



习近平向以色列当选总统 赫尔佐格致贺电

新华社北京6月8日电 国家主席习近平6月8日致电伊萨克·赫尔佐格，祝贺他当选以色列国总统。

习近平在贺电中指出，近年来，中以两国各层级交往密切，务实合作持续推进。我高度重视中以关系发展，愿同你一道努力，巩固两国政治互信，深化各领域互利合作，推动中以创新全面伙伴关系迈上新台阶，造福两国和两国人民。

扬机遇之帆 向未来远行

——习近平主席致第二届中国-中东欧国家博览会贺信释放深化合作信号

详见三版▶

习近平向第二届中国-中东欧国家博览会致贺信

新华社北京6月8日电 6月8日，国家主席习近平向第二届中国-中东欧国家博览会致贺信。

习近平指出，中国-中东欧国家合作机制是中国和中东欧国家增进友谊、扩大合作、共谋发展的重要平台。今年2月，中国-中东欧国家领导人峰会成功举行，我强

调新形势下中国-中东欧国家合作要坚持务实导向，扩大互惠互利的合作成果，提出计划今后5年从中东欧国家进口累计价值1700亿美元以上的商品，争取未来5年从中东欧国家的农产品进口额翻番，继续推进宁波等地中国-中东欧国家经贸合作示范区建设。在有

关各方共同努力下，峰会各项成果正在得到落实。

习近平强调，本届中国-中东欧国家博览会的举办，有利于增进中国市场对中东欧商品了解，有利于扩大中东欧国家对华出口，有利于各方克服新冠肺炎疫情带来的挑战、促进经济复苏。希望各方以此

为契机，不断发掘合作潜力，携手开辟更广阔的合作空间。

第二届中国-中东欧国家博览会当日在浙江省宁波市开幕，主题为“构建新格局、共享新机遇”。博览会由商务部和浙江省人民政府共同举办，来自中国和中东欧国家的嘉宾和企业参展。

让“关键变量”成振兴“最大增量”

——辽宁庆祝中国共产党成立100周年主题新闻发布会报道之三

本报记者 孔爱群 孙大卫 葛红霞

6月8日，中共辽宁省委召开庆祝中国共产党成立100周年主题新闻发布会第三场，重点介绍了辽宁大力实施创新驱动发展战略，加快推进数字辽宁、智造强省建设的重大部署、重要举措和成果。省科技厅主要负责人介绍相关情况，省工业和信息化厅、省教育厅、省营商环境建设局（省大数据管理局）相关负责人分别就推动工业互联网创新发展、赋能结构调整“三篇大文章”、人才培养和产学研用深度融合等问题回答了记者提问。

以制度变革激活创新潜能

科技创新是大变局的“关键变

量”，也是高质量发展的“最大增量”。多年来，辽宁科技事业不断发展，逐步建设成为创新资源丰富的科技大省，取得了历史性成就。据介绍，目前，辽宁国家级各类创新平台达34个、两院院士达56名，数量居全国前列，金属材料、航空发动机、工业自动化等25个学科和专业研究在全国乃至世界举足轻重。近年来，相继获国家科技奖励128项，金属纳米结构材料、“海翼号”深海滑翔机、国产立式钢等重大创新成果达到世界领先水平，国产首艘航母、航母舰载机、跨音速风洞主压缩机等一批大国重器在辽宁问世。雏鹰瞪羚独角兽企业突破2100家，高新技术企业突破7000家，科技型中小企业突破1万家，每万人口发明专利拥有量达10.98件。全省数字基础设施支撑能力显著增强，数字化产业整体实力大幅提升，产业数字化升级步伐加快，信息基础设施指指数居全国前10位，辽宁与北京、上海构成国内集成电路装备三大重点地区。

科技创新离不开制度创新。省科技厅厅长王力威表示，为充分发挥制造能力和科研攻关等方面优势，我省以企业为“盟主”、契约为纽带、市场为导向构建创新联合体，组建首批实质性产学研联盟200个。实施“揭榜挂帅”科研攻关新机制，

企业出题、能者答题，布局了24个重点产业链和31个重点创新链。实施了科技创新引领产业振兴专项行动、工业互联网创新发展三年行动计划，推动产业“数字化”蝶变、“智能化”升级，全力做好结构调整“三篇大文章”。

