

这些领域招聘需求走高

——近期就业市场观察

□新华社记者 姜琳

当前正值“金三银四”招聘季，就业市场有哪些变化？据权威部门及招聘机构最新数据，今年春节以来，招聘需求稳中有增，部分行业、企业及岗位用人需求明显增长，新技术、新消费、新服务带来的就业机会持续增加。

“从2月下旬至3月下旬，随着企业复工复产，岗位需求释放，春招市场企业招聘规模逐周上涨。”智联招聘执行副总裁李强说。

据全国人力资源市场信息监测中心的大数据统计，春季招聘市场需求稳中有增，全国已累计举办各类招聘活动超3.6万场，发布岗位2900万多个。

分行业看，制造业仍是吸纳就业大户，招聘需求占全国约三成半，其中纺织服装、食品饮料、电子设备、仪器仪表等行业需求较多。服务消费拉动就业

效应加快显现。生活性服务业招聘需求快速增长，占比达到全国近三成。

“节后居家服务订单多人手紧，商圈消费、文娛休闲等火爆出圈，家政、康养护理、零售、住宿餐饮、文化旅游、交通出行等行业招聘需求相应走高。此外，金融服务、租赁服务、信息技术等行业需求也较多。”全国人力资源市场信息监测中心负责人表示。

智联招聘基于38个重点城市春节后一个月的招聘求职数据也显示，服务消费、高端制造、新能源是三大热招领域。其中，物流仓储、旅游度假、酒店餐饮等行业招聘职位数同比增长位列前三，分别为28.3%、26.8%、9%；工业自动化领域招聘职位数同比增长为5.9%。

从地区看，“杭州、武汉、成都、重庆等新一线城市成为人才异地求职奔赴的高地，对年轻人的吸引力加大，许多‘00后’求职者把简历投向了这些城

市。大学生返乡就业趋势明显，三四线城市人才粘性上升。”李强介绍。

据全国人力资源市场信息监测中心调查分析，东部省份仍是吸纳就业的主阵地，其中长三角、珠三角、京津冀地区招聘需求占全国招聘量五成左右。增量上，新疆、内蒙古等省份因承接国内产业转移，河南、广西、云南、黑龙江、吉林等省份受“假日经济”带动，招聘需求随之增多。

中小企业稳就业主力军作用进一步增强。99人以下小型企业招聘需求明显增加，100至999人企业需求平稳释放，招聘占比均已达到全部企业的四成左右。各类文创工坊、民宿餐吧、买手店层出不穷，“专精特新”企业加快培育，医疗诊所正在兴起，中小企业招聘需求进一步释放。

技能人才需求涨，康养文旅人员缺，也是春招市场一大特点。

技术技能岗位需求扩张明显，同普工

的需求结构由“三七开”变为“五五开”。技术技能岗位需求中，生产类超五成，电工、焊工、钣金工等传统工种，以及信息工程师、电气工程师等新兴工种需求多。服务类超四成，护理员、育婴师、旅居顾问、美容师、健康咨询师等需求多。

智联招聘数据显示，春节后一个月，包装工招聘职位数同比增长129.7%，排名蓝领需求首位；客货运司机、家政维修、普工技工、配送理货、机械设备维修等蓝领岗位招聘同比涨幅均位列前二十职业榜单。

不过，由于今年求职总人数继续增加，求职者面临的就业压力依然不减。“春招市场平均每个职位收到28次简历投递，高于去年同期的23次。高端制造、新能源、生物医药等新兴行业潜力被看好，求职竞争较其他领域更为激烈。”李强介绍。

(新华社北京3月27日电)

我国网络视听用户规模达10.74亿人

新华社成都3月27日电(记者张海磊)作为第十一届中国网络视听大会的重要活动，《中国网络视听发展研究报告(2024)》3月27日在成都发布。报告显示，截至2023年12月，我国网络视听用户规模达10.74亿人，网民使用率98.3%，网络视听“第一大互联网应用”地位愈加稳固。

