

重庆市高校科技委一届二次委员(扩大)会议召开 大力培养科技创新人才

重庆30所中小学入选 首批全国健康学校建设单位名单

5月8日,教育部公示首批全国健康学校建设单位名单,拟确定1076所学校为首批全国健康学校建设单位,重庆黔江区菁华小学、重庆市人民小学等30所学校入选。

2022年4月,教育部办公厅印发《关于实施全国健康学校建设计划的通知》(以下简称《通知》),决定“十四五”期间,重点支持一批有条件的学校建成

全国健康学校,《通知》从基础条件、学校治理能力、教育教学、健康促进等4方面明确了全国健康学校建设基本条件,并提出落实立德树人根本任务、健全学校健康治理体系、提升全体学生健康素养、完善学校健康教育体系、建立健康监测评价机制、增强校园健康服务能力、营造学生健康成长环境等7项建设目标任务。(本报综合)

江津区科协举办 青少年日常安全知识主题活动

为增强青少年的自我安全保护意识,提高青少年的安全技能,进一步加强青少年日常安全的宣传教育,减少安全事故的发生,近日,江津区科协在江津阳光社工中心开展“青春护航 筑梦成长”青少年安全知识主题科普活动。

活动开始由科普志愿者为大家介绍此次活动的意义,还为大家详细讲解了遇到日常安全问题时,青少年应该做的一些防护和应急措施,在提问环

节,大家积极参与,科技志愿者们也耐心地为大家答疑解惑。在“我是天才小演员”情景剧表演时,3个小组的青少年依次上台表演安全知识,在表演中深入了解了安全知识,并强化于心。

此次日常安全知识主题科普活动,不仅增强了青少年的安全防范意识,提高了大家的安全自救技能,还使青少年初步掌握了常见意外伤害、突发事件等自救、互救知识。(江津区科协供稿)

科学大咖面对面 激发青少年创新热情

本报讯(见习记者 彭洋)“我们的科技小记者们将有机会跟科学大咖面对面交流,采访专家院士,走进国家重点实验室,一起探索科技的奥秘。”5月8日,“重庆科技小记者”走进两江新区博雅小学。

在现场,重庆科技小记者融媒体中心负责人表示,重庆科技小记者博雅小学站正式启动,启动后将联动全市百个小记者站点展开各类主题活动,还会遴选优秀小记者与卓越科学家一起参与创新课程研究。

随后,博雅小学校长谢晓梅与重庆科技小记者相关负责人一同进行了博雅小学“重庆科技小记者”项目基地校的授牌仪式。

谢晓梅介绍,博雅小学自2018年创立以来,一直重视学生科技创新兴趣

与能力的培养,鼓励学生在日常学习和生活中去发现问题、解决问题。“学校每年11月都会举办‘玩创客’,学生们可以组建自己的项目研究团队,通过路演等形式展示团队的研究成果,学校还会对优秀的项目投入天使基金,帮助项目孵化、应用。”谢晓梅表示,重庆科技小记者博雅小学站启动后,无疑又为学生提供了一个学习科技、拥抱科学的平台和渠道。

“科技兴则民族兴,科技强则国家强!在继往开来的今天,我光荣地成为一名科技小记者,树立远大理想,弘扬民族精神,学习科技知识,掌握报国本领!”活动现场,博雅小学的首批科技小记者集体宣誓,并获颁“科技小记者”证。

潼南涪江小学开展科普讲座

本报讯(通讯员 刘晓辉)近日,重庆市工程职业技术学院教授李东林受邀到潼南区涪江小学开展了一堂题为“学会与地灾同行”的科普讲座。

重庆位于四川盆地西部,是我国地质灾害多发地区之一,滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害时有发生。这些灾害的发生与重庆的地质构造、地形地貌、水文地质等因素有关。了解重庆地质灾害发生的原因、现状及应对方法,可以帮助我们更好地预防和应对地质灾害。

李东林教授从灾害的定义出发,引申到自然灾害与地质灾害,及重庆地区常见的地质灾害和应对办法,例如及时撤离危险区域、寻找

安全的避难所、准备必要的应急物资等,整个讲座层层深入,依次递进,既科学地引导学生认识到地质灾害是人类社会面临的一种常见的自然现象,人类有办法减轻甚至规避地质灾害带来的影响,减轻学生对自然灾害的畏惧心理,又符合小学生的认知逻辑,便于他们更好地接受地质灾害相关知识。

此次科普活动,让同学们开阔了视野,增长了知识,减轻了同学们对地质灾害的畏惧心理,学会了一些预防地质灾害的方法,取得了良好的科普效果。涪江小学150余名师生聆听了本次科普讲座。

重庆青海民族班办班十周年庆典 在永川举行

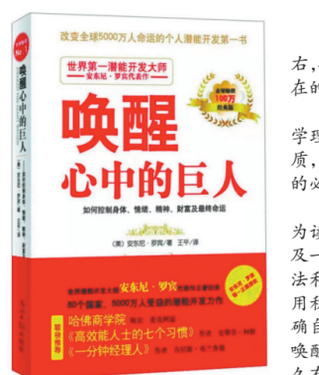
本报讯(通讯员 陈仕川 刘畅)齐唱国歌、敬献哈达、表演歌舞……5月10日,主题为“深化民族团结,推进教育大融合”的重庆青海民族班十周年庆典大会在永川区重庆文理学院附属中学举行。

