



数字人才秋招“火热” 多地施策力促供需适配

“参会的96家单位中，战略性新兴产业占比达37%，正泰、华峰、星际控股等链主企业与专精特新‘小巨人’企业集中设展。1500余个优质岗位平均月薪超8000元，部分关键技术岗位年薪高达50万元，涵盖新能源汽车核心零部件研发、数字经济应用开发、高端装备智能制造等重点领域。”杭州电子科技大学招生就业处副处长卢峰说。

放眼全国，数字人才相关岗位需求同样亮眼。在2025·成都秋季招聘会暨“蓉漂人才荟”青年人才招聘会上，岗位聚焦航空航天及低空经济、机器人及人工智能等成都市重点产业领域；山西省2026届高校毕业生校园招聘活动则提供信息技术、新材料等领域约3.8万个就业岗位。

智联招聘数据显示，今年秋招，互联网、教育培训等招聘职位数量占比排名领先；人工智能相关人才招聘需求火热，校招职位量同比增长15.9%，算法工程师、机器视觉工程师等岗位招聘需求增长排在前列。

数字人才不仅在招聘市场“抢手”，在多地发布的人才需求目录中也位列急需紧缺清单前列。

《粤港澳大湾区(内地)人才需求目录》显示，从产业需求看，大湾区39.1万产业人才需求中，新一代信息技术、生物医药与健康、新能源、软件与信息服务、超高清视频显示五大产业需求居前；《北京市新质生产力人力资源开发目录(2025年版)》显示，5G-A技术研发与应用、算力基础设施建设等18个核心领域获评综合紧缺程度5星级。

面对数字人才供需矛盾，各地正积极构建长效机制，一方面，通过校企合作共建“就业贯通班”等实战平台，另一方面，以政策体系牵引人才培养方向。

在日前召开的2025全球数字经济大会第二届北京数字人才发展大会上，北京市人社局发布了第二批数字人才培育典型案例，其中，强化产教协同成为重点。

国家电投集团综合智慧能源科技有限公司与知名高校共建“智慧能源数字技术联合实验室”，定向培养硕士、博士层次专业人才；北京健康养老集团有限公司则与开设养老服务、大数据专业的高校共建实训基地，定制“智慧养老数字技能”课程等。

政策层面，多地也在持续发力，积

极构建数字人才培养体系。

北京出台《北京市数字技术技能人才培育实施方案》《北京市加快数字人才培育支撑数字经济发展实施方案(2024-2026年)》，构建“政策引领、平台支撑、多元培育、机制保障”的数字人才发展体系，着力破解人才发展瓶颈。

温州瓯海区以数字经济产业为试点，围绕数据标注、数字媒体等方面人才需求，通过整合高校教育资源、企业实践资源及人社政策资源，打造“实习见习贯通班”，助力温州数字产业人才储备。

首都经济贸易大学中国新就业形态研究中心主任张成刚指出，当前，数字人才需求攀升是技术进步与产业升级的双重体现。未来，应进一步提升人才供需匹配精准度，完善紧缺人才目录和岗位画像，建立动态更新机制。同时，积极构建产教评技能生态链，推动“产业导师进校园”“企业项目进课堂”。此外，要打破人才流动隐性壁垒，推动跨区域、跨平台数字技能认证互认，构建“人才选产业、岗位找人才”的就业新生态。

新华社北京10月13日电《经济参考报》10月13日刊发记者陈涵旻采写的文章《数字人才秋招“火热”多地施策力促供需适配》。文章称，2025年秋季招聘会正在全国多地密集开展，其中，人工智能、数字经济、高端装备智能制造等重点领域人才需求持续“领跑”。面对旺盛市场需求，多地正通过精准政策引导与校企协同机制，积极搭建人才与产业的对接桥梁。

日前，2025“来温州·创未来”全国巡回引才活动暨创新温州建设人才对接会在杭州电子科技大学举办，现场共接收简历2017份、达成初步就业意向361人。



电力赋能农业 激活现代化发展新动能

新华社北京10月14日电《经济参考报》10月14日刊发记者杨锦英采写的文章《电力赋能农业 激活现代化发展新动能》。文章称，在广西，从“茉莉花都”横州到“金蛋之乡”贵港覃塘，再到“芒果之乡”百色田东，一条条崭新的输电线路正延伸进田间地头，一座座变电站为特色产业注入源源不断的“电动力”。电网升级、智能配电、数智运维的加快推进，正让广西农业产业在数字化、智能化的道路上加速奔跑。