中国网络视听协会副秘书长周结

发布了12大主要发现，通过多个关键数据，描述了过去一年网络视听行业发展成果。

报告显示，2023年，包括长视频、短视频、直播、音频等领域在内的网络视听行业市场规模首次突破万亿，达11524.81亿元，以网络视听业务为主营业务的存续企业共有66万余家。截至2023年12月，全网短视频账号总数达

15.5亿个，职业主播数量已达1508万人。庞大的从业者体量、可观的市场规模，推动网络视听成为数字经济新质生产力的重要力量。

近几年，微短剧持续火热。在国家广播电视总局“规范+引导”双护航下，微短剧正成为精品创作和主流价值观传播阵地，得到越来越多用户认可。报告显示，经常观看微短剧用户

占比达39.9%。

报告中多个数据表明，网络视听在推进乡村振兴战略走好“最后一公里”中扮演了重要角色。周结介绍，近两年，网络视听用户增量主要来自农村。2022年和2023年，我国农村网络视听用户规模分别达到2.99亿人、3.20亿人，同比增长分别为12.6%、6.8%，增速远高于同期城镇用户。



激活“美丽经济” 绽放“美丽”花朵

——乌兰察布供电公司助力乡村振兴

□ 张晓慧 贺娜

“美丽经济”是在新发展理念指导下出现的一种新经济形态，它是指将自然资源、人文民俗景观等有形或无形的美丽资源产业化、资本化，通过善用美丽资源来激活美丽经济、开创美好生活。不断促进电网提质增效、全面提升“获得电力”服务水平，推动发展“美丽经济”成为乌兰察布供电公司助力乡村振兴的重要抓手。

乌兰察布延彩生态农业发展有限公司就是这样一家依靠“美丽经济”盈利的公司。据了解，该公司专注于冷凉珍稀花卉产业，有察右前旗大哈拉运营园区和碱滩运营园区两个运营区，共占地900余亩，现有温室大棚253座，半地下恒温库1座，智能水肥控制中心4座。公司共计种植40余万株种苗，涉及40多个国内外主产切花品种。

“欲红醉浓露，窈窕留春春。”唐代诗人柳宗元的《戏题阶前芍药》写出了

芍药的美好姿态。走进延彩公司鲜花大棚，伴随着扑鼻而来的香气，我们看到了现实中的繁花胜景：小苗、中苗、大苗长势喜人，盛开的芍药缀满枝头。花农忙着查看长势、拔除杂草。来自察右前旗供电公司电力党员服务队的两名队员对棚里的控温系统、智能控制箱开关、用电线路进行检查，红色的电力马甲在花丛中格外显眼。

“眼下虽说入春了，但是温度还不稳定，我们每周都会对大棚安全用电进行巡查。检查不仅仅是对芍药大棚，也包括辖区内其他草莓、黄桃、蔬菜大棚。”党员服务队队员李程结束后，擦着汗对我们说道。棚内外的温差较大，为提高工作效率，他们进棚后来不及更换衣服，一番工作后，带着一身汗赶赴下一个工作点是家常便饭。

从生产、包装再到“装车”、出口，如何安全平稳无损耗地度过鲜花保质期保鲜期，离不开高科技的“温控器”。延彩生态公司的仓库中，数名花农正忙着包装芍药花。在充足的电力

供应下，遍布仓库的风机盘管设备将室内吹得暖意融融，呵护着每一朵娇嫩的鲜花。

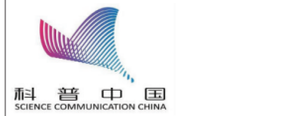
延彩生态公司只是乌兰察布地区发展“美丽经济”的一个缩影。在电气化悄然改变农业生产方式的今天，得益于乌兰察布供电公司近年来对电网进行升级改造，“美丽经济”在乌兰察布广袤的乡村大地遍地开花。乡村企业如雨后天春笋般出现，蔬菜大棚星罗棋布，农村产业比比皆是：察右前旗植物工厂综合体、特色产业园项目工地、察右前旗宏福现代农业产业园等，附近越来越多的农民摇身变为产业工人，在家门口圆了“上班梦”。

