

## 葫芦岛顺利完成灾后重建第二步任务 水利交通等重要基础设施基本恢复至灾前水平

本报讯 记者姜帆报道 一条条修复一新的公路蜿蜒乡间，一座座加固后的堤坝守护河岸，曾经的水毁痕迹被崭新的工程所替代。7月14日，记者从葫芦岛市发展和改革委员会获悉，随着灾毁的公路、桥梁、河道、水库等设施修复工程竣工，葫芦岛市已按省委“三步走”部署，完成“水利、交通等重要基础设施基本恢复至灾前水平”的灾后重建第二步任务。

去年8月20日，强降雨导致葫芦岛市特别是建昌县、绥中县的住房以及水利、交通、农业等基础设施遭受严重破坏。暴雨过后，按照习近平总书记关于灾后重建工作的重要指示精神以及省委、省政府部署要求，葫芦岛市迅速启动房屋修缮重建、大棚修复建设、道路桥梁施工、河道护岸修复等灾后重建工作，并在去年入冬以前，高质

量完成全市7250户住房的维修加固以及5447户住房的重建工作，圆满完成“入冬前建完住房，保证群众温暖安全过冬”的第一步任务。

年初以来，葫芦岛市紧盯节点，倒排工期，克服困难，抢早重启道路和水利设施修复工作。

交通设施修复全面落地。去年9月起，葫芦岛市对洪水损毁的道路完成应急修复，快速实现了“农村公路通乡、通村、通电保证一条以上全线恢复畅通”的目标。今年年初，葫芦岛市开始集中力量建设道路路基防护工程，并重新铺装路面。目前，国省干线公路已全部完工，全市1663个农村公路水毁点位也全部完成修复，基本恢复至灾前水平。其中，建昌县累计修复路面94.7万平方米、桥梁94座、过水路面167座，220公里“一事一议”村内

道路同步完成；绥中县累计修复水毁农村公路路面38.9万平方米、19座桥梁、30座过水路面及120公里村内道路均基本完工，群众出行与物资运输畅通无阻。

在恢复重建过程中，葫芦岛市还对道路防护进行了升级，部分路段路基加装防护网，防止洪水对路基的挡墙进行冲击，提升道路防洪能力。

水利工程重建提质增效。今年以来，葫芦岛市谋划实施了77项灾后恢复重建水利工程，总投资8.43亿元，其中河道类工程62项。目前，已修建浆砌石、固滨笼、绿滨垫等石质及混凝土护岸208.22公里，清淤疏浚累计1400万立方米，推砂筑堤约219公里。部分河段防洪标准从无到有或实现提升，六股河、大凌河、黑山河、茅河等重点河流水毁段治理后防

洪能力超灾前水平。

黑河水、王宝河、新沙河等沿河两岸村庄重点防护段推砂筑堤工程、护岸砌墙工程，已具备防洪和过流能力。37座水库完成临时修复，其中19座水毁水库全部完成修复，汛期前应完工的所有水毁水利设施全部修复完毕；512处农村供水工程全部完工，保障群众饮水安全。

此外，在今年春耕前期，葫芦岛市完成水毁耕地复垦，目前农作物长势良好，投资400万元的绥中王石灌区修复工程4月末就已完工，保障了春耕灌溉“不断档”。

随着第二步任务的完成，葫芦岛市迈向灾后重生的新阶段，正有序推进完成“到今年年底或再用一两年时间，全面恢复至灾前水平并实现新的跃升”的任务目标，实现大灾之后的大建大治。

## 全国博士后学术交流活动举行

本报讯 记者徐铁英报道 7月12日至13日，“建构中国自主知识体系贡献青年力量”全国博士后学术交流活动在东北大学浑南校区举行。本次交流活动是全国重点博士后学术交流项目之一，通过多元化的学术对话与前沿研讨，致力打造覆盖全层次青年人才的学术交流平台。来自清华大学、北京大学等200余所高校的专家学者、青年才俊参加现场活动，共收到学术论文800余篇。

来自全国各地的专家学者、博士后等青年才俊以“建构中国自主知识体系贡献青年力量”为主题展

开深入讨论，分别就各自研究的专题作近60场主旨报告、主题演讲、分论坛报告，同时聚焦领域前沿议题，开展中国哲学社会科学领域的深度学术对话，推动中国自主知识体系的理论创新与持续发展。

全国博士后管委会办公室、人力资源和社会保障部留学人员和专家服务中心（中国博士后科学基金会）深入实施国家博士后学术交流计划，每年在全国范围内支持举办一系列博士后学术交流活动，通过搭建高端学术交流平台，不断提升博士后培养质量和创新创业能力。

