

风好帆悬开新局

——习近平总书记谋划推动东北全面振兴谱写新篇章



牵住营商环境这个“牛鼻子”

168个项目，签约额近2700亿元——刚刚落幕的“辽洽会”交出了一张亮眼的成绩单。来自欧美日韩等25个国家和地区的260家重点企业纷纷来到辽宁“淘金寻宝”。

不仅是辽宁。今年6月召开的“亚布力之夜——黑龙江省投资合作交流大会”，签约额超千亿元。9月长春举办的第十三届中国—东北亚博览会，签约总投资1900多亿元。

早在2014年，东北经济增速出现明显回落，引发广泛关注。营商环境之弊曾是东北振兴之痛，坊间流传的“投资不过山海关”可见一斑。

东北振兴事关国家发展全局。习近平总书记亲自谋划、亲自推动，擘画新时代东北振兴新蓝图，东北振兴迈上了新的历史起点。

2015年12月，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，审议通过《关于全面振兴东北地区等老工业基地若干意见》。

2018年9月，习近平总书记在沈阳主持召开深入推进东北振兴座谈会时强调，以优化营商环境为基础，全面深化改革。

2020年7月，习近平总书记在吉林考察时强调，加快转变政府职能，培育市场化法治化国际化营商环境。

东北广大干部群众的认识由此得到廓清：东北振兴，是不仅靠上几个大项目就能实现的。要想重振雄风必须重塑环境！

东北全新出发，牢记总书记嘱托，以优化营商环境为突破口倒逼改革加速度。

——办事不求人，用好“法”的力量。东北三省相继实施规范营商环境省级法规，辽宁还专门成立了监督机构，保护市场主体合法权益。这些都为企业办事开好了“正门”，堵住了“旁门”。

——审批少见面，做好“简”的文章。辽宁推行“一网通办”达100%，多地开展不见面审批改革试点；吉林推广市场主体准入“e窗通”服务，民营企业开办可全类型、全区域、全流程电子化办理。

——最多跑一次，抓好“快”的服务。吉林企业开办时间压缩至1个工作日内；黑龙江积极探索“办照即经营”“准入即准营”等改革措施……

今年上半年，辽宁、吉林、黑龙江三省经济

共和国版图上，东北举足轻重——作为我国重要的工业和农业基地，维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的战略地位十分重要，关乎国家发展大局。

党的十八大以来，习近平总书记多次来到东北考察，下农田、进车间、到厂矿、访民居……足迹踏遍白山黑水；多次在全国两会期间专门到东北三省代表团参加审议，共商振兴大业；多次召开会议研究东北振兴之策，为东北全面振兴、全方位振兴指明了方向，作出了全面部署。

情系黑土地，殷殷关切意。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，东北以滚石上山的韧劲爬坡过坎、迎难而上。如今的黑土地，正日益成为改革的热土、开放的厚土、发展的沃土，焕发出崭新气象。

增速分别为9.9%、10.7%、10.3%，形成了稳中加固的发展势头。

“营商环境过了关，投资就能跨过山海关。”

辽宁社会科学院副院长梁启东表示，近年来，东北营商环境的改善看得见摸得着，对投资者越来越有吸引力。

以新动力展现新气象

东北经济如何焕发新气象？

习近平总书记明确指出，东北等老工业基地振兴发展，不能再唱“工业一柱擎天，结构单一”的“二人转”。

2018年9月，习近平总书记在东北三省考察并主持召开深入推进东北振兴座谈会时强调，要依靠创新把实体经济做实、做强、做优，坚持凤凰涅槃、腾笼换鸟，积极扶持新兴产业加快发展，尽快形成多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展格局。

摆脱“二人转”，奏响“交响乐”。东北经济正发生着一次涅槃之变。

——向创新要动力。

10月16日，辽宁阜新的嘉寓光能科技(阜新)有限公司，4万平方米的车间热火朝天，其拳头产品“双真空太阳集热管”正在加紧生产。

敢于闯难关，力推三项制度改革。以中国一重、哈电集团为代表的一批大国重器狠抓劳动、



“这款产品供不应求，订单已排到明年9月。”公司总经理葛小磊说，“我们手握大批专利。有了金刚钻不怕揽不到瓷器活儿。”

