

聚焦世界互联网大会数字文明 尼山对话

以中华传统智慧照鉴数字文明未来

——中外嘉宾共谋人工智能时代数字文明之治

■新华社记者 王思北 张昕怡 陈国峰

盛夏时节，孔子故里山东曲阜迎来八方宾朋。

6月25日至27日，以“人工智能时代：构建交流、互鉴、包容的数字世界”为主题的世界互联网大会数字文明尼山对话在这里举办，来自全球政产学研各领域的约400名代表通过线下和线上方式参与对话，共谋人工智能时代的数字文明之治。

尼山是孔子的诞生地、儒家思想的发源地。作为世界互联网大会国际组织成立后首次举办的专题性活动，此次尼山对话的举办，旨在以儒家思想中蕴藏的深邃智慧照鉴数字文明的未来，推动各方在数字时代更好挖掘历史文化时代价值，加强国际人文交流合作，为人工智能技术的发展开辟新道路，共同推动人类文明事业发展进步。

在26日举办的主题论坛上，与会中外嘉宾围绕“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题展开深入探讨，汇聚智慧凝聚共识，共促人工智能向上向善发展。

信息时代，人工智能技术在推动生产制

造、社会治理、文化发展的同时，也带来了数据隐私、安全隐患及社会伦理等风险挑战。

当前，以ChatGPT为代表的人工智能大模型正在引领新一轮全球人工智能技术发展浪潮。人工智能促进协会原主席、康奈尔大学教授巴特·塞尔曼认为，ChatGPT的出现标志着通用人工智能时代的到来。通用人工智能实现了学习和推理的无缝衔接，这曾是人工智能领域还未解决的挑战之一。人工智能将带来怎样的影响以及如何驾驭影响，需要进行深入思考和探讨，本次对话将为这些议题作出贡献。

“大模型将极大地提升生产效率，助力产业数字化转型提档加速。”360集团创始人周鸿祎说，同时，任何数字化技术都是双刃剑，要坚持“以人为本”的发展原则，积极探索技术层面的解决方案，使大模型的发展安全可靠。

阿拉伯信息通信技术组织秘书长穆罕默德·本·阿莫认为，生成式人工智能在人工智能领域实现了巨大飞跃。未来人工智能的发展应建立在具备责任感的良好合作之上，在确保尊重用户隐私和遵守伦理道德的前提下，为更多人的生活带来便利。

从线上到线下、从制造业到服务业……作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略技术，人工智能赋能千行百业，为经济社会高质量发展提供新动能。

“人工智能具有溢出带动性很强的‘头雁’效应，正在推动经济社会向着智能化方向发展。”在世界工程组织联合会前任主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克看来，在推动人工智能与实体经济深度融合的同时，还要注重人工智能领域的人才培养，通过企业、学校和社会的共同努力，让“人工”为“智能”立心、立德、立规，以高素质的人才确保人工智能有用、有效、有爱。

“人工智能在支持各种业务和应用的过程中，会产生新的应用场景和需求，需要有全新的架构、体系和硬件来作为支撑。”思科大中华区副总裁侯胜利表示，未来将继续致力于研发新产品、提供新的解决方案，让人工智能更好赋能千行百业。

人工智能时代，人类文明将向何处去？如何借鉴文脉悠长的中华智慧，构建交流、互鉴、包容的数字世界，成为与会嘉宾关注的焦点。

“中华文明具有和而不同的文化传统。应对人工智能带来的挑战，我们可以从中华文明和中国式现代化的成功经验中汲取智慧。”复旦大学中国研究院院长张维为认为，今天，面对人工智能的挑战，没有任何一个国家能够置身事外、独善其身，唯有世界各国携手努力，才能使人工智能真正造福人类。

以人为本、系统工程、保持智慧、赋能人类，伏羲智库创始人、清华大学互联网治理研究中心主任李晓东用这四个关键词，勾勒出他对人工智能未来走向的判断。“AI向上、科技向善，是一项非常复杂的系统工程，需要以人为本，综合施策。人工智能最终是为人类服务，需要用人类智慧来管理和使用这项技术，把人类从繁杂和重复的劳动中解放出来，以充分发挥创新性和创造力。”他说。

“人工智能将对人类文明的发展产生深远影响。”世界互联网大会秘书长任贤良说，我们愿与各方一道加强对话合作，积极探索人工智能全球治理的可行范式，携手面对人工智能技术对人类文明带来的机遇与挑战，让人工智能更好造福世界。

新华社济南6月26日电

我国拟立法保障粮食安全

新华社北京6月26日电(记者 王立彬)为保障粮食有效供给，确保国家粮食安全，提高防范和抵御粮食安全风险能力，维护经济社会稳定，维护国家安全，粮食安全保障法草案26日提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。这是该草案首次提请全国人大常委会审议。

