

陈瑜到张家界市长株潭商会调研

本报讯（全媒体记者 陈洁）1月7日，副市长陈瑜到张家界市长株潭商会调研并召开座谈会。市政府办、市卫健委、市医保局、市工商联相关负责人参加调研。

陈瑜一行来到张家界爱康国宾体检中心，实地查看了解该中心建设运营情况，随后到张家界市长株潭商会召开座谈会，与商会代表面对面，听取商会建设发展情况汇报，了解会员企业高质量发展需求。据了解，张家界市长株潭商会原名张家界市长沙商会，成立于2017年12月10日。因商会的扩大发展，于2024年6月3日第二届

换届大会时正式更名为张家界市长株潭商会，现有会员企业118家，涵盖房地产、酒店、餐饮、文旅、医疗等多个行业。

陈瑜要求，要围绕全市中心大局、市工商联的重点工作，广泛凝聚共识，抱团取暖、资源共享，对外展现企业担当、使命，在全市商协会中立标打样。要高度重视商会的发展，企业面临的困难，持续优化营商环境，激活企业活力。要与相关部门建立及时有效的沟通对接机制，做细各项服务工作，依法依规助力企业纾困，为实现张家界经济高质量发展贡献商会力量。

交通问题顽瘴痼疾集中整治

武陵源交警：

夜查行动守护冬季平安路

本报讯（通讯员 王舒仪） 你好，现在进行酒精测试，请配合吹气

近日，市交警支队直属二大队按照上级部署要求，在城区范围内开展冬季治安打击全市统一整治行动。

此次行动旨在深入推进冬季突出交通违法行为专项整治，保障辖区道路交通秩序安全平稳。行动中，由大队班子成员带领执勤民辅警，充分利用酒精检测仪、执法记录仪等执法装备，以餐饮、娱乐场所周边为重点区域，科学设

置布控点位，严厉查处酒驾醉驾、飙车炸街、超限超载、涉牌涉证等交通违法行为，对不按规定使用车灯进行劝导，做到逢车必检、逢违必纠。

据统计，此次夜查行动大队共出动警车3辆、警力12人，检查车辆120余辆次，共查处各类交通违法行为11起。在严查严处的同时，交警对相关驾驶人进行了安全教育，积极宣传酒驾等重点违法行为的危害，要求驾驶人自觉遵守交通法律法规。

饮水 润 民心

黄岳云 寇伟

我嫁到马鞍山已经50多年啦，盼望喝上一口好水的愿望也有50多年啦，今年新年刚开始，这个盼了50多年的愿望实现了，自来水终于直接流进灶台啦。1月3日，慈利县甘堰土家族乡马鞍山村70多岁的村民刘焕明开心地在刚开通的自来水池里一边清洗蔬菜一边说。

马鞍山村位于慈利县甘堰土家族乡东南部，全村共计19个村民小组376户1284人。澧水干流流经该村南部，境内长度长达5千米。该村属澧水河谷一级阶地，地形起伏大，高程从380米到580米不等，地表蓄水能力弱，遇旱极易出现季节性缺水，是慈利县缺水严重的干旱死角之一。多年来，受地形地貌和项目资金等因素制约，该村饮水均为分散供水，村民用水全靠雨水、小山泉、田边浅井、小山塘等水源供水，喝上一口好水成了马鞍山村村民们可望而不可及的梦。

2022年夏秋冬连旱，马鞍山送水人口多达1200余人，饮水困难已成为该村急需解决的头等大事。为全面破解马鞍山村饮水困难的问题，慈利县水利局将新建马鞍山村供水工程列入为民

办实事重点内容。鉴于该村特殊的地理条件，该局经多次调研论证后拟定了从澧水干流提水新建马鞍山村供水工程的方案，并委托第三方编制了项目实施方案，项目规划从马鞍山村林家台河段新建取水沉井和提水泵站，经加压提水至村级200立方米主蓄水池（提水扬程485米），并新建供配水管网，项目概算投资250余万元。

马鞍山村后的供水设施条件，制约了当地社会经济发展和乡村振兴，为了彻底解决全村1280多名村民的饮水民生难题，在上级无安全饮水专项项目资金的前提下，该村通过上级部门支持、村级自筹、群众筹资等多渠道筹措资金255万元，于2023年初启动项目建设。2023年12月，马鞍山村供水工程建成投运，全村共铺设管网30余千米，228户接水入户，全村85%的人口实现了自来水入户。2024年11月，马鞍山水厂建成投运，落实了水质净化消毒处理。

