



《习近平外交文选》 第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交文选》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，面向海内外发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势，积极推进重大外交理论和实践创新，提出一系列富有中国特色、体现时

代精神、彰显大国担当、引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议，领导我国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革，形成了习近平外交思想。习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果，是以习近平同志为核心的党

治国理政思想在外交领域的集中体现，开辟了中国特色大国外交的新境界，丰富了马克思主义国际关系理论，为新时代我国对外工作提供了根本遵循和行动指南。

《习近平外交文选》第一卷、第二卷主要篇目介绍详见第六版

“水陆铁空”立体化国际物流枢纽通江达海链全球

黑龙江向北开放跑出加速度



□本报记者 付宇

绥芬河1月至4月外贸额增幅达21.9%，黑河一季度跨境电商贸易额同比增长283%，绥化内陆腹地正式打通对俄数字贸易新通道……

2026年是“十五五”开局之年，黑龙江省发挥区位优势，推动对外开放从通道经济向进出口加工等多元化经济发展转变，全省向北开放在多个维度实现突破，一幅新时代向北开放新画卷正在中国最北疆域铺展开来。

通道提速：

从“单一口岸”到“立体枢纽”

近日，一艘满载农产品的船舶缓缓停靠在逊克港码头，1200吨进口农产品顺利

完成通关入境，标志着2026年逊克口岸水运正式通航，比2025年提前11天。

几乎同时，抚远莽吉塔港内，搭载2459.37吨货物的“抚远海推666”船队鸣笛启航，驶向境外港口。莽吉塔港作为向北开放的核心水运枢纽，从港口出发船舶沿黑龙江顺流而下，经俄罗斯出海后直通太平洋，形成了“江连海、海通洋”的立体物流网。

公路通道同样呈现强劲增长。在黑河口岸，中俄黑龙江公路大桥车流不息，跨境索道凌空而起。随着中俄互免签证政策红利持续释放，2026年一季度黑河口岸出入境交通工具4.49万余辆(艘)次、人员23万余人次，同比分别增长79%和69%。全球首条跨境跨江客运索道——黑河—布拉戈维申斯克跨境客运索道已完成整体进度的98%，预计7月试运行，届时

将实现6至8分钟快速通关。

铁路通道的效能提升更令人瞩目。绥芬河铁路口岸与海关共建“关一铁一企”联动平台，持续深化“铁路快通”模式应用，推行“7×24”小时预约通关，目前单趟班列最快30分钟即可完成通关，较开行初期压缩超80%。一季度，绥芬河海关累计监管中欧班列287列、24824标箱，同比分别增长164%、139%，满载家电、汽车配件等“中国制造”产品的中欧班列最快14天即可抵达目的地。

从水运到公路、铁路，从单一运输方式到多式联运，黑龙江正加速构建“水陆

铁空”立体化国际物流枢纽，将地理区位优势转化为实实在在的贸易效率优势，为全省构筑向北开放新高地铺就坚实的“通道底座”。

产业焕新：

从“通道过货”到“跨境集群”

“通道经济”的生命力在于“产业能沉淀”。2026年，黑龙江以“出口抓加工、进口抓落地”为核心理念，推动外向型产业加速集聚。

(下转第二版)

驶向绥芬河铁路口岸的中欧班列。

曲艺伟摄

做强做优做大实体经济

梁惠玲在双鸭山市调研时强调

高质量建设粮食产能提升重大水利工程 为维护国家粮食安全提供坚实保障

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)9日，省委副书记、省长梁惠玲到双鸭山市调研粮食产能提升重大水利工程建设工作。她强调，要深入贯彻习近平总书记关于治水的重要论述，认真落实党中央、国务院关于加快构建国家水网的重大战略部署，坚决扛起建设现代化高质量水利基础设施网络重大政治责任，高标准高质量推进粮食产能提升重大水利工程建设，着力打造民心工程、优质工程、安

全工程、廉洁工程，为维护国家粮食安全、推进乡村全面振兴、改善区域生态环境提供坚实保障。

集贤县安邦河倒虹吸工程是黑龙江省粮食产能提升重大水利工程的重要节点工程。梁惠玲来到工程建设现场，仔细观看展板，实地察看施工进度，听取工程规划和建设情况介绍，与现场工作人员交谈。她指出，黑龙江省粮食产能提升重大水利工程是国家水网大动脉和骨干输排

水通道中东西走向骨干通道之一。要进一步提政治站位，站在服务国家粮食安全、生态安全战略，增进民生福祉的高度，全力抓好粮食产能提升重大水利工程建设，为国家水网建设贡献龙江力量。要统筹考虑需求与可能，科学合理规划工程布局，提高水资源优化配置能力，保障供水安全、粮食安全、生态安全。要抢抓施工“黄金期”，加快工程建设进度，科学调配力量，优化施工组织，确保按期完成目

