

人工智能与大数据学部

成功举办教研产城一体化创新发展大会分组研讨会

为主动融入宜宾市“学教研产城一体化试验区”建设重大战略部署，深化产教融合，促进教育链、人才链、产业链、创新链有机衔接，深化产教融合办学模式，构建产教融合良好生态，打造校企合作标志性成果。7月13日下午，人工智能与大数据学部在临港校区二幢楼 2415 会议室隆重举行学教研产城一体化创新发展大会分组研讨会。宜宾学院党委书记蔡乐才教授莅临研讨会并作重要讲话。



宜宾市委网信办科长潘辉、宜宾市中级人民法院邓鹏、宜宾市大数据有限责任公司副总经理石磊、中国移动通信集团四川有限公司宜宾分公司副总经理赖可、中国联合网络通信有限公司宜宾分公司行业总监桂佑洪、中国电信股份有限公司宜宾分公司校园部总经理代杰、大连东软教育科技集团有限公司副总裁谭帅、华为技术有限公司宜宾总经理王晓刚、宜宾理想网络科技有限责任公司副总经理许期敏、四川西南联盛通讯技术有限公司商务部经理李秋磊、宜宾罗帝杰思信息技术开发有限公司总经理罗瑛杰、宜宾城市大数据运营有限公司党务副总何伟等 40 余名嘉宾，以及人工智能与大数据学部领导、教研室主任、教师代表，共 70 余人参会。会议由人工智能与大数据学部副部长阳万安主持。



大会第一环节，学校党委书记蔡乐才致欢迎辞。蔡乐才首先向出席研讨会的嘉宾表示热烈欢迎，感谢各位企业家长期以来对学校发展的支持。希望各位企业家对学校尤其是人工智能与大数据学部的发展提出指导性意见。同时指出在推进人才培养、科技创新等合作以及企业在发展中需要学校提供支持等方面，多沟通交流，深入研究，把产教融合抓落实，开展实质性工作，力争见到实效。



大会第二环节，人工智能与大数据学部介绍。人工智能与大数据学部部长覃凤清就学部专业建设、学生规模、师资建设、学生竞赛获奖、实验平台建设、学科建设等方面介绍了相关情况。同时指出后期工作思路：充分发挥“三主”，即政府主导性、企业主体性、学部主动性，希望与政府、企业等各方开展务实合作，共建专业、共建基地、共建平台、共建项目、共破技术、共享人才，为学部高质量发展提供支撑引擎。



大连东软教育科技集团有限公司 宜宾城市大数据运营有限公司 四川微盾智能科技有限公司



宜宾中星技术智能系统有限公司 宜宾腾卓智能科技有限公司 宜宾市中级人民法院



宜宾奔腾科技发展有限公司 中国移动四川有限公司宜宾分公司 宜宾市委网信办



中国联通有限公司宜宾市分公司 中国电信股份有限公司宜宾分公司 宜宾身边科技有限公司

大会第三环节，围绕主题“校地合作、产教融合、协同育人、融通创新、共建共享”，展开讨论与交流。

“聚焦宜宾特色产业，在新兴技术领域，从小而精有特色的点上发展，与学部深度合作，做出更多产业化的成果，培养应用型人才。”四川微盾智能科技有限公司董事长张勇说。

“公司人才缺少，希望学部加强自动化和智能化方面的人才培养，迫切希望跟学部有一个人才培养计划，有志向参与计划的学生，给予学费补助，毕业后签订协议，留下人才。”腾卓智能科技有限公司副总经理聂明华这样建议。

“公司目前有多个在研项目，希望学部师生积极参与，后续可以联合申报课题，希望企业研发人员能来校上专业课，或者感兴趣的学生进公司培训，参与研发工作。”宜宾中星技术智能系统有限公司副总经理邓峥表示。

四川翼空智控科技有限公司、宜宾市智威科技有限公司、宜宾格莱特科技有限公司等公司代表结合公司发展需求，相继就人才需求、留住人才困难、面临的技术难题等公司最关切的问题与大家进行了深入讨论与交流。

人工智能与大数据学部党总支副书记谢润、副部长曾安平先后就专业设置、课程设置、实训实习、企业人才需求等问题作了一一解答。



最后，人工智能与大数据学部党总支书记李忠发言表示，宜宾学院是各企业的最佳选择，后续双方将更深入沟通交流，充分研讨，找准 2-3 个点，先行先试，逐渐深入，解决校企双方面临的困难。并希望企业多选用学部学生，及时反馈人才培养过程中的问题，学部会配合企业培养人才，培养符合企业需求的人才。

大会第四环节，总结发言。蔡乐才首先感谢各位嘉宾提出宝贵意见，充分肯定了这次研讨会的积极意义和重要作用。并指出，学校人才培养、科研等需要大力提升，宜宾学院已在去年年初前已实施“大部制”，对学科专业进行全面调整，

交叉集成相关学科，着力应用转型发展。未来我们要很好地对接市场产业企业发展需求，不能闭门造车，加强校企合作共同搭建实验室、实训实习基地等人才培养平台，培养企业急需的专业实用人才，减少企业岗前培训环节节约运行成本。当前，一定要抓住“数字经济”主题，用数字技术去改造升级传统产业的大好契机，积极推动建设“数字工厂”，联合开展科学研究和共建科研平台，提高人才培养质量；与企业加强深度沟通，进一步深入企业一一对接行业企业需求，对企业家们提出的问题尽快采取措施予以落地落实加以解决，真正为地方和企业发展直接提供优质人才、技术、智力支撑和服务。



大会第五环节，参观实验中心及科研平台。上午会前和下午会后，与会嘉宾参观了宜宾市机器人导航工程技术研究中心、宜宾学院智慧城乡与大数据研究院等科研平台，认真聆听平台负责人的讲解，对相关研究成果表示极大兴趣。同时，参观了物联网工程、嵌入式系统、大数据技术、信息安全等实验室，对学部的实验条件与环境、人才培养质量给予高度评价。

整个研讨会，与会嘉宾就产教融合与校地校企合作共建共享共赢，提出了许多建设性意见和建议，很好地丰富和完善了我校我部人才培养、科学研究、服务

地方社会的具体内容、形式、方向、路径，这必将有力促进和推动宜宾“学教研产城一体化试验区”建设步伐。本次分组研讨会取得圆满成功。

撰稿：王常远、雷斯博

审稿：阳万安

单位：人工智能与大数据学部