

校企共建专业协议

甲方：晋城职业技术学院信息工程系

乙方：山西方舟数码技术有限公司

为了更好的发展职业教育，不断满足社会对软件技术应用人才的需要，双方就共建软件外包服务专业事宜，经双方友好协商，达成如下协议：

一、合作总则

1. 通过合作，形成以社会需求为导向，以行业、企业为依托的校企合作、工学结合的人才培养模式，推进校企合作办学、合作育人、合作就业、合作发展。
2. 成立组织机构，负责制定专业建设方案，人才培养方案及其他校企合作计划，并组织实施。
3. 引入行业企业技术标准，共同开发专业课程和教学资源；共同指导学生实习实训和就业，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型校企合作机制。

二、责任与义务

（一）甲方

1. 甲方与乙方合作，参照职业岗位要求，共同开发与实施专业人才培养方案，即共同确定学生的培养目标、教学计划、课程设

置等。

2. 甲方与乙方合作，引入行业企业技术标准，共同开发专业课程和教学资源。

3. 甲方与乙方合作，将企业和职业等要素融入校园文化，培养学生职业意识，形成良好的职业素养，促进校园文化建设与人才培养的有机结合。

4. 甲方可以乙方为实习就业单位的名义展开招生及培训工作，并推荐符合乙方实习岗位要求的学生，帮助乙方挑选合适的人才。

5. 甲方根据专业人才培养方案和课程标准的要求，确定每次实习实训的时间、内容、人数和要求，提前与乙方联系，与乙方共同制定具体实施计划和安排，经双方确认后组织实施。

6. 甲方可以根据乙方的具体要求，提供相应的技术服务、员工培训等服务。

（二）乙方

1、乙方将从整个专业学科建设的高度给甲方一些必要的建议和意见，对所建设专业的教学计划、大纲提供专家进行审核。

2、乙方对甲方的专业任课教师进行水平及能力进行提升，每年给甲方提供一定名额的免费师资培训机会。

3、乙方每年不定期派该专业方向的学术专家到甲方为培养学生进行专业讲座。以帮助学生了解专业前沿动态及发展方向，提高学生的专业素养。

4、乙方可以根据自身的情况，协助甲方进行专业实验室建设，如提供一些办学协助平台。

5、乙方对整个教学过程进行监督和指导，配合甲方的教学，确保甲方的专业教学质量。为提高学生的就业质量及就业层次，甲乙双方通过全面合作提升合作专业学生的能力及甲方的办学竞争力。

6. 乙方负责对成绩优秀的毕业生推荐就业。

三、合作时间

本协议有效期为十年，即2013年6月至2023年6月。

四、其他

1. 如因不可抗力事件致使协议无法履行，则本协议自动终止。
2. 本协议一式两份，甲乙双方各执一份，合作协议一经双方代表签字盖章即生效，双方应遵守有关条款。

甲方（盖章）：
甲方代表：
日期：2013.6.15

乙方（盖章）：
乙方代表：
日期：

校企共建专业协议

甲方：晋城职业技术学院信息工程系

乙方：晋城市新浪印业有限公司

为了更好的发展职业教育，不断满足社会对计算机应用技术人才的需要，双方就共建 计算机应用技术、图文信息技术 专业事宜，经双方友好协商，达成如下协议：

一、合作总则

1. 通过合作，形成以社会需求为导向，以行业、企业为依托的校企合作、工学结合的人才培养模式，推进校企合作办学、合作育人、合作就业、合作发展。
2. 成立组织机构，负责制定专业建设方案，人才培养方案及其他校企合作计划，并组织实施。
3. 引入行业企业技术标准，共同开发专业课程和教学资源；共同指导学生实习实训和就业，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型校企合作机制。

