提供万余岗位 "智汇天府"秋季人才招聘会"职"等你来

□本报记者 马工枚

为积极搭建高校毕业生求职就 业和用人单位招聘对接平台,促进 高校毕业生等重点群体高质量充分 就业,全国大中城市巡回招聘四川 站暨"智汇天府"2023年秋季人才 大招聘活动将于 10 月 28 日在成都 市"中国一欧洲中心"举办。

据相关负责人介绍, 本次活动 由四川省人社厅与四川省教育厅联 合主办,四川省人才交流中心、四川 省高校学生信息咨询与就业指导中 心、各市(州)人力资源和社会保障 局共同承办。

为做好本次大型招聘会的组

织,主办方积极联动重庆、河北、 辽宁、河南、安徽、湖南、广东、广 西等省(市)与四川省21个市 (州)人社部门,广泛动员各类用 人单位和人力资源服务机构积极 参与。目前已组织中国化学工程 第七建设有限公司、中国十九冶 集团有限公司、通威太阳能(四 川)有限公司等近300家用人单 位,涵盖计算机、机械工程、装备 制造、微电子、半导体、教育传媒、 文化艺术等多个行业领域,提供 需求岗位超1万个。

招聘会现场将设置政策咨询、

就业指导、简历诊断、简历打印等专 区,为高校毕业生等重点群体提供 暖心服务; 开设人力资源服务企业 特展区,展示企业风采面貌。配套直 播间将同步直播带岗,形成线上线

为落实中新青年实习交流计 划,现场还将同步举办中新青年实 习交流计划宣讲会,组织西南民族 大学、四川师范大学、成都中医药大 学等 25 所高等学校就业部门负责 人及近 300 名初步意向学生到会听 讲。据介绍,该计划是我国与亚洲国 家签署实施的第一个政府间青年国

际实习项目,是中新两国领导人就 加强中国和新加坡人文交流打造的 重点活动之一,致力于为中国和新 加坡学生提供海外实习和生活机 会,推动两国开展更深层次的人文

此外,招聘会主办方提醒参会 人员:本次招聘会实行实名制网上 预约参会,参会人员请提前关注"四 川人才"微信公众号,点击左下方 "求职招聘"菜单选择"招聘会预约" 完成信息填报后参会。建议求职人 员提前准备充足纸质简历, 做好相 关应聘准备。

新都大丰中学 喜获"双先进"

近日,成都市新都区大丰中学 荣获新都区"2022-2023 学年度教学 工作先进单位""2023年中考质量先 进单位",标志着这所近百年老校品 牌建设蒸蒸日上,"三风"建设可圈 可点,办学业绩再攀新高。

近年来,大丰中学全面贯彻党 的教育方针, 弘扬和践行社会主义 核心价值观,依法办学、依规治校、 依纪执教,以提质增效为内核,聚焦 立德树人、五育并举,深化教育改革

与此同时,学校以优质均衡发展为主线,深入优化教育资源 配置,以健全学校治理体系、高质量提升教师核心素养、全方位 聚焦孩子身心优长、丰厚近百年老校文化品牌建设等为着力点, 开启有规模、有特色、高品质的新格局,迈进以入量出、低开高走 的新发展阶段。



将书香延伸至户外 万源市图书馆开展户外阅读活动



秋风送爽,丹桂飘香,在这充满希 望的丰收季节里,近日,万源市图书馆 举行以"阅见秋天·走读之旅"为主题的 户外读书分享会。

本次户外阅读活动在风光秀丽的 花萼山脚下举行,活动现场,职工们结 合自身工作实际、生活经历和人生感 触,分别分享了费孝通的《乡土中国》、 刘慈欣的《三体》、余华的《活着》、路遥 的《平凡的世界》、马歇尔·卢森堡的《非 暴力沟通》等优秀书籍。职工们分别从 不同的岗位和不同角度畅谈自己的感 悟,分享自己的故事,一段段激荡人心

