

# 搭建平台 汇聚智力 辽阳请院士专家为石化产业把脉献策

本报讯 记者刘家伟报道 “这次和沈阳理工大学签订的校企科技创新合作协议，主要聚焦天然脂肪醇下游产品的开发，进一步延长产业链条，提升产品的附加值。”6月9日，在签约现场，辽宁圣德华星化工有限公司产业研究院院长肖林久说，“作为北方地区唯一一家生产脂肪醇的大型企业，我们深刻地体会到优质科研资源和专业人才对企业发展的的重要性，非常感谢政府部门搭建的这个对接平台，让我们如此顺利就和高端智力团队成功牵手。”

芳烃及精细化工产业高质量发展把脉定向、建言献策，为辽阳加快培育壮大新质生产力注入强劲“智力引擎”。辽阳，这座因石化而兴的城市，以生产出新中国第一块的确良的辽阳石化为龙头，建成国家新型工业化产业示范基地和日化产业园区，各类化工产品已达200余种，石化工业总产值近600亿元，已经成为其重要的支柱产业。

在“十五五”的新起点上，如何将产业优势更好转化为发展胜势，辽阳聚焦融入构建具有辽宁特色的“2211”产业体系，充分发挥石化产业的基础优势，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，全力打造芳烃及精细化工产业集群。

关键环节的研发瓶颈等，面对面进行交流。本次活动最振奋人心的环节，莫过于政园校企协同科技创新伙伴行动签约仪式。辽宁石油化工大学与辽阳市政府签订校地全面战略合作协议；辽阳石化集团与辽阳高新技术产业开发区共建研究院揭牌；辽阳石化大学等6所高校与奥克集团等10家重点企业签订校企科技创新合作协议……一次次落笔，不仅是签约的完成，更是科技创新智力支撑方式的改变，是从松散合作走向紧密协同。

## 全省哲学社会科学工作座谈会在沈召开

本报讯 记者宋东泽报道 6月9日，全省哲学社会科学工作座谈会在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习领会习近平总书记关于哲学社会科学工作的重要论述和重要指示精神，与会专家结合各自研究和实践作了交流发言。省委常委、宣传部部长赵承出席会议并讲话。

会议强调，要持续深化党的创新理论体系化学理化研究阐释，开展好习近平总书记关于东北振兴发展的重要讲话和重要指示批示精神重大项目研究。要回答好中国之问、辽宁之问，深入调查研究，推出更多扎根辽宁大地、赓续文化根脉的研究成果。要求实求真，建强用好哲学社会科学研究平台，优化学科布局，夯实发展基础。要以造就名家大师为引领，加大青年人才支持力度，努力培养和造就一支高素质人才队伍。要把牢政治方向，加强和改进党对哲学社会科学的全面领导，奋力开创辽宁哲学社会科学事业繁荣发展新局面。

## 2026中国—东盟媒体合作论坛在沈举办

本报讯 记者关艳玲报道 今年是中国—东盟建立全面战略合作伙伴关系5周年主题年。6月9日，2026中国—东盟媒体合作论坛在沈阳举办。论坛以“融媒共生：开启中国—东盟全面战略合作伙伴关系新篇章”为主题，由中国外文局、中国—东盟中心主办，中国对外书刊出版发行中心、省政府新闻办、省政府外事办公室承办。

出版发行中心联合有关各方，共同开展“中国—东盟青年文博行”系列参访培训活动。现场，6位嘉宾致辞，3位嘉宾进行主题发言。来自中国东盟国家的媒体从业者围绕“媒体发展的社会责任与时代担当”“数字时代的创新实践与多元发展”开展圆桌对话。

## 东北亚地区地方政府联合会数字经济专门委员会会议暨辽宁·东北亚数据领域国际合作论坛开幕

本报讯 记者孔爱群报道 6月9日，东北亚地区地方政府联合会数字经济专门委员会会议暨辽宁·东北亚数据领域国际合作论坛在沈阳开幕。活动由辽宁省人民政府、东北亚地区地方政府联合会主办，辽宁省人民政府外事办公室、辽宁省数据局、东北亚地区地方政府联合会秘书处承办，东北亚的4国30个地方政府、机构及企业代表团参加会议。

全力推进数字辽宁、智造强省建设，积极打造国家数据要素综合试验区、沈阳国家级数据标注基地、大连国家级数据产业集聚区等平台。科学布局算力设施建设，畅通数字互联互通通道。以数据要素赋能场景应用，促进产业融合应用，推动辽宁数字经济高质量发展。接下来，辽宁将与东北亚地区地方政府联合会会员单位一道，聚焦新兴产业，推动数字经济与实体经济深度融合；强化双向投资，深化经贸领域合作；深化友好往来，建立更高层次的友好伙伴关系，为东北亚地区繁荣发展作出新的更大贡献。