二、责任与义务

（一）甲方

1. 甲方与乙方合作，参照职业岗位任务要求，共同开发与实施

专业人才培养方案，即共同确定学生的培养目标、教学计划、课程设置等。

2. 甲方与乙方合作，引入行业企业技术标准，共同开发专业课程和教学资源。

3. 甲方与乙方合作，将企业和职业等要素融入校园文化，培养学生职业意识，形成良好的职业素养，促进校园文化建设与人才培养的有机结合。

4. 甲方可以乙方为实习就业单位的名义展开招生及培训工作，并推荐符合乙方实习岗位要求的学生，帮助乙方挑选合适的人才。

5. 甲方根据专业人才培养方案和课程标准的要求，确定每次实习实训的时间、内容、人数和要求，提前与乙方联系，与乙方共同制定具体实施计划和安排，经双方确认后组织实施。

6. 甲方可以根据乙方的具体要求，提供相应的技术服务、员工培训等服务。

（二）乙方

1、乙方将从整个专业学科建设的高度给甲方一些必要的建议和意见，对所建设专业的教学计划、大纲提供专家进行审核。

2、乙方对甲方的专业任课教师进行水平及能力进行提升，每年给甲方提供一定名额的免费师资培训机会。

3、乙方每年不定期派该专业方向的学术专家到甲方为培养学生进行专业讲座。以帮助学生了解专业前沿动态及发展方向，提高学生的专业素养。

4、乙方可以根据自身的情况，协助甲方进行专业实验室建设，如提供一些办学协助平台。

5、乙方对整个教学过程进行监督和指导，配合甲方的教学，确保甲方的专业教学质量。为提高学生的就业质量及就业层次，甲乙双方通过全面合作提升合作专业学生的能力及甲方的办学竞争力。

6. 乙方负责对成绩优秀的毕业生推荐就业。

三、合作时间

本协议有效期为十年，即2012年2月至2022年2月。


四、其他

1. 如因不可抗力事件致使协议无法履行，则本协议自动终止。
2. 本协议一式两份，甲乙双方各执一份，合作协议一经双方代表签字盖章即生效，双方应遵守有关条款。

甲方：晋城职业技术学院信息工程系

乙方：晋城市新浪印业有限公司



甲方代表：

乙方代表：

校企合作协议书

甲方：晋城职业技术学院信息工程系

乙方：晋城市亿特耐特网络服务有限公司

为了适应产业发展的需要，共同做好高职毕业生就业工作，向企业输送应用型高技能人才，优化企业的人力资源，建立长期的人力资源供需协作关系，进一步加强学院与用人单位的合作，经双方友好协商，就校企合作事宜达成以下协议：

一、合作总则

适应市场发展需要，大力发展职业技术教育；充分利用学院的理论科研优势和企业的实践技能条件，做到校企互相促进、共同发展。双方同意建立校企合作关系，甲方在乙方建立“晋城职业技术学院实习实训基地”。

二、责任和义务

（一）甲方责任：

- 1、通过招生宣传、新闻媒体等渠道将与乙方联合办学作为学院的优势与特色进行宣传，吸引学生报考双方联办的专业。
- 2、根据乙方提供的岗位需求和技能要求修改专业教学计划和培养方案，以适应企业需要。
- 3、提前一月将每期实习的内容、人数和要求报予乙方；并协助乙方制定具体实习计划。
- 4、教育实习学生严格遵守乙方的各项管理制度和劳动制度；可委派专业教师负责实习学生的管理和实习指导工作。
- 5、在乙方有用工需求时，应为乙方优先输送德、智、体全面发展的优秀毕业生，供乙方选拔和录用。

（二）乙方责任

- 1、乙方作为甲方的就业实习实训基地，在甲方有实习安排时应尽量满足实习需要，并在乙方加挂甲方专业实习实训基地牌匾。
- 2、负责向甲方提供企业人力资源结构状况、职业岗位要求的知识水平和专业技能等信息；协助甲方制定各专业培养目标，审订联办专业实施教学计划和

各种培训班实施计划。

3、按照甲方提供的实习计划，准备实习设备、场地和材料；制定详细的实习计划和安排。

4、协助学院对实习学生的实习情况进行全面的评价和考核，以保证学生能顺利完成教学实习内容，为毕业后服务于企业奠定基础。

5、对技术难度较大的工作或使用有危险性的仪器设备时必须安排经验丰富的专业技术人员进行技术指导。

6、负责安排双方联合培养的合格毕业生就业，做到优先录用。并按《中华人民共和国劳动法》及当地《劳动合同条例》的相关程序，签订就业协议。

7、乙方应重视甲方就业实习实训学生的安全教育、纪律教育、厂规厂纪教育，并保证用工的合法性。

三、合作时间

本协议有效时间为十年，根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作。首次合作结束后，双方可共同协商形成新的合作意向。

