排山倒海、勇往向前的抗日力量。

艰苦卓绝的抗日战争孕育出伟

LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2022年7月 8 星期五 壬寅年六月初十 今日12版



扫描二维码 关注本报APP

85年前的7月7日.日本侵略 者悍然发动卢沟桥事变,开始全面 侵华战争。在此民族危难之际,中 国人民铮铮铁骨战强敌、血肉之躯 筑长城、前仆后继赴国难,谱写了惊 天地、泣鬼神的雄壮史诗,赢得了近 代以来中国抗击外敌入侵的第一次

昭昭前事,惕惕后人。战争的阴 霾警醒着世人和平的可贵,屈辱的回 忆唤醒了民族精神的力量。当《松花

完全胜利。

建设更加公正高效权威的

抗战精神烛照复兴之路

江上》诉说着东北人民流亡的惨状,

当《告全国民众书》发出"华北之大,

已经安放不得一张平静的书桌了"的

抗战宣言,抗击侵略、救亡图存日益

成为全国上下的共同意志和行动:卢

沟桥事变第二天,中共中央通电全

国,号召中国军民团结起来,共同抵

抗日本侵略者。在中国共产党的积

极推动下,以国共合作为基础的抗日

民族统一战线正式形成,全国各族各

界人民热烈响应,中华大地上崛起了

全面深化政法改革成效综述

详见四版▶

本报讯 记者赵静报道 "只有把绿色发展的底色铺好,

强化组织领导,我省成立以省委、省政府主要领导同志 为组长的省碳达峰碳中和工作领导小组,完整、准确、全面

维护国家生态安全,我省坚持统筹山水林田湖草沙系统

才会有今后发展的高歌猛进。"我省深人贯彻习近平生态文明

思想,认真履行维护国家生态安全政治责任,以扎实推进中央

生态环境保护督察整改工作为契机,厚植绿色底蕴,锚定绿色

贯彻新发展理念,坚定不移推动高质量发展,顶住转型阵

痛,摆脱路径依赖,注重发展品位,保持战略定力,做好预

期管理,扎实做好打基础利长远、理旧账补短板、防风险守

治理,积极实施"绿满辽宁""水润辽宁"工程,推进辽河流域

(浑太水系)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,不断提

升生态安全保障能力。2021年,全省完成人工种草和退化草

原改良84.26万亩,营造林219.3万亩,防风治沙16.7万亩。新

建省级绿色矿山26家,完成1.4万亩生产矿山和2.89万亩闭

坚战。2021年,全省整治超标柴油货车5万余辆,完成散煤用

户治理10.2万户,强化秸秆焚烧管控;实施沈阳蒲河、鞍山南

沙河等20个重点河段整治,完成1959个人河入海排污口整

治,督促152座城镇污水处理厂全部执行一级A排放标准。今 年上半年,全省空气质量优良天数比例达到87.9%,同比提高 7.1个百分点,PM2.5平均浓度下降至34微克/立方米,同比改

善20.9%。150个国家地表水考核断面中,优良水质比例达到 82.7%,无劣V类水体。蓝天白云、碧水绕城成为常态。

8个重点领域、重点行业碳达峰实施方案,稳妥有序推进"双 碳"工作。强化能耗"双控"管理,严格落实能耗等量减量替代

政策,分类处置37个在建、349个存量"两高"项目。2021年,

规模以上工业综合能源消费量同比下降2.2%,能耗强度同比

动产业数字化赋能,加快智能工厂、数字化车间建设,促进辽 宁制造向智能、绿色、高端、服务方向转变。2021年,全省上云

企业近9万户,建成数字化转型应用场景320个。越来越多的

多"华丽转身"的绿色故事正在上演,绿色正成为辽宁高质量

逐绿前行,我省扎实做好结构调整"三篇大文章",积极推

生态文明建设没有完成时,只有进行时。在辽宁大地,更

发挥生态环境保护的引导和倒逼作用,我省严控"两高" 项目盲目上马,推动建立绿色低碳发展的长效机制,组织编制

啃掉"硬骨头",消除"老大难",我省深入打好污染防治攻

坑矿山治理。一座座青山重现,见证着发展的"蜕变"

