



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN37-0038

枣庄日报

主流 权威 责任

2025年4月

农历乙巳年三月十五

12

星期六



推动枣庄APP



枣庄快报微信

网址：http://www.632news.com 邮箱：zrbxwb@126.com 新闻热线：0632—3120637

天气预报：12日夜间到13日白天，晴间多云，西北风(3~4)级增强到西北风(5~6)级阵风(7~8)级局地9级，气温(6~19)℃。(枣庄市气象台4月11日17时发布)

第14386期 今日四版

习近平会见西班牙首相桑切斯

习近平将对越南、马来西亚、柬埔寨进行国事访问

新华社北京4月11日电 (记者 邵艺博)4月11日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华访问的西班牙首相桑切斯。

习近平指出，当前，世界百年变局加速演进，多重风险挑战叠加，各国唯有团结协作，才能维护世界和平稳定，促进全球发展繁荣。国际形势越是变幻莫测，中西关系良好稳定发展的重要性就越凸显。今年是中西两国建立全面战略伙伴关系20周年，中方愿同西班牙打造更有战略定力、更富发展活力的全面战略伙伴关系，为两国人民增进福祉、为中欧关系增添动力，也为促进世界和平、稳定、发展作出更大贡献。

习近平强调，风物长宜放眼量。中西友好是两国人民基于传统友谊、现实需要、长远利益作出的正确抉择。双方要继续巩固相互支持的政治基础，相互信赖、相互尊重，在涉及彼此核心利益和重大关

切问题上相互支持，特别是支持彼此维护主权和领土完整。中国14亿多人口的消费升级需求和产业转型潜力，将为世界经济提供强劲动力。中方愿同西班牙用好互利互补的合作优势，发挥好经贸、科技合作机制作用，深挖新能源、高技术制造业、智慧城市等领域合作潜力，打造更多互利合作成果。要赓续相知相亲的友好传统，传承好两国人民深厚的“奥运情”、“熊猫情”，打造“欢乐春节”等新的“金字招牌”，扩大互派留学生规模，让更多青年成为中西友好的生力军。中西都是支持多边主义和开放合作的积极力量，双方要推动构建公正合理的全球治理体系，维护世界和平和安全，促进共同发展繁荣。

习近平指出，中国一直视欧盟为多极世界重要一极，是明确支持欧盟团结发展壮大的主要大国。当前形势下，共同打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关

系具有重要现实意义。中欧应坚持伙伴定位，坚持开放合作。中方愿同欧方共同庆祝建交50年，推动中欧关系继往开来，向战略稳定和相互成就的方向发展，更好造福中欧人民和国际社会。

习近平强调，打关税战没有赢家，同世界作对，将孤立自己。70多年来，中国发展始终靠的是自力更生、艰苦奋斗，从不靠谁的恩赐，更不惧任何无理打压。无论外部环境如何变化，中国都将坚定信心、保持定力，集中精力办好自己的事。中国和欧盟都是世界主要经济体，都是经济全球化和自由贸易的坚定支持者，双方经济总量超过世界经济总量三分之一，已经形成紧密的经济共生关系。中欧应该履行国际责任，共同维护经济全球化潮流和国际贸易环境，共同抵制单边霸凌行径，不仅维护自身正当权益，也维护国际公平正义，维护国际规则和秩序。

桑切斯表示，西班牙和中国建立全面战略伙伴关系20年来，始终相互尊重、友好合作，两国关系不断深化发展。在习近平主席领导下，中国取得卓越发展成就，为世界繁荣稳定作出重大贡献。西班牙重视对华关系，坚定不移奉行一个中国政策，愿同中方保持高层交往，深化贸易、投资、科技创新、绿色能源等领域互利合作，加强教育、文化、旅游领域交流，推动两国关系迈上新台阶。中国是欧盟重要合作伙伴，西班牙始终支持欧中关系稳定发展。欧方坚持开放自由贸易，致力于维护多边主义，反对单边加征关税。贸易战不会有赢家。面对复杂严峻的国际形势，西班牙和欧盟愿与中方加强沟通协作，维护国际贸易秩序，携手应对气候变化、贫困等挑战，维护国际社会共同利益。

