



厚德 博学  
砺志 笃行

# 重庆科技学院报

2021年12月15日

总第365期

国内统一  
连续出版物号  
CN50-0812/G

中共重庆科技学院委员会主办

《重庆科技学院报》编辑部编辑出版

## 学校与大渡口区政府签订战略合作协议



12月9日,重庆科技学院与大渡口区政府在大渡口区机关办公楼签订战略合作协议。学校党委书记黎德龙,副书记、副校长施金良,副校长肖大志,大渡口区委书记余长明,区政府党组副书记、副区长钟渝出席签约仪式。

双方领导进行了座谈交流。签约仪式上,钟渝介绍了大渡口区经济社会发展情况,肖大志介绍了重庆科技学院及校地合作情况。随后,双方代表签署了《重庆市大渡口区人民政府重庆科技学院战略合作协议》。

黎德龙表示,重庆科技学院是重庆市新工科建设高校和博士学位授予立项建设单位。学校应用型特色鲜明,致力于高层次技术技能人才培养和应用技术研发与推广,在油气开发、环保装备、智能制造、新材料和生物制药等领域具有人才优势和技术优势。双方签订战略合作协议,有着坚实的合作基础和广阔的合作前景。希望双方深入实施创新驱动发展战略,在创新人才培养、创新平台建设、科研成果转化等方面携手共进、互利共赢,共创美好未来。

余长明表示,大渡口区是全国城区老工业区搬迁改造试点区,国家第三批双创示范基地。当前,大渡口区正紧紧围绕

南部人文之城定位,高质量、高标准推动长江文化艺术湾区、钓鱼嘴音乐半岛、重庆(国际)小球赛事中心建设,聚力打造大数据智能化、生态环保、大健康生物医药、新材料和重庆小面五大百亿级产业集群,把科技创新作为高质量发展的主动力,协同推动企业创新、平台创新、产业创新,加快建设“公园大渡口、多彩艺术湾”。大渡口区与重庆科技学院发展战略契合度高、地理区位联动紧密便捷,产业布局与学院学科专业设置相近,希望双方充分发挥各自优势,共同推进科技创新、成果转化、人才培养,实现发展共赢。

根据协议,双方将坚持科技创新驱动发展战略,从大渡口区经济与社会可持续发展的战略需求和重庆科技学院建设高水平应用型大学需求出发,充分发挥各自优势,紧紧围绕“公园大渡口、多彩艺术湾”建设,着眼于打造协同创新示范区,积极拓展双方合作的新领域、新途径,实现双方共同发展。双方将从创新平台建设、科技应用推广、科技成果转化、创新创业发展、人才技术服务、实训基地建设等六个方面展开合作。双方将共同建立新型研发机构、重点实验室、产业技术研究院、博士后工作站等平台,加强在前沿技术领域的研究开发,同时为企业应用技术和产品开发提供有效的技术支持服务,促进企业与高校资源共享,加快推进创新体系建设,增强企业自主创新能力。双方还将在技术研究、成果转化、项目申报、产品开发及产业化实施方面进行广泛合作,努力加快科技成果向社会生产力转化。

学校相关职能部门、二级学院负责人,以及大渡口区区级相关部门负责人,驻地企业相关负责人参加活动。

(党政办公室)

## 学校召开本科教学督导工作交流会

11月30日下午,学校本科教学督导工作交流会在教学主楼B115召开,副校长肖大志、教务处处长柏伟、学校本科教学督导组全体人员、各学院(部)本科教学督导组组长及教务处相关人员等30余人参会。会议由学校本科教学督导组组长朱光俊主持。

会上,学校教学督导组副组长袁建新对本学期的教学督导工作的开展情况进行了汇报,指出我校教师特别是青年教师教育教学效果、课堂教学秩序、教学资料归档整体情况较好,同时对日常督导过程中发现的问题提出了意见与建议。各学院(部)本科教学督导组组长围绕教风学风建设、教学方法改革、课堂教学质量等问题进行了深入交流与探讨,对督导过程中反映出的授课形式单一、课堂管理不严、师生互动不强等问题提出了改进建议。

教务处处长柏伟深刻分析了我校日常督教、督学、督管过程中出现的问题,建议应加强校院两级督导联动,重视督导情况的反馈,加强整改后的检查,形成督导工作闭环。

副校长肖大志在讲话中首先对教学督导组为提高我校人才培养质量所付出的辛劳表示感谢,对各位专家所做的扎实工作表示充分肯定,并对下一步的教学督导工作提出了具体要求。一是重视教学督导工作反馈,规范各类教育教学活动,不断提高我校教育教学质量;二是建立教学督导工作交流机制,加强督导队伍建设,搭建督导交流平台;三是全面推进课程思政建设,将执行情况纳入课堂评价体系,更好地发挥教学督导工作对学校教学质量的积极推动作用,逐步建立课堂教学质量文化。

(教务处)

## 我校沙坪坝区人大代表选举工作圆满完成



12月3日,我校举行沙坪坝区第十九届人民代表大会代表投票选举,选举产生重庆科技学院选区人大代表。为方便本选区选民更为便捷地行使选举权利,学校设立了17个投票点,23000余人参加了投票选举。投票选举仪式在办公楼门口举行,仪式由副校长吴松主持。

此次沙区人大代表换届选举工作历时3个月。在校党委

的领导下,校工会严格按照选举法有关规定和虎溪街道选举指导办公室的相关要求,成立了选区选举工作领导小组,设立了选举工作领导小组办公室,组建了6个工作组、20个选民小组办公室,全面开展我校选区人大代表换届选举工作。经选民登记、提名推荐协商确定代表候选人、投票选举等程序,组织开展了选民登记阶段、提名推荐工作、投票选举阶段等工作培训,召开了区人大代表正式代表候选人见面会,有序推进了选举各项工作开展。全校选民积极认真参加投票,依法行使民主权利,确保了学校选举工作圆满完成。

据统计,此次沙区人大代表换届选举,我校登记选民人数为23146名,实际参加投票的选民共23089名,参选率高达99.75%。根据选举结果,正式代表候选人朱永利得到选民广泛认同,当选为虎溪街道第五选区第十九届人民代表大会代表。

(校工会)

## 学校举行“3+2”专本贯通人才培养研讨会

12月7日,学校在办公楼105会议室举行了“3+2”专本贯通人才培养研讨会,副校长肖大志、市教委高教处李翔、各试点专业高职院校分管校领导、教务处处长,及我校试点本科专业学院院长、副院长、专业负责人等60余人参加会议,会议由教务处处长柏伟主持。

肖大志在致辞中对参会嘉宾表示热烈欢迎,对我校近年来在教学科研方面取得成绩进行了介绍。他表示,“3+2”专本贯通试点工作是学校应用型办学的抓手之一,希望试点各方通力合作,相互支持,确保试点工作顺利实施。

柏伟通报了学校“3+2”试点工作实施情况,并对下一步的工作安排进行了布置。智能技术与工程学院院长向毅,重庆工业职业技术学院教务处处长黄文胜,重庆城市管理职业学院教务处处长吕红分别进行了交流发言。

李翔在讲话中指出,稳步推进“3+2”项目试点实施和确保人才培养质量要做到“四个强化、四个统一”,即强化认识和理解、强化研究、强化交流、强化责任意识,统一人才培养方案,统一教材,统一教学大纲,统一考试。

与会人员就试点工作开展情况进行了深入的讨论。

(教务处)



“扫一扫 读校报”



关注重庆科技学院官方微博微信



本版责编:彭体春;学生助编:罗 玫 王 雅