

法治护航！激发高质量发展澎湃动能

■新华社记者 熊丰

法治护航，正本清源！

11月5日，最高人民法院重磅发布4个涉民营企业及民营企业权益保护再审典型案例，以“一个案例胜过一打文件”的司法实践，为民营经济发展注入强劲法治力量。

从准确适用刑法法定原则，到严格区分经济纠纷与犯罪，再到践行平等保护理念……这些案例生动诠释“法治是最好的营商环境”，向全社会释放司法机关保护产权、鼓励创新的强烈信号。

社会主义市场经济本质上是法治经济。高质量发展，须臾离不开稳定、公平、透明、可预期的法治化营商环境。

近年来，在习近平法治思想指引下，法治中国建设稳步前行，法治固根本、稳预期、利长远的保障作用日益彰显。各地各部门

坚持在法治轨道上推进改革发展、保障善治，为经济社会持续健康发展注入强劲法治动力。

以良法保善治，促发展——

从出台外商投资法、优化营商环境条例，到制定乡村振兴促进法、修订反垄断法；从完善数字经济治理体系，到强化新兴产业立法保障……法治建设始终与时代同频共振，以一系列制度创新，激发着高质量发展的澎湃动能。

产权保护力度全面加大——

对守法者“无事不扰”，对违法者“利剑高悬”。司法机关坚决防止将经济纠纷当作犯罪处理，坚决防止将民事责任变为刑事责任，严防违规异地执法、趋利性执法……一系列务实举措，让财产更安全、让权利更有保障，让各类经营主体安心干事创业。

法治化营商环境持续向好——

全面清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种壁垒；深入推进“证照分离”“一业一证”改革，工商登记前置审批事项大幅压减87%以上，企业开办全流程时限压缩至4个工作日以内……市场化、法治化、国际化的一流营商环境正加速形成。

不断优化的营商环境，是企业创业兴业的“空气”和“土壤”。一组组数据充满力度和温度，映射出法治护航高质量发展的铿锵足迹：

让企业家安心经营、放心投资，人民法院2024年依法再审纠正涉产权冤错案件46件72人，改判13人无罪；

维护社会主义市场经济秩序，检察机关2024年提出书面纠正侦查活动违法通知书7000余件次，对涉非公经济刑事案件监督立案260余件，监督撤案410余件；
为企业安心发展营造良好环境，公安机

关开展规范涉企执法专项行动，已查纠刑事执法突出问题3.1万个、行政执法重点问题2895个……

法治保障之“实”，带来营商环境之“优”，促进经营主体之“活”，形成百舸争流、千帆竞发的态势。

“强化反垄断和反不正当竞争执法司法”“完善监管，推动平台经济创新和健康发展”“落实民营经济促进法，从法律和制度上保障平等使用生产要素、公平参与市场竞争”……“十四五”规划建议中，法治护航经济社会发展的目标愈加清晰，路径愈加明确。

回望征途，法治之力为高质量发展注入源源不断的磅礴力量；展望前程，更高水平的法治中国建设必将助推中国经济在时代大潮中奔腾向前。

新华社北京11月15日电

第三轮第五批中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京11月15日电(记者 高敬)生态环境部15日发布消息，经党中央、国务院批准，第三轮第五批中央生态环境保护督察全面启动。

本轮督察将组建8个中央生态环境保护例行督察组，分别对北京、天津、河北3省(市)、中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、鞍钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司5家中央企业开展例行督察，进驻时间1个月。

同时，本轮督察将对北京、天津、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江等8省(市)开展大运河生态环境保护专项督察。其中，对北京、天津、河北3省(市)开展例行督察时，将大运河文化保护传承利用和生态环境保护作为督察重点；组建2个专项督察组，分别负责江苏、浙江、安徽3省、山东、河南2省，进驻时间两周左右。

进驻期间，各例行督察组分别设立联系电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

太空鼠回来了

中国空间站第九批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月15日电(记者 胡喆)记者从中国科学院获悉，中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目，包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品，总重量约46.67公斤。

