

新疆多地发挥行业工会作用、设置暖心驿站、组织电商培训

真招实招，服务新就业群体

本报记者 李亚楠

■ 大数据观察

新就业群体，是社会主义劳动者的最重要组成部分，是经济社会发展不可或缺的重要力量，与广大人民群众生产生活密切相关。中华全国总工会数据显示，新就业形态劳动者已达8400万人，在全国职工中占比超两成。

今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调：“我们的社会群体正在细化分化，对这些年出现的快递小哥、网约车司机、电商从业人员等，在管理服务上要跟上，填补好这个空白。要既有管理，又有服务。”

近日，新疆维吾尔自治区开展新就业形态劳动者劳动权益保障水平提升专项行动，旨在用半年时间解决一批突出问题，进一步保障新就业形态劳动者在就业、报酬、休息、安全等方面权益，创造更加公平、良好的就业环境。日前，记者探访了新疆多个城市，看各地如何拿出真招、实招，提升新就业群体的获得感、幸福感、安全感。



乌鲁木齐市网约车行业工会为网约车司机测量血压。 乌鲁木齐市交通运输局供图

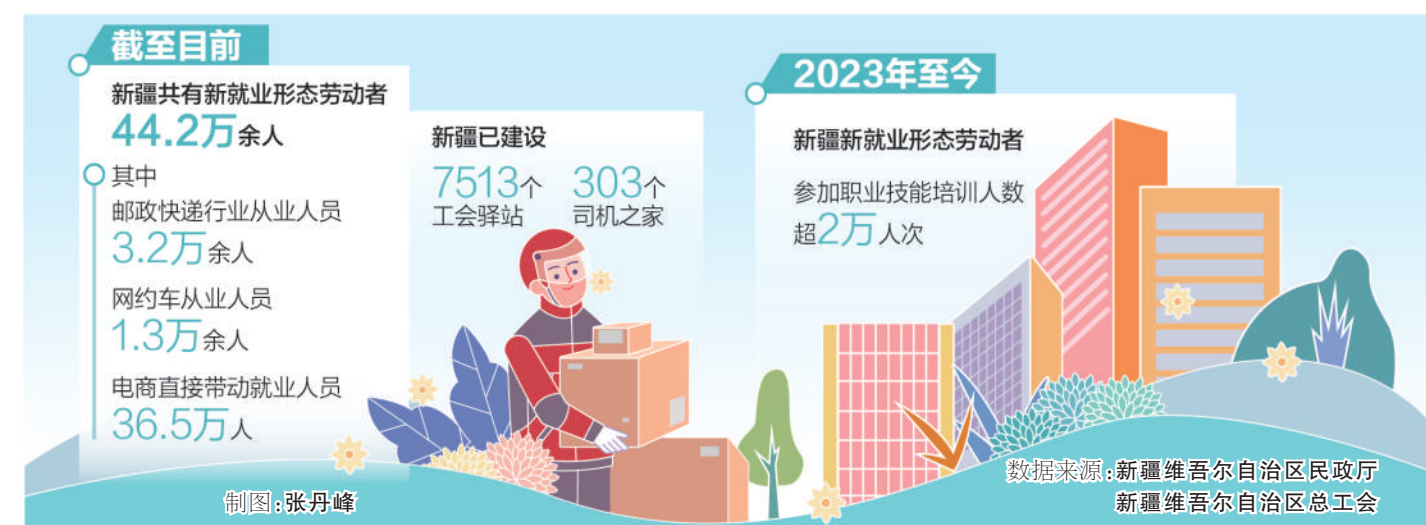


刘文艳参加培训后入职直播公司。
受访者供图

本报南宁7月8日电（记者庞革平）今年上半年，广西防城港完成货物吞吐量1.02亿吨，同比增长14.7%；完成集装箱吞吐量57.9万标箱，同比增长23.0%。这是该港的半年货物吞吐量首次突破1亿吨。

今年以来，广西北部湾港口管理局防城港分局以服务地方经济、临港工业和港航企业发展为宗旨，以“四个一流”现代化国际枢纽海港建设为目标，凝心聚力推动港口建设转型升级；以党建为引领，促进党建与业务深度融合，努力为港口企业提供全周期、全要素、全天候服务，主动为港口企业纾解困难；强化从港口规划建设到生产运营的紧密衔接，做好技术指导、安全督导和现场服务，打造线上线下一体化的“一站式”港口综合服务体系，助力自动化干散货泊位项目从验收到运营的周期缩短至40天。

