

8 领导视察

8.1 全国人大教科文卫委员会调研组考察指导

中心新闻

全国人大教科文卫委员会调研组考察汽车协同创新中心

点击率: 5738 更新时间: 2014-09-04

2014年9月3日,《中华人民共和国促进科技成果转化法》调研组在全国人大常委会委员、全国人大教育科学文化卫生委员会副主任委员任茂东的带领下对重庆自主品牌汽车协同创新中心进行考察调研。重庆市人大常委会副主任沈金强、重庆大学副校长,汽车协同创新中心主任刘庆陪同。



刘庆副校长陪同调研组领导参观了汽车协同创新中心成果展示厅。刘校长向调研组领导详细介绍了重庆自主品牌汽车协同创新中心使命和发展目标,以及在科研体制机制改革、协同创新以及科技成果转化等方面的举措和成效。调研组领导对中心科研体制机制改革、协同创新及成果转化方面取得的丰硕成果表示了肯定和赞扬。随后,调研组与汽车协同创新中心有关人员就科技成果转化议题进行了座谈交流。

上一篇: [2014年重庆大学汽车协同创新中心汽车专业硕士班“美国福特汽车公司夏令营”顺利开营](#)

下一篇: [重庆大学与上汽依维柯红岩商用车有限公司签署校企战略合作协议](#)

版权所有 重庆自主品牌汽车协同创新中心

8.2 教育部副部长杜占元指导

教育部副部长杜占元来校指导“2011计划”协同创新中心工作

点击率:1894 更新时间: 2014-04-01

2014年3月28日上午，教育部副部长杜占元、教育部科技司计划处处长明炬等一行来我校指导协同创新中心建设工作。



重庆市教委主任周旭、副主任高岭，重庆大学党委书记欧可平、校长周绪红、党委常务副书记舒立春、常务副校长张四平、副校长刘庆等陪同杜占元副部长一行实地考察了我校“山地城镇建设协同创新中心”和“重庆汽车协同创新中心”。周绪红和刘庆分别就“山地城镇建设协同创新中心”和“重庆汽车协同创新中心”的建设进展和成效作了详细汇报。



8.3 教育部洪大用司长调研长安实践基地

教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用调研长安实践基地



8.4 重庆市市长胡衡华调研指导

您好, 请 登录 | 注册 繁體版 智能机器人 无障碍 手机版 网站支持IPv6

重庆市人民政府
Chongqing Municipal People's Government

搜索您想了解的政策/资讯/服务 搜索

首页 要闻动态 政务公开 政务服务 互动交流 走进重庆

首页 > 要闻动态 > 今日重庆

胡衡华在重庆大学调研时强调 以钉钉子精神推进“双一流”建设 更好服务国家战略服务重庆发展

来源: 重庆日报 发布时间: 2022-04-21 字号: [小] [大] 【打印正文】 分享到: [微信] [微博]

4月20日, 市委书记、市长胡衡华前往重庆大学调研, 希望重庆大学深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述, 全面贯彻党的教育方针, 落实立德树人根本任务, 牢记为党育人、为国育才使命, 以钉钉子精神推进“双一流”建设, 加快创新链、产业链和人才链深度融合, 更好地服务国家战略、服务重庆发展。

市领导熊雪, 重庆大学党委书记舒立春等参加。

胡衡华来到重庆大学校史馆, 观看档案和史料, 了解重庆大学的悠久历史和教学科研实力。重庆大学机械传动国家重点实验室在传动系统基础理论、传动材料结构、传动件制造等方面具有很强的科研实力。胡衡华走进实验室, 详细了解实验室发展历程、研究方向及进展, 希望实验室面向基础前沿、国家重大需求和重庆产业发展, 加强与本地企业协同创新, 加快科研成果转化落地。在重庆大学输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室, 胡衡华询问研发创新情况, 察看试验设备, 勉励实验室加强与头部企业在新型电力系统、清洁能源装备等方面合作, 促进产学研一体化发展, 为保障电力能源安全作出贡献。

