

璧山举行促进民营经济高质量发展政企对话活动——

面对面答疑解惑 实打实解读政策



■新重庆-重庆日报记者 刘翰书

“哪些渠道可以更好反映企业发展过程中的问题和诉求?”“有什么方法可以帮助宣传推广我们的产品?”“企业申报科技创新奖励需要提供哪些材料?”

3月26日下午,璧山区促进民营经济高质量发展政策解读活动举行,一批企业的代表争先发言,向该区5部门负责人“提问题”“要答案”。

这些渠道可以更好反映问题和诉求

记者在现场看到,这场政策解读活动吸引了璧山区包括装备制造、食品加工、现代服务等领域的20多家民营企业参与。

站在台上的,则是该区发展改革委、科技局、经济信息委、工商联、金融中心的负责人。

“我想知道有哪些渠道可以更好反映企业发展过程中遇到的问题和诉求?”重庆天赐温泉(集团)有限公司参会代表第一个举手发言。

“至少有7种渠道可供企业反映问题和情况。”璧山区工商联秘书长陈楠介绍,比如96006热线电话、“政企通”公众号、“投诉吐槽”窗口、“千人助万企”活动、大走访大谈心活动、“企业吹哨、部门报到”全覆盖联系服务机制等。

此外,企业还可以通过“璧商荟”小程序,将问题诉求提交到“诉速办”栏目。对收集到的涉企问题和诉求,有关部门将在5个工作日内办理回复,做到及时响应、高效解决。

技改扩能、设备更新项目可享受系列政策支持

谈及“璧商荟”小程序,陈楠还在现场讲起一个故事:

2024年,璧山区内一家建筑公司在装修办公楼时,专门派出采购人员到广州、成都的家具市场进行考察,发现这些地方的家具不仅价格较高,质量款式也不大令人满意。

后来,企业通过“璧商荟”小程序发布需求信息,被区内同为该小程序注册

用户的一家家具企业看到,两家企业迅速建立联系,签下了80万元的购销协议。

蓝黛科技集团股份有限公司代表拿起话筒问道:“我们是一家智能设备制造企业,计划在今年扩大生产规模,请问可以享受哪些政策支持?”

“对于技改扩能、设备更新项目,我们有三方面的政策予以支持,包括设备更新投资补助、设备更新贷款贴息和技术改造保费补贴。”璧山区发展改革委副主任欧林回答道。

欧林介绍,符合要求的企业,可申报2025年设备更新超长期特别国债,将高耗能的旧设备更换成新的智能化生产线,实现提效率、降能耗;对符合有关条件的经营主体,在中央财政贴息1.5个百分点的基础上,将安排超长期特别国债资金进行额外贴息;对企业投保技改项目费用损失保险的,按照实际投保年度保费的80%进行补贴,最高不超过100万元。

“八大资金池”帮助企业有效解决融资难题

除了涉企服务、政策咨询、产品推广,降低融资成本也是现场企业所关注

的话题。

“我们的资产规模较小,在融资、贷款时经常遇到一些困难。请问在降低中小企业融资成本方面,有哪些新举措?”重庆市华一鞋材有限公司有关负责人发问。

“璧山区专门设立了‘八大资金池’,帮助企业有效解决融资难题。”璧山区经济信息委经济运行科科长钟龙主动“接招”。

钟龙介绍,针对“融资难、融资贵”设立的“璧山区中小微企业流动性信用贷款资金池”,由区级财政注入5000万元资金,用于中小微企业流动性信用贷款风险补偿和增信,资金池按照1:10的比例撬动银行贷款5亿元,截至目前已放贷341笔,11.5亿元。

钟龙表示,贷款100万元以下的企业无需提供有效抵押物担保;贷款100万元至500万元的企业,仅需提供不低于贷款额20%的有效抵押物担保;贷款500万元至1000万元的企业,仅需提供不低于贷款额30%的有效抵押物担保。

