



中共济南市委机关报  
 济宁日报社出版  
 国内统一连续出版物号:CN 37-0045  
 邮发代号:23-159  
 新闻热线:0537-2349995

# 济宁日报

JINING DAILY

2024年5月24日  
 星期五 今日4版  
 农历甲辰年四月十七 第12831期



掌上济宁手机APP



济宁日报微信公众号

东方圣城网 www.jn001.com

## 习近平主持召开企业和专家座谈会强调

# 紧扣推进中国式现代化主题 进一步全面深化改革

王沪宁蔡奇出席

新华社济南5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月23日下午在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。他强调，党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。进一步全面深化改革，要紧紧抓住推进中国式现代化这个主题，突出改革重点，把牢价值取向，讲求方式方法，为完成中心任务、实现战略目标增添动力。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会。

座谈会上，国家电力投资集团有限公司董事长、党组书记刘明胜，深圳市创新投资集团有限公司董事长、党委书记左丁，安踏体育用品集团有限公司董事局主席丁世忠，浙江传化集团有限公司董事长徐冠巨，德国博世(中国)投资有限公司总裁徐大全，香港冯氏集团主席冯国经，北京大学国家发展研究院教授周其仁，中国宏观经济研究院院长黄汉权，中国社会科学院世界经济与政治研究所副所长张斌等9位企业和专家代表先后发言，就深化电力体制改革、发展风险投资、用科技改造提升传统产业、建立健全民营企业治理体系、优化外资企业营商环境、推动香港更好融入新发展格局、增强人民群众改革获得感、推动城乡融合发展、完善宏观经济治理体系等提出意见建议。发言过程中，习近平同大家深入交流，现场气氛热烈活跃。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他表示，党中央作出重大决策，制定重要文件，都深入调研，广泛听取各方面意见，这是我们党的一贯做法和优良传统。对大家提出的进一步全面深化改革的意见和建议，有关方面要认真研究吸纳。

习近平指出，改革是发展的动力。进一步全面深化改革，要锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标，紧紧抓住推进中国式现代化，坚持目标导向和问题导向相结合，奔着问题去、盯着问题改，坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端，着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，不断为中国式现代化注入强劲动力、提供有力制度保障。

习近平强调，进一步全面深化改革，要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面。要坚持和发展我国基本经济制度，构建高水平社会主义市场经济体制，健全宏观经济治理体系和推动高质量发展体制机制，完善支持全面创新、城乡融合发展等体制机制，进一步解放和发展社会生产力、增强社会活力，推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础更好相适应。推进经济体制改革要从现实需要出发，从最紧迫的事情抓起，在解决实践中深化理论创新、推进制度创新。其他领域改革也要聚焦全局性、战略性问题谋划改革举措，实现纲举目张。



5月23日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。 新华社记者 鞠鹏 摄



5月23日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。 新华社记者 谢环驰 摄

习近平指出，人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子。要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革，走好新时代党的群众路线，注重从就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口，多推出一些民生所急、民心所向的改革举措，多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事，使改革能够让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

习近平强调，改革有破有立，得其法则事半功倍，不得法则事倍功半甚至产生负作用。要坚持守正创新，改革无论怎么改，坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇，同时要敢于创新，把该改的、能改的改好、改到位，看准了就坚定不移。

改革要更加注重系统集成，坚持以全局观念和系统思维谋划推进，加强各项改革举措的协调配套，推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力，增强整体效能，防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。改革要重谋划，更要重落实。要以钉钉子精神抓改革落实，既要积极主动，更要扎实稳健，明确优先序，把握时度效，尽力而为、量力而行，不能脱离实际。

李干杰、何立峰出席座谈会，中央和国家机关有关部门负责同志，山东省负责同志，国有企业、民营企业、外资企业、港澳台资企业、专精特新“小巨人”企业、个体工商户和专家学者代表等参加座谈会。

## 济宁人才科技对接北京活动周举行 于永生出席并致辞

本报北京5月23日讯(记者 郝明雷)今天上午，济宁人才科技对接活动周集中对接活动在北京举行，邀请多名院士专家、高校代表、相关企业负责人和优秀人才等参加。市委副书记、市长于永生出席并致辞。

于永生说，近年来，我市深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，始终把科技创新摆在引领高质量发展、加快培育新质生产力的核心位置，高规格召开全市人才科技对接活动周，推动企业与大院大所深度对接。北京活动周作为首场对接，集中签约了一批科技含量高、带动能力强的大项目、好项目，必将为我市高质量发展注入强劲新动能。真情期待各高校院所、各位专家学者、广大科技人才，选择济宁、创业济宁。

会上，中国科学院院士郭雷，山东省驻北京办事处主任苑刚，山东省创新发展研究院副院长杜广选，北京济宁博士联盟副主席、中国农业科学院研究生院原党委书记贾广东分别致辞；济宁市委人才工作领导小组办公室推介了济宁市人才科技政策及人才需求，市人才科技工作指挥部办公室、市科技局发布了济宁市产业技术需求。北京交通大学、北京科技大学、中国科学院化学研究所、中国科学院生态环境中心、中国科学院微生物研究所依次发布最新科技成果。(下转2版A)

## 于永生率队在北京走访企业 推动重点项目合作

本报北京讯(记者 郝明雷)5月22日，市委副书记、市长于永生在北京走访考察中建建筑集团有限公司、中国建材集团有限公司，与企业负责人深入交流，推动重点项目加快落地建设。

