

继推动立法、打造监管新格局之后，成立诚信促进会——信用+，何以成为朝阳的城市底色

本报记者 王海涛

3月26日，朝阳市会议中心二楼小剧场内，215家单位会员和6名个人会员代表共同见证了一个历史时刻——朝阳市诚信促进会正式揭牌。与此同步，朝阳市委、市政府负责同志向各县(市)区诚信促进会授牌。朝阳市诚信促进会的成立，标志着当地社会信用体系建设迈入“政府引导、社会协同、公众参与”的全新阶段。这个高规格的促进会，从筹建之初就体现出不一样的分量。去年12月，在福建考察学习先进经验之后，由朝阳市人大常委会主任担任组长的筹建专班随即成立，成员涵盖市纪委监委、市委组织部、市发展改革委等34个部门和单位。各县(市)区同步组建高规格专班，以确保市县两级诚信促进会筹建工作“一盘棋”推进、同频共振。为何搭建这样一个平台？朝阳

市委、市政府清醒地认识到，诚信，是最好的营商环境，是最宝贵的无形资产。一个讲诚信的地区，才能吸引项目、留住人才、集聚资本；一个守信用的市场，才能激发活力、促进公平、推动繁荣。诚信促进会的成立，不仅是朝阳振兴发展之需，更是回应广大群众和市场主体的期盼。诚信促进会今后将有何为？“就是要当好服务大局的践行者、信用建设的推动者、诚信理念的传播者、沟通协调的引领者。”朝阳市委主要负责同志作了进一步解读，其目的是搭建起联系政企、服务社会的重要桥梁纽带。——通过组织培训、考察学习、交流合作等活动，推动企业提升诚信经营水平和市场竞争力。——聚焦教育、医疗、就业、养老等民生领域，积极收集社情民意，推动建立更加完善的信用约束机制

和行业自律体系，推动解决难点堵点问题。——将信用建设与数字普惠金融深度融合，推动“信易贷”领域取得显著突破，深化政银企合作，让信用数据“跑”起来，让信贷资金“流”起来，切实破解中小微企业融资难题。——广泛调研了解社会各界对诚信建设的意见建议、期盼诉求，为党委、政府科学决策、精准施策提供参考依据。……诚信侧重于内在道德自律，是“立身之本”；信用则指向外在规则遵循，是“发展之基”。二者相辅相成：诚信是信用的道德支撑，信用是诚信的制度延伸。基于此，朝阳市委、市政府并未将目光局限于成立诚信促进会这一具体举措，而是把讲诚信的道德要求，上升为守信用的城市治理逻辑，

从顶层设计入手，将信用建设摆在全局工作的突出位置，市领导多次召开专题会议，明确提出“不仅要补短板，更要争一流”。朝阳市发展改革委牵头，医保、税务、燃气等58个成员单位协同联动的工作机制建立起来，月度通报、年度考核制度，将信用建设任务分解到岗、责任落实到人。制度建设同样在提速，《朝阳市社会信用条例(草案)》已通过市人大常委会一审，即将进入二审阶段，计划7月报请市人大常委会研究审议。朝阳市发展改革委主任马玉民说，数字赋能成为破局的关键一招。2024年，朝阳市公共信用信息平台完成技术升级和数据迁移，成功接入省级系统及一体化政务服务平台，全年累计归集信用信息800万条。(下转第三版)

浙江大学与沈阳化工大学 签署战略合作框架协议

本报讯 记者王月报道 3月24日，浙江大学与沈阳化工大学战略合作框架协议签约仪式在浙江大学举行，双方将开展全面合作，以科技创新和成果转化助力区域经济社会发展，为辽宁全面振兴和教育强国建设贡献力量。本次协议的签署是辽宁省与浙江大学落实省校战略框架、共同促进教育科技人才协同发展的的重要举措。两所高校将聚焦国家“双碳”战略和辽宁化工产业转型升级需求，加强学科共建，强化人才共

育，深化科研协同，推动更多科技成果在辽宁落地转化，共同打造顶尖高校与地方高校合作共赢的新范式，推动辽宁省与浙江大学共谱省校合作的崭新篇章，共同为服务国家重大战略作出更大贡献。签约仪式结束后，两校相关负责人围绕人才交流、学科共建、研究生联合培养、科研合作等具体事项开展交流对接，达成了落实协议具体举措的多项共识。副省长吴春耕，中国科学院院士、浙江大学校长马琰铭出席。

前2月全省税收大数据显示 科技创新延续快速增长势头

本报讯 记者唐佳丽报道 近日，前2月全省税收大数据陆续披露。数据显示，我省高技术产业、科技服务业开票金额同比分别增长10.7%和20.3%，这表明全省科技创新发展延续了快速增长势头。高技术产业中，高技术服务业开票金额同比增长15.8%，特别是科技成果转化服务、环境监测及治理服务同比分别增长55.7%和32.0%；高技术制造业开票金额同比增长4.6%，医药制造业、信息化学品制造业、医疗仪器设备及仪器仪表制造业开票金额同比分别增长19.8%、9.6%、3.5%。