随着一个个问题在现场找到答案,一家家企业的代表对未来发展有了更充足的信心。

“满天星”软件人才春季双选会举行 60余家企业带来上千个岗位

■新重庆-重庆日报记者 夏元

“你好,我是软件专业应届毕业生,满足招聘条件吗?公司薪资待遇如何?”“我们正在招聘程序员,公司有年假和五险一金,坐坐聊聊吧。”

3月27日,我市主题为“数智英才、星耀未来”的2025“满天星”软件人才春季双选会,在两江新区海王星大厦举行。招聘会现场,经过与招聘人员深入沟通,一名应届毕业生顺利通过初试。

当天,来自重庆大学、西南大学、重庆邮电大学等20所院校的1000多名应届毕业生参加招聘活动,中移物联网、北斗智联等60余家参会软件企业提供了1000余个岗位。

记者在双选会上看到,众多应届毕业生手持精心准备的简历、证书,与招聘人员积极交流,详细了解用人单位情况和招聘需求,有针对性地寻找适合自己的就业岗位。

“重庆高校软件专业学生各方面

条件都不错,希望通过此次双选会找到合适人才。”现场多位企业负责人表示。

据了解,在当天的招聘会现场,各企业收取简历超2000份,初步达成就业意向的有250余人。

市经济信息委相关负责人表示,近年来我市已经举办8场“满天星”软件人才双选会,吸引成渝地区30余所高校、800余家优质软件企业参与,累计提供岗位需求近9000个,有效促进了一批软件人才留渝就业。

“在持续实施‘满天星’行动计划的同时,我市还将加快推动形成一批软件产业‘启明星’‘北斗星’企业。”该负责人称。

这位负责人介绍,在“满天星”行动计划第三评价周期里,我市将聚焦软件产业细分领域,提升基础软件、工业软件等软件产品供给能力,力争今年全市软件产业总产值实现5000亿元,行业发展水平跻身全国“第一梯队”。

成达万高铁首个跨越 高铁超级“门”吊装完成



3月27日,在成达万高铁建设现场,施工人员在夜间进行高铁钢梁吊装作业。当日凌晨,在中铁三局承建的成达万高铁左线福寿跨渝万城际特大桥项目施工现场,一榀重达165.8吨的钢梁稳稳落在支座上,标志着成达万高铁首个跨既有高铁(郑渝高铁)钢梁吊装完成,为后续桥梁架梁奠定关键基础。

成达万高铁建成后,将形成成都经万州直达中原和京津冀地区的便捷客运通道,对助力成渝地区双城经济圈建设、长江经济带等国家战略实施,具有重要意义。

记者 杨妮紫 通讯员 黄建桦 摄影报道/视觉重庆

川渝携手攻克不相容移植世界性难题

肾移植患者有望摆脱血型匹配束缚

其成功移植到一名脑死亡患者身上。

该技术首次攻克了ABO血型不相容移植的世界性难题,有望让数百万等待肾移植的患者摆脱血型匹配的束缚,相关研究成果于近日发表在国际权威期刊《Nature Communications》上。

据了解,长期以来,肾脏移植必须严格匹配供体和受体的ABO血型,否则受者体内抗体会在几分钟内攻击异型器官,引发致命排斥反应。尤其是O型血患者,仅能接受“O型血肾脏”,供需矛盾极为突出。

为解决这一问题,重医附二院泌尿外科中心张克勤教授团队联合华西医院泌尿外科/肾脏移植中心林涛教授、

宋润润教授团队,研究出一种合成高效的 α -半乳糖苷酶。

“我们利用 α -半乳糖苷酶对肾脏进行酶处理,即在体外首先筛选出最合适的作用浓度、温度、溶媒等条件,然后在低温机器灌注平台对‘B型血肾脏’进行4小时预处理,成功去除B型抗原,将其转化为‘通用O型’肾脏。”张克勤说。

