

## 莞铜协作打开高质量充分就业新通道

## 800余名铜仁籍毕业生将赴粤就业

近日，铜仁学院计算机科学与技术专业应届毕业生张晓花收到了拟入职广东省东莞市名振橡塑制品有限公司的好消息。

“张同学很优秀，通过了公司两轮面试，外加一轮笔试，成绩都非常不错，她自己也有很清晰的职业发展目标。公司这边也结合她专业及兴趣，会针对性提供入职培训、岗位培训及个人能力提升培训。”东莞市名振橡塑制品有限公司招聘负责人介绍，通过东西部协作，铜仁市人社部门为该企业招聘输送了优质人才。

目前，像张晓花一样，将前往广东省就业的铜仁籍应届毕业生有883人，这是铜仁市人社局积极主动靠前服务，破解高校毕业生求职困境，护航高校毕业生高质量充分就业的重要成果。

今年以来，铜仁市人社局针对高校毕业生普遍存在的职业认知不足、就业观念传统保守、就业路径

较为单一等现状，充分把握好莞铜东西部劳务协作契机，发挥好东莞市就业前沿阵地作用，从引导就业观念转变着手，联合东莞市人社部门开展职业指导、职业体验、就业招聘等活动，推进校企合作，引导鼓励市内高校毕业生勇于突破求职心理壁垒，敢干“走出去”就业。

“我们通过‘上门问诊’，引导毕业生转变就业观念。”铜仁市人社局相关负责人介绍，铜仁市人社局通过在高校设立职业指导服务站，走入高校开展就业创业政策宣讲、职业指导、求职能力实训和职业介绍等活动，邀请东莞市就业观察员到校与学生面对面分享当前就业形势，帮助学生树立正确的职业认知，提高职业认同，培养更加积极的就业观念。目前，该市已开展相关服务活动28场次受益学生4100余人次。

不仅如此，今年5月，铜仁市人社局依托驻东莞市劳务协作站，联

合东莞市人社局组织市内30名高校学生前往东莞市开展为期4天的“青春相约·铜览东莞”职业体验活动，通过“入企体验”，拓宽视野，提高认知。

期间，学生们走进多家知名企业实地参访，“考察”企业的工作和生活环境。与企业面对面交谈，了解粤港澳大湾区产业发展现状和就业环境。进行岗位实践磨练技能，增添赴外就业的底气和信心。同时，还组织学生参观了部分产业园区和技能培训基地，让学生们深入了解东莞市的产业发展布局和对技能人才的重视，提高城市认同感。

同时，铜仁市发挥桥梁纽带作用，通过加强校企合作，联合开展招聘会等举措，促进人力资源供需精准、高效匹配。

通过带校入企和带企进校方式，积极引导广东省企业与市内高校联动，进行双向考察调研，促进

校企双向奔赴，打造“订单招生+定向培养+定岗就业”培养模式，破除企业需求与人才培养供需结构性矛盾问题。目前，铜仁市内7所职业院校与东莞市8家优质企业合作开设“订单班”“冠名班”13个，形成了校企协同育人“链”，为促进高质量充分就业打开新通道。

今年以来，铜仁市人社局和东莞市人社局保持高频对接，围绕高校毕业生学历、专业、需求等，累计收集发布适合铜仁市高校毕业生就业的岗位23万个，通过铜仁公共人才网、“铜仁公共就业”公众号等途径开展“直播带岗”和线上岗位推荐活动，依托家门口就业服务站、职业指导服务站和高校毕业生专场招聘等平台畅通学生线下求职渠道，将千里之外的岗位线上线下送到学生手中，实现灵活求职，有效降低就业成本。

(吴采丽)

## 贵州师范学院实践教学基地在绥阳县挂牌

近日，贵州师范学院美术与设计学院赴遵义市绥阳县开展“十年十县”服务，校地双方围绕教学实践基地建设展开专题座谈。双方就学校办学规模、实习生选派机制、课程共建等议题深入交流，并举行“贵州师范学院实践教学基地”挂牌仪式。该基地的落成，标志着校地教育合作从资源对接迈向常态化、机制化发展阶段。