四、其它

1、本协议一式两份，双方各执一份，合作协议经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款。

2、本协议未涉及的事宜，可形成补充协议或由甲、乙双方协商解决。


3、如一方单方面违约或有损对方利益或形象的行为，另一方有权终止协议。

甲方：晋城职业技术学院
信息工程系（盖章）

代表：（签字）

乙方：晋城市亿特耐特网络服务有限公司

（盖章）

代表：（签字）

2012年2月25日

2012年2月25日

晋城市云祥大数据科技运营有限公司 与晋城职业技术学院合作协议

甲方：晋城市云祥大数据科技运营有限公司

乙方：晋城职业技术学院

甲、乙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，同时提高教学质量和科研水平，在实践中培养高科技人才，促进企业、学校和社会的共同进步为目标，一致同意在平等互利、共同发展、优势互补的基础上建立全面的产学研合作关系，共同对“大数据资源集成治理平台”项目的技术研发与成品测试发布等合作事宜，经过友好协商达成如下协议：

一、合作要点

1. 发挥甲、乙双方在研发和实验中的联合创新优势，积极组织、协调双方力量组成科研创新联合体，共同开展“大数据资源集成治理平台”项目的技术研发与实验合作。

2. 由甲方提供技术需求和研发经费，乙方提供技术支持，甲、乙双方共同组成研发团队。通过双方合作，最终实现“大数据资源集成治理平台”项目的技术研发与成品测试发布、推广运用。

二、合作期限

本协议有效期2年，即2020年4月至2022年4月。



扫描全能王 创建

三、责任与义务

(一) 甲方

1. 甲方提供科研需求及技术需求，负责提供项目开发所需场所和主要设施；负责筹集项目研发所需经费。
2. 甲方应建立相关制度，以确保技术研发的安全，为设备设计与研发提供保障。
3. 甲方在乙方技术开发完成后，利用自有测试平台对设备系统进行综合测试，以便于乙方进行完善并改进。
4. 甲方负责检查详细设计书，测试等工作。

(二) 乙方

1. 乙方根据甲方需求提供概要设计书和开发需求文档，负责具体设备研发，并向甲方提供详细设计书、测试报告。
2. 乙方负责组织一支技术队伍，成立专项小组实施项目的研发工作。
3. 乙方为甲方研发全程提供技术咨询。

四、合作项目分配

1. 本项目研发成果归甲方所有，甲方拥有申请著作权及专利等知识产权的权利。
2. 本项目实施取得预期成果后，甲方同意一次性资助乙方科研经费，具体数额待形成成果后双方另行共议。

五、保密事项

1. 甲乙双方同意对各自以及对方的保密信息采取所有必要的预防措施（保密信息包括但不限于：技术方案、技术



指标、数据库、研究开发记录、技术报告、检测报告、操作手册、技术文档、尚未对外公开以及正在开展或即将开展的科研工作等等),防止未经授权地使用和透露保密信息;不得向第三方提供保密信息或由保密信息衍生的信息;除了本协议确定的适用范围外,不得在任何时候使用保密信息。

2. 任何一方违反保密条款(包括且不限于违约,过失或疏忽),将承担违约责任,并赔偿信息所属方及其关联公司因此而受到的全部直接和间接损失。

六、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行协议时,应在不可抗力事件结束后1天内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失。在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许解除、延期履行或修订本协议。

七、协议生效、争议解决

1. 本协议自双方签署盖章之日起生效。

2. 如双方就本协议内容或其执行发生任何争议,双方应友好协商解决,如协商不成,双方应将有关争议提交甲方所在地仲裁机构仲裁解决。

甲方(签章):

授权代表签字: 韩超起

日期:

乙方(签章):

授权代表签字: 邢学园

日期:

