

走在前 作表率 奋力开创“两先区”高质量发展新局面

——访大连市委副书记、代市长李强

本报记者 侯国政

深入学习贯彻省委经济工作会议精神·权威访谈

“大连市坚决落实省委要求，努力走在前、作表率，当好辽宁振兴的‘排头兵’、东北振兴‘跳高队’。”12月28日，大连市委副书记、代市长李强在接受记者采访时说，省委经济工作会议为明年全省经济工作明确了“时间表”“任务书”“路线图”，大连市将锚定“两先区”“三个中心”战略定位，以“六个建设”为重要抓手，聚焦关键攻坚突破，确保“十五五”开好局、起好步。

李强说，突出抓扩大内需，推进消费和投资良性互动。激发有潜能的消费，用足“两新”政策，加快汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”；做足文旅商融合文章，以“中超”“东北超”“辽超”“连

超”为载体壮大赛事经济，招引演唱会20场次以上，到访和始发邮轮10航次，建设宜居宜业宜游的国际滨海旅游目的地。扩大有效益的投资，加快金州湾国际机场、恒力重工、长海跨海大桥等在建项目进度，推动庄河核电、辽东半岛水资源配置等项目尽早开工，谋划推动重大项目1348个、总投资1.16万亿元，形成“抓实项目才能抓实工作”的生动局面。

李强说，突出抓创新驱动，建设实体经济发达的现代化产业体系。在传统产业升级上，重点推进绿色石化、汽车及零部件、船舶与海工装备、特色装备制造、中高端消费品五大主导产业。在做强做大新兴

产业上，重点打造软件和信息技术服务、电子信息制造、新能源3个千亿级产业集群，生物医药及医疗装备、新材料、低空经济3个百亿级产业集群。在海洋产业增量提质上，以培育海洋工程制造、提高海洋开发能力为主攻方向，力争海洋生产总值增长6%以上，推进陆海统筹发展的现代海洋城市建设。突出抓改革攻坚，建设近悦远来的营商环境标杆城市。实施营商环境7.0版提升方案，聚焦政策、市场、政务、法治、人文环境建设精准发力，确保营商环境在短期内率先实现明显好转、根本好转，助力辽宁创建营商环境最佳口碑省份。深化国企改革等重点领域改革，落实园区优化升级“1+5+1”文件部署，让园区成为经济主阵地、主战场。突出抓对外开放，建设内畅外联的高水平开放门户枢纽。稳步扩大制度型开放，加速自贸片区

整合提升，推动港航物流、新能源、国际康养等全产业链创新发展。推进“三个中心”建设，聚焦打造东北亚区域合作枢纽港，提升航运中心能级；聚焦畅通东北海陆大通道，提升物流中心影响力；聚焦大商所世界一流期货交易所建设，提升区域性金融中心辐射力。高标准办好夏季达沃斯论坛、亚太经合组织高官会，让世界更好读懂中国、感知辽宁、爱上大连。

李强最后说，突出抓民生保障，推进发展成果更多惠及人民群众。积极回应就业增收、教育医疗资源优化、“一老一小”关爱等民生关切，努力为人民群众多办实事。以国家碳达峰试点城市建设为牵引，打造山海城相融共生的美丽大连。推进城乡融合发展、县域经济争先，更好统筹发展和安全，让民生更有温度、幸福更有质感。

中国国际贸易促进委员会辽宁省分会第四届委员会第一次全体会议召开

本报讯 记者孔爱群报道 12月30日，中国国际贸易促进委员会辽宁省分会第四届委员会第一次全体会议在沈阳召开。省委常委、统战部部长隋青出席会议。

会议听取并审议通过了题为《守正创新 协同发展 奋力谱写辽宁贸易事业高质量发展新篇章》的工作报告；审议通过了《中国国际贸易促进委员会章程辽宁省分会实施细则》；选举产生辽宁省贸促会第四届委员会，包括会长1人、副会长2人、单位委员64人、个人委员4人。庞宝国当选第四届委员会会长，段德慧、张巧云当选副会长；会议还部署了今后五年的工作任务。

