

产学研基地合作协议

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



产学研基地合作协议

年月日上午，北京航空航天大学深圳研究院与汇鑫科技集团在深圳会展中心隆重举行产学研合作签约仪式。

北京航空航天大学深圳研究院副院长黄伟等相关领导与汇鑫科技集团董事长段鑫，总经理何胜龙，总监戴立琳等相关领导一行出席了本次合作签约仪式。北航深圳研究院与汇鑫科技集团签署《产学研合作协议书》，为深圳高新技术企业的发展提供了新的平台和新的发展机会，也让北航深圳研究院产学研的发展得到了延伸。

北京航空航天大学深圳研究院是以产学研为主，集研究与教学为一身，是华南地区最重要的科研产业化基地与人才培养基地，有学历教育和非学历教育，承担着引进北京航空航天大学优质教育资源，为深圳珠江三角洲及华南地区培养高层次人才的任務。双方在人才培养科学研究科技开发产业经营管理体制与机制改革等方面进行全面合作，共同为促进企业和高校事业的发展以及深圳电子商务做出新的贡献。北航深圳研究院与汇鑫科技集团共进全面的产学研合作关系，实现优势互补合作双赢，将进一步推动深圳电子商务的发展。北航深圳研究院副院长黄伟汇鑫科技集团董事长段鑫代表合作双方签署《产学研合作协议书》相信通过北航深圳研究院的学术研究及各个方面的合作，特别是借助北航深圳研究院的技术人力等资源优势，将科研成果尽快地转化为生产力，对提高企业的运作和产业发展水平以及汇鑫集团的发展壮大，将有着重要的现实意义和深远的历史意义。

经甲乙双方友好协商，一致同意达成以下协议：一合作原则落实国家科教兴国战略，促进科技创新，加快企业经济发展和社会进步，充分利用高等院校的技术人力等资源以及先进成熟的技术成果，利用企业的生产条件，提高教学的科研能力，将科研成果尽快地转化为生产力，不断提升我省相关产业的技术和管理水平，双方发展各自优势，通过多种形式开展全面合作，共同推进企业与学校的全面技术合作，形成专业产业相互促进共同发展，努力实现“校企合作产学研双赢”。二双方的责任和义务（一）甲方的责任与义务为乙方的长远发展战略定位提高企业的自主创新能力提供技术支持，促进传统产业改造和高新技术产业发展。

产学研合作

根据乙方的需求，可协助乙方做好编制企业的发展规划，并指导企业发展规划的实施，双方建立定期协商机制，研究解决合作过程中存在问题，为今后的长期合作及时作出相应的决策。根据乙方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。帮助乙方解决产业优化中制约产业发展的关键技术共性技术以及企业的具体技术工艺问题和管理问题，把××大学的技术成果优先提供给企业进行成果转化和产业化。（二）乙方的责任和义务充分利用企业的设备优势和生产条件为甲方提供良好的生产试验条件和校外实训基地，并合作共建产学研结合示范基地，在不影响企业正常生产经营活动的情况下，为甲方学生的教学实践活动提供方便。三合作期限合作时间自签订协议之日起有效，合作过程中需增加条款项目或终止合作，可根据双方的合作意愿和实际情况，商定签署新的合作协议或终止协议。江苏金陵是中国防腐涂料行业的著名企业，在涂料开发生产及市场开拓方面处于行业领先地位；武汉大学是中国工程建设重点大学，拥有化学化工材料等多学科优势，武汉大学材料与环境电化学研究室是全国知名的腐蚀与防护研究单位，在防腐蚀技术，尤其是防腐涂料方面，有较强的研究实力和优势。本次合作，双方本着“资源共享优势互补平等互利共同发展”的原则，共建“武汉大学——江苏金陵涂料”产学研基地，大大提高了双方在防腐蚀领域的核心竞争力社会影响力和可持续发展的能力。在产品研发方面，江苏金陵将与武汉大学共同开发新技术新产品，并定期向武汉大学提出涂料领域新产品项目需求及研究任务。此外，产学研基地合作协议还将共同制定人员交流制度和技术创新人才培养计划，江苏金陵可选派管理人员和企业技术人员到武汉大学接受培训，同时聘用武汉大学优秀毕业生就业。

