

积聚振兴动能 谱写发展新篇

——从5年发展看东北全面振兴新成效

9月7日下午，习近平总书记黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话，强调牢牢把握东北的重要使命，奋力谱写东北全面振兴新篇章。

5年前的2018年9月，习近平总书记在东北三省考察，主持召开深入推进东北振兴座谈会并发表重要讲话，明确“全面振兴、全方位振兴”的目标任务，为新时代东北振兴提供行动指南。

牢记嘱托，砥砺奋进。5年来，东北三省一区锚定高质量发展目标，推动改革创新、转型升级、开放合作、生态修复、民生改善，以新气象新担当新作为，取得东北振兴新进展新成效。

改革创新释放振兴动能

总投资100亿元的华晨宝马第六代动力电池项目在辽宁沈阳全面动工；第三十二届哈洽会，黑龙江与国内外企业累计签约合作项目224个，签约额845.63亿元；总投资440亿元的汽车产业集群“上台阶”工程重点项目在吉林建设正酣……

营商环境之弊曾是东北振兴之痛。5年来，以优化营商环境为基础，全面深化改革，东北振兴澎湃持久动能。

“去年3月份，公司在哈尔滨注册落地，6月底生产线就‘跑起来’了。”黑龙江善行医疗科技有限公司副总经理敬长红说，政府部门在办理各类手续时主动为我们“开绿灯”，几乎是“拎着”我们把所有手续办完了。营商环境过了关，投资就能跨过山海关。

国企改革不断深化，北方重

工、哈尔滨轴承完成破产重整，以吉林化纤集团公司为代表的国有企业破旧立新，国资国企改革创新砥砺前行。

黑龙江推出“振兴发展民营经济45条”等措施，推动政策直达、免申即享；辽宁编制《办事不找关系指南》，解决群众“该咋办”的难题；吉林建成标准规范统一的数据共享交换体系，为企业数字化升级创造空间；内蒙古推进全区11.8万项政务服务事项“免证办”，不断提升政务服务便利化水平……

重塑环境、重振雄风。东北以改革打开发展新空间，以创新增添发展新动力。

吉林长春西南部，奥迪一汽新能源汽车、一汽弗迪新能源汽车动力电池等重大项目鳞次栉比，“汽车城”正发力做大新能源汽车产业集群。

以培育壮大新动能为重点，东北地区改造升级“老字号”，深度开发“原字号”，培育壮大“新字号”，激发创新驱动内生动力。

沈鼓集团自主研发我国首台套年产150万吨乙烯装置大型压缩机；哈电集团研制的百万千瓦水电机组，推动中国水电向世界水电“无人区”迈出坚实步伐……

凤凰涅槃、腾笼换鸟，老工业基地正焕发新活力。今年上半年，东北三省实现地区生产总值2.7万亿元，同比增长5.8%，内蒙古地区生产总值同比增长7.3%，展现企稳向好态势。

开发开放积聚区域势能

打开中国地图，东北地区雄踞鸡首，是我国重要工业和农业基地，维护国家能源安全、粮食

安全等战略地位十分重要，关乎国家发展大局。

无垠沙漠中，光伏板架设成行，犹如漫漫黄沙上的蓝色海洋；广袤草原上，一台台风力发电机巍然矗立，白色叶片随风而动……内蒙古新能源开发热潮涌动，2023年预计完成新能源投资3000亿元，接近全国五分之一。

“能源的饭碗必须端在自己手里。”5年来，东北地区持续加大油气资源勘探开采，加大能源科技投入，持续推进能源供给革命。

大庆油田三次采油年产量连续21年超1000万吨；吉林西部“陆上风光三峡”重点能源工程和辽宁海上风电、新型储能等六大千万千瓦级能源基地加快建设……东北地区能源安全支撑作用不断增强。

派出督导组调查指导农业防灾减灾救灾工作、加大机具和人力投入、调剂调运化肥等生产资料……眼下，一场抗灾夺丰收的攻坚战正在黑土地上展开。

5年来，东北地区深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，组织实施黑土地保护工程，牢牢守住耕地红线。东北三省粮食产量占全国粮食产量的五分之一以上，粮食安全“压舱石”作用更加巩固。

