

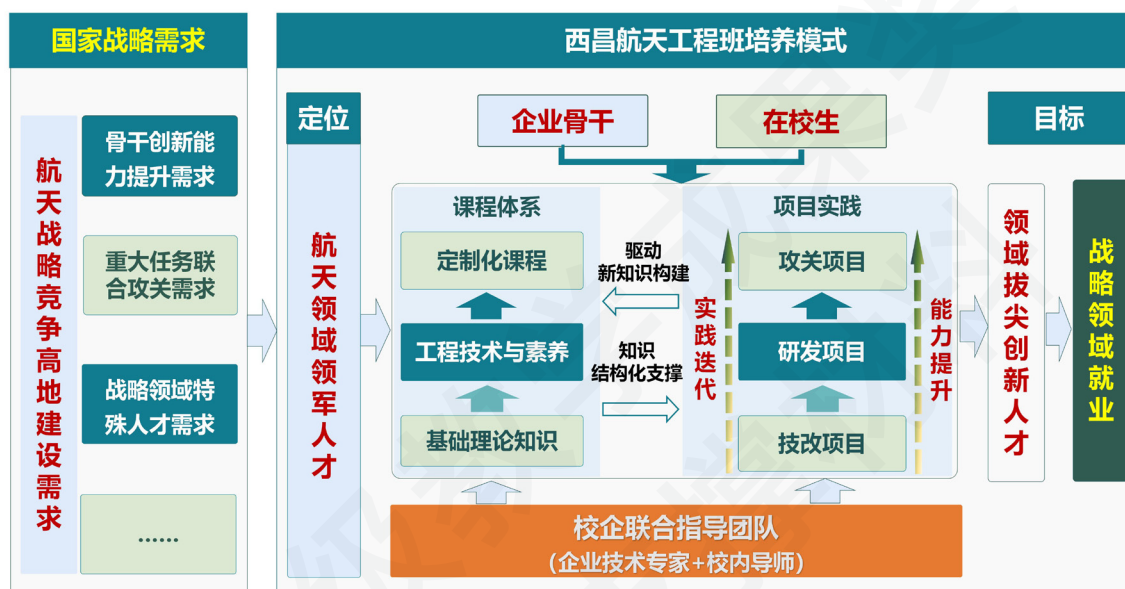
第六篇

示范辐射作用



6.1 模式创新案例

案例一：西昌航天工程班培养模式



● 人才培养成效

① 培养了一大批高层次航天工程技术和管
理骨干人才

重庆大学从上世纪九十年代末就启动了与西昌卫星发射中心的人才培养与科技合作。自1999年起，学校与中心就开始在人才培养和科学研究等方面进行了密切的合作，在电子与通信工程、控制工程、先进制造等领域培养了一大批工程硕士、博士研究生，而这批学生正逐渐成长为中心的技术骨干和管理中坚。

西昌卫星发射中心自1999年以来承担的中星卫星、风云卫星、北斗导航卫星、探测卫星、实验卫星、鑫诺卫星等包括嫦娥一号卫星在内的



55 颗国内外卫星送入太空，均有重大学子参与。在“嫦娥一号”发射过程中的测发、测控、通信等重要岗位上，重庆大学培养的李尚福、毛万标、张志芬、李本琪、盛森岸、魏洪波、龚国才、鄢立清、刘成国、符菊梅等一批研究生，承担着技术、组织、指挥和管理工作。



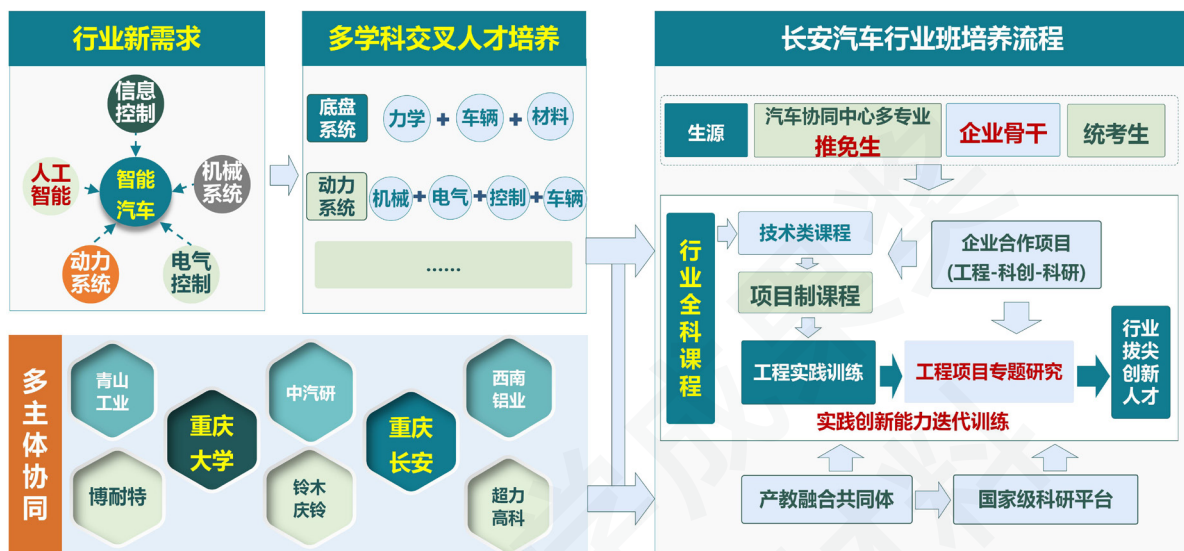
② 获得大量成果并转化应用

获得多项科技进步成果奖，如全军科技进步一等奖 1 项，二等奖 3 项，优秀论文奖等；部分成果转化应用，如“GIS”支持的卫星发射、运载火箭飞行安全控制应急保障系统等被成功应用于嫦娥卫星、北斗卫星、通信卫星等卫星发射中。

2011 年 6 月，时任教育部学位管理与研究生教育司副司长李军在考察联合培养基地时，对学校为发射中心工程硕士研究生培养做出的贡献给予了充分的肯定。



案例二：长安汽车工程班培养模式



● 人才培养成效

① 培养企业认可的高层次汽车人才

参加各类创新创业活动 1000 多人次，获得国际奖项 2 项，国家级奖项 70 项，省部级奖项 53 项；荣获第三届“创青春”中国青年互联网创业大赛金奖（得分第一）、第五届“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、第十四届全国大学生智能车竞赛一等奖等；获重庆市优秀博士、优秀硕士 50 余名。毕业研究生 80% 到汽车产业就业，其中 40% 进入长安汽车等头部企业，10% 到国内外一流大学博士深造。就业单位全部为国内一线汽车企业或研发机构，例如一汽大众（成都）、上海通用泛亚技术中心、博士汽车部件（苏州）有限公司、本田技研科技（中国）有限公司、神龙汽车、广汽研究院等。约 24 名学生就业于长安汽车、中国汽研、东风小康、上依红、

小康工业、重庆渝发标准件等重庆区域的整车及零部件车企。用人单位回访调查数据统计：毕业生在企业的工作表现较为突出，明显较其他模式培养的应届毕业生优秀。



2021 年重庆大学汽车文化节



②教研成果

引进海外专家 30 余人，与国外知名大学实施联合培养项目 5 个；与长安汽车、中国汽研等共建产教融合基地 20 余个；在《中国校外教育》、《教育教学论坛》、《高教学刊》、《教育现代化》等刊物发表教改论文 20 余篇。

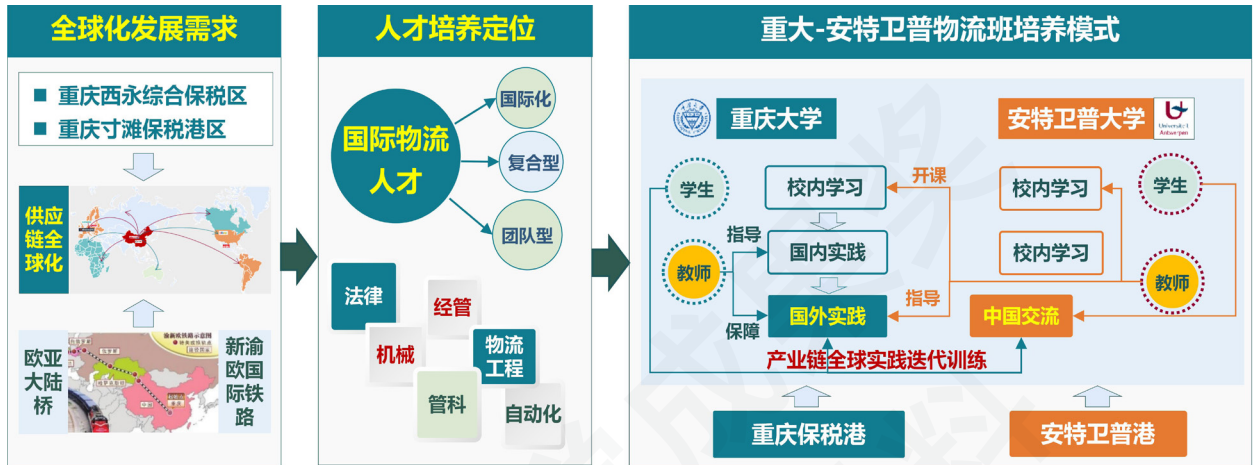


③人才培养模式得到肯定

车辆工程获批国家一流专业，获批科技部创新人才培养基地、教育部汽车领域实践育人创新创业人才培养示范基地、教育部全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地等称号；教育部教研司洪大用司长专题调研重庆大学和长安汽车，对产教融合拔尖人才培养模式给予充分肯定。



