长郭丽岩:

推动国内市场由大变强

党的二十届四中全会提出,以新需求引领新供 给,以新供给创造新需求,促进消费和投资、供给和 需求良性互动,增强国内大循环内生动力和可靠 性。国家发展改革委经济研究所副所长郭丽岩指 出,新供给和新需求之间的良性互动,能够促进有 潜能的消费和有效益的投资良性循环,有利于增强 国内大循环的内生动力和可靠性,推动国内市场由 大到强转变,提升经济高质量发展质效,更好以自 身确定性抵御外部环境不确定性。

在供给侧,强化科技创新引领产业创新,引导 和鼓励企业加大研发投入,利用人工智能、生物技 术等方面的突破,创造新供给,发展柔性制造和个 性化定制,更快响应市场需求变化。在需求侧,积 极培育和发展智能家居、智慧健康等新消费场景, 让更多自主品牌国货"潮品"有展示平台。

郭丽岩认为,要不断完善目标优化、分工合理、 高效协同的宏观经济治理体系,为经济高质量发展 提供有力支撑。一是加大宏观调控力度,推动我国 经济持续向好、长期向好。二是通过产业政策、区 域政策、价格政策等引导生产要素向国家战略重点 领域、科技创新与绿色转型领域流动,推动实体经 济朝着智能化、绿色化、融合化方向发展。三是促 进有效市场和有为政府密切结合,营造市场化法治 化国际化的营商环境。四是有效调节收入分配,更 好促进社会公平正义和人的全面发展,为高质量发 展营造和谐稳定的社会环境。

奇安信集团董事长齐向东:

铸牢数字经济安全底座

党的二十届四中全会提出,坚持高质量发展, 坚持全面深化改革,坚持有效市场和有为政府相结 合,坚持统筹发展和安全。奇安信集团董事长齐向 东认为,安全已成为高质量发展的坚实底座,在数 智化加速渗透的今天,安全不再是"事后补救"的被 动防御,而是必须与发展同频共振、先行布局的战

"我们要践行安全技术创新的责任担当,加大 研发投入,针对主动防御、威胁情报、隐私计算等关 键技术领域,组建专项研发团队,加快突破'卡脖 子'技术瓶颈,保障数字基础设施和产业链供应链 安全可控。"齐向东表示,要紧抓国家"人工智能+" 战略机遇,以"AI驱动安全革新、安全保障AI落地"

的双向思维推进创新,将战略机遇转化为高质量发

齐向东建议,要加快推动安全能力深度融入现 代化产业体系,赋能干行百业数字化转型全流程, 积极为智能制造、智慧能源、数字金融、数字产业等 领域提供针对性的安全解决方案,结合地域发展特 色开展安全建设,让安全成为网络强国建设的内生

齐向东表示,当前,我国企业出海步伐加速, "一带一路"基础设施建设稳步推进,国际网络安全 市场需求持续旺盛。网络安全企业要通过构建适 配高水平对外开放的网络安全屏障,守护我国企业 "走出去"的安全利益,为国际合作筑牢信任基石。

北京彦博文化发展有限公司董事长卢海红:

激发文化创新创造活力

党的二十届四中全会提出,要弘扬和践行社会 主义核心价值观,大力繁荣文化事业,加快发展文 化产业,提升中华文明传播力影响力。北京彦博文 化发展有限公司董事长卢海红认为,这为进一步推 进文化强国建设,更好满足人民群众美好生活需 要、赋能经济社会发展、增强文化自信指明了方向。

卢海红表示,近年来公司打造了一批消费者喜 爱的文创产品。"文创产品是弘扬中华文化的重要 载体,中外游客不仅能在参观游览过程中感受中华 文明魅力,还可以通过文创产品'把文化带回家', 这是推动文化创造性转化、创新性发展,带动文旅 消费的重要涂径。"卢海红说,在党中央坚强领导 下,全民族文化创新创造活力正在被激发,优秀文 化资源、创意设计深度融入旅游、科技等产业发展, 提升了中华文明的吸引力、传播力、影响力。

面对"十五五"时期经济社会发展的新目标、新 任务,卢海红认为,文化工作者要潜下心来,植根博 大精深的中华文明,深化文化资源挖掘阐释利用, 同时适应消费新趋势、新需求和信息技术发展潮流 等,推进中华优秀传统文化的时代表达,形成更多 高品质产品供给。"我们要以文化为根基、以创新为 动力,深化文化、旅游、科技融合,加强IP培育与跨 界合作,持续构建具有新时代风貌的文化创意产业 体系,在融合发展中更好地讲述中国故事、传播中 文明传播力影响力贡献智慧和力量。"

宁波聚力新材料科技有限公司总经理刘锐:

一心一意发展实体经济

"党的二十届四中全会对未来五年发展作出顶 层设计和战略擘画。作为一名企业管理者,我将努 力做好本职工作,为发展经济、建设中国式现代化 贡献一份力量。"宁波聚力新材料科技有限公司总

刘锐表示,党的二十届四中全会提出,坚持把 发展经济的着力点放在实体经济上,坚持智能化、 绿色化、融合化方向。这为企业发展提供了 政策支持,指明了发展方向。

高娜

积极响应国家聚焦先进基础材料、关键战略材料和 前沿材料,突破技术瓶颈,保障产业链安全,抢占未 来科技和产业竞争制高点的战略,重点布局导热电 子材料的研发,并在高导热(纳米材料及导热填料 表面处理)等方面取得了核心技术优势。"

刘锐表示,公司要不断创新和提升技术水平, 实现核心技术自主可控。优化营收结构,推动AI 通信算力、芯片半导体、光模块、新能源汽车等新型 业务占比提升至60%以上。努力打造现代化管理 体系,全面推进数字化转型,建设智能管理平台,并 完善人才双通道发展与激励机制,完成国际市场试 点布局,实现海外销售额占比达15%以上,