其中，小鼠实验样品着陆后，科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为，并检测其生理生化等关键指标，初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外，其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等，及部分材料类、燃烧类科学实验样品，于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

我国星地微波高码率通信技术取得突破

新华社昆明11月15日电(记者 胡喆 王贤思)近日，中国科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果显示，X频段星地数据传输速率达到6.0吉比特每秒(Gbps)，Ka频段达到20.16吉比特每秒(Gbps)，标志着我国在解决星地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍，提升数据传输速率最经济有效的技术方法就是“高阶调制解调”，能在有限的无线电频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高，信号在传播中越容易失真，导致数据出错，这是国际公认的技术难点。

针对此问题，研发团队攻克了关键技术，开发了相应的智能处理算法，有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能力和传输稳定性。

(上接1版A)

产业延伸 激活高质量发展新动能

在济宁鲁鑫油脂有限公司生产车间内，进口大豆经加工转化为食用油和豆粕，通过运河通道运往全国。“自从2023年开始通过济州粮食产业园的运河通道调运原料，我们的运输成本大幅降低。”公司负责人算了一笔明细账：此前公路运输每吨成本160元至180元，如今通过京杭大运河从镇江港运至春江港，再转运至厂区，每吨成本仅50元，每吨节省110元至130元。

成本优势背后，是园区“贸易引领、储运支撑、加工增值”的清晰路径。为延伸粮食产业链，培育高附加值产业，园区规划建设植物蛋白加工项目，计划2026年6月开工，分两期建设大豆饲料蛋白生产线，配套预处理、饲料蛋白、精炼等多个车间，构建“原料采购—精深加工—产品销售”闭环产业链，开发食品级蛋白、保健品原料等多种产品。

“我们还将同步建设面粉及饲料加工厂，依托水运优势辐射豫皖苏地区，培育粮食精深加工集群。”梁磊说，从“基础储运”到“精深增值”，园区正推动粮食产业向价值链高端攀升。未来，园区将持续完善多式联运体系，深化“前港中仓后厂”模式，推动粮食产业集聚化、智能化、绿色化发展，让“北粮南运”的内河枢纽根基更牢、动能更足。

(上接1版B)形成更具韧性与竞争力的产业集群。“龙头带配套、配套引龙头”的良性循环正加速形成，助力济宁从传统零部件加工基地，向具备核心关键技术和高附加值的汽车电子研发与生产基地转型。

德国欧威集团曲阜汽车电子产业基地二期项目本身，成为济宁营商环境最直观、最可信的“代言”。德国欧威集团项目负责人多次表示：“从一期项目的顺利运营到二期项目的快速决策，我们深切体会到济宁市务实高效的作风和亲商重商的理念。这里不仅基础设施完善、配套齐全，更重要的是干部懂产业、重承诺、服务意识强。”这一评价通过企业网络与媒体传播，形成强大的口碑效应，向外界传递出明确信号：济宁是能够放心投资、安心经营、舒心发展的理想之地。这种以商引商的“葡萄串”效应，为城市打造出一张闪亮的“投资名片”。

欧威集团与济宁市的合作，是一场高质量的“双向奔赴”。对企业而言，济宁优越的区位、完善的产业生态和高效的服务，为其在中国及全球市场的战略布局提供了有力支撑，助力降本增效与竞争力提升。对济宁市而言，欧威集团带来的不仅是税收与就业，更有先进的技术、管理经验与国际视野，推动本地产业现代化与治理能力提升。这一共赢模式生动诠释了新发展理念下，地方政府如何从管理者转向服务者，与市场主体同频共振、共同成长。

栽下梧桐树，引得凤凰来。德国欧威集团曲阜汽车电子产业基地二期项目的扎实推进，是济宁市持续优化营商环境、推动制造业高质量发展的生动缩影。事实证明，只要真心实意为企业着想，精准高效为企业服务，就能在区域竞争中脱颖而出，赢得市场的信任与企业的青睐。