这水喝进嘴里，润了心里，往后回家，再也不用为水发愁了。马鞍山村供水工程的建成，彻底改变了马鞍山之水上来的历史，村民们纷纷点赞。

更加坚定了我对园区服务的决心。一位张家界高新区的年轻干部如是说。

聚焦园区企业 优化营商环境

企业是园区发展的主体。张家界高新区纪检监察工委始终秉持“企业至上”的服务理念，深入园区企业走访调研，全面了解并协调解决企业在发展过程中遇到的困难和问题。如帮助一家民企追回拖欠工程款50余万元，为一家企业化解民间借贷债务纠纷，免除不合理利息40余万元。同时，推动建立企业服务“绿色通道”，简化办事流程，缩短办理时限，有效提升了企业的满意度和获得感。

聚焦重点领域 保障政策落实

张家界高新区纪检监察工委将监督“探头”对准园区发展的关键环节，深入开展“洞庭清波”“靠企吃企”等专项整治行动，全面监督人事管理、工程建设、重大项目落地以及惠企政策兑现等重点事项。通过严格监督执纪，推动修订完善了一系列管理制度，精准整改各类问题40余个，追回国有企业应收款11万余元，减少支出92万余元。同时，积极督促完成中央环保督查以及省委巡视反馈问题的整改，确保政策落实不走样、不变形。

我们围绕园区发展的核心任务，紧盯关键环节和潜在风险点，开展精准监督，确保政策红利能够真正惠及企业和群众。张家界高新区纪工委书记表示。

聚焦干部职工 打造清廉队伍

人才是发展的第一资源。张家界高新区纪检监察工委高度重视干部职工的纪律教育和作风建设，全年组织开展廉洁文化专题辅导、警示教育、集中学习研讨等活动10余场次，针对关键岗位干部开展廉政提醒谈话10余人次，在重要节假日发送廉政提醒信息7批次。这些举措有效强化了干部职工的纪律意识和规矩意识，为干部成长成才提供了坚强的纪律保障。

组织上的关怀让我倍感温暖，也

促进开放共享，释放数据价值

解读《国家数据基础设施建设指引》

新华社记者 张晓洁 严赋憬

近日，国家发展改革委、国家数据局、工业和信息化部三部联合印发《国家数据基础设施建设指引》，指导推进数据基础设施建设，推动形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据基础设施基本格局。

文件将发挥哪些作用？如何更好促进开放共享、释放数据要素价值？国家数据局6日举行“加快推进国家数据基础设施建设”专题新闻发布会，有关负责人作出解读。

降低门槛，培育产业良好生态

根据文件，国家数据基础设施是从数据要素价值释放的角度出发，面向社会提供数据采集、汇聚、传输、加工、流通、利用、运营、安全服务的一类新型基础设施，是集成硬件、软件、模型算法、标准规范、机制设计等在内的有机整体。

有关机构发布的调查数据显示，2023年我国数据产业规模达2万亿元，全国数据企业超19万家。数据产业的持续发展壮大，需要进一步整合各方面优势资源，深化产业合作，降低运营成本。

文件的出台有利于降低企业数据开发利用门槛，培育数据产业良好生态。国家数据局副局长沈竹林在会上说，国家数据基础设施建设将为各

类数据主体提供低成本、高效率、可靠的数据流通利用环境，激发创新活力，完善数据流通交易服务生态，打造竞争有序、繁荣活跃的数据产业。

国家数据基础设施具有投资规模大、建设周期长等特点，建设过程中需汇聚各方力量和智慧，发挥协同作用。沈竹林说，将通过国家数据基础设施建设，培育信息通信、技术开发、系统集成等相关企业，赋能产业上下游协同发展，搭建高水平分工协作体系。

据悉，国家数据基础设施还将带动数据流通利用以及网络、算力、安全等设施的建设和升级，促进社会有效投资。据业界初步估算，数据基础设施每年将吸引直接投资约4000亿元，带动未来五年投资规模约2万亿元。

条块结合，促进设施互联互通

国家数据基础设施在国家统筹下，由区域、行业、企业等各类数据基础设施共同构成。文件围绕数据流通利用、算力底座、网络支撑、安全防护等部署建设任务，为各地区、各行业、各领域结合实际、因地制宜开展数据基础设施建设指明方向。

建设国家数据基础设施是释放数据要素价值的关键，也是构建全国一体化数据市场的迫切需要。国家

数据局数字科技和基础设施建设司司长杜巍说。

近年来，各行业、各地区持续探索数据基础设施建设。从气象科学数据共享平台到农作物收成预测，从依托健康医疗数据公共服务平台实现省内公共卫生临床诊疗全覆盖，到建设园区工业数据平台助力减少碳排放，数场、可信数据空间、数联网等技术路线和应用实践延伸至经济社会方方面面。