会议指出，过去五年，辽宁省贸促系统聚焦中国国际贸易促进委员会和辽宁省委省政府中心工作，充分发挥桥梁纽带作用，踔厉奋发、顽强拼搏，在服务辽宁全面振兴新突破和高水平对外开放中展现了贸促担当、贡献了贸促力量。在新一届委员会领导下，辽宁省贸促工作将不断提高政治站位，强化作风建设，围绕省委省政府中心工作，聚焦优化营商环境、服务高水平对外开放，在推动辽宁全面振兴全方位振兴、服务构建新发展格局中争取更大成绩。

省十四届人大五次会议筹备工作领导小组会议召开

本报讯 记者关艳玲报道 12月30日，省十四届人大五次会议筹备工作领导小组会议在沈阳召开，听取各工作组前期工作完成情况汇报，部署安排各项筹备工作。

会议指出，即将召开的省十四届人大五次会议，是在全省上下深入学习贯彻党的二十届四中全会精神、认真落实省委十三届十次全会部署、科学谋划未来振兴发展新蓝图的背景下，召开的一次十分重要的会议。要落实省委工作要求，把准方向、凝聚共识，全力做好各项筹备工作，确保大会顺利召开、圆满成功。

会议强调，要提高政治站位，切实增强责任感和使命感，压紧压实责任，提高工作标准，细化工作流程，扎实有序推进会议筹备工作，提升整体效率和保障水平。要从严从实把握筹备工作的具体要求，强化统筹协调，严肃纪律规矩，深化数字赋能，形成整体合力，为辽宁“十五五”开好局、起好步作出应有贡献。

第十届中国残疾人冰雪运动季全国启动仪式在沈阳举行

本报讯 记者陈博雅报道 12月30日，第十届中国残疾人冰雪运动季全国启动仪式暨第十二届全国大众冰雪季辽宁分会场活动在沈阳东北亚国际滑雪场举行。

活动由中国残联主办，省残联、省体育局、省文化和旅游厅共同承办，以“喜迎冬奥残奥 乐享冰雪健身”为主题，设置冰雪运动区、互动体验区、手工互动区三大特色板块，尽显辽宁冰雪魅力与人文温度。现场，高山滑雪训练营与雪地徒步训练营同步开营，让残疾人学员乐享冰雪运动；“助残暖冬·辽宁非遗文创市集”热度十足，满族刺绣、皮影、布贴画等残疾人文创精品集中亮相。

近年来，我省残疾人体育参与度和服务质量不断提升，“全国特奥日”“残疾人健身周”等品牌活动广泛开展。省残联将持续深化残疾人体育争锋工程，推动残疾人冰雪运动与辽宁“九九消费季”活动深度融合，助力更多残疾人走出家门、融入社会，为辽宁残联跻身全国残联第一方阵贡献力量。

辽宁食品新型工业化院揭牌成立

本报讯 记者韩宇浩报道 12月30日，辽宁省食品产业发展大会暨辽宁食品新型工业化院启动会在沈阳农业大学举行。活动中，辽宁食品新型工业化院揭牌成立。该院由省工业和信息化厅与沈阳农业大学合作共建，旨在聚焦我省食品产业发展短板，通过构建政府统筹、高校赋能、企业主体市场化运作创新机制，推动全省食品产业智能化、绿色化、融合化发展。

省工业和信息化厅相关负责人介绍，食品工业是我省工业重要组成部分，近年来发展取得了积极成效，但同时面临产业结构有待优化、技术创新体系不健全等现实挑战。食品新型工业化院成立，汇聚了食品工业龙头企业、金融机构、行业协会等优质资源，将促进人才链、创新链、产业链有机衔接，推动科技创新与产业创新深度融合。

同时，食品新型工业化院还将围绕打造“全国食品产业新型工业化创新标杆”这一目标，深入开展战略性、前瞻性研究，建设成为产业转型升级的“智囊团”；积极构建开放共享、运转高效的产学研用深度融合机制，着力打造技术研发、成果转化、企业赋能的综合服务平台；结合产业需求，建立多层次人才培养与精准输送机制，为食品产业长远发展提供人才支撑。

会议期间，沈阳农业大学代表食品新型工业化院与全省55家首批成员单位代表共同签署战略合作协议。与会专家围绕食品产业转型升级中的技术瓶颈与政策支持展开研讨交流。

省属高校首家核科学与工程学院在沈阳工程学院成立

本报讯 记者任梓溪报道 近日，沈阳工程学院核科学与工程学院正式揭牌，这是省属高校首家核科学与工程学院，旨在围绕全力打造具有辽宁特色的“2211”产业体系，完善壮大辽宁核能产业集群，加强人才培养，助力我省核能产业链上下游协同发展。

