

重庆文理学院首开国内高校工程造价鉴定课程

本报讯(渝西都市报记者 肖必胜)9月21日,重庆文理学院举办《工程造价鉴定》全国首开仪式暨“造价+法律”多维融合与实务应用论坛,标志着我国高校首个工程造价鉴定课程在该校开设,此举是重庆文理学院着力打造应用型工业大学的重要一环。

《建设工程造价鉴定规范》中对工程造价鉴定明确定义为,鉴定机构接受人民法院或仲裁机构委托,在诉讼或仲裁案件

中,鉴定人运用工程造价方面的科学技术和专业知识,对工程造价争议中涉及的专门性问题进行鉴别、判断并提供鉴定意见的活动。

随着建筑行业法治化意识的增强,市场主体通过诉讼或者仲裁的方式来解决建设工程施工合同纠纷的现象越来越普遍。据统计,约70%的建设工程施工合同纠纷案件涉及到工程造价司法鉴定。而工程造价鉴定涉及到的专业技

术、法律思维、程序意识、沟通表达、写作实务等方面的知识,在传统的工程造价培养课程中并未涉及,行业和时代的发展对此又提出了迫切的需求。因此,开设工程造价鉴定课程在高校课程设置中具有重要意义。

重庆文理学院城市建设工程学院相关负责人表示,该校将与重庆市住房和城乡建设工程造价总站开展课政合作,与重庆市建设工程造价管理协会开展课协合

作,与重庆知行达工程咨询有限公司、广联达科技股份有限公司开展课企合作,真正做到课程建设有深度,努力做到课程建设有特色有创新,争创全国一流特色课程。

首开课仪式结束后,活动现场还为工程造价鉴定课程主讲教师颁发了聘书,与会专家学者围绕该专业课程设置、人才培养、学科建设、就业方向等核心问题展开深入交流与探讨。

华为马宇驰博士“对话”重庆智院师生

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英 通讯员 马远理 文/图)9月19日,华为AI算法科学家、华为云研发大模型总负责人马宇驰博士以“AI辅助研发趋势洞察与华为价值场景进展”为题,与重庆智能工程职业学院师生展开“硬核对话”,解读行业发展新趋势,共同探索科技未来。

作为华为云PaaS技术创新Lab DevAI Lab负责人,马宇驰博士讲述了代码大模型的起源、发展、优势以及应用,介绍了代码大模型的历程和在实际应用中的突出表现,结合华为为代码大模型的应用——华为云CodeArts Snap智能编程助手,以及华为在AI辅助研发领域的创新实践。

华为云CodeArts Snap智能编程助手即为华为代码大模型的应用案例,沉淀华为自主研发代码大模型和软件分析技术,以IDE插件形式赋能开发者高效、可信



开发,支持主流编程语言和IDE生态。承载在业界主流IDE服务高校、学生开发者,具备全场景函数级、行级代码生成,自然语言一键生成完整函数级代码等特性,让专业开发者编程量减少20%,协同华为云CodeArts软件开发平台服务政府、国央企、传统大企和互联网企业。

讲座中,马宇驰以其深厚的专业背景和丰富的实践经验,让学生们对AI辅助研发有了更加直观和深入的理解。从大模型技术、Copilot工具的应用,到AI平台能力如何改变传统软件开发模式,每一个话题都引发了师生们的浓厚兴趣。

讲座结束后,学生们驻足在活动现场的校企协同创新科技产品展台前,体验鸿蒙开发系统、鸿蒙汽车、鲲鹏心理健康驿站等,进一步激发了学生们对科技的兴趣热爱和创新自信。

图为讲座现场。



少数民族大学生“快闪”迎国庆

9月19日,重庆科创职业学院数百名少数民族学生身着各民族传统服饰,手举“我爱中国”“我爱重庆”“我爱科创”等字牌,在《我和我的祖国》的旋律中随着队伍翩翩起舞。这是该校为喜迎中华人民共和国成立75周年举办的“同心共筑中国梦,携手共绘民族情”主题活动。

据了解,重庆科创职业学院通过举办民族文化节、设置“海棠”辅导员工作室等举措,不断增强各民族师生的交流与理解,促进校园内多元文化的融合与创新,进一步推进中华民族共有精神家园建设。

渝西都市报记者 陈仕川 摄

健康永川

怎样做好皮肤保湿?

保持皮肤水润对于皮肤健康至关重要。小到干燥脱屑、皮肤瘙痒,大到银屑病、特应性皮炎、鱼鳞病等,都与表皮角质层含水量息息相关。皮肤水润依赖于两个要素:脂质和天然保湿因子。皮肤的脂质主要包含神经酰胺、甘油、角鲨烷等,而天然保湿因子

主要由氨基酸及其代谢产物组成。通俗地说,脂质好比建筑水泥,角质形成细胞是镶嵌其中的砖块,而储存在细胞中的天然保湿因子就是吸水性绝佳的海绵,由此组成防止水分流失的皮肤屏障。正是根据这一特性,市场上涌现出大量富含脂质和天然保

湿因子的保湿产品,消费者可选择含有神经酰胺、合成油脂、透明质酸等成分的产品。针对不同人群,皮肤保湿首先要考虑的是肤质,油性皮肤者要选择轻薄的保湿乳液,干性皮肤者可选择滋润度较高的面霜;其次是考虑皮肤的生

物节律,夜间较白天经皮失水量更多,因此夜间可选择质地更厚重、保湿性更强的产品,或者叠加使用几种保湿产品;最后是考虑环境因素,根据温度和湿度等环境条件选择不同质地的产品。

(永川区卫生健康委提供)