



遵义市播州区职业技能培训母婴护理员培训班开班。 贵州日报天眼新闻记者 潘树涛 摄



遵义市新蒲新区举办中式烹调师培训班。（新蒲新区融媒体中心供图）



遵义市红花岗区举办网络创业（直播）培训。（红花岗区融媒体中心供图）

今年以来，1.37万人次在遵义接受职业技能培训——

以一技之长敲开就业之门

贵州日报天眼新闻记者 潘树涛

日前，在遵义市播州区公共实训中心，2025年技能培训班正如火如荼进行。母婴护理课堂上，冉英老师手把手指导学员练习婴儿被动操。“我们既产后护理、月子餐制作等产妇照料技能，也培训新生儿喂养、清洁等全流程照护技术。”作为黔灵女家庭服务职业技术培训学校的资深教师，冉英的课程总是座无虚席。

学员刘宇一边记笔记，一边感慨：“免费学到专业的技能，结业就能上岗，给家里添了份稳定收入。”这种获得感，源于播州区创新的“订单式培训+定岗式就业”模式。

据了解，播州区通过搭建“需求调研+定向培养+考核认证+岗位直通”全链条服务体系，近两年已推动500余名学员通过项目制培训实现“结业即就业”，其中母婴护理、美容美发等专业就业率达100%，真正实现人才培养与企业需求的“双向奔赴”。

当传统技能培训在播州区结出硕果时，红花岗区正借力数字经济东风拓宽就业渠道。近日，该区网络创业（直播）培训班的28名学员，在老师的指导下开展直播实操演练。“从场景搭建到粉丝互动，七天课程全是干货！”学员黄坤兴奋地展示刚拍摄的短视频。

红花岗区重美职校则采用“创业培训+陪跑”的人才培养模式，为培训学员提供创业全流程服务支持：从店面选址、室内设计到开业筹备、宣传推广，再到运营过程中的疑难解答，均有专业团队提供指导；建立创业跟踪档案定期回访，还与企

业合作开发岗位资源库，多措并举提升学员就业竞争力。

从播州区的闭环管理到红花岗区的实践，再到定向培训输出的创新探索，以及酱酒培训联盟的构建，是遵义市深入推进职业技能提升行动的具体行动。

近年来，遵义市深入实施“技能遵义”行动，以职业技能培训为抓手，通过“技能培训+就业”“创业培训+陪跑”、定向培训输出省外就业、培训联盟促就业等方式，围绕重点产业推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”，中长期培训就业率达70%以上；围绕网络经济大力开展网络创业培训，让创业者在新业态创业遍地开花；推广证书直补政策，通过“线上线下+行业部门”多渠道广泛宣传，激发劳动者自主提升技能的内生动力。今年以来，遵义市累计开展职业技能培训1.37万人次，技能人才队伍建设呈现量质齐升的良好态势。

与此同时，作为全省酱酒产业人才集聚区，遵义市牵头构建“贵州酱酒”就业培训联盟，围绕酱酒产业用工需求，明晰部门“服务清单”、企业“需求清单”、院校“培养清单”、人力资源信息“储备清单”四张清单，推动酱酒技能培训、技能评价资源共建共享，着力培养一批知识型、技能型、创新型酱酒技能人才，促进酱酒产业高质量发展。今年以来，遵义市已开展酱酒领域补贴性职业技能培训1600余人次，为酱酒产业输送大批技能人才。

同时，遵义市人力资源社会保障局抢抓东西部协作机遇，与珠海联合开展“南粤家政”“黔北红嫂”养老照护师培训、“南粤家政”医养照护定向就业技能培训等，定向输送100余名高校毕业生等赴粤就业。

遵义市人力资源社会保障局相关负责人表示，下一步，遵义将聚焦重点产业、

重点行业、重点企业技能人才需求及重点群体培训就业意愿，推动分行业领域大规模开展职业技能提升培训，让更多劳动者靠技能成就出彩人生，为经济社会高质量发展注入强劲动能。在这幅以技能促就业的民生画卷中，共同折射出“授人以渔”的民生温度和发展智慧。

深化珠遵劳务协作 道真3500余人今年赴粤就业

本报讯（记者 李杰）8月22日，在广东省珠海市格力电器生产车间，来自遵义市道真自治县三桥镇的龙河正专注地检测电子配件。今年2月，他通过珠遵劳务协作站专场招聘入职格力。数月后，便熟练掌握技术，月收入6000元并享有员工福利。

