

人才集聚 人口回流

——东北引才留才效果初现

■ 新华社记者

振兴东北，人才是关键。2023年9月，习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上指出，要提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑东北全面振兴。

“吉人回乡”“百万学子留辽来辽”“龙江人才振兴60条”……随着东北用人留人政策力度不断加大、创新创业平台不断增多，更多人才开始选择东北、留在东北。

2023年，吉林、辽宁两省实现人口净流入，扭转了连续十余年的净流出局面；黑龙江省高校毕业生留省、来省就业人数创近5年最好水平。“孔雀东北飞”的现象正在东北大地显现。

人才汇聚，青年人才“东北飞”

吉林大学汽车底盘集成与仿生全国重点实验室副教授孙天骏曾考虑过到其他大城市发展，但最后还是选择留在长春，打动他的是当地广阔的发展空间。

“政策环境和产业基础都有优势，吉林省汽车产业的产学研合作有良好的天然体系，发展空间非常大。”孙天骏说。

在吉林大学、东北大学、中国一汽、中航沈飞等高校和龙头企业，来自全国各地的高端人才正在集聚。2023年，辽宁省全职引进海内外博士和高级职称人才4387人，同比增长77%。近三年来，吉林省高级职称人才从净流出转向净流入，高端人才连续三年进大于出。

这一态势的背后是东北各省为吸引年轻人才推出的一系列政策举措。吉林省发布“长白英才计划”，从经费支持、编制保障、项目支撑、转化激励4个

方面提出了15条创新性政策，全面提高人才服务质量。黑龙江推出“人才振兴60条”政策后，全省各地各部门陆续出台100余个配套文件，全力破除人才培养、使用、评价、服务、支持、激励等方面的藩篱障碍。

今年30岁的郭丹丹在吉林大学人工智能学院工作，通过学校的招聘—长聘人才发展路线，她不仅获聘教授，还建立了自己的科研团队。不到一年时间，团队已经有3名博士生和4名硕士生，科研工作稳步推进。

“团队和学生对实验学科来讲非常重要，东北高校引才政策诚意满满。”她说。

随着政策红利不断释放，东北三省吸引的高校毕业生和青年人才越来越多。2023年，吉林省实现毕业生留吉13.3万人，留吉率超过60%；辽宁省引进高校毕业生40.1万名，同比增长20.8%；黑龙江省内高校毕业生留在哈尔滨的人数达4.34万人，在近5年来首次实现近20%的增长。

记者在辽宁省开年首场大型招聘会上走访发现，与往年相比，“专业对口、留在东北”的求职者更多了。营口辽河药机制造有限公司的展位前，沈阳航空航天大学自动化专业毕业生卢鹏远和企业相关负责人深入交流后，递交了求职简历。“我主要选择专业对口的企业，同时工作地点最好在省内，我对家乡的发展充满信心。”卢鹏远说。

人才兴业，振兴东北蹄疾步稳

人才流向，彰显经济发展活力和韧性。

2023年，辽宁省年度经济增速10年来首次跑赢全国；吉林省地区生产总值增速6.3%，创下近年最好名次。今年一

季度，辽宁省地区生产总值6961.2亿元，按不变价格计算，同比增长5.4%；吉林省地区生产总值在2023年的基础上，加快0.2个百分点。

富有生机的发展势头坚定了人才“孔雀东北飞”的信心，而聚集人才的新兴产业发展迅速，又给振兴带来蓬勃动力。

今年40岁的李备曾在英国读书、工作。受聘为中国科学院长春光机所光学系统先进制造重点实验室研究员、博士生导师后，李备举家迁到长春，注册成立长春光辰英生物科学仪器有限公司，担任总经理。短短两年时间，公司相继研制出PRECISCS单细胞分选仪、恒温核酸扩增分析仪、细菌总数快速检测仪等前沿设备，不仅企业自身发展驶入快车道，也给老工业基地产业升级注入新动能。

2023年是东北振兴战略实施20周年，国家一系列振兴举措次第出台，政策红利空前释放，新时代新征程推动东北全面振兴，面临新的重大机遇。

“这标志着东北迎来了新一轮政策红利和发展窗口期，也有利于进一步巩固东北人口流入的势头。”东北大学中国东北振兴研究院副院长李凯说，“东北要抓住机遇、苦练内功，在形成拴心留人的发展环境上下更大力气。”

人口回流，持续优化也要久久为功

随着一系列引才留才政策的出台，创新创业环境的改善，更多人才选择东北、留在东北，东北人口也出现了令人欣喜的回流迹象。2023年，吉林人口实现由2022年净流出18.07万人到净流入4.34万人的转变，2011年以来首现净流入；2023年，辽宁人口净流入8.6万人，