在中建建筑集团，于永生观看了企业宣传片，与集团党委副书记、总经理白著进行深入交流。于永生详细介绍了济宁的文化底蕴、产业基础、营商环境，对公司多年来给予济宁的关心支持表示感谢，希望公司加快推进微山地下抽水蓄能电站项目，济宁市委、市政府将全力支持项目落地建设。白著表示，将专人专班负责项目各项工作，全力对接国家和山东省有关部门，争取项目尽快落地开工。

在中国建材集团，于永生参观了集团展厅，详细了解企业发展历程、主营业务、主要产品等，与集团党委副书记、总经理李新华进行深入交流。于永生表示，中国建材集团是全球最大的综合性建材产业集团、世界领先的新材料开发者和综合服务商。(下转2版B)

## 新质生产力看济宁

## 向新向绿向未来

——济宁能源发展集团的转型升级之路

■本报记者 杜文闻 本报通讯员 田春雨

传统煤炭行业如何向智能化、数字化转型升级?济宁能源发展集团给出了答案。

### 从传统矿山向智慧矿山突围

在济宁能源发展集团(以下简称济宁能源集团)权属煤矿企业井下，一个长相可爱的黄色“小精灵”沿着顶板轨道匀速前行，不时驻足，一双灵动的“大眼睛”上下打量，专注地巡视着各类开关设备运行情况，瞄准关键数据自动启动快门功能，成功读取并拍照上传。

与此同时，在该矿智能管控中心的终端平台上，清晰地显示着它的一举一动和巡检路上的“所见所闻”，集控中心值班员正借助这双“慧眼”关注着设备的运行状态。

5G+智能巡检机器人行走于井下巷道，智能煤流系统安全高效运行，智能快掘设备释放巨大潜力……以前这些想都不敢想的新技术，如今早已是最为日常的工作场景。

“加快智慧矿山建设，是实现煤矿减人、增安、提效的根本之策，是煤炭工业绿色转型发展的需要，也是煤炭企业高质量发展的迫切需要。”济宁能源集团党委书记、董事长张广宇说。目前，济宁能源集团大力推进“四新”技术应用，不断探索快速掘进新模式，以装备升级带动安全管理效率效益提升，让科技创新的成果惠及广大职工、推动企业发展。

智能化掘进是智能化煤矿建设中不可或缺的一部分。“锚杆钻车、大功率掘进机、自移机尾等先进设备的投入使用，大幅提高了掘进效率。”该矿负责人介绍，自移机尾在拉移过程中可进行远距离遥控操作，降低了发生机械伤害的风险，同时减少了职工的体力劳动。原来机尾拉移需要至少3个人约5个小时才能完成的工作，现在最多需要2人1.5个小时，操作熟练后1人1个小时即可完成。

济宁能源集团着力加快煤炭产业转型升级，累计投入23亿元，将传统煤炭产业与大数据、云计算、人工智能、5G等新基建深度融合，累计建成智能化采煤工作面49个，打造“EBZ315掘进机(掘锚一体机)+遥控自移机尾+干式除尘+永磁直驱皮带”快掘线29条，助力集团公司掘进提效6.9%。

### 从煤炭老矿向高端制造园区升级

为开启煤炭老矿涅槃重生新路径，济宁能源集团以招商引资盘活闲置资产，以新项目赋能老旧矿(园)区，利用关井后的落陵煤矿闲置土地厂房，建成规划面积1600亩的济宁能源精密制造产业园，并走出了一条“矿区变园区、传统产业升级现代产业”的转型之路。2023年，济宁能源精密制造产业园各企业共获得近30项科技(管理)创新成果奖项，其中艾坦姆调节阀入选山东省“首台套技术装备”，艾坦姆合金公司顺利通过CNAS管理体系认证，落陵矿用公司建成“省级数字化车间”。

### 从传统产业向新能源产业转型

在济宁能源集团新能船业公司船舶生产车间内，正在运行的智能化设备一字排开，工人在各自岗位上不停地忙碌着，搬运、焊接、切割，各工种默契配合，整个生产环节井然有序。3月16日，新能船业所建造的首艘80米油气加注趸船成功下水，进入了水下舾装的新阶段，这标志着济宁新能船业船舶制造基地项目正式建成投产，为济宁能源港航物流和高端制造产业发展注入了全新动力。

据了解，新能船业二期完工后可形成年建造1000至5000吨级内河船舶400艘、修理改装100艘的生产能力。自成立以来，公司一直致力于推动内河新能源船舶事业发展，打造全国首个集研发设计、智能制造于一体的绿色化、智能化、现代化新能源船舶制造基地。坚持“建绿色智能船厂、造绿色智能船舶”的理念，打造数字化车间、智能化工厂，引领内河船舶制造“数智化变革”，推动船舶制造的模块化、标准化和批量化，加快内河船舶升级迭代。

“我们拥有相当成熟的造船技术、管理团队和优秀的技术人才，这让我们在面对机遇和挑战的时候更有底气。”谈到现在的发展，新能船业公司负责人信心倍增。该公司主推的67.6米、80米、90米标准化船型，采用LNG双燃料动力系统可以节约80%的传统燃料，“以销定产”的传统模式已转变成“以产定销”的新模式。



心尖上的济宁  
 之城之光  
 记者 杨国庆 摄