

我省多重“礼包”集聚吸引高校毕业生 全年力争吸引40万名毕业生在辽创业

今年我省力争吸引集聚40万名高校毕业生留辽来辽创新创业;发挥“兴辽英才计划”牵引作用,集聚用好高端人才和团队,激活创新链、做优产业链。

昨日,辽宁省政府新闻办召开“聚力‘八大攻坚’打好打赢攻坚之年攻坚战”主题系列(第2场)新闻发布会,辽宁省委组织部相关负责人介绍我省将锚定打造面向东北亚的国际化人才高地,按照发展新质生产力的要求,全方位培养、引进、用好人才,激发全社会创新创造活力。

集聚用好高端人才和团队

依托先进制造、石化和精细化工、冶金新材料、优质特色消费品工业4大优势产业,以及低空经济、新能源汽车等战略性新兴产业,发挥“兴辽英才计划”牵引作用,集聚用好高端人才和团队,激活创新链、做优产业链。

集聚用好科技领军人才和创新团队。强化高端带动,重点支持5名杰出人才和50名科技领军人才承担重大科技任务,破解一批“卡脖子”技术难题。

集聚用好青年科技人才。加大项目培育,重点支持200名青年拔尖人才开展科学研究和技术攻关,产出一批标志性、引领性创新成果。推动科技项目向青年人才倾斜,40岁以下青年人才担任项目负责人和骨干的比例不低于50%。实施优秀博士后储备项目,支持一批全球排名前200高校博士,到企业开展技术创新和产品研发,提高企业核心竞争力。

集聚用好工程师和高技能人才。实施优秀工程师项目,重点支持50名优秀工程师,推动创新成果尽快转化为新技术、新产业和新标准。开展“技能辽宁行动”,重点支持50

名优秀高技能人才,培育100名“兴辽未来工匠”,以技术技能人才供给,为产业发展赋能增效。

多重“礼包”引进“高精尖缺”人才

我省将着眼“高精尖缺”,实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,让更多智慧资源、创新要素为辽宁所用。

深化“手拉手”以才引才专项行动。借助科学家、企业家“朋友圈”,精准引进各类高层次人才。在科研经费、项目申报、实验室建设等方面给予支持保障,助推原创性、引领性、颠覆性技术创新。深化校地合作机制,吸引高校人才和创新资源在辽宁落地生根、开花结果。

加强服务保障以情引才。落实高层次人才生活待遇服务保障8项具体措施,在推行人才贡献奖励、子女入学、国有A级景区免门票游览等优惠待遇基础上,在省内机场、火车站开通人才出行礼遇,优化资源为人才提供就医便捷服务,鼓励民营景区推出减费惠才“福利”,让一流人才在辽宁享受一流服务,受尊重、得实惠、有价值。

吸引集聚40万名高校毕业生留辽来辽创新创业

今年我省将统筹党政机关、事业单位、高校院所、重要骨干企业岗位资源,边宣讲、边招聘、边落实待遇,力争全年吸引集聚40万名高校毕业生留辽来辽创新创业。

将精心组织“双一流”高校入校宣讲活动。组织各市、沈抚示范区、重点企业事业单位赴42所世界一流大学开展入校宣讲,持续宣传辽宁良好的发展态势和成长环境,增强高校毕业生来辽、回辽、留辽预期。

充分发挥优质岗位吸附和导向作用,2024年全省面向高校毕业生,考录公务员6900余人、招录事业单位人员8400余人、面向应届毕业生定向选拔选调生1000人。举办知名高校“辽宁人才周”、“百校千企”人才对接、“走进高校”系列招聘,推出人才就业岗位20万个,吸引高校毕业生扎根辽宁、兴业发展。推行高校毕业生就业19条政策措施,落实最高2500元生活和住(租)房补贴、3年免租人才公寓、一次性创业补贴等普惠性待遇,保障高校毕业生在辽宁走稳工作生活“第一步”。

辽沈晚报记者 胡婷婷

我省将面向未来领域积极培育未来产业

去年,全省新动能新优势加速集聚,高技术制造业增加值增长8.8%,高技术产业投资增长32.8%;重大创新平台加快建设,获批5家国家企业技术中心,创建10家省级数字化转型促进中心,培育37家省级工程研究中心;产业转型升级加速推进,装备制造业增加值增长9.1%,高端装备制造业占比达到25.7%。

昨日,辽宁省政府新闻办召开“聚力‘八大攻坚’打好打赢攻坚之年攻坚战”主题系列(第2场)新闻发布会,辽宁省发展改革委相关负责人介绍,今年我省将推动战略性新兴产业发展、培育未来产业。

大力发展未来产业

我省将推动战略性新兴产业发展。聚焦软件、新能源汽车、生物医药、节能环保、航空航天、机器人及无人机、氢能等重点领域,大力培育龙头企业,支持龙头企业通过扩能改造、项目开发、兼并重组等方式延伸产业链,打造具有全球影响力的战略性新兴产业集群。

积极培育未来产业。面向未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康六大领域,加强基础研究和应用基础研究,支持省内高校院所、科研机构和有创新活力的央企、国企开展颠覆性技术、前沿技术探索,加快“从0到1”的原创性技术突破。