双方还就乌克兰危机等交换了意见。王毅参加会见。

新华社北京4月11日电 外交部发言人11日宣布：应越南共产党中央委员会总书记苏林、越南社会主义共和国主席梁强邀请，中共中央总书记、国家主席习近平将于4月14日至15日对越南进行国事访问。

应马来西亚最高元首易卜拉欣、柬埔寨国王西哈莫尼邀请，国家主席习近平将于4月15日至18日对马来西亚、柬埔寨进行国事访问。

范华平就我市贯彻实施《中华人民共和国义务教育法》《山东省义务教育条例》情况进行执法检查

全市闲置土地处置工作专题会议召开

张宏伟邵士官陪同

翟军主持并讲话

本报讯 4月10日至11日，市人大常委会副主任、党组成员范华平带领省人大常委会执法检查组就我市贯彻实施《中华人民共和国义务教育法》《山东省义务教育条例》情况进行执法检查。市委书记张宏伟，市人大常委会党组书记、主任邵士官，艾百灵、左文、张培陪同。

执法检查组一行先后来到枣庄市实验小学、枣庄市特殊教育学校、市中区永安

镇夏庄小学、市中区龙子心中学、枣庄市启铭学校、滕州市西岗镇中心小学、西岗中学、滕州市文化路实验小学、龙潭实验学校、凤鸣中学，详细了解我市义务教育工作开展情况，并召开座谈会。

范华平对枣庄市贯彻实施义务教育法律法规工作给予充分肯定。他指出，我市在贯彻实施《中华人民共和国义务教育法》《山东省义务教育条例》过程中，形成了政

府主导、部门协同、社会参与的良好工作格局，在义务教育均衡发展、特殊教育融合推进、城乡教育一体化建设等方面取得了扎实成效。在推进素质教育方面亮点突出，通过丰富课程体系、开展多样化实践活动，全面落实德智体美劳“五育并举”，有力促进了学生的全面发展。在师资队伍建设上，通过实施教师轮岗交流、专业化培训等举措，有效缩小了城乡教育差距。在特殊

教育领域，构建起全学段衔接、医教康教结合的服务体系，让特殊学生享受到有温度的教育，这些探索实践为全省义务教育高质量发展提供了可借鉴的经验。希望我市继续聚焦群众关切，持续深化教育改革，不断提升义务教育保障水平，在课程创新、教育评价改革等方面持续发力，推动义务教育向更高质量、更加公平迈进，努力办好人民满意的教育。(记者 杨晓斐)

本报讯 4月11日，全市闲置土地处置工作专题会议召开，市委副书记、市长翟军主持并讲话，李守江、张龙江参加。

会上，市自然资源和规划局通报了全市闲置土地处置有关工作情况，各区(市)、枣庄高新区分别汇报了本地闲置土地处置工作下步计划和措施。

在认真听取发言后，翟军指出，土地是不可再生的宝贵资源，各级各部门要深刻认识节约集约用地的重大意义，把闲置土地处置作为拓展发展空间和保障土地供应的重要途径，按照“清存量、控增量”的思路，坚决打好闲置土地处置这场硬仗。

翟军强调，要坚持分类处置存量，全面梳理闲置土地现状，认真研究上级政策，“一地一策”分析成因、找准症结，围绕年度目标任务明确工作措施和完成时间，因地制宜采取鼓励开发、促进转让、规范收购回收等方式，统筹各类资源和力量加快盘活处置。要加强源头防控遏增量，健全“早发现、早预警、早处置”工作机制，严格落实“净地”出让制度，推进招商、征地、供地、建设和监管的全流程有机融合，切实减少新增闲置土地，确保完成“净减少率”年度目标。

翟军指出，要压紧压实属地政府主体责任，相关部门履职尽责，主动作为、合力攻坚，推动盘活利用闲置土地工作不断取得新进展。要加强督导检查，强化结果运用，层层传导压力，确保各项任务落地落实，以更加坚实的土地保障助推经济社会高质量发展。(记者 李鲁)

