

习近平对全面依法治国工作作出重要指示强调 坚持党的领导人民当家作主依法治国有机统一 合力开创法治中国建设新局面

赵乐际出席中央全面依法治国工作会议并讲话 丁薛祥出席会议

新华社北京11月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对全面依法治国工作作出重要指示指出，党的十八大以来，党中央把全面依法治国纳入“四个全面”战略布局予以有力推进，全面依法治国总体格局基本形成，中国特色社会主义法治体系不断完善，中国特色社会主义法治道路越走越宽广。

习近平强调，新征程上，要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家，更加注重法治与改革、发展、稳定相协同，更加注重保障和促进社会公平正义，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，全面推进国家各方面工作法治化，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。

习近平强调，各级党委（党组）要担负主体责任，抓好法治领域重

大部署、重要任务、重点工作落实。法治工作部门要认真履职尽责、主动担当作为，各部门各领域要严格依法办事，合力开创法治中国建设新局面。

中央全面依法治国工作会议11月17日至18日在京召开。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际出席会议并讲话，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并传达习近平重要指示。

赵乐际在讲话中指出，习近平总书记重要指示高屋建瓴、思想深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，为新征程上推进全面依法治国指明了前进方向，要深入学习贯彻领会、坚决贯彻落实。

赵乐际强调，习近平法治思想是新时代全面依法治国必须长期坚持的指导思想。全面依法治国的历史性成就，充分彰显了习近平法治思想的真理力量和实践伟力。要深化习近平法治思想的学习宣传、教育培训、研究阐释，抓好贯彻落实，把学习成果体现到法治建设实践中。

赵乐际指出，要坚持和加强党

对全面依法治国的领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，确保党的领导贯彻到全面依法治国全过程和各方面。

赵乐际强调，要围绕贯彻落实党的二十届四中全会战略部署，守正创新、稳中求进做好全面依法治国各项工作，以法治巩固和彰显制度优势，为高质量发展提供法治保障，依法保障人民权益、增进民生福祉，保障和促进社会公平正义，维护国家安全和社会稳定，加强涉外法治体系和能力建设，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实法治保障。

赵乐际指出，要建设更加完善的中国特色社会主义法治体系，加快形成完备的法律规范体系，着力推进法治政府建设，全面推进公正司法，深入推进法治社会建设，深化法治工作队伍建设和法治人才培养，为建设更高水平的社会主义法治国家夯实基础。

中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清在总结讲话中表示，习近平总书记的重要指示进一步明确了全面依法治国的战略性、全局性、方向性问题，深化了对社会主义法治建设的规律性认识，为新征程上推进全面依法治国指明了前进方向。要深入学习贯彻习近平法治思想，深入学习贯彻会议精神，统筹推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，加强法律监督，合力开创法治中国建设新局面。

中央纪委国家监委机关、中央组织部、国务院国资委、天津市、江苏省、福建省、重庆市、甘肃省负责同志作交流发言。

石泰峰、李书磊、李鸿忠、刘金国、王小洪、张升民、吴政隆、张军、应勇出席会议。

中央全面依法治国委员会委员，各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团党委全面依法治省（区、市、兵团）委员会负责同志，中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。

《习近平法治思想学习纲要（2025年版）》出版发行

新华社北京11月18日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想不断引向深入，中央宣传部、中央依法治国办对2021年出版的《习近平法治思想学习纲要》进行修订，组织编写《习近平法治思想学习纲要（2025年版）》（以下简称《纲要（2025年版）》）一书，已由人民出版社、学习出版社联合出版，即日起在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从坚持和发展中国特色社会主义的全局和战略高度定位法治、布局法治、厉行法治，坚持把马克思主义法治理论同中国法治建设具体实际相结合、同中华优秀传统文化法律文化相结合，创造性提出了关于全面依法治国的系列新理念新思想新战略，形成了习近平法治思想。习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化时代化的最新成果，是中国特色社会主义法治理论的重大创新发展，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南。

