



共绘网络文明美好画卷

——我国网络文明建设成就综述

新华社记者 王思北

网络文明是新形势下社会文明的重要内容，是建设网络强国的重要领域。

党的十八大以来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国积极开展网络文明建设工作，推动完善网络文明建设顶层设计，推进互联网内容建设，弘扬新风正气，深化网络生态治理，网络空间正能量更加充沛，全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

夯实网络文明建设的法治根基

互联网不是法外之地，网络文明建设离不开网络法治保障。

党的十八大以来，有关部门坚持把依法治网摆在更加突出的位置，用法治思维和法治方式提升管网治网能力水平，我国网络文明建设顶层设计和总体布局日益完善，网络文明建设的法治根基不断夯实。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设，发展积极健康的网络文化”的重要部署，为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架；

《关于加强网络文明建设的意见》印发，进一步明确了加强网络文明建设的总体要求、工作目标、主要任务、保障措施，为新时代网络文明建设提供有力

指导；中国网络文明大会成功创办，搭建交流展示的平台。

网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》《网络信息安全生态治理规定》《网络安全审查办法》等100余部法律法规和管理规定出台，完成了网络法律体系的基本构建，确保互联网在法治轨道上健康运行。

营造天朗气清的网络生态

互联网是亿万民众共同的精神家园。天朗气清、风清气正，是人民对网上家园的美好向往。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事，有关部门积极推进网络内容建设，深入开展网络综合治理，网络空间正能量更加充沛——

深入推进中华文化新媒体传播工程，连续举办“五个一百”网络正能量精品评选活动等，在网络空间掀起宣传正能量、唱响新时代主旋律的浪潮；

统筹网上传播资源、加大优质内容供给，推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”；

启动“把青春华章写在祖国大地上”网络主题宣传和互动引导活动，推动更多优质思政资源触达年轻一代；推

进“阳光跟帖”行动，提升全社会网络文明素养；

加快完善网络综合治理体系，持续开展“清朗”系列专项行动，针对“饭圈”乱象、网络暴力、网络水军等突出问题开展30多项专项治理，网民的合法权益得到有效保障；深入开展“净网”“护苗”等专项整治行动，有力净化网络生态。

在各方共同努力下，网络生态日渐清朗，亿万人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

共建共享网络文明新风尚

2022年1月，“2021年度中国互联网辟谣优秀作品”在京发布，《“实验+直播”法破解“棉花肉松”谣言》《速回答！关于疫情的这些谣言，你信吗？》等入选的40篇（部）作品，以百姓喜闻乐见的方式揭示了谣言的危害性，帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。

党的十八大以来，有关部门充分调动网络社会组织、网信企业、正能量网络名人以及广大网民的力量，努力构建人人参与、齐抓共治的网络文明建设工作新格局。

网络文化不断繁荣。实施争做中国好网民工程，精心打造“网络中国

节”，丰富网络文学、网络影视剧、网络动漫等一些精品文化产品的供给，提升网络文化公共服务的质量。

道德建设持续拓展。开展“中国好人”、劳动模范、时代楷模、道德模范等典型事迹的网上宣传，加快推进“互联网+公益”新模式，推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境。

精神文明创建更加有效。把网络文明建设纳入全国文明城市、文明村镇、文明单位、文明校园和文明家庭等评选标准，推进群众性精神文明创建活动向网上延伸，实现网上网下文明建设有机融合。

诚信理念广泛传播。中国网络诚信大会连续举办，积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围；“中国互联网联合辟谣平台”上线，助力建设清朗网络空间。

在社会各界的共同努力下，网络空间日渐成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

全面推进文明办网、文明用网、文明上网，8月28日至29日，以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题的2022年中国网络文明大会将在天津举办。这场网络文明领域的盛会，将广泛凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量，携手共绘网络文明美好画卷。

新华社北京8月27日电

前7个月全国规模以上工业企业营业收入较快增长

利润小幅下降

据新华社北京8月27日电（记者 魏玉坤）国家统计局27日发布数据，今年前7个月，全国规模以上工业企业营业收入同比增长8.8%，保持较快增长；利润同比下降1.1%，上半年为增长1%。