据了解，“十年十县”服务计划自2023年落地绥阳县以来，已累计产出“大美贵州·诗画绥阳”主题艺术作品200余件，相关成果在贵阳、绥阳两地联展，人民网、光明网等国家级媒体进行了报道，为推动绥阳文创产品

孵化迈出实质性步伐。

“计划将进一步聚焦公共品

牌建设、乡村振兴等领域。”贵州师范学院美术与设计学院相关负责人表示，下一步将通过策划村展、研学实践等活动，推动艺术创作与地方发展深度融合。

同时，将整合高校资源，在人才引育、成果转化、专场招聘等方面持续发力，为绥阳县高质量发展注入艺术动能。

据悉，“十年十县”服务计

划是贵州师范学院美术与设计学院发起的校地合作项目，旨在通

过十年周期，每年聚焦一个县

域，以艺术设计服务推动文化振

兴与产业升级，目前已成为高校

服务地方经济社会发展的特色品

牌。

(潘娅 徐进 张海生)



## 龙源电力贵州公司

## 小海二期50兆瓦风电项目全容量并网

近日，龙源电力贵州公司小海二期50兆瓦风电项目全容量并网投产。

该项目位于毕节市威宁自治县秀水镇、黑石头镇、海拉镇，距离威宁县城约50公里，区域风资源丰富，项目总装机容量5万千瓦，预计每年向电网输

送清洁能源104亿千瓦时，年平均利用小时数为2048小时，每年可节约标煤317万吨，减排烟尘333吨、二氧化硫1664吨、氮氧化物1872吨、二氧化碳588万吨、灰渣124万吨，具有良好的经济效益、环境效益和社会效益。

(朱育华)

## 遵义市仁怀市

## 举办酱香型白酒职工职业技能大赛

6月27日，为期3天的遵义市仁怀市第二届酱香型白酒职工职业技能大赛落幕，本次大赛由仁怀市总工会、市人力资源和社会保障局、市酒业协会联合主办，旨在推动白酒产业工人队伍建设，弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神。

本次技能大赛共设品评、勾调、制酒、制曲（踩曲、装仓）4个比赛项目，参赛企业135家，参赛选手共计443人，裁判组79人，志愿者80人，比赛分别在茅台学院、仁怀酱香酒公司、无忧酒业（集团）有限公司进行。

仁怀市人力资源和社会保障局党组成员、副局长赵利表示，酱香型白酒产业工人队伍的酿造技能是仁怀市白酒产业发展的核心竞争力。酱香型白酒酿造工艺复杂，历经多道工序，每一个环节都考验着酿酒师的技艺与匠心。上甑摘酒、制曲、白酒品评、白酒勾调等关键步骤，直接决定了白酒的品质与风味。举办此次技能大赛，是为广大白酒行业职工搭建展示技艺、切磋交流的优质平台，通过以赛代培、以赛促练、以赛促训，进一步提升大家的技术能力水平，传承与弘扬酱香型白酒酿造的传统技艺与工匠精神，挖掘、培养一批高素质、高技能酱香型白酒技能人才。

(陈颖)

## 遵义市仁怀市

## 构建基层医疗服务新格局

近日，贵州省“优秀改革试点”现场评选入围名单公布，遵义市仁怀市“四提升”抓好县域医疗次中心建设试点项目成功入选。作为我省第二批县域医疗次中心建设试点项目，仁怀市茅坝镇与三合镇卫生院通过党建引领、人才强基、服务提质、设备升级等创新举措，构建起基层医疗服务新格局。

仁怀市卫生健康局通过党建医共体，构建“党建+医疗”融合机制，推动两家卫生院与总院党支部结对共建，形成“五个一”联建机制。总院选派党员骨干驻点任职，实现党建与业务工作“四同步”管理。2024年茅坝镇卫生院县域医疗次中心接收上

