应充分把握机遇,应对挑战,实现高质量发展。同时,政府部门和社会各界也应加强对民营企业的支持和关注,为其创造更加公平、公正的竞争环境。相信在政策的支持和保障下,民营企业定能抓住机遇、迎接挑战,为我国经济社会发展做出更大贡献。