电网升级筑牢农业生产“动力底座”

电力是农业现代化的基础保障。近年来，南方电网广西电网公司持续加大农村电网改造投入，为智慧农业提供坚实的供电底座。

在横州，为支撑茉莉花产业升级，广西电网公司建成新型城镇化配电网示范区，先后投产110千伏昌平、旺洲、青铜等变电站，新增变电容量19万千瓦安，将城区供电可靠率从99.94%提升至99.98%。

在百色田东，电力基础设施的提升让芒果产业更有底气。南方电网广西百色田东供电局在林逢镇东养村芒果标准化生产示范区(东养核心区)先

后新增630千伏安配变1台，将原160千伏安配变扩容至250千伏安，新建或改造线路超过4公里，有效解决低电压、重过载问题，将充足电力直接送进田间地头。

贵港覃塘区的广西爱哒乐农牧科技有限公司蛋鸡养殖场项目，在建设初期就获得了供电部门的精准对接。南方电网广西贵港供电局提前介入项目规划，量身定制“双保障”供电方案，为智能温控系统配独立回路，为自动饲喂设备装设专用变压器，确保关键环节不断电。

电力驱动农业生产“质效变革”

电力不仅提供能源，更催生着农业生产方式的变革。

在横州市国家现代农业产业园茉莉花数字化试点基地，恒温大棚、AI识别系统、智能灌溉装置一应俱全。基地技术人员韦维介绍：“过去种花看天气、凭经验，现在靠科技、靠电力。”横州市校椅镇石井村花农麻俊择在“数字茉莉”平台上实时查看气象预警、病虫害识别、用药方案推荐，只需动动手指，就能完成标准化管理。

智能化、自动化也走进了茉莉花

制茶车间。在横州清雷茶业，智能搬运机器人精准衔接各生产环节；“智能培育舱”里，茉莉花苞恒温恒湿绽放；AI数智化生产线实现窰制、筛分、烘干全过程电气化。“从养花、筛花、窰花、通花到茶花分离、烘干，从白天到晚上，每个环节都高度依赖电。”

在百色田东，电力让芒果生产全流程提速提效。果农班家喜操作电动水肥一体化设备，肥水精准送达根部，“省时、省力、产量还高”。在广西鲜友食品科技有限公司果汁加工厂内，双电源系统保障24小时连续生产，年加工量超17万吨，加工产值达20亿元。

田东供电局副总经理陈海东表示，供电部门将持续优化电力服务，加大电网投入，让“黄金果”生产更高效、流通更顺畅。

绿色电力开辟农业价值“新赛道”

随着新型能源与农业融合发展，广西各地正在探索“电力+农业”新模式，拓展产业价值链。

在横州，电力推动茉莉花产业从单一花茶延伸至花精油、香皂、香包、文旅体验等“1+9”产业集群。中华茉莉极萃园内，游客在花香中品茗赏景，

电力保障景区照明、制冷、餐饮等设施稳定运行。2024年，横州茉莉花(茶)产业综合产值突破180亿元，节水节肥超30%。

广西农业农村厅市场和信息化处处长唐秀宋表示：“作为‘桂字号’农业品牌中的‘香氛担当’，茉莉花产业已成为横州富民强农的支柱产业。鲜花综合产值从90亿元跃至180亿元，带动34万花农和1.5万脱贫人口增收，联农带农案例入选全球减贫案例。”

在贵港覃塘，爱哒乐养殖场的“智能禽蛋系统”实现全过程自动饲喂、恒温控湿。电力赋能为畜禽产业绿色化提供示范。

在田东，电商与旅游业的“用电新业态”快速成长。供电局优化电商产业园和网络基站供电方案，配合通信运营商保障网络畅通，让芒果直播带货“不断电”。

从横州的茉莉花到贵港的蛋鸡，从田东的芒果到电商直播间，一条条输电线路串联起广西的特色产业链、供应链与富民链。电润农田、智造兴农，南方电网正以稳定、智能、绿色的能源网络，为乡村产业注入持续动能。

如今，电力不仅照亮乡村夜空，更点亮了农业现代化的未来图景。