

全民国家安全教育 走深走实十周年

500名中学生沉浸式体验国家安全教育



学生近距离接触导弹模型、航空母舰模型。 记者 王婷婷 摄



学生在制作国家安全主题的沙画作品。 记者 王婷婷 摄

本报讯(记者 王婷婷)每年4月15日是全民国家安全教育日。4月8日,我区多所中学约500名学生前往位于大观镇的“重庆市总体国家安全观教育基地”,参与了一场别开生面的国家安全教育主题活动。

接触到导弹模型、航空母舰模型等,深入了解大国重器的范围及重要意义。在环境法治体验馆,讲解员围绕垃圾分类展开生动讲解,让学生们深刻领会到“绿水青山就是金山银山”的理念。

安全涵盖的范围极为广泛,包括政治、经济、文化、生态、资源等诸多领域,并且和日常生活紧密相连。“在日常生活里,做好垃圾分类、节约粮食、爱护环境这些小事,其实也是在维护国家安全。”

此外,学生们还参与了真人CS体验,在模拟战斗中增强了团队协作能力和国防意识。区工委相关负责人表示,此次活动通过多种形式,让学生们全方位、多角度地理解了国家安全的内涵,在学生心中种下了维护国家安全的种子。

广场课堂播撒“安全种子”

多部门在三泉镇开展全民国家安全教育



工作人员正在讲解案例。 见习记者 卢娅玲 摄

本报讯(见习记者 卢娅玲)4月10日,三泉镇联合区司法局、区检察院及山王坪镇,在三泉镇国安家园广场举办“4·15全民国家安全教育日”主题宣传活动。今年4月15日是第十个全民国家安全教育日,活动以“全民国家安全教育走深走实十周年”为主题,旨在通过知识普及与互动体验相结合的方式,增强群众的国家安全意识,营造全社会共同维护国家安全的良好氛围。

活动现场,来自三泉镇、区司法局和区检察院的工作人员结合真实案例,以通俗易懂的方式,为到场的学生、村民及部队官兵讲解国家安全相关知识。内容涵盖防范邪教渗透、识别间谍行为、保护军事设施等多个方面。活动还设置了有奖问答环节,进一步增强互

动性与教育效果。参与活动的马嘴实验学校学生陈瑾慧表示:“通过这次活动,我意识到国家安全就在身边,随意拍摄军事设施、点击陌生邮件等行为可能隐藏巨大风险。今后遇到类似情况,我会主动举报。”莲花村村民李大立也谈到:“今天学到了许多实用知识,尤其是如何防范邪教渗透,这些内容在关键时刻非常有用。”

民盟市委卫健专委会 来我区调研

本报讯(记者 夏语)4月10日,民盟市委卫健专委会赴我区中医医院开展专题调研,共同探索医疗卫生机构高质量发展新路径。

调研组一行先后前往药剂科、康复医学科、血液透析科等重点科室,实地查看各科室的医疗设备配置和运行情况,与医护人员交流诊疗流程和技术创新的进展,并详细了解在学科建设、技术创新及人才培养等方面的发展现状与面临的挑战。

座谈会上,调研组听取我区各医疗卫生机构整体发展情况、重点科室建设成效及未来发展规划等方面的工作汇报。随后,参会人员交流发言,围绕如何破解基层医疗人才短缺、信息化建设薄弱等问题展开热烈讨论。

为推动基层医疗卫生机构高质量发展,守护群众健康“最后一公里”,调研组建议,持续推动医疗资源下沉,通过医联体共建、远程诊疗等提升基层服务能力。同时,加快信息化建设,探索“互联网+护理服务”等新模式。针对民营医院,鼓励差异化发展,培育特色专科,形成区域医疗竞争优势。建立人才交流平台,促进区域间人才流动;加强与高校合作,定向输送专业人才,为区县医疗卫生机构注入活力。以提升基层服务能力为目标,推动区县医疗卫生机构高质量发展,为群众提供更加优质、便捷、高效的医疗服务,为健康城市建设提供坚实支撑。

涪陵区政协副主席,民盟市委常委、涪陵区委主委刘加胜参加调研。

企业代表学习 DeepSeek



专家就 DeepSeek 的应用场景进行授课。 见习记者 张朴 摄

本报讯(见习记者 张朴)近日,区经济信息委举办以人工智能技术为主题的 DeepSeek 企业培训会,提升企业在数字化时代的竞争力,推动本地企业加速数字化转型。

本次培训会邀请人工智能领域专家及 DeepSeek 技术团队授课,吸引了全区 43 家企业代表参与。专家们围绕 DeepSeek 的技术原理、功能特点及应用场景进行了深入浅出的讲解,并结合实际案例,详细介绍了该技术在企业数字化转型中的应用实践。在互动环节,企业代表踊跃提问,与专家就 DeepSeek 技术在生产、管理、营销等环节的应用进行了深入交流,共同探讨如何通过智能化手段提升企业核心竞争力。

