

抢抓冲刺期 挖潜新空间

——多方精准施策稳就业

新华社北京7月6日电《经济参考报》7月6日刊发文章《抢抓冲刺期 挖潜新空间——多方精准施策稳就业》。文章称,2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动,一次性扩岗补助政策延续实施,百日千万招聘专项行动推出专场招聘……当前高校毕业生就业工作进入冲刺期,紧盯“新赛道”“新职业”深挖就业潜力,一系列稳就业举措接连发力,政策效应持续显现。

就业服务不断线

眼下正是高校毕业生就业工作冲刺期。近日,人力资源社会保障部部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,以2023届离校未就业高校毕业生和在各级人力资源社会保障部门登记的失业青年为对象,强化政策落实、服务保障、权益维护、困难帮扶,力争有就业意愿的未就业毕业生和登记失业青年年底前都能实现就业或参加到就业准备活动中。

举办专场招聘会、加密线上线下招聘正是攻坚行动的重点之一。6月30日,作为“2023年暑期北京地区毕业生就业服务月”的首场线下招聘活动,“2023年北京地区离校未就业毕业生专场招聘会”举办。现场有北控集团、金隅集团、北辰集团等110余家知名企业参会,提供大数据工程技术、文案策划、人力资源专员等1100余个就业岗位。

与此同时,对离校未就业毕业生,北京市人力资源和社会保障局发出了《逐梦青春 就业启航——致2023届毕业生的一封信》,提供求职指引,明确毕业生就业服务渠道,提醒有关权益维护等。对离校未就业毕业生开展实名制登记服务,辖区就业服务专员将主动联系,对有就业意愿的毕业生至少提供1次政策解读、1次职业指导、3次岗位推

介、1次技能培训或就业见习机会。对困难家庭毕业生开展“一人一档”“一生一策”精准帮扶,为每人至少提供3个就业机会,优先推荐岗位、组织培训见习和职业指导,促进毕业生尽快就业创业。对暂不就业的毕业生,鼓励他们参加就业见习,既可领取就业见习补贴,也可以丰富阅历、增长才干。

除了就业服务不断线,鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业,失业保险扩岗也将进一步发挥作用。人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知,延续实施一次性扩岗补助政策。通知规定,对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业的16至24岁青年,签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业,可按每招用1人不超过1500元标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

发力“新赛道”挖潜新空间

值得注意的是,不少产业“新赛道”就业增长明显,展现出巨大纳才空间,而挖掘这些行业的就业潜力也成为就业服务的要点。

根据猎聘大数据研究院此前发布的《2023届高校毕业生就业数据报告》(下称报告)显示,今年的应届生较2022届应届生职位同比增长较明显的5个一级行业为能源/化工/环保、医疗健康、汽车、机械/制造、电子/通信/半导体。而由绿色低碳、区块链、人工智能、生物技术、网络/信息安全、物联网芯片、AI大模型等18个热门产业和领域组成的“新赛道”中,多数就业增长明显。

报告显示,2023届应届生新发职位同比增长最多的赛道是AI大模型,同比增长为172.53%;新能源、新材料位居第二、第三,同比增长93.90%、30.05%。

“我们正面临产业转型升级带来的新需求、新机遇。”首都经济贸易大学劳动经济学院副教授、中国新就业形态研究中心主任张成刚在接受记者采访时表示,新兴产业、新兴职业代表着经济发展的前沿,青年群体更容易掌握新技能,选择进入新兴行业或将拥有更多机会和更广阔的发展前景。

不少专场招聘会紧盯这些“新赛道”“新职业”。7月3日至7日,人力资源社会保障部百日千万招聘专项行动推出节能环保、智能制造、信息技术、央企国企等4个线上招聘专场,3.2万余家用人单位发布招聘需求超46.6万人。

高校培养也紧盯这些新赛道。山西省教育厅近年来支持应用型高校建设,以产业为要,助力山西转型发展,推进高校产教融合。太原学院教务处处长郑济孝说,结合地方需求和学院特色,学院在37个专业的基础上进一步建设了六大专业集群,在高端制造、电子信息等方面集约式发展,淘汰不符合需求的专业,加大对应用型专业的支持力度。