此外，防城港分局调度中心联合多方力量，优化船舶调度服务，上半年共受理船舶申报进出港靠离泊1.2万余艘次，实现引航船舶计划平均兑现率超90%，提升了调度服务质效。



乌鲁木齐市网约车司机： 工会解了烦心事

不久前，新疆乌鲁木齐市的网约车司机朱继飞“吃了”张罚单。罚单显示，朱继飞开车路过西城街时，逆向行驶了。但朱继飞不服气，找到乌鲁木齐市网约车行业工会进行反映：“按照规定，营运车辆可以在这段路双向行驶。公交车、出租车双向行驶都不罚，网约车也是营运车辆啊，咋就被罚了呢？”

工会立即给市交警大队发函，说明事情原委，并建议修改相关规定，对网约车司机一视同仁。经过会商，建议得到了采纳，朱继飞的罚单也被撤销。

“从我找工会算起，不到一周的时间，规定就修改了。现在同行们走这条路，都不担心了。”朱继飞欣喜地说。

去年以来，乌鲁木齐市网约车行业迎来快速发展期。“现在共有15家平台，网约车和从业人员数量都是1.3万多。”乌鲁木齐市交通运输局四级调研员郭晓亮介绍，市网约车行业工会于去年8月成立，交通运输局工作人员与业内资深人士共同负责工会相关工作，以更好地服务网约车司机群体。

“有了行业工会，碰到事情就知道该找谁了。”一名网约车司机表示，自己曾与一家线下管理公司签订合同，后来发现其中有很多霸王条款，导致收入大受影响，又怕中途退出会被索赔等，于是找到工会求助。随后，工会成员、戎泰汽车服务有限公司负责人秦炜程帮忙请了律师，目前案件正在审理中。

此外，工会还协同执法人员，在人员密集场所打击非法营运车辆，并调取、监督网约车平台派单情况，以保障正规网约车司机的权益。

在高铁站、机场停车难，是网约车司机共同面临的困扰。经过工会协调，乌鲁木齐高铁站和机场都划定了网约车专属停车位。“高铁站的两块网约车免费停车区，有200个左右的车位，网约车信息也都录入了系统。”郭晓亮介绍，目前还在与机场方面洽谈，争取为网约车司机提供方便实惠的餐食。

库尔勒市电商从业人员： 培训助我长本领

从事短视频创作、公司有一定规模的艾木拉江·肉苏里，准备向电商领域转型。可他心里拿不准：卖什么？怎么卖？

他了解到，自己所在的新疆库尔勒市，设有电子商务双创孵化基地。前去寻求指导后，他得到的建议是：可以保留原本擅长的风格，在趣味短视频中融入商品使用场景，另外还应当组建专业团队。

通过系统培训与实战演练，孵化基地帮艾木拉江·肉苏里组建了一支主播队伍，同时依托孵化基地的资源，整合了300余款优质商品，形成了选品库。

据介绍，孵化基地提供创业孵化、资源对接、政策指导等一站式服务，已孵化企业246家，在孵化企业110余家，覆盖了农特产品销售、本地商家服务、直播带货等多个领域。

今年3月，家庭主妇刘文艳通过社区介绍，得知新疆智源培优职业技能培训学校开设了免费的电子商务师培训课程，于是报名参加。“教了我们很多电商技术，比如使用人工智能工具、剪辑视频，还

帮我们对接了供应链资源。”通过培训的刘文艳，入职了一家直播公司，后来在一场3小时的直播中取得了上万元的销售业绩。

新疆智源培优职业技能培训学校，于去年4月落地库尔勒市。学校负责人李校辉介绍，无论有无基础，都可报名参加培训，费用由人社部门承担。去年，在该校参加培训的学员中，有276人考取了电子商务师五级证书，合格率在九成以上。

库尔勒市商务局、人社局联合新疆智源培优职业技能培训学校与电子商务双创孵化基地，推出“订单式培训+定向就业”计划，可将结业学员优先推荐至本地电商企业就业。优秀创业者，还能获得免租入驻、创业贷款贴息等政策扶持。

库尔勒市的探店达人李宁，希望将爱好做成事业。参加过培训学校的专业课程后，她已和多个商家进行接洽，并对事业前景态度乐观：“扎实掌握技能，才不会本领恐慌，才有信心走得更远更长。”

（本报通讯员周海霞参与采写）



7月8日，湖北省黄冈市英山县温泉镇百丈河村，农民在千亩黄花菜种植基地进行除草作业。近年来，英山县通过企业+合作社+农户模式，发展畜牧业以及黄花菜、百合种植等订单农业，使之成为助力乡村全面振兴的特色富民产业。 王江摄（人民视觉）