草案共11章69条，包括总则、耕地保护、粮食生产、粮食储备、粮食流通、粮食加工、粮食应急、粮食节约、监督管理、法律责任和附则。

记者从本次常委会会议了解到，当前我国粮食安全形势总体较好，粮食连年丰收，库存充足，市场供应充裕。与此同时，我国粮食需求刚性增长，粮食安全仍面临耕地总量少、质量总体不高，粮食稳产增产难度加大，储备体制机制有待健全、流通体系有待完善，加工能力有待提升，应急保障有待加强，节约减损有待规范等诸多问题挑战。制定粮食安全保障法，对推动解决上述问题具有重大意义。

草案还对违反本法的行为规定了相应的法律责任，并与土地管理、农产品质量安全、食品安全、反食品浪费、安全生产等法律、行政法规进行了衔接。

工信部：2025年将力争培育100万家创新型中小企业

新华社广州6月26日电(记者 王浩明 孟盈如)在26日广州举办的APEC专精特新中小企业国际合作论坛上，工业和信息化部中小企业局局长梁志峰说，到2025年，将力争培育100万家创新型中小企业、10万家专精特新中小企业、1万家专精特新“小巨人”企业。

“专精特新‘小巨人’企业以占全国规模以上工业中小企业2%的数量，贡献了5%的收入和近10%的利润。”梁志峰表示，截至2023年5月底，已累计有1420多家“专精特新”中小企业在A股上市，占A股上市公司总数的27%。2023年前5个月新上市的企业中，“专精特新”中小企业占56%，成为上市主力军。

工业和信息化部副部长徐晓兰在论坛上表示，截至目前，工业和信息化部已培育近9000家国家级专精特新“小巨人”企业，带动地方认定8万多家省级“专精特新”中小企业。接下来将促进“专精特新”发展，培育更多优质中小企业，引导创新资源向中小微企业聚集，推动大中小企业协同创新发展，有效提升中小微企业的核心竞争力。

(上接1版)坚定不移走好中国特色社会主义群团发展道路，不断保持和增强政治性、先进性、群众性，不断提高团组织的引领力、组织力、服务力。要坚持夯实基层的鲜明导向，不断扩大团组织的覆盖面，提升青年群众工作能力。广大团干部要倍加珍惜为党做青年工作的宝贵机会，不断提升政治能力、理论素养、群众工作本领，心无旁骛干好本职工作，用实实在在的业绩赢得党的信任，赢得社会尊重、赢得青年口碑。

习近平最后指出，各级党委(党组)要坚持党管青年工作原则，加强对共青团工作的领导和支持，建立和完善在党的领导下各部门齐抓共管青年发展事业的工作格局，支持共青团创造性开展工作。各级领导干部要倾注热忱做青年朋友的知心人、青年群众的引路人。

会上，共青团十九届中央书记处第一书记阿东汇报了共青团第十九次全国代表大会和十九届一中全会的召开情况，以及贯彻落实中央精神的有关考虑，团中央书记处书记徐晓、王艺、胡百精、胡盛、夏帕克提·吾守尔、余静分别作了发言。

石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪参加谈话。

梁山：“地上煤矿”变成群众致富“金矿”

■本报记者 郝明雷 本报通讯员 袁传友

“开始派单了！今天能跑3趟，这个月又能挣个一两万！”盯着手机微信群里梁山港货物运输派单信息，梁山县寿张集镇宋铺村农民高继民兴奋地说。

“我是一名大货车司机，前几年，一直在外地跑长途，虽说赚得也不少，但常年在外，不能照顾妻儿老小。梁山港投产后，我第一时间回来跑运输，收入比以前多了不少，更重要的是有时间陪家人了！”提到梁山港给他生活带来的变化，老高脸上乐开了花。

老高提到的梁山港，位于梁山县寿张集镇，依据重载煤运铁路“瓦日铁路”与京杭大运河交汇于梁山县境内的特殊位置而建。2021年4月，梁山港正式通航，实现了铁、水正式“牵手”连线，来自晋陕蒙地区的优质煤炭通过古老的京杭运河到达运河沿岸、长三角地区和长江沿岸。梁山港由此拔地而起，被业内人士称为不产煤的“地上煤矿”。梁山港投产至今，煤炭到发量超过7000万吨，销售收入超过200亿元。

像高继民这样因为这座“地上煤矿”而实现家门口就业的村民还有很多：有的在梁山港找到了合适的工作，有的在港口附近开起了餐饮店，有的承包了船只干起了水运。据统计，梁山港直接或间接吸纳带动了超过2000余名群众就业，500余个家庭实现了稳定增收，“地上煤矿”变成了村民就业致富的“金矿”。