## 我省2026年高考圆满结束 预计6月下旬公布成绩

本报讯 记者陈博雅报道 6月7日至9日，我省20万名考生参加2026年普通高校招生全国统一考试。截至6月9日18时15分，全部考试科目顺利结束，预计6月下旬公布高考成绩。

卫健等多部门联合开展“高考护航”专项行动，深化暖心服务，做好交通疏导、降噪管控、食品安全、医疗应急等保障工作。社会各界纷纷伸出援手，爱心车队、志愿服务站遍布各个考点，用细致服务为考生保驾护航，为考生营造安全、安静、安心的考试环境。

## 辽宁成立首个新型研发机构科协组织

本报讯 记者王笑梅报道 6月9日，辽宁材料实验室科学技术协会正式成立。实验室科协的成立，实现了我省新型研发机构科协组织零的突破，进一步健全延伸了全省科协组织体系。

省乃至全国材料领域发展提供了坚实的科技支撑与人才保障。辽宁材料实验室科协将筑牢政治引领根基，立足实验室主责主业，在服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升、服务党和政府科学决策中展现更大担当和作为。

### 直言

## 哪壶不开烧哪壶

侯悦林



漫画作者 邓婷婷

眼下正值项目建设黄金期，各地都在奋力“拼抢”。然而，也有个别项目现场比较冷清，仍处在意向书或框架协议层面，“躺”在统计表格、汇报材料上“睡大觉”。这样的迟滞拖沓，既挫伤企业家投资信心，也破坏营商环境、损害政府形象。

企业自身的原因，比如资金短缺、技术落后、市场变化等；也有政府层面的原因，比如对接不力、审批滞后、要素保障不到位等。对这些突出问题，薄弱环节听之任之，一壶原本快开的水就会一点点凉下来，让前期一切努力归零，着实令人惋惜。

## 恒力重工同时命名交付两艘超大型油轮



仪式现场，两艘巨轮身披盛装即将向海出发，扬帆远航。孙鹏伟 摄

本报讯 记者侯国政报道 6月5日，恒力重工举行两艘30.6万载重吨超大型油轮(VLCC)命名交付仪式。两艘VLCC同一天命名交付，创造了全球造船行业新纪录，而且单船较合同交期至少提前3个月，彰显企业高效率建造、高水平交付的实力。

仪式现场，两艘巨轮昂首待发，在中外嘉宾共同见证下，分别被命名为“埃夫罗斯(EVROS)”号和“阿谢洛斯(ACHELOS)”号。随着巨轮第一声汽笛响起，现场彩烟飞舞，礼炮齐鸣。

该船型由恒力重工自主研发设计，总长332.8米、型宽60米、型深30米，航速14.5节，兼具安全、绿色、舒适、环保等优势，并以五星级酒店标准打造机舱与生活区，广受船东、船员及国际市场的称赞。

此次交付的两艘VLCC均为希腊航运巨头Dynamac打造，其在恒力重工下单多型散货船及油轮超40艘，已高质量交付17艘。目前，恒力重工手持造船订单已排至2030年。

### 近期雨水频繁，气温明显偏低

## 夏天为啥“请假”了？

本报讯 记者赵铭报道 近期，不少人感觉天气多变，不仅雨水频繁，气温也明显偏低，仿佛夏天暂时“请假”了。这种多雨偏凉的天气究竟是什么原因造成的？要持续到什么时候？记者采访了省气象台首席预报员曲荣强。

曲荣强介绍，近期东北冷涡从蒙古国东部缓慢向东移动，辽宁正处于其底部。在冷涡的引导下，南下的冷空气与低层偏南的暖湿气流交汇碰撞，形成了“上冷下暖”的大气不稳定条件，当出现有利的动力抬升作用时，就会引发降雨和强对流天气。

“直至周末，我省将一直阴雨重重，气温较常年同期偏低1℃到4℃。”曲荣强预测。具体来看，10日白天，全省大部地区有阵雨或雷阵雨，局部伴有大风、冰雹、短时强降水等强对流天气；11日白天，东部地区有阵雨或雷阵雨；12日夜间，中西部地区再迎阵雨或雷阵雨；13日前后，全省大部地区有中雨，东部局部有大雨到暴雨，并伴有雷电、短时强降水、大风、冰雹等强对流天气，雷雨时瞬时最大风力可达9级。

针对近期的降雨及强对流天气过程，曲荣强提醒广大公众做好全方位防范工作。短时强降水易导致道路湿滑，能见度下降，低洼路段和城区巷道易出现积水，引发车辆打滑、拥堵等情况，出行务必谨慎驾驶、减速慢行。同时，气温持续偏低，体感湿凉，请大家适时增添衣物，谨防感冒。