31种。

以家庭医生签约服务为抓手，两家县域医疗次中心累计建立居民健康档案55741份，65岁以上老年人健康体检5117人，慢性病管理6607人。茅坝镇县域医疗次中心对1296户脱贫户开展“一对一”签约，三合镇县域医疗次中心为585户脱贫户提供精准健康服务。两家县域医疗次中心还开展中医适宜技术10项，推动中医药服务覆盖率提升30%。

据统计，茅坝镇县域医疗次中心2024年开展CT诊查9700人次、胃镜检查200余例，新增急性脑梗死溶栓等15项新技术；三合镇县域医疗次中心开展无痛胃镜等10项新技术，CT诊查3650人次，手术量同比增长167%。2024年，茅坝镇卫生院县域医疗次中心总诊疗人次达74142人次，较建成前增长17.89%；三合镇县域医疗次中心总诊疗人次62375人次，较建成前大幅增长51.15%。

(陈颖)

## ■ 南网脉动 万家灯火

## 南方电网贵州六盘水供电局

## 加大巡查力度确保供电安全

近日，南方电网贵州六盘水供电局启动防风防汛IV级响应，根据当地气候特点及多年来的防洪防汛经验，对辖区内121座变电站开展防洪防汛排查，对各电压等级输电线路开展特巡特维。

六盘水供电局从变电站建筑和场地基础、输电线路防汛工作联动机制等方面开展了隐患排查，对防洪大坝、变电站设备、杆塔、基座、护坡等进行巡视检查，及时消除隐患，对短时期不能消除的，及时采取控制措施；梳理危险点，建立危险点档案及防范措施，加强监控，特别是在雷暴雨发生后，对地势低洼的变电站等危险点进行详细检查。

同时，进一步加强防洪防汛物资的储备，并将相应的防汛物资摆放到相关的位置上，确保发生洪涝灾害时物资能够及时到位；加强与气象局、国土和“三防”部门的沟通和联系，及时掌握天气和地质情况，准确掌握强降雨时段和区域，并发布天气预警信息；加强与地方应急办的联系，在发生自然灾害时，能快速获取灾害信息，立即启动应急预案，协助开展抢险工作的同时，及时对受灾电力设施进行抢修。

此外，各分县局加强运行监控、加快故障巡查，及时排查、隔离、处理故障。持续做好重大风险和隐患的排查治理，配合有关部门做好涉电公共场所安全整治工作，重点做好交叉跨越高铁、铁路、公路、学校及密集场所的线路排查与整治，确保不发生有供电责任的公共安全事件。

(李琴)

## 南方电网贵州铜仁供电局

## 光伏并网跑出加速度

在位于铜仁市沿印松高速的潜龙洞服务区，深蓝色分布式光伏板如鳞片般闪耀在收费站、服务区屋顶及隧道口空地。

这个由中交高速投资的分布式光伏项目，在沿线20个点位布局，总装机容量4032千瓦，采用“自发自用、余电上网”模式，年发电量超400万度，可满足整条高速日常用电需求。南方电网贵州铜仁供电局组建专项服务团队，从设计阶段介入，优化接入方案，开辟并网“绿色通道”，将原定于今年5月底的投产计划提前至4月24日，助力企业搭上国家电价政策“顺风车”。

这只是铜仁供电局服务新能源发展的缩影。近年来，该局以“能并尽并、能发尽发”为准则，持续推动电网绿色转型。2025年，铜仁市境内4个大型新能源项目在其高效服务下相继并网，新增装机5277万千瓦。目前，铜仁市新能源装机达1249万千瓦，占比38%，清洁能源占比更是高达88%。

在推动项目落地的同时，铜仁供电局还积极探索创新模式，与高速企业计划开展电源、电网、负荷、储能多源示范建设，将为“多彩贵州·最美高速”注入绿色动能，也为绿色交通与能源融合发展提供样板。

(陈厦华 周小康)