案例三：重大—安特卫普物流班培养模式



● 人才培养实效

① 教改项目与课程建设

成功获得教育部中欧调优联合研究第二期示范项目《物流工程硕士研究生培养方案分析与设计》，重庆市研究生教育教学改革研究项目《“一带一路”背景下国际物流专业人才培养模式研究与实践》等，以中欧调优项目倡导的“学生为中心、能力为导向”为基本原则，通过校地合作、校企合作、国际合作等模式协同培养，设置中英文课程、中外文化交流活动、物流企业（港口）现场实践教学等专业课程，提供学生在欧洲、新加坡等专业实践机会，获批重庆大学国际化全英文授课课程建设项目，有8门课程列入建设计划。



2013年12月，重庆大学—比利时安特卫普大学物流工程硕士联合培养班开学典礼

② 教研成果

重庆大学参与物流工程硕士研究生联合培养项目的老师和学生共发表文章 30 篇（其中，SCI 类 7 篇，CSSCI 类 6 篇，EI 类 10 篇），获得重庆市 2013 年教学成果一等奖一项，获得专利授权 2 项目（实用新型专利 1 项，发明专利 1 项），出版普通高等教育本科国家级规划教材 1 部，获得国家级科研项目 3 项，军队国防、省部级及重要横向科研项目 8 项。



2013 年 12 月，第一届物流工程联合培养班全体同学和与会嘉宾合影留念

③ 社会认可的高层次物流专业人才

重庆大学—安特卫普大学联合物流学院合作以来，聘请比利时、新加坡和国内的优秀师资，培养全球化的国际物流专业人才，特别是适应“一带一路”发展战略的国际化物流专业人才。已有 7 名中国学生前往安特卫普大学物流运输与海运管理学院等学校学习，均顺利毕业。联合培养的毕业研究生均已进入到知名物流企业工作，其工作能力和工作态度并得到企业高度认可。国内高端物流人才的缺乏，学校为社会培养更加优秀的高级人才，得到社会众多知名企业赞扬。



2014 年，“联合物流研究生班”结业典礼



2015 年 4 月，第二届重庆大学—安特卫普大学物流工程硕士联合培养班开学典礼

6.2 承办会议

序号	会议名称	参会人员	会议时间
1	“中国研究生创新实践系列大赛”宣讲活动(重庆)	市内各研究生培养单位负责研究生培养工作的负责人、研究生代表约180人,另设线上分会场	2021.06
2	中欧高等教育对标联合研究项目会议	教育部教育发展研究中心副主任、国际比较与对外交流部主任、中欧国际调优协会主任和来自荷兰芬兰德国、阿根廷等国的外籍专家	2019.12
3	工程类专业学位《硕士、博士学位点申请基本条件》及《硕士、博士学位基本要求》统稿等文件编写工作会议	约30人	2018.05
4	中国学位与研究生教育学会评估委员会第五届八次全体委员会议	评估委员会成员,约35人	2018.10
5	专业学位水平评估试点工作培训会(重庆)	国务院教育督导办 教育部学位中心、参评高校的相关部门负责人及相关人员,约120人	2016.05
6	第十三届全国研究生数学建模竞赛执行委员会会议	大赛执行委员会成员,约30人	2016.03
7	2015年“全国研究生创新实践系列活动”宣讲会	约180人	2015.04
8	第五届信息管理委员会委员换届工作会	委员会成员,约30人	2014.08
9	中国学位与研究生教育学会第五届评估委员会委员第五届一次会议	委员会成员,约50人	2014.04
10	“卓越大学联盟”高校2014年研究生培养工作研讨会	约30人	2014.11
11	中国研究生院院长联席会2013年年会	国务院学位委员会办公室、联席会成员单位参会代表等,约100人	2013.11
12	“修订学位授权审核申报表及设计立项建设单位成效表”研究组第一次研讨会	约20人	2012.03
13	第七届全国工程硕士研究生教育工作研讨会 全国工程硕士研究生教育指导委员会会员单位参会代表	约500人	2010.09



重庆大学党委常委、副校长王时龙出席中欧高等教育对标联合研究项目第二期第四次工作推进会会议并致辞



时任重庆大学党委常委、副校长兼研究生院院长张宗益出席第七届全国工程硕士研究生教育工作研讨会并致辞

6.3 经验交流

6.3.1 接收重庆市大学联盟工程专业学位交换研究生 94 人

学院	年级	专业学位进修生
环境与生态学院	2019	1
生物工程学院	2018	14
	2019	12
	2020	28
	2021	38
土木工程学院	2018	1
总计		94



2011 年重庆大学等六所高校联合成立“重庆市大学联盟”

6.3.2 近五年承担国内访问学者 131 人

序号	项目名称	接待人数
1	中组部西部之光	5
2	教育部青年骨干	41
3	人社部少数民族特培	4
4	一般国内访问学者	81

6.3.3 经验分享、大会报告 9 次

序号	会议名称	汇报人	报告题目	时间
1	卓越工程师推介会(线上)	杨帆	重庆大学国家卓越工程师学院建设方案	2022
2	全国专业学位论坛(线上)	李英民	工程类硕士专业学位研究生培养模式创新	2022
3	中国研究生院院长联席会(天津)	李英民	研究生导师团队建设思考与实践	2021
4	重庆市研究生教育大会(重庆)	王时龙	推进世界一流学科群建设培养高层次拔尖创新人才	2020
5	第四届“一带一路”与国际化人才培养高端论坛(新加坡)	王时龙	创新型国际化人才培养体系研究与实践——以机械工程为例	2019
6	“协同创新、跨越发展”建设世界一流航天发射场研讨会(西昌)	李英民	面向重大工程需求联合培养高层次创新人才	2019
7	卓越联盟研究生院院长联席会(线上)	何德忠	硕士研究生自命题电子阅卷成功经验	2019
8	第十二届全国学位与研究生教育评估学术会议(南京)	李英民	切实做好合格评估筑牢培养质量保证底线——重庆大学学位授权点合格评估实践体会	2018
9	工科研究生教育会(上海)	李英民	面向新工业革命的工科研究生教育发展思考	2018



王时龙作“创新型国际化人才培养体系研究与实践”主题报告
(新加坡, 2019)



李英民作主题报告，第十二届全国学位与研究生教育评估学术会议
(南京，2019)



李英民作“导师团队”主题报告，中国研究生院院长联席会
(天津，2021)



李英民作主题报告，建设世界一流航天发射场研讨会
(西昌，2019)



李英民作主题报告，全国专业学位论坛
(线上，2022)

6.4 媒体报道

6.4.1 研究生教育代表性报道

报道标题：重庆大学：创新是研究生教育的灵魂

报道单位：光明日报

报道网址：https://www.gmw.cn/01gmr/2010-07/05/content_1169556.htm

光明
新闻
news.gmw.cn

首页 > 首页 > 光明日报

重庆大学：创新是研究生教育的灵魂

2010-07-05 来源：光明日报 作者：本报记者 张国圣 我有话说

人才的本质是创新，重庆大学研究生教育的灵魂是创新。

营造立体的创新环境

“生物序列表征体系构建及结构与功能关系研究”课题组，是重庆大学“研究生科技创新基金”资助的科研团队。这个以博士生为骨干的优秀博士生创新团队，目前已发表SCI和EI论文23篇、CSCD论文8篇，申请

国家专利8项，获省部级科研成果一等奖2项，团队负责人梁桂兆博士还获得了2009年全国优秀博士学位论文提名论文奖。

2003年创立的“研究生科技创新基金”，是重庆大学研究生院推进研究生创新实践基地建设的“助力器”。自创立以来，创新基金成功支持了多个研究生创新团队的科研项目，大大加快了创新实践基地的建设，使重庆大学研究生创新实践基地成功跻身教育部“研究生创新计划”全国首批11所试点高校之一，并连续8年获得教育部“研究生教育创新计划”重点建设资助。重庆大学也成为国内获得教育部“研究生教育创新计划”资助次数最多、获得资助持续时间最长的学校之一。

目前，创新实践基地已建成12个向校内外研究生全面开放的开放实践实验室，各实验室年均开设选修课程22个、专业系列实验教学212个、研究实验方案170个，参与其中的研究生累计已达8万人次。重庆大学·ANSYS公司联合开放实验室成立以来，共承担12项重要的科研项目，其中8项为校企合作项目。目前，这个实验室已成为西南地区最重要的汽车仿真实验中心之一。

报道标题：重庆大学深化研究生教育改革的经验交流

报道单位：中国教育报

报道网址：<http://www.bjdcfy.com/qita/yjsjyggjh/2016-1/580683.html>

重庆大学深化研究生教育改革的经验交流

由用户“lxmstg1366406”分享发布 我要投稿分享



下载《重庆大学深化研究生教育改革的经验交流》整篇文章完整版.doc

2014年05月 中国教育报

2014年3月,重庆大学召开专业学位研究生教育综合改革经验交流会,在全校推广“建筑学”、“工商管理(mba)”和“工程硕士(控制工程领域)”的改革经验。2010年,这三个专业获批国家教育部门首批全国专业学位研究生教育综合改革试点,并于2013年通过教育部门验收,专家组给予了充分肯定,认为反映了重庆大学研究生教育改革所取得的成效与特色。近年来,重庆大学坚持“服务需求,提升质量”,不断完善研究生教育体制机制,深化研究生培养机制改革,努力为研究生创造良好培养环境。