《纲要（2025年版）》共14章、51目、142条、10.5万字。（下转第二版）

中宣部、中央依法治国办发出关于认真组织学习《习近平法治思想学习纲要（2025年版）》的通知

2版

学习贯彻党的二十届四中全会精神

市委理论学习中心组 举行集体（扩大）学习

范维澄作专题辅导报告 赵宏宇李可参加

本报讯（首席记者 范鑫）11月18日下午，市委理论学习中心组在河南信息科技学院学术报告厅举行集体（扩大）学习，邀请中国工程院院士、清华大学公共安全研究院院长、国家安全研究中心主任范维澄作《安全韧性城市建设与实践》专题辅导报告。市委书记赵宏宇，市长李可，市委副书记、政法委书记洪利民，市人大常委会主任史全新，市政协主席冯芳喜参加。

报告中，范维澄院士结合多年研究和实践探索，从安全韧性

城市面临的形势与挑战、国内外发展趋势、研究进展、实践案例、建议与展望等方面作了深入解读。

与会同志认为，报告主题鲜明、内容丰富，对我们建设韧性城市、更好统筹发展和安全具有重要意义。与会同志表示，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于城市工作的重要论述，锚定源头治理，持续深化安全提升五大行动，加快补齐基础设施短板，提升本质安全水平；强化科技赋

能，深化大数据、人工智能等技术在安全监管中的应用，健全“全灾种、大应急”救援指挥体系，不断提高风险感知、应急响应和灾后恢复能力；压实各方责任，严格落实安全生产责任制要求，加强跨部门协同联动，形成齐抓共管的工作格局。

学习以视频形式举行，各县区（功能区）设分会场。市委理论学习中心组全体成员及其他副厅级以上领导同志，市直及驻鹤有关单位党组（党委）负责同志，全市高校师生代表等在主场参加。

李可调研大运河生态环境保护工作

本报讯 11月18日上午，市长李可到浚县调研大运河生态环境保护工作，强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想，以高度的政治责任感和历史使命感，把大运河保护好、传承好、利用好。副市长杨建强参加。

在电子镇侯胡寨村、怀山街道后毛村、鹤壁市明昌农业开发有限公司、鹤景壹号院房地产项

目和黎阳仓文化遗址等处，李可详细了解大运河生态治理和文化遗产保护工作。他指出，大运河是十分宝贵的文化遗产，各级各部门要提高政治站位，坚决扛牢大运河生态环境保护政治责任，真正把这项工作放到心上、抓到手上、落实到行动上。要坚持问题导向，紧盯大运河生态环境突出问题，提高标准、立行立改，举

一反三、标本兼治，统筹抓好河道水系治理、生态环境修复、文化遗产保护，推动生态环境持续向好，促进运河文化传承发展。要强化责任落实，进一步压紧压实属地主体责任和行业监管责任，健全常态长效管理机制，加强运维管护和日常巡查，为大运河生态环境保护提供坚实保障。

（郑中和）

鹤壁市文学艺术界联合会第五次代表大会召开 武皓洪利民出席开幕式

本报讯（记者 王峥）11月18日，鹤壁市文学艺术界联合会（以下简称“文联”）第五次代表大会召开。省文联党组成员、副主席武皓，市委副书记洪利民出席开幕式并讲话；市委常委、宣传部部长邵七一，市人大常委会党组成员、一级巡视员蔺其军，副市长李小莉，市政协副主席张洪波参加。

武皓代表省文联向大会的召开表示祝贺。他表示，近年来，鹤壁市文联在市委、市政府的坚强领导下，团结带领全市文艺工作者辛勤耕耘、锐意进取，取得的工作成果不仅丰富了群众的精神文化生活，也为河南文艺事业增添

