

展现英雄城市政治担当 书写东北全面振兴锦州新篇章

——访锦州市委书记刘克武

本报记者 张继锋

牢记嘱托显担当 首战之年建新功——感恩奋进系列谈

新时代新征程上，锦州市如何深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，为奋力书写辽宁全面振兴新篇章作出更大贡献？近日，记者采访了锦州市委书记刘克武。

刘克武说，习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话，发出动员令，擘画新蓝图。锦州市深刻领会、准确把握、全面贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续凝聚“牢记嘱托、感恩奋进”的强大力量，展现“英雄城市”的政治忠诚和责任担当，奋力书写东北全面振兴的锦

州新篇章。

刘克武表示，锦州市牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，谋划了“一枢纽、两中心、两高地”的区域中心城市建设框架，形成了全面振兴新突破“136921”的发展战略。“1”就是强力推进区域中心城市，持续提升城市能级；“3”就是抓好“东北陆海新通道、物流枢纽城市、融入京津冀协同发展”3个重大发展题材，积极融入国内国际双循环、打造区域开放新前沿；“6”就是做大6个工业主导产业，以科

技创新推动产业创新，构建具有锦州特色优势的现代化产业体系；“9”就是发挥9个开发区(园区)的主战场、主阵地作用，增强承载力和竞争力，推进产业集群化发展；“2”就是实施工业企业产值和市场主体两个倍增，以实体经济做大做强，夯实经济高质量发展根基；“1”就是每年引进落地1000个重点项目，以高质量项目推动高质量发展，打造辽宁振兴发展的新增长极。

刘克武最后说，锦州市坚决扛牢维护国家“五大安全”的政治使命，高标准推动“五项重要任务”落实落地。聚焦产业升级的工作方向，强力推进“16132”工业企业倍增计划，构建“领军人才+创新企业”“专家顾问+产业园区”“创新平台+产业链条”的创新模式，加快形成新质生产

力，打造完善的优势产业链和产业集群。坚持发展现代化大农业的主攻方向，保障粮食安全，建设食品大市，提速乡村振兴，加快推进农业农村现代化。加快建设现代化基础设施体系，有力推进东北陆海新通道建设，推动港口功能和临港产业两个转型升级，深化港产城融合发展，提升对内对外开放合作水平。着力提高人口总体素质，深入实施打造百个双创基地、建立千万元双创基金、汇聚万名双创人才，以人口高质量发展支撑全面振兴。以开展主题教育为契机，坚持全面从严治党，进一步优化政治生态，坚持“双高”强力推动、扁平高效管理、问效一体督导等超常规工作举措。

“大风车”转出大产业

本报记者 刘大毅

牢记嘱托显担当 首战之年建新功——项目落地进行时

金秋十月，在锦州市黑山县的高铁两侧，一台台风力发电机擎天而立、随风转动，在广阔的土地上，形成一个蔚为壮观的“风车世界”。不停转动的风机，源源不断地将“绿色电能”送达千家万户。

今年以来，我省深化与央企合作，国家电投东北公司持续推动辽宁省政府与国家电投集团战略合作走深走实，以建设区域一流清洁能源企业为目标，与黑山县合力推进百万千瓦风电基地建设。

为打造良好营商环境，黑山县成

立重点项目调度专班，切实为企业解决项目前期手续办理和建设过程中存在的堵点难点问题。

好风凭借力，奋进正当时。黑山风电项目拔节向上，不断刷新建设“进度条”。据了解，一期400兆瓦风电项目已于今年4月全容量并网发电，截至目前，累计发电4.4亿千瓦时；二期200兆瓦风电项目于今年3月26日开工，目前风机基础浇筑、集电线路架设、升压站施工、风机吊装等工作同步进行，预计年底前完成150兆瓦风电项目并网；

