



# 以法治力量护航大同“融入京津冀、打造桥头堡”

## 市中院市检察院市公安局市司法局传达学习贯彻市委十六届五次全会精神

本报讯（记者 潘红 丰曼 李明璇 郑苗苗）连日来，市中级人民法院、市人民检察院、市公安局、市司法局分别召开会议，传达学习贯彻市委十六届五次全会精神，安排部署贯彻落实工作。

8月21日，市中级人民法院召开党组会议，传达学习贯彻市委十六届五次全会精神，安排部署贯彻落实工作。会议强调，市委十六届五次全会对我市“融入京津冀、打造桥头堡”进一步确定了奋斗目标、指明了前进方向、规划了具体路径。全市两级法院要提高政治站位，把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务，把思想和行动统一到市委各项决策部署上来，始终把党的领导贯穿于法院工作的各方面和全过程。要聚焦主责主业，积极担当作为，紧扣“公正与效率”司法主题，狠抓执法办案第一要务，紧盯审判执行质效指标，创新司法为民服务

举措，加强民生司法保障，持续优化法治化营商环境，认真落实能动司法要求，推动审判执行工作与服务大局、服务高质量发展有机融合，为我市“融入京津冀、打造桥头堡”、加快转型发展提供更加有力的司法服务和保障。

近日，市人民检察院召开党组理论学习中心组（扩大）学习会，传达学习贯彻市委十六届五次全会精神，安排部署贯彻落实工作。会议强调，市委十六届五次全会是在大同聚力打造山西对接京津冀的桥头堡、更好承接京津冀协同发展溢出效应的关键时期召开的一次十分重要的会议，为全市公安机关厘清了干的思路、明确了干的方向、激发了干的动力。全市公安系统要迅速掀起学习热潮，及时全面准确地把全会精神传达给每一名民警，确保全体民警切实把思想和行动统一到市委的决策部署和工作要求上来。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对标对表当前公安重点工作目标任务，履行职责使命，全面落实防管治各项措施，纵深推进“云盾”系列强基固本工程和“同安”系列

“检察工作现代化”这一时代课题，以敢为、敢闯、敢干、敢首创的精神攻难关、破难题，奋力推动检察工作现代化走在前列、勇争第一。

近日，市公安局召开会议，传达学习贯彻市委十六届五次全会精神。会议指出，市委十六届五次全会是在大同聚力打造山西对接京津冀的桥头堡、更好承接京津冀协同发展溢出效应的关键时期召开的一次十分重要的会议，为全市公安机关厘清了干的思路、明确了干的方向、激发了干的动力。全市公安系统要迅速掀起学习热潮，及时全面准确地把全会精神传达给每一名民警，确保全体民警切实把思想和行动统一到市委的决策部署和工作要求上来。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对标对表当前公安重点工作目标任务，履行职责使命，全面落实防管治各项措施，纵深推进“云盾”系列强基固本工程和“同安”系列

严打整治专项行动，坚决打赢夏季治安打击整治行动攻坚战，为全市高质量发展创造安全稳定的政治社会环境。

日前，市司法局召开会议，传达学习贯彻市委十六届五次全会精神。会议指出，全市司法行政系统要深入领会全会精神，切实增强贯彻落实的自觉性和实效性，在推动当前及今后一个时期工作中，准确把握和认真落实市委确定的各项工作部署，科学谋划和制定相应工作举措，以奋发有为的精神状态和有力有效的行动举措，推动全会精神落地见效。要把全会作出的重大决策部署作为当前和今后一个时期的工作方向，全面落实本系统工作规划，全力推进依法治市工作，狠抓法治政府建设，创优法治化营商环境，做优公共法律服务，助力平安大同建设，奋力开创司法行政工作新局面，为谱写中国式现代化大同篇章贡献法治力量。

### ■ 政务动态

## 张文伟赴大同经开区调研指导工作

本报讯（记者 臧力卿）8月23日，市委常委、纪委书记、市监委主任张文伟深入大同经开区医药园区及部分企业，围绕优化营商环境、推进清廉建设、开展教育整顿等工作进行调研。

