

北京推出十项行动 促高校毕业生就业

快讯

近日,北京市集中推出稳岗扩岗促就业、就业指导进校园、高频次就业招聘、精准就业帮扶等十项行动,促进高校毕业生等青年早就业、就好业。

据了解,十项行动来自北京市就业工作领导小组办公室印发的《关于开展2024年高校毕业生等青年就业创业推进计划的通知》。

在稳岗扩岗促就业行动中,北京市创新开展人社干部“访企拓岗”行动,结合毕业生等青年群体的学历专业、能力水平和求职意愿,多方挖掘市场化就业岗位,拓展就业空间。打包用好各类补贴政策,推进“直补快办”模式,鼓励企业吸纳更多高校毕业生就业。

值得注意的是,北京市持续开展“人社局长进校园”讲形势送政策活动,把政策、服务和岗位信息送到毕业生身边。同时,实施高校毕业生档案转递接收服务专项行动,加强与教育部门和各高校协作,确保档案安全有序规范转递。

针对有实习意愿的毕业生,北京市推进实施人社部百万就业见习岗位募集计划,启动市级就业见习示范单位创建活动,发动各区、各行业主管部门开展实习见习岗位募集,主动吸纳一批有影响

的国有企业、民营企业、头部平台等优质企业成为实习见习单位,开发更多契合毕业生意向的实习见习岗位。

此外,十项行动中还提到,搭建高校毕业生实训平台,推广“高校—职业培训机构—企业”三方交流合作机制,建立由企业发单、机构列单、学生选单的“订单式”市场培训机制。符合条件的毕业年度高校毕业生可享受职业技能培训补贴。

在就业服务攻坚行动方面,北京市健全完善实名制台账,将户籍地、常住地、求职地毕业生全部纳入公共就业服务范围,与市教委及时对接2024年北京生源离校未就业毕业生实名制数据库。全面摸排16-24岁登记失业青年信息,做好个人信息、就业需求、帮扶状态记录,形成登记失业青年实名制台账。

笔者还关注到,十项行动聚焦本市有劳动能力和就业意愿的低保家庭、零就业家庭、防止返贫监测对象家庭和特困人员中的高校毕业生,残疾及获得国家助学贷款的高校毕业生,优化调整一次性求职创业补贴政策。实施“一人一档”“一生一策”精准帮扶。

在“金三银四”求职季,北京还将全力护航求职者就业权益,开展清理整顿人力资源市场秩序专项行动,查处人力资源服务机构发布虚假招聘信息等行为,为青年求职就业提供良好市场环境。

除此之外,落实就业报到证取消后衔接工作安排,强化信息共享和服务支撑,简化优化落户、档案转递、报到入职等手续,提供集体户口落户、社会保险转移接续等服务。

(尹希宁)

东北三省一区: 大型招聘 活动月启动

3月26日,主题为“春风送岗促就业 山水相连助振兴”的东北三省一区大型招聘活动月在哈尔滨正式启动。本次招聘活动月由黑龙江省人社厅、吉林省人社厅、辽宁省人社厅、内蒙古自治区人社厅联合举办。动员7500家企业,归集岗位60万个,为就业者提供高质量就业岗位。本次活动线上线下相结合,公共招聘平台已经累计入驻企业26.77万户,发布招聘岗位50.1万个,直播带岗等线上活动总时长不低于1000小时,线下招聘活动不低于600场。

当日,在哈尔滨等13市(地)及黑龙江大学、哈尔滨师范大学、黑龙江职业学院三所高校同步举办现场招聘会,参加启动仪式现场招聘活动的企业达到1448家,发布招聘岗位6696个,可以吸纳就业人员41590人。整个活动月期间,将持续举办高校毕业生、退役军人、女性群体等直播带岗专场招聘会。

启动仪式上,三省一区人社部门还签署了《数字经济、冰雪经济等产业领域技能人才发展合作联盟框架协议》和《劳务协作联盟框架协议》。

(李播)

晋华宫矿: 加强消防巡查 护航矿井安全

晋能控股煤业集团晋华宫矿以全面排查消防隐患工作为重点,不断强化消防知识安全培训,通过以案促警、以警示教的培训方式,全方位提升矿井防灾抗灾能力,为矿山安全生产保驾护航。