为帮助企业代表将理论知识转化为实践能力,培训特别设置了实操环节。学员们学习了如何利用 DeepSeek 优化客户服务话术、进行销售数据预测等具体操作。企业代表表示,此次培训让他们看到了人工智能技术在企业发展中的巨大潜力,尤其是在数据分析和智能决策方面的优势。许多企业计划将 DeepSeek 技术应用于生产流程优化、设备故障预测及成本控制等领域,以实现更高效的运营和管理。

区经济信息委中小企业科副科长孙玮表示,此次培训会通过专家解读和案例分享,帮助企业打开思路,找到了将 AI 技术融入业务的切入点。未来,区经济信息委将继续加大支持力度,组织更多类似的培训和交流活动,为企业提供更多学习和应用人工智能技术的机会,助力本地企业在数字化浪潮中实现跨越式发展。

“新农人”朱贵强:以科技赋能有机茶产业链



朱贵强(中)向体验采茶的客人介绍茶叶采摘标准和技巧。 记者 王婷婷 摄

本报讯(记者 王婷婷)这段时间,位于三泉镇、海拔 1100 米的沙景山茶园正值春茶采摘期。“采摘初展的一芽一叶时,要微微倾斜,轻轻提拉,切忌用指甲盖掐断,不然茶叶容易氧化,影响品质。”连日来,“新农人”朱贵强向前来体验采茶的客人介绍茶叶采摘标准和技巧。

以及母亲采茶、炒茶的儿时记忆,让他深受熏陶,加之长大后自身对喝茶的喜爱,朱贵强毅然返乡,以茶为媒,开启属于自己的乡村振兴篇章。2014 年,朱贵强流转 800 多亩山地开荒种茶,并建起茶厂。他精心选种具有抗病虫害强、耐热又耐寒的福鼎大白茶种。经过数年如一日的悉心培育,2018 年,茶园终于迎来丰采期。朱贵强给自己的茶叶品牌取了个十分有趣的名字——“动青”。“动青”寓意着“拨动春天的绿色”,生动描绘了茶农采摘春茶时的动作,他们以忙碌的双手迎接春天的到来。一路走来,朱贵强凭借不懈努力与对知识的渴求,完成了从都市追梦人到种茶、制茶专家的蜕变。这背后,离不开西南大学茶学系专业人员提供的技术支持。创业



朱贵强向杀青机投放茶叶。 记者 王婷婷 摄

之初,朱贵强极具前瞻性地推动自己的茶企与西南大学茶学系展开深度合作。一方面,茶企为学生提供实操基地,带领他们进行实习实践;另一方面,学校凭借专业的研究数据,助力企业优化生产工艺。“校企携手模式实现了互利双赢,为行业注入源源不断的活力。”朱贵强对科技赋能茶业发展信心十足。他介绍,公司积极推进茶叶制作全过程的数控化、机械化与自动化。在杀青等环节提取样本、分析数据,还从源头检测湿度、温度、土壤等茶树生长环境因素,实时把控茶树生长过程,摒弃了传统凭经验的管理方式,实现现代化生产。

在追求茶业品质、提升品牌知名度的道路上,朱贵强从未停歇。他不仅深耕种茶、制茶技艺,运用西南大学科技成

重庆开放大学南川学院 2025年春季学期开学

本报讯(记者 夏语)4月10日,重庆开放大学南川学院以“终身学习再起航”为主题举行了2025年春季学期新生开学典礼。100余名新生齐聚一堂,共同开启新的学习旅程。

近年来,南川学院始终秉持“扎根地方,服务发展,助力终身学习”的办学理念,致力于培养本土人才,服务全民终身学习,不断优化“人人、处处、时时”都能学的教育资源供给,为广大学子提供多元化、便捷化的学习支持服务。

据悉,重庆开放大学南川学院是全市开放大学系统首批更名单位。近年来,南川学院深入推进电大学历教育向开放教育转型发展,利用“互联网+”教育的优势,优化课程设置,为地方培养了大量高素质应用型人才。学院今年还特别推出“学位提升助力计划”,引进英语专业教师组建“双师”教学团队,为本科生学位英语考试提供专项辅导。本次开学典礼的成功举办,不仅为新学期的学习生活奠定了良好开端,也为学院未来的发展注入了新的活力。

便民服务台

●重庆市南川区西城街道总工会遗失在中国农业银行股份有限公司重庆南川西外支行的开户许可证,账号:640301040000943,核准号:J6693000269804,特此声明。