统计数据显示，前7个月，在41个工业大类行业中，有16个行业利润同比增长，占39%，与上半年持平，其中14个行业利润增长5%以上。

装备制造业利润持续恢复，汽车行业利润回升较快。受益于产业链供应链持续恢复、减免车辆购置税政策提振消费需求等有利因素，前7个月，装备制造业利润降幅较上半年收窄2.1个百分点。7月份，装备制造业利润同比增长6.8%，增速较6月份加快2.7个百分点，连续3个月回升。

采矿业继续支撑工业企业利润增长，电力行业利润改善明显。随着迎峰度夏能源保供持续发力，煤炭原油产量及发电量实现较快增长，并带动相关行业利润增加。前7个月，采矿业利润同比增长1.05倍；电力、热力、燃气及水生产和供应业利润降幅较上半年收窄5.6个百分点。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示，多因素致原材料行业利润降幅扩大。前7个月，原材料制造业利润同比下降21.6%，降幅较上半年扩大7.6个百分点。分行业看，受房地产市场下行、钢铁行业需求不足、成本压力较大等因素影响，钢铁行业利润同比下降80.8%，降幅较上半年扩大12.1个百分点；受成品油价格下调、高价原油库存尚未消化等因素影响，石油加工行业利润下降44%，降幅扩大11.6个百分点。

2022年服贸会参观预约购票平台开通

据新华社北京8月27日电（记者 吉宁）27日，中国国际服务贸易交易会微信公众号发布消息，即日起，观众可在服贸会数字平台购买预约2022年中国国际服务贸易交易会电子门票。专业观众日开放时间为9月1日至2日，票价20元/人/日；公众开放日开放时间为9月3日至5日，门票免费。所有参观者均采取实名制预约，需在入场日48小时前完成预约。

广大观众可访问服贸会官网、中国国际服务贸易交易会微信公众号和首都会展集团有限公司微信公众号进入购票预约系统，选择购票预约类型、预约时间、填写实名认证等相关信息材料，提交购票或预约信息。

遗失声明

●董培凤不慎遗失锐城金懋府13-1-1001号房的收款收据，编号为3532997，金额为657808元，声明作废。

2022世界新能源汽车大会聚焦国际合作推进全面电动化

据新华社北京8月27日电（记者 温竞华 张超）2022世界新能源汽车大会27日在北京开幕。本届大会以“碳中和愿景下的全面电动化与全球合作”为主题，邀请全球政产学研界代表共商进一步加强全球绿色低碳合作与交流，促进全产业链融合贯通，加速突破新能源汽车全面市场化障碍。

记者从大会获悉，截至2021年底，全球新能源汽车累计销量突破1600万辆，中国占比超50%。2022年上半年，全球新能源汽车销量超过422万辆，同比增长66.3%；其中，中国新能源汽车销量达260万辆，同比增长115%，市场

渗透率达21.6%。

中国科协主席、世界新能源汽车大会主席王永钢在大会上说，全球新能源汽车产业已进入高速发展新阶段，需要我们深化国际交流合作，凝聚合作发展共识，提升电动汽车环境适应性、安全性、经济性，合作建立可持续的全球汽车产业供应链新体系，共筑协同发展的新生态，持续壮大经济增长的新动能，为全球汽车产业绿色低碳转型率先实现碳中和做出积极贡献。

本届大会由中科院、北京市人民政府、海南省人民政府、科技部、工信部等部门联合主办。

■本市民政动态

任希杰主持召开全市防汛暨煤矿安全调度会

本报讯（记者 申力）8月26日下午，全省第七次防汛视频会商调度暨煤矿安全生产工作电视电话会议后，市委常委会、常务副市长任希杰立即召开相关会议，贯彻落实全省会议精神，就我市防汛、煤矿安全生产等工作进行安排部署。