张文伟在调研中要求，各级党组织要认真履行全面从严治党主体责任，充分发挥全面从严治党引领和政治保障作用。各级纪检监察机关要认真履行协助职责和监督责任，为全市各项事业高质量发展提供坚强保障。要聚焦党中央决策和省委、市委部署，紧盯招商引资、企业发展、项目建设、要素保障等重要领域、重点工作，强化政治监督，做实日常监督，提升监督质效。要聚焦优化营商环境，扎实开展“清风行动”，监督推动省市优化营商环境政治监督专项检查发现问题加快整改，构建清廉统一的新型政商关系。要坚定不移强化正风肃纪反腐，一体推进“三不腐”。要稳步推进清廉建设，突出抓好六大清廉单元建设，以点带面、全面覆盖、全部参与、全域建设，确保清廉建设走深走实。要从严从实抓好纪检监察干部队伍教育整顿，继续纯洁思想、纯洁组织，助推纪检监察工作高质量发展。

指出，村“两委”班子、第一书记、驻村工作队要熟悉掌握巩固衔接各项政策和村情民情，按照应纳尽纳、应报尽报的要求，全面摸清致贫返贫风险底数，确保政策高效落实。要坚持问题导向、举一反三，全面抓好考核评估反馈问题整改，推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接取得良好成效。要紧密结合本地实际和特色资源，切实把资源优势转化为产业优势，积极带动村民群众增收致富。

## 丁国华赴阳高县督导调研乡村振兴工作

本报讯（记者 郝雨 通讯员 王新萍）近日，市人大常委会副主任丁国华带领市农业农村局和市人大常委会教科文卫工委相关人员，深入阳高县帮扶村督导调研乡村振兴工作。

调研组一行先后深入阳高县下深井乡新团堡村、王官屯镇众和村和龙泉镇花园村进行督导调研，了解巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作开展情况，并就相关重点工作提出指导意见。丁国华

指出，村“两委”班子、第一书记、驻村工作队要熟悉掌握巩固衔接各项政策和村情民情，按照应纳尽纳、应报尽报的要求，全面摸清致贫返贫风险底数，确保政策高效落实。要坚持问题导向、举一反三，全面抓好考核评估反馈问题整改，推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接取得良好成效。要紧密结合本地实际和特色资源，切实把资源优势转化为产业优势，积极带动村民群众增收致富。

# 聚焦晋阳湖·数字经济高质量发展峰会第二届云冈数字新基建发展论坛

## 工业互联网一体化进园区活动(大同站)启动仪式举行

本报讯（记者 陈云华）8月24日，工业互联网一体化进园区活动（大同站）启动仪式在我市举行，省工信厅副厅长李鑫、省通信管理局副局长刘红雨、副市长孟维君出席启动仪式。

李鑫、刘红雨在致辞中说，工业互联网是物联网、大数据、人工智能等技

术融合应用的关键载体，在全省发展工业互联网具有重要意义。接下来，我省将持续开展工业互联网入园、入企业活动，加快探索形成具有山西特色的工业互联网发展路径。孟维君在致辞中指出，近年来，大同积极推进5G网络建设，加快构建云边端协同、算存运融合

的一体化、多层次的算力基础设施体系，不断拓展5G在工业、矿山、电力等领域的应用，并持续健全服务支撑体系。希望各位专家学者能够借此活动为大同市工业互联网发展把脉问诊、传经送宝。

本次活动由市委、市政府，省工

信厅和省通信管理局共同主办。活动期间，来自相关科研院所、高校、企业等专家学者和技术骨干围绕工业互联网发展现状与趋势、助力制造业数字化转型、数实融合云网赋能推动新型工业化高质量发展等方面作主题演讲。

## 工业互联网一体化进园区活动举行主题演讲

本报讯（记者 陈云华）昨日上午，晋阳湖·数字经济高质量发展峰会工业互联网一体化进园区活动举行主题演讲。来自学术界、产业界的多位专家学者齐聚一堂，围绕5G+工业互联网发展课题发表真知灼见，共话大同工业互联网基建建设、制造业数字化转型发展。