“原来产线上的技术和流程就是我们学的内容啊!”刚刚结束一周实习的太原学院20级新能源材料与器件学生柳欣婧对记者说,在老师的带领下,她和同班的四十余名同学在山西省综合改革示范区一家新材料企业开展专业实习,目标是深入学习专业知识在实践中的应用。

“学校课程的调整可能滞后于产业发展的速度,导致结构上的失配。为此,需要加强与实践的协同合作,加强宣传,引导学生关注新就业方向。”张成刚说。

校企联动打牢就业基础

随着我国国民经济整体恢复向好,稳就业政策效应持续显现,就业形势不断改善,保持总体稳定。5月,全国城镇调查失业率为5.2%,与上月持平,失业

率今年以来整体呈下降态势。但就业总量压力和结构性问题仍不容忽视,促进就业供需总量平衡、结构合理,仍需学校和企业双方共同努力。

一项由中国人民大学中国调查与数据中心发起的高校应届毕业生就业情况抽样调查结果显示,学生普遍认为学校在帮助其就业的过程中发挥了最大的作用。中国人民大学中国调查与数据中心副主任王卫东表示:“学校不仅要做好就业信息收集发布,也要加强与市场、企业的衔接合作,在开拓新岗位、培养符合市场需求的人才等方面发挥更多作用。作为与就业市场对接的平台,学校可以更加积极有为。”

在校企合作的探索中,“主动”的不只有学校:江苏沃得集团在江苏航院和江苏农林职业技术学院设立冠名班,实现人才供给侧与需求侧精准对接;中联重科与清华大学、浙江大学等高校建立技术与人才培养创新体系;湖北亿纬动力有限公司和沈阳化工大学、东北大学、湖北工业大学等院校达成就业合作,为学生提供优先定向实习、定向就业等机会……

在山东的滨州中裕食品有限公司,毕业于枣庄职业学院护理专业的李兴政正在生鲜部蔬菜采购岗位见习。在李兴政看来,这为他带来了一次探索新职业、转变发展的机会,希望在见习结束时成为一名正式员工。据悉,山东今年继续实施十万就业见习岗位募集计划,目前已开发见习岗位4.8万个。

张成刚表示,解决就业问题既要立足当前,也要着眼长远,将解决当前困难与建立长效机制有机结合,深入实施就业优先战略的同时,持续推动经济向好带动就业,特别是要发挥好民营企业在提供就业岗位方面的重要作用,进一步稳定经济预期,提振社会信心。



2023世界人工智能大会在沪开幕

7月6日,2023世界人工智能大会在上海世博中心拉开帷幕。本届大会主题是“智联世界 生成未来”。大会除了举办科学前沿和产业发展全体会议以及主题论坛等活动外,还有超400家参展企业在世博展览馆5万平方米主展区内展示包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域的科技成果。图为一个机器人在2023世界人工智能大会现场进行投篮表演。

新华社记者 方喆 摄

长江干流水质连续三年保持Ⅱ类

新华社武汉7月6日电(记者 惠小勇 李思远 田中全)记者近日沿江长江行走进采访了解到,随着长江大保护的持续实施,长江水生态质量显著提升。生态环境部长江流域生态环境监督管理局数据显示,2020年以来,长江干流水质连续3年保持Ⅱ类,一度“病得还不轻”的长江实现“病后初愈”。

“长江干流国控断面已连续3年全线达到Ⅱ类水质,符合饮用水标准。”生态环境部长江流域生态环境监督管理局局长徐朔说,总的来看,长江流域水生态系统健康水平逐年提升,生态功能恢复显著向好。长江流域Ⅲ类水质断面比例已从2015年81.8%提高到2022年的98.1%。

长江,中华民族的母亲河,千百年来,滋养万水千山,润泽万千生灵。受多年粗放型发展方式影响,“长江病了,而且病得还不轻”。近年来,长江流域各省市区和部门把修复长江生态摆在压倒性位置,先后实施沿江化工企业“关改搬转”,长江岸线综合整治攻坚,流域重点水域10年禁渔……多次“手术”、数剂“良药”,让

长江一系列水生态问题逐渐化解。截至目前,长江流域累计排查6万公里河湖岸线,摸底入河排污口8.5万余个,解决污水直排、乱排问题4.2万余个。省级及以上工业园区建成1703座污水集中处理设施,解决污水管网不完善、设施运行不正常等问题752个。存在环境问题的尾矿库完成整改1054座。