在庆祝大会上,大家齐唱国歌,重庆青海民族班师生自编自导的音诗画《深情厚谊十年间》倾情演绎了办班十年来师生的深情厚谊和心灵呼应;一曲歌舞《爱我中华》,演员曼妙舞姿伴随着嘹亮歌声,将现场气氛推向了高潮。同时,会上为民族教育指导专家、民族教育爱心顾问颁发了聘书,还向格桑花

奖、雪莲花奖、石榴花奖获得者颁发了荣誉证书。

据了解,十年间,青海省海北州先后有303名学生在重庆文理学院附属中学快乐学习、茁壮成长,186名八届毕业生分别考入中央民族大学、西南民族大学、青海大学等知名学府。重庆文理学院附属中学以独树一帜的民族教育特色和丰硕的教育成果,曾获得重庆市人民政府授予的“重庆市民族团结进步模范集体”称号,重庆市教委、重庆市民族宗教委授予的“重庆市民族教育特色学校”称号,成为促进民族团结进步的“石榴籽家园”。

《唤醒心中的巨人》 荐书



作者:[美]安东尼·罗宾 著 王平 译
出版社:光明日报出版社
人好比一座矿藏,目前只被开发了10%左右,掩藏了极大的潜在能“源”,有意识去开发潜在的能“源”,就可以创造巨大的能量。
安东尼·罗宾的潜能学说建立在神经语言学理论基础之上,他强调每个人都具有成功的特质,只要调整了既有的神经系统,成功乃是人生的必然。
本书通过科学的分析和大量翔实的案例,为读者说明“是什么决定了人的思维和行为以及一个人最终的成就”,从而采取有针对性的方法和措施,如神经链调节术、转变观念、尽量使用积极词汇和隐喻等,让读者在很短的时间内明确自己的目标,调整自己的状态及期望值,从而唤醒内心沉睡的力量,在很短时间内作出更持久有力的改变,最终走向成功。

重庆大学将继续发挥大学作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力重要结合点的作用,进一步加强各类新型高端智库建设,大力支持、积极参与教育部科技委和重庆市高校科技委的各项工作,努力在服务国家和区域经济社会发展中展现“重”的地位、做出“大”的贡献。

重庆市高校科技委秘书处朱才朝表示,过去的一年全体委员在战略研究、政策咨询、顶层设计、学术前沿、学风建设、科学教育、科学普及等方面出谋划策、进行开拓性工作,提出战略规划建议,开展了2023年全体委员将继续落实高校科技委工作部署和要求,强化责任担当,不断提升服务水平,增强服务效能,为重庆市高校科技工作高质量发展贡献力量。

市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵指出,重庆市高校科技委作为

全国首家省级(高校)科技委在教育部指导下于2021年6月正式成立以来,在开展高水平战略研究和咨询、推动科技创新和学术交流、传播科学思想和弘扬科学家精神等方面充分发挥了思想库和智囊团的作用。全市75所高校在重庆市高校科技委的规划和指导下,聚焦“四个面向”,以“打造战略科技力量”和“实现科技自主自强”为目标,在促进学科发展、提升科技创新能力、培育创新人才、服务地方经济等方面取得了显著进步。高校要持续按照教育、科技、人才“三位一体”的理念,通过有组织地在科技创新顶层设计、科技人才队伍建设、提升原始创新能力和服务社会经济发展等方面持续努力,为推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合,推动重庆市科技创新高质量发展再赋新能。

高润生对重庆市高校科技委员会

教育系统开展“访企拓岗促就业”行动 新开拓就业岗位250余万个

作协同育人等领域进行深度合作。

北京中医药大学校领导带队赴河南中医药大学第一附属医院等单位走访,创新开展“职场我做主·拓岗新先锋”学生访企拓岗促就业社会实践活动。中南大学、长春理工大学、广西电力职业技术学院等院校领导走进企业、园区,聚焦行业领域人才需求,持续深化校企多领域合作。此外,高校二级院系突出学科专业精准对接,院系领导班子和学科专业负责人积极联

系用人单位,认真了解企业用人需求,深入开展人才培养合作。

据介绍,教育部2022年首次启动“全国高校书记校长访企拓岗促就业”专项行动,广泛开拓就业渠道和就业岗位,深入开展社会需求调查。2023年,该行动参与范围扩大至高校二级院系领导班子成员,带动高校全员深入参与做好高校毕业生就业工作。

与此同时,各地各高校注重用好校园招聘主渠道,抓住求职招聘关键

期,开展“万企进校园”招聘活动,为毕业生求职和用人单位招聘提供便利。截至目前,全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团组织开展线下大型招聘活动累计12.5万场,参会企业145万余家,提供岗位信息3511万余个。

记者了解到,为持续促进高校毕业生就业,教育部将在5月举办2023届高校毕业生就业促进周活动,开展“百日冲刺”系列活动,更大力度拓展岗位渠道,优化指导服务。

医务人员进高校 普及急救知识

麻醉科主治医师范贤春向学生们讲解心肺复苏的操作方法。

“心脏骤停的严重后果以秒计算:5~10秒意识丧失,突然倒地;30秒可出现全身抽搐;60秒瞳孔散大,自主呼吸逐渐停止……”近日,永川区集峻医院医务人员走进重庆智能工程职业学院开展“人人学急救,急救为人人”主题活动。

活动现场,永川区集峻医院麻醉科主治医师范贤春采取理论知识讲授与救护技能实操相结合的方式,向师生们讲解了急救的意义,如何有效把握心脏骤停后的黄金四分钟提高患者的生存率,以及心肺复苏术、海姆克急救法的操作流程和注意事项等。此次活动旨在普及急救知识,增强师生们的急救技能和自救互救意识,让师生们更好地应对校内校外的“突发意外”,为生命安全保驾护航。

通讯员 陈仕川 摄



重庆城市管理职业学院开展 “爱尚思政课”实践教学成果展示活动

中,剧幕《我们的现代化》以调查研究为主线,呈现思政课实践教学多种形式,把思政小课堂同社会大课堂结合起来。《在希望的田野上》剧幕从一位归乡人的视角出发,将乡村振兴与推动共同富裕相结合,展现共产党人带领人民全面建设社会主义现代化国家、实现共同富裕的坚定决心。《响起驼铃声》剧幕以古丝绸之路为起点,形象而深刻地诠释了中国在“一带一路”建设中所彰显的中国智慧、中国担当与中国力量。

在中篇“见证·渝”你同在”中,来自重庆市第一实验中学的少年们通过剧幕《红岩先锋行》深情讲述了江竹筠、毛相林等红岩先锋的故事,感悟红

岩精神、传承红色基因、赓续红色血脉。重庆科学城树人思贤小学校的小伙伴们通过剧幕《科技腾飞中国梦》展现了在建设科技强国的新时代,小小发明家们不断涌现,立志成为科技腾飞中国梦的新生力量。重庆城市管理职业学院师生通过《风帆起巴渝》剧幕从多个维度展现了重庆正以奋进的激情和实干的拼搏。

在活动下篇“聚力·燃梦青春”中,剧幕《向左走 向右走》通过讲述两位青年创业中的曲折故事,引导广大学子树立良好的职业道德观。来自重庆市九龙坡职业学院的同学们通过剧幕《禾下乘凉梦》以“古今穿越”的形式,演绎了宋应星与袁隆平的隔空对

话,体现了千百年以来中华民族的不懈追求。剧幕《致匠心 致未来》结合职业教育大发展背景与重庆城市管理职业学院优秀校友寄语,由永川区职业教育中心的同学们和重庆城市管理职业学院的同学一起演绎的“请党放心 强国有我”,展现了职业院校的青年学子们始终秉持匠心、努力担当作为的蓬勃朝气。最后,活动在全体演职人员和观众一起合唱经典歌曲《我和我的祖国》的热情氛围中宣布结束。

演出结束后同学们纷纷表示,这样的思政课形式新颖独特、教育意义突出,极大地激发了他们学习思政课的

兴趣和热情。(来源:重庆城市管理职业学院)

重庆医药高等专科学校编写教材拟入选 “十四五”职业教育国家规划教材书目

互动智慧+课堂学习环境,此种教学新生态深受师生好评。重庆医药高等专科学校职业教育药学专业教学资源库项目于2016年12月获教育部正式立项。同时联合高等教育出版社,由来自全国近120所高职高专院校、企事业单位的专家、教学一线老师编写出版了药学专业国家级教学资源库配套新版一体化系列教材28部。据悉,在全国高职高专校长联席会议

2018年的年会上,药学资源库教学运用排行榜位列全国第3名,重庆市第1名。

在当前职业教育教学改革的背景下,构建职业教育药学专业教学资源库不仅可以服务于职业院校教师教学改革实践,也可为药学相关专业学生多元化学习、就业、职业可持续发展、继续教育以及社会大众普及健康和用药知识等提供高效便捷

的通道。

职业教育国家规划教材是衡量职业院校教学水平和人才培养质量的重要指标之一,也彰显了教师的教学能力和教学水平,学校将以“十四五”职业教育国家规划教材建设为契机,坚持育人为本,结合“双高”建设任务,完善教材编写激励机制,以教材、教法改革推动课堂革命,充分发挥教材铸魂育人作用,全面提升教学质量。

□杨宗发

5月8日,教育部职业教育与成人教育司印发《关于拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材名单的公示》,重庆医药高等专科学校主持并编写了职业教育药学专业国家教学资源库新形态一体化配套教材28部,其中《常用制药设备使用与维护》《医药市场营销》《临床药物治疗学》《药剂学》《药品生物检定技术》《药物化学》《药事管理与法规》等10部拟入选首批“十四五”职业教育国家规划教材。

近年来,重庆医药高等专科学校药学专业群依托国家职业教育药学专业教学资源库,通过融合5G、物联网、人工智能等技术,搭建了线上线下交