活动现场，中国工业互联网研究院应用推广所副所长曹浩以“工业互联网平台发展现状与趋势”为主题，从工业大数据的概论与现状、应用与案例、技术与挑战等方面进行了分享与交流。华为技术有限公司工业数字化首席架构师周亚灵以“工业‘新四化’供给侧升级助力制造业数字化转型”为题，以当前的工业产业架构为引入，指出了工业数据价值化、软件现代化的必要性。南京理工大学工业互联网研究院副院长汪惠芬围绕“制造企业如何实施智能制造”，以智能制造的定义为引入，深入浅出地提出了数据驱动系统化的可行性建议与思考。此外，山西省信息化协会秘书长韩丹、中国联通（江西）工业互联网研究院副院长聂智峰等专家学者围绕“贯标引领 工业互联网稳步推进企业数字化转型”“工业互联网标识赋能区域数字经济发展”等主题开展交流分享。

## 秦淮数据灵丘基地6期落地我市

本报讯（记者 韩云峰）第四届晋阳湖·数字经济高质量发展峰会8月23日-25日在太原市举行，在23日举行的峰会主论坛期间，围绕数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理数字化遴选出的14个2023年度山西数字经济优秀项目进行了集体签约，秦淮数据集团环首都·太行山能源信息技术产业基地（以下简称“灵丘基地”）项目9期入选。

由于灵丘基地建设运营能力得到行业客户广泛认可，招商超过预期，部分算力需求尚待满足，双方因此一致决定启动9期项目建设。秦淮数据集团CTO张炳华、灵丘县副县长任亮分别代表秦淮数据和灵丘县人民政府在现场签订投资合作协议。据悉，该项目规划建设投资13.57亿元，2024年底建成后将投运IT容量50MW，打造新一代超大规模、高效低碳的高密数据中心，进一步提升灵丘基地的示范效应和产业联动能力，更好地助力打造“东数西算”山西枢纽大同集群。

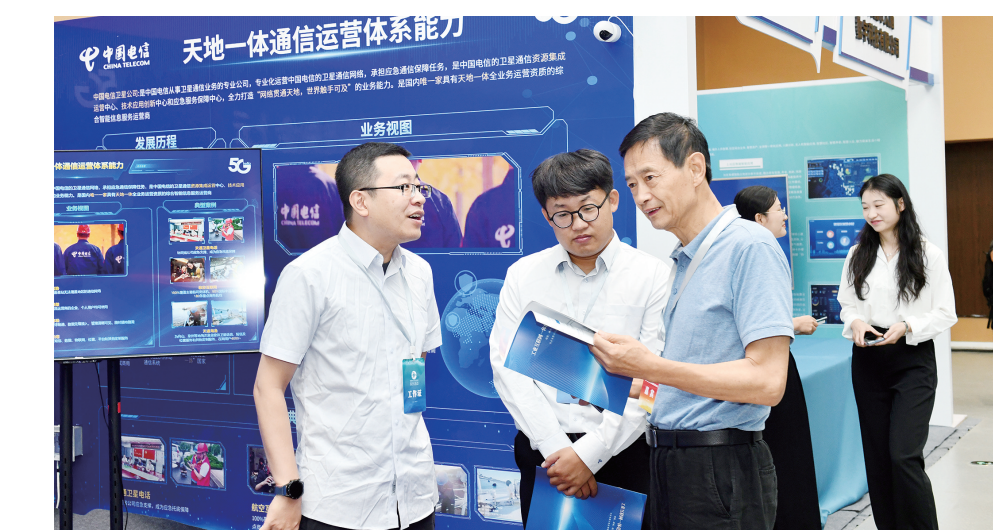
## 第二届云冈数字新基建发展论坛主题演讲举行

本报讯（记者 纪元元）8月24日上午，第二届云冈数字新基建发展论坛主题演讲举行，9位国内知名专家学者、数字经济领军人物围绕数字经济新变革、新理念、新格局，与现场400多名嘉宾进行分享。

在主题演讲中，中国工程院院士陆军以《信息科技产业体系思考》为主题，深度剖析科技体系、产业体系、制度体系背后的深层次逻辑，大同市政府数据产业发展顾问居静在题为《大同算力产业可持续发展》的演讲中认为，大同应把握发展优势，抓住历史机遇，打造全球具有影响力的算力产业链活力新城。科大讯飞股份有限公司副总裁

