

民生关注

大连人社部门定期推送岗位需求,免费提供定制化技能培训 多举措助力高校毕业生拥抱新职业

高飞 本报记者 王荣琦

日前,人力资源和社会保障部公示了云网智能运维员、文创产品策划运营师等19个新职业及人工智能数字人训练师等29个新工种。新兴职业正开辟出广阔的“新赛道”,为高校毕业生提供更多的就业选择。

大连市人社部门紧跟职业发展趋势,大力挖掘新职业、新业态领域岗位,充分发挥市人力资源市场网站、融媒体等“六位一体”网络信息平台功能,为有意愿从事新职业的高校毕业生等就业群体与用人单位搭建对接平台。

今年1月至5月,大连市城镇新增就业6.44万人,同比增长18%,新就业劳动者中青年就业占比近80%。截至目前,大连市人力资源市场线上线下举办新业态专场招聘活动16场,服务企业584家次,发布岗位信息9651个次。

“带岗直播”让应聘者直观了解新职业

孙浩楠是吉林财经大学数据科学与大数据技术专业的应届毕业生,不久前,在大连市人力资源市场直播间里,他关注到大连拓朴伟业科技有限公司提供的大数据工程师职位,他通过直播的介绍后在线投递了简历,

经过几轮面试后成功入职。“拓朴是国家级高新技术企业,发展前景非常好,更重要的是工作氛围、企业文化都深深吸引我,我相信在这个企业会有广阔的成长空间。”孙浩楠说。

在新职业不断涌现的背景下,高校毕业生也希望参加相关的社会实践活动,开阔眼界。今年以来,大连市人社部门联合高校、重点企业开展送才进企“职”通车活动,带领大学生走进大连华锐重工集团等企业,引导高校毕业生直观、深入地了解现代高端装备制造制造业,以实践化体验让高校毕业生感受智能制造的技术魅力。

向在连高校定期推送新职业需求

王子龙是大连海事大学测控技术与仪器专业2022届本科毕业生,目前已通过“万岗计划”成功入职立信西安信息通信技术有限公司大连分公司。作为一名集成电路工程师,王子龙和同事们让看不见、摸不着的高速网络应用,变成一项项清晰又具体的落地应用,帮助非洲等地区通信网络维护升级提供技术支持,用青春的汗水见证网络发展。

“网络正在构建人与世界沟通、交互的新渠道,在这个全新的领域会

遇见很多有趣的人,会接触很多有趣的想法和创意,这个行业需要勇于尝试、敢于突破,更需要强大的内驱力和韧性。未来,我有信心在网络发展的进程中大展拳脚。”王子龙充满信心地说。

为拓展就业渠道,扩大岗位供给,大连市人社部门组织实施升级版“万岗计划”,采取政策性岗位落实、行业主管部门开发、人力资源市场归集三位一体推进岗位征集,将企业对新职业的需求定期向在连高校进行推送,搭建平台促进人岗精准对接。

同时,抢抓高校毕业生求职关键期,前移就业服务,以“青年学子留连来连高校行”专项行动和“我爱大连·就选大连”公共就业服务进校园活动为载体,将岗位、政策、服务等提前送进校园。

定制化培训 实现专业与市场对接

“最初我对新媒体运营只是一知半解,通过4个月的培训,我也成了新媒体行业的一员。”提起自己参加培训,计算机科学与技术专业的高校毕业生李小龙受益匪浅。

毕业前夕,李小龙报名参加了高校毕业生专业转换及技能提升培训,

从零开始系统地接受数字新媒体制作知识和技能,考取数字新媒体制作专项职业能力证书。并于培训结业后成为大连领超科技有限公司的一名剪辑师,实现跨专业就业。

高校毕业生拥有较强的学习能力,对新事物天生敏感、接受能力和参与性强,代表就业新方向的新职业受到他们的热捧。看准这一特点,大连市人社部门进一步放大新兴产业、优势产业的培训效益,在高校毕业生专业转换及技能提升培训项目中,将大数据开发、软件系统操作、数字新媒体制作、直播电商、物联网应用等数字领域和新兴业态职业(工种)纳入培训目录,通过免费培训,帮助高校毕业生实现所学专业与市场需求的有效对接,助力高校毕业生在新职业的赛道上实现就业。

“技能提升培训项目直接面向学生,为他们提供量身定制的职业技能培训,助力其顺利步入职场。目前成功就业的比例达75%,选择创业或灵活就业的高校毕业生占比为23%。”大连市甘井子区人力资源产业园计算机文化培训中心负责人介绍。

据统计,大连市高校毕业生专业转换及技能提升培训已连续开展4年,累计培训高校毕业生1.9万人次,有力地促进了高校毕业生就业创业。

抓住新兴职业带来的新机遇

王荣琦

云计算、大数据、人工智能等高科技领域,而且涉及文化创意、健康管理等新兴产业,为年轻人提供更多展示自己的舞台。对于那些富有创新精神、渴望挑战自我的年轻人来说,新职业是一个极具吸引力的选择。

要抓住新职业带来的机遇,需要教育部门、培训机构、企业等多方共同努力,形成合力。教育部门应加强对新职业的研究和预测,为高校提供有针对性的专业设置和课程

安排;培训机构应针对新职业的特点和需求,开展相应的技能培训和职业规划;企业应积极拥抱新职业,为高校毕业生提供更多的实习和就业机会。

要保障新职业从业者的权益和福利。新职业往往伴随着较高的风险和职业挑战,相关部门应制定和完善相关法律法规,为新职业从业者提供必要的保障和支持。这包括完善社会保障体系、提高福利待遇等方

面,确保新职业从业者能够在安全、稳定的环境中成长和发展。

要有更加包容的心态来接纳新职业。新兴职业往往具有创新性和前瞻性,与传统职业有所不同。因此,社会应摒弃对新职业的偏见和误解,以开放、包容的心态来接纳它们。广大求职者也要摒弃陈旧观念,抓住就业机会,拓展就业模式,在新兴职业的舞台上绽放光彩,努力实现自己的人生价值。

今日评

如今,新兴职业如雨后春笋般不断涌现,为社会注入了新的活力。大连市人社部门紧跟时代步伐,通过深入挖掘新职业岗位、搭建线上线下对接平台、实施定制化培训等一系列举措,为高校毕业生就业提供了更多选择。对于高校毕业生而言,新职业带来了新机遇。这些新兴职业不仅涵

走进辽宁工业遗产·阜新煤炭工业遗产群

废弃矿坑变身林地农田 工业废物成为生产原料 百年老矿坑迎来绿色新生

本报记者 孙大卫



左图为海州矿矿坑。右图为99号大型电动单斗挖掘机。本报记者 查金辉 摄

煤炭,工业之粮。特别是在新中国成立初期,素有“无烟不工”的说法。诸多城市因煤而建、因煤而兴,辽宁阜新便是其中之一。

建起亚洲最大的露天矿山

阜新有煤,远近闻名。最早的记载可追溯到清朝乾隆年间。但矿山工业化生产是一项技术难度较大的系统工程,经过多年的前期准备工作至清光绪二十三年(1897年),阜新才产出阜新的第一块煤。“阜新的煤矿具有埋藏浅、品质好、分布广、储量大的特点。因此,阜新煤矿也有两个“一百”之说,百年煤矿和百里矿山。”辽宁工程技术大学力学与工程学院副教授海龙表示。

阜新煤矿生产真正“爆发”是在新中国成立后。在“一五”计划时期的156个国家重点建设项目中,有4个布局在阜新,其中3个是煤矿,最大的便是位于太平区的海州露天煤矿。

“海州矿于1950年开始建设,正式投产采煤在1953年,是当时亚洲最大、世界第二大的露天矿山,也是我国第一个大型机械化露天煤矿。”海州露天矿国家矿山公园讲解员于鑫介绍。从这里不难看出,海州矿“不仅规模巨大还具有技术先进的特点。”

被印在人民币上的“功勋矿”

在海州露天矿国家矿山公园的广场上,99号大型电动单斗挖掘机正在进行维护保养,这是阜新煤炭工业遗产群的重要组成部分,也被阜新当地人亲切地称为“功勋矿”。“它的操控难度非常大,需要一个主司机、两个副司机、一个电班同时工作才能运行。”于鑫表示:“99号电镐”为履带式剥离型挖掘机,用于露天矿表层剥离。该电镐为双履带行走、正铲工作方式,采用铰接动臂和辅助动臂的特种结构形式,斗容量达4立方米。在狭窄的带状环