发展,以生态环境高水平保护推动高质量发展。

多措并举稳岗位 干方百计保就业

·2022年中国经济年中观察之就业篇

辽宁省推动党史学习教育常态化长效化若干措施

为贯彻落实中共中央办公厅印 发的《关于推动党史学习教育常态 化长效化的意见》精神,不断巩固拓 展党史学习教育成果,结合辽宁实 际,制定如下措施。

一、坚定历史自信,坚 持不懈把党史作为必修 课、常修课

1.深入学习贯彻习近平总书记 关于党的历史的重要论述,以学习 贯彻党的十九届六中全会精神为重 点,全面落实省委关于深入学习贯 彻党的十九届六中全会精神的决 定,持之以恒推进党史总结、学习、 教育、宣传,原原本本学习党的第三 个历史决议,坚持把党的百年奋斗 的历史经验传承好、发扬好,加强思 想引导和理论辨析,旗帜鲜明地反 对历史虚无主义,自觉抵制对党史 的庸俗化、娱乐化、粗鄙化,推动正 确党史观更深入、更广泛地树立起 来,进一步做到学史明理、学史增 信、学史崇德、学史力行。

2.注重以"关键少数"带动"绝 大多数",完善党委(党组)主责导学、 党支部主体抓学、党员自主自学的学 习教育机制,发挥党委(党组)理论学 习中心组龙头作用,把党史学习作 为常态化内容纳入其中,经常性地 开展专题学习、专题研讨,常学常 新、常学常悟、常学常得,推动形成 领导干部带头学经常学、全省党员 跟进学、全社会广泛学的生动局面。

3.全省各级党校(行政学院)、 干部学院着力推动党史学习进课 堂,把党史作为干部教育培训重要 内容,集中优质师资力量,完善党史 教育课程体系,丰富党史教育形式,

引导党员、干部在党史学习中有收 获、有启发,在推进辽宁全面振兴全 方位振兴的实践中干在实处、当好 先锋、作出表率。

4. 用好学校思政课这个渠道, 根据学生成长规律,结合不同年龄 段学生特点,整体设计、循序渐进, 把党史学习纳入全省"开学第一 课",贯穿立德树人全过程,厚植青 少年爱党爱国爱社会主义的情感。

5. 持续抓好党史、新中国史、改 革开放史、社会主义发展史宣传教 育,有机融入群众性文化活动和精 神文明创建,用好新时代文明实践 中心、县级融媒体中心、"学习强国" 辽宁学习平台等阵地,开展基层专 题宣讲、形势报告会宣讲等学习教 育活动,提高参学率、实效性,引导 全社会更好知史爱党、知史爱国。

6. 统筹理论舆论、文化文明、网

上网下、内宣外宣,把党史宣传融入 重大主题宣传,发挥辽宁文化产业 发展专项资金、省文艺精品创作生 产专项资金扶持项目等的引导作 用,精心制作推出导向正确、质量过 硬、形式鲜活的党史题材作品,创作 一批吸引力感染力强特别是青少年 喜闻乐见的短视频、动漫等融媒体 产品,在潜移默化、春风化雨中推动 党史学习教育走深走实。

7. 发挥辽宁省中国特色社会主 义理论体系研究中心、省社科规划 基金等平台优势,组织全省社科 工作者结合辽宁实际,深化党史研 究阐释,不断推出高质量有分量的 研究成果,有力支撑党史学科建 设,在为推动党史学习教育常态化 长效化提供有力学理支撑中发出 辽宁声音。

(下转第四版)

打出"组合拳"下好"及时雨"

-全省组织系统开展"党建引领 助企纾困"专项行动综述

本报记者 明绍庚

问需求、送服务、解难题、强信 心……受新冠肺炎疫情影响,企业 面临"资金难、开工难、用工难"等一 系列难题。面对企业"急难愁盼"问 题,6月以来,省委组织部、省委两新 工委坚决落实"疫情要防住、经济要 稳住、发展要安全"重要要求,在全省 组织开展"党建引领 助企纾困"专项 行动。各级两新工委急企业之急、解 企业之难,组织发动2500余个成员单 位、1.9万名机关党员干部和党建工作 指导员"深入一线"提供服务,"沉下身 子"解决困难,确保纾困政策落实落 细,帮助企业渡过难关、健康发展。

