

学习贯彻党的二十届三中全会精神 推进中国式现代化潍坊实践交流会举行

本报讯（潍坊日报社全媒体记者 付凯 刘福文）9月26日上午，以“新动能·新发展·新高地”为主题的学习贯彻党的二十届三中全会精神推进中国式现代化潍坊实践交流会，在富华国际会议中心举行。各界精英齐聚潍坊，聚焦进一步全面深化改革、推进中国式现代化，交流高端智慧，共话发展谋略，为推动绿色低碳高质量发展、推进中国式现代化潍坊实践赋能助力。

中国国家创新与发展战略研究会（简称国创会）学术委员会常务副主席、重庆市原市长黄奇帆；国创会学术委员会常务副主席、原中共中央党校副校长李君如；国创会会长、学术委员会常务副主席，原中共中央党校副校长徐伟新；国创会学术委员会副主席，中国建设银行原党委书记、董事长王洪章；中国工程院院士、华中科技大学教授李培根；北京大学党委常委、副校长董志勇；国创会副会长、中国科学院大学经济与管理学院教授吕本富；省人大常委会原党组书记、副主任，省革命老区建设促进会会长张江汀；市委书记刘运出席。国创会、中央党校以及有关省直部门领导，部分驻鲁高校领导，特邀嘉宾；市政协主席李爱杰，市委副书记郭飞等市级领导班子成员参加。

徐伟新在致辞中说，党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化进行了科学谋划和系统部署。潍坊历史底蕴深厚、工业体系完备，推进绿色低碳高质量发展前景广阔，发展新质生产力优势显著。本次交流大会搭建起了政府、智库、企业等多方交流合作的重要平台。国创会将以此为契机，立足潍坊发展所需，踊跃分享前沿热点，充分碰撞思想，交流发展经验，努力把最新的研究成果写在潍坊大地上。

张江汀在致辞中说，近年来，潍坊市委、市政府认真贯彻落实省委、省政府工作部署，紧紧围绕“一七五

一”思路目标和任务举措，带领全市人民奋力拼搏、迎难而上，各项工作取得非凡业绩。特别是在推进中国式现代化潍坊实践中，做了许多探索，取得了一系列成就。相信本次会议将有力推动理论研究与实践探索相结合，在以科技创新引领产业创新、推进城乡融合发展等方面结出丰硕成果。希望各位领导嘉宾不吝赐教、畅所欲言、坦诚交流，汇聚更多真知灼见，为现代化强省建设贡献智慧力量。

黄奇帆围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神，结合国际国内发展形势，以深厚的理论功底、扎实的政策研究和鲜活的案例分析，深入阐释了发展新质生产力对高质量发展的战略意义、内涵逻辑，提出了围绕理论、技术、工艺、工具、要素五个层次推动实现颠覆性创新的实践指向，系统论述了加快生产性服务业发展的理论架构及实现路径，对城乡融合发展的重要意义和推进举措进行了系统讲解，指出随着新质生产力发展壮大、城乡深度融合发展，潍坊将会发展得越来越好。

李君如在发言中指出，党的二十届三中全会把深化经济体制改革作为进一步全面深化改革的重点，强调要发挥经济体制改革牵引作用，完善有利于高质量发展的体制机制，塑造发展新动能新优势。推进中国式现代化潍坊实践，需要以市场需求为导向，发展新质生产力，以科技创新引领产业创新；以市场拓展为突破口，大力发展优势产业；以企业为主引入高端科研机构 and 高校，为推进科技创新和产业创新深度融合开新路。

王洪章认为，党的二十届三中全会对深化金融体制改革作出重大部署，必将为加快建设金融强国注入强大动力。要加强金融强国理论建设与实践，积极培育耐心资本，在风险处置中发展中小银行，推动银行在促进房地产业良性循环上展现新作为，为高质量发展注入资本活力。

董志勇在发言中围绕潍坊向“要素组合”发展模式转型的探索实践，如何实现“要素组合型”增长等进行了深入分析并提出对策建议。吕本富围绕新质生产力构成、生产要素升级、创新驱动的关键要素、实现创新驱动的措施等作了发言。

刘运作了主旨发言。他说，潍坊作为央居齐鲁的经济大市、人口大市，战略地位重要，使命责任重大，在推进中国式现代化新征程上优势突出、前景广阔。我们要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神，致力推进产业体系现代化，充分发挥实力雄厚、体系完备的制造优势，革新绘就数智赋能、攀高焕新的产业发展新愿景；致力推进农业农村现代化，充分发挥融合共进、领先发展的农业优势，革新绘就乡村振兴、和美富足的协调发展新愿景；致力推进生态友好的现代化，充分发挥全面转型、共治共建的环保优势，革新绘就绿色低碳、和谐共生的永续发展新愿景；致力推进开放共赢的现代化，充分发挥通衢八方、机遇叠加的战略优势，革新绘就链接全球、融通内外的开放发展新愿景；致力推进人民至上的现代化，充分发挥服务优质、普惠均衡的供给优势，革新绘就共同富裕、幸福美好的共享发展新愿景，奋力书写中国式现代化潍坊实践新答卷。期待各位嘉宾扬智慧之帆、建真挚之言，为推动潍坊高质量发展、建设现代化强市提供有力指导和智力支持，携手谱写中国式现代化的时代华章。