同时，我省积极在创新生态上谋突破，制定出台《辽宁省科技创新条例》，提出重奖创新成果、科技成果产权激励、明确成果转化三方股权和收益分配、严惩论文造假、支持大科学装置和平台建设、支持培养及引进科技人才和团队等一系列创新突破的政策举措，以法治保障促进科技创新发展。（下转第三版）

省政府党组理论学习中心组召开专题学习(扩大)会议

刘宁主持并发言

本报讯 记者明绍庚报道 6月8日上午，省政府党组理论学习中心组召开专题学习(扩大)会议，集中学习社会主义革命和建设时期党的历史。省委副书记、省长、省政府党组书记刘宁主持并发言。

学习会上，中央党校(国家行政学院)党史教研部主任、教授罗平汉，以“中国共产党在社会主义革命和建设时期的奋斗历程及启示”为主题，通过丰富的史料、生动的事例，重点围绕新民主主义向

社会主义的过渡、社会主义道路的探索、社会主义革命和建设时期的历史地位与重要启示等方面进行系统梳理和深刻阐述，内容丰富、条理清晰，让大家深受教育和启发。

刘宁指出，党的历史是最生动、最有说服力的教科书。省政府党组要深学笃用习近平总书记关于党史学习教育的重要论述，提高思想认识，提升政治站位，把历史和当下贯通起来、理论和实际结合起来，学史

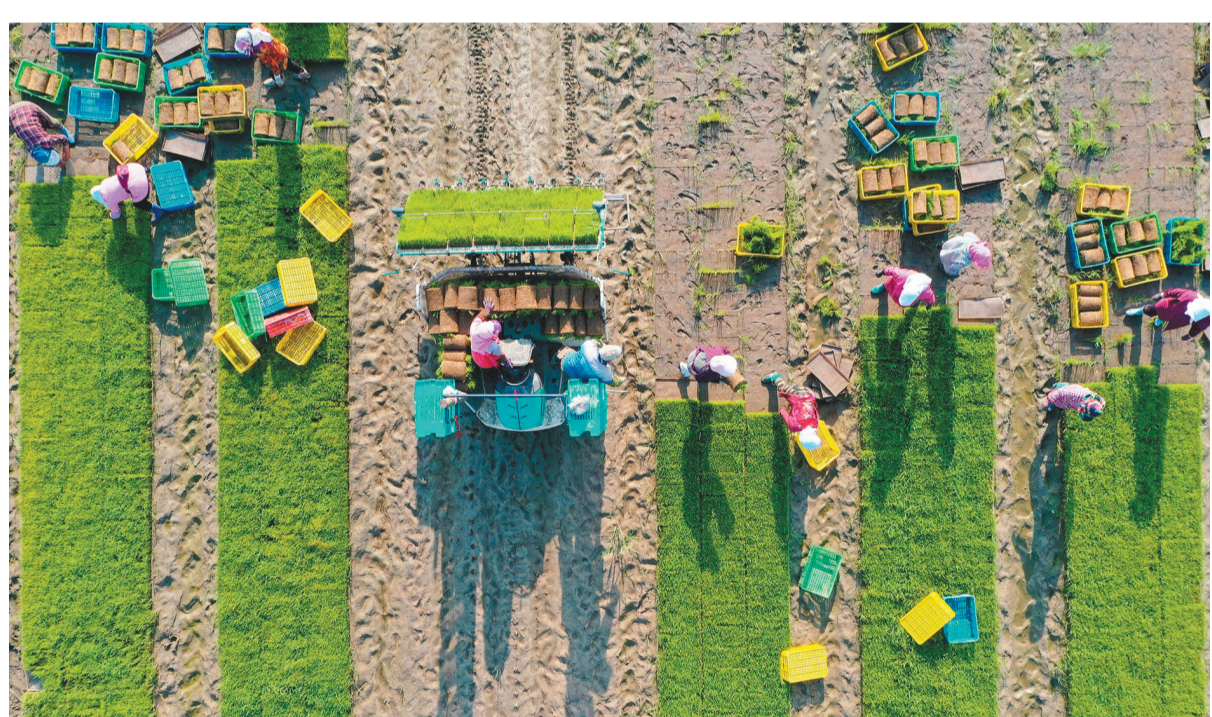
明理、学史增信、学史崇德、学史力行，不断从党史中汲取信仰的力量、思想的力量、精神的力量、实干的力量，更加有力有效地推进政府各项工作，以优异成绩庆祝建党一百周年。

刘宁强调，面对新时代新任务，全省政府系统党员干部要认真贯彻党中央决策部署，按照省委工作要求，在学党史中作表率，始终做到融会贯通、增信增智，把党史学习教育和“四史”宣传教育结合起来，全面掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本方略、精神实质和丰富内涵，坚持不懈用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。要在悟思想中作表率，始终把准政治方向、永葆忠诚，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，把党中央精神体现到谋划战略、制定政策、部署任务、推进工作的实践中去。（下转第二版）

沃野田畴 织锦绣

芒种前后，正是农忙时节。6月7日凌晨4点，位于大连庄河市鞍子山乡五块石村的6000多亩海盐田水稻种植区内，插秧机在广袤的稻田间往来穿梭，农民们正在辛勤劳作。这片始于清朝的晒盐场，经过上世纪九十年代的土壤改造，如今已变成千亩沃野良田。

本报特约记者 吕文正 摄



推动新时代全面振兴全方位振兴取得新突破 沈阳努力建设国家中心城市

本报讯 记者张艾阳报道 2021年是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的开局之年，沈阳举全市之力奋力推动新时代全面振兴全方位振兴取得新突破，努力建设国家中心城市，全力推动“十四五”开好局、起好步。

“十三五”时期，沈阳市坚持新发展理念，务实进取，攻坚克难，奋力开创各项事业发展新局面，扎实推进“十三五”规划的主要目标和重点任务，实现了经济社会平稳健康发展和

人民生活水平新提升，高质量发展、新时代振兴取得重要成果，全面建成小康社会取得决定性成就。

“十四五”时期是开启沈阳新发展阶段的关键时期。围绕推动沈阳新时代全面振兴全方位振兴取得新突破，努力建设国家中心城市总目标，立足“一枢纽、四中心”定位，建设国家现代综合枢纽、国家先进制造中心、综合性国家科学中心、区域性金融中心、区域性文化创意中心。沈阳以优化营商环境为基础，全面深化改革，全力打造办事方便、法治良好、成

本竞争力强、生态宜居的营商环境。到2025年，制度性交易成本低于全国平均水平，进入评价城市第一集团，在“一网通办”上为全省作出示范。

大力推进重点领域和关键环节改革，形成一个同市场完全对接、充满内在活力的体制机制。建设创新沈阳，把创新作为引领沈阳振兴发展的第一动力，坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，实现依靠创新驱动的内涵式增长。建设数字沈阳，打造数字经济

加值占地区生产总值比重达到48%，在打造数字辽宁、智造强省上为全省作出示范。

做实做强做优制造业，加快数字赋能、转型升级步伐，更加坚决地把先进制造业作为立市之本，始终如一发展壮大实体经济，当好“大国重器”，建设国家先进制造中心。实施制造业倍增计划，做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”结构调整“三篇大文章”。（下转第二版）

相关报道详见四版、五版▶

打好高质量发展翻身仗系列解读之五
向「绿」挺进调结构

本报记者 赵静 孙大卫



引言

依托科技创新推动经济绿色低碳转型，加快转变经济发展方式，大力调整经济结构。于辽宁而言，是挑战更是机遇，有基础更有潜力。

探索绿色低碳路径，要扎实做好结构调整“三篇大文章”，建设数字辽宁、智造强省。把节约能源资源放在首位，加快实施重点行业领域减污降碳行动，发展新能源，增强可持续发展能力。将培育绿色产业作为抓手，让业态愈发、规模愈大。将技术创新作为驱动，推动产学研用深度融合，让企业成为主角。

绿色低碳，是贯彻新发展理念的应有之义，是实现高质量发展的必然要求。

辽宁如何破题？省委、省政府的回答掷地有声：把思想观念扭转过来，把产业结构调整过来，走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。

在辽宁“十四五”规划中，“绿色低碳”成为全篇的亮点之一。

“辽宁是工业大省，如何在能源消费总量和强度‘双控’下谋划高质量发展，是‘十四五’时期必须回答好、实践好的重大课题。”省发展改革委主任李雪东表示，辽宁“十四五”规划纲要完整准确全面贯彻新发展理念，推动高质量发展，坚决贯彻落实碳达峰、碳中和总体要求，坚持系统观念，统筹发展和安全，以供给侧结构性改革为主线，在引育壮大新动能上下足功夫，在严控高耗能、高排放项目上下足功夫，全面梳理排查在建项目，科学稳妥推进拟建项目，深入挖掘存量项目节能潜力，促进经济社会发展全面绿色低碳转型。