今年以来，通过珠遵劳务协作机制，道真自治县已成功促进3500余名劳动力在珠海、广州等东部地区稳定就业。

近年来，道真抢抓珠海高新区结对帮扶机遇，以组织化输出为重点，全力保障重点群体就业。通过线上线下招聘、“点对点”专列专车输送等方式，畅通赴粤就业渠道。同时，两地持续创新机制，搭建跨省务工公共服务平台，提供就业、就医、就学

等全方位服务，确保务工人员“稳在当地、稳在企业、稳在岗位”。

针对粤黔用工需求，道真精准实施技能提升行动。建立人力资源与岗位信息库，按需定制培训计划，大力推动“广东打工”“南粤家政”“粤菜师傅”三大培训，创新开展订单式培训，有效提升务工人员技能与竞争力。今年以来，道真已开展各类劳务协作培训超600人次。

同时，两地高标准共建就业载体。道真认定粤黔协作“一县一企”农村劳动力稳岗就业基地2个，吸纳就业2690余人；依托食用菌产业龙头，打造省级区域公用型劳务品牌“道真菌工”，推广“企业+合作社+农户”方式，带动12万余人就地就业。



秋天，遵义市红花岗区海龙镇贡米坝区连片水稻纷纷成熟。为推动农旅融合，贡米村积极推出稻田集市、稻田咖啡、稻草卡通人物为主题的系列拍照打卡区域。不少游人慕名而来，在此拍照打卡、细嗅稻香，留下秋天的美丽瞬间。 图为9月5日，游客打卡拍照。 贵州日报天眼新闻记者 李洋 摄

一川秋色

秋天，遵义市红花岗区海龙镇贡米坝区连片水稻纷纷成熟。为推动农旅融合，贡米村积极推出稻田集市、稻田咖啡、稻草卡通人物为主题的系列拍照打卡区域。不少游人慕名而来，在此拍照打卡、细嗅稻香，留下秋天的美丽瞬间。

图为9月5日，游客打卡拍照。 贵州日报天眼新闻记者 李洋 摄

公交下乡便利乡亲 ——仁怀大力推进城乡交通运输一体化

通讯员 王琦

清晨的山间，一辆辆蓝色新能源公交车缓缓驶出站台。车内，有拎着菜篮准备进城赶集的老人，有背着书包奔赴校园的学生，还有装满新鲜蔬菜等待“出山”售卖的村民。

这流动的图景，是仁怀群众出行的日常场景，更是当地城乡公交一体化改革成效的鲜活体现。

2023年9月，仁怀入选第三批城乡交通运输一体化全国示范创建县。该市以此为契机，以“国有化改造、均等化服务、长效化保障”为核心，着力解决过去城乡客运“散、乱、差”问题。

“以前农村客运状况糟糕，车旧、票价高，还不准点，只能在路边干等。”茅台镇居民王梅回忆。而现在，公交网络日益完善，打开“车来了”APP就能查看实时到站信息。

城乡公交一体化改革带来诸多看得见的变化。线路优化是改革的重要一步，新开通21条城乡公交线路，实现乡镇全覆盖，还为大坝、长岗两镇定制8条区域公交，串联15个行

政村。日常每天28趟班车准点发车，赶集日还会临时加车。

定制化服务让城乡往来更加方便。通勤专线方便乡镇上班族，旅游专线根据航班动态调整，游客和群众出行更加便捷。

在站点建设和支付方式上，仁怀新建约300个城乡公交站点，并设有清晰指引牌；移动支付全面覆盖。长岗镇村民李大叔笑着说：“现在手机一扫就能上车，出行很方便。”

2024年底，仁怀完成108辆农村客运班线及民营公交车辆的收购处置，新投放99辆蓝色新能源公交车。目前，城乡公交线路日均客流量从0.15万人次增至0.7万人次。

交通改善还带动物流流通。快递通过公交车“顺路”送往各村，打通城乡双向消费“微循环”。村民赵大爷说：“现在家门口就能寄辣椒、取包裹，太方便了！”这张越织越密的公交网，正载着城乡百姓的期盼、新鲜的农货、八方的游客，在赤水河沿岸描绘城乡融合的新画卷。