大力发展数字经济 重点场所5G网络深度覆盖

夯实新型基础设施支撑能力,持续推动5G网络规模化部署和融合应用,实现高校、医院、地铁、文化场馆等重点场所5G网络深度覆盖。积极稳妥发展工业互联网,加快农业、能源、城市、民生等基础设施数字化改造。加速布局人工智能算力中心、超算中心,推动数据中心绿色化发展。加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造,培育发展智慧农业。推进智慧城市和数字乡村融合发展,推动教育教学、医疗健康等领域数字化。

推动绿色转型发展 扩大对外开放

加快传统产业绿色低碳转型,推动石化行业“减油增化”,鼓励钢铁企业研发全废钢电炉冶炼、非高炉炼铁等新工艺,推进富氢碳循环高炉等技术研发应用和炼铁工序智能化一体管控平台建设。

不断扩大对外开放,深度融入共建“一带一路”,推进向北向东开放。支持沈阳创建国家临空经济示范区,支持大连金普国家级新区创新发展,支持丹东创建沿边重点开发开放试验区。

辽沈晚报记者 胡婷婷

今年我省将在机器人、精细化工等领域获批新建全国重点实验室6个以上

全力创建具有全国影响力的 区域科技创新中心

昨日,辽宁省政府新闻办召开“聚力‘八大攻坚’打好打赢攻坚之年攻坚战”主题系列(第2场)新闻发布会,辽宁省科学技术厅相关负责人介绍,我省将以创建具有全国影响力的区域科技创新中心为抓手,着力将科教人才资源优势转化为创新发展胜势,培育新质生产力,引领构建具有辽宁特色的现代化产业体系,让科技创新在攻坚之年攻坚战中展现更大担当和作为。

在机器人、精细化工等领域 获批新建全国重点实验室6个以上

我省将在平台建设上聚力攻坚,夯实辽宁科技创新“底座”。加快国家级平台建设,争取创建苏州实验室、太行实验室辽宁基地,推动“大连先进光源”等大科学装置尽快纳入国家规划布局,在机器人、精细化工、海洋装备等领域获批新建全国重点实验室6个以上。还将推进辽宁实验室机制创新,支持4家辽宁实验室与鞍钢、黎明、通用集团、中国核电等龙头企业协同创新、联合攻关。

组建辽宁省重点实验室群,围绕产业需求,组建20个左右省重点实验室群,让全国重点实验室、辽宁实验室等优势平台当“群主”,集聚项目、人才、成果,服务重点产业集群。

实施一批“从0到1”的 原创性、颠覆性创新研究项目

在技术攻关上,我省将组织省内优势科研力量与企业等开展双向“揭榜挂帅”,共同设立联合基金,共同争取承担国家重大科技项目,促进重大成果转化。

赋能传统产业转型升级,围绕精细化工、钢铁冶金、装备制造等方向,梳理应用场景,整合创新资源,用新技术、新平台、新产品促进优势产业迭代升级。

壮大战略性新兴产业,以企业为主体,依托创新联合体,开展关键核心技术攻关,推动新材料、航空航天、低空经济、机器人等产业提升创新能力,培育壮大新动能;四是培育未来产业,制定出台《科技引领未来产业创新发展实施意见(2024—2030)》,在智能制造、前沿材料、氢能储能、生物育种等细分领域,建立颠覆性技术发掘机制、完善成果转化机制、健全商业价值发现机制,实施一批“从0到1”的原创性、颠覆性创新研究项目,引领培育新质生产力。

解决成果转化“卡点”“堵点” 打通成果转化全链条

在成果转化方面,一方面建立价值成果发现机制,健全各科研单位科技成果储备库功能,开展“科技重大专项成果推介”“辽宁好成果发布”等活动。通过校(所)企合作、省市共建,推进大学科技园、专业孵化器和概念验证中心建设。构建撮合对接服务平台,搭建“总平台+区域+重点单位”科创综合服务平台,采取“线上+线下”方式,为成果产权交易、企业投融资对接等提供一站式服务。争取今年技术合同成交额突破1400亿元,科技成果本地转化率达到57%。

将尽最大努力为企业降本增效 提升企业创新能力

在服务企业上,将尽最大努力为企业降本增效,提升企业创新能力。推动大型科学仪器

设备开放共享,通过优化大型科研仪器共享平台服务功能,加强政策激励引导,整合1万台(套)以上省内科研单位大型科研仪器设备向企业开放。组织开展“科技专员进企业”活动,选派1000名以上专业化科技人才,与省内1000家以上企业“结对子”,企业科技创新提供精准解决方案。

推动央企等领军企业共享技术成果,推动企业开放技术成果、应用场景和供应链,在减油增化、航空产业、钢铁冶金等领域,打造一批央地科技合作典型。推动高校院所和科技型企业“双走进”,组织开展高校院所开展技术专场对接、高校院所园区行和院士专家进企业等活动。

沈阳浑南科技城 在6月底前正式开园

我省将全力争创具有全国影响力的区域科技创新中心。一是提升“两城一园”核心竞争力,支持沈阳、大连、沈抚示范区落实规划,通过“双招双引”充实内涵。

沈阳浑南科技城在6月底前正式开园,年内推进超大型深部工程灾害物理模拟设施、东北大学创新港等重点项目建设;大连英歌石科学城要具备“科研+产业”布局条件,能源催化转化、高性能精密制造等实验室初步形成科研能力;沈抚科创园开展科技成果转化体制机制创新,推动中航工业601所在沈抚科创园建设新型研发机构,打造无人机和通用航空研发基地。

辽沈晚报记者 胡婷婷

