人才集聚 人口回流

2024年5月10日 星期五

—东北引才留才效果初现



2024年1月26日, 奥迪一汽新能源汽车有限公司预批量生产正式启动, 嘉宾观看奥迪一汽新能源汽车有限公司生产车间的宣传短片。 新华社记者 许畅 摄

新华社长春5月8日电(记者姚 湜 赵丹丹 白涌泉 朱悦)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 广阔的产业发展空间。

"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 人才连续三年进大干出。

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,通过学校的准 聘一长聘人才发展路线,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户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。"户鹏远说。

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,注册成立长春长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 人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"。

全省家政服务业 职业技能大赛下月举办

为贯彻落实《国务院办公厅关于促进家政服务业提质扩容的意见》(国办发(2019)30号)精神,提升全省家政服务从业人员综合素质和技能水平,省人社厅、省商务厅、省总工会、省妇联4部门决定联合举办吉林省第二届职业技能大赛——全省家政服务业职业技能大赛(以下简称"大赛")。

大赛设家政服务员(整理收纳师)、婴幼儿发展引导员(育婴员)、健康照护师、养老护理员4个项目。家政服务员(整理收纳师)为双人赛,其它三个项目为单人赛,各项目比赛均以技能实操考核为主。参照相应国家职业技能标准三级编制技术文件和命题。

大赛拟于6月26日-27日举办。报名条件:吉林省内从事家政服务职业的人员或家政相关专业教师、学生(学员),且2024年5月1日前年满

16周岁、法定退休年龄以内的人员(含灵活就业人员)均可报名参赛。

奖励办法:大赛奖金、荣 誉、职业技能等级晋升等激 励政策,按照吉林省第二届 职业技能大赛有关文件落 实。获得大赛各赛项第一名 选手,符合条件的按程序优 先推荐申报"吉林省三八红 旗手",已获得相应荣誉的不 重复授予。获得大赛各赛项 前三名的选手,由大赛组委 会颁发名次荣誉证书;前二 分之一的参赛选手授予"优 胜奖"荣誉证书。对为办赛 工作作出突出贡献的单位及 个人颁发"优秀组织单位"及 "优秀组织个人"奖。

大赛通知要求,各市(州) 人社局牵头,商务局、总工会、 妇联要积极配合,共同组织选 拨赛,于6月11日前将大赛参 赛选手报名表和参赛汇总表 报大赛组委会办公室邮箱。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

水利部:

加快推进农村供水高质量发展 让城乡共饮"放心水"

新华社银川5月8日电(记者任本)8日,记者从水利部在宁夏固原市召开的农村供水高质量发展现场会上获悉,水利部将以县域为单元,全面推行农村供水"3+1"标准化建设和管护模式,即优先推进城乡供水一体化、集中供水规模化建设,因地制宜实施小型供水工程规范化建设改造,并实施县域统管、专业化管理全覆盖的管护模式,加快推动农村供水高质量发展。

水利部部长李国英在现场会上表示,推动农村供水高质量发展要优先推进城乡供水一体化建设,在大型引调水工程沿线和大中型水库周边地区尤其是城市近郊地区,优先推进城乡供水一体化,能联网尽联网、能扩网尽扩网、能并网尽并网,最大程度实现城乡供水同源、同网、同质、同监管、同服务。

对城市供水管网短期难以延伸覆盖的地区,要发展集中供水规模化。在人口集聚的乡镇,尽可能规划建设"千

吨万人"供水工程,以此为中心辐射分散用水户,最大限度扩大规模化供水范围。

他同时要求,对确实无法纳入城乡供水一体化、集中供水规模化的地区,因地制宜推进小型供水工程规范化建设,不落一户一人,确保农村供水工程全覆盖。

另外,全面推行农村供水县域统一管理、监测、运维、服务,实现农村供水专业化管理全覆盖。聚焦2025年农村供水水质基本达到当地县城水平目标,推动农村集中供水工程今年年底前全部按要求配备净化消毒设施设备等。强化城乡一体化、规模化农村供水工程水质自检和小型集中、分散工程水质巡检。加强水源地保护,健全从水源到水龙头的农村饮水安全保障体系。

李国英提出,要以县域 为单元逐步建立健全数字 化、网络化、智能化管理平 台,为农村供水管理提供前 瞻性、科学性、精准性、安全 性支撑。

目标构建"智慧天网" 我国首颗中轨宽带通信卫星成功发射

新华社北京5月9日电 (记者宋晨)5月9日,我国在 西昌卫星发射中心使用长征 三号乙运载火箭,成功将智 慧天网一号01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。

"智慧天网"是清华大学原创提出的中轨泛同步轨道 天基网络解决方案,以8颗中轨宽带通信网络卫星为一组,部署在2万公里高度的轨道上,构成覆盖全球的通信 星座,并可按需扩展为16星(两组)、32星(四组)等多种覆盖网络。 星座建成后,将实现全球无盲点覆盖的个性化宽带网络服务,并可与低轨卫星互联网和高轨卫星互联网共同构建统一的空间天地6G网络,实现全场景、全域下各类用户的接入。

智慧天网一号01星发射后,将通过星地灵活捷变波束、星间高速激光链路、安全网络协议等技术创新,开展动态跳波束按需服务、大容量星上处理交换技术试验,满足用户随遇接入以及互联网业务、地面蜂窝业务等互联互通。