随后, 胡衡华主持召开座谈会, 听取重庆大学“双一流”建设、高等工程师学院筹建等情况介绍, 对重庆大学近年来推动内涵发展、特色发展、高质量发展取得的成绩给予充分肯定。他说, 重庆大学在重庆扎根, 是重庆高校的排头兵、领头羊, 是重庆高等教育的一面旗帜, 在经济社会发展中地位重要、责任重大。支持重庆大学发展, 我们义不容辞、责无旁贷, 要全力为学校发展提供有利条件, 让重庆大学心无旁骛搞学术、抓科研, 专心致志育人才、促发展。

胡衡华强调, 面向未来, 重庆大学要紧紧围绕把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上这条主线, 发挥优势、拉高标杆、找准定位, 强化一流担当、打造一流科研、培育一流人才、作出一流贡献。一是希望重庆大学在服务经济社会发展上挑大梁、担重任。围绕中心、服务大局, 当好科技创新的主力军、人才培养的主阵地、服务决策的智囊团, 推动重庆高质量发展, 助力成渝地区双城经济圈建设。二是希望重庆大学在推进“双一流”建设中打头阵、当先锋。聚集更多大师名师, 强化工科、夯实理科、振兴文科、繁荣社科、拓展医科、提升信科, 培育更多优势学科, 建设更多高端创新平台。筹建高等工程师学院是推进新工科建设的创新举措, 要面向智能网联新能源汽车产业发展需求, 着力培养软件工程师和智能制造工程师。三是希望重庆大学在深化教育改革开放上立潮头、当表率。学校要发展, 根本靠改革, 出路在开放。要加强党的全面领导, 深化人才培养模式、科研体制、评价体系等关键领域改革, 提升开放办学水平。要抓好常态化疫情防控, 扎实做好教学科研、安全稳定等各项工作, 以实干实绩迎接党的二十大和市第六次党代会胜利召开。

沙坪坝区、市有关部门负责人参加。

中国政府网 国务院部门网站 地方政府网站 市政府部门网站 区县政府网站 其他网站 公共服务单位网站 新闻媒体网站

网站地图 | 版权说明 | 政务信箱 | 联系我们

主办: 重庆市人民政府办公厅 版权所有: 重庆市人民政府网站
网站标识码: 500000095

ICP备案号: 渝ICP备05003300号 国际联网备案号: 渝公网安备 50010302000814号

重庆市政府网站 重庆市政府微博 重庆市政府微信 重庆市政府抖音 重庆市政府快手 重庆市政府视频号 重庆市政府头条 重庆市政府知乎 重庆市政府B站 重庆市政府小红书 重庆市政府喜马拉雅 重庆市政府蜻蜓 重庆市政府荔枝 重庆市政府喜马拉雅 重庆市政府喜马拉雅 重庆市政府喜马拉雅

8.5 市经信委原主任陈金山为领军人才学员作专题讲座



您当前的位置: 首页 > 焦点图片

陈金山赴重庆大学为领军人才学员作专题讲座

日期: 2021-03-30 来源: 办公室 大 中 小

应重庆大学邀请,日前,市经济信息委党组书记、主任陈金山赴重庆大学为200多名中小企业经营管理领军人才重庆班学员作《落实“两会”精神,推动我市制造业高质量发展思考》讲座。学员们纷纷表示,这是一场知识的盛宴,一次思想的洗礼,既拓展了视野,厘清了思路,又找准了方向,增强了信心。