改革培养模式,构建以研究生成长成才为中心的分类培养机制

去年10月,重庆大学召开了学校研究生教育工作会,周绪红校长在主题报告中指出,研究生教育担负着“创新升级”、“人才升级”的双重使命,是培养高层次人才的主要途径,是研究型大学科学研究与人才培养相融合的主要载体,研究生的培养质量直接关系到学校的学术水平、声誉和可持续发展。

会上,明确了研究生教育改革的9项主要任务:(1)服务需求,优化结构,改革招生选拔制度;(2)改革培养模式,构建以研究生成长成才为中心的分类培养机制;(3)加强课程建设,构建符合培养目标的课程体系;(4)强化导师责任,提升导师能力与水平;(5)加大国际交流与合作,推进国际化培养;(6)建立健全质量保证与监督机制;(7)完善研究生教育投入与管理机制;(8)提升研究生政治及综合素质,加强学术道德教育;(9)加强组织领导,统筹协调改革。

对于如何建立研究生的分类培养机制,重庆大学副校长、研究生院院长黄宗明进行了深入解读:

一是加强学术学位研究生科研素养和知识创新能力的培养。要采取多种措施吸引有志于科学研究的优秀生源,要改革实施导师招生资格审核制,必须要以高水平的科学研究支撑学术型研究生的培养;要重点加强学术型研究生的课程建设,硕博课程体系贯通考虑;要探索学科交叉、学校和科研院所联合培养模式;加大对研究生参加国际国内学术流动的资助和科研创新基金项目支持等。

报道标题：重庆大学深入推进研究生教育综合改革

报道单位：教育部网站

报道网址：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201912/t20191210_411556.html



报道标题：重庆大学三项举措改进研究生招生复试工作

报道单位：教育部网站

报道网址：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201204/t20120426_134764.html



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置：首页 > 新闻

重庆大学三项举措改进研究生招生复试工作

2012-04-26 来源：重庆大学

研究生教育担负着培养高层次专业人才和发展科学技术的双重任务。重庆大学通过扩大学院自主权、完善科学的考核体系、强化程序公平管理进一步改进研究生招生工作，选拔拔尖创新人才，保证研究生教育质量。

——扩大学院自主权。学校实行校、院两级管理，导师、专家集体考察的复试体制。一方面，学校成立以主管研究生工作的校领导为组长的校研究生招生复试工作领导小组，负责对全校复试工作的领导和统筹管理，由研究生招生办公室负责具体实施。另一方面，赋予学院更多的招生权利和责任，更多地尊重学术团队的意见。各学院成立由主管院长为领导的院研究生招生复试领导及工作小组。招生复试领导小组根据《重庆大学2012年硕士研究生复试录取工作意见》，从各个院系、学科的培养目标出发，自行在30%-50%的范围内确定复试成绩权重，制定复试方案和内容，报学校备案并提前公布。如生物学院就在笔试和面试之外增设了实验能力测试环节，要求考生在在规定时间内完成基本实验操作，实验能力测试成绩占总复试成绩的20%；电气学院在复试中采取笔试及听力、口语测试的方式对考生进行英语测试。复试工作组按照招生专业设立，具体实施本专业的面试和实践能力等考核。

——形成了更加科学的考核体系。一是分类复试，考察内容各有侧重。针对研究生培养类型的不同，学术型研究生选拔复试突出专业素质能力、研究能力，重点考察专业知识掌握的广度和深度，对前沿理论和发展动态的了解及创新精神；专业学位研究生选拔复试突出对专业知识的应用和专业能力倾向，加强对考生实践经验和科研动手能力等方面的考查；同时注重对考生兴趣、爱好、特长及就业意向等方面的考查。针对考生来源的不同，对跨专业的考生，重点考察其报考动机、对报考专业的认识，学科交叉研究的能力。对符合复试资格基本要求的同等学力考生（高职高专毕业2年以上、本科结业生和成人高等学校应届本科毕业生），加试与报考学科相关的本科专业两门

报道标题：重庆大学着力构建新工科人才培养体系

报道单位：教育部网站

报道网址：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201810/t20181012_351225.html



报道标题：重庆大学搭建研究生创新实践平台培育高水平研究生创新群体与团队

报道单位：教育部网站

报道网址：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201110/t20111012_125581.html



报道标题：重庆大学积极探索全日制专业学位硕士研究生培养新模式

报道单位：教育部网站

报道网址：http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/s3165/201302/t20130207_147552.html



报道标题：重庆大学以“校董会”为载体创新产学研合作机制

报道单位：中华人民共和国教育部

报道网址：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201004/t20100420_85557.html



The screenshot shows the official website of the Ministry of Education of the People's Republic of China. The page features the national emblem and the ministry's name in both Chinese and English. A search bar is visible in the top right corner. The breadcrumb trail indicates the current location is 'Home > News'. The main content area displays the article title '重庆大学以“校董会”为载体创新产学研合作机制' (Chongqing University's Innovation of the University Board of Directors as a Carrier for the Innovation of the University-Industry-Research Cooperation Mechanism), the date '2009-07-23', and the beginning of the article text. The text describes the university's board of directors, its principles, and its achievements in promoting university-industry-research cooperation through various models like joint development and technology transfer.

重庆大学以“校董会”为载体创新产学研合作机制

2009-07-23

重庆大学校董会是国内高校中经过正式批文成立最早的校董会。成立以来，校董会努力按照“优势互补、互利互惠、共谋发展、长期稳定”的原则，坚持“服务经济为先，服务企业为先”和“以贡献促共建、以互利促合作，以合作促发展”的指导方针，与董事单位及有关大型企业、跨国公司开展各项合作，积极推动企业、科研院所与学校的产学研合作，在人才培养、科研攻关、技术创新、技术（成果）转让、委托开发、联合开发、共建技术中心和技术开发机构、联合创办科研实体等八种模式，其中重点在技术开发、共建技术中心和技术开发机构以及人才培养等方面开展了深入合作，并取得了明显成绩，逐步走出了一条具有自身特色的产学研合作之路。

一、谋划早，起点高，拓宽了产学研合作空间

重庆大学于1994年1月经原国家教委批准正式成立校董会，成为委属高校中经下文正式批准的第一家校董会。自成立以来，上级部门和领导十分重视重庆大学董事会工作的开展，形成了由地方党政领导担任名誉主席的制度，原重庆市委书记贺国强、汪洋、黄镇东等都曾担任过校董会名誉主席。现任主席为重庆市委常委、常务副市长黄奇帆。中国工程物理研究院、中国东方电气集团公司、中国江南航天工业集团、中国第二重型机械集团公司、中国嘉陵集团、五粮液集团、西南计算机工业公司、西南铝业集团、交通银行重庆分行、柳州工程机械企业集团公司、重庆重型铸锻厂、重庆钢铁（集团）公司、重庆特殊钢（集团）公司、重庆电信、攀枝花钢铁（集团）公司等三十余家国有大中型企业、银行和科研单位为董事会成员。

校董会成立后为学校开展产学研合作提供了宽广的平台，拓宽了产学研合作的领域。学校与长安公司、云化天、长江电力、柳工、重庆电信等董事单位通过共建研发基地、人才联合培养、技术（成果）转让、委托开发等开

报道标题：重庆大学—长安汽车 2020 届智能网联汽车精英人才联合培养计划

报道单位：搜狐网

报道网址：https://www.sohu.com/a/327548933_707205

[🏠 搜狐](#) | [新闻](#) | [体育](#) | [汽车](#) | [房产](#) | [旅游](#) | [教育](#) | [时尚](#) | [科技](#) | [财经](#) | [娱乐](#)

【校企合作】重庆大学-长安汽车2020届智能网联汽车精英人才联合培养计划

2019-07-17 21:17:30

📍 [汽车](#) / [新能源](#) / [长安](#)

培养目标

从我校理工科专业选拔 40 名左右研究生，组建智能网联汽车精英人才联合培养班（以下简称“智能班”），在符合校内培养要求前提下，通过为期一年的知识复合、实践实训、行业认知等，培养一批具有扎实的车辆、通信、控制、软件等方面的专业基础、较强的实践能力、热爱智能网联汽车、毕业后到长安汽车从事智能网联汽车开发工作的精英人才。

培养模式

基于汽车产业发展新趋势，结合长安汽车战略发展方向，智能班拟重点培养三个领域的复合型精英人才：智能网联汽车环境感知与硬件架构类技术人才，智能网联汽大数据处理与控制决策类技术人才，新能源智能汽车电子与电控类技术人才。经过多学科交叉培养模式，融合汽车、机械、电气、自动化、通讯、软件、光电等不同专业知识，邀请行业、企业专家联合开设前沿课程，深入企业研发项目安排周期不少于三个月的岗位实践实训，积极资助参加国际学术会议或交流活动。

当今世界正面临百年未有之大变局，科学技术日新月异，世界格局重新洗牌。汽车产业能源革命、智能互联革命的迅猛推进引发了整个汽车产业价值链的剧变和重构，汽车正由人工操控的机械产品加速向电子系统控制的智能产品转变，汽车人才知识结构将转型为多学科、多领域、大跨度、深层次的交叉渗透和跨界融合，汽车人才培养面临新工科建设的挑战。

创新人才培养机制，助力知识结构和技术能力升级，提前完成职业转型，赢在职业起跑线上，引领汽车产业和时代发展。重庆大学和长安汽车双方投入大量资源，共同打造高端精英人才培养体系，选拔优秀人才，组建“智能网联汽车精英人才班”，通过定制化、模块化课程设计和丰富的培养手段，培养一批跨专业、多学科的创新型、复合型精英人才。