当前，我市正处于防汛关键期，任希杰要求，各级各有关部门要坚决贯彻落实省、市防汛救灾有关部署要求，始终坚持以“人民至上、生命至上”理念，深刻汲取有关事故教训，把形势估计得更严重一些、把存在的隐患排查得更仔细一些、把应急处置方案制定得更周密一些，把各方面工作做得更

扎实一些。要严格执行“四不放过”要求，按照科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效的原则，严格追究责任，要注重提前预防，强化源头管理；严格排查整改，强化过程管理；夯实基层基础，强化基础管理，真正把安全生产贯穿工作全过程。要清醒认识当前煤矿安全生产各类风险耦合叠加的严峻形势，坚决扛起增产保供、安全生产的重大任务，进一步扣紧压实煤矿安全责任链条，立足最极端、最严重的情况，做好最充分、最完善的准备，不断夯实煤矿安全生产基础，为迎接党的二十大胜利召开营造安全稳定的环境。

郭蕾检查高校开学疫情防控工作

本报讯（记者 丁亚琴）8月27日，副市长郭蕾带领市卫健委、教育、疾控等部门负责人赴我市部分高校，检查各学校开学疫情防控工作。

8日上午，郭蕾先后来到大同师范高等专科学校、山西通用航空职业技术学院，详细了解各学校师生返校人数、返校流程、疫情防控措施落实等情况，并就精细化做好校园疫情防控工作提出了具体要求。她强调，各学

校要高度重视疫情防控工作，压实主体责任，严格落实各项防控措施，做好师生的返校工作。要加强与市卫健委、市疾控中心等部门的合作，做好返校教职员和学生的全面健康监测、健康保护工作。要进一步完善疫情防控预案，对照常态化疫情防控要求，重点做好食堂、宿舍楼等场所的环境消杀、通风换气、卫生清洁等工作，全面筑牢学校疫情防控防线。

■本埠资讯

确保群众“舌尖上的安全”

市市场监管局开展食品安全“你点我检”活动

本报讯（记者 高雅敏）从8月26日起，市市场监管局在全市范围内开展食品安全“你点我检”活动。市民可识别右下方的二维码线上填写《调查问卷》，或登录大同市市场监督管理局微信公众号，点击右下角“你点我检”按钮即可进入相应栏目参加活动。

此次活动是为进一步加强全市食品安全监管，科学回应社会关切，持续推进全国文明城市创建工作，形成食品安全社会共治局面而开展的。市市场监管局按照“需求优先、问题导向、依法公正、公开透明”原则，在全市范围内常态化开展2022年食品安全“你点我检”活动。市民可积极参加线上问卷调查活动，该局将对群众关注度高的食品品种和食品生产经营场所予



推进社区共建 打造“书香平城”

平城区举办2022暑期公益硬笔书法讲座

本报讯（记者 王春艳）近日，由平城区文旅局主办、平城区图书馆承办的2022暑期公益硬笔书法讲座在永泰街道桥南社区“城市书房”开课，通过邀请专业书法老师授课，让孩子们在家门口享受惠民服务，感受书法魅力。

永泰街道桥南社区“城市书房”揭牌以来，因舒适的环境、丰富的藏书、多样的活动而备受居民喜爱。作为打造“书香平城”的一个重要组成部分，此次活动旨在通过政企合作新模式，依托“城市书房”新型群众文化活动空间，搭建文化艺术学习交流平台，传播中华优秀传统文化，提升公共文化服务水平，丰富群众精神文化生活，进一步推广全民阅读，进而助力

“文化大同、文明大同、微笑大同”建设。活动主要面向7至12岁爱好书法的小朋友，共7节课，内容主要有规范汉字书写、养成良好坐姿、正确执笔方法和丰富对汉字认知等模块，惠及学员30余名。

活动现场，孩子们领取免费书写的用品后，坐在“城市书房”认真聆听老师讲解。授课老师则通过亲身示范与现代化教学相结合的方式，为孩子们普及硬笔书法基础知识以及书写时需要注意的问题，在练习环节手把手教孩子们掌握书写要领。不少家长表示，自从社区有了“城市书房”，不仅可以带着孩子来看书，还能让孩子享受精品惠民课程，在书香中愉快地度过假期生活，很充实，也很有意义。