扭转了连续11年人口净流出的局面。

这一变化在东北多个主要城市尤为明显。2023年末，长春市和吉林市常住人口总量分别比2022年末增加3.65万人和0.69万人，人口净流入6.75万人和3.50万人。沈阳、大连两市2023年常住人口合计为1674.3万人，较上年增长6.5万人。

人才的集聚，人口的回流，也让更多企业和投资增强了信心。

长春，奥迪在中国的首个纯电动车型生产基地——奥迪一汽新能源汽车项目建设进展顺利。智能车间里，新车型加速装配下线。

沈阳，宝马集团宣布将继续深化在华布局，增资200亿元人民币用于华晨宝马大东工厂的大规模升级和技术创新。

今年以来，吉林省实施5000万元以上项目1677个，较去年同期增加316个。奥迪一汽新能源汽车、吉化120万吨乙烯、吉西基地鲁固直流140万千瓦外送等25个50亿元以上重大项目加快建设。一季度，辽宁省亿元以上在建项目3342个，比上年同期增加207个。

人才因事业而聚，事业因人才而兴。要继续推动东北全面振兴，人才振兴仍需久久为功。在采访中，一些专家提醒，当前东北人口回流的转变令人鼓舞，引才留才工作初见成效，仍需要持续改善人才发展环境，优化人才结构，为人才健康成长提供沃土。

不少扎根东北创新创业的青年人才也纷纷表达期盼：盼更加开放的交流环境，吸引更多人才来东北看一看，盼继续缩小薪酬待遇差距，解除后顾之忧；盼现有政策能够持续，让越来越多的人才感受到这里的“温度”。

(记者 姚湜 赵丹丹 白涌泉 朱悦)

局队在线

黑龙江总队 推进统计云试点项目

本报讯 国家统计局黑龙江调查总队贯彻落实全国统计网络安全和信息化工作会议要求，做实做细统计云试点项目工作，统筹协调、压实责任，严控项目质量，着力推动统计云项目在黑龙江国家调查队系统落地落实。

一是及时召开网络安全和信息化领导小组专题会议，深刻认识统计云工作意义，研究统计云试点项目要求，并结合业务实际情况制定详细工作计划。建立完善局队协同机制，确保在各专业系统上线的第一时间做到上下联动、步调一致，为新系统决胜关键时刻打下坚实基础。

二是对各级综合管理员及相关人员开展培训，重视过程管理，总结经验，确保高效运作。重新梳理信息化资源，对现有统计业务系统进行摸底，为系统迁移做准备。规划机房使用，对现有设备进行归类整理，梳理线缆，腾退空间。

三是加强云技术学习，进一步掌握统计云建设要点。总队积极主动从源头发现问题，推动各专业开展统计云试点工作调研，召开座谈会，听取各市县调查队相关业务开展情况，通过现场调研、视频会议、座谈交流方式及时进行答疑解惑。收集共性问题，提早研判，积极主动寻找解决办法。

刘丽苹

陕西总队 专题研究定点帮扶工作

本报讯 近日，国家统计局陕西调查总队党组专题听取总队驻村帮扶工作情况汇报，研究部署2024年定点帮扶工作。

会议指出，巩固拓展脱贫攻坚成果，推进乡村振兴是“十四五”时期经济社会发展的主要目标之一。过去的一年，总队扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育与定点帮扶有机结合，深入学习浙江“千万工程”经验启示，持续加强组织领导，深入基层调研，紧紧围绕“守底线、抓发展、促振兴”的要求，选优派强优秀年轻干部驻村，推动解决群众“急难愁盼”问题，用情用力真帮实扶，取得实实在在的成效。

会议要求，深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述，进一步增强责任感和使命感，扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作落地落实。一是提高政治站位，坚持党建引领，围绕乡村振兴重点任务，严格按照新时期“四个不摘”要求，结合杏树坪村实际情况，精心组织，精准帮扶；二是持续压实帮扶责任。总队党组、机关党委、驻村工作队、帮扶干部切实履行各级职责，统筹多种渠道、多种资源，增强帮扶力量，加强基层调研，切实把各项工作抓实抓细；三是持续提升帮扶质效，在推动农村基层党组织建设、促进脱贫人口持续增收、农村精神文明建设等方面发力，推动帮扶村乡村振兴工作再上新台阶。

袁渊

辽宁总队 强化农产品集贸市场价格调查

本报讯 为进一步提高农产品集贸市场价格调查数据质量，国家统计局辽宁调查总队积极总结工作经验和方法，力求全面准确掌握全省主要农产品的价格走势，保障农产品集贸市场价格调查工作高质量完成。

辽宁总队开展具有针对性、实用性的专项培训，确保工作质量效率双提升。一方面，加强对各地区采价员的培训指导和日常督导，总结采价经验，提升采价员调查能力；另一方面，加强对活情况掌握，对农产品价格变动因素多方面深入调研分析，撰写了更全面的分析报告，充分发挥统计服务效能。