报道标题：敢立潮头唱大风重庆大学“协同创新”探索掠影

报道单位：中国科技报

报道网址：<http://news.sciencenet.cn/dz/upload/20141192939270.pdf>



报道标题：重庆大学深化研究生教育改革的实践与探索

报道单位：中国教育报

报道网址：<http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1071.htm>

中心新闻

【中国教育报】重庆大学深化研究生教育改革的实践与探索

点击率:41572 更新时间:2014-05-27

2014年5月26日的《中国教育报》用三分之一的版面以《服务社会需求培养高层次应用型创新人才——重庆大学深化研究生教育改革的实践与探索》为题从分类培养机制、课程体系改革及重点课程建设、培养模式、人才质量保障体系建设、研究生教育国际化五个方面对学校近年来坚持“服务需求，提升质量”，不断完善研究生教育体制机制，深化研究生培养机制改革，努力为研究生创造良好培养环境的情况作了报道。现全文转载如下，以飨读者。



服务社会需求培养高层次应用型创新人才

——重庆大学深化研究生教育改革的实践与探索

2014年3月，重庆大学召开专业学位研究生教育综合改革经验交流会，在全校推广“建筑学”、“工商管理(MBA)”和“工程硕士(控制工程领域)”的改革经验。2010年，这三个专业获批国家教育部门首批全国专业学位研究生教育综合改革试点，并于2013年通过教育部门验收，专家组给予了充分肯定，认为反映了重庆大学研究生教育综合改革所取得的成效与特色。近年来，重庆大学坚持“服务需求，提升质量”，不断完善研究生教育体制机制，深化研究生培养机制改革，努力为研究生创造良好培养环境。

改革培养模式，构建以研究生成长为成长成才为中心的分类培养机制

去年10月，重庆大学召开了学校研究生教育工作会，周绪红校长在主题报告中指出，研究生教育担负着“创新升级”、“人才升级”的双重使命，是培养高层次人才的主要途径，是研究型大学科学研究与人才培养相融合的主要载体，研究生的培养质量直接关系到学校的学术水平、声誉和可持续发展。

报道标题：重庆大学物联网体感大数据实验室落成 校企合作培养创新型人才

报道单位：华龙网

报道网址：http://cq.cqnews.net/html/2018-05/27/content_44380148.htm



今日重庆 > 网络记者

站内

重庆大学物联网体感大数据实验室落成 校企合作培养创新型人才

2018-05-27 18:13:50 来源：华龙网 0 条评论



VR科创让人身临其境地体验各种场景。记者 李文科 摄

华龙网5月27日18时讯（记者林楠 通讯员杨海燕）如今，智能物联已涉及人们生活的方方面面。今（27）日，重庆大学物联网体感大数据实验室启动仪式在该校举行。据悉，该实验室的建成，涉及物联网家电（智慧洗衣房）、VR科创、智能穿戴、智慧家居等场景应用，有助于为大学生和科研人员提供更多了解企业与市场的途径。

报道标题：我市与比利时联合培养物流专业硕士

报道单位：重庆日报

报道网址：https://www.cqrb.cn/content/2022-10-16/1291588_pc.html



报道标题：打造物流高地 我市加快培养高端人才

报道单位：重庆新闻联播



报道标题：两江新区推动校企合作 达索系统与重庆大学等签约

报道单位：两江新区官网

报道网址：http://www.liangjiang.gov.cn/Content/2021-08/23/content_10215437.htm

两江新区推动校企合作 达索系统与重庆大学等签约

2021年08月23日 20:00 两江新区官网 阅读量：3484



两江新区推动校企合作。8月23日，2021智博会开幕当天，落户两江新区的企业达索系统与重庆大学、绿然技术举行战略合作签约仪式，进一步深化产学研融合发展。



作为国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平研究型综合性大学，重庆大学持续加大在先进制造、智慧能源、新型城镇化方面的学科群建设，不断优化学科布局。此次合作，重庆大学将通过引入达索系统3DEXPERIENCE平台，与达索系统围绕课程设计、3D科学中心、创新研究、人才输送等方面探索合作机会，深化产学研融合发展，共同建立长期共赢的战略合作伙伴关系。

此次签约合作，是智博会成果在两江新区的落地见效，也是达索系统（重庆）智能制造创新中心的又一建设成果。

报道标题：重庆大学：创新是研究生教育的“根”与“魂”

报道单位：可锐网

报道网址：<https://www.kaoyan1v1.com/new/changshi/5960858.html>

重庆大学：创新是研究生教育的“根”与“魂”_可锐网

发布时间：2021-05-27 15:05:26 来源：可锐教育 阅读（66）

人才的本质是创新，重庆大学研究生教育的灵魂是创新。

营造立体的创新环境

“生物序列表征体系构建及结构与功能关系研究”课题组，是重庆大学“研究生科技创新基金”资助的科研团队。这个以博士生为骨干的优秀博士生创新团队，目前已发表SCI和EI论文23篇、CSCD论文8篇，申请

国家专利8项，获省部级科研成果一等奖2项，团队负责人梁桂兆博士还获得了2009年全国优秀博士学位论文提名论文奖。

2003年创立的“研究生科技创新基金”，是重庆大学研究生院推进研究生创新实践基地建设的“助力器”。自创立以来，创新基金成功支持了多个研究生创新团队的科研项目，大大加快了创新实践基地的建设，使重庆大学研究生创新实践基地成功跻身教育部“研究生创新计划”全国首批11所试点高校之一，并连续8年获得教育部“研究生教育创新计划”重点建设资助。重庆大学也成为国内获得教育部“研究生教育创新计划”资助次数最多、获得资助持续时间最长的学校之一。

目前，创新实践基地已建成12个向校内外研究生全面开放的开放实践实验室，各实验室年均开设选修课程22个、专业系列实验教学212个、研究实验方案170个，参与其中的研究生累计已达8万人次。重庆大学·ANSYS公司联合开放实验室成立以来，共承担12项重要的科研项目，其中8项为校企合作项目。目前，这个实验室已成为西南地区最重要的汽车仿真实验中心之一。

2008级研究生蒋茜说，创新实践基地聘请相关领域的教授和专业技能扎实的研究生作为实验室专家和技术支持，让研究生在此接受课程选修、研究实验、研发实践、自主研发、自主创新五个层次的培养，既是一个理论联系实际的教育研究平台，又是研究生们最欢迎的自主创新平台。“我在基地担任助管一年多，参加组织了好多次关于科学研究和探讨的活动，这绝对是传统课堂中学不到的东西。”蒋茜说。

创新实践基地常年资助国内研究生和来华留学生带着自己的创新成果参加国际学术会议，仅2009年就资助研究生访学前往美国、日本、韩国、巴西、卢森堡、土耳其等20多个国家和地区参加交流项目近50项。每年开展的100多场次的“名家会客厅”、“教育创新计划主题活动”、“全国赛事”、“企业零距离”和“项目专题研讨会”等系列学术活动，为基地营造了良好的创新氛围。

报道标题：官宣！重庆大学为月球上的第一片绿叶揭开神秘面纱

报道单位：两江新闻

报道网址：http://www.liangjiang.gov.cn/Content/2019-01/15/content_494699.htm

两江新闻 两江新区官网 > 生活资讯 > 新鲜事儿 > 正文

官宣！重庆大学为月球上的第一片绿叶揭开神秘面纱

2019年01月15日 15:55 来源：华龙网

分享 打印 A A⁺

由教育部深空探测联合研究中心组织，重庆大学牵头承担研制的嫦娥四号任务生物科普试验载荷项目，于2018年12月8日凌晨随嫦娥四号探测器从西昌卫星发射中心出征，是嫦娥四号任务中唯一一个由教育部高校研制、第一个登上月球系统级的航天器并着陆月球背面的科普载荷，该载荷也是人类首次在月球上开展生物试验。今日（15），重庆大学召开新闻发布会，揭开神秘面纱。

2019年1月11日，探月工程嫦娥四号任务传来捷报，嫦娥四号着陆器、玉兔二号巡视器顺利完成互拍成像，任务取得圆满成功。在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察，首次实现了地球与月球背面的测控通信，在月球背面留下了中国探月的第一行足迹，揭开了古老月背的神秘面纱，开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。

1月12日20时，随嫦娥四号登陆月球背面的生物科普试验载荷传回最后一张试验照片，显示载荷内生长出的植物嫩芽长势良好。这是在经历月球高真空、宽温差、强辐射等严峻环境考验后，人类在月球上种植出的第一株植物嫩芽，实现了人类首次月面的生物生长培育实验。

据了解，生物科普试验载荷内搭载了棉花、油菜、土豆、拟南芥、酵母和果蝇六种生物，它们形成一个简单的微型生态系统，均放置于密封的生物科普试验载荷罐内。地面组装合盖过程中，所有生物装载操作均在严格无菌环境的超净工作台中进行，确保全过程无生物污染。

报道标题：人类首次！重庆大学将在月球表面种土豆养蚕

报道单位：新华社

报道网址：<http://www.cnhubei.com/xw/gn/201706/t3846016.shtml>

人类首次!重庆大学将在月球表面种土豆养蚕

发布时间：2017-06-14 07:27:33 来源：新华社



新华社重庆6月13日电（记者 谷训）记者近日从重庆大学获悉，由教育部深空探测联合研究中心组织，重庆大学牵头的科普载荷“月面微型生态圈”将作为嫦娥四号的“乘客”之一，于2018年登陆月球表面，进行人类首次月面生物实验。