## 东北三省一区签署 数据基础设施领域合作协议

本报讯 记者孔爱群报道 日前，2025绿色算力（人工智能）大会在内蒙古自治区呼和浩特市开幕。辽宁省数据局与内蒙古自治区政务服务与数据管理局、吉林省政务服务与数字化建设管理局、黑龙江省数据局共同签署《数据基础设施领域合作协议》。标志着三省一区在数据基础设施领域的全面合作进入新阶段。

推动三省一区数据基础设施领域全面合作，是贯彻落实党的二十大三中全会“建设和运营国家数据基础设施，促进数据共享”的决策部署和《辽宁省建设和运营数据基础设施三年行动计划（2025—2027年）》“探索与东北三省一区

合作，发挥国家数据基础设施东北唯一枢纽的功能定位，推动数据产品及数据服务跨区域互联互通，促进东北数据要素市场一体化协同发展”工作要求的重要举措。此前，辽宁省数据局已分别与内蒙古自治区政务服务与数据管理局和黑龙江省数据局签署了合作协议。

下一步，省数据局将推动三省一区在数据基础设施领域充分发挥各自优势，深入开展务实合作，因地制宜探索建立健全与数据要素特征相适应的机制，推动云网算力协同发展，驱动数据资源流通利用，促进数据企业跨区域合作交流，形成数据要素市场区域集群发展新优势，助力东北全面振兴发展。

## 青年科技人才国情研修活动在锦州举办

本报讯 记者王笑梅报道 7月14日，中国科协党校（科技人才学院）“领航计划”青年科技人才国情研修活动为我省青年科技人才开班。此次在锦州市举办的研修活动由省科协党校、渤海大学承办。为期4天的研修活动将通过党的创新理论学习、理想信念教育、形势教育、科学家精神传承、战略科技力量调研等课程，帮助我省青年科技人才加强对党的创新理论的领会，深化对世情国情科情的认知，强化使命担当，激发创新活力。

近年来，省科协积极实施凝心

铸魂工程，开展思想政治引领行动，成立省科协党校，引进中国科协 and 省委组织部教育培训资源，举办辽宁省青年科技人才国情省情研修班等面向科技工作者的省情培训，加强对习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想和科技创新、群团改革、科协工作等重要论述的系统化研究、学理化阐释、大众化解读，团结引领广大科技工作者把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来，在推动新时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先，争当高水平科技自立自强排头兵。

## 我省加强危化品企业 汛期安全生产防范工作

本报讯 记者刘璐报道 日前，我省下发通知加强危化品企业汛期安全生产防范工作，全力防范遏制生产安全事故，确保企业平安度汛。

我省要求，各地要针对本地区危险化学品企业特点，全面摸排临水危化品企业，涉及遇（湿）水发生化学反应物质企业，掌握辖区相关企业底数，及早研判安全风险，明确工作措施，落实汛期包保责任。根据全省《临水危险化学品企业安全度汛应急预案》要求，针对汛期灾

害性天气特点，督促危险化学品企业认真开展风险隐患排查治理工作。

进入夏季，企业检修作业集中，动火、受限空间等特殊作业增多，各地要强化汛期特殊作业安全管理，严格执行《危险化学品企业特殊作业安全规范》，严禁“三违”行为，严防火灾、中毒、爆炸等各类事故发生。各级应急管理部门要聚焦特殊作业管理、报警管理、违章操作、从业人员资质、承包商管理五类“屡查屡犯”问题，加强督导服务，强化监管执法。

## “骑手之家”送清凉

本报讯 记者刘大毅报道 连日来，沈阳街头热浪袭人，和平区同泽北街一处新启用的空间，为奔波的骑手送去阵阵清凉与安心。7月11日，由美团发起建设的沈阳“骑手之家”正式揭牌。这个向全行业网约配送员免费开放的“新家”，集休息补给、权益保障、技能发展于一体，让骑手有了了一个能随时歇脚、充电的专属空间。

揭牌现场，没有繁复的仪式，

主角是身着工装的骑手。他们接过沁沁的防暑降温包，便迫不及待地走进“骑手之家”体验。舒适的座椅、免费的冷饮冰柜、应急药箱、充电插座一应俱全。“这大热天，能进来吹会儿空调，喝口水，太解乏了！”一位骑手擦着汗说。

美团配送辽宁区域负责人介绍，除了基础的休息补给，骑手还能在这里获得技能培训、学习提升的机会，以及咨询社保法律问题。

## 百合花开忆将军

（上接第一版）他以辽宁省警务处的名义，向全省58个县的公安队伍发放枪支约20万支、子弹1000万发，这些弹药后来成为抗日义勇军的有力支撑。

1931年9月18日那个血色夜晚，接到日军进攻北大营的急报后，黄显声拍案而起。他连夜下达“非到不能抵御时，决不放弃驻地”的指令，亲自在二经街一带指挥作战，带领警察凭借简单的街垒，与装备精良的日军展开激烈对战，成为沈阳城内最早奋起抵抗的力量，在沈阳街头筑起血肉长城。面对日军坦克的强大攻势，警察伤亡惨重，但毫不退缩。沈阳沦陷后，黄显声命各部队撤出沈阳，向锦州集结待命，转身投入组建抗日义勇军的工作中。在他的带领下，抗日义