陈金山结合今年全国“两会”精神、重庆市“十四五”规划以及重庆经济发展的实际,以“培养卓越企业家,推动经济高质量发展”为主题进行了讲授。他指出,企业家是经济高质量发展的主力军,优秀企业家精神是企业成功的重要法宝,优秀的企业一定有卓越的企业家,没有优秀企业家,不可能做出优秀企业。经济高质量发展具体主要体现在企业身上,要把高质量发展抓好,必须牢牢把企业抓好;要把企业抓好,必须牢牢把企业家队伍抓好。没有强大的企业家队伍,不可能实现经济高质量发展。企业家要强化政治理论学习,识大局、顺大势,要把习近平新时代中国特色社会主义思想研究透彻,跟工作结合起来,就能找到发展的方向。

陈金山强调,新发展阶段、新发展理念、新发展格局是企业家必须把握的重大战略。贯彻新发展理念就是要做到创新、协调、开放、绿色、共享一体化推进。要加大产品升级、更新生产方式、转换发展动力,这三个维度是企业高质量发展的必由之路。要紧跟智能化发展潮流,推动企业自身发展。



网站地图 | 版权声明 | 联系我们

版权所有: 重庆市经济和信息化委员会 主办: 重庆市经济和信息化委员会
 网站标识码 5000000047 ICP备案号: 渝ICP备10019353号-6 渝公网安备 50019002501621号
 重庆市两江新区云杉南路12号 邮政编码: 401121 电话: 023-63899510 023-63899777



8.6 院士、专家评价

2021年9月16日,专家组对本教学成果进行了专家咨询与评价。专家组认真审阅了教学成果推荐书,仔细查阅了成果附件材料,经过质询和评议,形成如下意见:

1、该成果全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,充分体现了“以汽车行业需求引领、多学科知识交叉融合、多元协同育人为导向”的重庆大学车辆工程领域研究生教育教学实践成效。

2、该成果有效解决了汽车领域人才培养的教育教学问题:面向汽车行业跨界融合人才的需求,构建了培养模式的多元映射模型;面向汽车产业高速发展,构建了“三化、三交叉、五协同”汽车领域复合型拔尖人才培养模式;针对传统人才培养的教育教学问题,建立了“知-能-素-视”四合一的人才培养保障措施;针对复合型拔尖人才培养的成效监测,提出“以评促建、内控外馈”,建立了“双闭环联动评价”新机制。为高校培养复合型拔尖人才提供了生动的实践范例。

3、实现了以行业人才需求为导向,多学科交叉融合的汽车领域人才培养的全要素改革,激发了研究生全面发展的潜质,着力培养学生的创新精神和实践能力,全面对标行业人才需求与培养目标达成度,增强了学生的职业适应能力和可持续发展能力,培养了宽口径、厚基础、强能力和国际化视野的高素质应用型人才。

专家组一致认为“该成果在理念、模式、机制、成果等方面成效突出,对研究生教育教学作出了创新性贡献,产生了重大影响,对重庆高校教育教学改革具有引领作用和推广价值。”

专家组一致同意通过该成果的鉴定,并推荐申报重庆市高等教育教学成果特等奖。

鉴定专家组组长(签字):



2021年9月16日

专家组名单

专家组成员	工作单位	职称	职务	从事专业	签字
项昌乐	北京理工大学	院士	校党委常务 副书记	车辆工程 高等教育管理	项昌乐
李克强	清华大学	教授	国家重点实 验室主任	车辆工程 高等教育管理	李克强
刘攀	东南大学	教授	校党委副书 记	交通工程 高等教育管理	刘攀
朱敏	华南理工大学	教授	副校长	机械工程 高等教育管理	朱敏
洪军	西安交通大学	教授	党委常委、 校长助理	机械工程 高等教育管理	洪军
刘检华	北京理工大学	教授	研究生院副 院长	机械工程 高等教育管理	刘检华

组织鉴定部门意见

郭钢等提请鉴定的教学成果,各项材料真实可信,符合鉴定要求。教学成果奖鉴定专家组的鉴定程序符合相关规定,做出的鉴定意见持之有据,真实有效。

同意鉴定专家组的鉴定意见。

重庆大学研究生院院长 (签字):



重庆大学研究生院 (盖章):



2021年9月16日