“实现绿色低碳发展，要更加注重减污降碳协同增效。”省生态环境厅厅长胡涛表示，“十四五”时期，我省将按照“提升、巩固水、治理土、防风险、强生态”的思路，以减污降碳协同增效为总抓手，更加突出精准治污、科学治污、依法治污，更加注重综合治理、系统治理、源头治理，统筹高质量发展和高水平保护，坚守环境安全底线，推进生态环境治理体系和治理能力现代化，深入打好污染防治攻坚战，努力推动产业结构、能源结构、交通运输结构和用地结构优化调整。

行动源于深刻的自我认知。

“辽宁碳排放总量和碳排放强度均居全国前列，减碳压力较大。”中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民直言。

从产业结构看，我省重化工业比重偏大。从能源结构看，我省化石能源占一次能源消费比重大，非化石能源占能源消费总量比例则较低。从社会环境看，绿色低碳发展还要进一步形成广泛共识，一些企业缺乏减污降碳主动性，公众需要进一步养成绿色生活的行为习惯。

改变需要从“头”开始。

全省上下统一思想：绿色低碳不是辽宁发展的“紧箍咒”，而是振兴发展的“方向标”。（下转第二版）

省人大常委会党组 开展党史学习教育集体现场学习

本报讯 记者赵英明报道 为不断推进党史学习教育走深走实，6月8日，省人大常委会党组成员到东北抗联史陈列馆，开展党史学习教育集体现场学习并举行向东北抗联英烈敬献花篮仪式。

来到东北抗联史陈列馆，全体人员向抗联英烈默哀并敬献花篮。参观中，大家仔细听取讲解，认真阅读史料，不时在一件件文物、实物前驻足并交流心得。

大家一致表示，不忘初心，方得始终。在党的领导下，东北抗日联军坚持

了14年艰苦卓绝的抗日游击战争，创造了震撼人心、催人奋进的英雄事迹。东北抗联精神是我们的一笔宝贵精神财富，要传承红色基因，赓续共产党人的精神血脉，坚定理想信念，扎根人民、履责尽责，勇于斗争、敢于胜利，做好立法、监督、代表等各项工作，为实现辽宁全面振兴、全方位振兴贡献人大力量。

省人大常委会党组成员、副主任孙铁参加学习，省人大常委会机关党组成员及各委办室主要负责同志参加学习。

快递驿站成为 党史学习教育“宣传驿站”

本报讯 记者高汉雷报道 “齐从党的‘一大’到‘十九大的党史小知识、正面印有各个专题、学习要求的释义，背面还有二维码，市民扫描书签二维码就可以学党史，学习方式新颖且方便，潜移默化将党史学习教育延伸到市民日常生活中。”

自党史学习教育开展以来，站前区充分发挥主流媒体的宣传作用，除利用广播、电视、网站、宣传屏等做好宣传外，更创新宣传形式，拓展宣传载体，把党史知识送到群众身边，把“红色阵地”建在市民家门口的“红色阵地”——把党史知识送到快递驿站，附近居民、快递小哥参与集党史小书签，化身流动的“红色宣讲员”。站前区以“学史明理”“学史增信”“学史崇德”“学史力行”四个专题，策划印制了四套精美的书签，发放至全区50个快递驿站。市民在收取快递时，就可以领取一个书签，只要集齐同系列的书签，就可以换取暖心礼物。快递驿站变成党史学习教育“宣传驿站”。

目前，站前区第一系列“学史明理”篇的书签已经发放到了快递驿站，每张书签内容不同，分别设计印制了

从党的‘一大’到党的‘十九大的党史小知识、正面印有各个专题、学习要求的释义，背面还有二维码，市民扫描书签二维码就可以学党史，学习方式新颖且方便，潜移默化将党史学习教育延伸到市民日常生活中。”

自党史学习教育开展以来，站前区将开始发放第二系列“学史增信”篇的小书签，全区大型小区、社区、机关、企事业单位建设的融媒快递宣传驿站共有100组，覆盖城乡社区、小区近万人。市民王宏表示：“以前想了解党史都要去图书馆、党史办查资料，现在家门口就能学党史，太有意义了。”

奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局