从科技资源要素流动活跃性方面看，我省科技技术服务业开票金额同比增长20.3%，呈现快速增长势头。知识产权(专利)密集型产业开票金额同比增长3.2%。此外，数字经济和实体经济融合也在快速推进。前2月，我省企业采购数字技术金额同比增长4.3%，数字经济核心产业开票金额同比增长5.3%，其中数字产品服务业、数字技术应用业和数字要素驱动业开票金额同比分别增长22.4%、5.2%、4.9%。这也意味着产业数字化提档升级的同时，数字产业化也得到快速发展。

线上线下一体化，全流程闭环 融资服务新模式助民营企业发展

本报讯 记者徐铁英报道 3月26日，由省地方金融管理局、省工商联主办的以创新金融服务模式赋能民营企业高质量发展工作会议在沈阳召开。会议介绍了省地方金融管理局依托省融资信用服务平台打造的“线上线下一体化，全流程闭环”融资服务新模式。线上通过平台实现资金供需双方的智能匹配与快速响应；线下依托覆盖全省的“金融服务驿站”，为企业提供“一对一”综合金融解决方案，确保企业诉求“件件有着落，事事有回音”。

创新金融服务模式，旨在破解民营企业融资中的渠道不畅、供需错配、工具单一等痛点，将有效打破数据壁垒，以信用信息共享支撑金融机构敢贷愿贷，并通过构建平台、驿站与金融机构的协同生态，形成服务合力，让金融活水精准流向民营企业。今年，省工商联将依托“3+5+1”民营经济服务体系，与省直相关部门紧密协作，在政策宣讲、需求对接、信用赋能等方面持续发力，共同为辽宁全面振兴取得新突破贡献力量。

沈山铁路、沈大铁路 启动集中修作业

本报讯 记者唐佳丽报道 近日，一列由清筛机、捣固车等编组而成的列车在锦州站鸣笛启程，标志着国铁沈阳局沈山线第一阶段集中修正式拉开序幕。与此同时，沈大线设备整修工作也全面启动。沈山线(沈山铁路)是连接辽宁沈阳与河北秦皇岛山海关的铁路线，全长约425.2公里，是沟通东北与华北的铁路货运咽喉，也是全国货流密度最大的线路之一。沈大线(沈大铁路)是连接沈阳与大连的铁路线，全长约399公里，是东北腹地通往大连港的亿吨货运大通道。两条线路共同承担着保障

“北粮南运”、能源保供及区域经济发展的重任。国铁沈阳局抢抓春季施工黄金期，通过集中修全面提升线路承载力，将为我省客货运输安全畅通筑牢基础。针对施工范围广、作业量大、安全要求高等特点，国铁沈阳局将投入大规模作业力量和先进设备，对线路进行全面深入的整治，消除安全隐患。各施工单位加强施工前调查研究，科学安排计划，优化施工组织，抓实作业标准，根据每日施工具体情况制订“一日一案”，确保施工效率在有限“天窗”时间内实现最大化。



“巨无霸”成功交付

3月25日，超大型油船“君望”轮在大连交付。图片由大连造船提供

本报讯 记者王荣琦报道 3月25日，中船大连造船为韩国CIDO航运公司建造的30.7万吨超大型油船“君望”轮，在大连成功交付，进一步提升了大连造船的竞争力。“君望”轮由大连造船自主研发设计，是新

一代VLCC明星产品，船长约333米，船宽60米，甲板面积超过1.8万平方米，型深30米，从船底到驾驶室接近20层楼高，总涂装面积超过54万平方米，是名副其实的海上“巨无霸”。“君望”轮应用了优化的船体型线，创新采用

6缸主机，机桨匹配更加合理，成本得到优化，性能指标达到世界一流水平，具有良好的港口及航道适用性，在设计吃水20.5米时可装载超过200万桶原油自由通过马六甲海峡；安装废气脱硫装置，每年可节省燃油成本约3500万元。

华锦阿美项目动力站锅炉一次点火成功

本报讯 记者刘永安报道 3月22日，华锦阿美精细化工及原料工程项目现场捷报——动力站装置1#锅炉一次点火成功。至此，项目公用工程“水、电、汽、风”全部投用，为各装置调试、开车乃至全流程打通提供了资源保障，项目建设迈出关键一步。动力站是项目的“动力心脏”，其稳定运行直接关系到全厂装置的蒸汽供

应和系统平稳。点火前，华锦阿美项目建设团队严格遵循生产准备工作程序，完成了锅炉系统及其配套设施的全面检查与确认，包括锅炉本体及辅机设备安装验收、燃料系统准备、化学清洗等一系列复杂工序，同时对2万余个测点、阀门及联锁进行反复测试与确认，彻底消除潜在隐患。点火过程中，项目建设团队严格

