

中共烟台市委机关报 2024年6月 16 日 第20034号 [今日4版]  
1945年创刊 星期日 农历甲辰年五月十一  
政务服务热线 12345 烟台民意通热线 6601234  
烟台日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 37-0032



## 习近平致电祝贺拉马福萨当选连任南非总统 推动两国全面战略伙伴关系不断迈上新台阶

新华社北京6月15日电 当地时间6月14日，国家主席习近平致电拉马福萨，祝贺他当选连任南非共和国总统。

习近平指出，中国和南非政治互信

深厚，各领域务实合作成果丰硕，是发展中国家和“全球南方”团结协作的典范。去年8月，我对南非进行第四次国事访问，同拉马福萨总统就广泛议题达成重要共识，开启构建高水平中南命运

共同体的新篇章。我高度重视中南关系发展，愿同拉马福萨总统一道努力，推动两国全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，共同为世界和平、稳定、繁荣贡献力量。

### 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 开创我国高质量发展新局面

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出，新时代我国经济发展的特征，就是我在党的十九大报告中强调的，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全

面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。

文章指出，高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展，是体现新发展理念的发展，是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说，高质

量发展，就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际情况，因地制宜、扬长补短，走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调，我们必须牢记高质量发展

是新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜加快发展新质生产力，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

# 潍烟高铁全线冷滑试验完成

### 为今后陆续进行接触网送电、热滑试验、联调联试做好准备

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 安刚 赵琪 摄影报道)昨天下午，中铁武汉电气化局集团的冷滑试验车顺利完成潍烟铁路接触网冷滑试验，从烟台返回潍坊。为今后陆续进行接触网送电、热滑试验、联调联试做准备。这意味着，潍烟高铁距正式通车又近了一步。

6月13日，冷滑试验车从新建潍坊至烟台铁路昌邑站外发车，对高铁接触网进行冷滑试验。昨天上午，记者在潍烟高铁蓬莱段看到，冷滑试验车以不超过80km/h的速度运行，通过全程摄像监测，系统自动记录接触网设备的详细数据，确保接触网导线与受电弓接触作用良好，为列车的安全运行提供可靠的数据依据。

中铁武汉电气化局集团有限公司潍烟铁路WYSDDSG-1标项目部工程部部长范朝辉介绍，冷滑试验是指在接触网不带电的情况下，由内燃机车牵引动力、通过机车受电弓的滑行，对接触网导线及相关设备进行一次初步检验，主要对接触线高度、拉出值、吊弦间高差、各类线夹的安装状态等进行试验检查，确认实际参数满足设计和验收标准。

本次冷滑试验覆盖全线237正线公里，分两个阶段3天内完成。

第一段为昌邑站(不含)至芝罘站(不含)段的接触网正线下行、沿线各车站站线及渡线接触网工程。第二段为芝罘站(不含)至昌邑站(不含)段的接触网正线上行接触网工程。

为确保此次冷滑试验顺利开展，山东潍烟高速铁路有限公司组织济南铁路局



冷滑试验车正在进行测试作业。

集团公司、中铁武汉电气化局集团有限公司潍烟四电1标项目部以及潍烟铁路和站前单位、站房单位和对应各监理单位，召开了冷滑试验条件确认会，从机械设备、人员分工、运行时间、行车路径等方面进

行了精心准备。

潍烟高铁是国家“八横八纵”高铁主通道中沿海高铁通道的重要组成部分，也是山东半岛“三纵五横”快速铁路网中北部“一横”的关键。潍烟年内建成通

车，将改写胶东半岛北部地区无高铁的历史，结束莱州、招远两市不通客运列车的现状，与莱荣高铁、青荣城际铁路共同构成“两横一纵”高速铁路布局，全市将实现县县通高铁。

### 稳扎稳打有干头 以重大项目带动产业转型，加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展——

# 福山：向新而行，生机勃发

YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 宋丽 牟凯丽

仲夏时节，记者从福山区各个重大项目现场一路走来，机器在轰鸣声中作业，工地运输车来回穿梭，一个个在建项目奋勇正酣，在向新而行、向绿转型中展现出勃勃生机。

如何以项目突破赋能发展突围，奋力夺取“全年红”？新产业、新项目等新要素已成为助推福山区域经济高质量发展的重要力量，2024年福山区123个省市区重点项目清单中，其中新能源、新材料、现代服务等新兴产业项目共计47个，占比为38.2%，推动项目建设持续“上新”。

走进烟台市福山区新能源汽车创新中心，展示大厅和厂房已基本完工，一座新能源汽车产业集聚地已初见雏形。

该项目致力于打造集生产制造、研发设计、中试成果转化、生产企业总部、产品展示和产能配套功能于一体的产业集聚地。作为新能源汽车产业园引擎项目之一，与中质国检、创明电池