一西崇左市大新县堪埒乡明任村山水田园风光税如美丽画卷

提升品牌全球影响力。



中国环境保护产业协会党委书记、会长郭承站:

产业护航美丽中国建设

党的二十届四中全会把"美 丽中国建设取得新的重大进展" 列为"十五五"时期经济社会发 展主要目标之一。中国环境保 护产业协会党委书记、会长郭承 站表示,全会提出"加快经济社 会发展全面绿色转型,建设美丽 中国"的工作要求,为推进国家 治理体系和治理能力现代化指 明了方向,也为经济高质量发展 提供了根本遵循。

生态保护产业是实现绿色发 展的重要支撑。郭承站表示,"十 五五"期间,要以四中全会精神为 指引,深入贯彻新发展理念,加快 推进生态环保产业高质量发展。

一方面,要坚持创新驱动发 展。加大研发投入,加强关键核心 技术攻关,突破一批制约生态环 保产业发展的技术瓶颈,推动生 态环保产业向高端化、智能化、绿 色化发展。另一方面,要加强产业 协同,形成发展 合力。推动生态 环保产业与新能 源、新材料、智能 制造等产业的深 度融合,拓展生 态环保产业的发

展空间。加强产业链上下游企业 的协同合作,建立健全产业生态。

郭承站表示,要积极参与国 际环境保护合作,加强与国际组 织、各国政府和企业的交流与合 作,引进吸收国际先进的环境保 护技术和管理经验,推动中国生 态环保产业走向世界。积极参 与国际环境保护规则制定,为全 球环境保护事业贡献中国智慧 和中国方案。

吉林省高速公路集团有限公司党委书记、董事长谢忠岩:

交通先行助力东北振兴

党的二十届四中全会提 出,优化区域经济布局,促进区 域协调发展。吉林省高速公路 集团有限公司党委书记、董事 长谢忠岩表示,交通先行持续 推动东北全面振兴,对于深入 实施区域协调发展战略具有重 要指导意义。

重要窗口,在加强东北亚区域合

"党的二十届四中全会提

面进步,加快推进山区民族地区

党的二十届四中全会提出,

加快高水平科技自立自强,引领

发展新质生产力。中国石化集

团公司技能大师、中石化第四建

设公司工匠学院焊接教练张振

连表示,要认真落实全会部署的

科技强国、人才强国重

作、联通国内国际双循环中的战 略地位和作用日益凸显。作为 吉林省交通强省建设的主力军, 吉林省高速公路集团有限公司 加快建设现代化交通基础设施 体系,以联网补网强链为重点, 不断完善面向东北亚开放的高 速公路网络,全面打通吉林与黑 道,为东北区域资源流动、产业

示,"十五五"期 坚定不移抓好 高速公路项目 建设,着力实现全省"县县通高

协作奠定了坚实

速"目标,促进吉林更好融入全 国统一大市场。持续完善路网 布局,提升资产质量,优化产业 结构,加大科技创新,培育新兴 业态,全力打造"平安型、幸福 型、数智型、绿色型"现代交通 产业集团,为新时代吉林全面

重庆市彭水苗族土家族自治县委书记陈清松:

强县富民走向共同富裕

本报记者 吴陆牧

强县富民现代化。

一体打造山水文脉老城、宜 出,加快农业农村现代化,扎实 推进乡村全面振兴。这为解决 居品质新城、苗乡魅力景城,加快 好'三农'问题,促进城乡融合发 发展乌江画廊旅游带、郁江生态特 展等工作提供了根本遵循与行 色产业带,因地制宜打造一批文 旅、工业、建材等特色中心镇,有序 动指南。"重庆市彭水苗族土家 族自治县委书记陈清松表示,彭 引导农村人口、资源要素向重点城 镇集聚,统筹推进乡村全面振兴。 水将以新发展理念引领发展,推 动经济持续健康发展和社会全

推动重点民生项目落地落 实,深化民族团结"细胞工程"创

点景区品质,丰 富升级"文旅+ 产业""文旅+城 市""文旅+商贸"等业态,提升

建,着力打造民

族团结共同富裕

提档升级重

示范地。

优质生态文旅产品供给水平。

全面落实"河长制""林长 制",打好污染防治攻坚战,提质 建设"两岸青山·千里林带",打 造美丽重庆建设先行地。

依山就势发展生态特色农 业,提速提质食品及农产品加工 产业,打造五大生态产业集群, 培育壮大高铁经济、低空经济。

中石化第四建设公司工匠学院焊接教练张振连:

加快培养技能人才队伍

本报记者 周 琳

张振连表示,技能人才是支 撑中国制造、中国创造的重要力 量,高质量发展离不开过硬的技 能人才队伍。要面向各类有提 升技能需求的劳动者广泛开展 技工教育和职业培训,为经济社 会发展源源不断提供高素质技 能人才,加快培养更多大国工

匠、高技能人才和

产业工人。为更 好发挥劳动模 范、大国工匠、能 工巧匠等先进人 物的榜样引领作 用,激励高校学 生走技能报国、

技能成才之路,有必要建立"劳 模工匠进校园"机制,常态化开 展技术人才培养教育工作。

"要对照'十五五'时期发展 蓝图,努力培养技能人才,探索 多样化实施路径,分层次定制技 术类课程,鼓励各级院校及授课 教师开发符合本院校实际的课 程,持续推进'国家重视技能,社 会崇尚技能,人人学习技能,人 人拥有技能'的技能型社会建

设。"张振连说。



"近年来,我们