勇军迅速发展壮大，最多时达到数万人。他们活跃在辽南、辽西地区，与日军展开了无数次战斗，给侵略者以沉重打击。

时光流转，如今这座静谧的四合院常常迎來一张张稚嫩的面孔。鞍山市黎明小学的学生正排着整齐的队伍走进故居，白衬衫与红领巾在阳光下格外鲜亮。故居内，陈列着旧时的摇篮、桌椅，还有一幅幅珍贵的历史照片。孩子们聆听讲解，沉浸在黄显声的抗日烽火中。吴金刚摘下褪色的草帽，轻手轻脚地跟在队伍后面，眼神中充满欣慰。

“这是座有英雄气的院子，我得好好守护这里”，夜幕降临，吴金刚关好院门。风掠过窗棂，恍惚间，仿佛又听见抗日英雄的马蹄声，从历史深处踏尘而来。

### 记者 在现场

螺旋桨的轰鸣声打破清晨的宁静。瓦房店市郊外的演练场上，一架垂直起降固定翼无人机如离弦之箭冲向天际，机腹下挂载的红外摄像头闪烁光芒。在它身后，轻型双发直升机正悬停在铁塔旁，作业人员精准将设备安装到位。

这是近日辽宁电网2025年重要

通道应急实战演练现场的一幕。当模拟的暴雨警报响起，十余套高科技装备同时启动。固定翼无人机机组采用“一机中继，一机作业”的创新模式，在50公里半径内展开网格化巡检。操控台前，紧盯实时回传画面的技术员王磊告诉记者，这套系统能在2.5小时内完成传统人工3天的工作量，就像给电网装上了“千里眼”。

演练场东侧也突然响起急促的警报——这是在模拟跨高铁线路发生故障。直升机吊运抢修人员直抵

故障点。“我们是在跟高铁抢时间。”现场指挥员王毅抹了把汗告诉记者，他们必须在列车运行的间隙完成故障排除，误差要控制在分钟级。随着新型间隔棒精准卡入位置，故障顺利排除，对讲机里传来欢呼：“高铁时刻表零影响！”

暴雨模拟场景中，更有惊心动魄的“三断”抢险。华为5G基站被无人机悬吊至树梢高度，搭建起应急通信网。不远处，排水机器人正以每小时1200立方米的速度抽排变电站积水，

机械臂快速转动的样子宛如科幻电影中的场景。更令人称奇的是，后台同步接收160余颗卫星传回的遥感数据，卫星穿透云层拍摄的影像清晰显示着每基杆塔的细微位移。

在演练现场，国网辽宁电力设备部主任刘一涛向记者展示终端设备，他手中一台控制器同时指挥4架无人机组成巡检方阵，正在对重要通道进行地毯式排查。“这不是炫技，而是保供电的‘硬核’实力。”刘一涛说。



### 人鸥共处 其乐融融

7月12日，众多游客在大连市星海湾景区游玩，观赏海鸥。人鸥共处，其乐融融，成为滨城夏季一道亮丽的风景线。正值旅游旺季，大连市让游客时时处处感受到“安心”“顺心”“舒心”“开心”“暖心”，让所有游客来了不想走，走了还想来！

本报特约记者 刘德斌 摄



## 抚顺刘山街道：“窗帘行动”温暖独居老人

本报记者 刘 乐

每日清晨6时许，抚顺市新抚区刘山街道花园社区的齐桂凤老人起床后的第一件事，就是拉开窗帘。这个看似平常的举动，是她与社区工作者间的一个温暖约定。

“这是我们之间的‘暗号’，拉开窗帘，报个平安。”齐桂凤笑着说。

86岁的齐桂凤是一位独居老人，老伴儿去世，四个子女也不能每日陪伴在身边。社区工作者在摸排走访中了解到老人的情况后，便有了这个约定。

齐桂凤居住的刘山街道，居民老龄化严重，辖区内60岁以上居民占49.6%，独居、空巢老人超过6600人。为照顾好这些老人，2023年年初，街道党工委启动了“窗帘行动”，街道下