等项目形成联动效应，加速打造新能源汽车产业集聚高地，推动新能源汽车产业全面起势。项目建成后，计划入驻智能网联、核心部件研发等100余家优质企业，可实现年产值50亿元。”烟台泓福城市投资开发有限公司副总经理李新军在项目现场向记者介绍。

以重大项目带动产业转型，加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展取得新突破。作为工业强区，福山区坚持因地制宜，不断推动制造业等传统产业转型升级，传统产业链项目通过技术升级、设备更新改造拥有了更具“创新性”与“科技性”的内核。

费尼亞爾德福汽车系统(烟台)有限公司正在实施柴油燃油系统数字化和智能化升级改造项目。目前，生产线已升级换代，完成部分设备购进。项目预计2028年底完工后，公司产品将全面从国六排放标准升级到国七排放标准，共轨系统产能增加约15万台套，并

增加约8万台套重型燃油系统。

在鑫矿服智能装备产业园，二期项目正在进行设备安装调试。项目新引进智能化设备，广泛采用绿色低碳工艺，打造智能化高端装备标杆工厂。同时，项目通过与中国移动合作，开展制造系统工业互联，建立实时数据监测中心，打造数字化矿山，进而提供矿山设备智能运维与精准服务。

放眼福山，一个个重大项目进展迅速，持续为产业发展注入源源动能。

在潍柴新能源动力科技产业园项目和潍柴柴弗迪电芯生产基地项目现场，已完成桩基施工，正大规模进行基础及主体施工。作为全市“十一五”以来市外投资最大的制造业单体项目。项目将填补烟台市新能源汽车产业在“大三电”领域的短板缺项，同时与莱阳市的潍柴新能源商用车、蓬莱区的山东汽车形成“整车+动力”新能源汽车全产业链格局。(下转第二版)

## 郑德雁率队拜访武汉大学

本报讯 6月15日上午，市委副书记、市长郑德雁率队拜访武汉大学，与校长、中国科学院院士张平文围绕深化校地合作深入交流、达成共识。中国科学院院士、中国工程院院士李德仁，武汉大学副校长何莲，副市长韩耀东参加活动。

郑德雁一行来到武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室，拜访了李德仁院士，对院士团队给予烟台航空航天产业发展的支持表示感谢，希望双方继续深化合作，以“东方慧眼”遥感星座项目为依托，以通导遥一体化技术为支撑，构建多网融合、智能服务的星座运营体系，打造国内领先的天空信息数据应用样板。李德仁表示，烟台发展航空航天产业优势突出，将继续深耕烟台，在科研攻关、技术应用、场景打造等方面加强合作，助力东方航空港建设国家商业航天海上发射母港。

郑德雁与张平文进行了会谈，随后举行合作洽谈会，郑德雁介绍了烟台市经济社会发展情况，他说，烟台迈入万亿城市新征程，正以科技创新为引领，加快建设东方航空港等重大载体，希望双方全面深化战略合作，健全常态化对接机制，共建武汉大学烟台东方航空港研究院，打造产业化基地、人才培养基地，在更高层次、更多领域实现互利共赢。张平文对郑德雁一行表示欢迎，介绍了学校基本情况，表示烟台与武汉大学合作基础良好，在人才培养、产教融合、成果转化、科研平台建设等领域合作前景广阔，将进一步发挥自身学科优势，立足服务国家战略，对接烟台发展所需，与烟台开展全面合作，大力支持研究院建设，导入优质资源，深化务实合作，助推烟台经济社会高质量发展。

(郑义 YMG全媒体记者)

## 我市新增2家农业产业化国家重点龙头企业 总数位居全省第一

本报讯(YMG全媒体记者 姜晓)昨日，记者从烟台市农业农村局获悉，烟台绿杰股份、龙大美食2家企业被认定为第八批农业产业化国家重点龙头企业。截至目前，全市农业产业化国家重点龙头企业达到19家，总数位居全省第一。

近年来，烟台市紧紧围绕建设农业强市目标，以企业为主体，以市场为导向，聚焦果蔬、预制菜等9大优势产业，着力延链补链强链优链，培育了一批发展形势好、创新能力强、产业链条全、联农带农紧的农业产业化龙头企业，为打造农产品加工业发展高地、推进现代农业高质量发展提供了有力支撑。目前，我市有市级龙头企业318家、省级龙头企业93家、国家重点龙头企业19家，涉农上市企业15家、数量位居全省第一。

