

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,全面提升人才服务质量。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—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省13.3万人,留省率超过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,而集聚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。

中国AEO互认数量居全球第一

新华社深圳5月9日电(记者 邹多 为 丁乐 王丰)在深圳召开的第六届全球经认证的经营者(AEO)大会期间,中国海关总署5月9日分别与布隆迪共和国税务局、冰岛税务与海关署签署AEO互认安排。至此,与中国签署AEO互认协议的经济体数量增至28个,覆盖国家(地区)数量增至54个,互认协议签署数量和互认国家(地区)数量仍居全球第一。

根据协议,中布两国、中冰两国AEO企业将享受更低的进口货物查验率、优先查验、指定海关联络员服务、国际贸易中断并恢复后优先通关等4项便利措施。

继乌干达和南非后,中布AEO互认安排是中国海关在非洲地区签署的第三个AEO互认安排,与中国签署AEO互认安排的共建“一带一路”国家由此增至36个。

布隆迪海关署署长弗雷德里克·马尼拉姆博纳表示,这项协议表明了两国加强联系、促进通关安全和贸易便利化合作的共同愿望,双方将共同为AEO

企业创造一个更加安全、高效和可预期的营商环境。

中国是冰岛在亚洲的最大贸易伙伴,中冰AEO互认安排的签署标志中冰海关合作迈上新台阶。冰岛税务与海关署署长斯诺里·奥尔森表示,两国地理距离虽相隔万里,但不能阻挡友谊关系的发展。

当天,海关总署还与澳门海关签订AEO企业数据自动交换合作备忘录,以提升内地与澳门AEO企业数据交换的智能化水平,保障数据交换的效率和安全性,助力AEO企业及时享惠。

中国海关将以此次全球AEO大会为契机,继续积极推进与共建“一带一路”国家及重要贸易国家的AEO互认磋商,持续扩大AEO互认范围,提高贸易便利化水平,全力促进高质量发展高水平开放。

据海关最新统计,截至2024年4月底,中国共有AEO企业5882家,占有进出口实绩企业数量的0.96%,占进出口总额的36.3%。

1至4月全国铁路完成固定资产投资1849亿元

新华社北京5月9日电(记者 樊曦 韩佳诺)记者9日从中国国家铁路集团有限公司了解到,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资1849亿元,同比增长10.5%,现代化铁路基础设施体系加快构建。

今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。一批铁路项目开通或即将开通运营:4月,池州至黄山高铁正式开通运营,为沿线旅游经济发展注入新动能;兰张高铁兰州至武威段、巴中至南充高铁启动联调联试,项目已进入动态验收阶段,开通运营进入倒计时。

与此同时,铁路部门统筹推进建设资源,加强施工组织和科技攻关,一批重点在建项目控制性工程取得新进展。

在西北,西十高铁天竺山一号隧道顺利掘进。中铁十一局项目负责人刘

汉良表示,天竺山一号隧道全长约14.7公里,为西十高铁全线重难点控制性工程,目前正洞掘进已突破7000米大关。在西南,由中铁十八局承建的渝昆高铁长水机场站明挖区间进入主体结构施工阶段,建成后实现渝昆铁路引入长水机场。在华南,“轨道上的粤港澳大湾区”进一步加密成型。由中铁十四局参建的广澳港区铁路正在全力推进国内首条客货共线的海底隧道——汕头海湾隧道掘进,确保隧道顺利穿越断层破碎带,早日建成大湾区又一条骨干线路。

“铁路部门充分发挥铁路投资带动作用,以联网、补网、强链为重点,合理优化施工组织,全面加强安全、质量、投资和环保等控制,高质量推进铁路工程建设,取得积极进展。”国铁集团发改部负责人表示。

福建省最长的跨海定向钻供水管道正式通水

新华社福州5月9日电(记者 吴剑锋)“通水了!通水了!”5月8日,在福建省漳州市龙海区梧屿岛,随着汩汩清水跨海而来,数千名岛上群众欢呼雀跃。梧屿岛供水工程的成功通水,标志着这个小岛彻底告别“看天吃水、靠船运水”的时代。

梧屿岛供水工程共铺设管道16.23公里,其中跨海段3.336公里,采用水平定向钻工艺施工,是福建省最长的跨海定向钻供水管道。这个工程于2023年3月正式开工,由沿海大通道丹宅水厂给水管引出管线沿斗美村入村道路,入海延伸至梧屿岛南侧码头登陆,管线沿岛上现有道路铺设管网并延伸入户。

位于龙海区港尾镇的梧屿岛,四面环海,旅游和渔业资源丰富,却长期受

用水问题困扰。20世纪70年代,当地居民靠打井吃水,90年代建起蓄水池,靠船从对岸运水,但供水不稳定,5000多名岛上的群众生活生计深受影响。“当时村民用水十分紧张,遇到台风或者恶劣天气,运水船没办法进来,岛上还可能断水,对生产生活都影响很大。现在通上自来水,方便多了。”梧屿岛村民郭灿辉由衷感慨。

龙海区水利局工作人员表示,工程前期用海审批、海域产权归属等手续繁琐,打通3公里多的跨海供水管道施工难度大。各级部门齐抓共管,形成合力,最终推动工程顺利完工。工程成功通水后,打通了梧屿岛供水“主动脉”,实现海岛供水能力、供水水质“双提升”。

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,可与低轨卫星互联网和高轨卫星互联网共同构建一个空间天地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星作为我国首颗中轨宽带通信卫星,包含技术验证A星与验证B星,由中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院抓总研制。A