市政府常务会议召开

翟军主持并讲话

本报讯 4月11日，市委副书记、市长翟军主持召开市政府常务会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，听取有关部门集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作情况，研究全市殡葬领域突出问题整治、工业标准厂房建设、枣庄市交通强国山东示范区建设、枣庄机场建设投

进一步增强接受巡视巡察的政治自觉，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要因时制宜发展新质生产力，着力培育壮大“6+3”现代产业体系，积极融入全国统一大市场建设，统筹抓好城乡融合发展、传统文化保护传承、民族团结进步事业等各项工作，不断夯实现代化强市建设基础。

会议要求，全市政府系统要纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治，坚决惩治重点领域“蝇贪蚁腐”，切实把正风反腐与深化改革、完善制度、促进治理贯通起来，

建立健全维护群众利益常态化长效机制，让群众不断看到新变化、得到真实惠。

会议强调，要紧盯群众关切、反映强烈的殡葬领域突出问题，持续优化殡葬设施布局 and 公共服务供给，严厉打击殡葬市场违规运营行为，充分发挥村规民约、红白理事會引导作用，积极倡树文明节俭治丧新风。

会议要求，要鼓励引导各类经营主体投资建设工业标准厂房，切实提高标准厂房开工率、建成率和使用率，进一步增强产业承载能力、吸引优质项目落地，助推

工业经济高质量发展。

会议强调，要主动服务和融入交通强国山东示范区建设，立足我市鲁南门户枢纽区位优势，系统谋划立体交通布局，扎实推进重点项目建设，进一步筑牢区域协调发展的交通支撑。

会议要求，要聚焦“平安、绿色、智慧、人文”四型机场建设，高标准、高效率推进各项筹备工作，进一步细化措施、优化流程、倒排工期，全力保障枣庄机场早建成、早通航、早达效。

会议还研究了其他事项。(记者 李鲁)

市人大常委会及机关党建工作会议召开

邵士官出席并讲话

本报讯 4月10日，市人大常委会及机关党建工作会议在人大机关召开。市人大常委会党组书记、主任邵士官出席并讲话，韩惊涛主持，艾百灵、李玉森、张伟出席。市纪委监委派驻第八纪检监察组负责同志到会指导。

会议传达了市人大常委会及机关2025年党建工作要点，听取了2024年以来党支部建设及工作情况汇报，对机关党建工作提出明确要求，安排部署工作任务。

邵士官在讲话中强调，要提高政治站位，切实加强思想政治建设，认真学习贯彻习近平总书记关于加强党的建设的重要论述和指示要求，把人大政治机关定位，抓实政治理论武装，强化党建引领，严守政治纪律，全面落实意识形态工作责任制、保密工作责任制，确保人大工作正确政治方向。要增强工作针对性，立足职能职责，坚持问题导向，创新方式方法，充分发挥党组重要作用，扎实开展好深入贯彻中央八项规定精神学习教育，自觉接受配合市委巡察，加强“三会一课”等基本制度建设，抓好“一岗双责”责任落实，加强干部队伍建设，加强作风建设，切实提升人大机关党建工作的质量水平。要突出责任落实，压实全面从严治党主体责任，牢固树立抓好党建是最大政绩理念，坚持以党建引领整体工作发展，聚力抓好“四个机关”建设，充分发挥好人大“四个作用”，认真履职尽责，努力争创一流工作业绩，不断开创人大党建工作新局面，为奋力谱写中国式现代化枣庄篇章作出人大更多贡献。(记者 李帅)

强工兴产 转型突围

从传统施工迈向绿色智能建造

——山东冠世集团高质量发展探寻

本报记者 张孝平 张莉萍 赵瑞

作为民营企业，如何实现转型升级、技术创新，推动高质量发展？中国建筑业协会质量成果大赛三等奖获得者——山东冠世集团给出了自己的答案：从传统施工迈向绿色智能建造。4月7日，记者走进该企业，深入探寻他们的高质量发展之路。