工作面上,这样的大块头要频繁高效地进行进、挖掘、装载,技术要求可想而知。99号电镐是海州矿投入运行的第一台电镐,操作过这台电镐的主司机共7人,都被评为全国劳动模范。

这台“功勋矿”还和海州矿一起被印在了我国1954年B-2邮票和1960年版的五元人民币上。

让矿坑重新回到产业链条中

面对平安煤矿职工俱乐部等实物类遗产,阜新市采取建立博物馆、公园等方式保护利用。而面对矿坑,阜新市则认为还是需要让其重新回到产业链条中来。

在海州矿精神纪念碑以东50米的“农场”里,海龙的最新科研项目已经“开花结果”。“我们直接将煤研石破碎到适当粒度,加入不到5%自主研发的‘特殊肥料’,就成了煤研石原位土壤重构实验田。自2019年开始,我校和

阜新市生态环境建设投资(集团)有限公司就矿山废弃地植被修复技术展开深度合作。经过近5年科学研究和现场实践,玉米、豆角、茄子、西瓜、藜麦等各类粮食作物、蔬菜、瓜果、中草药等均实现了在煤研石重构土壤上的正常生长,与一般耕地的产量和品质相当。”海龙指着“农场”里不同种植区域如数家珍。“采用这项技术,我们可以把矿坑缓坡的土地利用起来,重构土壤进行农业和林业生产。”

坑里的土地可改造为耕地和林地,坑外的研石山用途更多。如今,阜新新邱又有了一个新名头——“北方纸都”。煤研石的热值高,无须外部燃料即可生产内燃烧砖。制砖过程中产生的“高温蒸汽”回收用于造纸,不仅节能环保,而且能“消化”研石山变废为宝。目前,阜新浩博纸业、辽宁源木纸业等多个砖纸一体化项目相继落地,一座绿色的生活用纸生产基地正不断拔节。

“中国青年好网民”走进沈阳推介沈阳

本报讯 记者陶阳报道 6月20日,由中国青少年新媒体协会、沈阳市委、沈阳市人民政府主办的“中国青年好网民沈阳行”推介活动启动,活动主题为“沈水之阳,我心向往”,旨在请“中国青年好网民”变身城市推荐官,宣传沈阳深厚的文化底蕴、广阔的发展前景,吸引更多青年人领略沈阳的人情味、烟火气、时尚和国际范儿。

共青团沈阳市委相关负责人介绍,受邀参加此次活动的“中国青年好网民”是由共青团中央宣传部、中央网信办网络社会工作局评选出的优秀网络青年代表。推介活动现场,沈阳网络达人与“中国青年好网民”搭建“好网民+网络大V”宣传推介平台。网络达人岳十九说,“我是土生土长的沈阳人,

欢迎‘中国青年好网民’走进沈阳,感受沈阳,让我们共同以网络平台为载体,以青春之名讲述沈阳故事,传递沈阳声音。”

连日来,“好网民+网络大V”分三路参观沈阳方城青年友好型街区、沈阳“九·一八”历史博物馆、中国工业博物馆、牡丹社区、稻梦空间、沈阳新松机器人展厅等19个点位,感受沈阳“英雄城市”丰富文化内涵、厚重的工业文化,体验青年发展型城市建设、农文旅融合发展、新质生产力培育等亮点。“中国青年好网民”代表、制片人李吉辰激动地说,“沈阳如此深厚的工业文化底蕴值得我们去不断发掘,未来我们也会在作品中植入更多沈阳元素,让观众了解沈阳每一项工业成就背后的奋斗故事。”

辽宁科技大学 学雷锋实践教育基地启用

本报讯 近日,辽宁科技大学学雷锋实践教育基地和思想政治理论课教学实践基地启用仪式在学校艺术馆举行。基地运用图文、视频、动画、实物展览、多媒体互动、场景复原等手段,采用雕塑、油画、沉浸式讲解等艺术形式,生动展现了雷锋的成长经历和雷锋精神内涵,全面展示了学校70余年来学雷锋建队育人人的生动实践和丰硕成果。