遵义130万亩高粱丰收

机械收割高效率 订单收购富农家

贵州日报天眼新闻记者 邱胜

秋风拂过黔北山岗，连片高粱地泛起赤浪。9月5日，遵义市桐梓县花秋镇岔水村村民唐显位弯着腰，一手攥紧沉甸甸的高粱穗，一手挥动镰刀，“今年农作物生长期间天气好，穗头比往年都饱满。我这7亩多地，能收5000多斤高粱，企业按订单每斤3元收，稳赚1万多块钱！”

连日来，花秋镇28万亩高粱迎来采收高峰。4000多户村民穿梭田间，与94台收割机协同作战。花秋镇农业服务中心负责人告诉记者，今年全镇高粱产值预计突破4000万元。

“高粱全身都是宝。”花秋镇石关社区村民李元忠边捆扎高粱秆边介绍，他今年

种了12亩高粱，预计收入超2万元，同时用秸秆喂羊8头肉牛，“光秸秆就能省下上万元饲料钱，产业链长了，增收路子更宽了。”

百公里外的仁怀市长岗镇茅坡村的田间，又是另一番景象。大型收割机正匀速前进，“吞食”着层层高粱穗，一次性完成切割、脱粒、集箱作业。

“速度要控制在每小时3公里到4公里，顺着垄走向，才能减少籽粒掉落。”农机手朱达宣操纵着方向盘说，“一台机器一天能收20亩，顶60个劳力。”他身后，收割过后的田垄整齐划一，拖拉机很快将打包好的高粱籽粒运往烘干中心。

今年，仁怀市36万亩酒用高粱全面推行机械化收割，统筹配置94台收割机、42台拖拉机、84台烘干机及27台轻选机，构建起从田间到仓储的全程机械化体系。“机械化采收不仅效率提升5倍以上，损失率还控制在3%以内，真正实现颗粒归仓。”仁怀市农业服务中心农机站站长刘明强说。

订单农业稳民心，产业链条延伸也是助农增收的关键一招。遵义市农业农村局研究员吴晓燕指着仁怀市长岗镇漫山遍野的红高粱说：“这些可不是普通高粱，它们是茅台、董酒等酒企的‘定制原料’。”目前，遵义15个县（市、区）已建成130

万亩酒用高粱基地，其中90%以上实行订单种植。

“企业提供种子、肥料，派技术员指导，还签保底收购协议，我们只管种好。”茅坡村种植大户王德昌掰着指头算账：他家种了50亩高粱，订单企业以每斤32元收购，扣除成本净赚10多万元。

“龙头企业+公司+基地+合作社+农户”的模式，让高粱产业抗风险能力大幅提升。遵义市政府与企业共同出资设立高粱生产风险基金，为农户解决了后顾之忧。

据了解，遵义规模以上白酒企业均建有专属高粱基地，全市高粱预计总产量达32万吨，可为白酒产业提供80%以上的本地化原料。

“红高粱变成‘金穗穗’，背后是农业供给侧结构性改革的成功实践。”遵义市农业农村局负责人表示，通过搭建产销对接平台，建立质量追溯体系，遵义高粱不仅成为农民致富的引擎，更成为酱香白酒走向世界品质基石。

粤黔协作对接 遵义农文旅精彩出圈

本报讯（记者 唐正平）8月29日，“协作黔景·农文旅出圈”2025年粤黔协作平台企业助力乡村农文旅融合发展现场对接活动在铜仁市江口县启动。活动由粤黔两省农业农村厅、文化和旅游厅及广东省粤黔协作工作队共同主办，旨在通过资源对接与市场联动，推动农文旅资源出圈。

本次活动聚焦农文旅特色旅游线路推介、企业签约及创新市集三大板块。遵义市重点推出“长征寻迹·播州寻古”“解密茅台·长征寻迹·赤水丹霞”等4条精品旅游线路，并现场推介“醉美遵义·畅享赤水河”农文旅融合线路，全面展示遵义自然景观、民族风情和红色文化。

珠海市组织多家粤港澳企业参与对接，广东省拱北口岸中国旅行社有限公司、广东中旅（珠海）旅行社有限公司等机构与遵义相关部门签订4份战略合作协议，推动2条农文旅线路及8个特色乡村的推介引流。现场还达成购销协议3份，金额达2000万元。

活动期间，还举办粤黔协作农文旅融合发展成果展示暨创意市集，遵义辣椒制品、酱酒、香辣坚果、羊肉粉及新茶饮系列产品受到广泛关注。此次活动有效衔接粤港澳大湾区与遵义资源、市场，为两地农文旅融合和乡村全面振兴注入新动力。