近年来，一批像嘉寓这样的创新型“新苗”，在东北悄然改变着产业结构。今年上半年，东北三省国家级高新技术企业超1.1万户，科技型中小企业超1.3万户。

——向改革要活力。

2016年3月，习近平总书记参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议时强调，国有企业要“借东风”，激发内生动力，在竞争中增强实力。

沿着习近平总书记指引的方向，东北国企改革按下了“快进键”。

敢于啃硬骨头，处理历史包袱。以鞍钢为代表的大型国企，解决了沉积多年的“大集体问题”，卸下了沉重包袱，让企业脱下“棉袄”在市场海洋里游泳。

敢于涉险滩，实施战略重组。招商局集团入主辽宁港口、中国通用集团接盘沈阳机床、鞍钢本钢两大钢企重组，“央地混改”模式蹚出了一条新路。

敢于闯难关，力推三项制度改革。以中国一重、哈电集团为代表的一批大国重器狠抓劳动、

人事、分配制度改革，不仅实现了节本增效，还大大激发了内生动力。

改革添活力，老树开新枝。今年以来，东北一批老牌企业效益连创佳绩。上半年，鞍钢集团盈利突破200亿元，一汽解放净利润同比增长52%；1至9月中国一重利润总额同比增长38.1%。

——向开放要合力。

从20世纪90年代就落户辽宁的松下电器，目前在辽宁已有11家企业，员工有1万多人，产值超过100亿元。

“东北振兴是中国的重大战略，我们在这里投资很有信心。”松下电器中国东北亚公司副总裁赵炳弟说。

奏响振兴交响乐，开放至关重要。东北发挥区位优势，深耕融入共建“一带一路”，国际“朋友圈”越来越大。

在刚刚闭幕的第十三届中国—东北亚博览会上，东北亚国家商品展区内，共设置了160个展位，其中韩国60个、日本54个、俄罗斯34个、蒙古国12个，各客商纷纷抢抓东北商机。

绿色发展塑造新优势

秋日查干湖，天高云淡，烟波浩渺。

59岁的鱼把头张文看水流、找鱼花、观风向，寻找着下网点。

2018年9月，习近平总书记来到查干湖，希望乡亲们守护好查干湖这块“金字招牌”，让生活“年年有鱼”。

“现在查干湖水更清了、鱼更肥了、人更富了。真想让总书记再来看看。”张文笑着说。

习近平总书记强调，良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源，也是振兴东北的一个优势。要把保护生态环境摆在优先位置，坚持绿色发展。

如今，黑土地上已结出生态发展的累累硕果：

——水更清。

辽宁营口大辽河入海口，4000多亩的永远角湿地芦苇摇曳，海鸥翔集。谁能想到，几年前这里还是一座“垃圾山”。

经过多年治理，作为东北母亲河之一的辽河，流域水质优良率已达到良好水平，水质排名首次进入全国七大流域“前三甲”。

——天更蓝。

秋收时节，在辽宁省昌图县东兴村，村民们一边收获玉米，一边打包秸秆。“原来秸秆一烧了之，现在成了紧俏货，一大包少说赚20元。”村党总支书记吴艳良说。

东兴村是东北推行秸秆综合利用的缩影。东北全力打响蓝天保卫战，开展秸秆综合利用，淘汰落后锅炉，目前东北三省全年空气优良天数占比均超过85%。

——山更绿。

东北虎豹国家公园，这个横跨吉林和黑龙江两省、面积达1.4万平方公里的公园，野生东北虎和东北豹的数量已攀升至50只和60只，打破了外界关于“野生东北虎将在中国绝迹”的预言。

大小兴安岭全面落实停伐，大兴安岭地区森林覆盖率已达84.89%，森林抚育、补植补造、人工造林达178.4万公顷。

绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山。习近平总书记强调，要充分利用东北地区的独特资源和优势，推进寒地冰雪经济加快发展。