该矿围绕“预防为主 消防结合”的工作方针,按照“消防知识人人懂、消防设施人人会、消防安全人人抓”的管理原则,广泛在全矿各基层单位干部职工中开展消防安全知识培训和实战化救援演练。同时,在日常消防巡查中,该矿注重发挥监测监控预警系统作用,强化24小时值班制度落实,确保消防隐患排查责任到位、监督到位、落实到位,有力保障了矿井的安全生产。

为确保消防巡查的针对性和实效性,该矿以隐蔽灾害巡查为重点,建立了科学的消防巡查管理机制,并对巡查中发现的隐患问题要求其限期进行整改落实,全方位提升矿井抗灾、防灾能力,保障安全生产。

(梁峥嵘 杨静文)

云南昆明: 师范类专场 校园招聘举行

近日,云南省2024年公费师范生招聘会暨云南省2024届师范类高校毕业生双向选择洽谈会在位于昆明市的云南师范大学呈贡主校区举行,吸引省内外393家用人单位、近2万名毕业生参加。

图为求职学生在招聘会上交流。

王静颐 摄



以科技创新护航交通建设安全之路

——记广州市交通设计研究院有限公司安全评估所所长徐利成

北环高速公路、花莞高速公路、广佛肇高速公路、广州机场高速公路、惠肇高速公路……交织错综的现代化交通网络犹如城市的血脉,日夜不息地流淌着经济社会发展的活力。在这繁忙壮观的交通画卷背后,有一群默默奉献的工程安全守护者,他们用严谨的专业精神和扎实的技术实力,为交通建设注入安全保障的生命力,托举起一座座城市的繁荣梦想。其中,徐利成的名字格外引人注目。作为广州市交通设计研究院有限公司(“广交院”)安全评估所所长、知名的岩土工程专家,他的身影活跃在各类重大交通项目的规划设计与安全评估一线,精准把控每一项工程的安全阈值。他以智慧之光,照亮了无数出行者的归途,也照亮了我国交通建设事业的前行之路。

徐利成在科研道路上矢志不渝,取得了一系列重要突破。他研发的专利《一种基于BIM的道路交通数据采集装置》,显著提升了交通数据采集的精准性和实时性。同时,他还主导开发了《岩土工程勘察数据后台管理系统》《岩土工程勘察移动软件》及《岩土工程勘察数据与理正对接系统》一系列软著,切实解决了工程勘察实际操作中的诸多难点问题。他将这些创新成果转让给广交院,在众多重大项目,例如:北环高速—科韵路节点出入口改造、花莞高速和广佛肇高速(广州段)公路安全性评价、机场高速白云服务区红线外排水勘察设计、黄埔至南沙东部快速通道勘察设计与机场第二高速北村立交匝道立交设施评估分析与优化改进……中都扮演了关键角色。通过这些核心技术的应

用,徐利成成为公路建设的安全屏障构筑了坚实的技术基石,以实际行动诠释了一名岩土工程专家的责任与担当。

在“广州供电局配网工程涉路安全技术评价项目”中,徐利成的创新技术通过实时精准采集交通数据,结合BIM分析,有力评估了电力线路布局对道路安全的影响,为优化施工方案、预防交通事故、确保道路与电力设施协同安全运行提供了决策支持。

在“广州市通航桥梁防撞能力提升工程勘察设计及涉航专题”工程中,他的原创技术凸显了高效与精准的特点:完美实现了从现场实地数据采集到后台综合性管理的全流程整合,极大优化了地质数据整理和现场勘查指导过程,对于紫坭大桥、九比大桥、大石大桥和驷岗大桥的防撞设施勘察设计及专

项检测等方面起到了关键作用,显著提升了桥梁结构的安全等级和航道的通行安全性。

而在“广州机场高速公路改扩建工程勘察”项目中,徐利成的技术创新显著优化了勘察数据的采集、管理和应用,确保勘察结果与设计规范精准匹配,为工程提供了可靠地质依据和科学设计蓝图,有效助推了工程质量与安全性的提升。

当今世界科技正在经历新一轮的科技革命和行业变革,随着人工智能、大数据、云计算等新技术的涌现,“建设交通强国”给交通人提出更高要求。“我从事的工作如同一道隐形的防护网,严密守护着每一条关乎民生与经济命脉的交通干线。”徐利成谈及此,眼中满是对这份责任的自豪与坚定。(周畅)