紧接着,研究团队开展了体外模拟移植试验,结果发现其可有效抵抗血型不合的血清抗体攻击,没有发生血管内凝血等超急性排斥反应。

研究团队将一枚酶处理后的“B型血肾脏”移植至一名O型血脑死亡受者(其体内抗B抗体滴度极高)体内,移植

肾即刻产生尿液并存活超过63小时,且未出现超急性或急性抗体介导排斥反应。

尽管受者因全身循环衰竭终止试验,但移植肾在早期展现了功能,且尿液中肾脏损伤标志物未显著升高,这初步验证了该技术的可行性。

“我国终末期肾病患者超百万,每年仅有大约1%能获得移植机会,O型血患者等待的时间尤为漫长。”张克勤表示,该技术如在临床应用,将大幅拓宽供体来源——比如原本只能提供给B型血患者的肾脏,经酶处理后可供O型血患者使用,从而缓解器官短缺问题,在器官移植临床实践中具有里程碑意义。



本报讯(新重庆-重庆日报记者 李珩)器官移植技术迎来重大突破!3月27日,记者了解到,重医附二院泌尿外科中心与四川大学华西医院泌尿外科/肾脏移植中心合作,在世界上首次通过酶处理技术将“B型血肾脏”“变身”为通用“O型血肾脏”,并将

西南大学

扛起教材建设“国家队”使命 夯实高质量教育基石



在新时代背景下,高等教育作为国家发展的重要支撑,其质量直接关系到人才培养的质量和社会进步的速度。教材作为知识传承与创新的重要载体,是高等教育质量保障体系中不可或缺的一环。

西南大学坚决贯彻党中央、国务院关于教材建设和管理的重大战略决策部署,围绕“立德树人”根本任务,不断探索和实践教材建设的新路径,取得了一系列显著成果。

学校“西部职普融通教材研究基地”入选国家教材建设重点研究基地;教师主持或参与研制多个学科国家课程教材,主编多套教育部审查通过中小学国家课程教材;主编50种教材入选国家规划教材,59种教材入选农业农村部规划教材和国家林业和草原局规划教材;“马克思主义理论研究和建设工程”重点教材《逻辑学》累计已出版近90万册,在全国数百所高校中推广使用……荣誉和数据见证着西南大学教材建设工作的“国家队”的使命担当,彰显着学校为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的坚定决心和有力行动。

体系创新 构建三大路径贡献“西大智慧”

在高质量发展征程上,西南大学始终把教材作为教育教学的重要依托,以党建引领、制度护航、人才支撑为路径,构建了覆盖全领域、全流程的教材管理体系,为服务教育强国战略贡献“西大智慧”。

强化党建引领,构建“三级联动”管理体系。学校成立了西南大学教材工作委员会,构建了由学校党委书记担任委员会主任,校长和分管宣传思想文化工作、研究生培养、本科生培养的校领导担任副主任,有关单位主要负责同志为委员会成员的工作格局。

完善制度体系,严把教材质量关。学校出台了《西南大学教材建设管理办法》等一系列规章制度,规范教材规划、编写、审核、选用及出版等流程,坚持“凡编必审、凡选必审”,实现教材工作全流程管理、全方位覆盖,为教材的建设与管理提供了坚实的制度保障。

汇聚实力团队,打造教材建设“国家队”师资。学校充分发挥学科和人才优势,组建具有雄厚实力的教材研究团队,有2人先后担任教育部基础教育课

程教材专家工作委员会委员,获全国教材建设先进个人2人,另获全国教材建设奖5项,教师积极承担国家课程教材编写、研究等工作,为国家教材建设作出积极贡献。

示范引领 以高水平智库服务西部教育高质量发展

去年10月,教育部公布了2024年国家教材建设重点研究基地评审结果,认定了31个2024年度国家教材建设重点研究基地。其中,西南大学教育学部部长朱德全教授领衔申报的“西部职普融通教材研究基地”入选国家教材建设重点研究基地。