按照启动方案和操作规程操作。随着控制室指令下达，燃料成功引燃，操作人员紧盯燃烧状况、水温、汽压、汽温等关键参数。温度渐渐升高，各系统运行参数始终平稳变化，最终锅炉顺利产出符合设计参数的蒸汽。动力站一次点火成功，标志着整个项目拥有了自主、可靠的动力来源，为全流程的装置调试工作奠定坚

实基础，同时也有效验证了原煤储运输送、化学水处理、脱硫脱硝等相关公用工程系统的联动能力。华锦阿美项目将继续秉持严谨务实、科学精准的工作准则，全力以赴做好稳定供气、系统优化及第二台锅炉的调试、开车准备，为项目全流程投料试车一次成功提供稳定的动力保障。

全省法院多措并举加强耕地保护

依法严惩破坏行为 推动受损土地恢复

本报讯 记者黄岩报道 生态环境法典将于今年8月15日起施行，对人民法院环境资源审判工作提出更高要求。春耕在即，全省法院将黑土地、耕地保护纳入环资审判重点，通过生态修复机制、强化协同共治、完善跨区域司法协作等举措，保护耕地和生态环境。同时，广泛开展耕地、黑土地保护普法宣传，推动形成全民守护耕地、黑土地的良好氛围。全省法院聚焦非法占用农

地、污染土地、非法采矿等破坏黑土地和耕地资源的违法犯罪行为，坚持依法惩处、精准发力，筑牢黑土地与耕地保护司法屏障。盘山县法院在审理黄某非法占用40余亩基本农田案后，向自然资源部门制发司法建议，推动强化耕地用途管控和日常监管。辽阳市文圣区法院对非法排放有毒物质污染土地的案件快审快结，对被告人依法判处刑罚并依法禁止其在一定期限内从事相关行

业活动，同时督促其完成土地修复。今年，全省法院将继续坚持依法严惩与生态修复相结合，保护好“耕地中的大熊猫”。推动受损土地恢复，引导违法主体由“破坏者”转变为“修复者”。营口市鲅鱼圈区法院在办案中，组织开展土地修复现场验收，2025年播种草籽17.7亩、修复土地300余亩；朝阳县法院出台生态环境修复费用管理规定，明确土地修复费用

的认定、收取、使用及监督标准，实行专款专用，对修复不达标的责任人要求继续承担修复责任。开展整治非法倾倒固体废物专项行动，严厉打击污染耕地、黑土地的违法行为。丹东法院联合检察、林草等部门，通过“公证处提存+林草局使用+法检监督”监管模式，保障土地修复资金规范使用。今年，省法院继续加强“司法+行政+公益组织”联动，以多元共治形成跨部门执法司法合力。

把正确政绩观贯穿干事创业全过程 奋力谱写中国式现代化辽宁篇章

(上接第一版)落实好“立党为公、为民造福，科学决策、真抓实干”总要求，把开展学习教育同贯彻落实党中央决策部署结合起来，同推动振兴发展中心工作结合起来，以高质量发展实绩检验学习教育成效。要带头推进学查改，在深学上作表率，强化党的创新理论武装，学深学透，

融会贯通；在真查上作表率，深入查摆、深刻检视，做到见人见事见思想；在实改上作表率，紧盯突出问题开展整治，与中央巡视反馈意见整改紧密结合，动真碰硬抓整改，确保改到位、改彻底、改出长效。要带头转变作风，坚持科学决策，深入调查研究，加强科学论证，带头贯彻民主集

中制，使各项决策更加符合实际、符合民意、符合规律；敢于担当负责，坚持问题导向，强化解题思维，面对各领域突出问题，迎难而上、破题攻坚；保持廉洁自律，依法用权、秉公用权、廉洁用权，净化社交圈、生活圈、朋友圈，做到自身正、自身净、自身硬。

本次读书班采取集中学习、个人自学和集中交流相结合的方式，与会领导同志认真研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，结合思想和工作实际，深入交流学习心得体会。省级领导干部，省直有关部门负责同志参加读书班。

小平菇带动“家门口”增收



3月23日，朝阳市北票市南八家子乡红村，平菇大棚小区内，村民热火朝天采收平菇。大伙儿分工明确、配合默契，有的手持水管为菌棒补水保湿，有的小心翼翼采摘鲜嫩饱满的平菇，有的利落修剪平菇根基，还有的将收拾妥当的平菇装箱打包，等待运往市场。黄俊杰租赁的大棚小区有7栋，总长度达800米。这些年，通过科学培养、精准培育，平菇实现优质高产。“冬季隔一天采一次，从3月下旬到6月，每天都要雇人采收。”黄俊杰介绍。随着采摘旺季到来，大棚产业的经济效益持续释放，成为带动村民增收的“强引擎”，不少村民在家门口的大棚里务工，实现了“顾家、增收”两不误。 本报特约记者 仇一军 摄