

网上中国

沉浸式探企、全景式招工、直播间带岗

心仪工作“云”上找

本报记者 史志鹏

“公司管吃住吗？”“企业待遇如何？”……某直播间内，一条条求职者发出的弹幕刷过。与传统直播间不同，这个直播间不“带货”，只“带岗”。开年来，各地开展“花式”招聘，不少用人单位通过直播带岗等线上方式招聘，吸引众多求职者咨询应聘。

企业与求职者精准对接

“在这里，员工可以得到各方面培训，掌握职业技能，提升工作能力。工作之余我们还设有休闲谈心室、健身运动室……”河北省人社厅日前组织的直播带岗网络招聘活动中，一家公司的介绍引起了河北北方学院应届毕业生高洁的关注。

当天下午，物联网工程专业的高洁向该公司的信息技术岗投了简历，第二天就接到了面试通知。一番竞争过后，高洁很快就收到了录用通知，她开心地表示：“从‘云’上找到心仪的工作，是送给自己最好的礼物。”

去年4月，人社部印发《关于加强企业招聘用工服务的通知》，提出要推广运用直播带岗、远程面试等新型招聘对接模式。作为疫情期间应急之举的直播带岗，如今已成为各地推动就业的常态举措。

近日，江西省宜春市就业创业服务中心的工作人员通过直播镜头，带着求职者“身临

其境”般走进企业。当地某新能源企业招聘专员罗先生认为，这种“沉浸式”探企、“全景式”招工方式新颖，大家有问题可随时互动，求职者能更直观全面地了解企业。

直播带岗为啥流行？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认为，很重要的一个原因在于它变“求职跑腿”为“简历点投”，帮助企业与求职者精准对接，提高了匹配效率，降低了企业招聘成本和劳动者求职成本。

“带岗”主播成“香饽饽”

“没夜班，地点在沈阳铁西”“岗位链接在12号”……辽宁省沈阳市人力资源服务产业园内近日的招聘会上，一名“带岗”主播正忙着推荐。

一手牵着企业，一手连着求职者。直播带岗火了后，“带岗”主播成了“香饽饽”。来自安徽某科技公司的赵媛媛2021年进入主播行



在安徽省芜湖市繁昌区数字经济产业园直播间里，招聘主播和企业代表正进行云端送岗直播招聘。

业，众多商品从她的直播间销往各地。如今，她的身份没变，吆喝的东西变了。

“直播时，我先假设自己如果是求职者，会关心哪些方面，这样一些看似不起眼的地

方，可能都会引起大家关注。”谈到能帮助更多人找到合适的工作，赵媛媛认为此次转型很有意义。

兰州财经大学法学专业的王阿静去年借

助直播招聘，毕业后入职一家律所。在她记忆中，面对自己的提问，“带岗”主播答复很快很清晰。王阿静口中的主播正是当地人社局局长。她说，政府搭台、局长供货，心里踏实、值得信赖。

云南省昭通市巧家县大寨镇小寨村村民朱万祥年初看了该县人社局局长的直播后，决定到江苏一家汽车企业工作。直播中，既有岗位要求、工资待遇、工作环境等内容介绍，也有上海、江苏、广东等地相关企业的视频和图片展示。

“每次直播前都会备足功课，了解招聘企业的具体情况，学习与求职者沟通互动的技巧。”某地人社局局长坦言，为让更多人找到心仪工作，也是“拼了”。

让求职者放心应聘

直播带岗好处多，但也有一些方面需要完善。个别企业提供的岗位信息真假难辨，还有口头约定难以落地。这些问题若不解决，会影响人们对直播带岗的热情与积极性。

记者了解到，对于直播带岗，不少人担心“夸大岗位优势和待遇”“呈现的企业情况不够全面”“投递简历后个人信息缺乏保护”等问题。

业内人士指出，直播带岗仍处于发展初期，需充分吸纳公众意见，不断改进技术手段与运作方式，提供更靠谱服务，让求职者放心上“云”。

“直播带岗必须遵守相关法律规定及社会公序良俗。”山西省社科院副研究员薛平认为，相关部门有必要规范引导、做好监管，服务机构或平台要加强对企业信息的核实。

对求职者而言，享受线上便捷的同时，也要做“有心人”。上海新沪律师事务所律师刘红说，尽量不把直播中了解到的企业情况作为唯一参考，尽可能通过多种渠道求证和进一步了解。