人不负江河,江河定不负人。现在的长江,江豚频频露脸,数量逐步增加达到1249头,成为沿江城市的新宠;在长江消失多年的鳊鱼出现频次快速增加;“长江三鲜”之一的刀鲚重回洞庭湖产卵。2022年,长江重点水域监测到的鱼类种类达193种,较2020年增加25种。

关系长江水生态保护的制度变革也在进行。目前,长江流域正率先试点水生态考核,这是生态保护又一重大进步和革新。

“从以往只关注水质,到现在注重水生态变化,标志着长江水生态保护的主要任务已由水污染防治为主转向水生态整体保护与修复并重。”徐朔说。

95120全国疾控电话流调专用号码启用

新华社北京7月6日电(记者 顾天成)国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,已于近日在全国各级疾控机构正式启用,这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行,同时电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性,确保准确、及时收集流调信息,为疫情风险研判和应

对处置提供支撑,国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,开发了电话流调系统,为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

据国家疾控局有关负责人介绍,该系统具有统一外呼号码、AI智能外呼、来电提醒和挂机短信、多终端应用等功能,可实现全时段、多场景开展电话流调,有效降低流调人员工作强度和压力,提升工作效率。

我国移动物联网终端用户超过20亿

新华社北京7月6日电(记者 郭宇靖 阳娜)记者从正在北京召开2023全球数字经济大会上了解到:截至今年5月底,我国已累计建成5G基站284.4万个,移动物联网终端用户超过20.5亿,在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数,数字经济发展基石日益巩固。

来自工信部的数据显示,数字经济和实体经济融合步伐持续加快。截至今年5月底,重点工业企业关键工序数控化力达到59.4%,累计培育出1700多家引领行业发展的数字化

车间和智能工厂,全国具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个,重点平台连接设备超过8900万台(套),新应用、新场景、新业态持续涌现。

数字经济核心产业不断壮大,数字产业成为推动数字经济发展的主要力量。今年前5个月,我国软件业务收入超过4.3万亿元,同比增长13.3%,信息技术服务收入达到2.84万亿元,其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元,为技术创新和经济社会发展注入了生机和活力。

出重拳 全覆盖 无盲区 监管剑指保险业违规行为

高级管理人员任职资格。

3月3日,上海银保监局对复星保德信人寿及多位责任人开出罚单。复星保德信人寿因未按照规定使用经备案的保险费率,对保险条款内容和服务等做引人误解的宣传、不具备条件经营健康保险业务、向中介机构支付实物奖励等十项违法违规事实,合计被罚款262万元,6名责任人被警告并处罚不同金额罚款。

有部分保险公司的违规行为被顶格处罚。4月17日,众安在线因“第三方平台宣传销售页面欺骗投保人”被湖北银保监局罚款30万元,为该项违规行为的顶格处罚金额。湖北银保监局表示,鉴于众安在线2021年7月19日因“第三方平台宣传销售页面欺骗投保人”问题受到过原中国银保监会行政处罚,此次违规行为发生在受到行政处罚后两年内,决定对众安在线罚款30万元。

从已披露的罚单看,机构、个人双罚成为常态,在处罚金融机构的同时,也对相关责任人进行追责。从处罚类型看,罚款和警告较为常见。此外,有责任人受到撤销任职资格、禁止进入保险业等处罚。

中国社科院金融研究所研究员、保险与经济发展研究中心主任郭金龙表示,保险公司、保险中介机构内控机制不完善,落实到位,导致经营中出现各种违法违规现象;保险市场激烈的竞争和各种违法违规考核给了销售部门及相关人员较大压力,使他们有违法违规的冲动。“保险机构应合法合规经营,保证财务数据、客户信息和承保数据等真实可靠。”郭金龙说。

消除监管空白和盲区

今年5月,国家金融监督管理总局挂牌,统一负责除证券业之外的金融业监管,强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。业内人士

认为,监管质效将进一步提高。

国家金融监督管理总局党委书记、局长李云泽此前公开表示,坚决消除监管空白和盲区,厘清责任边界,拉紧责任链条,加强综合治理,完善多主体参与、多领域协作、多层次贯通的责任体系,真正实现监管“全覆盖、无盲区”。