黑山常兴300兆瓦风电项目正全面落实开工建设条件，本月底前将进入实质性建设阶段。

“大风车”转出大产业。依托坚实的风电项目基础，国家电投东北公司与锦州市黑山县持续拓宽合作共赢路径，积极探索构建绿电转化、新型储能等多产业协同的可持续发展道路，正谋划在黑山布局更具典型示范意义的融合式新能源产业基地，为区域清洁能源产业链蝶变升级赋能。据悉，近期双方规划的700兆瓦风电+制氢+制绿色甲醇一体化项目开发方案基本确定，准备进行项目战略签约和立项。

“我们将立足当下、着眼未来，分期分阶段在黑山规划建设多个新

兴产业项目，以多元化的典型场景示范助力地方经济发展、民生改善和“双碳”目标落地，为辽宁现代能源体系建设探索可复制可推广的高质量发展路径。”国家电投东北公司发展创新部负责人说。

黑山县发展和改革委员会局长王淼表示，将全力以赴为企业发展要素保障，为央企打造最优营商环境，支持央企在黑山做强做优做大，充分发挥国家电投集团等央企的龙头带动作用，深挖合作空间，促进黑山县域经济高质量发展。

据测算，黑山融合式新能源产业基地全部建成后，每年可发“绿电”42亿千瓦时，生产“绿色甲醇”18万吨，减少碳排放450万吨，贡献税收4亿元。



共商合作机制 推动协同发展

东北三省一区国资国企携手促振兴

本报讯 记者唐佳丽报道 10月10日，东北三省一区国资国企交流合作联席会议在长春举行。会上，三省一区国资国企共商合作机制，推动协同发展，全面加快国资国企高质量发展，共同推动东北全面振兴。

东北三省一区地缘相连、人员相亲，经贸交流频繁，发展相互扶持。近年来，各地区持续巩固深化国资国企

领域的粮食、能源、生态等产业合作，积极共建产业链、价值链、创新链，进一步强化了国资国企在东北全面振兴中的战略支撑地位。本次会议是东北三省一区深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神的实际行动，必将为推动东北全面振兴注入更强动力。

会议由辽宁省、吉林省、黑龙江

省、内蒙古自治区国资委共同主办。会上，三省一区国资委共同签署了《东北三省一区国资国企协同发展协议》；推选辽宁省国资委为2024年轮值主席单位；推选辽宁省能源控股集团、吉林省国有资本运营公司、黑龙江省新产业投资集团、内蒙古自治区能源集团为三省一区国有企业协同发展联盟省际联络员企业。

据介绍，未来东北三省一区将协力优化国有经济布局，共同推动产业转型升级；协力推动科技创新，共同营造有利于创新的发展环境；协力改革市场化经营机制，共同提升现代企业治理能力；协力深化专项行动成效，共同打造东北区域国资国企规模效应；协力强化系统安全，共同抵御应对各类风险挑战。