在市场开拓等方面，武汉大学将及时提供研究基地的相关动态，为江苏金陵的产品研发决策及市场投入提供切实可行的依据。

甲乙双方经过友好协商，就共同组建西北民族大学产学研实习基地的有关事宜达成如下协议：一合作内容甲乙

产学研基地合作协议

双方共同组建西北民族大学产学研实习基地，甲方每年派遣大学毕业生实习，具体人数和工作内容根据乙方当年开发任务等因素，由甲乙双方协商决定。实习时间和内容的确定一般不晚于实习开始前的六个月，以便学生报名选择和进行必要的校内培训和准备工作。二甲方权利和义务甲方负责组织学生申报实习基地推荐学生到实习基地实习,安排乙方公司对甲方学生的面试。甲方学生实习时应服从乙方的工作安排，包括工作时间地点和任务安排，并遵守乙方的各种工作制度和管理规定，业务指导由乙方指导教师负责。

学生在乙方实习期间，未经乙方许可，不得将系统开发过程中涉及的任何技术资料或程序拷贝或传播给任何其他公司或个人。三乙方权利与义务乙方在实习开始前的个月向甲方提供所需学生的具体人数工作地点具体开发任务描述和指导人员名单简历。在实习结束或合同提前终止时，甲方及其学生应将所有的技术成果的资料及介质返产学研基地合作协议还给乙方，但经乙方同意提供给甲方或其学生存留备份的除外。

如遇不可抗力或政府政策的调整致使本协议无法继续履行，双方应按照政府有关规定协商本合作协议的善后事宜。

基地合作协议

天气预报：今晚-明天，晴到多云，局部有雷阵雨；风向：东南；风速：~级；温度：6 ~ ；相对湿度：% ~ %廉江讯月日下午，我市与华南农业大学正式签订建立廉江热带植物园产学研基地合作协议。华南农业大学校长陈晓阳等校领导，我市市委书记许顺，市委副书记市长何鑫，市委常委副市长市委办主任李世东，副市长莫志军以及有关部门领导参加了签约仪式。我市市委书记许顺介绍了我市经济社会发展情况，指出签订合作协议，为双方架起了交流合作的平台，也架起了友谊之桥。华南农业大学有着丰富的知识和技术资源，科研能力很强，希望今后双方本着资源共享优势互补合作科研互惠互利的原则，除了在建设廉江植物园方面进行合作外，进一步拓宽合作领域，在水果病虫害防治水稻种植禽畜饲养旅游开发等方面加强合作，推动我市的生态建设和绿色经济发展，谱写双方合作的美丽华章。

陈晓阳何鑫分别代表华南农业大学和廉江市人民政府，共同在《华南农业大学廉江热带植物园产学研基地建立合作协议书》上签字。根据协议，华南农业大学在廉江植物园内设立校级产学研基地，开展林木育种热带园林等专业方向的科学研究，向我市提供相关的实验树种园林花木技术信息等科技服务资源，合作解决我市城市建设中有关林业和园林等方面的专业技术问题。该校确定林学院和热带园林研究中心作为与我市合作的承办单位，定期安排教师和研究生等专业技术人员与我市共同开展科研与生产实践业务，提供高新科技信息和产学研基地合作协议适用技术服务，并接受我市的专业技术人员业务进修与在职培训。