展望未来，随着欧威集团这样的“金凤凰”在济宁热土上振翅高飞，更多全球优质产业资源将在此汇聚。济宁市汽车及零部件产业链工作专班将继续深耕“梧桐林”，与更多志在未来的企业携手，续写“双向奔赴”的崭新篇章，为济宁市制造强市建设贡献更坚实的“汽车”力量。

15万吨级智慧渔业养殖工船“国信1号2-2”在青岛交付

11月15日在中国船舶集团青岛北海造船有限公司拍摄的“国信1号2-2”船(无人机照片)。

11月15日，由青岛国信集团投资建设的15万吨级智慧渔业养殖工船“国信1号2-2”在中国船舶集团青岛北海造船有限公司正式交付运营，命名为“鲁即渔养60618”。本次交付的养殖工船在投饲、取水等核心系统实现升级，将开展鲢鳙鱼工船全年连续养殖试验，构建从育苗到营销的全产业链模式。

■新华社发 张进刚 摄



“一线1+1”联系点报道

四代接力七十载 文明馨香溢乡村

——走进全国文明村泗水县星村镇姜家村

■济宁日报全媒体记者 裴存刚 徐斐
通讯员 包庆森 孙文慧

冬日暖阳，洒在泗水县星村镇姜家村整洁的柏油路上，映照家家户户门楣上“家和万事兴”的鲜红匾额。吕尚广场上，欢歌笑语交织，老人健身、孩童嬉戏；家家窗台上，老人们正为年轻一辈讲述家规家训；村史馆内，“全国文明村”牌匾静述荣光——这份2009年济宁市仅8个村获得的殊荣，至今仍是姜家村引以为豪的精神底色。

“村庄发展，关键在一任接着一任干，把文明根脉扎深扎牢。”79岁的老支书姜恒志感慨道。自1949年至2025年，76年间姜家村仅历经四任党支部书记：姜茂勤开荒拓土，姜居贤兴修水利，姜恒志主抓文明创建，现任书记姜怀新推动文旅融合。四代“领头雁”薪火相传，接稳了乡村振兴的“接力棒”。

文明种子，早在20世纪80年代已播下。彼时路不平、灯不明，柴草乱堆、禽畜散

跑。姜恒志带领村民清垃圾、整街巷、修水渠，三个月实现村貌焕然一新：砂石路取代泥土道，柴草归位，冬青绕墙。

1995年，泗水县推行“十星级文明户”评选，姜家村率先响应。评星动真格，挂星有仪式，星星刻于铁牌，锣鼓喧天送上家门。村民张云方曾因缺“孝敬父母”“和睦邻里”两项，儿子婚事受阻。全家奋起直追，挑水助邻、尽心孝亲，终于在年底捧回“十星”。此事传为美谈，成为村民自我教育的生动教材。

姜家村汇聚11姓，如何凝心聚力？2017年，村党支部打造“家家家训一条街”，300米长街陈列各家家训：姜氏“敬祖尊宗，孝悌友善”，李氏“尚勤俭，恤孤寡”，何氏“忠孝为先，耕读为本”……每条皆由族内长者与村民共商而定，字字浸透乡土温情。

家训“上墙”更“入心”。村民何相胜兄弟五人轮流侍奉母亲，创立“换岗称体重”规矩，确保老母亲健康如初，直至老人安详离世，体重未减一分。如今，村中孩童皆能诵家

训，写家规，佳节楹联亦多取家训精髓。

文明乡风，暖流涌动。八旬村民陈丙英照料无血缘关系的堂甥刘继平三十五载，日夜不离，冬夜搀扶跌倒老人以致自身受寒。“她无儿无女，我不照顾谁照顾？”朴实的话语，诠释“济宁好人”的深意。

2015年美丽乡村建设中，外地施工队长李杰曾担忧建材安全，不料村民主动看管，雨夜为水泥遮塑布防雨。他由衷赞叹：“全国文明村，名不虚传！”

急难险重，更见担当。1992年修建“四纵四横”街道，需拆26户老宅，无补偿政策下，13天全部腾空；2013年绿化工程，村民一小时栽苗近万棵；2016年建太公湖文旅项目，村民郑吉才未待补偿即拆鸡场，只因“村里事，咱得支持”。