且极具感染力的朗诵和分享,赢得了现 场观众们的阵阵掌声,生动展现出职工 们积极进取、热爱生活的精神面貌。

本次活动将书香延伸至户外,不仅 集阅读、自然、互动为一体,还进一步激 发了全体职工的阅读热情,对美好生活 的向往,多渠道引导职工多读书、读好 书,帮助职工们积累读书经验,提高综 合素质,促进职工们学有所悟、学有所 得;同时鼓励更多人亲近自然、探索自 然,尽显书香万源的人文魅力与自然风

张永国 文/图

青川县:

3.8 万亩油橄榄进入采摘季 预计综合产值 1.6 亿元

□李婷婷 鄢怀林 本报记者 魏彪 文 / 图

硕果累累丰收季,最是十月橄 榄香。近日,"创建省级现代林业园 区,助力天府森林粮库建设"2023 年青川县第三届油橄榄鲜果采摘节 在广元市青川县沙州镇乐园村举 行。

举办此次油橄榄采摘节,旨在 打造更高水平的"天府森林粮库",将 生态优势化为经济优势,实现乡村发 展振兴,切实推进青川县木本油料产 业可持续和高质量发展,同时以油橄 榄为媒,以节会友,以礼待客,充分展 示青川县的良好形象,提升青川油橄 榄品牌知名度,推介青川特色旅游文 化,全方位、多元化地展示青川县的 特色产业和旅游资源。

在开采现场,村民们积极参与 采摘油橄榄,感受收获的喜悦,并在 产品品鉴环节中品尝到各种橄榄油 制品的美味。此次采摘节还特别设 置了鲜果采摘比赛与果王评选环 节,比赛过程中,村民们纷纷展示自 己的采摘技能和挑选技巧, 采摘并 寻找最大、最美、最可口的油橄榄鲜 果。经过激烈的角逐,最终,沙州镇 乐园村、白水关社区和江边村分别 荣获鲜果采摘的冠亚季军,沙州镇 南丰村获得了果王称号。

据悉,青川县累计种植9.3万 亩油橄榄树,品改后挂果3.8万亩, 预计今年产量有望达到5100吨,综 合产值达 1.6 亿元以上, 惠及种植 户11880户,产区农民人均从油橄 榄产业获得收入超过 2600 元/年, 重点乡镇农民人均油橄榄收入达 3500 元/年以上,助农增收效益显 著,油橄榄产业已经成为该县农民 产业致富的重要支柱产业。

"通过举办此次活动,进一步激 发了园区群众的管护激情,提升了



油橄榄鲜果的知名度, 拓宽了群众 增收致富的渠道, 为乡村振兴注入 了新的动能,为高质量发展'橄榄湖 鲜·茶香沙州'提供有力支撑。"下一 步,青川县将加大优良品种采穗圃 建设力度,整体提升油橄榄质量,强 化基地建设,形成稳定致富产业,同

时培育龙头企业,建立三产融合全 产业链,将青川县油橄榄产业打造 成富民强县的亮丽名片。

开采节当天,相关企业、川陕甘 毗邻乡镇以及当地的油橄榄种植户 还达成了鲜果收购、农副产品优先 购销等合作协议。



10月24日,北川羌族自治县禹王广场灯火 璀璨、人头攒动,伴随着悠扬的歌声和优美的舞 姿,以"民族团结一家亲"为主题的庆祝北川羌族 自治县成立二十周年中央民族歌舞团慰问演出在

据了解,慰问演出由中央民族歌舞团张宝柱 白晓怡、卞英花等艺术家联袂出演。《鱼跃龙门步 步高》《我和草原有个约定》《我们都是中国人》等 节目相继上演,悦耳动听的天籁之音、绚丽多姿的 民族风情、独特的民乐表演引来现场阵阵欢呼。活 动现场,高潮迭起、气氛热烈,观众的掌声、喝彩声 此起彼伏、不绝于耳。十余个具有鲜明风格的节 目,展现出中华优秀传统文化的丰富内涵,充分表 现了各族儿女感党恩、听党话、跟党走的真挚情

慰

[刊

瀕

"今天这场演出特别精彩,近距离观看了各民 族精彩演出,特别激动,享受了一场'民族文化大 "观看群众赵伊静说。

"非常荣幸能够在北川羌族自治县成立 周年之际,带着各族儿女的真情来到北川,感受民 族团结的力量。北川是一个园林般的地方,非常 美,北川人也非常质朴、善良、真诚。"中央民族歌 舞团艺术家阿旺•洛桑顿珠表示。