党建领航,创新助企 平台载体

政策利好、人才汇聚,党建引领 是根本。聚焦解决疫情影响下企业 发展难题,省委组织部充分发挥各 级党组织战斗堡垒和广大党员先锋 模范作用,推动各级两新工委成员 单位创新"党建+金融""党建+科 技""党建+服务"等工作模式,有针 工作载体。

"感谢党这么关心和支持非公 企业,即使面对疫情,我们也不担 心。"由于享受到沈阳"红星贷"金融 政策包的支持,沈阳君威新能科技 有限公司成功避免了500万元的抽 贷危机。公司党支部书记、董事长 韩大冬感动地说:"现在,我们振兴 发展的底气更足了。

沈阳市创新打造的"红星贷"惠 企品牌,让像韩大冬一样的企业经营 者倍感实惠。目前,沈阳市两新工委 共向38家企业提供信用贷款、投资 资金1.39亿元,为企业节约10.5%的 贷款利息成本和全部担保费用,有力 提振企业应对困难、健康发展的信 心。在辽宁自贸试验区大连片区,21

个机关部门、驻区机构和重点企业组 建"党建联盟",实现党建链、创新链、 服务链、产业链融合发展,协同大连 海关在国内首创"委内加工"进口监 管新模式,实现证书签发"零接触、零 延时",激活企业发展的"红色引擎"

为了让政策红包"精准送达", 推动惠企政策直达快享、应享尽享、 应享易享,省委两新工委集中开展 惠企政策宣传推广活动,依托两新 组织和政府官方网站、"两微一端 等平台及时传达推送至企业,确保 政策宣传到位、应知尽知。

(下转第二版)

针对极端天气气候事件频发,不断提升精准高效防范水平

我省初步建立气象防灾减灾体系

本报讯 记者胡海林报道 在全 球气候变暖、极端天气气候事件频发 的背景下,我省已初步建立气象防灾 减灾体系,气象防灾减灾能力稳步提 升。7月7日,在省政府新闻办举行的 新闻发布会上,省气象局通报了全省 气象防灾减灾有关情况,并就如何加 强气象防灾减灾第一道防线回答记者

下降 6.5%。

企业加入绿色发展行列。

发展的鲜明底色。

"随着经济体量的增大,经济社会 系统对气象灾害的敏感性和关联性越 来越强,统筹发展和安全对防范气象 灾害重大风险的要求越来越高。"发布 会上,省气象局相关负责人阐释了气 象防灾减灾对保护经济社会发展成果 的重要性,并强调,为服务保障辽宁振 兴发展大局,急需提高气象防灾减灾 能力,精准高效防范极端天气。

据介绍,辽宁属于温带大陆性季 风气候区,受地理位置、地形地貌及气 候特征影响,气象灾害种类繁多。其 中,台风、暴雨、暴雪、干旱、大风、冰雹 等都会对我省造成影响。另外,我省 气象灾害出现也较为频繁,四季均有

近年来,我省气象防灾减灾体系

初步建立,气象防灾减灾能力稳步提 升。一是气象防灾减灾法规框架基本 建立,我省现有省级气象灾害相关法 规、规章4部,市级相关法规、规章10 部。二是气象灾害监测预报预警能力 稳步提升,初步建立了"陆海空天"四 基的综合气象观测体系,气象灾害预 警信号精细到县,暴雨、雷雨大风预警 信号精细到乡(镇),平均预警提前 111分钟。三是气象预警信息发布体 系初步形成,13.45万名防灾减灾责任 人及气象信息员实时接收气象预警短 信,11861个农村应急广播覆盖所有 涉农社区和行政村。四是气象灾害防 御部门应急联动机制日趋完善,目前 已建立了辽宁省气象灾害防御部门联 络员制度。

下一步,气象部门将积极推进气 象防灾减灾基础能力建设,补齐监测 预报预警短板;完善气象预警信息发 布传播机制,打通防灾减灾"最后一公 里";健全极端天气应急联动机制,强 化自然灾害风险管理;注重气象法治 体系建设,依法推进气象防灾减灾;加 强气象科普宣传,提升公众气象防灾 减灾整体水平。

