

企业“向新”“向智”，拓展就业新空间

就业，一头连着经济冷暖，一头连着万家灯火。

今年以来，随着新技术、新产业、新业态快速发展，先进制造、信息技术、服务消费等重点领域的一批企业，在“向新”“向智”进阶提速中，释放岗位新需求、拓展就业新空间。

广纳AI等领域人才，塑造竞争新优势

北京海淀区，百度大厦。近日，包含社招员工、校招员工和实习员工等在内的120名新员工在这里集中参加了百度新一期入职培训。

“我们已开放3000多个暑期实习机会，供在校生申请。希望能够招聘到包括机器学习、自然语言处理、大模型算法以及前后端开发、AI产品经理等领域的人才。”百度校园招聘经理刘帅表示，未来三年将向高校毕业生开放2.1万个实习岗位。

今年以来，人工智能、量子科技等领域招聘需求旺盛，企业争相吸纳算法、机器学习等方面的人才。

不久前，腾讯宣布启动新的就业计划——三年内将新增2.8万个实习岗位，其中，2025年将

引进1万名校招实习生，并加大转化录用。

“截至3月初，腾讯共有正式员工超55000人，其中科技类人才超40000人。公司各项业务已全面拥抱AI，因此在招聘中持续强化对青年人才的前瞻性储备。”腾讯全球招聘负责人罗海波介绍，今年开放的校招岗位中，人工智能、大数据、云计算、游戏引擎等技术类岗位占比超60%，“扩招”力度空前。

阿里巴巴也加大了对AI领域人才的引进和培养。据了解，阿里巴巴已于2月启动春季2026届实习生招聘，开放超过3000个实习岗位。其中，AI相关岗位占比接近五成，部分业务板块AI相关岗位占比更高，如高德占比约65%，阿里云占比超80%。

美团2025年计划面向校园提供超15000个岗位，包括招聘毕业生超6000人，有转正机会实习生4000人，日常实习生5000人以上。美团在培训中专门设置了AI大模型专区，以更好激发人才活力、推动创新发展。

平台赋能实体经济，释放就业倍增效应

数字经济蓬勃发展不仅带来

数字化、智能化岗位涌现，部分平台企业还加力赋能实体经济，释放叠加倍增效应，创造出更宽广的就业空间。

一边“捧哏”带动氛围，一边负责设备调试、后台操作、维护直播秩序、数据复盘……作为一名直播氛围师，“00后”的文森悉心摸索半年，帮助上万件农产品卖到山外。

除了直播氛围师，网络主播、直播招聘师、生活服务体验员、用户增长运营师等多个新职业，都来自平台“直播赛道”。未来三年，快手将围绕新职业通过线上线下开展职业技能培训1000万人次。

在外部环境复杂变化、不确定因素较多的背景下，近两个月来，多家电商平台优化服务，助力外贸企业开拓国内市场、稳住用工规模。

从组织采购销售团队现场对接，到提供极速开店、全渠道营销支持，再到上线外贸优品专区……记者了解到，京东自4月启动出口转内销扶持计划以来，已与万余家企业进入实质性采购洽谈阶段。京东表示，未来一年将采购不低于2000亿元的出口转内销商品。

美团开设绿色通道，全力支持外贸商品上线各项业务；拼多多未来三年将重点投入1000亿元扶持商家高质量发展，同时加大对中小商家的补贴力度；滴滴追加投入20亿元专项资金，其中10亿元用于受关税影响较大的重点地区补贴司机等，10亿元补贴乘客提升出行频次……平台企业多方发力，就业“蓄水池”作用不断显现。

产业“新风口”，打开就业新空间

随着经济转型升级加快，迈向中高端的“新制造”也在持续开拓就业新赛道，消费电子、新能源、集成电路等行业就业活力迸发。

“2025年美的集团继续加大校园招聘，提供就业岗位2000余个，目前已吸纳家电智能化及机器人化、新能源、医疗、电力电子、算法、智能制造等领域的一批研发人才。”美的集团人力资源部相关负责人介绍。