了浓墨重彩的一笔。希望鹤壁广大文艺工作者以学铸魂，为文艺工作锚定正确航向；讴歌时代，用精品力作绘就发展画卷；服务人民，以文艺供给增强精神力量；守正创新，让传统文化焕发时代光彩；弘扬正道，把崇德尚艺作为毕生追求。

洪利民希望全市文艺工作者树牢正确政治思想，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深度学习习近平文化思想，认真贯彻党的二十届四中全会精神，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”；更好服务中心大局，与时代同频共振；

坚持守正创新，打造精品力作；注重修身明德，追求德艺双馨。全市各级文联组织要发挥桥梁纽带作用，加强政治引领，抓实自身建设，诚心诚意成为文艺工作者办实事、解难题、搞服务，当好“文艺工作者之家”。

市社会科学界联合会代表人民团体致贺词。

会议审议通过了《鹤壁市文联第五届委员会委员选举办法》《鹤壁市文联第四届委员会工作报告》《鹤壁市文联〈章程〉》，审议通过了市文联第五届委员会委员候选人名单，选举了主席、副主席、兼职副主席。

淇滨区 探索“邻里共治”模式 助推基层高效能治理

淇滨区是鹤壁市委、市政府所在地，是全市政治、经济、文化中心，人口总量、人口密度、人口流动性比较大，基层情况复杂多样。淇滨区委深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时关于“扎扎实实加强社会治理”的重要讲话精神，严格落实“两高四着力”重大部署要求，立足“小城区、大治理”实际，聚焦“五基四化”，深化运用“党建+网格+大数据”治理，以社区为链接载体，以“邻”为情感纽带，形成“聚邻、暖邻、睦邻、近邻、便邻”的“邻里共治”基层治理模式，努力打造组织有活力、治理有精度、服务有温度的基层高效能治理样板区。先后涌现出锦绣江南小区、假日半岛小区等一批国家级、省级基层治理典型，“红色物业”“村民大会”等做法被央视《新闻联播》等报道。

精准预测用电需求，立足“十四五”电网规划，组织专项团队开展设备选型多维度论证，启动建设110千伏冯庄输变电工程。

该站位于淇县县城东北部鹤洪产业集聚区内，本期工程新建40兆伏安主变压器1台，配套建设110千伏出线2回、10千伏出线10回，包含110千伏冯庄变电站新建工程、思德变电站间隔扩建工程及灵山至金桥线路π入冯庄和思德的线路工程。

建设过程中，国网鹤壁供电公司主要领导带队多次现场办公，统筹业务、施工、监理三方力量，倒排工期、优化方案，及时协调解决建设难题，为工程顺利推进扫清障碍。实施“党建+基建工程”管控模式，政企联动，与古城街道贯子社区党支部结对共建，确保管控措施落实落地。

（下转第二版）

110千伏冯庄变电站投运 显著提升示范区中东部供电能力

本报讯 11月16日，110千伏冯庄变电站正式投入运行。这将有缘缓解市城乡一体化示范区中东部供电压力，为周边企业和居民提供更稳定可靠的电力保障。

随着富士康智能制造基地、京东数字产业园、中维化纤新材料产业集群等重点项目陆续入驻，市城乡一体化示范区中部和东部用电负荷持续攀升。国网鹤壁供电公司

强化党的领导 建强基层党组织“聚邻” 该区始终把党建引领作为基

线路π入冯庄和思德的线路工程。

奋进的鹤壁 非凡“十四五”

开栏的话

当“十四五”的壮阔画卷徐徐绘就，鹤壁大地上高质量发展的澎湃乐章正激荡回响。从中铝（鹤壁）镁基新材料工业试验基地、美瑞聚氨酯新材料产业园等重大项目落子布局，到商业航天、生物制造、半导体及工业软件等新兴产业新赛道全面起势；从四克球“燃”动鹤壁、冬小麦单产创下全国纪录，到加快建设以“十有”为内涵的北方美丽城市……这五年，鹤壁以创新驱动重塑发展逻辑，以产业升级重构竞争格局，以区域统筹提升城市能级，在中国式现代化建设新征程中留下了浓墨重彩的一笔。