作为省内唯一以能源电力为主干学科的省属本科高校，沈阳工程学院在2007年率先申办核工程与核技术专业，成为全省唯一开设核能相关专业的高校，为核工业及能源电力行业培养了大批应用型人才，积淀了深厚的学科基础与办学经验。

核科学与工程学院设有核虚拟仿真实验室与设计实验室、核能运行仿真实验室等10个专业实验室，配备实验仪器设备200余台/套，同时依托沈阳工程学院多年核工程与核技术专业的人才培养模式，为学院搭建全链条人才培养体系奠定基础。预计明年该院新增辐射防护与核安全、核电技术与控制工程两个专业，并全力推动核科学与技术学术硕士研究生点获批。

下一步，核科学与工程学院将与学校电气、能源与动力工程等优势学科深度融合，打造“核+电”特色鲜明的学科集群；聚焦核能安全、运行维护、核技术应用等关键领域，深化与政府部门、核工业企业、科研院所协同合作；精准对接核能产业人才需求，定向培养应用型、技能型人才，为辽宁核能及核产业集群建设提供稳定的人才与技术输出，加快建设新型能源体系，推动核能产业高质量发展。

速读

日前，首届中国节水奖评选结果公布，授予149个单位“中国节水奖先进集体”称号，授予199人“中国节水奖先进个人”称号。其中，我省3家单位、4名个人分别荣获“中国节水奖先进集体”“中国节水奖先进个人”称号，展现了我省在节水工作领域取得的成效。

中国节水奖是水利部首次设立的全国节水领域重要奖项，主要面向农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等节水工作基层一线。 胡海林

2024年度辽宁省科学技术奖励名单揭晓

本报讯 记者孔爱群报道 近日，我省发布《辽宁省人民政府关于2024年度辽宁省科学技术奖励的决定》，对我省科学技术进步和经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《辽宁省科学技术奖励办法》规定，经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审

定，省政府批准并报请省长签署，授予衣宝廉院士、李天来院士省科学技术最高奖；省政府批准，授予“纳米金属的晶界弛豫”等8项科技成果省自然科学奖一等奖，授予“开放量子系统动力学和相干效应的理论研究”等16项科技成果省自然科学奖二等奖，授予“复杂动态系统的智能自适应控制研究”等16项科技成果省自然科学

奖三等奖；授予“航天长寿催化剂关键技术及应用”等11项科技成果省技术发明奖一等奖，授予“复杂环境下超快响应薄膜温度传感器技术与应用”等7项科技成果省技术发明奖二等奖，授予“连续式风洞流场调控装置及全系统精准装配技术”等两项科技成果省技术发明三等奖；授予“特种不锈钢和镍基合金制备关

键技术开发与应用”等41项科技成果省科学技术进步奖一等奖，授予“辽宁旱田土壤退化机理与地力提升关键技术创建及应用”等91项科技成果省科学技术进步奖二等奖，授予“脑中精准诊疗技术创新与应用”等107项科技成果省科学技术进步奖三等奖；授予王高峰教授、全哲远教授省国际科学技术合作奖。

九九消费季“二九”活动启动

“洗大澡”催热冬季消费新场景

本报讯 记者董翰博报道 12月30日，正值传统民俗中的“二九”开始，辽宁“九九消费季”也随之开启“二九”促消费活动。即日起至2026年1月7日，聚焦洗浴、温泉等符合东北地区群众消费喜好的冬季消费场景，全省各地继续集中推出一批贴近百姓生活的优惠活动。

省商务厅相关负责人介绍，目前参与“二九”活动消费打卡的点位包括沈阳清河半岛、沐里沐外、泡泡森林水汇、杏林医美，大连旅顺开世温泉度假酒店，鞍山汤岗子温泉、鞍山卓阅清水湾酒店有限公司，本溪花溪沐温泉旅游度假区，丹东黄海温泉度假酒店、丹东日月潭火锅、锦州御烧烤、营口望儿山温泉乐园、阜新宝地温泉、朝阳龙腾温泉度假村、葫芦岛陆号温泉等15家，覆盖省内多地。商家结合自身特色，纷纷推出福利优惠活动。