“月面微型生态圈”是一个由特殊铝合金材料制成的圆柱形“罐子”，高18厘米，直径16厘米，净容积约0.8升，总重量3公斤。小“罐子”里乾坤大，里面将放置马铃薯种子、拟南芥种子、蚕卵、土壤、水、空气以及照相机和信息传输系统等科研设备。

科学家将在这个小空间里创造动植物生长环境，实现生态循环。在真空、微重力、极端温差的外界条件下，“月面微型生态圈”内将保持1到30摄氏度，以及适当的湿度，并通过光导管引进月球表面自然光线，创造植物生长环境。

植物通过光合作用产生碳水化合物和氧气，供蚕“消费”；蚕的生长过程则产生出植物所需的二氧化碳和粪便等养料。在“月面微型生态圈”登月的100天里，它将实现微型生态循环。

此次月面生物实验的目标是在月球表面实现动植物的一个生命周期。根据100天的实验期限，科学家选定了马铃薯、拟南芥和蚕。这两种植物将生根发芽，开出月球表面第一朵花。同时，马铃薯还可作为人类太空生存食物来源，其实验价值更加重大。蚕卵则将在生态圈中完成虫卵孵化、幼虫生长发育和破茧成蝶的完整生命周期。届时，这项生物实验将通过小型照相机，向全球直播。

教育部深空探测联合研究中心主任设计师张元勋说，该实验项目的主要技术难点在于复杂月面环境下的温度控制和能源供给。温控方面，通过外穿保温层和内置空调来提供保障。能源方面，白天利用嫦娥四号太阳能电池板整体供电，夜晚通过高能量密度的内置电池供电，以保障空调、摄像机和信息传输系统的运行。

报道标题：党建与科研同频共振，传承与创新并行驱动

报道单位：中国研究生

报道网址：https://mp.weixin.qq.com/s/_Zfcyj_hz3Kw2ePlwM3hxw

党建与科研同频共振，传承与创新并行驱动

中国研究生 2022-05-26 16:59 发表于北京

收录于合集

#第二批研究生党建“双创”风采展

67个 >



今天，第二批研究生党建“双创”风采展

带你走近重庆大学

机械与运载工程学院研究生十二支部

重庆大学机械与运载工程学院研究生十二支部成立于2017年，现有党员47人，由重庆英才-青年拔尖人才王四宝同志担任支部书记，6名优秀硕士研究生担任支委。支部积极培育建设“有高度、创速度、聚热度”的研究生样板支部，用红岩精神淬炼有理想有本领有担当的青年党员，培养听党话、跟党走的制造强国接班人。支部先后获得重庆大学先进党支部、先进基层党组织等荣誉称号，入选重庆市“双创”样板支部、第二批全国高校“百个研究生样板支部”。

**学习红色文化
以科研态度强党建**

支部依托重庆市“红岩精神”的红色资源优势，深入学习和发扬红色精神，坚持理论学习与实践教育相结合，多次组织党员走进现场开展沉浸式研学，在学习中感悟、进步，不断强化党建工作能力。

以奉献的态度履行党员义务。支部在认真落实“三会一课”、“两学一做”等常态化学习教育的同时，高度重视党员同志的红色精神学习，组织“十个共产党人”研讨交流会、参观革命烈士纪念馆，开展红色观影活动等多种形式的组织生活，学习先辈们为国奉献的精神，积蓄研究生党员以科研报国的新动能，面向国家重大战略需求开展高水平科研创新，通过科研攻关奉献自己的力量。



▲观看红色电影《长津湖》



▲参观《邱少云烈士纪念馆》

以钻研的态度提升能力素质。习近平总书记多次谈到“两弹一星”精神及其时代价值。支部党员同志在两弹元勋工作过的戈壁滩开展乏燃料后处理重大科研攻关，在恶劣的环境和高强度环境中开展科研实践，通过两弹元勋的跨时空精神传承，精益求精的完成科研任务，为确保国家后墙不倒贡献了自己的力量。参研同志返校后，分享了他们现场感悟的心得体会，以自身经历呼吁同志们认真履行时代赋予青年学子的历史使命，提升自我能力素质，成为新时代制造强国的合格接班人。



▲张惠院士分享在戈壁滩建设“两弹一星”故事



▲前赴和党小组在戈壁滩上的东照

6.4.2 杰出校友代表性报道

报道标题：【创新人才】赵仕清：小岗位练就“大工匠”

报道单位：长寿新闻网

报道网址：https://www.sohu.com/a/306500188_120084060

【创新人才】赵仕清：小岗位练就“大工匠”

Ⓜ 互联网违法和不良信息举报电话:023-9604506 16:32:55 来源:长寿新闻网



教授级高级工程师、重庆大学冶金博士在读、“全国钢铁行业技术能手”、“重庆市科技进步三等奖”、在国际冶金核心刊物曾发表学术论文20余篇……不到39岁的赵仕清，在多数人眼里是一位“人生赢家”。去年，电视剧《大江大河》大火，许多人都戏称他为“赵运辉”。

赵仕清是重庆千信能源环保公司执行董事、总经理，他与“宋运辉”有很多相似的地方，从小地方出来，大学毕业进入国企并从车间工人干起，凭着对技术的不断钻研和革新，解决多项技术难题，为企业创下一个个收益奇迹。

近日，他正与项目负责人商讨工作。当，他打趣道：“宋运辉头发比我多，技术运用和革新问题上，我比他更注重团队作用。”

报道标题：向家坝电厂李志祥：38年初心不忘 用创新托举水电梦想

报道单位：中国长江三峡集团公司长江电力向家坝电厂

报道网址：<http://www.hydropower.org.cn/showNewsDetail.asp?nsId=26856>

向家坝电厂李志祥：38年初心不忘 用创新托举水电梦想

2020/1/19 22:52:01 新闻来源：中国长江三峡集团公司长江电力向家坝电厂



典型人物：李志祥 中国长江三峡集团公司长江电力向家坝电厂厂长

推荐词：水电专家、劳动模范、诊断运行、科技创新

事迹简介：李志祥，向家坝电厂厂长，中国水力发电工程学会电力系统自动化专委会副主任兼秘书长，一名从事水电运行管理38年，在水电科技创新前沿默默奋斗的水电人，“五一劳动奖章”获得者、全国劳动模范。他先后在葛洲坝、三峡、向家坝三大国家重点工程工作，一直从事水电站设备运行技术研究，用科技创新推动水电事业蓬勃发展。在中国水力发电行业领域创造性地提出了“诊断运行”的管理模式；突破设备传统编号原则，通过字母和数字结合，创造出一种最多只有7个字母与数字组合的设备编码方式；提出并实施辅助设备控制方式由国外的“主、从”控制改为“主、备”控制的设计理念；起草国家标准3部，获得国家专利7项，出版2本专业书籍，发表技术论文20余篇，组织编写了70余部运行规程和作业指导书。李志祥用实际行动做大国重器合格守护者。

详细事迹：

习近平总书记视察三峡工程时提出“大国重器要牢牢掌握在自己手里”。扎根水电一线38年的水电专家、“五一劳动奖章”获得者、全国劳动模范李志祥正是用自己的实际行动践行着习总书记的殷切嘱托，用科技创新推动水电事业蓬勃发展。

寻梦：38年执着于水电事业

打开李志祥的书柜，映入眼帘的是几十本厚厚的笔记，这些密密麻麻的学习笔记，记录了他38年的人生轨迹，写满了他不断追寻水电梦想的坚定毅力和决心。

1981年，风华正茂的李志祥来到葛洲坝电厂，从此和水电结下了不解之缘。他每天提前30分钟到岗，每天研究一张技术图纸，这一习惯，一坚持就是38年。他天生好学、喜欢钻研，日积月累的学习和不怕艰苦的在现场摸爬滚打，造就了他过硬的业务技术水平和丰富工作经验，让他迅速成长为水、发、调、控等多方面专家。

报道标题：超临界锅炉专家何维：研制清洁、高效、环保锅炉是我毕生功课

报道单位：搜狐新闻

报道网址：https://www.sohu.com/a/193376605_694609

科技大咖秀 | 超临界锅炉专家何维：研制清洁、高效、环保锅炉是我毕生功课

2017-09-20 19:14



何维

东方锅炉技术中心主任何维。东方电气集团第二届技术创新杰出贡献奖获得者，曾获四川省科技进步一等奖，中国机械工业科学技术特等奖，国家科技进步二等奖、四川省有突出贡献优秀专家、自贡市劳动模范等荣誉称号。

25年前，一个意气风发的青年，从上海交通大学只身来到西南三线企业，“用生平所学，以技术报国”，是他的理想和信念。

报道标题：走近“福将”李本琪

报道单位：新浪新闻

报道网址：<https://news.sina.com.cn/c/2007-05-28/062011906137s.shtml>



新闻中心

新闻中心 > 国内新闻 > 正文



走近“福将”李本琪

<http://www.sina.com.cn> 2007年05月28日06:20 四川在线-四川日报

十次担任“01”指挥员，十次成功地将火箭送入太空——

■胡建兵徐贞宇本报记者陈宇 在西昌卫星发射中心，作为发射场“01”指挥员，37岁的四川大邑人李本琪是一位举足轻重的人物：火箭测试发射的整个过程由他组织，发射场上数千名航天专家和科技人员由他指挥，火箭“点火”命令由他下达。

