



# 夕陽正紅

2022. 6. 22 总第121期

www.ltx.dicp.ac.cn/xyzh.htm

中科院大连化物所离退休服务中心主办

## 韩正在辽宁调研

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在辽宁沈阳、大连调研。韩正强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移深化改革创新，推动高质量发展，奋力开创东北老工业基地全面振兴新局面。

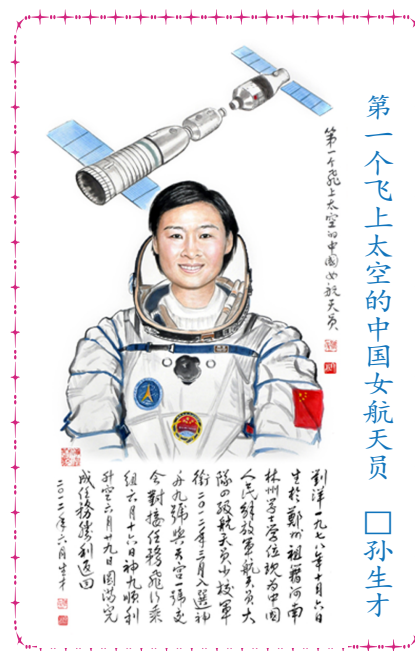
韩正来到沈阳重型文化广场，结合展板听取沈阳市城市更新总体情况汇报，走进1905文化创意园，考察青年创业就业等有关情况；前往日本电产（大连）有限公司了解企业生产经营情况。韩正表示，辽宁深入贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴的重要讲话和指示精神，全面贯彻新发展理念，推动高质量发展，取得的成绩值得充分肯定。东北振兴发展的关键是要创造良好的法治环境，通过改革创新，激发市场活力，实现国资焕发青春、外资民资共同发展。要重视人才，集聚人才，用好人才，为年轻人就业创业搭建多种平台，为经济发展提

供有力人才支撑。要因地制宜推进城市更新，加强历史文化保护传承，服务群众实际需要，丰富城市文化生活。要高效统筹疫情防控和经济社会发展，为稳住宏观经济大盘作出积极贡献。

韩正前往沈阳鼓风机集团股份有限公司、大连华锐重工集团股份有限公司、大连冰山集团有限公司、大连商品交易所，考察产业转型升级、企业改革发展、技术研发、产业链供应链稳定等情况。韩正指出，装备制造业是国之重器，要持续推进工业强基，发挥好辽宁的传统优势，把装备制造业做大做强。要深化混合所有制改革，完善股权激励等制度设计，增强企业发展活力和动力。要确保产业链供应链安全、粮食能源安全，抓好安全生产，维护社会大局稳定。要高质量建设期货市场，更好服务实体经济，为大宗商品保供稳价发挥积极作用。

韩正来到中国科学院大连化学物理研究所、拓荆科

技股份有限公司、大连融科储能技术发展有限公司，深入了解科技成果转化、技术研发与产业化等情况。韩正强调，要深入实施创新驱动发展战略，强化企业创新主体地位，持续推进关键核心技术攻关，加快实现高水平科技自立自强。要遵循基础研究和应用研究的内在规律，加大基础研究投入，完善科技成果评价机制，深化产学研用结合，促进科技成果转移转化，不断打造新的产业增长点。（文 / 新闻联播）



## 中科院组织我所领导班子任期考核

5月25日上午，大连化物所—青岛能源所领导班子任期考核大会在会议中心召开。考核组由中科院人事局局长孙晓明，沈阳分院分党组书记、院长于海斌，副院长马越红，分党组书记毛志远，纪检组组长杨宏及中科院人事局和沈阳分院的有关同志组成。所领导、党委委员、纪委委员、中层干部、专业技术骨干人员以及各类职工代表等220余人参加了会议。考核大会由于海斌通过视频方式组织。

刘中民分别代表大连化物所、青岛能源所领导班子作述职报告。大连化物所领导班子述职报告分为任期目标完成情况、工作中的主要问题以及今后的建议与设想三部分。刘中民从“一三五”规划实施情况、党建及从严治党工作、所班子及人才队伍建设、管理创新举措及效果、洁净能源创新研究院建设等几个方面全面报告了本届班子任职期间的工作进展和取得的成绩。随后，他指出了我所在园区发展空间、体制机制和科研组织模式、顶尖人才和领军人才培养引进、资源调控、国际化等方面存在的主要问题。最后，刘中民从系统谋划推动研究所战略调整、研究所“十四五”规划、推动国家重点实验室重组建设、推动研究所园区战略转移等几个方面介绍了对今后研究所建设的工作设想。

金玉奇作党建报告，从把握正确政治方



向，不断加强党对科技工作的领导；筑牢理想信念根基，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑；提升基层组织的组织力，建设坚强有力的基层党组织；大力弘扬科学家精神，大连化物所精神在传承中不断创新；履行党风廉政建设主体责任，落实全面从严治党要求五个方面全面系统报告了所党委五年来开展的工作和取得的成绩。