活动首日，不少消费者发现：泡澡、吃烧烤、洗温泉，价格更为“友好”。比如，在沈阳清河半岛，花2.99元就能换一张冰雪嘉年华门票；鞍山卓阅清水湾酒店将平日9.9元的吊吊汤汤降价至2.99元，消费者泡完汤来一杯热饮，暖身又暖心；锦州御烧烤推出“二九非遗烧



在沈阳清河半岛温泉度假酒店的室外温泉，消费者感受冬日暖阳。

本报记者 白琳 摄

烤双人餐”，原价180元，现价99.9元；朝阳龙腾温泉度假村门票价格由89元降至59元，并配套开展各类互动游戏和抽奖活动。

省商务厅相关负责人表示，这次活动，我省更注重与消费者的互动，发力增强获得感。比如，凡到参与活动的打卡点位通过“云闪付”扫码下单，即可获得相应福利优惠。刚结束的“一九”活动中，我

省开展了打卡抽奖活动，回馈广大消费者支持，活动设置了美的十字四门冰箱、海尔十公斤波轮洗衣机、“三车间沈阳工业摇滚音乐节跨年狂欢夜”门票等奖项。

一地登记、全国互认

辽宁省公共数据资源登记平台上线运行

本报讯 记者孔爱群报道 12月31日，辽宁省公共数据资源登记平台正式上线运行。该平台由省数据局负责建设，对接联通国家公共数据资源登记平台，实现登记信息互联互通和统一赋码，全面支撑辽宁省公共数据资源及公共数据产品和服务登记，为公共数据规范化、透明化应用奠定基础。

数据资源登记管理实施细则(试行)》正式印发施行，从制度层面规范省内公共数据资源登记行为。本次辽宁省公共数据资源登记平台上线运行，严格按照国家数据局“全国一个标准，国省两级架构”的建设思路，使用省级平台承接全省登记工作，并将前期率先使用国家平台代为登记的公共数据资源，全量迁移至省级平台，为省内公共数据资源

登记服务提供信息系统支撑。该平台能够为省内登记主体提供资源登记、数据查询、信息披露等核心服务，实现“一地登记、全国互认”。申请登记的公共数据资源或产品公示期满无异议的，将由省级平台统一核发登记确认单，确保数据资源流通利用合法合规。省级平台上线首日，大连市、鞍山市、营口市等地区新增登记26项。截至目前，

辽宁省公共数据资源登记平台累计登记公共数据资源、数据产品和服务206项，覆盖海洋环境、金融信息、民生服务等重点领域。

我省未来将持续提升登记服务质量，鼓励各市对纳入授权运营范围的公共数据资源登记管理，逐步形成全省公共数据资源底账，推动降低社会用数成本，激发数据要素活力，进一步加快释放公共数据价值。

高层建筑消防安全自查自改展开

排查整治重大火灾风险隐患，压紧压实主体责任

本报讯 记者刘璐报道 日前，国务院安委会印发通知，部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动。为持续深化我省高层建筑消防安全治理工作，压紧压实消防安全主体责任，进一步推动高层建筑消防安全委员会于近日发布《关于开展高层建筑消防安全自查自改工作的告知书》，明确各高层建筑的产权、使用、管理单位及个人和物业服务企业，应围绕四大方面内容进行重点排查整治。

对正在进行外墙改造施工的高层民用建筑，需重点排查新装外墙保温材料采用易燃可燃材料，外脚手架或围挡违规占用疏散通道、安全出口、消防车通道等。对正在进行内部装修改造的高层民用建筑，需重点排查涉及电焊、气焊、气割等动火作业的限额以下小型工程未按规定进行备案管理，涉及电梯、空调、电气、管道等设施维修、更换、安装、拆除不符合安全管理规定等行为。

对高层民用建筑的消防设施设备，需重点排查室内(外)消火栓系

统、自动喷水灭火系统无水或压力不足，自动喷水灭火系统日常不能设置于自动状态，火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用等隐患。高层民用建筑的日常消防安全管理上，需重点排查未及时清理建筑外立面与裙房等附属建筑连接处的易燃可燃杂物，在外墙周围

堆放大量可燃物；未落实公示保温材料燃烧性能、防火要求的“一楼一牌”制度等。

隐患排查整治的同时，还要积极开展消防宣传培训演练，至少组织1次全员参与的消防疏散演练。整治过程中如发现重大火灾隐患，可通过12345政务服务便民热线举报。



全民消防·平安共建