周佳峰以《人工智能助力新经济发展》为题，指出人工智能是保障社会幸福指数和价值链竞争力的重大技术驱动力。京东科技副总裁许平围绕《AI时代的京东数智化供应链新基建实践》为主题，系统介绍了该集团如何通过技术输出，带动京东优势板块赋能产业发展。华为昇腾计算业务副总裁程飞龙在《共建山西智能根基 加速行业智能升级》演讲中介绍了在山西打造的人工智能计算中心。曙光信息产业股份有限公司副总裁何继盛以《智慧时代新基建》为题，分享了基础设施建设的实践与经验。企商在线董事长王毅以《算力即生产力——用AI

高性能算力服务打造更智能化的AI互动场景》为题，介绍了国内AI算力现状、算力部署以及现阶段政府主导建设人工智能公共算力遇到的问题等。睛数智慧创始人、CEO张晴晴在题为《高质量数据助力人工智能飞跃式发展》的演讲中，谈到发展人工智能基础产业，对于释放数据要素价值、推动产业集聚发展、促进经济结构转型升级具有十分重要的意义。浪潮电子信息产业股份有限公司服务器产品部总经理赵帅在《生成式AI时代 算力基础设施的挑战与创新》演讲中介绍了生成式AI时代的算力挑战、应对之道、创新技术成果及落地应用。



图为参会嘉宾参观我市数字经济产业的新产品新成果，了解参展企业在同合作项目进展、重大技术产品研发等情况。本报记者 李冬寒摄

## 信息科技产业体系建设思考

中国工程院院士 陆军

信息技术的创新发展方向。信息技术科技体系的建设就是要建立信息科技理论体系+技术体系+产品体系+标准体系，因此，解放思想、创新理论、突破方法、工程实践、学科建设、人才培养等工作任重道远。第二，产业体系决定我国信息产业破局的行动策略。我国必须按照“产业革命”思路，打造自

主可控的量子科技产业体系基础底座。第三，制度体系决定中国式现代化的体制优势。科技产业制度体系要围绕科技产业范式进一步创新新型举国体制发展模式，扩大财政金融支持，完善知识产权制度，建立人才培育机制，闯出一条具有中国特色的科技产业现代化发展道路。 本报记者 纪元元

趋势深入演进，以“新型装备”和“新型能源”为抓手的中国算力产业链的政府驱动和市场驱动都面临红利窗口。在此背景下，大同作为具有能源优势、工业优势、基础设施优势和算力发展优势的新兴科技城市，期待各方进一步加大政企合作力度，全力抓住历史机遇期，打造全球具有影响力的算力产业链活力新城。 本报记者 韩云峰

## 大同算力产业可持续发展

市政府数据产业发展顾问 居静

算力产业是推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合的最佳样本。大同是全国历史文化名城，也是国家资源型经济转型发展综合改革试验区中心城市。数字经济兴起后，大同积极落地数字基础设施等产业，成为华北地区新兴算力产业聚集区，有效承接京津冀外溢数字经济需求，打造

高质量发展的重要增长极。在算力产业链链强链补链大同实践中，形成了“拉长补齐，建设基础环境，引入头部企业”的链建设模式，“以自有订单为需求，研发创新为动力，孵化本地供应链”的链模式，“躬身入局，回馈本地，补足基础产业配套”的链模式。当前，中国算力产业向西迁移

的趋势深入演进，以“新型装备”和“新型能源”为抓手的中国算力产业链的政府驱动和市场驱动都面临红利窗口。在此背景下，大同作为具有能源优势、工业优势、基础设施优势和算力发展优势的新兴科技城市，期待各方进一步加大政企合作力度，全力抓住历史机遇期，打造全球具有影响力的算力产业链活力新城。 本报记者 韩云峰

### 专家发言摘要

## 《2023人工智能基础数据服务产业发展白皮书》发布

本报讯（记者 韩云峰）8月24日，在第二届云冈数字新基建发展论坛上，国家工业信息安全发展研究中心发布《2023人工智能基础数据服务产业发展白皮书》。

人工智能基础数据服务产业是人工智能产业的重要支撑，为人工智能提供重要的数据“燃料”。为进一步加强产业政策、技术、人才、市场、跟踪、企业、项目、标准等发展动态监测，建立常态化产业研究机制，展现我国人工智能基础数据服务产业发展全貌，