交流会由中国国家创新与发展战略研究会指导，其间，围绕“拓展创新‘三个模式’ 探索乡村振兴融合化发展之路”“推进科技创新与产业创新深度融合 加快发展新质生产力”“以‘微改革’激发‘更好潍坊’建设活力”主题举行3场座谈会。会前，刘运会见了出席本次活动的领导和嘉宾。

我市召开安全防范工作视频会议

本报讯（潍坊日报社全媒体记者 宋玉璐）9月25日，我市在市应急局组织收听收看全省安全防范工作视频会议，会议传达了全国安全生产和秋冬季森林草原防火视频会议精神，对国庆节前后安全防范工作、今冬明春森林防灭火工作作出部署。全省会议结束后，我市接续召开会议。

会议强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述，认真落实全国、全省会议精神，抓细抓实安全防范各项工作，坚决遏制各类事故发生，以优异成绩迎接新中国成立75周年。要做到思想认识再提高，坚决扛牢防范化解解

重大安全风险的政治责任。要做到隐患排查再深化，按照分级管控原则，加强重点领域、重点行业、重要时段和特殊天气条件下的安全生产检查执法，提高隐患排查治理效能，以局部安全确保全域平安。要做到督导落实再加力，全面压实党政领导责任、部门监管责任、企业主体责任，确保安全生产每个环节、每个节点都有人管、管到位。要做到应急准备再强化，严格落实值班值守、信息报送等制度，科学前置应急力量，全力维护人民群众生命财产安全。

会议还对烟花爆竹安全生产工作进行了安排部署。

七部门联合印发通知 稳定肉牛奶牛生产

据新华社北京9月26日电 记者26日从农业农村部获悉，农业农村部、国家发展改革委等七部门近日联合印发关于促进肉牛奶牛生产稳定发展的通知，对稳定肉牛奶牛生产作出部署，帮助养殖户渡过难关。

根据通知部署，我国将着力稳定肉牛奶牛基础产能，要求各地加快实施基础母牛扩群提质项目，培育奶牛家庭牧场和奶农合作社等新型经营主体；用好用足粮改饲支持政策，加快推进优质饲草收储进度；推动奶业养殖加工一体化发展，稳定生鲜乳购销秩序，规范复原乳添加和标识管理。

通知明确，强化脱贫地区和脱贫群众肉牛奶牛产业支持；促进牛肉牛奶消费，科学宣传展示鲜牛肉、鲜牛奶品质和营养价值，推广“学生饮用奶”，鼓励有条件的地方通过发放消费券等方式，拉动牛奶消费；强化生产形势分析研判和预警引导；集成推广一批高效实用技术，实现节本提质增效。

中央金融办、中国证监会联合印发 《关于推动中长期资金入市的指导意见》

新华社北京9月26日电 中国证监会26日宣布，为大力引导中长期资金入市，打通社保、保险、理财等资金入市堵点，努力提振资本市场，近日，经中央金融委员会同意，中央金融办、中国证监会联合印发《关于推动中长期资金入市的指导意见》。

指导意见主要举措包括三方面。一是建设培育鼓励长期投资的资本市场生态。多措并举提高上市公司质量，鼓励具备条件的上市公司回购增持，有效提升上市公司投资价值。严厉打击资本市场各类违法行为，持续塑造健康的市场生态。完善适配长期投资的资本市场基础制度，完善中长期资金交易监管，完善机构投资者参与上市公司治理配套机制，推动与上市公司建立长期良性互动。

二是大力发展权益类公募基金，支持私募证券投资基金稳健发展。加强基金公司投研核心能力建设，制定科学合理、公平有效的投研能力评价指标体系，引导基金公司从规模导向向投资者回报导向转变，努力为投资者创造长期稳定收益。丰富公募基金可投资产类别，建立ETF指数基金快速审批通道，持

续提高权益类基金规模和占比。稳步降低公募基金行业综合费率，推动公募基金投顾试点转常规。鼓励私募证券投资基金丰富产品类型和投资策略，推动证券投资基金期货经营机构提高权益类私募资管业务占比，适配居民差异化财富管理需求。

三是着力完善各类中长期资金入市配套政策制度。建立健全商业保险资金、各类养老金等中长期资金的三年以上长周期考核机制，推动树立长期业绩导向。培育壮大保险资金等耐心资本，打通影响保险资金长期投资的制度障碍，完善考核评估机制，丰富商业保险资金长期投资模式，完善权益投资监管制度，督促指导国有保险公司优化长周期考核机制，促进保险机构做坚定的价值投资者，为资本市场提供稳定的长期投资。完善全国社保基金、基本养老保险基金投资政策制度，支持具备条件的用人单位放开企业年金个人投资选择，鼓励企业年金基金管理人探索开展差异化投资。鼓励银行理财和信托资金积极参与资本市场，优化激励考核机制，畅通入市渠道，提升权益投资规模。

我国新能源发电装机规模 占总发电装机比重超过40%

据新华社北京9月26日电 中国电力企业联合会26日发布的数据显示，截至8月底，我国新能源发电装机规模（包括风力发电、太阳能发电、生物质发电）为12.7亿千瓦，占总发电装机比重超过40%，达到40.7%。新能源持续快速发展带动非化石能源发电装机规模及比重持续较快提升，能源电力绿色转型成效显著。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说，8月份，我国非化石能源发电量占当月全社会用电量的40%，同比增加534亿千瓦时，占当月全社会用电量增量的三分之二。随着电源结构的绿色转型，越来越多电力消费需求将由非化石能源发电提供。