行业数据基础设施承担着促进产业上下游纵向贯通、深度赋能行业提质增效等任务，区域数据基础设施承担本地区公共数据归集、开发利用和安全治理等任务。国家数据局数字科技和基础设施建设司副司长李建国说，将加快推进条块结合和设施互联互通，形成多中心、网络化的公共数据基础服务体系，加速数据在不同场景、不同领域的复用，在更大范围、更广领域推广数据公共服务。

强化支撑，推动文件落地实施

文件描绘了“汇通海量数据、惠及千行百业、惠见数字未来”的美好愿景，并对推进路径作出具体规划，提出到2029年，基本建成国家数据基础设施主体结构，初步形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据

基础设施基本格局，国家数据基础设施建设和运营体制机制基本建立。

建设数据基础设施，需要筑牢数据安全“防火墙”。沈竹林说，将推动安全保障体系与流通利用等设施同步规划、同步建设、同步运营，按照数据安全相关法律法规要求，结合数据流通范围、影响程度、流量规模，区分使用场景和用途用量，建立健全数据安全相关标准规范。

网络设施、算力设施与国家数据基础设施紧密相关，并通过迭代升级，不断支撑数据的流通和利用。工业和信息化部信息通信发展司副司长孙姬说，将强化技术协同创新，加快算力、网络等基础设施共性标准制定，适度超前建设网络设施，丰富算力应用场景，持续提升算网综合供给能力。

国家发展改革委高技术司副司长赵志丹说，将加快构建全国一体化算力网，统筹通用算力、智能算力、超级算力布局，打造低成本、高品质、易使用的算力服务供给体系，更好发挥算力底座支撑作用。

此外，记者了解到，国家数据局将继续支持技术先行先试，建立健全激励机制，加大各类资金支持力度，推进国家数据基础设施建设。（新华社北京1月6日电）

官黎坪街道：

九路 整治成效显著

本报讯（通讯员 李启敏）自开展九路整治工作以来，永定区官黎坪街道围绕甘溪桥至白茅坡龙潭桥城市段道路，全面开展环境与秩序整治工作，按照“不占道、摆整齐、除杂物、扫干净”的目标，以高要求、严标准为导向，全力推进整治行动。

整治过程中，官黎坪街道联合城管、市监、交通、环保等职能部门，以网格化管理为抓手，对“九路”可视范围内的市容市貌、环境卫生、洗车场所、再生资源回收点、汽车维修等各类场所及设施进行全方位整治。街道工作人员积极引导道路两侧企业、商户履行社会责任，落实“门前三包”制度，共同参与城市管理。截至目前，累计开展入户宣传269次，整治洗车场所4家，取缔砂石水泥制品点1家，拆除公路沿线广告牌186处，清理垃圾315车，拆除残断围墙300多米，整治出店经营、占道经营摊点58处，有效改善了道路面貌与周边环境，提升了城市品位。

接下来，官黎坪街道将继续充分利用广播、墙报、宣传横幅、电子显示屏等多种载体，持续深入宣传整治行动。同时，积极探索长效管理机制，进一步加强部门协作和执法力度，不断巩固和扩大整治成果，为打造世界一流旅游目的地和张家界国际化旅游核心服务区贡献力量。

瑞塔铺镇：

背街小巷展露新颜

本报讯（通讯员 邱德帅 宋春芳）踏着冬日暖阳，走进桑植县瑞塔铺镇瑞市社区下铺组，但见宽敞干净的巷道，错落有致的民房，简洁生动的墙画，一条条背街小巷展露新颜值、焕发新活力，群众的幸福感、获得感、归属感日益增强。

2024年以来，瑞塔铺镇党委、政府聚焦集镇瑞市社区背街小巷路面破损严重、坑洼不平，管道常年堵塞、污水外泄等问题，第一时间赴现场实地查看，摸清道路工程量，根据巷道特点深化镇职能部门、社区与居民群众共谋共建机制，同时召开专题会议对整治工程统筹安排，既落实责任，又形成合力，并积极向上争取资金，有序启动瑞市社区背街小巷升级改造工作。据悉，此次巷道改造工程目前已竣工投入使用，共整修巷道5条，完成街巷道路硬化3000余米，铺设雨污水管道530米，惠及周边群众426户1300余名。

