

重庆应用技术职业学院 智能汽车与建筑工程学院职业活动周

重庆应用技术职业学院智能汽车工程学院开展“爱车保养”活动 引领“学党史、办实事——夏季送清爽”服务新风尚



本周，随着夏日烈日的到来，重庆应用技术职业学院智能汽车工程学院职业活动周在校园内拉开序幕。以“爱车保养”为主题的活动，由智能汽车与建筑学院党支部精心组织，旨在进一步弘扬学习党史、服务社会的精神，同时为广大师生提供实实在在的福利。

在为期一周的活动中，智能汽车工程学院充分展现了其专业技能和社会服务能力。活动采取了一系列举措，包括免费为师生爱车进行夏季安全检查、发动机检测、空调系统维护及轮胎保养等，同时现场

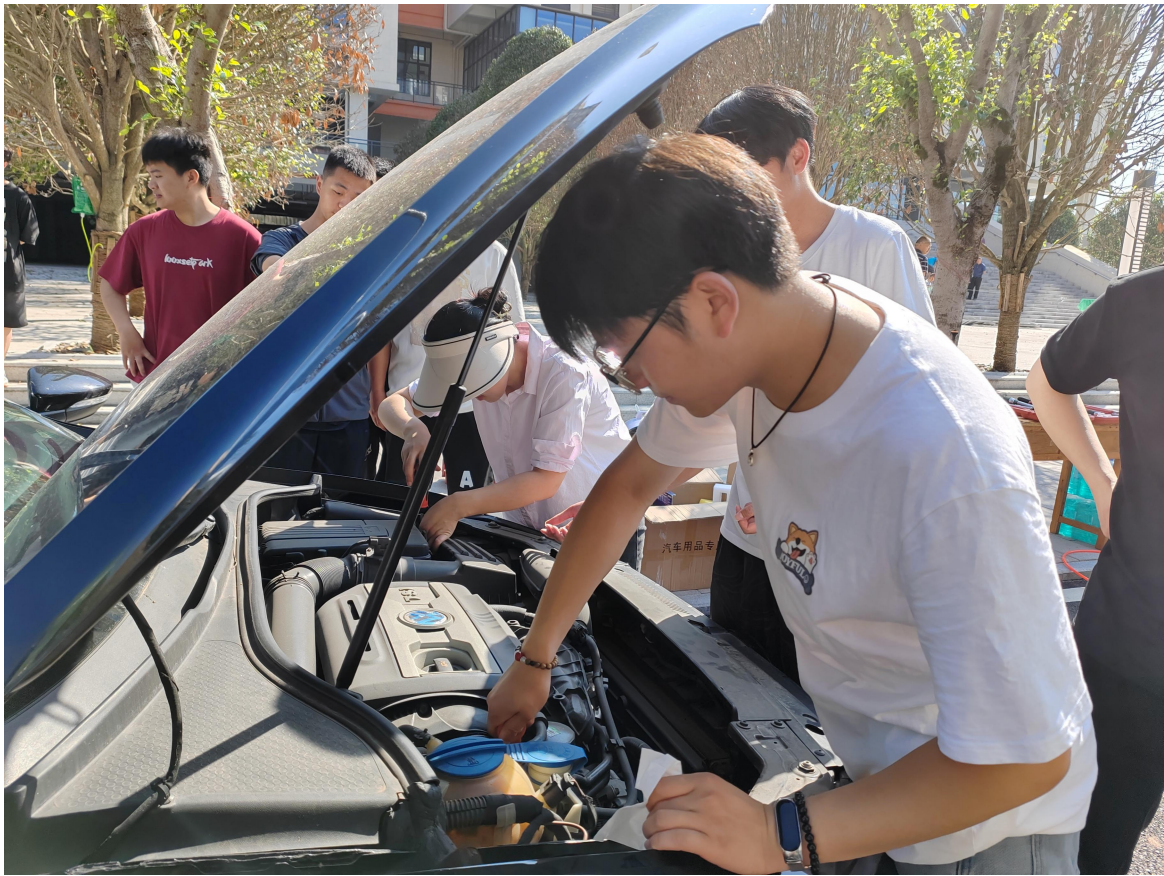
专家还提供技术咨询和故障排除指导，确保每一辆车都能在炎热夏日中保持最佳状态。

此外，党支部成员积极发挥先锋模范作用，他们不仅在活动中提供专业服务，还向师生普及汽车保养知识。活动现场洋溢着学习的氛围，同学们纷纷表示，这样的活动不仅让他们学到了实用的汽车保养知识，更体验到了党史教育与实际行动相结合的意义。



智能汽车工程学院院长宋玉华表示：“通过这样的实践服务活动，不仅为师生解决了实际问题，更是一次生动的党史教育活动。我们希望通过实际行动传承和发扬党的优良传统，同时加强学生的专业实践能力，贯彻落实立德树人的根本任务”。“学党史、办实事——夏季送清爽”活动受到了师生的广泛好评，这不仅提高了大家对汽车

保养的重视，也加深了对党史的理解和感悟，使党史学习教育成果转化为推动学校发展和服务社会的强大动力。



智能建造与管理学院举办职业教育活动周技能竞赛展现未来建筑人才风采。重庆应用技术职业学院智能建造与管理学院在职业教育活动周期间，举办了一系列旨在培养和展现学生专业技能的竞赛活动。这些活动包括建筑测量技能竞赛、BIM 土建算量技能竞赛以及极具创新性的纸桥承重竞赛，旨在提升学生的实践能力和创新思维，为未来建筑行业培养出更多高素质技术技能人才。

建筑测量技能竞赛吸引了众多学生参与，他们运用专业知识和技能，进行精准测量和数据分析，展现了扎实的专业基础和团队协作能力。参赛选手们在竞赛中展示了他们在建筑测量领域的专业知识和

技能，包括使用水准仪、经纬仪、全站仪等测量工具进行精确测量，以及数据处理和分析能力。竞赛不仅考验了学生的理论知识，更注重实际操作技能和团队协作能力。



BIM 土建算量技能竞赛则要求参赛者利用 BIM(建筑信息模型) 技术进行土建工程的算量工作，参赛学生通过此次竞赛深入了解 BIM 技术的应用，体现了现代建筑教育与高新技术的紧密结合。



纸桥承重竞赛作为本次活动周的亮点之一，要求参赛团队仅使用纸张和胶水建造能够承受最大重量的桥梁模型。这一竞赛不仅考验了学生们的创意和设计能力，还考察了他们在材料科学和结构工程方面的知识应用，吸引了大量观众的目光，成为展示学院教育成果的一大平台。



智能建造与管理学院院长宋玉华表示：“通过职业教育活动周的系列技能竞赛，我们希望激发学生的学习热情，提高他们的实践操作能力和创新思维。这不仅是对学生专业技能的一次全面检验，也是对他们解决问题能力的一次重要考察。”

本次活动得到了学院师生的广泛关注和积极参与，通过竞赛，学生们在实践中学习成长，展现了智能建造与管理学院学子的风采。智能建造与管理学院将继续致力于构建富有挑战性和创新性的教学环境，为学生提供更多实践学习的机会，培养更多适应现代建筑行业发展需要的高素质技术技能人才。

随着活动的圆满结束，智能汽车工程学院职业活动周不仅展示了

职业学院教育的实践特色，更为校园文化注入了新的活力，为建设具有高素质技术技能人才的现代职业教育体系贡献了一份力量。