“虽说直播带岗，但企业与劳动者之间的权利义务，仍以双方签订的劳动合同内容为准。”刘红建议，尽快订立劳动合同、不留空白条款，并确认企业的承诺是否落实在合同中，必要时可对企业在直播中给出的信息截图保存。

听，“新农人”的致富经

海外网 李雪钦

西红柿一路走红

陕西泾阳县大棚种植的西红柿成熟了，每天上万吨西红柿从这里发往全国。因网红品种“普罗旺斯西红柿”走红，泾阳县人声鼎沸熙熙攘攘。

泾阳青年吕洋2017年返乡接触电商，和两位发小合伙创业卖农产品，三人尝试过很多品种均以失败告终，最终选择卖家门口种植的“普罗旺斯西红柿”。据了解，普罗旺斯西红柿是从荷兰引进品种、在国内种植的水果西红柿，主产区集中在陕西、山东。泾阳县拥有独特气候和土壤，种植的普罗旺斯西红柿内瓤沙甜。“我们在产区，掌握一手货源，在成本上占据优势。”吕洋说，他曾跑遍县里大棚基地，挨个品尝，用手能将果实掰开，生吃甜度极高，这是普罗旺斯品种区别于其他西红柿的关键。

看到西红柿的优良品质，吕洋心里有谱了。他开出高于市场的收购价，并研发新包装，每颗西红柿套上独立网套。2021年，吕洋每日发货两三百单，全年卖出27万箱普罗旺斯西红柿，到2022年每日发货近3000单，占据拼多多多类销售榜和好评榜榜首。谈起这次的成功，吕洋说：“拼多多平台操作简单易上手，农产品的扶持和补贴力度大。产地直发，加上平台扶持，能实现物美价廉。”

如今，吕洋团队已收购周边115万斤普罗旺斯西红柿，与97户农户签订采购合约，使农户们更踏实种植西红柿，不少年轻人返乡种西红柿。1987年出生的张定，是泾阳县小里村人，在广东、新疆等地打工十多年。2021年底他回到家，帮父母种普罗旺斯西红柿。“以前在外打工一年赚12万左右，回家种西红柿一年赚30万，还能照顾小孩和老人。”张定说，家里有近2.5亩大棚，现在给吕洋他们包销，不愁销路了。

把小玉米做成大产业

在云南省西双版纳纳纳老村，一位名叫“熊杰”的年轻人头戴帽、弯着腰，在玉米地上跟几位傣族农民一起劳作。据悉，熊杰种玉米多年了。

此前，熊杰是电商达人，如今他是一位“新农人”，种植的“小花糯玉米”在拼多多平台上供不应求，还带动当地村民一起致富。他为何放弃原来城市的生活，带着妻子一起来到西双版纳的山沟沟里种地呢？

“我是学玉米栽培的，我想做一款属于自己的优质农产品。”熊杰如此讲述自己的“新农人”梦想。他看中的玉米品种是“天紫23号”。由于个头只有13厘米至18厘米，粒粒晶莹剔透，形如珍珠，吃起来又糯又甜，它是用傣族祖祖辈辈流传下来的紫糯玉米种子培育的，被傣族人亲切地称为“小苞谷”。

熊杰说，农业是一个值得长期做的产业，投资大、见效慢，还需要积累经验。现在，“小花糯玉米”在销售上没问题，尤其是跟拼多多平

台合作之后，销量增长很快，带动了农户的种植，农户种植积极性提高之后，就可以带动整个“小花糯玉米”产业的发展。

“电商+龙头企业+种植基地+农户”的新型现代农业模式，也吸引了越来越多在外打拼的西双版纳人回到家乡，投身乡村振兴。烨丽农业总经理助理王艳芳就是其中一位。据悉，烨丽农业专门做“小花糯玉米”生产加工，但原料还不稳定，希望有个优质的原料基地。后来，熊杰做生产基地端，烨丽农业做加工销售端，双方一拍即合。王艳芳说：“如今有了电商在销售端的助力，本地农户再也不愁小玉米卖不出去，只愁种植的量不够多、不够实。”

培育乡村新产业新业态

既能够生产优质农货又了解互联网特点的“新农人”，让农产品销售“叫好又叫座”。专家认为，互联网减少时空限制，让供需之间精准匹配，解决市场信息不对称的问题，同时降低了销售渠道的门槛。以往，农产品销售是农民比较头疼的环节，常有好产品卖不上好价钱、小农户难以对接大市场的情况。如今，各类电商的触角延伸到乡村的千家万户，极大缩短了农产品与市场的距离，线上“新集市”使得一批批特色农产品走出深山、走向全国。