枫香岗街道：

铁路知识进校园 爱路护路筑平安

本报讯（全媒体记者 晓婉敏 宋莉莉 通讯员 龙雨萱）近日，永定区枫香岗街道联合高铁派出所枫香岗中心小学开展“铁路安全知识进校园”活动，进一步推进平安铁路建设，构建良好的护路环境。

活动现场，铁路派出所民警开展铁路安全知识宣讲，教育同学们不进入铁路防护网、不在网内行走玩耍、不投掷杂物击打列车，不放风筝等违法危险行为，倡导大家安全出行，自觉遵守铁路法规。同时，活动现场还开展了爱路护路有奖知识竞赛，对竞赛表现优秀的同学颁发了奖品，进一步强化铁路沿线中小学生的铁路交通安全意识，营造知路、爱路、护路的浓厚氛围，抓好青少年涉路安全事件预防工作。



1月7日，正值腊八节，张家界市爱盟公益协会、绿色卫士张家界大队在永定区官黎坪街道开展“腊八送祝福，粥到爱心暖”活动，组织志愿者、书法家、爱心人士以及幼儿园的孩子们为环卫工人送上腊八粥、健身艾草锤、祝福字联、爱心围巾等，向他们表达敬意和感谢。

田金弘 摄

深化药品医疗器械监管改革意见出台

审评审批资源进一步向创新倾斜

新华社记者 戴小河

国务院办公厅近日印发《关于全面深化药品医疗器械监管改革促进医药产业高质量发展的意见》，意见提出完善审评审批机制，全力支持重大创新，从制度设计上鼓励和激发创新，为产业发展提供透明稳定可预期的政策环境。

2024年我国批准上市创新药48个、创新医疗器械65个。在研新药数量跃居全球第二位，多款国产创新药在全球上市。同时，我国医药产业发展仍然存在一些短板。

为了更好顺应产业创新发展需要，意见提出按照“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”要求，向临床急需的重点创新药、创新医疗器械，倾斜更多审评审批资源，在临床试验、注册申报、核查检验、审评审批等全过程加强沟通交流，提供个性化指导，让注册申请人及早夯实研究基础，加速产品从研发到上市转化进程，更快进入市场。

国家药品监督管理局政策法规司司长邱琼说，在全面梳理总结深化审评审批制度改革、鼓励药品医疗器械创新工作经验的基础上，意见提出统筹国家和省两级药品监管资源，向创新药和医疗器械倾斜更多审评审批资源，进一步提高审评审批效率。

加强注册申报前置指

导。缩短临床急需创新药临床试验沟通交流等待时限。开展多渠道多层次沟通，办好“药审云课堂”“器审云课堂”，建立区域性沟通交流机制，发挥审评检查中心和医疗器械创新服务央地联动机制作用，加强对注册申报规则的宣传解读，提高研发申报质量和效率。

优化临床试验审评审批机制。在临床试验实施经验丰富、配套管理政策完善的区域开展试点，将药物临床试验的审评审批时限由60个工作日缩短为30个工作日。医疗器械临床试验的审评审批时限由60个工作日缩短为30个工作日。

优化药品补充申请审评审批。在有条件、有条件的省级药品监管部门开展试点工作，试点省级药品监管部门为本行政区域内药品重大变更申报提供前置指导、核查、检验和立案服务，将此前需要核查检验的补充申请审评时限由200个工作日缩短为60个工作日。

新药研发是一个风险高、投资大、周期长的过程，加强对创新药的知识产权保护是医药创新企业的核心诉求。从专利保护角度，意见强调要加快药品、医疗器械原创性成果专利布局，提升

医药产业专利质量和转化运用效益。在此基础上，意见进一步提出了加强药品数据保护和完善市场独占期制度两方面重要的制度创新。

国家药品监督管理局药品注册司司长杨霆表示，意见进一步拓展数据保护范围，明确部分药品获批上市时对注册申请人提交的自行取得且未披露的试验数据和其他数据，分类别给予一定的数据保护期。国家药监局正在抓紧研究制定具体保护措施，将对保护方式、保护范围、保护类别、保护期限等作出详细规定，促进数据保护制度落地实施。

市场独占期制度是一种政策鼓励，在欧美等药品监管机构已有较成熟的实践经验。目前，我国对首个挑战专利成功并首个获批上市的化学仿制药和部分中药品种给予市场独占保护。

意见还要求完善市场独占期制度，对符合条件的罕见病用药品、儿童用药品、首个化学仿制药及独家中药品种给予一定的市场独占期。通过赋予少数品种一定期限的市场独占权，医药企业可以获得基于市场价值的合理回报，将有效鼓励企业加大研发投入，填补国内治疗药物空白，满足迫切临床需求。

（新华社北京1月3日电）