最富有传奇色彩的是，8年来他10次担任“01”指挥员，组织参试人员排除故障、消除薄弱环节300多处，最终赢来历次发射任务的全胜，人称“福将”。

5月中旬，记者走进西昌航天城，走近“01”指挥员李本琪。

发射中心的头号“多面手”

2000年，李本琪首次担任“01”指挥员。

测试中发现，长征三号火箭的关键设备——平台出现异常摆动，直接危及火箭飞行安全。由于征兆信息不足，尽管增加大量监测和记录手段，故障均未再次出现，更谈不上查找原因。此时，李本琪有两种选择：推迟发射，将设备送回研制部门返修，自己不会承担任何责任 and 风险；牵头分析查找问题，一旦失误后果不堪设想。

李本琪毅然决定：“有意识恶化加电条件，继续测试！”经过夜以继日的加班，故障复现，最终找出了故障原因。李本琪担任“01”指挥员的首次亮相完美而精彩。

此后，李本琪先后担任长征二号C火箭、长征三号甲、长征三号乙等火箭的“01”指挥员。其间，既发生过暴风骤雨导致发射延迟的险情，也遇到过关键时刻火箭仪器故障频发的危机，均被他一一化解。李本琪作为成功指挥5种不同型号火箭的“01”指挥员，成为中心头号“多面手”。

每一次发射，都是智慧与意志的考验

每一次发射，都是一次智慧与意志的考验。

今年4月14日凌晨，发射场区大雨滂沱，长征三号甲运载火箭托举着我国“北斗”导航卫星矗立在发射台上。可是，当进入负4分钟程序时，测试人员报告：一个为火箭三级供气的连接器没有按规定脱落。

报道标题：“长七”火箭立功，总设计师是安徽桐城人

报道单位：腾讯网

报道网址：<https://new.qq.com/rain/a/20210530A06Z7L00>

“长七”火箭立功，总设计师是安徽桐城人

— 2021 —
05/30
17:35

新安晚报
企微号

发布于
安徽

分享



评论



5月29日晚，长征七号遥三火箭成功发射，打响中国空间站轨建造第二枪。值得一提的是，“长七”火箭总设计师程堂明是安徽桐城人，而执行发射任务的文昌航天发射场负责人毛万标也是桐城人，且均为桐城中学校友。



毛万标、程堂明在长征七号火箭前合影

6.4.3 优秀学生代表性报道

报道人物：李力

李力，光电工程学院 2018 级博士生，先后荣获第十四届“中国大学生年度人物”2014 年中国“十大青年创业典型人物”、2014 年中国“电子商务十大新锐人物”、共青团中央颁发的 2015“践行社会主义核心价值观先进个人标兵”、2016 年重庆青年五四奖章，当选 2018 中国共产主义青年团第十八次全国代表大会代表，并且带领大学生团队荣获了 30 多项全国科技创新比赛大奖。

第十四届中国大学生年度人物--

李力：新时代大学生 誓做创新创业的前锋

2019年05月21日15:28 | 来源：人民网-教育频道

T: 小字号

拥抱智能化 双创企业的新锐领头人



第十四届中国大学生年度人物 李力

李力，男，汉族，1989年1月生，30岁，中共党员，重庆大学光电工程学院2018级博士研究生，重庆云威科技有限公司CEO，国际ISO《未来网络技术标准组》成员，国家人工智能标准化总体组成员，共青团重庆市委委员，重庆市青年联合会常委委员，重庆市青年创新创业促进会副会长，重庆市云计算和大数据协会标准化技术委员会秘书长，重庆大学云计算技术协会会长。

报道人物：周言

周言，2018 级电气学院博士生，曾获第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛主赛道全国银奖、2018 年“创青春”全国大学生创业大赛银奖、2018 年大学生微创业行动金奖、第十一届 iCAN 国际创新创业大赛全国一等奖、“全国践行社会主义核心价值观先进个人”、“百名研究生党员标兵”，《中国青年》在 2019 年第 3 期“人物”专栏，刊发长篇专访《周言：让金银铜铁各安其位》。

《中国青年》杂志报道重庆大学创新创业学生先进事迹

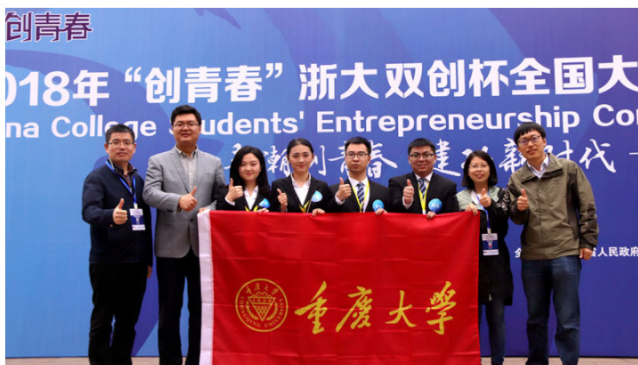
作者：校团委 王鹏飞

日期：2019-02-19

摘要

近日，由团中央主管、主办的《中国青年》杂志，刊发长篇专访《周言：让金银铜铁各安其位》，详细报道了重庆大学2018级博士研究生周言及其团队在创新创业过程中的经历及感悟。

近日，由团中央主管、主办的《中国青年》杂志，在2019年第3期“人物”专栏，刊发长篇专访《周言：让金银铜铁各安其位》，详细报道了重庆大学2018级博士研究生周言及其团队在创新创业过程中的经历及感悟。



报道人物：杨剑南

杨剑南，2017级经管学院硕士生，现任重庆伏特猫科技有限公司CEO。他与几名同学组建了“伏特猫”团队，该团队在“创青春”“互联网+”等创新创业大赛中斩获多项荣誉，并获得了6家投资机构的投资意向，并在10月与美国硅谷孵化器（PNP）成功签订了投资协议，累计为客户节省电费2000万元，被凤凰财经等多家媒体报道。



6.4.4 近十年重庆大学与西昌卫星发射中心的新闻报道

序号	新闻稿主题	网址链接
1	自动化学院召开联合培养博士后出站报告评审会	http://accu.cqu.edu.cn/info/1027/5761.htm
2	共 137 项! 2022 年国家级教学成果奖重庆市拟推荐名单公示	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI1NjYwOTY5Nw==&mid=2247540577&idx=1&sn=6fd47cdf6265f461b7cc996c196cd0cb&chksm=ea2603afdd518ab914b9c86ad511498686b277860d1a8b52a27dcef7b0f3df90132abe663ba&scene=27
3	燕山大学组织教师参加全国工程类硕士专业学位研究生教育专题研修会	https://xxgk.ysu.edu.cn/info/1009/6211.htm
4	西昌卫星发射中心年人才建设专项经费 160 余万元	https://news.cntv.cn/20120205/114836.shtml?efyj3
5	西昌卫星发射中心特招入伍相关交流会	https://www.kanzhun.com/gsa/834627.html
6	西昌卫星发射中心宣讲会	http://www.51shuobo.com/career_talk/info/138991
7	助力“问天”成功发射! 这些高校, 功不可没	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1739436018129416382&wfr=spider&for=pc
8	生物科普试验载荷阶段工作总结会在西昌顺利召开	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2018/12/10/a42f8601da3a667d4f47e70b07014b8fb887fdda.html
9	重庆大学获“国家探月工程嫦娥四号任务突出贡献单位”荣誉称号	https://weibo.com/ttarticle/p/show?id=2309404493981852500204
10	嫦娥四号成功发射! 重庆大学牵头研制的试验项目搭载升空	https://www.cqcb.com/dyh/media/dyh1925/2018—12—09/1295104_pc.html
11	官宣! 重庆大学为月球上的第一片绿叶揭开神秘面纱	http://www.liangjiang.gov.cn/Content/2019—01/15/content_494699.htm
12	生物科普试验载荷阶段工作总结会在西昌顺利召开	http://www.cose.edu.cn/info/1038/1612.htm
13	为何要在月球栽棉花? 为何选土豆不选红苕……重庆大学副校长为你揭秘	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1622768725138879206&wfr=spider&for=pc
14	中国航天六十年 那些年, 重大的航天故事	https://www.027art.com/chongqingbenke/HTML/8152739.html
15	厉害了! 嫦娥四号成功发射! 重庆大学牵头研制的生物科普试验载荷项目搭载升空	https://www.sohu.com/a/280883791_747878?sec=wd
16	给“嫦娥”做“体检	https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2008—01/16/nw.D110000gmrb_20080116_2—12.htm
17	月宫种菜 凭什么这 6 种生物去给“玉兔”当邻居?	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1622697616743490061&wfr=spider&for=pc
18	“嫦娥”跨洋过洲遨游太空 三维模拟飞行图重大造	https://news.sina.com.cn/o/2007—10—25/055612783126s.shtml

序号	新闻稿主题	网址链接
19	热烈祝贺! 探月工程嫦娥四号探测器成功发射 重庆大学牵头研制的生物科普试验载荷项目搭载升空	https://cq.cqnews.net/html/2018—12/08/content_50185403.htm
20	中国故事 100 部 柴毅: 心系航天的追梦人	https://www.sohu.com/a/448701913_120044381
21	党的十九大胜利闭幕 两位重大人当选新一届中央委员	https://www.yooc.me/mobile/group/4458/topics/216188/detail
22	探火追“星” 从西昌到文昌, 这群系工姐姐乘风破浪向天行	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1672978114971514657&wfr=spider&for=pc
23	四川眉山籍工程师文昌护航“天问一号”: 看到东坡故居时, 我们就会想家	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1673016696835444408&wfr=spider&for=pc
24	90 后, 航天人, 云南十大新闻人物, 普洱这个小伙不一般!	https://view.inews.qq.com/k/20210419A0AQ6D00?web_channel=wap&openApp=false