“用电越来越稳定，不管是育苗还是种植都丝毫不受气温影响。企业自然也愿意来投资。这离不开乌兰察布供电公司的努力和支持！”察右前旗农业投资公司工作人员常玉成由衷地表达谢意。

从乌兰察布供电公司营销服务部我们了解到，多年来，乌兰察布供电公

司积极主动实施农网改造，农村电网网架结构逐步完善，线路“卡脖子”和供电能力不足等问题得到了有效治理，设备水平得到了明显提升。硬件设施上去了，优化电力营商环境服务也逐步升级，该公司针对农业特色企业还形成了一套具有特点的服务质量：大棚一经备案，电力工作人员第一时间到大棚、工厂用电情况；每个季度到户到户落实种植计划及用电需求；以月度为单位及时告知企业最新电价政策和安全、节省成本的用电建议，为经营者用电提供最安全可靠的保障。

一张张笑脸绽放在花海中，花卉扮靓了新时代美丽乡村，也为乌兰察布供电公司“乌优供电，无忧用电”品牌增光添彩。未来，乌兰察布供电公司将以现代供电服务体系建设为载体，结合当地产业发展用电需要，着力提高优质服务水平，以充足电力激发“美丽经济”新活力，让乌兰察布地区“美丽经济”的花朵一路绽放，一路芬芳。



国际能源署3月1日发布《2023年二氧化碳排放》报告指出，2023年全球与能源相关的二氧化碳排放量达到创纪录的374亿吨，较上一年增加4.1亿吨，增幅为1.1%。

二氧化碳在我们的生活和工业活动中扮演着重要的角色。当我们消耗煤炭、石油、天然气等能源时，就会释放大量的二氧化碳。这种现象主要出现在电力生产、交通运输，以及工业生产等领域。农业活动也是二氧化碳的来源，比如砍伐森林、开荒、草原变成耕地等。尽管植物可以通过光合作用吸收一部分二氧化碳，但过度砍伐森林和大规模消耗木材会导致二氧化碳的净排放。各种工业生产过程，比如玻璃、钢铁、化学品、水泥、食品等，都会排放二氧化碳。采矿和矿物加工，尤其涉及碳酸盐矿物的开采和处理过程，也是二氧化碳的来源之一。此外，海洋生物通过呼吸和代谢过程释放二氧化碳，然后海水会吸收大气中的二氧化碳，同时随着时间的推移以溶解碳的形式释放出来。

为了应对气候变化，很多国家正在采取措施减少二氧化碳的排放，并

“温室效应警察”如何捕获二氧化碳

研究碳捕获和封存技术，以减少这些排放对环境的影响。碳捕获、利用和封存技术(CCUS)被形象地比喻为“温室效应警察”，有望解决这一难题。

CCUS技术是一种综合利用碳的技术，可分为碳捕获、碳利用和碳封存三个步骤。碳捕获是指将工业排放的二氧化碳气体从大气中分离出来，最常见的方法是通过化学吸收、物理吸附、膜分离等工艺来实现。化学吸收是利用吸收剂对二氧化碳进行吸附，然后再进行脱附和回收；物理吸附则是利用固体吸附剂对二氧化碳进行吸附，通过改变温度或压力来进行脱附；膜分离则是利用半透膜对二氧化碳进行筛选，从而实现分离。这些方法可以高效地将二氧化碳从废气中分离出来，为后续利用和封存提供可靠的来源。

碳利用是将捕获的二氧化碳转化为有用的化学品或材料的过程。目前，碳利用技术主要包括合成燃料、化学品生产、材料加工等方面。合成燃料是将二氧化碳与水利用电力或其他能源进行电解反应，生成碳氢化合物，如甲烷或甲醇，从而实现能源的再利用和储存。化学品生产则是利用二氧