据了解,这是国内职普融通领域唯一的国家教材建设重点研究基地,也是重庆市唯一的国家教材建设重点研究基地。

此次成功入选国家教材建设重点研究基地,充分反映了学校教材建设工作以及职普融通研究的深厚基础和教育教学改革成效,也为学校深化教材建设与研究提供重要契机。

在悠久的教材研究与建设历史传统以及深厚的学术积淀下,基地坚持以

建设高水平课程教材专业智库服务西部教育高质量发展,一方面致力于铸牢中华民族共同体意识;另一方面致力于助推“三教三融”战略和西部职普融通教材高质量发展。

近6年来,基地共主持国家级课题20余项,在SSCI、CSSCI期刊发表有关论文200余篇,教材建设取得了一系列丰硕成果。未来将瞄准建设“立足西部、面向全国、影响世界”的国家级教材智库和数据库,构建“职普融通、理实结合、学科交叉”的教材研究队伍和后备力量,共建“一带一路”讲好中国教材故事等目标,推动中国优秀教材走出去,传播教材建设的中国力量和中国声音。

多维赋能 全面开花释放教育贡献力

目前,学校廖伯琴、宋乃庆、荣维东等教授主持研制或参与研制了各学科的课程标准,多位教授主编或参编中小学教材,其中廖伯琴(总)主编的4套中小学物理教材、宋乃庆(总)主编的5套中小学数学教材、杨晓钰(总)主编的3套中小学英语教材、庄钟春晓主编的3

西南大学教材建设的丰硕成果

套中小学艺术·音乐教材入选国家课程教材。

学校多位专家学者承担教育部马克思主义理论研究和建设工程(以下简称马克思主义理论研究和建设工程)教材编写任务,《外国教育史》《教师道德修养》等3本教材由西南大学教师担任首席专家。其中“马克思主义理论研究和建设工程”重点教材《逻辑学》,作为教育部指定的高校逻辑学课程通用教材,全书覆盖了逻辑学基础理论与核心知识,突出马克思主义立场方法,注重理论与实践相结合,累计已出版近90万册,于全国数百所高校中推广使用,现第三版已完成修订,即将出版。

沉甸甸的荣誉、多个领域的突破,彰显着学校扎实推进基础教育、马克思主义理论研究和建设工程、高等教育、课程思政、教师教育、教材基地等教材建设,为国家教材建设作出的积极贡献。

数据显示,2018年以来,西南大学教师主编教材近400种,初步形成涵盖新农科、新文科、新工科、教师教育的教材体系。59种教材分别入选农业农村部规划教材和国家林业和草原局规划教材;50种教材被评为重庆市重点建设教材。38种教材入选本科国家级

“十一五”规划教材,12种教材入选本科国家级“十二五”规划教材。在首届全国教材建设奖评选活动中,宋乃庆、廖伯琴获“全国教材建设先进个人”荣誉称号,学校教师主(参)编的6种教材获全国优秀教材奖。

资源激活 书写新时代高等教育新篇章

近日,教育部办公厅印发《2024年义务教育国家课程教学用书目录(根据2022年版课程标准修订)》,西南大学出版社出版的《数学》(1~6年级)《艺术·音乐》(1~6年级)《艺术·戏剧(戏曲)》(8~9年级)等6类42册教材通过教育部审核,正式列入目录,覆盖义务教育阶段数学、艺术等学科。

大学出版社拥有背靠母体大学的独特优势,与高校教学科研结合紧密,能尽快感知学科教学的新变化,及时把教师课堂教学的创新成果反映在教材上,是高校教材体系建设中最具创新能力的力量。

近年来,西南大学出版社在中小学教材出版方面名列全国前茅,在大多中专教材出版方面成效明显。作为全国少有的承担新时代马克思主义理论研究和建设工程教材出版任务的出版社之一,正在编写出版马克思主义理论研究和建设工程教材《外国教育史》;出版了《小学数学基础》等多种国家级和省部级本科/职教规划教材;出版了“21世纪美术教育丛书”(白皮书)、“21世纪设计家丛书”(黑皮书),教材持续销售近30年,为全国高校艺术教育提供了丰富的教学资源。

于教育者而言,教材建设是一项系统工程,西南大学将秉承“含弘光大,继往开来”的校训精神,持续深化改革,构建适应新时代要求的教材体系,以开放务实的姿态探索教材建设新模式,为高等教育高质量发展贡献力量,培养高素质、复合型、创新型人才,书写新时代教育辉煌篇章。

王俊又 胡忠英 图片由西南大学提供