铭记历史 缅怀先烈

抗日英雄



黄振亚画像。
海南省委党史研究室供图

新华社记者
陈凯姿

黄振亚·英勇的琼崖抗日脊梁

海南岛西北，一方灰黑的火山岩砖静静地躺在一个离海不远的村庄空地上。这是被熊熊战火吞噬后，抗日英烈黄振亚曾经住所遗留下的唯一印迹。85年前，琼崖抗日独立总队第三大队队长黄振亚，在一场与日寇的遭遇战中，血洒乡土，结束了短暂而壮烈的一生。

黄振亚，1905年出生于今海南省儋州市海头镇新坊井村，1924年加入中国共产党。七七事变爆发后，儋州地区（时称儋县）兴起抗日救亡运动。时任中共儋县县委委员的黄振亚深入渔港和乡村组织宣传抗日救亡，并发动组建抗日武装队伍。该武装力量后并入琼崖抗日独立总队。

1939年4月，日军在汉奸引导下入侵儋县，烧杀掠夺，无恶不作。5月11日，国共联合武装力量计划在儋县黑岭伏击日军，不料日军突然增援，对琼崖抗日独立总队和游击队实施反包围。枪炮声越来越大，黄振亚得知战况后，带领指战员迂回疾行到敌人背后奇袭，不但冲垮了日军阵地，还将其切割成数段致使首尾不能相顾。天黑后，日军残部狼狈逃窜。黄振亚之名从此威震周边日军。

约一个月后，日伪军大举进攻儋县抗日村庄。时任琼崖抗日独立总队第三大队队长的黄振亚率大队驰援，猛烈攻击日敌后背，再次将其打得溃不成军。撤退之前，日军向黄振亚所部施放毒气。在部分人中毒后，他仍率其余战士英勇向前，最终日军仓皇撤离。

1940年4月初，35岁的黄振亚协助中共琼崖特委书记冯白驹工作，赴儋县组建第六大队。他率领20多名干部、战士和军械工人途经儋县东成抱舍墟时，与日军相遇，在枪林弹雨中壮烈牺牲。

尽管烽火连天的岁月已经远去，黄振亚的抗日救亡事迹一直为后世铭记和传颂。2014年9月，黄振亚入选民政部公布的第一批全国著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今，英烈精神早已融入村民的血脉。在琼崖抗日脊梁黄振亚的影响下，村民积极参与家乡建设，让这座曾经历尽苦难的村庄发生翻天覆地的变化：简陋的砖瓦房换成了栋栋小洋楼；坑洼路变成了平坦的水泥路；纵横交错、整洁顺畅的街道，不断焕发着新气象。

当地还先后为黄振亚烈士建立了纪念碑及配套工程，描着黑底金字的石碑在树林掩映下显得格外庄严。

在黄振亚烈士纪念碑前，前来祭拜的人群向纪念碑鞠躬并敬献花束。“缅怀革命先烈，传承红色基因，他们的精神激励着我们在海南自贸港建设中不畏艰难，勇当先锋！”一名年轻党员说。

（据新华社海口7月7日电）

百日千万招聘专项行动 推出4个线上招聘专场

本报北京7月8日电（记者邱超奕）记者从人力资源和社会保障部获悉：7月7日至7月13日，百日千万招聘专项行动推出电子商务、人工智能、互联网、医疗卫生行业4个线上招聘专场，共有3600余家用人单位参与，招聘需求超6.1万人次。

据了解，电子商务行业专场提供互联网平台客服、跨境电商运营、直播主播、视觉设计等岗位，招聘需求6300余人次；人工智能行业专场提供人工智能研发工程师、AGI应用开发工程师、图像算法工程师等岗位，招聘需求1000余人次；互联网行业专场提供分析工程师、研发工程师、产品经理、机器学习算法工程师、大模型高级后端工程师等岗位，招聘需求1.2万余人次；医疗卫生行业专场提供临床医生、销售代表、医护人员等岗位，招聘需求4.2万余人次。

全球最大零碳氢氨项目在内蒙古投产

本报赤峰7月8日电（记者廖睿灵、翟钦奇）7月8日，全球最大零碳氢氨项目——远景零碳氢氨项目首期32万吨投产仪式在内蒙古自治区赤峰市举行。

近年来，赤峰加快推进新能源大规模开发利用，积极推动绿电变绿氢、绿氨、绿醇。绿氨是重要的工业原料和清洁能源载体，在钢铁、化工、发电、航运等行业的降碳减排方面发挥着重要作用。

本次投产的项目，通过自建的大规模可再生能源电站产生绿色电力，大规模制备高纯度绿氢；绿氢再与氮气在新型合成塔内催化反应，最终产出绿氨，生产过程实现“零碳化”。

本版责编
刘念 张伟昊 郭娟