化碳合成有机物，如醇、醚、酮等，广泛应用于化工领域。而材料加工则是利用碳纳米管、碳纳米片等碳材料，生产具有导电、导热、高强度等优良性能的新型材料。

碳封存是将捕获的二氧化碳永久储存在地下或海底，以防止其再次释放到大气中的过程。目前，主要的碳封存方法包括陆上封存和海底封存。陆上封存主要通过将二氧化碳注入地下的盐穴或岩石层中，利用地层封闭性来长期储存二氧化碳。而海底封存则是将二氧化碳输送到海底，通过水合物形成和溶解的方式，将二氧化碳稳定储存在海底。封存的目标主要是通过地质质体将大气中的二氧化碳，长期储存起来以减少温室效应。

沙特阿拉伯阿美石油公司是世界最大的石油生产公司。该公司在碳捕获技术方面不断优化化学吸收、物理吸附、膜分离等工艺，提高二氧化碳的分离效率和能耗控制。阿美石油公司的前沿探索为CCUS技术的发展和实际应用提供了可靠的技术支持和实践经验。

随着全球碳中和目标的提出，CCUS技术在全球减排中具有重要的应用前景。作为一种能够将工业废气中的二氧化碳进行捕获、利用和封存技术，不仅可以降低工业的碳排放量，还可以为碳资源的合理利用和能源转型提供技术支持。

据报道，全球有25个国家正在开展CCUS技术。2023年，我国油气田CCUS项目二氧化碳注入量超200万吨。这意味着我国二氧化碳地质封存取得巨大进展。

作为一种综合利用碳的技术方案，CCUS技术在全球应对气候变化和减排目标中具有重要的地位和作用。随着技术的不断突破和应用的不

断拓展，相信CCUS技术将带来更多的希望与可能。



□新华社记者 陈地 董瑞丰

医疗志愿服务如何深入乡村？如何进一步推进基层群众就医获得感？国家卫生健康委27日在四川凉山彝族自治州举行新闻发布会，介绍优质医疗服务“下乡”举措。

助力基层：医疗志愿服务深入乡村

2018年以来，国家卫生健康委组织召开先进典型开展“名医走基层 志愿服务行”。2023年2月，“中国好医生、中国好护士”志愿服务总队在凉山“三下乡”活动上成立。

国家卫生健康委宣传司副司长米锋介绍，“名医走基层 志愿服务行”开展以来，先后成立了儿童青少年预防近视和心理健康教育小分队，多名“最美医生”“中国好医生”成立了以个人名字命名的小分队，带动四川、河南、新疆、宁夏、广东等地先后启动“万名医护下基层”“健康中原行”“边关万里行”“健康山海情”“健康岭南行”等志愿服务活动，还有多支分队在筹备中。

“让医疗志愿服务常下乡、常在乡、常惠乡。”米锋说，志愿服务队队员来自各个学科领域，每次活动安排一出，“最美医生”“中国好医生”们踊跃报名，不管是70多岁的老医生，还是日程满满的专家，都千方百计挤出时间，为基层群众服务。

国家卫生健康委22场“名医走基层”活动，北京大学第一医院院长助理、肾内科主任医师周福德参加了13场。每次活动，他与当地医生深入交流，共同解决诊疗难题，还与基层医院建立紧密联系，后续为医生进修、疑难病例会诊提供绿色通道。

“在志愿服务中，通过我的专业知识和技能，为基层带去帮助，这让我更加感受到做医生的价值和意义。”周福德说。

精准对接：增进乡村群众就医获得感

大医院专家支援帮助基层医疗机构，如何找准需求、精准对接？

四川省卫生健康委主任徐斌介绍，四川以全省欠发达县、乡村振兴重点帮扶县为重点，每年统筹选派5000余名专家人才开展对口支援和组团式帮扶，每年选派二级以上医疗机构6000余名专科医生加入家庭医生团队。

儿童心理健康是社会各界关注的问题。与城市相比，农村地区儿童心理健康有更多需要关注的方面。

上海市精神卫生中心党委书记、主任医师谢斌表示，要探索具有当地特色、容易被留守儿童和留守老人接受的心理健康科普形式与途径，同时充分利用信息化、智能化等科技手段，强化多方协同的服务网络。