6.4.5 近十年重庆大学与重庆长安汽车股份有限公司的新闻报道

序号	新闻稿主题	网址链接
一、人才招聘、培养合作		
1	海纳百川, 智汇长安! 智能化未来只等你来!	https://www.yoojia.com/article/9956055928102035184.html
2	大数据与软件学院与长安汽车以党建共建 助力国家级特色化示范性软件学院建设	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2022/07/12/283452f7c872042646f7811444ec8fdefe7be691.html
3	长安汽车启动 2020 校园招聘活动, 这方面的人才重点是网罗对象	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1644439677497191943&wfr=spider&for=pc
4	重庆大学与长安汽车召开国家特色化示范性软件学院建设专题会	http://gongkai.cqu.edu.cn/info/1102/4125.htm
5	新高考·招办说② 重庆大学新增四个招生专业 将 86 个普通类专业整合成 10 个大类	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1702707809832501372&wfr=spider&for=pc
6	强合作, 重创新, 让人才培养更高效——重庆大学与长安汽车公司召开“3+1+2”人才联合培养研讨会	http://graduate.cqu.edu.cn/info/1019/2547.htm

序号	新闻稿主题	网址链接
7	长安 & 重大开启智能网联人才联合培养计划, 助力《中国制造 2025》国家战略	https://www.pcauto.com.cn/hj/article/277489.html
8	重庆大学与长安汽车人才培养合作交流洽谈会成功举行	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1066.htm
9	【校企合作】重庆大学—长安汽车 2020 届智能网联汽车精英人才联合培养计划	https://www.sohu.com/a/328187653_707205
10	对话! 解读重庆大学 2020 年招生计划	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1673027057718469650&wfr=spider&for=pc
11	重庆自主品牌汽车协同创新中心(国家“2011 计划”协同创新中心)	http://www.fe.cqu.edu.cn/info/1039/1319.htm
12	【引才】强强联合! 长安汽车与重庆大学打造智能网联人才计划	https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_4409023
13	“爱有新益” 2020 年长安汽车高考志愿填报公益分享助力莘莘学子赢在未	https://weibo.com/ttarticle/p/show?id=2309404535303951220937
14	“3+1” 汽车领域应用型创新人才培养成效	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1032/1472.htm
15	长安汽车携手重庆大学启动智能网联人才联合培养计划	http://www.cnaifm.com/news/2019—09—13/4512.html
16	中国魅力汽车城 长安人才观: 委才以信, 用才以真	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1716090222967786320&wfr=spider&for=pc
17	智能网联时代车企亟需什么人才? 长安汽车联合重庆大学启动培养计划	https://ishare.ifeng.com/c/s/7pu0wIYj4fG
18	抢人啦! 长安汽车联手重庆大学启动智能网联人才联合培养计划	https://chejiahao.autohome.com.cn/info/4644562
19	长安汽车 2020 校园招聘启动暨智能网联汽车人才联合培养发布会在重庆大学举行	http://www.xbjcyc.cn/xueke/181367.html
20	长安 & 重大开启智能网联人才培养计划, 助力《中国制造 2025》战略	https://www.dongchedi.com/article/6737573043872203275
21	速来! 重庆大学王牌专业人才太抢手!	https://new.qq.com/rain/a/20210419a0auyl00
22	重庆大学“先进制造与大国重器专场”线上双选会启动 1.8 万个岗位抛出橄榄枝	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1728817385520914781&wfr=spider&for=pc
23	探索新工科教育、培养高素质工程师, 重庆卓越工程师学院在两江新区揭牌	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1744653266558557606&wfr=spider&for=pc
24	重庆市高性能汽车协同创新中心“3+1+2”围绕行业需求、校企联合培养高层次创新人才——重庆大学首届高性能汽车协同中心专业学位研究生班正式开班	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1115.htm
25	长安响应“卓越计划”本土车企人才战略先行	https://auto.163.com/10/0716/15/6BNML2RJ00084IKO_all.html
二、文化交流、参观培训、研讨会活动		
26	校企协同, 筑梦飞扬 长安汽车重庆大学 2021 汽车文化节顺利举行	https://www.sohu.com/a/469211830_121124215

序号	新闻稿主题	网址链接
27	能源与动力工程学院赴长安汽车全球研发中心进行产学研合作交流	http://cte.cqu.edu.cn/info/1040/4834.htm
28	大数据与软件学院赴长安汽车股份有限公司调研交流	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2022/01/20/147afbde7591daa7e44a626820a6d860fb92e5d4.html
29	【经管】走进长安汽车 学习创新精神 ——金融专硕支部联合 2018 级金融专硕团支部开展党团活动	http://ygb.cqu.edu.cn/info/1186/7370.htm
30	【研创基地专题培训】互联网+汽车 汽车的未来,我们的未来	http://graduate.cqu.edu.cn/info/1019/4975.htm
31	大数据与软件学院赴长安汽车开展“学‘四史’,明大志,为先锋”主题活动	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2020/09/17/ccafce0fac67673b65ac0597d188e94e218b548e.html
32	重庆大学物联网体感大数据实验室接待长安汽车参观体验活动	http://bd1.cqu.edu.cn/info/1089/1123.htm
33	【汽车】孔凡忠博士到重庆大学汽车协同创新中心讲学	http://yjstw.cqu.edu.cn/info/1050/2464.htm
34	长安欧尚·尚纹画大学生汽车创意设计大赛圆满落幕	https://art.cqnu.edu.cn/info/1130/2448.htm
35	重庆大学青年,被长安汽车深度圈粉汽车不仅是一个技术产品	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1701258672690579245&wfr=spider&for=pc
36	复兴民族 誓作先锋 长安汽车热烈祝贺重庆大学建校 90 周年	https://www.163.com/dy/article/ERENLS8605380UEN.html
37	“我的中国梦”——重庆大学“树声先锋”创新创业沙龙第 22 期——长安汽车公司科技体验营顺利举行	http://youth.cqu.edu.cn/info/1015/3945.htm
38	“长安汽车杯”明日之星工业设计大奖赛重庆大学站巡讲成功举行	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1080.htm
39	学“四史”,明大志,为先锋——大数据与软件学院赴长安汽车开展主题活动	http://www.cse.cqu.edu.cn/info/2137/5492.htm
40	【汽车】汽车工程前沿讲坛第 51 讲开课啦	http://ygb.cqu.edu.cn/info/1186/8421.htm
41	珠海中小企业培训班赴长安参观学习	http://ceba.cqu.edu.cn/info/1963/1134.htm
42	长安汽车设计总监陈政做客重大,讲授 SUV 创新设计	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1083.htm
43	长安汽车软件科技公司来我院访问交流	http://www.cse.cqu.edu.cn/info/2130/5682.htm
44	唱响天际——“梦回长安”机械电音节	https://www.sohu.com/a/469507232_121124215
45	职就中心举行首期“名企云参观”主题活动:走进长安汽车	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2020/03/24/f4941695fedf09f245298a0707734b6baedb15d4.html
46	关于举办重庆大学第三届求职达人模拟面试大赛决赛的通知	http://graduate.cqu.edu.cn/info/1048/3581.htm

序号	新闻稿主题	网址链接
47	2013 中国·重庆“长安汽车杯”明日之星工业设计大奖赛(2013CCIF)	http://graduate.cqu.edu.cn/info/1048/3564.htm
48	重庆大学第三届求职达人模拟面试大赛	http://graduate.cqu.edu.cn/info/1048/3601.htm
49	专题培训——期刊论文攻略	http://graduate.cqu.edu.cn/info/1048/3569.htm
50	重庆大学留学生见证中国力量——记长安汽车“Open Day”活动	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2016/07/07/f3bb4890521765a3f756c0174c06cade3bfbd9f.html
51	长安汽车 2019 届“锦 Show 长安”校园招聘宣讲会在我校举行	https://news.cqu.edu.cn/archives/zjnews/content/2018/06/05/b16c72af4bad22c6c6fc9c1239139127f22010d1.html
52	2017 级 MPACC 全日制班同学移动课堂之“长安”、“大华”	http://ceba.cqu.edu.cn/info/2773/2413.htm
53	2019 汽车轻量化与高性能材料技术论坛召开	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2019/04/23/fa2b37434ccdbb6d86e21eb7db38a4f311ad2248.html
54	航空航天学院基层党组织“走进长安”主题党日活动顺利开展	https://news.cqu.edu.cn/archives/jhnews/content/2017/11/16/d5df8bf55b4da11bd9c5ced607cc19a45860ae45.html
55	记重庆大学 2015 级 MBA 一、三班春季移动课堂	https://mba.mbalib.com/news/12763.html
56	500 车用塑料精英齐聚重庆, 热门车用塑料技术逐个看	https://www.adsalecprj.com/wap_sc/news_show—60124.html
57	重庆大学易车 FSAE 方程式赛车队长长安之行有感	https://news.yiche.com/djch/20170620/1606831992.html
58	2021 年(第六届)新能源汽车轻量化技术研讨会	http://www.qc188.com/cwcs/202102/394992.html
59	长安汽车人资部总经理江爱群做客我校“时代先锋大讲堂”	https://news.cqu.edu.cn/archives/zjnews/content/2019/10/25/0875dd6b9299e83d6c8a59de4004fed6fa90306c.html
60	重庆大学第二届研究生学术活动月——学术讲座顺利举行	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1761.htm
61	第三届中国(重庆)汽车前沿技术青年学者论坛在重庆大学成功举行	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1018.htm
62	2015 北大 CIO 中国行——走进长安汽车	https://tech.hqew.com/news_1999687
63	长安汽车多部门领导和业务骨干莅临 D+M 用户体验中心参观交流	http://www.artop—sh.com/news/66?language=en
64	学校召开重庆自主品牌汽车协同创新中心迎接评估工作自评报告评审会	http://kjc.cqu.edu.cn/info/1023/4462.htm
65	长安汽车科协用好协同创新平台深入汽车新科技交流	http://say.cqnews.net/html/2017—05/05/content_41528524.htm
66	工程科学前沿讲坛第 56 讲成功举行	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1085.htm