据了解，梁山港将打造成为年营业收入超300亿元、年吞吐量达7000万吨的现代化智慧物流集聚区，实现“港口+贸易+金融+免税港区+港产城”深度融合，全力打造港产城一体化发展的融合示范区。



汶上县南旺医院

开展儿童氟斑牙筛查活动

本报汶上讯(通讯员 赵延涛)近日，为了加大口腔健康科普知识宣传力度，预防减少氟中毒疾病的发生，汶上县南旺医院在辖区内开展氟斑牙筛查活动。

筛查过程中，南旺医院医生认真细致地为儿童检查，并对每一位儿童的检查情况作了认真登记。在筛查过程中，发现部分儿童患有氟斑牙，部分存在蛀牙情况。医护人员为儿童详细讲解了口腔护理的基本常识和注意事项，并进行了有关氟斑牙的预防和治疗的知识宣传。

通过此次筛查活动，掌握了辖区儿童氟斑牙患病具体情况，强化了儿童氟斑牙监测工作，为保证儿童健康成长奠定了基础。同时拓宽宣传普及渠道，为后期科学、规范、有序地指导氟斑牙防治工作奠定了良好的基础。

世界互联网大会数字文明尼山对话在孔子故里曲阜开幕

这是6月26日拍摄的世界互联网大会数字文明尼山对话会场外景。

当日，世界互联网大会数字文明尼山对话在孔子故里山东曲阜开幕。此次对话主题为“人工智能时代：构建交流、互鉴、包容的数字世界”，来自数十个国家和地区的政产学研各领域的数百名高级别代表齐聚尼山，聚焦“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题，共同探讨人工智能全球治理的可行范式。

■新华社记者 郭绪雷 摄



尼山对话：为数字文明发展提供丰厚文化滋养

■本报记者 鲍童

6月26日上午，以“人工智能时代：构建交流、互鉴、包容的数字世界”为主题的世界互联网大会数字文明尼山对话在曲阜尼山举行。这场跨越古今、连接中外的对话汇聚了来自全球相关领域的众多企业负责人、互联网精英、专家学者，大家齐聚一堂、携手共话数字文明。

“这里有非常深厚的文化积淀，是一个非常了不起的地方。”联想集团副总裁、联想研究院人工智能实验室负责人范建平在接受记者采访时对济宁给予了很高的评价。他认为，济宁是一座具有深厚文化底蕴的城市，通过参加此次世界互联网大会数字文明尼山对话来到济宁，他感到非常荣幸。范建

平说：“我们的先贤对人类文明发展有很深刻的思考，中国传统文化经过几千年的发展，可以对现在人工智能的发展起到非常好的指导作用，例如如何让机器人进行协同合作，孔子就思考了这类问题，就像人与自然的交融。所以我认为此次对话，就是秉承借鉴中国几千年传统文化的精髓，对人工智能的发展有良好的促进作用，我对大会也非常期待，文化与科技结合是一个很好的发展方向。”

在接受记者采访时，360集团创始人周鸿祎认为世界互联网大会数字文明尼山对话选择在济宁召开是非常睿智的选择，对话的召开也可以让全世界更多的人知道、认识这里。同时，他对济宁的印象也非常好，并对济宁有了更加深刻的了解。“济

宁是一座历史悠久、文脉悠长的人文之城，孔子、孟子、颜子、曾子、子思‘五大圣人’在这里诞生，微山湖和梁祝文化也是济宁的符号，所以我觉得这个地方应该说潜力非常大。”周鸿祎说，“此次对话给我非常开放的感觉，会上汇聚了很多来自国内外企业的负责人和相关领域的专家，很多有意思的观点都可以在这里进行碰撞和交流。”今后他希望能更多了解济宁当地数字化产业发展的情况，特别是在传统产业数字化的过程中，希望360集团可以为济宁产业转型升级数字化保驾护航。同时，他还希望有更多的机会参与到济宁数字化文化建设中来，通过把孔孟思想和儒家文化进行数字化包装，让全球更多网民有更多的机会与先贤进行交流。

清华大学新闻与传播学院教授、博士生导师、元宇宙文化实验室主任任贤良表示：“能来到孔子出生的地方曲阜尼山，这对于我们文化人来说，是精神上非常重大的文化震撼，我们怀着很虔诚的心理来这里朝圣。”沈阳告诉记者，“我们需要把我们的传统文化和新的科学技术深度地结合起来，才能够实现把孔孟文化更好地弘扬光大。而我们在做新技术的时候，都是围绕着科技向善，同时也是以人为本进行的。而以人为本的理念，孔子和孟子早在千年前就已经进行了深度的阐释，所以很值得我们经常回味和思考。我希望未来有更多国家级的文化机构落户在山东，希望未来代表中国人的文明对话有更多的山东元素出现。”