如何通过帮扶为基层留下“带不走的医疗队”？谢斌表示，要完善志愿服务结对帮扶机制，瞄准基层最常见的心理问题，强化处理能力，并建立覆盖基层的信息化系统。

夯实基础：提升基层医疗卫生服务能力

2023年全国基层医疗卫生机构诊疗人次占比达52%，基层医疗卫生服务设施条件持续改善，基层医疗卫生服务人员的培养和培训不断强化。

河南省卫生健康委副主任周勇介绍，河南印发了乡村医疗卫生体系改革提升攻坚行动实施方案，连续两年将“提升基层医疗卫生服务能力”纳入省重点民生实事，从加强基层医疗卫生人才培养、强化村卫生室运行经费保障两个方面发力，进一步提升基层医疗卫生服务质量。

江西山区较多，省内医疗资源分布不均衡现象较明显。近年来，当地全面落实健康扶贫成果与乡村振兴有效衔接，积极保障偏远地区基本医疗卫生服务需求。

江西省卫生健康委副主任朱烈滨介绍，下一步，将以基层卫生健康综合试验区建设为抓手，持续推进基层卫生事业发展，包括开展落实以基层为重点工作评价，发展壮大基层人才队伍，开展基层医防融合专项行动等。

(新华社成都3月27日电)

账户清理公告

根据《人民币银行结算账户管理办法》《人民币银行结算账户管理办法实施细则》《中国人民银行关于规范人民币银行结算账户管理有关问题的通知》要求，我行拟对一年内未发生交易的账户进行清理，请客户自公告之日起30日内持有关手续到

开户行办理销户手续。如到期未办理相关手续，我行将统一转入长期不动户进行管理。

特此公告
中国银行股份有限公司乌兰察布市分行

2024年3月29日

| 企业名称 | 账号 | 开户行网点名称 |
|------------------------|--------------|---------|
| 内蒙古聚火文化传媒有限责任公司 | 1524****6630 | 四子王支行 |
| 四子王旗正天生鲜食品二店 | 1540****5702 | 四子王支行 |
| 内蒙古腾宏园林服务有限公司 | 1492****3952 | 四子王支行 |
| 内蒙古河通建设有限公司 | 1492****2622 | 四子王支行 |
| 内蒙古龙飞市政建设工程有限公司 | 1508****9648 | 四子王支行 |
| 内蒙古君泽生态农业有限公司 | 1524****0597 | 泰昌支行 |
| 内蒙古诚富建设工程有限公司 | 1556****0649 | 幸福路支行 |
| 乌兰察布市集宁区安泰社会工作事务所工会委员会 | 1492****5823 | 分行营业部 |
| 乌兰察布市祥和房地产开发有限公司 | 1556****3156 | 分行营业部 |
| 察右前旗遂家村玄武岩矿有限公司 | 1556****7769 | 分行营业部 |
| 陕西坤傲建设工程有限公司内蒙古第八分公司 | 1556****6192 | 分行营业部 |
| 化德县鑫德融资担保有限责任公司 | 1492****6949 | 分行营业部 |
| 商都县丰彦新材料有限公司 | 1556****1141 | 分行营业部 |
| 内蒙古晟顺道路运输有限公司 | 1492****3718 | 集宁大街支行 |
| 乌兰察布恒升教育咨询有限公司 | 1492****3274 | 集宁大街支行 |
| 内蒙古好百年装饰装修有限公司 | 1508****2711 | 集宁大街支行 |
| 内蒙古爱瑞进出口贸易有限公司 | 1508****0036 | 集宁大街支行 |
| 内蒙古盈通达经贸有限公司 | 1508****7485 | 集宁大街支行 |
| 内蒙古广谊项目管理有限公司 | 1540****6872 | 集宁大街支行 |
| 内蒙古宇锐物流有限公司 | 1556****1632 | 集宁大街支行 |
| 乌兰察布森诺家居材料有限公司 | 1540****7458 | 集宁大街支行 |
| 山东鲁蒙建设工程有限公司 | 1556****0564 | 集宁大街支行 |