辽宁省政协原副主席李文喜受贿案一审开庭

新华社济南7月7日电 2022年 7月7日,山东省泰安市中级人民法 院一审公开开庭审理了辽宁省政协 原党组成员、副主席李文喜受贿一 案。泰安市人民检察院派员出庭支 持公诉,被告人李文喜及其辩护人到 庭参加诉讼。

泰安市人民检察院起诉指控: 2004年至2021年,被告人李文喜利用 担任辽宁省公安厅党委书记、厅长,省 政协党组成员、副主席,中国警察协会 副主席等职务上的便利或者其职权和 地位形成的便利条件,为他人在逃避 刑事追究、企业生产经营和办理采矿 手续等事项上提供帮助,非法收受财 物共计折合人民币5.46亿余元。

庭审中,公诉机关出示了相关证 据,被告人李文喜及其辩护人进行了 质证,控辩双方在法庭的主持下充分 发表了意见,李文喜进行了最后陈述, 并当庭表示认罪悔罪。最后法庭宣布 休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员、新闻记者及 各界群众30余人旁听了庭审。

"人民政协协商民主和全过程人民民主"理论研讨会在沈举行

周波出席并讲话

本报讯 记者赵静报道 7月 7日,"人民政协协商民主和全过程 人民民主"理论研讨会在沈阳举行。 省政协主席周波出席会议并讲话。

周波指出,要坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指 导,始终保持人民政协理论研究的 正确方向。充分认识全过程人民民 主是全链条、全方位、全覆盖的民 主,是最广泛、最真实、最管用的社 会主义民主。正确认识人民政协协

商民主在发展全过程人民民主中的 重要作用。

周波强调,要准确把握新时代 人民政协的新方位新使命,把习近 平总书记关于加强和改进人民政 协工作的重要思想作为理论研究 的重中之重,切实强化人民政协理 论研究新担当。要结合实际探索 创新,善于从工作实践中分析、归 纳、总结、提炼,上升到理论高度, 从而更好指导实践。要聚焦政协 职能开展理论研究,在更好开展协 商议政、加强民主监督、广泛凝聚 共识上加大研究力度,为加强和改 进新时代人民政协工作提供理论 支持和智力支撑。

周波要求,要进一步夯实人民 政协理论研究工作基础,强化理论 研究人才队伍建设,在整合资源、 创新载体、完善机制、服务保障上 下功夫,努力培养一支政治素质 好、理论水平高、研究能力强的骨

干力量。要进一步拓展国际视野, 加强比较研究和学习交流,切实推 进理论研究提质增效。要充分展 示、积极转化政协理论研究成果, 不断以理论研究新成果推动省政

协事业新发展。 全国政协经济委员会副主任、 辽宁省人民政协理论研究会会长夏 德仁出席会议并讲话。省市政协, 省各民主党派、工商联有关代表及 专家学者作交流发言。

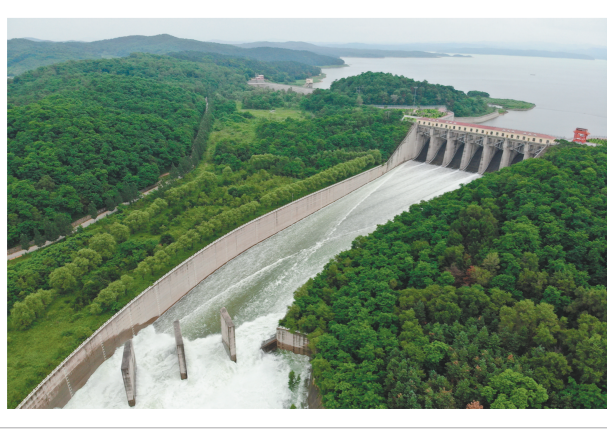
开闸泄洪 腾库容

受强降水影响,我省部分 中小河流出现涨水过程,超汛 限水库开始组织泄洪。

入汛以来,我省9座省属 大型水库流域平均降雨230 毫米,来水量比多年同期平均 值多1.9倍。辽水集团第一时 间组织所属大型水库、输水工 程管理单位严格落实防御措 施,制定预泄方案。目前,各水 库均在汛限水位以下运行,具 有较强防洪能力

图为辽水集团大伙房水库 溢洪道预泄洪。

> 本报记者 唐佳丽 文 辽水集团供图



我省持续巩固中央生态环境保护督察整改工作成 耳 平 推 回 质量

里

发展