

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,产学研技术合作协议

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务。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。

乙方：XXXX大学为深入贯彻落实党的十七大精神，大力实施“科教兴市”战略，全力推进文登市科技进步和自

产学研基地合作协议,产学研技术合作协议

主创新建设创新型城市，促进XXXX大学学科建设人才培养和科研工作的不断进步，推动文登经济又好又快发展，文登市人民政府(以下简称甲方)与XXXX大学(以下简称乙方)本着“优势互补互惠互利求实高效共同发展”的原则，充分利用全国大学生科学就业与创业示范基地这个平台，建立战略性紧密型的全面合作关系，广泛形成人才技术资源的共享与互动，结成产学研合作的战略联盟。现就有关合作事项达成如下协议：一整合资源制定政策，加大对大学生科创基地的支持力度甲乙双方本着互惠双赢的原则，共同参与协助全国大学生科创基地建设。甲方为乙方在大学科技成果转移实验室开放教研资源及大学生学籍户籍档案管理等方面，为大学生创业提供便利和支持。二依托双方各自优势，推进科学技术全面合作充分发挥高校学科人才技术信息等科技资源优势和政府及所属企业的政策资金市场及产业化优势，以大学生科创基地为平台，紧密合作，建立以政府为引导，企业为主体，高校为支撑的科学技术合作平台。甲方通过政策资金等方面的支持，积极动员组织其所属企业与乙方共建联合实验室或研发中心，培育高新前沿技术，推动关键技术和产业链延展技术的研发与创新，形成卓有成效的工业技术创新体系，提高企业的自主创新能力和核心竞争力。乙方积极组织 and 动员相关学科研究所课题组，认真研究甲方产业技术要求，整合相关人力物力，在大学生科创基地自建共建产学研合作基地大学生科学就业与创业实习见习基地，设立科技成果转化大学生就业创业等方面的办事服务机构;乙方为甲方科技人员开放重点实验室，提供大型仪器设备使用服务。双方围绕国家科技发展要求，共建国家级实验室或工程技术中心;围绕山东省和威海市重大攻关或产业化任务，共建省市实验室或工程技术中心;选择适宜的研究方向和课题，共同申报国家和省部各类科技计划，合作成果共同申报科技奖励。

甲方提供辖区内相关企业在科技生产领域出现的难题，由乙方帮助攻关，制定出相应的措施及实施方案;乙方科技人员与甲方相关企业联合研究开发项目，甲方优先立项，并提供相应经费支持。三广泛开展人才合作与交流甲乙双方可派人到对方互访交流和进行业务学习，双方均应向对方人员提供必要的便利条件。双方通过各种形式，不定期举办与区域经济发展密切相关的论坛学术讲座等交流活动，乙方的学术论坛讲座面向甲方开放。

包括企业注册服务“一对一”创业辅导统一的财务代理总面积不少于平方米和使用期限不少于年的免费场地非盈利的专业技术平台服务和电脑等办公设备保障。乙方积极支持甲方人才智力工程建设，组织成立专门的工作班子开展工作;在人才培养委托学历教育课程进修等方面优先提供优质的服务;甲方及时向乙方提供有关毕业生需求信息，乙方优先推荐本校优秀毕业生(包括学士硕士博士)到甲方工作。四合作机制甲乙双方联合成立由双方领导及有关职能部门负责人组成的产学研合作领导小组，负责双方合作的组织领导。

建立相应的奖励和激励机制，推动双方科技合作的深入开展，对在推动双方产学研合作工作中做出重要贡献的有关人员和科技工作者给予奖励。根据甲方所提出的需乙方参与合作研究的科研课题，经双方协商，可成立甲乙双方联合攻关小组或由乙方单独成立课题小组。

甲方负责提供科研经费，课题组在经费支出方面应有明细表，甲方有权随时了解科技项目进展情况及经费使用情况。为发挥双方在生产和科研中的联合科技优势，双方应积极组织协调双方力量组成科研生产联合体，对国家和地方重点工程项目重大科技项目和高技术产品进行联合投标联合申报联合攻关与联合开发。双方应加强相互的信息沟通和有效合作，甲方在制定中长期科技产业发展规划时，根据需要优先邀请乙方有关专家参加，并向乙方通报企业生产中的有关信息和存在问题（需要保密的除外）；乙方尽可能及时向甲方传递有关部门最新信息和参加国内外重大科技交流和学术活动的有关信息。三共同组建人才培养基地甲方同意成为乙方的产学研合作基地，并进行正式授牌，甲方在生产许可的情况下，应承担乙方师生的实习（实训）任务，并选派有一定实践经验和理论水平责任心强的人员负责实习（实训）期间的指导与管理工作。四资源共享，全面合作双方本着互惠原则，共同开放有关实验室研究室（所）与技术中心，共享仪器设备和设计仿真软件，尽力为生产和研发提供便利，力争取得双赢。

甲乙双方可联合组织学术活动，主办本地区行业学术年会，邀请知名学者进行学术讲座等形式，开展国内和国际技术交流。

六组织保障为认真执行协议条款，双方组成校企合作领导小组，由双方领导技术人员和教师组成，负责产学研合作的指导及管理，并安排专人负责进行联络与沟通，其中甲方由负责，乙方由负责。

七本协议一式两份，自甲乙双方签字盖章之日起生效，有效期五年，到期后根据产学研合作情况，经友好协商后再进行续签。甲方：乙方：一合作宗旨双方本着集成有用资源，提升企业创新能力和技术水平，把科研成果转化为可以带来经济效益的生产力，同事提高教学质量和科研水平，在时间中培养高科技人才，促进学校企业和社会的共同进步为目标，一致同意在优势互补平等合作互利双赢共同发展的基础上建立全面的产学研合作关系，并达成合作协议。二合作方向主要合作方向包括但不限于：23三合作内容主要合作方向包括但不限于：甲乙双方合作科学研究学习新知识新技术探索新知识新技术的创造性应用的新思路新方法进行新产品的测试或者在项目中进行高新技术的开发和应用。甲乙双方共同从乙方先进成熟的技术成果中，寻找符合甲方发展方向成果，通过成功共享或者转让，将其转化为社会生产力。

泄露披露或者不正当使用该上有人秘密或保密信息给对方造成损失的，应承担损害赔偿责任违反国家保密法的要承担法律责任。本条所称商业秘密，指部位公众所知悉能为权利人带来经济利益具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息，包括但不限于合同书合同附件客户名单经营渠道科研内容科研成果等。

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

产学研基地合作协议,产学研技术合作协议

合作协议,产学研技术合作协议还给乙方,但经乙方同意提供给甲方或其学生存留备份的除外。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/RPHjChanXueEwEqS.html>