"很荣幸能够现场观看中央民族歌舞团的演 出, 更自豪于自己的队伍能够和中央民族歌舞团 同台演出。不仅增进了感情,还向中央民族歌舞团 学习到很多表演和艺术方面的知识。"北川民族艺 术团团长杨华武说。

接下来,北川将以各类群众性文化活动为载 体,促进各族群众交往交流交融,构筑各族群众共 有精神家园,持续铸牢中华民族共同体意识,持续 巩固和深化北川经济社会高质量发展的良好局

专家学者企业家齐聚旌阳

□姜强 刘煜豪 本报记者 李鹏飞 文/图



近日,大数据赋能产业变革 暨空间技术应用研讨会在德阳市 旌阳区会展中心召开。众多专家 学者和企业家代表齐聚一堂,共 同探讨建设政产学研资用创新生 态系统, 助推旌阳区数字经济高 质量发展。

旌阳区委书记、天府数谷党 工委书记、天府旌城党工委书记 谢斌,成都理工大学数理学院党 委书记肖思和出席会议并致辞。

谢斌在致辞中说,非常欢迎 成都理工大学专家学者和企业家 代表来到旌阳,对大数据赋能产 业变革暨空间技术应用进行专题 报告和研讨,在思想交汇碰撞中, 不断迸发新观点、新思维、新方 法。他表示, 旌阳区将进一步抢抓 成渝地区双城经济圈建设和成德 眉资同城化发展战略机遇,以"百 强区"提质升位为牵引,坚持"优 二进三"产业发展路径,以天府数 谷为主阵地,推动数字经济产业 高质量发展,全力打造德阳数字 经济的重要承载地和数字产业聚

肖思和在致辞中表示,将进一 步建设"成都理工大学数字胡焕庸 线研究院德阳大数据中心"及"数 学地质四川省重点实验室德阳研 究中心",在新一轮科技革命和产 业变革中取得更多突破,更好推动 天府数谷产业高质量发展,推动旌 阳区"百强区"提质升位。

据介绍,近年来,旌阳区不断 向高攀升、持续向强迸发,2022 年、2023年连续入围全国县域经 济"百强区"并实现升位,入选 2023 市辖区高质量发展百强。机 械加工、电线电缆、天然气化工等

传统工业持续优化,数字经济、新 材料等新兴产业加速突破, 云上 天府、海尔卡奥斯、云知声等一批 数字经济知名企业汇聚天府数 谷,数字产业注册企业超160家, 建立省市级工程技术研究中心6 家、企业技术中心40个,国家高 新技术企业 48 家,省级专精特新 企业21家,国家科技型中小企业 140家,获评全国创新"百强区"。 同时, 旌阳区还深入推进人才先 行区建设,持续加强与省内外高 校合作,扩大旌阳校地合作"朋友 圈",与成都理工大学在人才培 养、科学研究等方面始终保持着 紧密的合作关系,共同打造"成都 理工大学数字胡焕庸线研究院德 阳大数据中心""数学地质四川省 重点实验室德阳研究中心"。

研讨会上,来自中国科学院 空天信息创新研究院研究员、成 都理工大学数字胡焕庸线研究院 副院长王心源,成都理工大学学 术期刊中心副主任黄寰, 泛华集 团董事长助理、育城汇数字科技 有限公司总经理雷超兵, 西安航 玮航空电磁科技有限公司董事长 张银海,成都理工大学数学地质 四川省重点实验室副教授陈志 文, 德阳数据交易公司总经理张 杰分别就《数字地球与美丽中国 中脊带可持续发展》《加快提升数 字经济新动能 引领成渝双圈高 质量发展》《数字驱动城市高质量 发展》《非接触被动源空间电磁信 息技术对地质精准勘查及对地质 灾害的实时监测预警》《地质灾害 监测与评价成套产品解决方案》 《数据要素价值化的德阳实践》等 内容进行交流分享。