文明筑基，产业兴旺。姜怀新带领村民筹资1600万元，建广场、修村史馆、兴采摘园，乡村旅游风生水起。农家乐老板孔祥柱连续两年宴请全村70岁以上老人；姜恒辛

组建建筑队，姜恒勤开办劳务公司，杜绍龙等闯荡五金市场，全村在城购置房产70套。“村不算富，但人人有奔头。”姜怀新介绍，2024年村集体经济收入31万元，人均纯收入2.1万元。

村民议事会成为乡村“减压阀”。8名老干部、老教师组成调解团，成功化解杜明洋与杜明荣因地邻植树引发的纠纷，终使一方主动拆除86棵杨树。“小事不出村、大事不出镇”，在此成为现实。

村文明实践站内，“微爱妈妈”志愿服务温暖30余名留守儿童。“90后”甘肃姑娘杜妞妞嫁到姜家村后扎根于此，用陪伴点亮孩子童年。驻村第一书记张兵感慨：“修渠排水，村民无一推诿；暴雨抢险，众人争先相助。这股凝聚力，是岁月涵养而成。”

“姜家村未必最富，但一定最文明。”星村镇党委书记孔达说，76年四代传承，将“五讲四美”“十星创建”的种子深植沃土，终让文明之花绽放，这正是乡村振兴的精神密码。

济宁高新区

产学研协同创新 赋能产业高质量发展

本报济宁讯(全媒体记者 胡碧源)今年以来，济宁高新区聚焦15条标志性产业链企业发展需求，通过产学研协同创新、科技成果转化等方式，大力推进全区产业链企业与重点高校院所的合作交流，构建政府搭台、企业主导、平台布局的创新生态体系，为区域经济转型升级注入强劲动力。

济宁高新区以企业科研需求为导向，精准匹配高校院所资源，搭建起科技成果转化的高效桥梁。通过深入走访调研企业，掌握企业真实技术需求，建立重点企业技术需求信息库及高校院所优势学科信息库，为企业精准推送高校技术成果。今年以来，已成功

组织“济宁高新区—浙江大学”校地科技合作对接等产学研活动20余次，有效促进科技成果的本地化转化。同时，济宁高新区主动融入山东省科技大市场与“百园百校万企”创新合作行动，通过“走出去”和“请进来”相结合的方式，邀请多所知名高校院所前来推介科技成果，为企业创新发展提供了丰富资源。

济宁高新区创新产学研合作模式，企业与高校和科研院所开创了委托研发、合作研发、技术服务、人才培养等多种产学研用合作模式。在国际科技合作方面，省科学院激光研究所与白俄罗斯国家科学院共建联合实验室，鲁抗医药与古巴合作建立国际科技

合作基地，铭德机械与加拿大工程院院士合作共建省院院士工作站，展现了高新区企业在国际科技舞台上的活跃身影。国内方面，今年以来，重点对接浙江大学、北京理工大学等重点高校院所，引进大院大所建设创新平台，促成多项技术合作，为企业发展注入了强大技术支撑。

济宁高新区依托龙头企业，布局了一批高能级科技研发平台，成为推动产业高质量发展的重要力量。山东源根石油化工有限公司与中国石油大学(华东)联合设立重质油全国重点实验室特种润滑油研发中心，与碳材料研究院、稀土研究院等平台持续深化合作，加速项目引进与成果转化。特别是

碳材料研究院中试基地，已成功招引多家新材料企业，其碳纤维轻量化货箱项目实现降本增效与节能减排的双重突破。

作为推进科技创新能力建设的重要抓手，创新平台已成为集聚人才的“强磁场”。济宁高新区深入实施创新驱动发展战略，围绕主导产业发展需求，精心谋划布局，优化创新环境，通过全方位的管理举措，扎实推进科技创新平台建设。全区已建有各类省级以上研发平台129家，其中国家级17家，省级112家。这些平台不仅为企业提供了强大的研发支持，更为区域经济发展集聚了大量高素质人才，为产业高质量发展奠定了坚实基础。