用足资源，转化优势，冰雪经济正逢其时。

北京冬奥会临近，拥有独特冰雪资源的东北迎来新机遇。雪乡、冰雪大世界、“北极”漠河、“北极”抚远，正吸引四面八方游客。

激流勇进，风帆正劲。新时代东北振兴虽取得了阶段性成果，但实现全面振兴、全方位振兴还有不少“娄山关”要闯，“腊子口”要过。东北唯有脚踏实地，埋头苦干，才能不负重托，谱写黑土地上的新传奇。

(新华社北京10月25日电)

潮涌中部满眼春

——习近平总书记谋划推动中部地区崛起谱写新篇章

自主创新引领发展新格局

中部地区资源丰富、交通发达，汇聚着全国1/10的土地和近1/3的人口。从单个省份来看，山西、河南、湖北、湖南、安徽、江西，每个省份各有独特的资源特色和发展潜质。

在新发展阶段，中部地区如何书写高质量发展的时代答卷？党的十八大以来，习近平总书记多次考察中部六省，强调科技创新在推动中部地区崛起中的重要意义，为中部地区谋新篇、开新局指引方向。

2016年4月，习近平总书记在合肥考察中国科技大学时指出，当今世界科技革命和产业变革方兴未艾，我们要增强使命感，把创新作为最大政策，奋起直追、迎头赶上。

“当时我在中科大读博，总书记说的一字一句，至今刻在我脑海里，鼓舞着我们加快创新。”“90后”中科大博士方余强回忆起当时的场景仍然激动。现在他已是中科大国盾量子技术股份有限公司的一名技术骨干。

在这家年轻的量子科技公司里，中科大一帮平均年龄不到30岁的博士，怀揣“科技报国”雄心，从十几个人、不到一百平方米的办公室起步，进军量子科技产业的“无人区”。

在2019年召开的推动中部地区崛起工作座谈会上，习近平总书记强调“提高关键领域自主创新能力”；在湖北，他提出“大国重器必须掌握在自己手里”；在江西，他指出“技术创新是企业的命根子”；在安徽，他鼓励“要对标世界一流，加强前沿探索和前瞻布局，加大关键核心技术攻坚力度”；在湖南，他强调“关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手中”……

高瞻远瞩，殷切期待，激荡起中部地区创新发展的澎湃动力。

“九章”量子计算机、“人造太阳”、紧凑型加速回旋质子加速器……瞄准世界科技前沿、抓住大趋势、下好先手棋，中部地区迈向高质量发展的创新动能日益强劲。

“你现在看到的，就是光纤光缆行业最核心的光棒制造。”在位于武汉的长飞光纤光缆股份有限公司的光纤预制棒PCVD工艺车间，一根管道正在封闭的轨道上来回穿梭。

2018年习近平总书记在湖北考察时强调，我国已经成为世界第二大经济体，过去那种主要依靠资源要素投入推动经济增长的方式行不通了，必须依靠创新。具有自主知识产权的核心技术，是企业的“命门”所在。企业必须在核心技



术上不断实现突破，掌握更多具有自主知识产权的关键技术，掌控产业发展主导权。

长飞光纤光缆股份有限公司总裁庄丹说：“如今，我们的光棒直径已达23厘米，单棒拉纤可达1万公里。中国光纤在国际市场上有了一页之地。”

科技创新蓄积起喷薄而出的发展势能。今年上半年，中部地区经济总量达到11.8万亿元，为支撑中国经济平稳发展发挥了重要作用。

区域协同增添发展新引擎

在中部腹地，长江、黄河一路奔涌，孕育厚重的中华文明。迈向新时代，区域一体化加速重塑中部新格局；在长江中游，武汉城市圈、长株潭城市群、大南昌都市圈鼎足而立；黄河沿岸，郑州都市圈、山西中部城市群形成“掎角之势”；东部，安徽承东启西，加速融入长三角。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼全国“一盘棋”，推动区域协调发展迈向更高层次。