当天，许顺何鑫李世东莫志军等领导一行产学研基地合作协议还兴致勃勃地参观了华南农业大学校史展览馆，浏览了校容校貌，感受这所百年老校的特殊魅力。

合作协议

学校签订“中建三局—武汉理工大学战略合作框架协议”和“城乡建设政产学研基地共建协议”新闻经纬讯月日上午，中建三局武汉理工大学战略合作框架协议和城乡建设政产学研基地共建协议签字仪式在学校会议中心举行。中建三局董事长党委书记陈华元，副总经理陈保勋方胜利，湖北省人民政府武汉新港管委会主任张林，中信建筑设计研究总院董事长郭粤梅，武汉市建委副主任金志宏，湖北房地产投资集团有限公司董事长邓烈武，广州空军建设局局长林茂光，中煤能源集团公司副总经理彭毅，武汉工程大学校长李杰，中国中材集团有限公司副总裁金乐永等参加签字仪式。

武汉校友会负责人和全国各地特邀校友代表，以及武汉市建设科学技术委员会保利（武汉）房地产开发有限公司中信建筑设计研究总院有限公司和武汉市政工程设计研究院有限责任公司的负责人出席签字仪式。

中建三局陈华元董事长致辞，充分肯定了双方战略合作的重要意义，表示将积极推进双方的合作项目的落实，重点建设中建三局武汉理工大学建筑工程研究院，为提升中建三局工程技术水平和武汉理工大学的科技创新能力做出贡献。

中信建筑设计研究总院有限公司董事长郭粤梅致辞，表达了校友对母校的深厚感情，并表示积极推进城乡建设政产学研基地建设，全力支持学校的建设与发展。张清杰校长最后讲话，高度赞扬了广大校友取得的令人鼓舞的巨大成就，为提升学校的社会声誉和生源质量发挥了重要作用；衷心感谢广大校友多年来对母校学生就业人才培养与科技合作的支持；诚挚希望广大校友积极推进与土木工程与建筑学院的合作共建，支持学校的建设与发展。

武汉理工大学土木工程与建筑学院中国建筑第三工程局有限公司基础设施事业部武汉市建设科学技术委员会保利（武汉）房地产开发有限公司中信建筑设计研究总院有限公司和武汉市政工程设计研究院有限责任公司等单位签署城乡建设政产学研基地共建协议。城乡建设政产学研基地共建协议的家单位希望通过共建城乡建设政

产学研基地，在政府主管部门学校与企业之间形成政府扶持工程牵引技术驱动成果共享的机制，共谋城乡建设发展。（供稿发展规划办摄影姚洪责任编辑网宣）注：本站所有文章版权归本站所有，任何人需要转载，必须征得本站授权。通知智能交通中心第期交通安通知智能交通中心第期交通安通知关于205年度高等学校科学公告关于在余家头校区学生园区通知关于南湖分馆临时闭馆的通通知关于推荐申报205年省级优通知关于开展湖北省第六批“百通知关于选订205年秋季教材的5月日，鄂尔多斯——四川大学高分子材料产学研对接暨合作协议签署仪式在四川大学举行，鄂尔多斯市人民政府乌审旗人民政府与四川大学签署《鄂尔多斯市四川大学高分子材料产学研基地合作协议》。

合作共建的高分子材料产学研基地落户于苏里格经济开发区毛乌素沙漠治理产业化示范基地，是我市高分子材料产业的重要创新平台。我市将通过此平台，进一步强化鄂尔多斯地区企业与四川大学的交流合作，发挥合作双方在资源资本技术和人才等方面的优势，有效推动高分子材料科研成果在我市转化利用，大力提升以煤化工为主体的高分子材料新产品研发及其下游加工领域的技术创新能力和产品核心竞争优势，促进我市企业的转型升级，加快推进我市转型发展。

为此，国土资源部国家地调局河南省国土资源厅栾川县委县政府等各级部门领导高度重视，并派出专家学者对其工作进行专业指导。基地的设立为教育部地学研究生提供了培养实习基地，将充分发挥中国地质大学（北京）和河南省地质调查院在地质技术方面的优势，引进各类项目课题，开展各类地质矿产调查评价规划部署研究对地质环境调查监测地质灾害预测评估起着重要的作用。借助基地的师资条件，为栾川县矿产资源及地质环境的可持续发展培养专业技术人才，更好地为地方矿业经济发展及县委县政府决策提供科学依据。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/DuznChanXueSxCLo.html>