跳出东北看东北。5年来，东北地区不仅立足自身定位服务国家大局，更在开放合作中打开发展格局。

99个合作项目、引资额844.75亿元……前不久举行的第十四届中国—东北亚博览会上，来自42个国家和地区的上千家企业汇聚东北。

“中国东北正在加速开放。”韩国医药器械企业大韩药品董事

长李润宇说，我们以前把目光放在中国沿海地区，通过这次展会了解到中韩（长春）国际合作示范区等高端开放平台，希望与东北建立更紧密的合作。

东北正着力打造我国向北开放的重要窗口、面向东北亚的对外开放新前沿。

辽宁自贸试验区、黑龙江自贸试验区制度不断创新，长春、大连、哈尔滨国家级新区开发开放深入推进，中韩（长春）国际合作示范区、中德（沈阳）高端装备制造产业园加快建设，长春奥迪一汽新能源汽车、沈阳华晨宝马等一批重大外资项目顺利实施……

在区域发展中实现南北互动，在对外开放大棋盘落子布局，东北振兴跑出开放合作“加速度”。

改善民生厚植发展底色

碧水清澈如镜，映衬着落日余晖，宛如一颗硕大的宝石镶嵌于群山峻岭中……在黑龙江省双鸭山市宝清县，秋日的翡翠湖矿坑公园美丽如画。难以想象，这里曾是一座废弃露天矿坑，山体裸露，原有地表植被破坏严重。

宝清县自然资源局副局长赵振平介绍，通过实施矿山修复项目和翡翠湖项目两期工程，将生态功能修复和资源开发利用有机结合，废弃矿坑“化腐朽为神奇”，摇身变为“金山银山”。

如今，翡翠湖矿坑公园景区累计带动旅游收入1200万元，吸纳100余户脱贫户就近务工，拉动周边地区旅游经济发展，助力当地乡村振兴不断提档加速。

一片湖，一面镜，折射东北5年生态蝶变。

绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山。

5年来，东北地区以整体观念持续推进生态保护和修复，取得明显成效；天然林得到全面有效保护；辽河流域水质达到良好水平；东北虎豹国家公园成为首批5个国家公园之一，虎豹定居数量稳定增加；冰雪旅游、冰雪文化、冰雪装备等产业不断发展壮大，生态优势的“金字招牌”越擦越亮。

生态治理扮靓颜值，城市更新提升品质。

走进吉林省吉林市昌邑区五金站小区，房龄近30年的老小区院落整洁，楼体粉刷一新。“现在小区路修好了，楼道更干净了，新单元门更有安全感了，平时散步、健身都能满足。没想到，住了这么多年的老房子也能像新小区一样。”小区居民苗学进告诉记者。

补齐民生短板，共享振兴成果。

2021年以来，辽宁共改造城镇老旧小区2449个、惠及111.1万户居民；黑龙江省积极探索异地就医直接结算，目前参保人员可以在全省已开通联网直接结算服务的1689家异地住院直接结算定点医院实现直接结算；吉林开展“基层建设年”活动，2022年全省组织37万名在职党员到居住地社区报到，当好服务群众贴心人；内蒙古聚焦义务教育薄弱环节下达补助资金，扩大普惠性学前教育覆盖面，调动多方力量增加养老、托育服务供给……

谋创新、促发展，惠民生、增福祉，东北振兴的美丽画卷正徐徐铺展。

据新华社

浙江永康：农村智慧养老“无感”服务到家

9月9日一早，浙江省永康市江南街道勤丰村68岁独居老人舒松元睡醒后的各项身体数据，由安装在床头的智能终端设备实时传送到永康智慧养老系统后台。在永康市，通过智慧家庭养老床位等数字化平台，许多农村老人正在享受24小时“无感”照料服务。

永康全市60岁以上老年人口13万余人，6成以上都分布在农村，98%以上选择居家养老。人口居住分散，交通相对不便，养老服务成本高，农村老人难以获得优质居家养老服务。永康市用智慧手段来解决此困局。针对农村低保、失能失智和高龄空巢、独居老人，推出智慧家庭养老床位应用场景，在老人家中围绕“床”安装智能终端设备，收集的数据信息实时传送到永康智慧养老系统后台，老人的需求及时转派服务供应商，第一时间上门服务。

“动动手指，医生到床头。”舒松元切实体会到了家里配有智慧家庭养老床位的好处。几天前他肚痛腹泻，拉下床头的紧急警报器，街道居家养老服务中心立即来电，20分钟内医生登门，舒松元老人被诊断为中暑，服药后好转。