权威发布

以高水平法治护航高质量发展

本报济宁讯(记者 王黎)6月25日，市政府新闻办召开“打造一流营商环境”主题系列新闻发布会(第3场)，介绍我市打造高质量行政执法监督体系为营商环境提供一流法治保障工作情况。

近年来，市司法局充分发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，从强化行政执法监督这个“小切口”入手，着力推进便民利企，积极营造稳定公平透明、可预期的营商环境，切实提升企业、群众满意度、获得感，努力为全市经济社会高质量发展保驾护航。

聚力执法监管，夯实法治化基石。印发《关于统筹推进行政执法权基准制定和管理工作的意见》，建立行政执法权基准信息化应用机制，开展优化营商环境行政执法专项监督和行政执法权基准落实情况专项督察。出台“不予实施行政强制措施”清单，已办理不予实施强制措施案件32件，40余家企业受益；“升级全市‘不罚清单’3.0版，全市共办理‘不罚清单’案件22255件，减免罚款金额3350万元，受益企业19821家。开辟‘行政执法典型案例’专栏，按季度开展

行政执法案卷评查，提高执法案卷质量。聚力执法协作，当好企业护航员。以任城区为试点探索建立行政检查清单制度，推行涉企行政检查“综合查一次”；以泗水县为试点推行企业行政合规指导，发布《泗水县企业行政合规指导清单》。发布《行政执法人员行为规范》、《行政执法人员标准化培训指引》；组建行政执法监督专家库，聘任32名行政执法监督员；印发《关于推动行政执法监督与“12345”热线建立合作机制的指导意见》，部门联动形成监督合力。聚力执法质量，减负增效促发展。自2019年以来，取消证明事项1484项，公布免提交证明事项434项，2023年，公布实行告知承诺制的证明事项405项，全市行政许可事项提速率达到98%以上。在全国率先打造行政执法人员培训考试、行政执法网上办案、行政执法监督三大信息化平台，网上办案11.4万余件，汇集执法监管数据210万余条。建立全国首家行政执法效能评估中心，发布年度行政执法大数据分析报告、赋权镇街大数据分析报告、行业监管与综合执法大数据分析报告等。

本报济宁讯(记者 王黎)6月25日，市政府新闻办召开“惠民生 促发展”主题系列新闻发布会第11场，介绍我市长输油气管道保护工作开展情况。

近年来，市能源局始终坚持人民至上、生命至上，有力保障了全市长输油气管道安全平稳运行。目前，全市境内共有11条投产运行的石油天然气长输管道，总长度1229.9km，分布于全市14个县(市、区)，1条正在建设的管道为中俄东线济宁支线天然气管道。

据介绍，市能源局狠抓隐患排查和整改销号工作，先后开展了大排查大整治专项行动、老旧管道及高后果区专项治理、占压专项治理等活动，不断提高依法治理、系统治理、综合治理、源头治理能力水平。通过全面排查梳理天然气管道与城镇燃气管道分布情况，划分出28个分界点，消除监管盲区，形成边界清晰、分工明确的管道监管责任体系。争取到国家管网集团3.4亿元资金，改建鲁宁曲阜城区段、微山段管道44公里，曲阜城区段、微山段新管道分别于2023年3月29日、5

全覆盖监管保障长输油气管道安全运行

月19日投产。为全面排查管道隐患，我市开展高后果区识别和管道外检测工作，共识别高后果区218处，全面摸清了全市高后果区底数、范围，以及周边环境等基础资料。同时抓好高后果区管理，科学编制高后果区“一区一策”，完成了全市132处人口密集型高后果区视频监控安装；抓好铁路沿线管道安全整治，积极协调解决济曲快速路与长输油气管道交叉施工；抓好涉河湖管道管护，确保管道安全度汛。建立常态化执法检查工作机制，一方面向“大”处查，重点检查管道企业遵守安全生产基本法律法规的情况；另一方面向“小”处查，重点检查管道企业在日常管理中遵守行业技术规范的情况，实现全覆盖检查。此外，我市还认真开展“安全生产月”活动，举行了鲁宁管道邹城市白马河段原油泄漏应急演练，承办了全省油气管道保护工作暨培训会，举办了全省油气管道保护工作会议和专题培训会，组织开展了“6·16安全宣传咨询日活动”等，各县市区、各管道企业也制定了“安全生产月”活动方案，同步开展了丰富多样的活动。