国家工业信息安全发展研究中心联合行业产学研用一线创新主体，开展了《2023人工智能基础数据服务产业发展白皮书》编制工作。

白皮书就人工智能基础数据服务产业发展背景、现状、典型场景、发展趋势以及面临的挑战进行阐述，还就人工智能基础数据服务产业高质量数据构建、数据质量评测标准、技术工具研发、专业人才供给、行业安全监管、公共基础服务等提出具体发展建议。

## 标识技术提升行业质量效益和创新能力

——访中国联通（江西）工业互联网研究院副院长聂智峰

“通过搭建区域工业互联网平台，构建行业平台能力底座，融合工业互联网标识技术，提供生产精益化管理，可实现生产全流程追溯与数据共享，提高管理透明度。”8月24日，工业互联网一体化进园区活动启动仪式结束后，记者采访了中国联通（江西）工业互联网研究院副院长聂智峰。

“工业互联网标识技术通过标识对物料、人员、设备、工艺、工具等生产关键因素进行赋码、管控、追溯以及改进等策略，实现产品品质提升；能通过标识对生产工艺与设备参数调整实现数字化管理，从而降低人员管理成本、

减少报废成本以及返工成本，同时，提升产品质量和工艺标准化管理；通过标识对各个环节数据进行统计汇总，让管理者对车间生产和品质状况精准掌控，并最终实现整体运营成本降低。基于大数据建模和图像识别技术与标识码一一对应的创新应用研究，系统可精准追溯问题来源，从而提升行业质量效益和创新能力。”聂智峰介绍说，通过使用标识解析，以标识驱动采购、生产、物流直至出货，并将标识解析与仓储物流业务进行全局优化关联，可打通物流环节数据流，提升仓库周转效率。 本报记者 陈云华

## 稳步推进中小企业数字化转型

——访山西省信息化协会秘书长韩丹

“山西省信息化协会作为省内知名的数字化转型咨询服务机构，为全省许多中小企业提供了数字化转型的解决方案和方法论参考，在企业数字化转型和两化融合管理体系贯标方面有着丰富的实战经验。”8月24日，工业互联网一体化进园区活动主旨演讲结束后，记者采访了山西省信息化协会秘书长韩丹。

韩丹说，近年来，全省实体经济和新一代信息技术深度融合取得初步成效，但我省中小企业数字化基础和转型条件依然薄弱，尤其是数字化装备应用比例、生产过程信息系统的覆盖率和设备的联网率都非常低，导致中

小企业数字化转型进程缓慢，企业普遍不敢转、不会转、缺方法、缺人才。面对这一现状，他说：“中小企业进行数字化转型应根据自身所具备的条件分几个阶段循序渐进来发展。在初期要围绕产品成本、效率、质量进行精细化、规范化、标准化升级。在探索期，除了传统的成本效益质量，转型还要围绕产品性能、服务、价格，要有新的、更柔性的应对方式。在发展期，要做到供应链、产业链协同，由点及面向全流程数字化转型延伸拓展。在平台期，则更强调内部和外部协作能力，企业之间依托工业互联网、在线动态协同、动态共享。” 本报记者 陈云华

## 助力中小企业打造特色产业集群

——访中国移动（上海）产业研究院副总经理周子涛

“‘十四五’期间，山西将在全省范围培育和认定30个左右特色产业群，其中，在中小企业方面，目前已认定9个特色产业群，在大同就有一个医药产业集群。”8月24日，记者在工业互联网一体化进园区活动主旨演讲结束后，采访了中国移动（上海）产业研究院副总经理周子涛。

针对我省如何打造中小企业特色产业集群这一问题，周子涛指出，政府可借助OnePower产业大脑这一综合性服务平台产品，获得政企服务、产业治理、产业分析、产业招商、产业协同、产业金融等服务，从而实现宏观层面经

济监测、中观层面产业治理以及微观层面企业数字化转型。由于目前许多拥有产业集群的地区其产业集群数据很难进行统一，各企业数字化转型诉求各不相同，因此，可通过中移上研的工业二级节点平台，通过标识+5G解决业务数据互通问题，帮助众多企业获得一致、相通的数据，为企业决策提供一定支持。而且，中移上研打造了一个工业低代码平台，可快速开发和交付5G轻工厂产品，目前已推出6款轻量化的轻工厂系列产品。接下来，公司将采用新技术帮助中小企业快速实现数字化转型。 本报记者 陈云华