监管在“重拳出击”的同时,对保险行业监管更加精细化。今年以来,监管部门出台一系列政策措施,包括《银行保险监督管理办法》《关于开展保险机构销售人员互联网营销宣传合规性自查整改工作的通知》《一年期以上人身保险产品信息披露规则》等。

普华永道中国金融业风控及合规服务主管合伙人杨丰认为,保险机构应严格遵循政策法规,建立健全行内外部相关制度,自觉遵守定期或非定期的审计、评估规定,及时向相关监管部门报送评估结果。

提升出行体验 保障物资运输

——铁路部门精心组织满足暑运需求

新华社北京7月6日电 为期62天的2023年全国铁路暑运运输已经启动。连日来,记者在采访中了解到,各地铁路部门统筹组织、精心部署,保障暑运期间旅客出行和重点物资运输需求。

提升旅客出行体验

今年暑期,学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛。记者在采访中注意到,铁路部门从细微处着手,努力为旅客打造温馨旅途。

整洁的婴儿台、婴幼儿专用的被褥、适合儿童的书籍……在安徽蚌埠南站,童趣元素遍布静音哺乳区、“候鸟”候车区、家长接待室。

客运值班员丁玉洁是蚌埠南站“儿童托运”服务队的成员之一,这些区域是她暑运期间的重点服务区。“根据12306工单、站长热线、电话预约及现场预约登记,我们能及时了解孩子们的基本情况,提供更适合他们的服务,让孩子们有一个难忘的旅程。”丁玉洁说。

炎炎夏日,步入山西太原南站候车大厅,温度适宜、体感舒适。太原南站设备维修组组员李晋璋在候车大厅不时询问旅客对室温的意见。

及相关部件进行全覆盖检查,对出现故障的部位及时组织维修,确保设备状态良好。“李晋璋告诉记者。

爱心候车区、爱心哺乳室、爱心伞、爱心车……京沪高铁廊坊站进一步延伸服务触角,保障旅客顺畅出行。

“虽然旅客出站后运输合同已经结束,但是他们并没有到达目的地,所以我们进一步延伸服务内容,为出站旅客提供‘爱心伞’‘爱心车’等服务。”京沪高铁廊坊站党委书记李想说。

保障重点物资运输

暑运期间,铁路部门在为旅客提供舒适出行服务的同时,对货物运输的组织同样高效、畅通。

6日8时35分,一列载有35个冷链集装箱、约700吨水果的中老铁路“澜湄快线”国际货物列车缓缓停靠在中铁联昆昆明中心站。“现在正是热带水果上市的高峰期,每天都有来自东南亚国家的水果通过中老铁路运抵昆明。”中铁联昆昆明分公司副总经理徐超说。

为把新鲜水果最快送上消费者餐桌,中铁联昆昆明分公司与中老铁路万象南站建立联络机制,并采取“优先卸车,优先交付”措施。水果在老挝万象装车,约30小时内就可以到达昆明市内的水果批发市场。

在山西大同站湖东编组场,一列列满载煤炭的重载列车整装待发,即将一路向东驶向港口;行车室内调度命令声、电台呼叫声此起彼伏,车站值班员有条不紊地组织接发列车和调车作业。

湖东编组场担当大秦线重载列车的编组、解体、改编任务,他们通过优化列车开行结构,减少机车周转时间,不断提高车站运输组织效率和列车开行密度,保障车流快速快出。

河北石家庄南编组站根据以往暑运经验和今年运输特点,制定多套应急预案,建立每3小时作业计划分析制度,最大限度减少列车集中到达、牵引机车短时紧张等问题,并特别对电煤运输列车做到快接、快送、快取、快排,确保管内3座电厂煤炭储备。

确保铁路安全畅通

当前,全国即将进入“七下八上”防汛关键期。各地铁路部门精心组织防汛抗洪工作,确保铁路安全畅通。

3日以来,重庆大部分地区出现阵雨或雷雨。4日7时48分,铁路工作人员巡查发现万凉铁路鱼背山站至罗田站间跨沙河铁路大桥被山洪冲击受损,导致部分桥面垮塌。

为确保旅客列车运行安全,铁路部门迅速调整,安排途经此区段的列车迂