任务。要严把工程质量安全关，强化施工质量安全全过程监管，加强对隐蔽工程、关键工序的监督，严格规范进行竣工验收，打造经得起历史和人民检验的精品工程、示范工程。要严格落实各方责任，压紧压实建设单位、施工单位、监理单位责任，加强统筹协调，完善工作机制，确保工程建设有力有序推进。

省直有关部门、双鸭山市政府负责同志参加调研。

哈电阀门填补一项高端阀门领域空白

本报讯(张鹏遥 记者薛婧)近日，世界首台630℃二次再热超超临界百万千瓦煤电机组——大唐郟城630℃国家电力示范项目1号机组顺利完成168小时满负荷试运行，正式投入商业运营。哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司(以下简称哈电阀门)作为该项目锅炉系统安全阀、动力泄放阀(PCV)及汽轮机系统旁路阀的研发制造单位，克服行业首创带来的各类难题，圆满完成关键阀门配套任务。

大唐郟城项目是全球参数最高的百万千瓦二次再热机组，入选国家能源局第四批能源领域首台(套)重大技术装备名单。机组核心参数全面刷新全球纪录：再热汽温631℃、主蒸汽压力35.5MPa、发电效率50.05%、发电煤耗低至245.74克/千瓦时，与常规百万千瓦机组相比，每年可节约标准煤约20.8万吨、减少二氧化碳排放54万吨。

超超临界火电机组锅炉系统安全阀、动力泄放阀(PCV)及汽轮机系统旁路阀是电厂的关键设备，在锅炉、汽机系统持

续工作，特别是面对国家新型煤电频繁调峰的要求时，其性能优劣直接影响电厂的运行效率，对保障整个机组的安全稳定运行具有至关重要的作用。哈电阀门为该项目配套的阀门，首次实现在电力装备上应用国产自主研发的新一代马氏体耐热钢G115®新型材料，在再热汽温631℃、主蒸汽压力35.5MPa的超超临界工况下，安全稳定运行，实现世界首创。

在高端阀门研发制造领域，哈电阀门由“跟跑”到“领跑”，先后攻克了G115材

质大面积钴基硬质合金耐磨堆焊、G115材质对接焊、G115材质与F92材质异种钢对接焊等关键技术，钢材、焊材国产化率达100%，实现了高端耐热钢在超超临界火电领域从“材料研发”到“工程应用”的全链条突破。

哈电阀门始终将服务国家能源战略作为首要责任，此次大唐郟城关键阀门的成功应用，不仅填补了国内630℃超超临界火电领域高端阀门领域空白，更为我国煤炭清洁高效利用提供了关键装备支撑。

深耕统计主业 赋能龙江振兴

□本报记者 王阳阳

今年以来，省统计局以深化能力建设为抓手，聚焦“十五五”开局起步，在稳步开展常规统计工作的基础上，坚持问题导向，围绕统计出的重点难点问题聚力攻坚，扎实推进农业普查和重点统计改革，以统计改革成效和精准数据，有力服务科学决策和产业升级，为全省高质量发展筑牢统计保障。

农业普查是摸清全省“三农”家底、赋能现代农业发展的重大国情国力调查。立足我省大农业、大林业、大农特色，省统计局以能力建设提质增效，创新工作模式，在试点布局、技术赋能、流程优化上精准突破，农普试点工作跻身全国前列。

为让农普试点经验更贴合实际、更具推广价值，省统计局精准布局多类型试点，分别选取穆稜市开展综合试点、伊春市开展林业专项试点、北大荒集团开展农

垦专项试点，全方位覆盖黑龙江多元农业类型和特色农业产业业态。

针对普查指标较多、基层人员业务水平不一、数据核查难度大等痛点，省统计局主导研发“农普AI助手”，集成指标解读、入户技巧、数据核查等功能，支持语音、文字双模式交互，全天候助力基层开展普查，以数字化手段破解工作难题。农普工作“龙江经验”在全国会议上作示范交流，展现了龙江统计的实干作风。

为提升农业普查工作质效，更好满足“十五五”开局“三农”数据需求，省统计局探索建立全链条标准化普查体系。通过情景化实操培训，推动一线人员学用结合、实操提能；组建党员突击队下沉基层，贴身督导打通服务“最后一公里”；推广“望闻问切”入户工作法，细化采集标准，提升登记效率。“农普工作扎根基层、直面群众，每个流程、每组数据都容不得半点马虎，唯有抓实能力作风、做细方法、守牢数据底线，才能精准摸清底数、服务全省

“三农”科学决策。”省统计局相关负责人表示。

省统计局大力推动干部主动作为，创新突破，以实干实绩检验能力作风。紧跟全省产业发展需求，聚焦特色、新兴、未来产业创新统计制度方法，全力赋能新质生产力培育和产业升级。