省政府党组理论学习中心组召开专题学习会议

(上接第一版)五是要牢牢把握生态优先这个实践要求，推进绿色低碳转型，建设清洁能源强省，发展海洋经济，加强生态资源保护利用，不断巩固提升

绿色发展新优势。六是要牢牢把握以人民为中心这个价值导向，推动高质量充分就业，做好民生保障，用情用力为群众办实事解难题，推动“广大群众

共享振兴发展成果。会议要求，要时刻保持“坐不住”“等不起”“慢不得”的紧迫感，把良好工作状态和工作作风保持下去，努力

增强本领，敢于担当作为，发扬斗争精神，抢抓历史机遇，用实际成效回报总书记、党中央的殷切期待。省政府党组成员作交流发言。

科学修复废弃矿山 恢复生态系统功能 坚定不移走绿色低碳的高质量发展之路

(上接第一版)要坚持问题导向，持续抓好质量监管，种植本地适生树种，提升绿化效果，强化资金保障，确保生态治理实效，打造样板工程。

调研中，李乐成对本溪市推进废弃矿山复绿工作取得的成效给予肯定。他强调，矿山生态修复治理是生态文明建设的重要内容，是贯彻习近平生态文

明思想的具体行动。各地各有关部门要把矿山生态修复治理作为一项更好惠及群众的公益事业，把省委的部署安排转化为绿色发展的行动自觉。科学

谋划、精准施策、压实责任、提速提效，清单化、项目化、工程化组织实施复绿工作，全面推进全省“矿山生态修复治理，加快形成矿业绿色高质量发展新格局。

东北三省一区人大常委会工作座谈会暨立法工作交流会在沈阳召开

(上接第一版)充分发挥东北三省一区人大工作协同作用，把维护国家“五大安全”重要使命作为开展各项工作的着力点，立足东北地区比较优势，加快形成东北全面振兴的新质生产

力，共同促进东北区域合作迈向更高层次。落实协同立法项目，发挥地方立法的引领、规范、保障作用，以更高质量更好效果的法规制度供给，保障“五项重要任务”落实落地，不断探索

各项履职工作和人大自身建设在更宽领域合作，共下一盘棋”、共绘“一张图”，谱写东北地区协调发展新篇章。东北三省一区人大常委会秘书长，法制委(法工委)、办公厅、研究室

有关负责同志；呼和浩特市、沈阳市、大连市、长春市、哈尔滨市人大常委会负责同志参会。会议期间，与会人员赴沈阳、丹东实地调研。

复星雅立峰病毒类疫苗 新生产基地项目开工

本报讯 记者于雅坤报道 10月10日，复星雅立峰病毒类疫苗新生产基地项目在大连金普新区正式开工，这是上海复星医药集团在疫苗产业上的重大布局，对提升大连市乃至辽宁省生物医药产业发展能级有重大促进作用。

该项目由上海复星医药集团所属的复星雅立峰(大连)生物制药有限公司投资建设，主要建设病毒类疫苗产业化基地。项目建成后，具备年产100万人份二倍体狂犬疫苗、350万人份水痘疫苗、

2000万人份流感疫苗生产能力，项目达产后，复星雅立峰可实现年产值50亿元以上，年新增税收约4亿元，新增就业500人至1000人。

今年以来，大连金普新区着力推动生物医药产业招商提质增效，目前全区拥有规模以上生物医药企业50余家，其中年产值过亿元的企业近10家，形成以辉瑞制药、欧姆龙等一批企业为龙头的生物医药产业集群，成为辽宁三大生物产业集群区之一。

副省长靳国卫出席开工仪式。

我省授予10名同志 辽宁“最美政法干警”称号

本报讯 见习记者王月报道 为大力宣传全省政法干警感人事迹和崇高品质，充分展现政法队伍时代风采，日前，省委宣传部、省精神文明办、省委政法委决定，授予闫功和、于勇、柴兆勇、侯杨、陈昕茹、冉亮、苏凤琴、王晓峰、葛沛麟、刘军伟10名同志辽宁“最美政法干警”称号。

党的十八大以来，习近平总书记对新时代政法工作提出一系列重要指示，为政法工作提供了强大思想武器和根本遵循。多年来，全省广大政法干警坚守为民情怀，牢记初心使命，勇于担当、积极作为，全力履行维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进

社会公平正义、保障人民安居乐业职责使命，奋力推进新时代政法工作现代化。

省委宣传部、省精神文明办、省委政法委鼓励受到表彰的同志珍惜荣誉、再接再厉，矢志不渝做党和人民的忠诚卫士，为维护国家和社会稳定再立新功、再创佳绩。号召全省广大政法干警，要以他们为榜样，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，永葆奋斗激情，勇担振兴大任，攻坚克难、勇毅前行，在实施全面振兴新突破三年行动中展现更大担当和作为，为打好打赢新时代东北振兴、辽宁振兴的“辽沈战役”贡献力量。

我省举办“度假新潮流 旅居到辽宁”主题活动

本报讯 记者王笑梅报道 日前，由省文化和旅游厅、本溪市人民政府主办的“度假新潮流 旅居到辽宁”主题活动在本溪市举办。

本溪市本溪满族自治县、大连市长海县代表辽宁旅游度假区在活动中作精彩推介。活动中，省文化和旅游厅为沈阳棋盘山、大连仙浴湾、鞍山千山等35家省级旅游度假区授牌。活动中，来自清华大学等院校的知名专家学者在“辽宁