本报今起开设《奋进的鹤壁 非凡“十四五”》专栏，聚焦“两高四着力”，围绕产业转型升级、基层治理、城市创建等领域的生动实践，全景式展现鹤壁大地这五年取得的非凡成就，共同倾听鹤壁在中国式现代化建设新征程上的铿锵足音。

向高攀 向智转 向绿行

——“十四五”时期我市精准聚焦“从哪儿转”推动传统产业迭代升级成就综述

●我市汽车电子电器企业进一步优化整合至184家，千亿级汽车电子电器产业集群正在加速形成。

●“三聚”新材料产业稳健发展，美瑞聚氨酯项目开发了4项首台（套）工艺，产出合格的PPDI（对苯二异氰酸酯）产品及PNA（对硝基苯胺）产品，打破了国外垄断；龙宇拥有目前省内规模最大的聚甲脒单套生产装置；全球首条千吨级高端聚乳酸生产线已落地鹤壁，预计年底投入生产运行。

●中铝（鹤壁）镁基新材料工业试验基地采用铝热还原炼镁成套工艺及装备技术，工艺技术已全部打通，与传统皮江法相比，该技术碳排放量可降低40%，能耗锐减50%。



天海集团的智能立体库

本报资料图片

□本报记者 朱向阳

流水线上，智能设备悄然运转，高压线束只需1分钟就可以加工成型；生产车间内，精密仪器高速运转，智能搬运小车自如穿行；试验基地内，铝热还原炼镁成套工艺及装备技术碳排放量可降低40%，能耗锐减50%，全流程高效节能、清洁环保……这不是沿海城市的工业图景，而是淇水之畔的鹤壁。如今，我市功能性新材料、电子电器、镁基新材料等传统产业向高攀、向智转、向绿行，折射着传统产业全新的发展态势，见证着资源型城市向现代化工业城市的精彩跃迁。

回望“十四五”，我市聚焦高质

功能性新材料产业 向高攀，“三聚”领跑新赛道

党的二十届四中全会提出，要优化提升传统产业。“十四五”时期，我市依托坚实的产业基础和良好的

量转型发展，以敢闯敢试的劲头，深刻破解“从哪儿转”的时代课题，打破资源依赖的路径锁定，冲破传统产业的发展藩篱，在资源型城市转型的浪潮中踏浪前行，书写了“传统产业不传统”的高分答卷，不仅成为全国资源型城市转型的生动典范，也为“十四五”经济社会发展奠定了坚实基础。

相对优势，以“三聚”（聚氨酯、聚甲酯、聚乳酸）为突破口，促进产业向价值链高端迈进，为我市传统产业转型升级开辟了新领域、打开了新空间，转出了新天地。

聚氨酯，可能很多人没听说过，其实，生活中随处可见它。人们穿的衣服、运动鞋，用的电子产品，坐的汽车、飞机等，聚氨酯都是重要的原材料之一，被广泛应用于化工、电子、纺织、医疗、建筑、汽车、航天等领域。

走进美瑞聚氨酯新材料产业园展厅，项目建造师师付少华逐一介绍展示区内的各种聚氨酯制品，每一款产品都彰显着聚氨酯的独特魅力。

美瑞聚氨酯新材料产业园作为全省首个聚氨酯新材料产业化应用项目，在“十四五”时期交出的成绩单十分亮眼：开发了4项首台（套）工艺，掌握了具有自主知识产权的核心技术和工艺流程；HDI单体（六亚甲基二异氰酸酯）装置成功投产，填补了国内技术空白；产出了合格的PPDI（对苯二异氰酸酯）产品及PNA（对硝基苯胺）产品，打破了国外巨头公司的垄断……

（下转第二版）



扫码看精彩视频和更多图片