此次新认定的2家企业主要从事种植、农产品加工、流通等领域，在全面推进烟台市乡村振兴、

引领乡村产业发展和促进农民就业增收等方面发挥了重要作用。

绿杰股份有限公司是一家集果树种植、酿造果醋研发、生产、销售于一体的果品精深加工企业。公司严控品质源头，建设标准化自有生态基地1000亩，同时采用“农户+基地”模式打造万亩订单基地，带动农户6000多人；拥有绿杰、碱夫、醋小仙三大品牌，3万吨苹果醋发酵站，五条全自动生产线，年生产能力达10万吨，产值3.8亿元。

龙大食品集团有限公司是一家生产保鲜果蔬、冷冻蔬菜、调理食品、FD制品、粮油制品等系列精加工农产品的食品加工企业，在省内外农村设立原料基地和食品加工厂，采取“公司+标准化基地+订单”的模式，直接拉动了周边基础设施和服务业的发展，带动数万农户增收致富。目前共有500余种产品行销国内外，年营收达45.4亿元，利润总额2.6亿元，出口2.28亿美元。

## 细微之处见真情

□姜春康



为群众办实事，永远在路上。我市各地健全服务机制，聚焦群众反映的小事、愁事、难事，竭尽全力办实事，不断提升群众的幸福感、获得感和安全感。如芝罘区惠安社区11名网格员与人社局下沉干部一起深入居民家中“上门纳谏”，面对面倾听群众心声，现场为群众解答疑惑；烟台黄渤海新区帮代办办进村居，破解渔民考证难，足不出户就能拿到船员上岗证；莱阳市公安局“一中心统管、一大厅服务、一窗口通办”提升服务效能不出大厅办完所有警务政务……

细微处，见真情。只有真正“暖心”为民，才能不断提高“民生温度”，才能不断提升“服务质量”。时下，我市的一些党员干部深入基层走访、调研、座谈，摸清实际情况，与居民拉近距离，摸底子，征求意见，俯下身子解决“痛点”“堵点”问题。如此做法，不仅解决了实际问题，更加强了和群众之间的感情，值得推崇。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 姜涛



我市启动企业创新管理知识  
产权国际标准评价工作  
**绿叶制药成为全市  
首家被评企业**

本报讯(YMG全媒体记者 逄苗  
通讯员 孙洪安)近日，烟台召开全市首场创新与知识产权管理能力分级评价启动会，山东绿叶制药有限公司成为全市首家启动ISO56005国际标准分级评价企业。

据悉，《创新管理—知识产权管理指南》国际标准是由我国提出并推动制定的首个知识产权管理国际标准，是创新管理国际标准体系的重要组成部分。企业通过标准评价，可持续提升知识产权创造质量，夯实知识产权工作基础。启动会上，绿叶制药明确了评价工作职责及分工，认证公司评价组成员详细介绍了国际标准分级评价实施流程。

今年，烟台市市场监管局确定绿叶制药、持久钟表和中节能万润等3家企业为2024年度烟台市创新国际标准评价试点企业，着力构建我市优势企业知识产权战略体系，在创新全过程融入知识产权管理，推动产出更多知识产权成果实现价值转化。截至目前，3家试点企业已全部启动评价工作。

### 稳扎稳打有干头

### 以重大项目带动产业转型，加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展——

# 福山：向新而行，生机勃发

YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 宋丽 牟凯丽

我市启动企业创新管理知识  
产权国际标准评价工作

**绿叶制药成为全市  
首家被评企业**

本报讯(YMG全媒体记者 逄苗  
通讯员 孙洪安)近日，烟台召开全市首场创新与知识产权管理能力分级评价启动会，山东绿叶制药有限公司成为全市首家启动ISO56005国际标准分级评价企业。

据悉，《创新管理—知识产权管理指南》国际标准是由我国提出并推动制定的首个知识产权管理国际标准，是创新管理国际标准体系的重要组成部分。企业通过标准评价，可持续提升知识产权创造质量，夯实知识产权工作基础。启动会上，绿叶制药明确了评价工作职责及分工，认证公司评价组成员详细介绍了国际标准分级评价实施流程。

今年，烟台市市场监管局确定绿叶制药、持久钟表和中节能万润等3家企业为2024年度烟台市创新国际标准评价试点企业，着力构建我市优势企业知识产权战略体系，在创新全过程融入知识产权管理，推动产出更多知识产权成果实现价值转化。截至目前，3家试点企业已全部启动评价工作。

今年，烟台市市场监管局确定绿叶制药、持久钟表和中节能万润等3家企业为2024年度烟台市创新国际标准评价试点企业，着力构建我市优势企业知识产权战略体系，在创新全过程融入知识产权管理，推动产出更多知识产权成果实现价值转化。截至目前，3家试点企业已全部启动评价工作。