施工项目现场

在市中区光明路山东冠世集团承建的未来易购城市综合体项目现场，记者看到，高耸的红色塔吊在阳光下投射出刚劲轮廓，此起彼伏的焊枪声与金属碰撞声交织成建设的交响曲，头戴安全帽的施工人员正将定制幕墙构件精准嵌入钢结构框架，银灰色玻璃表面倒映着穿梭往来的工程车辆，勾勒出一幅现代工业美学的生动画面……这座总投资达11亿元、总建筑面积14.37万平方米的城市综合体拔地而起，重塑着市中区城市天际线。

“目前项目已进入收尾阶段，预计年底前全面竣工。”山东冠世集团项目负责人王德新告诉记者，这座集智能建造与绿色技术于一体的超高层建筑，将成为市中区极具未来感的城市新地标，其独特的玻璃幕墙系统既美观又有效地降低了能耗。

在建筑内部，科技元素同样无处不在。王德新告诉记者“项目采用BIM——建筑信息模型技术进行全生命周期管理，从设计、施工到运维，实现数字化精准控制。通过BIM技术，我们在设计阶段就植入了节能环保理念，优化了建筑结构、机电系统、管道布局 and 材料选用，使项目平均节能效率提升40%以上。”此外，该工程还

用了装配式建筑技术，预制构件占比超过17%，大幅缩短工期并减少建筑垃圾。

从2003年一家年产值300万元的三级施工企业，到如今发展成为年产值超10亿元并在济南、青岛、淄博、滨州等地设立分公司，集施工总承包、专业承包、房地产开发、建筑材料等于一体的多元化综合性企业集团，山东冠世集团立足本地、辐射全省，积极拓展绿色建材、智能建造、产城融合等新兴赛道，并通过技术创新、绿色建造、管理升级等多元路径，探索高质量发展新模式，为行业转型升级注入强劲动能。

从传统施工到绿色智能建造，企业的每一次跨越，都离不开对技术的敬畏与追求。

“近年来，冠世集团积极响应国家‘双碳’战略，将绿色建造和智能技术深度融合并积极响应国家住房建设政策要求，通过技术创新推动行业升级。作为绿色智能建造的践行者，公司去年打造的未来易购智慧工地示范项目开创全市先河，集成物联网、AI监控等新技术，实现施工全过程数字化管理，成为行业标杆，相关经验已在济南、青岛等省内多地分公司推广实施。”公司董事长邢西会谈到，“3月11日，‘好设计’好房子”2025年枣庄市高品质住宅建设论坛举办，我们企业进一步明确了发展方向，针对新时代居住需求，公司会继续把相关标准深入落实到施工中去，并广泛应用新型环保建材与绿色工艺。”

在集团内，整整一面墙的空间陈列着各式各样的殊荣：国家级与省级QC成果、全国优秀施工企业、山东省建筑业先进企业以及枣庄市百强企业等，每一份荣誉都镌刻着企业追求卓越的不凡历程。目前，企业正以枣庄为基点，加快构建覆盖全省、辐射全国的绿色建造体系，已承建包括城市更新、智慧社区在内的5个标杆项目，以品质工程擦亮民生幸福底色。

枣庄供电一项目获中电联物资供应链创新与应用特级典型案例

本报讯 4月10日至11日，2025年电力行业物资供应链创新转型成果发布交流会在武汉举办，国网枣庄供电公司物资专业创新项目《手到拿来——基于“元宇宙”技术的智慧仓储管理系统》获评2024年度电力行业物资供应链创新与应用特级典型案例，并作为全省唯一在电力物资仓储一体化分论坛中发布。

此次交流会由中国电力企业联合会电力装备及供应链分会主办，旨在积极推进电力行业物资供应链创新与应用，促进电力物资供应链数智化、绿色化发展。本次交流会共评选出31个特级案例，311个典型案例。

枣庄供电公司项目《手到拿来——基于“元宇宙”技术的智慧仓储管理系统》聚焦科技赋能，利用元宇宙技术，自主开发出一套“能看见”“能操控”“能远程”的仓储管理系统，打造了一个虚拟现实融合的数智仓库。戴上MR眼镜可以在千里之外实现隔空取物、手到拿来，既提高了运营效率，又降低了人员成本，缩短客户取货时间，并且项目易于复制和推广。(记者 高辉 通讯员 鞠昕 张煜)

促进民营经济高质量发展