记者在“学雷锋藏品集中展厅”看到,这里陈列着雷锋班第22任班长吴锡有和雷锋战友、老舍易秀珍及学校师生和社会各界人士捐赠的学雷锋藏品;“雷锋日记走廊”展示的是精选的40余篇《雷锋日记》及日记手迹影印图片、18册不同版本的《雷锋日记》,

以及2019年3月辽宁日报新闻特刊——“辽宁学雷锋大数据普查”《雷锋地图》部分内容。

近年来,辽科大将思想政治教育作为学校教育教学的重点工程,注重用好鞍山“一座钢城、两代雷锋”的资源和钢铁文化、英模文化等鞍山市特有红色资源,打造了一批品质优良、学生喜爱的思政精品课程,培养了一支理论水平高、教学能力强的思政名师队伍,形成了一批可复制、可推广的思政建设经验。基地的启用为鞍山市青少年学生践行雷锋精神、接受红色教育提供了新载体,为鞍山市思政课教师交流研讨、提升教学能力提供了新平台。

吕轶卓 本报记者 崔 治

辽阳全链条整治 电动自行车安全隐患

本报讯 记者严佩鑫报道 印发产品质量管理手册、开展电动自行车违法案例警示教育;对相关从业人员开展监督抽查;全覆盖检查销售单位……6月21日,记者获悉,为深入推进作风建设“深化拓展年”,辽阳市市场监管局围绕市场监管重点领域,开展电动自行车安全隐患全链条整治,进一步强化电动自行车质量安全监管,规范电动自行车市场秩序。

连日来,辽阳市市场监管局通过签订承诺书、解答企业问题等形式,督促指导销售单位建立主体责任管理制度和开展自查,对存在的安全隐患及时进行整改,主动消除潜在风险隐患;对电动自行车、蓄电池、充电器生产销售单位质量安全管理人员开展监督抽查工作,主要包括工业产品质量安全管理基本知识和基本能力;开展全覆盖检

查,要求销售单位100%建立主体责任制度,落实产品质量安全主体责任,对拒不落实的,依据有关规章视情节给予警告、罚款等行政处罚。

组织监督检查。辽阳计划抽查电动自行车及配件26批次,及时公开、曝光抽查结果和违法行为,同时通报有关行业主管部门、公安部门及生产地市场监管部门,相关涉企信息将依法录入国家企业信用信息公示系统。属地市场监管部门对违法企业将加大监管频次,跟踪进行整改。

严格信息核查。检查中,执法人员严格核查产品合格证明、强制性产品认证等信息,要求电动自行车整车不得与蓄电池拆分销售。对销售不符合法规标准的电动自行车及蓄电池、充电器的,责令停止销售并依法实施处罚。

盘锦以旧换新补贴政策显效 半月拉动汽车销售额1.58亿元

本报讯 见习记者张霖报道 自5月31日起,盘锦市政府安排500万元促消费专项资金,各县区叠加联动,累计发放960万元汽车消费补贴。活动开展以来,到6月17日,累计销售车辆1024辆,拉动销售额1.58亿元。

盘锦市汽车消费补贴,分为新车购车补贴和以旧换新补贴两类。消费者购买新车,可申领盘锦市全域消费补贴,同时申领汽车经销企业所属县区消费补贴,新车购车补贴从500元至1万元不等。消

费者通过转让本人名下乘用车(不含变更登记)并购买新车以旧换新的,在新车购车补贴标准基础上,叠加给予1000元置换补贴。

消费者最高可得1.6万元消费补贴(市级最高补贴5000元+县区级最高补贴1万元+置换补贴1000元)。

盘锦市本次消费品以旧换新活动,通过“市区区联动、政银企联合、线上线下融合”的方式,把“真金白银”的惠民政策实实在在地送到消费者身边。

夏花绚烂正当时



6月23日,游客在大连市甘井子区红旗街道西山湖南岸开满黄色小菊的山坡上拍照留念。湖水碧波荡漾,岸上花儿绽放,引来大批游客前来观赏。 本报特约记者 吕文正 摄