遵义赴佛山 举办铝产业招商推介会

本报讯（记者 刘振梁）9月11日，遵义市在广东省佛山市成功举办铝产业专题招商推介会，60余家粤港澳大湾区铝产业优势企业、投资机构 and 行业协会代表参会。

据悉，遵义已形成“铝土矿—氧化铝—电解铝—再生铝—铝加工—赤泥综合利用”全产业链集群，正积极推动铝产业向高端化、绿色化方向发展。推介会上，遵义市投资促进局系统介绍了投资环境、铝产业基础、政策支持及发展优势，并围绕“富矿精开”和铝产业延链、补链、强链方向作重点推介。遵义高新区相关负责人就平台功能、铝精深加工产业基础及重点合作方向进行说明。汇川区、播州区、务川自治县分别结合区域铝土矿资源、产业布局和重点项目作综合推介。

遵义铝业股份有限公司、贵州航鹏新材料科技有限公司、贵州巨美环境科技有限公司分别作产业链重点招商合作项目推介，详细介绍企业产业基础、创新活力和广阔前景，寻求铝产业链上下游合作机会。

本次推介会作为遵义与粤港澳大湾区铝产业企业搭建高效务实的对接平台，将进一步推动遵义铝产业资源与大湾区资本、技术、市场深度耦合，加速铝产业链向新能源汽车、高端装备等高端领域延伸。

红花岗区 持续擦亮红色文化名片

本报讯（记者 程佩佩）9月5日，记者从“传承红色基因 赓续红色血脉”遵义市红花岗区专场新闻发布会上获悉，依托丰富而厚重的红色文化资源，红花岗区通过创新传承方式、丰富红色文化内涵、推动文旅融合等举措，持续打造主题场景活动，今年累计引流超500万人次，拉动消费21.22亿元。

在传承引领方面，该区着力构建多维度载体。实施遵义战役—老鸭山红军战斗遗址保护与展示项目；创新开展红色主题文艺演出、演讲比赛等活动；升级改造遵义会议会址周边街区，推动红色文化融入城市景观与日常生活。

在丰富红色文化内涵上，该区积极推动红色文艺作品创作与传播。《心中的菩萨》等多部曲艺节目获多项大奖；《伟大转折》剧目成为文化和旅游部“全国旅游演艺精品名录”项目，今年以来，累计演出743场，观看人次超22万。同时，聚焦青少年群体，开发优质思政课程，开展“小小红色宣讲员”培育计划，推动红色基因代代相传。

在推动文旅融合方面，该区以遵义会议会址为核心IP，联动周边县（市、区）红色遗迹，并融入自然风光、民族风情等，推出9条红色旅游线路和10条精品城市游览线；通过打造“遵义·1935”红色文化旅居生态圈，提升便捷舒适的旅游体验；推动“文化+”产业链规模化发展，认定6家非遗工坊，打造50种红色文创产品。

浅层地热能相关技术 获省科技进步奖

本报讯（记者 谢国欢 通讯员 邓裔麒鹏）9月8日，贵州省科学技术奖授奖名单公布，其中授予“贵州岩溶区浅层地热能勘查开发关键技术及工程应用”项目科学技术进步奖三等奖。这是该奖项首次授予浅层地热能领域相关技术。

该项目由贵州浅层地温能开发有限公司联合位于遵义的贵州省地质矿产勘查开发局114地质大队、贵州省地矿局第二工程勘察院有限公司共同研发。针对贵州岩溶含水极不均匀等特殊地质条件，团队经过多年技术攻关，建立裸露型岩溶区竖直地埋管换热适宜性分区评价指标，研发岩溶区竖直地埋管钻孔高效钻进施工关键技术和直埋管道成品保护等相关装置。相关技术成功应用于仁怀市妇幼保健项目（浅层地温中央空调）等9个浅层地热能开发利用项目，创新成果列入国家能源局、中国地质调查局推广应用范例。

据悉，该科研团队还就浅层地热能传热规律、供能特性、资源分区等展开多方面研究，一定程度上解决了全省浅层地热能开发利用研究程度低、施工难度大、开发成本高等问题，形成了适合贵州、高效经济、可复制推广的浅层地热能勘查开发利用技术体系，为大力发展清洁能源和绿色建筑，保障能源安全，推进生态文明建设作出积极贡献。