九大科学装置、九大创新中心、两大万亿产业集群……在今天的湖北东部，一条由中国光谷出发，连接武汉、鄂州、黄石、黄冈、咸宁五个城市，沿长江经济带延展的科创大走廊正在加速建成。

亲切的关怀，激励着企业不断奋进超越。当

2020年，年产6000万片触摸屏及液晶显示模组的万年联创显示科技有限公司建成投产。项目虽地处江西上饶市万年县，却关联“南昌谷”。大南昌都市圈推动“跨城产业溢出”，成为拉动区域经济转型发展的“火车头”，创造了江西全省约50%的GDP。

“十四五”开局之年，湖南省将实施长株潭一体化战略作为推动中部地区高质量发展的关键举措，成立长株潭一体化发展领导小组，明确了规划图、设施同网、三市同城、市场同治等“十同”任务清单。

一个个城市群、都市圈，恰似一个个区域经济“发动机”。据初步统计，仅位于中部地区的长江中游城市群，人均地区生产总值已超过7000元，常住人口城镇化率超过60%。

加料、测温、取样……中国宝武马钢集团智能化生产车间里，300吨转炉启动“一键炼钢”。17.5分钟，一炉优质钢水“新鲜出炉”。

“希望你们在深化国有企业改革中，特别是在长三角一体化发展中，能够把握机遇、顺势而上，和长三角有机衔接，进一步发展壮大。”2020年8月，习近平总书记走进中国宝武马钢集团优质合金棒材车间，冒着高温察看生产运行情况。

亲切的关怀，激励着企业不断奋进超越。当

潮涌中部千帆竞，奋楫争先正当时。

中部腹地，承东启西，连南接北。党的十八大以来，在习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动下，中部地区深入贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量崛起，谱写出创新驱动、区域协同、绿色崛起的新篇章。

■工作人员在位于湖南省株洲市的中车株机城轨事业部总成车间工作。

■新华社发

年，中国宝武钢铁集团实现了“亿吨宝武”的历史性跨越，印证了中国经济发展的强大韧性和区域合作的巨大潜力。

中国宝武马钢集团董事长丁毅说：“我们将在区域一体化发展中顺势而上，力争‘十四五’末实现4000万吨钢配套生产规模、销售收入突破2000亿元。”

中部地区崛起、长三角一体化发展、长江经济带发展等多个区域发展战略叠加，为中部地区在更高层次、更宽领域集聚配置资源提供了千载难逢的重大机遇。

天还没有亮，河南万邦国际农产品物流城里水果经销商陈娜就忙了起来：“平均每天从我这里发出的水果约10万斤，销往附近几个省份和海外市场。”

2小时高铁圈、2小时航空圈，中原腹地河南“陆、空、网、海”路路畅通，“买卖全球”加速。

如今的中部，长江中游城市群、中原城市群加强合作，基础设施加快联通，产业合作稳步推进，民生公共服务逐步共享，区域协同发展美好蓝图正加快变为现实。

绿色崛起描绘美丽新中部

2019年5月21日，在推动中部地区崛起

工作座谈会上，习近平总书记指出：“开展生态保护和修复，强化环境建设和治理，推动资源节约集约利用，建设绿色发展的美丽中部。”

中部六省水道纵横、山峦叠翠，属于中国的“生态重地”。实现中部地区绿色高质量崛起，习近平总书记一直萦绕于心，谋划于胸。

走进山西右玉县，一列列整齐排列的树木，宛如一幅幅壮观画卷。70多年前，这里曾被外国专家断言“不适宜人类居住”。

习近平总书记先后6次对“右玉精神”作出批示指示。2020年考察山西时，习近平总书记指出，要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，发扬“右玉精神”，统筹推进山水林田湖草系统治理。

如今，绿色已成了右玉最厚重的“底色”。

实施长江十年禁渔、开展生态修复和补偿、推行河(湖)长制、出台生态环境监督执法正面清单……一项项制度体系构筑中部绿色崛起的长效机制；建设河流生态廊道、探索排污权和碳排放