星配置多波束高速微波链路、星间双向激光链路和星载数字处理转发平台,B星配置星间激光链路试验载荷,在轨主要开展星地、星间信息灵活交互的核心技术验证,开展常态大热流密度散热、高稳定连续俯仰机动姿态控制、低燃料消耗的轨道位置保持修正等卫星平台关键技术验证,为工程组网进行前期基础积累。

智慧天网一号01星发射后,将通过星地灵活变波束、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、大容量上处理交换技术验证,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。

在轨运行后,卫星还将开展国内与南极科考站科考数据直连、低轨卫星数据实时回传等典型场景应用示范,为构建空间网络创新实验平台、探索智慧天网行业应用模式奠定坚实基础。

生产运输两旺 新疆煤炭动能涌现

新华社乌鲁木齐5月9日电(记者 杜刚 郝玉)

随着我国煤炭产能西移,作为煤炭供应的新增长极,新疆发挥的作用愈加显著。记者近日从新疆铁路部门获悉,1至4月,新疆铁路发运煤炭5381万吨,同比增长21.3%,其中疆煤外运超2800万吨,同比增长52%。

面对旺盛的煤炭运输需求,新疆铁路部门充分运用兰新铁路、临哈铁路、格库铁路的“一主两辅”运输通道能力,抓好分界口进出疆列车的运输组织,1至4月日均交接列车同比增长17对,保障煤炭列车实现快装快运。

为进一步加强煤炭保供,一些物流企业在甘肃、宁夏等地建设了煤炭储运基地。位于甘肃省酒泉市瓜州县的广汇物流基地,大型封闭煤炭存储库和一条连接成线的快装系统在戈壁滩上格外引人注目。广汇物流股份有限公司瓜州汇院物流有限公司生产运行部部长严振山介绍,柳沟物流基地通过煤仓前置,缓解“疆煤外运”的铁路运输压力,目前这一基地拥有3条铁路装车线,2套铁路快装系统,可实现日装车达到18列以上。

稳定的煤炭生产是外运增长的基础。“十四五”以来,新疆充分把握全国煤炭产能西移的机会,全面加强大型煤炭供应保障基地建设,以煤矿智能化建设为抓手,促进新一代信息技术与煤炭产业深度融合。2023年,新疆天池能源有限责任公司露天煤矿、徐州矿务(集团)新疆天山矿业有限责任公司霍雷布拉克煤矿、国家能源集团新疆能源有限责任公司乌东煤矿建成全国首批智能化示范煤矿。

目前,新疆在建设国家大型煤炭供应保障基地方面迈上了新台阶,形成准东、哈密两个亿吨级煤炭生产基地。国家统计局数据显示,今年一季度,新疆原煤产量超过1.2亿吨,同比增长7.7%。



5月9日,在阜城县张家庄村玫瑰种植基地,花农在分拣玫瑰花冠。

近日,河北省衡水市阜城县张家庄村玫瑰种植基地的玫瑰花陆续进入采摘期,花农们忙着采摘、加工玫瑰花,供应市场。近年来,阜城县因地制宜,大力发展玫瑰花种植,形成深加工、销售、观光旅游为一体的产业链,生产玫瑰花冠茶、玫瑰精油、玫瑰面膜等产品20余种,带动周边村民增收,助力乡村振兴。

新华社记者 王晓 摄

我国三项档案文献遗产 入选世界记忆亚太地区名录

新华社北京5月9日电(记者 董博 婷)记者9日从国家档案局获悉,在日前召开的联合国教科文组织世界记忆项目亚太地区委员会第十次全体会议上,由我国国家档案局申报的“成都老茶馆相关档案”“徽州千年宗姓档案”“德格印经院藏雕版”三项档案文献,成功入选《世界记忆亚太地区名录》。

入选的“成都老茶馆相关档案”收录了1903年到1949年期间与成都老茶馆相关的档案文献资料,有手稿、业务文件、图表、照片、印刷品等,共6345件。该组档案文献反映了老茶馆日常经营、行业管理、商品贸易、文化交流的

多元功能,是研究以成都为代表的中国近现代城市经济、社会和文化历史发展的珍贵史料。

“徽州千年宗姓档案”则是记录徽州民间社会千年来宗姓源流、人居环境、族规家训、名人传记、财产权属、艺术著述等的民间档案。本次申报的

“德格印经院藏雕版”三项档案文献,成功入选《世界记忆亚太地区名录》。入选的“成都老茶馆相关档案”收录了1903年到1949年期间与成都老茶馆相关的档案文献资料,有手稿、业务文件、图表、照片、印刷品等,共6345件。该组档案文献反映了老茶馆日常经营、行业管理、商品贸易、文化交流的

多元功能,是研究以成都为代表的中国近现代城市经济、社会和文化历史发展的珍贵史料。

管控严格,在人类雕版印刷史上占有独特地位。目前,全院完整保存雕版档案325520块,包括古印版和画版,主要雕刻于18至20世纪中叶,囊括了十一世纪以来的各类重要藏文经典文献,内容涵盖传统文化的各个方面。

世界遗产分为文化遗产、自然遗产、记忆遗产等六项。“世界记忆项目”是联合国教科文组织于1992年启动的文献保护项目,旨在促进文化遗产保护利用,提高人们对文献遗产重要性的认识,每两年评审一次。包括本次会议入选的3项在内,我国迄今已有17项档案文献遗产入选世界记忆亚太地区名录。