省休闲度假旅居产业高端论坛”环节，共谋辽宁文旅高质量发展之策、共话辽宁文旅创新之路。

赏非遗、品文创、趣潮玩，活动市集以“传统、传承、传播”为宗旨，展现好看、好玩、好吃的辽宁非遗、文创产品及美食、房车文化，通过房车露营场景、满族非遗浴湾、鞍山千山等35家省级旅游度假区授牌。活动中，来自清华大学等院校的知名专家学者在“辽宁

中秋国庆期间 全省森林草原零火灾

本报讯 记者胡海林报道 10月10日，记者从省林草局获悉，中秋国庆期间，我省各级林长参加防火检查1.15万人次，出动巡护人员13.65万人次，没收火种7851个，制止野外用火126起，排查整改隐患133个，全省实现森林草原零火灾。

10月1日开始，我省进入秋冬季森林草原防火期。为做好中秋国庆期间森林草原防火工作，省林草局按照“专业防、早期救、管行业”的要求，充分发挥林长制考核指挥棒作用，强化“防未、防危、防违”措施，强化调度检查及科学研

判，对景区、进山路口、林缘与居民区接合部、林内墓地等重点部位开展火灾隐患排查，加强防火宣传教育，严控野外用火并取得良好成效。

其间，我省还全面启动卫星遥感、无人机巡护、高空瞭望、视频监控、地面巡护、舆情监测“六位一体”预警监测系统，全天候监测火情。严格执行24小时值班和领导带班制度，全省8000个防火检查站点全面“激活”，1.9万名护林(草)员全员上岗，580支林草行业专业、半专业消防队全部进入临战状态，下沉一线，确保火情第一时间发现、第一时间报告、第一时间处置到位。

我省全面推行 执业兽医资格证书电子证照

本报讯 记者李越报道 今年，我省在全国率先全面推行执业兽医资格证书电子证照。10月9日起，辽宁考生近万名已获得执业兽医资格证书拥有电子证书，通过辽事通APP“我的证照”或辽宁省政务服务网“统一证照服务”即可随时查看、打印自己的执业兽医资格证书。

目前，辽宁电子证照系统可实

时从国家电子证照库中获取农业农村部执业兽医证照数据，生成相应电子证照，加盖辽宁省农业农村厅“审批专用章”，确保执业兽医资格证书的电子证照与纸质证书具有同等法律效力。电子证照的推行，不仅为考生节约了邮寄费用，缩短了拿证周期，也使展证、打证及后期执业兽医队伍管理更高效、规范，有效助力营商环境优化。

2023全球工业互联网大会10月18日在沈开幕

(上接第一版)突出实效性，重大项目签约落地。大会一直将招商引资作为“重头戏”，开幕式上中国科协、辽宁省政府、东北大学将签署共建“工业互联网战略研究智库”合作协议。沈阳市政府将与航天云网、软通动力等企业，大连市政府将与中国联通、华为等企业，鞍钢集团将与中国广电、中兴通讯等企业签署战略合作协议。10月19日还将举行制造业数字化转型对接活动，届时将有百余个重要项目集中签约。

突出国际性，引擎资源扩大开放。大会将继续举办中德、中日、中韩工业互联网论坛和中小企业数字经济全球论坛，联合中国科协举办中小企业数字经济全球论坛，

联合国致公党举办海创论坛，围绕前沿技术和重点领域，进一步助推国际合作。来自德国、日本等国家和地区的十余位专家学者，来自西门子、思爱普等30余家知名外资企业的相关负责人将到会作技术交流和经验分享。

突出特色性，注重融入辽宁元素。大会将重点展示我省落实习近平总书记致2019工业互联网全球峰会贺信精神，建设数字辽宁、智造强省，推进工业互联网创新发展的重要成果。沈阳市将在开幕式举行制造业数字化转型创新中心成立仪式，同时还将组织骨干企业、科研院所、重点园区等参加创新创业成果展，将集中展示具有辽宁特色的丰富应用场景、产业集聚发展情况。