

十年来,我区稳定就业岗位100多万个

第三产业成为最大“容纳器”

本报讯 (记者 安小霞) 就业是民生之本、发展之基。十八大以来的这十年,宁夏就业形势发生了怎样的变化? 9月19日,国家统计局宁夏调查总队发布的数据显示:截至2021年底,宁夏共为3.6万人发放失业保险金3.0亿元,为12.7万人发放失业补助金5.5亿元,为1.3万户企业发放稳岗返还资金1.7亿元,惠及职工36.2万人,稳定就业岗位100多万个,就业形势趋向向好,民生福祉持续改善。

“我区就业格局发生历史性改变,第三产业成为就业最大‘容纳器’,三次产业‘倒金字塔型’的就业结构逐步形成。”据宁夏调查总队劳动力调查处工作人员陈菲雨介绍,十年来,我区经济结构逐步转型进入以服务业为主导的新阶段。根据劳动力调查数据:2012年至2020年,宁夏第一、二、三产业就业人员比重由45.2比18.9比35.9演变为24.2比23.8比52.0,比2012年提高16.1个百分点。

随着劳动力市场制度逐步完善,劳动关系进一步规范,劳

动者就业和社会保险各项权益得到有效保障。“2021年宁夏雇员签订合同的比例为61.6%,比2016年提高了14.5个百分点。”陈菲雨说,就业质量提升,工资水平也在提高。2020年,宁夏城镇非私营单位、私营单位就业人员年平均工资分别为101827元、49928元,与2012年的48714元、25734元相比,年均分别增长9.7%、8.6%。

十年来,社保制度体系建设不断完善,社会保险覆盖范围持续扩大。2012年至2020年,宁夏城镇职工基本养老保险、基本医疗保险、失业保险的参保人数分别由91.2万人、105.2万人、64万人增加到240.1万人、153.0万人、102.7万人。

针对重点群体就业,高校毕业生一直是重中之重。据介绍,宁夏区内共有20所普通高校、高职院校,2021年需要提供就业服务的高校毕业生达4.0万人,已落实就业去向的3.7万人,毕业去向落实率达92.5%,比2020年同期增长6.4%,连续多年就业率保持在90%以上。



截至2021年,宁夏农民工人数达99.5万人 逾七成农民工选择外出就业

本报讯 (记者 安小霞) 9月19日,国家统计局宁夏调查总队发布的民生数据显示,2013年至2021年,宁夏农民工规模实现较快增长,由2013年的84.1万人增加到2021年的99.5万人。其中,2021年宁夏外出就业农民工总量达76.3万人,占全体农民工的76.7%,较2013年增加8.3万人,年均增长1.5%。

“就业不再去远方,家乡就是好地方”成为务工新潮流,区域就业结构更趋均衡。2021年宁夏本地农民工总量为23.2万人,较2013年增加7.1万人,年均增长4.6%,农民工就业整体呈现本地化倾向。

“农民工群体素质不断提高,就业结构呈现新特点。”据宁夏调查总队住户监测处工作人员介绍,2021年农民工群体中大专及以上学历占比为15.4%,较2013年上升5.7个百分点;高中学历占比为16.0%,较2013年上升4.3个百分点;初中及以下学历占比为68.6%,较2013年下降10.0个百分点。随着乡村振兴战略的持续

推进,为农民工在家门口就业提供了更多的岗位,更加方便的工作地点以及更加灵活的工作时间,使女性从业者可以兼顾家庭与工作,女性农民工占比逐年上升。调查结果显示,2021年宁夏女性农民工占比达33.7%,较2013年上升9.4个百分点,为近年来峰值。

十年间,就业质量不断提高,农民工的“钱袋子”鼓起来了。2021年宁夏外出务工农民工月均收入水平为5214元,比2013年增加2219元,年均增长7.2%;2021年宁夏本地非农务工月均收入水平为3101元,比2013年增加825元,增长36.3%。

从事行业更加多元化。从行业分布看,建筑行业不再是农民工从业的主要选择,占比由2013年的28.6%下降到2021年的13.0%;居民服务、修理和其他服务业占比最高,为14.3%,较2013年上升4.2个百分点;批发和零售业占比为14.0%,较2013年上升3.7个百分点,农民工从事的行业整体更加多元化、均衡化。

全国职业院校技能大赛(高职组) 化工生产技术赛项在银开赛

本报讯 (记者 陈勇) 9月19日,2022年全国职业院校技能大赛(高职组)化工生产技术赛项比赛在宁夏工商职业技术学院拉开帷幕。本次大赛由国家教育部、发展改革委、科技部、工业和信息化部等32家单位主办,宁夏工商职业技术学院承办,全国石油和化工职业教育教学指导委员会协办,是一项全国性职业院校学生技能竞赛活动,共有来自全国28个省、市、自治区的46支代表队参赛。

据悉,大赛将持续3天,138名参赛选手将围绕专业知识、仿真操作、精馏实操3个项目进行激烈角逐。专业知识考核共160题,考核时间120分钟;仿真操作内容为丙烯酸甲酯工艺、甲醇合成工艺、乙醛氧化工艺、乙烯生产工艺中的四选一,包含化工安全应急事故处置内容,考核时间180分钟;精馏实操考核内容侧重产品质量和能效控制,考核时间120分钟。

全国职业院校技能大赛是我国职业教育的一项重大制度设计和创新,已成为广大师生展示技能、追梦圆梦的舞台,成为促进我国职业教育改革发展的重要抓手,更成为职业院校展现办学实力,提升教育质量的重要途径。



比赛现场。本报记者 陈勇 摄

云服务助力新能源项目“应接尽接”

本报讯 “通过新能源云平台提供便捷的线上接入并网服务,让我们‘不见面’就能办手续。”9月18日,中广核新能源灵武有限公司通过国网新能源云平台顺利办结相关业务。

据悉,国网宁夏电力公司是国网新能源云的首家试点单位,由国网宁夏经研院负责推广国网新能源云平台应用,一改以往发电企业携带大量资料线下办理业务的传统模式,实现“人员不见面,业务网上办”的快捷服务方式,率先实现新能源项目全流程一站式并网服务,助力新能源企业早并网、早发电、早收益。

截至目前,国网宁夏电力依托平台完成超600万千瓦新能源接入评审,平均压缩办理时长26%,提升接网效率30%。

(安小霞 李国杰)