中共中央、国务院近日发布《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，提

出培育乡村新产业新业态，深入实施“数商兴农”和“互联网+”农产品出村进城工程，鼓励发展农产品电商直采、定制生产等模式，建设农产品直播电商基地；深入实施数字乡村发展行动，推动数字化应用场景研发推广。加快农业农村大数据应用，推进智慧农业发展；加快完善县乡村电子商务和快递物流配送体系，建设县域集采集配中心，推动农村客货邮融合发展，大力发展共同配送、即时零售等新模式，推动冷链物流服务网络向乡村下沉。

近年来，政府、企业等多方参与农村市场数字化基础设施建设，优化传统农产品供应链模式，助力农产品向外销售。各大电商平台将物流、供应链等不断向下延伸，通过技术输出、品牌赋能、渠道拓展等措施，有效促进农产品上行。

“要提高农村物流的配送水平，进一步实现低成本、高效率的配送，满足农民的生产、销售及消费需求。还要提升农产品标准化、多元化、品牌化水平，让广大农民从数字化基础设施建设中获益，通过就业带动增收，进而提高生活品质。”业内人士建议，加快大数据、物联网、人工智能在农业生产经营管理中的运用，完善农产品安全追溯监管体系；提升农产品物流配送、分拣加工等电商基础设施的数字化、网络化、智能化水平，建立智慧农业供应链体系；培育更多优质农产品品牌，进一步支持农村特色产业品质化、品牌化发展模式。



近日，虚实之间·发现长城——天津大学长城研究和数字成果展在天津博物馆展出。图为观众在观看讲解长城的视频。新华社记者 李然摄

大数据赋能未成年人检察监督

本报北京电（记者张曦）近日，最高人民检察院发布大数据赋能未成年人检察监督典型案例。本批案例聚焦未成年人保护工作中存在的堵点、难点问题，通过精准研判和整体治理，实现从个案办理到类案监督的转变，以大数据赋能驱动未检工作提质增效。

该批典型案例共5件，分别是：河北省沧州市检察院督促履行校车安全监管职责大数据监督案、浙江省湖州市检察院督促强制报告制度落实大数据监督案、浙江省金华市婺城区检察院督促事实无人抚养儿童监护大数据监督案、北京市检察院督促整治校园周边违规设置不适宜未成年人活动场所大数据监督案、贵州省贵阳市南明区检察院督促整治校园周边噪声污染大数据监督案。

据介绍，以上典型案例数据分析的关键点分别在于找出不同部门所掌握校车数据之间的“差异项”，找准监管盲区，通过行政公益诉讼，督促行政机关强化校车安全管理；根据强制报告制度执行的要求在诊

疗系统中发现需要强制报告的案件，进一步优化强制报告制度落地的路径，推进社会综合治理；通过分析找出符合保障救助条件的无人抚养儿童，切实保障困境儿童基本生活和合法权益；通过比对位置信息，对校园周边是否存在违规设置的不适宜未成年人活动场所开展全覆盖、动态化监督；及时确定声音是否超标、噪声污染行为是否得到行政机关的有效治理，切实保护校园正常教学秩序和学生的健康成长。

最高检第九检察厅负责人表示，下一步，要重视发挥大数据在附条件不起诉考察帮教、社区矫正法律监督、未检公益诉讼监督线索发现、调查核实等具体业务职能中的作用。要以食品药品安全、校园安全、信息网络安全、场所违规接纳未成年人等重点领域为抓手，不断拓展监督视野和触角，打通不同部门数据之间的壁垒，通过数据碰撞主动发现批量监督线索，更加精准发现类案背后的社会治理漏洞，依法监督履职，促进溯源治理。



孙海云是青海省海东市化隆回族自治县甘都镇列卜加村的“养牛大户”。随着数字乡村建设的推进，青海联通与华为联合攻关，将AirPon+F5G技术和农村场景深度融合，实现偏远行政村宽带网络覆盖，帮助众多养殖户开始尝试“智慧养牛”。如今，像孙海云这样的“智慧养牛”大户不仅能通过手机查看牛圈实时高清画面，还可以联合兽医进行远程网络诊断。图为孙海云用手机拍摄牛圈内的牦牛。新华社记者 吴刚摄