总队及时监测农产品价格数据采集系统填报情况，做到随报随审，避免集中审核，审核过程中特别关注较上月价格环比差距较大的指标，加强审核、逐一查询，发现错误及时更正，发现问题及时解决。对价格变化较大的农产品，及时询问原因并从生产、运输等多因素进行分析。同时密切关注农产品市场价格变化趋势，把握农产品价格运行的规律和特点，做好分析研判工作。

围绕《农业产值和价格综合统计报表制度》，结合辽宁实际，总队农业处还深入到调查点开展现场数据质量检查，与县区调查员共同采价，针对提供的变化信息有限的地区，对数据采集过程进行核对，确保基层工作的每个环节都做到位，扎实开展农产品集贸市场价格调查工作。

陈璐 杨阳



苏州 “水上游”升温

“立夏”过后，天气逐渐转热，江苏苏州山塘街水巷“水上游”特色项目深受青睐。图为游客乘船在山塘街水巷游玩。

中新社供图

快报

京津冀协同修复治理永定河成效初显

本报讯 从天津市人民政府新闻办公室日前举行的新闻发布会上获悉，从2022年春季补水至今今年4月底，天津市境内永定河保持有水719天，永定河上游生态补水后流入天津市境内水量2.84亿立方米，区域协同修复治理永定河取得一定成效。

万吨级海船首次抵达长江上游

本报讯 万吨级江海直达船“创新5”轮日前驶入重庆境内，标志着我国万吨级海船首次驶进长江上游。

据悉，该江海直达船装载超5000吨进境粮食，4月24日自浙江舟山港启程，经“重庆—舟山”江海直达新航线，穿越三峡大坝，历时15天到达重庆。“重庆—舟山”江海直达航线是长江上游首条江海直达航线。

近日发布的《2023年度永定河综合治理与生态修复评估报告》显示，与2016年相比，永定河2023年全年Ⅲ类水质及以上河长占比由34%升至95%。永定河平原区地下水回升4米，河道防护林面积从0.24万公顷增至3.3万公顷，生物多样性显著提高。

据介绍，常规载重的江海直达船主要航行于通航条件较好的沿海及长江中下游，吃水普遍达到7米级别，无法满足三峡船闸4.3米吃水的要求，因此万吨级海船长期难以通过三峡大坝。自2021年以来，重庆市口岸物流办对接协调武汉创新江海运输公司，开展“130米长标准化江海直达船型”设计研究，并于2022年5月启动了2艘江海直达船舶建造，现已投产运营，“创新5”轮就是其中1艘。

新华社电 今年“五一”假期，山东淄博迎来新一轮“进淄赶烤”，人潮涌动带动众多行业电量攀升。据统计，假期期间，全市餐饮住宿业用电量同比增长16.5%，59个主要景点用电量同比增长14.4%。

电力数据是经济运行的“晴雨表”。今年以来，山东文旅、工业等行业用电量走出上扬曲线，释放经济回升向好的积极信号。国网山东电力数据显示，今年第一季度，山东省全社会用电量2004.42亿千瓦时，同比增长5.72%。出行的人多了，餐饮住宿业的用电量随之增多，一季度同比增长17.02%。

从用电情况看，山东工业也传递出回稳向好的暖意，一季度全省工业用电量同比增长3.1%，战略性新兴产业用电量增幅更明显，其中城市轨道交通设备制造业增

长143.6%，新能源汽车整车制造业增长69.08%。

5月7日，在德州市平原经济开发区和洋生物科技有限公司厂区内，一辆辆满载糖醇产品的运输车陆续驶出。电力数据精准反映出这里的“热度”——开年以来，公司用电量连续4个月环比增长10%左右，累计用电近1900万千瓦时。

大项目用电足，好项目不等电。当前，山东省新旧动能转换的优选项目——山东金宝电子有限公司7000吨/年高速高频板5G用HVLP铜箔项目正在如火如荼地施工。该项目的自动化程度高，用电需求也高。国网招远市供电公司投资370多万元，建设10千伏用户专线1条，新增3150千伏安、1600千伏安变压器各一台，为项目建设提供了坚实保障。

“我们开辟‘绿色通道’，及时协调、解决接电难题，最大限度保障半导体新材料等高新技术及高端装备制造业的用电需求。”国网招远市供电公司电力调度控制中心副主任梁衡说。

为助力经济发展，山东各地出台保障企业用电举措。在费县，电力部门织密规划、报装、服务“一张网”，实现配套电网建设环节贯通，确保新能源、智能制造、现代物流等119个省市县级重大项目“建成即送电”；沂水县持续优化电力营商环境，聚焦当好企业落地发展“电管家”，“一企一策”高效推进153个重点项目用电保障；肥城市围绕重点产业链实行扩报装“服务链”、配套电网“配套链”双链长服务模式，确保配套电网工程与企业用电工程同步或超前完工。

陈国峰

山东：从电力数据看经济活力