针对未来产业业态交叉、界定模糊、监测困难等问题，省统计局联合行业部门组建攻坚专班，探索搭建务实管用统计监测体系。通过筛查全省万家企业数据锁定监测对象，精简核心指标并配套释义，切实为企业减负增效，保障数据客观全面。

此外，持续完善“4567”现代化产业体系统计监测办法，出台“三新”经济、民营经济、国有经济等专项统计制度，建成覆盖传统、新兴、未来产业的立体化监测体系，为全省产业布局优化、政策精准落地提供坚实数据支撑。

省统计局将能力建设深度融入业务全程，打造可复制的标准化实操体系，推动统计数据转化为赋能决策、助推发展的核心动能。锚定“十五五”蓝图，全省统计系统将持续深化能力作风建设，严守数据真实底线，纵深推进统计改革，抓实国情国力调查、重点产业统计监测等重大任务，以优质统计服务赋能产业升级、新质生产力培育壮大，助力龙江高质量发展。

深化能力作风建设·奋进“十五五”

许勤梁惠玲会见崖州湾国家实验室主任李家洋院士和副主任钱前院士一行

本报讯(记者李天池)10日，省委书记许勤、省长梁惠玲在哈尔滨会见中国科学院院士、崖州湾国家实验室主任李家洋和中国科学院院士、崖州湾国家实验室副主任钱前一行。

许勤、梁惠玲代表省委省政府欢迎李家洋、钱前一行。许勤、梁惠玲表示，黑龙江认真贯彻落实习近平总书记重要讲话指示精神，牢牢把握在国家发展大局中的战略定位，坚决扛起维护国家粮食安全、建好建强国家重要商品粮生产基地重大使命，锚定“十五五”目标任务，以发展现代化大农业为主攻方向，统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，持续提升粮食综合产能，当好国家粮食安全“压舱石”。崖州湾国家实验室是目前农业领域唯一的国家实验室，是国家重要战略科技力量，希望与我省共同建设国家实验基地，进一步完善工作推进机制，加强核心技术攻关和转化推广，深化人才联合培养和交流合作，更好维护国家种源安全和粮食安全，为建设农业强国贡献力量。

李家洋、钱前感谢黑龙江给予崖州湾国家实验室的大力支持，表示黑龙江科研基础扎实、农业优势明显、应用场景丰富，为保障国家粮食安全作出了重要贡献。崖州湾国家实验室将与黑龙江一道，锚定国家战略需求，积极推进育种技术理论研究、平台建设、转化推广、人才培养，实现优势互补、资源共享，携手服务国家种业振兴和现代化大农业发展。

崖州湾国家实验室有关部门负责人，国投种业科技有限公司董事长杜黎龙和有关负责人，省领导于洪涛、丛丽和省直有关部门负责同志参加。

中央生态环境保护督察在黑龙江

第二十四批群众信访举报案件已办结39件

本报11日讯(记者吴玉玺)按照中央第三生态环境保护督察组工作要求，11日，我省已完成对交办的第二十四批63件群众信访举报案件的调查处理，已办结39件、阶段性办结24件。

现按要求向社会公开该批次《中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一

览表》(其中3件依据有关规定不予公开)。



扫码查阅案件办理情况

国家农业现代化示范区创建名单发布 北安市、八五六农场入选

本报讯(记者梁金池)近日，农业农村部发展规划司发布了2026年国家农业现代化示范区创建名单，我省北安市、北大荒农垦集团有限公司八五六农场有限公司入选。

北安市地处世界三大黑土带核心区域，拥有539.6万亩连片平整耕地，水土条件优越，适宜大宗作物规模化种植。依托成熟的垦地合作“北安模式”，社会化服务面积达150万亩，土地托管亩均增收200元以上。建有国家级大豆良种繁育基地，集聚9家种业科研机构、20家知名种企，自主大豆品种破百个，良种繁育产能占全省四成，农机智能化建设成效显著。

八五六农场有限公司全力打造“垦区全域数字水稻第一”，建成“天、空、地”立体监测体系及全域数字云平台，率先应用遥感变量施肥处

方图。农业综合机械化率达99.7%，智能农机占比超80%，居全国前列。全面推行“魔稻”等生态种养，“界湖”品牌入选中国农垦品牌目录，实现全程质量可追溯。创新“三创新”引领发展模式，格田改造提升土地利用率2%以上，垦地合作与规模经营经验成熟，具备可复制推广的典型示范价值。

国家农业现代化示范区是加快推进农业现代化的重要抓手，示范区创建工作以深化改革和科技创新为动力引擎，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，聚焦提升农业综合生产能力和质量效益，推动示范区在保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、发展农业新质生产力、健全完善现代农业产业体系和经营体系等方面先行先试，探索可复制、可推广的农业现代化发展模式。



哈尔滨队：不负球迷期待 呼和浩特队：全力争取胜利

多元文艺展演今晚亮相

“东北超”免费接驳专线开通

详见第五版