新荣区花园屯镇五项举措打好乡镇执法“组合拳”

（上接第一版）不断提升综合执法能力。

强化督导，推动执法落实。该镇党委全程参与跟进经费保障、队伍组建、执法规范化建设等环节流程，针对改革任务细化分工、倒排工期、明确时限，由工作组定期组织会商研究，确保管理运行机制健全完善，推动改革工作落地落实。截至目前，该镇执法队协同区自然资源局、环保局、水务局、农业农村局等部门就打击私挖乱采、打击乱倒建筑垃

圾、整治农村乱搭乱建、清理整治大棚房、整治万泉河一级水源保护区等地事项联合开展执法18次，派出车辆50余次，出动执法人员260余人次，发现问题线索6起，均已按照执法流程依法处置。坚持“规范劝导与严肃处理”刚柔并济，做到预警在先、处置在早，运用提醒、警示、严格依法处理等方式，及时纠正违法行为，以实际行动推动基层治理效能提升。



迎接新学期

8月27日，学生在福建厦门的一家书城选购教辅资料。

临近开学，学生们购置书包、文具和教辅资料等各类学习“装备”，迎接新学期的到来。

新华社发 曾德猛摄

六部门发文以场景创新推动人工智能发展看点解析

新华社记者 胡喆 宋晨

近日，科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》，打出以场景创新推动人工智能发展的政策“组合拳”。该系列文件出台的背景是什么？哪些场景将是重点鼓励发展的典型场景？新华社记者采访了负责文件起草的相关部门负责人。

当前，我国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展，为开展人工智能场景创新奠定了坚实基础。科技部新一代人工智能发展研究中心主任、中国科学技术信息研究所所长赵志耘介绍，此次印发的指导意见，旨在统筹推进人工智能场景创新，着力解决人工智能重大应用和产业化问题。

指导意见提出，以促进人工智能与实体经济深度融合为主线，以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向，强化主体培育、加大应用示范、创新体制机制，完善场景生态，加速人工智能实践的热点领域。指导意见提出，在交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。

交通运输是人工智能技术的重要行业用户，在新一轮科技革命和产业变革中，交通运输已成为新技术和新业态创新实践的热点领域。指导意见提出，在交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。

“以应用为驱动，打造面向出行和运输服务实际需求的重大场景，可以更好促进新一代人工智能技术赋能交通运输高质量发展。”交通运输部科技司司长李国英说。

在农业领域，指导意见提出优先探

索农机卫星导航自动驾驶作业、农业地理信息引擎、网约农机、橡胶树割胶、智能农场、产业链数字化管理、无人机植保、农业生产生物联监测、农产品质量安

全管控等智能场景。

“这对提高农技装备和信息化水平，健全现代农业科技创新体系，提高生产力水平具有重要意义。”农业农村部科技教育司副司长张振华说。

安全便捷智能的社会服务事关百姓民生。

指导意见提出，医疗领域积极

探索医疗影像智能辅助诊断、临床诊疗

辅助决策支持、医用机器人、互联网医

院、智能医疗设备管理、智慧医院、智能

公共卫生服务等场景。

国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰表示，国家卫生健康委将认真落实指导意见各项措施，推动人工智能卫

生健康领域场景创新，促进人工智能高

水平应用，不断丰富卫生健康服务手段。

一流大学是基础研究主力军和重

大科技突破策源地。教育部科学技

术与信息化司司长雷朝滋表示，教育

部将引导高校面向国家战略和产业发

展需求，以应用场景为驱动，持续加强人

工智能领域基础理论研究、关键核心技术攻

关和科技成果转移转化，培养一批符

合产业发展需求的高水平、复合型创新人

才，大力促进我国人工智能领域技术

进步和广泛应用。

下一步，有关部门将在推动人工智

能场景创新工作中坚持“三位一体”原