辖6个社区党组织与1870户独居老人签订帮扶协议，通过张贴花朵标识、每日开合窗帘的方式，坚持晨昏打卡、日间巡查，实现有情况早发现。

拉窗帘虽没有很高的技术含量，却充满了真挚的关怀与温暖。花园社区工作人员刘桂君说：“在‘窗帘行动’中，我们与老人约定，如果身体安好，早上起床就拉开窗帘，志愿者在楼下看到，就放心了；如果窗帘没有拉开，志愿者和家属、社区工作人员沟通后，会上门上门探访，看看老人是不是遇到了什么困难。这样既能不打扰老人生活，又能及时发现异常。”

一天早上，花园社区志愿者马淑云像往常一样，来到45栋楼下，发现

张阿姨家窗帘没有按约定拉开，她心里“咯噔”一下，赶紧上楼。一阵急促的敲门声后，终于听到屋里张阿姨的声音，原来是因为昨晚失眠没睡好，当天起床晚了，把拉窗帘这事儿给忘了脑后。

“虽然是虚惊一场，但小马这份心，真让我这老太婆心里暖乎乎的！”张阿姨拉着马淑云的手，不住地道谢。马淑云也松了口气，笑着叮嘱老人注意身体。

为增加工作力量，刘山街道整合党员、网格员、代办员组建了10支志愿队伍，对2428名有实际需要的老人实施“一人一档”管理。除了定期巡查老人是否正常开合窗帘，还精准掌握

其健康状况、生活习惯和服务需求，并结合“党员代办站”建设，针对老年群体专门制定12类29项服务清单，涵盖用药提醒、心理辅导等具体服务项目，帮助解决米面粮油产品代买配送、家居清洁、送药上门等日常生活难题。

“关心关爱老年群体是全社会的共同责任。我们细化这些工作，就是要织就社区安全与关爱网，传递邻里守望温情，让老人舒心，让远方子女放心。”刘山街道党工委书记白刚介绍，今后还将持续深化“窗帘之约”内涵，不断延伸服务链条，做实“康养助餐”、打造“医养病房”，积极构建起居家养老的立体保障网，想方设法让老人在关爱中安享幸福晚年。

## 以练促改 清除隐患

本报记者 金晓玲



无遮挡，用时2分13秒；有遮挡，耗时8分14秒。

不久前，一场特殊的消防救援实战演练在位于沈阳经济技术开发区的昆明湖街道画苑小区的沿街商铺展开，超过6分钟的救援时间差让所有参与人员都深受触动。

这场演练之所以特殊，是因为专门聚焦“拆牌破网”主题，设置了“有广告牌遮挡”和“无广告牌遮挡”两个场景，十多名“被困群众”都是辖区内的商户。

演练中，火情由一家沿街饭店电路短路引起，浓烟瞬间封堵了饭店大门和

楼道，多名人员被困，逃至二楼避险。

沈阳经济技术开发区消防救援大队火速抵达。云梯消防车伸出支臂，靠近二楼窗口，消防员全速开展救援。“我们把这种窗口叫作‘逃生窗’。”消防员肖雄说，“火灾中，最怕的就是一片片的广告牌、防盗网，‘逃生窗’不能逃生，被困人员处境极其危险。”

究竟多危险？测试秒表嘀嗒作响，时间飞快流逝……在“有广告牌遮挡”的区域，消防员使用机动、手动工具快速清障、开辟通道，但整个救援过程仍耗时8分14秒。在“无广告牌遮

挡”的区域，消防员迅速定位被困人员，直接展开营救，救援时长缩至2分13秒，救援效率显著提升。

差6分钟，意味着什么？“意味着生命。”大队长王平告诉记者，火灾中，有毒烟气是导致人员伤亡的重要原因之一，1分钟就会让人感觉窒息，6分钟就会造成不堪设想的后果。

“被困群众”获救后纷纷感慨：“一对比，太直观了。关键时刻，这样的广告牌真能要人命！”“再不能有侥幸心理了，我回去就整改。”

针对违规设置广告牌、防盗网、铁栅栏问题，沈阳经济技术开发区消防、执法、公安、街道等多部门联手开展“拆牌破网”行动，逐条街路“扫街式”排查督导。今年6月初至7月11日，已发现664家沿街商铺存在相关问

题，352家完成整改。

“对比式演练的效果非常明显。”王平介绍，“通过亲身体验，很多商户主动开始整改。大家劲往一处使，合力提升人员密集场所消防救援通道的畅通水平，保障人民群众生命财产安全。”

### ■小贴士

火场中，一分一秒都关乎生命，不要让广告牌、防盗网成为逃生“拦路虎”。按照国家相关规定，人员密集场所严禁在门窗上设置影响逃生和灭火救援的铁栅栏、铁丝网等障碍物，已设置的应当主动拆除，且消防救援口的净高度和净宽度均不应小于1.0米。消防救援口应易于从室内和室外打开或破坏，并设置可识别的永久性明显标志。