沈阳分院监察审计室副主任李彩梅宣读大连化物所《所长任期经济责任审计报告》。

会上，于海斌介绍关于所领导班子任期考核以及民主推荐新一届领导班子的相关要求。工作人员现场发放测评表和推荐表，对所领导班子进行了民主测评并民主推荐新一届领导班子人选。会后，考核组分5个小组与部分参会代表进行了个别谈话。（文 / 夏镜航 图 / 梁潇）

王士廉、邵智慧、张洁珠三位老师90大寿，所离退休服务中心代表所里送去生日慰问金1000元。祝愿三位老师福如东海长流水，寿比南山不老松！



## 所党委举办“科学家精神宣讲团”第五场报告会

5月26日，我所“科学家精神宣讲团”第五场报告会在交流中心会议室举行，宣讲团成员张华民研究员作了题为《勿忘初心 积累创新 超越自我——杂谈我的科研之路》的报告。我所青年职工、学生代表等150余人在现场和通过视频方式参加了报告会。“科学家精神宣讲团”成员出席报告会。报告会由党委副书记、纪委书记梁波主持。

报告会上，张华民首先与大家分享了他的学习成长经历，作为首届国家公派留日研究生，在出国前他就立下“人民送我去留学、留学回国为人民”的志愿，在留学期间就向大使馆递交了入党申请书。他学成之后初心不改，放弃了日本企业的优厚待遇毅然回国，他认为：“我的人生在中国”。回国后，他把科研成果能够应用于国家产业发展作为引领和目标，把实现“产业报国，造福中国”作为追求和理想，带领科研团队敢为人先、开拓进取，开发出国内首台燃料电池电动中巴车。在完成燃料电池科研项目的时候，他提前布局研究团队开发液流电池储能技术作为新的增长点，让产学研用紧密合作、推进产业发展，走出一条液流电池新型关键材料的发展道路，成功开发出国内首台液流储能电池系统，极大推动了液流电池产业化进程。他在报告最后寄语青年人：“要脚踏实地、一步一步向前走，先做人、再做事，要做就做最好的，努力了不一定成功，不努力肯定不会成功！”

梁波代表所党委在主持讲话中讲到，习近平总书记在科学家座谈会上指出：“科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富”。聆听张华民的报告，让我们对“爱国精神、创新精神、求实精神、奉献精神、协同精神、

育人精神”等六个方面的“科学家精神”有了更为生动的认知，特别是对“胸怀祖国、服务人民”的含义有了更为深刻的理解。全所科技工作者，特别是青年科技工作者，应以老科学家为榜样，从科研职业生涯伊始就把“国家队”“国家人”“国家事”写在基因里，成为座右铭，将个人的成败荣辱与祖国的前途命运牢牢系在一起，为实现国家高水平科技自立自强贡献青春力量。（文/图 高杨）

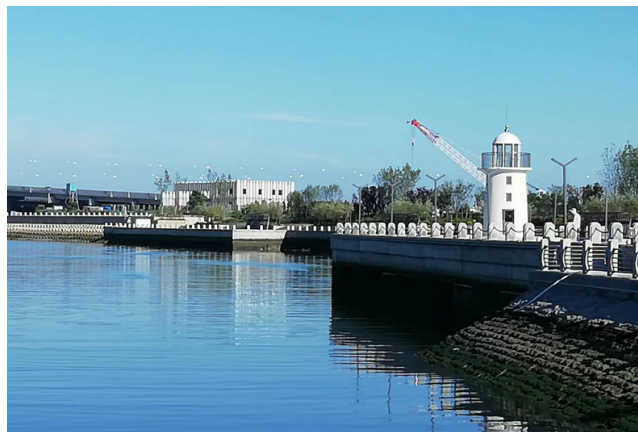




## 沁园春·观《跨过鸭绿江》

□张德禄

窗外寒风，大雪飘飘，挂花树梢。  
忆当年夜，万般愤慨，熊熊战火，逼近江桥。  
月夜敌机，疯狂肆虐，师生停学怒火烧。  
频骚扰，学校迁山坳，誓斩魔妖。  
边疆战火烟硝，看何惧狂人在叫嚣！  
主席教儿子，亲临战场，凛然大义，独领风骚，伟绩功德，流芳千古，谁敢与其试比高，人人赞，欲知缘何故？喜看今朝。



凌水湾新貌 □刘永铭

红军不怕远征难，  
只等闲。五岭逶迤腾细浪，  
乌蒙磅礴走泥丸。金沙水拍云  
崖暖，大渡桥横铁索寒。更喜  
岷山千里雪，三军过后尽  
开颜。

喜迎二十大胜利召开  
王秀坤 2022年10月

王秀坤 2022年10月

□王秀坤

## 七律·凌水湾新貌（新韵）

□刘永铭

昔尝浊浪鱼禽渺，  
讶见今朝鸥鹭翩。  
碧海金滩迎泳客，  
红霞白羽戏归帆。  
冲天灯塔堤边立，  
垂首钓竿礁外悬。  
谁使风光美如酒，  
老夫沉醉不思还。

2017年开始的“国家蓝色海湾  
整治行动”使脏乱差多年的凌水湾旧  
貌换新颜。