## 南方电网贵州兴义供电局

## 驰援榕江抢修复电

日前，黔东南州榕江县遭遇严重洪涝灾害，电力设施受损严重，居民生活受到极大影响。6月26日，南方电网贵州兴义供电局195人组成的抢险救灾队伍携带53台专业车辆（含发电车、抢修车）奔赴灾区，以“水退清淤抢修通”为目标，全力投入到紧张的灾后抢险修复工作中。

连日来，兴义供电局支援队全体队员坚守岗位，新建10千伏忠新Ⅱ线万都小区1-5号变压器、线路、金具安装，进行坑洞开挖、电杆组立及负荷搭接，为恢复电力供应筑牢基础；对多个区域开展勘灾工作，包括10千伏忠新Ⅱ线万都房地产电缆分接箱至相关配电室、分支箱等，精准掌握受灾情况，为后续修复提供科学依据；在多个小区接入发电车，保障部分区域临时用电需求。

在抢修现场，洪水退后留下的厚重淤泥与小区道路、基础设施紧密粘连，清淤工作困难重重。兴义供电局支援队接到指挥部下达的艰巨任务——完成指定区域变压器及涉及小区道路和设备清淤，打通抢修通道。队员们采取“轮班作业、重点攻坚”策略，确保24小时不间断作业。他们争分夺秒，全力开展排涝清淤复电工作，对被水浸的配电设备采用“清水冲洗+酒精消毒+三次静置检查”流程，确保临时供电与设备安全。

(卢关文)

## 南方电网贵州都匀供电局

## 果果坪变电站关键工程加装完成

近日，南方电网贵州都匀供电局变电管理一所检修班顺利完成果坪变电站3号主变220千伏侧新建间隔隔离开关静触头加装工作，标志着黔南州瓮安地区电网结构优化取得突破性进展，为区域经济发展奠定动力基础。

据了解，此次220千伏果坪变电站新增3号主变并非简单地扩容，而是一场对瓮安地区电网结构的“深度革新”：新建间隔以智能化、灵活化为导向，通过优化网架布局，增强互联互通能力，显著提升电网对突发状况的应对能力。即便在极端天气或用电高峰期，也能实现对故障的快速隔离和电力精准转供，缩小停电范围，将用户停电时间压缩至“秒级”，以“零感知”供电体验守护万家灯火。

此外，新建间隔的投运将为瓮安地区的工业园区、商业用户和居民生活提供更充足的电力支持，助力当地招商引资，推动产业升级，促进地方经济持续健康发展。并有助于完善瓮安地区电网布局，提升电网的整体运行效率和智能化水平，为未来电网的进一步发展奠定坚实基础。

(黄炜驿 陆周)

## 南方电网贵州遵义仁怀供电局

## 为白酒产业注入绿色发展动能

为有力保障遵义市仁怀市白酒企业用电无忧，南方电网贵州遵义仁怀供电局通过运行好变电站、建立服务队等举措，为白酒产业注入绿色发展动能。

仁怀供电局110千伏美酒河变电站自2024年3月正式投运以来，累计为区域用电客户供电578063万千瓦时，有效支撑了当地酒企“电酿酒”技术改造和民生用电需求。

作为仁怀市重点电力基建项目，110千伏美酒河变电站于2022年启动建设，旨在破解茅台镇供电容量不足、电源结构单一的发展瓶颈。目前，一期工程已建成投运630兆瓦主变压器1台，形成430兆瓦的稳定供电能力，重点保障国台、天邦、华星等大型酒企产能改造需求。

“过去每到生产旺季，电压波动严重影响发酵温度控制。”天邦酒业技术人员表示，如今变电站提供的双回路电源，确保了“电酿酒”的供电服务。在“双碳”目标驱动下，该变电站已为多家蒸汽锅炉电能替代、智能化生产线升级提供专项供电服务，年均可替代燃煤18万吨。

茅台供电所相关负责人介绍，110千伏美酒河变电站建设严格遵循电网规划与地方产业协同发展原则，其供电范围覆盖茅台镇白酒产业聚集区，以后将根据产区发展需求适时启动二期扩建工程，持续优化电网结构，为打造世界级酱香白酒产业集群提供能源保障。

(付敏敏)