华为2025年开放1万余个招聘名额，覆盖AI工程师、软件开发工程师、硬件技术工程师等60余类岗位；同时推出开发、测试、前沿技术探索等领域的实习

生项目，计划全年培养5000余名未来人才。

一批先进制造企业在优化升级、布局未来中，激发人才新需求。

今年以来，福耀集团在安徽合肥、福建福清的新基地及智能化改造项目陆续投产，累计新增就业6750人。其中，自动化智能工厂产生了近5000个一线岗位，催生智能设备操作、AI质检等一批新工种。

“伴随特高压吉泉线电源点等新项目投产以及新公司成立等，技术研发、项目开发相关岗位成为近期招聘新方向。”皖能集团相关负责人表示，公司2025年共计划招聘近千人，主要涉及能源与动力、电气工程等专业。

稳定就业，不仅要关注岗位数量，还要注重就业质量。

传化集团通过完善培养体系和薪酬保障制度，促进员工技术水平和收入双增长。近年来，集团业务量增加五倍，职工基本保持在1.6万人左右，人均收入年复合增长率超过11%。

“职工与企业想到一起、干到一起，才能创造可持续的就业岗位。”传化集团董事长徐冠巨说。

据新华社

中企助力尼日利亚水电枢纽重获新生

在尼日利亚中北部尼日尔州新布萨以东约17公里，非洲第三长河尼日尔河流经卡因吉大坝，发出轰隆隆巨响，向下游倾泻而去。

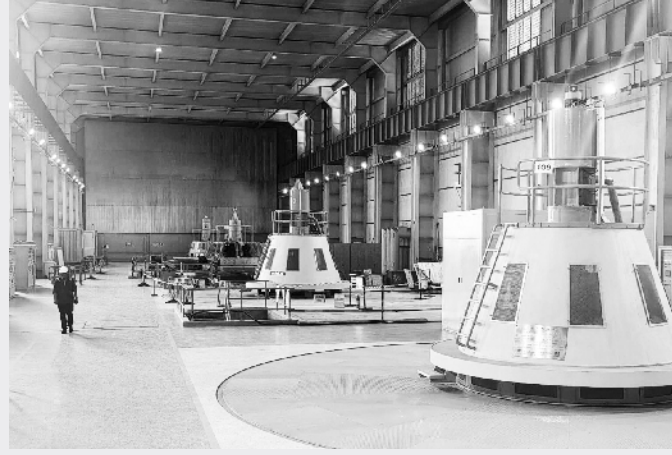
坐落于尼日尔河上的卡因吉水电站，建成于1968年，却因年久失修，一度“零发电”。自2011年起，由中国企业作为项目实施方，采用中国标准、中国设备、中国方案的卡因吉水电站修复项目逐步推进。如今，这座水电枢纽正迎来它的“第二春”。

卡因吉水电站是尼日利亚总装机容量最大的水电站，最初设计安装12台水轮发电机组，但实际仅安装8台。由于运营与管理等问题，水电站的发电能力很不足。

作为非洲主要经济体之一和非洲人口最多的国家，尼日利亚对电力的需求不言而喻。2011年，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称中国电建华东院公司）通过竞标获得卡因吉水电站其中3台机组的修复项目合同，并于2016年完工。2021年底，中国电建华东院公司在与众多欧美知名水电承包商的竞争中脱颖而出，成功签订新的合同，进行水电站9号机组的修复和3号、4号机组的续建项目。

修复的9号机组已于今年4月中旬完工，仅此一项便可使尼日利亚的可用发电容量提升约2%。而在水电站两处空余基坑续建安装的3号、4号机组，有望于2027年并网发电。

“项目完成后，除了能再次从老旧的卡因吉水电站中释放300兆瓦的发电量至当地电网中，还能将水电站的总装机容量从760兆瓦扩增至980兆瓦。”中国电建华东院公司非



洲区域副总经理胡定国说。

水电站一台机组的铭牌下方，“哈尔滨电机厂有限责任公司”的字样十分醒目。哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司卡因吉水电站项目设计及设备供货经理杨满林介绍，水电站中的3号、4号机组全部采用中国技术、中国标准，在机组运行稳定性和效率等方面都达到全球领先水平。