序号	新闻稿主题	网址链接
67	2022 中国工业软件大会 工业软件赋能汽车数字化转型主题论坛: 共话工业软件创新发展 共绘汽车产业美好蓝图	https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI4NTAxMzU0Nw==&mid=2649081405&idx=2&sn=a3bde00614c3c7056d8d42252dc92aee&chksm=f3e3c579c4944c6f3f9b9b46c78aecabe33ca129f99967b5aaa0d343eed9c57c1d6d83e03080&scene=27
68	重庆自主品牌汽车协同创新中心第三届理事会(扩大)会议召开	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1042.htm
69	“2018 国际汽车关键技术论坛”首次于重庆成功举办	http://www.sae—china.org/news/society/201809/2535.html
70	中—德新能源智能网联汽车论坛在重庆大学汽车工程学院成功举行	https://news.cqu.edu.cn/archives/jhnews/content/2017/04/19/15a86df3431e1ae801664628966b4de6be026511.html
71	2017 重庆汽车 NVH 技术国际论坛成功召开	http://car.cqnews.net/html/2017—04/28/content_41463957.htm
72	工程科学前沿讲坛第 44 讲成功举办	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1079.htm
73	加拿大温莎大学高定慈副校长一行到重庆大学汽车协同创新中心交流访问	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1043.htm
74	你们熟悉的奥迪跑车上有了重庆智能汽车技术的“基因”	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1676606123201460919&wfr=spider&for=pc
75	协会助力“AI 聚视 共创未来”人工智能视觉技术研讨会成功召开	https://www.sohu.com/na/415651821_120093225
76	长安福特第十一届中国高校辩论赛总决赛落幕	https://news.cqu.edu.cn/archives/xynews/content/2016/12/04/337f31c0e5d1553437ac6980d32546f67372e414.html
77	“第四届电池设计与管理青年学者论坛”在重庆大学成功举办	https://www.163.com/dy/article/F0QRS1SI0511CJ6T.html
78	重庆自主品牌汽车协同创新中心新一轮建设方案研讨会召开	http://cme.cqu.edu.cn/2021_ch/jsjg.jsp?wbtreeid=1340
三、战略、技术、项目、课题合作		
79	《重庆日报》重庆大学: 勇做创新创业弄潮儿 书写新时代青春答卷	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1740362363538559139&wfr=spider&for=pc
80	长安汽车与重庆大学签订协同创新战略合作协议	http://12365.ce.cn/zlpd/jsxx/201206/07/t20120607_558850.shtml
81	协同创新深化校企合作, 推动国家创新型体系建设——重庆大学与长安汽车签署协同创新战略合作协议	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1118.htm
82	重庆自主品牌汽车协同中心新一轮建设方案研讨会	http://auto.cqu.edu.cn/info/1104/4824.htm
83	重大建成全市首个汽车业云服务平台 已开始试用	http://cq.cqnews.net/cqqx/html/2015—03/11/content_33675671.htm
84	大咖话“科学家精神” 杨志斌: 专业技术知识和大胆试错精神缺一不可	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1716856478823113704&wfr=spider&for=pc

序号	新闻稿主题	网址链接
85	重庆自主品牌汽车协同创新中心入选“2011计划”	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1051.htm
86	【迎接党代会·成果回顾】走协同创新之路 圆汽车强国之梦	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2016/04/14/667e624fb37408ba37177b3807fafa63c5a8332a.html
87	长安汽车—重庆大学汽车工程研究中心正式成立	http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201004/t20100420_85566.html
88	【中国教育报】重庆汽车协同创新中心走自主品牌发展之路	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1070.htm
89	“产、学、研”促发展—长安汽车打造未来安全战略	http://www.cb.com.cn/index/show/kx/cv/cv135153301360/p/license/10002.html
90	长安汽车与重庆大学签署协同创新战略合作协议	http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2588124/c4122163/content.html
91	长安汽车 一次次穿越时代激流 打造世界级汽车品牌	http://www.liangjiang.gov.cn/Content/2022—08/05/content_10394527.htm
92	18个小时! 一辆长安汽车“从无到有”	http://www.cq.xinhuanet.com/2022—08/15/c_1128914918.htm
93	长安汽车携手重庆大学推动国家创新型体系建设	https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2012/6/265047.shtm
94	重庆自主品牌汽车协同创新中心重点发展方向论证会召开	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2016/07/14/57cc1d808cecafe7e501e09a0ad260d007b29c96.html
95	重庆长安和重庆隆鑫集团分别与国家镁中心洽谈合作交流	http://ccmg.cqu.edu.cn/info/1056/2394.htm
96	深耕新能源 10 余年, 长安汽车宣布新赛道目标	https://auto.gasgoo.com/a/70269724.html
97	攀钢集团、清华苏州汽车研究院来访重庆自主品牌汽车协同创新中心考察交流	http://qczx.cqu.edu.cn/info/1019/1023.htm
98	重庆大学和长安汽车共建汽车名城	https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2012/6/259022.shtm?id=259022
99	“产、学、研”促发展—长安汽车打造未来安全战略	http://www.cb.com.cn/index/show/kx/cv/cv135153281368/p/s.html
100	重庆大学以“校董会”为载体创新产学研合作机制	http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s212/201004/t20100420_85557.html
101	智行者获 2021 年度“中国汽车工业科技进步奖”一等奖	http://www.cb.com.cn/index/show/gd/cv/cv1361458021492
102	后疫情时代背景下的汽车创新与合作——2020 未来汽车技术大会暨重庆汽车行业第 33 届年会成功举办	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1685659427421326518&wfr=spider&for=pc
103	行业大咖齐聚两江新区 探讨未来汽车技术发展之路	http://guoqing.china.com.cn/2019—12/03/content_75472175.html
104	重庆建成车桩一体化电动汽车分时租赁公共服务平台	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1604588770821699006&wfr=spider&for=pc
105	用人工智能服务民生实事	https://m.gmw.cn/baijia/2020—11/20/1301819547.html

序号	新闻稿主题	网址链接
106	我校参与承担的国家重点研发计划项目启动会召开	https://news.cqu.edu.cn/archives/news2/content/2020/11/04/6a8777ee95e6131946be4183c4fcfa16a04742a2.html
107	国内首辆自主研发重度混合动力车问世 可节油15%	http://cq.cqnews.net/sz/2014—11/30/content_32764961.htm
四、优秀校友		
108	驾评联盟专家访谈系列(四) 长安汽车研究院总院 王一华	https://aikahao.xcar.com.cn/item/673050.html
109	13位长安汽车高管成重庆大学兼职教授	http://news.enorth.com.cn/system/2012/06/02/009359073.shtml
110	长安汽车(000625):朱华荣或将升任董事长	https://xueqiu.com/5675075225/150837010
111	3位校友入围重庆市制造业十大影响力年度人物评选,请为他们投票!	https://view.inews.qq.com/k/20220408A0AH0400?web_channel=wap&openApp=false
112	聚焦社会热点,重大人的两会声音	http://alumni.cqu.edu.cn/info/1095/2385.htm
113	朱华荣接任长安汽车董事长 技术派“一把手”引业界期待	http://www.yjcf360.com/gegujuejin/18322913.htm
114	长安 PSA 副总裁蔡建军:每年推一款新车型	https://auto.163.com/14/1120/14/ABGJIHOK00084TV4_all.html
115	川人邹文超任长安汽车集团总裁	http://www.p5w.net/stock/news/gsxw/201107/t3699607.htm
116	我的爸爸在长安,他是造车的!	https://www.sohu.com/a/593679094_121123776
117	汽车工程学院举办重庆大学全球汽车人峰会暨汽车前沿技术论坛	https://news.cqu.edu.cn/archives/xynews/content/2019/10/11/f54bf0033ac04f78ea6067452f2df923fb4947e0.html

6.5 领导关怀



1

2

3

4

1. 中共十八届中央政治局常委、十二届全国人大常委会委员长张德江曾来校调研考察输变电关键技术实践创新平台
2. 中共十八届中央政治局委员、时任国务院副总理刘延东来校调研考察新材料研发实践创新平台
3. 中共中央政治局委员、重庆市委书记陈敏尔来校调研考察前沿技术研究院
4. 全国政协副主席万钢来校调研考察“2011”汽车协同创新中心



- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

1. 时任教育部部长陈宝生来校调研考察教育综合改革工作
2. 教育部副部长钟登华来校调研考察产教融合与科技创新工作
3. 教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用调研长安汽车工程教育模式与实践基地
4. 时任教育部学位管理与研究生教育司副司长李军调研西昌卫星发射中心联合培养基地