智慧家庭养老床位不仅配备智能床带，还有呼叫器、烟感器、燃气报警器等。这些终端“触角”与永康智慧养老系统相连，可处置火灾、煤气泄漏、意外摔倒等紧急情况，并嵌入互联网医院远程问诊、送医送药上门服务，其中绿色通道为老人紧急救治争取宝贵时间。

在永康市民政局，记者见到了永康智慧养老系统，上面显示使用智慧家庭养老床位老人的实时健康状态。民政局相关负责人介绍，这个应用场景的全部事项可10秒内应答，紧急情况能1分钟内派单，护理员30分钟内全城可达，重要需求12小时内办结，所有服务24小时内完成。

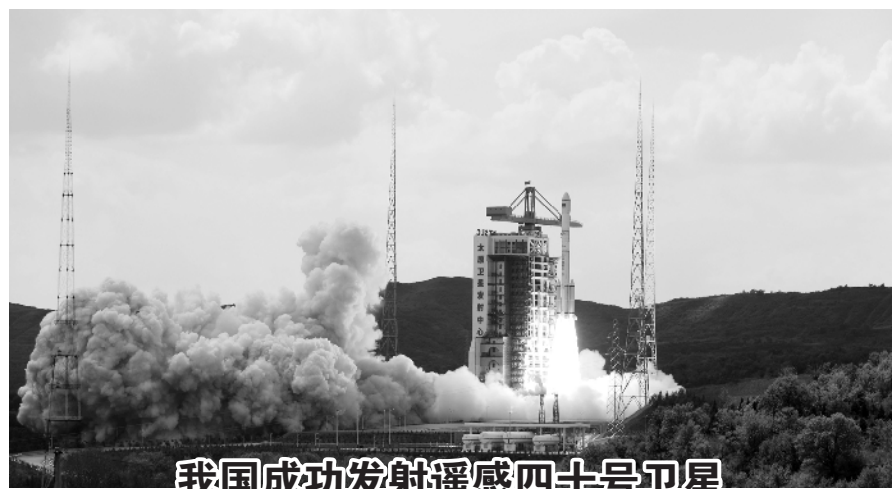
与舒松元老人获得的紧急救助不同，永康市前仓镇大陈村80岁的李奶奶已享受1年多的日常服务。李奶奶因患有腰椎管狭窄、高血压等慢性病，一度面临瘫痪风险。去年2月，配备智慧家庭养老床位后，专业护理人员为她量身打造护理计划。现在，老人已能在房前屋后散散步了。

通过智慧养老与“未来乡村”建设相结合，永康市努力解决农村养老成本高难题。前仓镇大陈村、芝英镇雅庄村、江南街道圆周村在“未来乡村”建设过程中，接入永康智慧养老系统，由集体经济负担基本套餐费用。这种模式将需求集约起来，成本几乎为原来一半。

自2021年下半年永康探索智慧家庭养老床位以来，已为农村老人建床428张，服务超6000人次。数字应用场景下沉进村入户，让农村老人也和城里老人一样，享受“足不出户、康养到家”的贴心服务。

永康市民政局相关负责人表示，通过探索集约化农村家门口养老服务模式，永康正在寻找最小单元的养老最优解，让老人得实惠、家人真放心、治理见高效。

据新华社



我国成功发射遥感四十号卫星

9月10日12时30分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将遥感四十号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。新华社发

三峡水库启动2023年175米蓄水

新华社电 按水利部日前正式批复的《三峡水库2023年蓄水计划》，三峡水库于9月10日正式开始2023年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水，在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容，以“蓄丰补枯”调度，为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。截至2022年12月，三峡工程累计为长江中下游补水超3300亿立方米。

中国三峡集团表示，将严格按照批复要求，在满足各方需求的前提下，根据滚

动预报来水时空分布实时优化蓄水进程，确保三峡水库蓄至正常蓄水位175米，同时加密蓄水期间枢纽安全监测和库岸地质巡查，在保证枢纽工程、库岸和上下游防洪安全的前提下，顺利完成今年的蓄水任务。

此前9月4日，金沙江下游梯级水库2023年联合蓄水计划已由水利部长江水利委员会批复。至此，三峡集团所辖长江干流梯级水库蓄水计划已全部获批。

另据水文气象预报，9月10至15日，长江流域自西向东将有一次强降雨过程，强度以中到大雨为主、局地暴雨。