在遥远的非洲修复一座老水电站，对中国工程师们来说，是不小的挑战。由于水电站历史久远，包括水轮发电机组改造所需的关键原始资料严重缺失。

“我们没有那个年代的技术文件，要使机组修复达到一定的效率和稳定性，还要与输变电等外界条件匹配，是很困难的。”杨满林回忆说。

对此，中国工程设计团队采用现场实测反向建模技术，成功实现机组再造，解决了新老设备接口、协调等方面的问题。

深入水下实施修复则是中国工程团队需要面对的另一项

挑战。中国电建华东院公司卡因吉溢洪道水下修复项目负责人赵沈军介绍，项目团队组建了“国内专家+一线骨干”联合技术组，攻克了大体积修复难度高、水下施工效率低等一系列难题。

中国工程团队不仅用高超技术和高度责任心实施了水电站修复项目，也“授人以渔”，帮助培养本地人才。

“中国专家工作严谨高效，在不到两年的时间里，我在电力系统和水轮机组性能优化等许多方面都学到了很多。”正在水电站与同事进行例行检修工作的机械工程师斯坦利·奥杰舒库说。

卡因吉水电站项目业主方、尼日利亚主流能源有限公司总经理拉穆·奥杜告诉记者，中国团队在水电站的修复中发挥了关键作用，“他们的工作及时、准确、可靠，堪称国际合作中的典范”。图为2025年6月1日在尼日利亚尼日尔州拍摄的卡因吉水电站内的水电机组。

据新华社

全国夏粮小麦收获进度过七成

新华社电 记者从农业农村部了解到，截至6月10日17时，全国已收获夏粮小麦2.6亿亩，收获进度达到74.72%。

据了解，江苏麦收正在扫尾，陕西过八成，山西过六成，山东近六成，河北过两成半。

农业农村部有关负责人表示，随着近年农机装备补短板行动加快推进，农机购置与应用补贴“优机优补”“有进有出”和农机报废更新补贴政策

持续实施，我国农机装备加快发展，在用联合收割机迭代升级，性能持续提升。

在“三夏”麦收现场可以看到，更多装有北斗辅助驾驶、作业质量监测、触控操作终端等智能化设备的联合收割机部署到生产一线，助力夏收高效推进。

据气象部门预测，6月6日开始的本轮大范围降雨即将结束，麦收地区大部转晴，利于小麦加快成熟收获。

2025年“流动科学课”活动点亮锡林郭勒青少年科学梦

本报讯（记者任洁）6月10日至12日，以“流动课堂播火种·点燃少年科学梦”为主题的2025年“流动科学课”活动第二站在内蒙古自治区锡林郭勒盟举办。

本次活动聚焦新能源领域，邀请西安交通大学讲师团，结合中国科技馆科普大篷车项目，通过“流动科学课”“流动科学秀”“流动科普展”等形式，为锡林浩特市、多伦县6所中小学的万余名师生带来一场科学盛宴。其中，刘茂昌教授以《氢舞西迁路 匠心铸绿能》和《绿色低碳，氢舞飞扬》为题，通过融合科学性和趣味性的教学模式，将“西迁精神”的奉献内核与新能源技术前沿成果深度融合展示。

师进文教授以碳循环现象为切入点，引导学生观察实验现象，激发青少年对绿色低碳技术的探索兴趣。

与此同时，内蒙古科技馆的科普大篷车化身“流动实验室”，让孩子们在20余件车载

展品的亲手互动体验中感受科学的魅力，并配套生动的图文展示我国航天事业发展历程及内蒙古珍贵文物，让学生在趣味互动中拓展科学视野。

为了增强当地科普工作实效，中国科技馆、教育部宣传教育部宣传中心、内蒙古自治区科协等单位代表与科技校长、科技辅导员召开座谈会，重点围绕流动科普设施建设、科学教育质量提升等议题展开深入交流研讨。

本次活动是推动优质科普资源与科学教育资源深度融合的积极探索，也是动员社会多元参与推进乡村科普教育的创新尝试。未来，“流动科学课”活动将围绕人工智能、农业等主题，重点面向革命老区、民族地区、边疆地区及经济欠发达地区开展科学教育服务，持续加强基层科普宣传阵地建设，进一步扩大“流动科学课”品牌影响力，助力乡村地区科学素质及科学教育质量提升。