1.北京云数创新数字信息技术有限责任公司

附件一:

山东交通学院校外合作教育基地审批表

编号:

基地名称	4	京云数创制	数字信息技术有	限责任公	2司
	北京市朝阳区东三环远洋国际大厦 21 层			邮编	100025
基地地址	潘林	职务	项目总监	电话	13601279444
基地主要情况(规 變、效益情况等, 可附页)	始人与合伙/ 学等企业 . 了紧密的战器 官方产品和制 化建设培养。 战略计划部	分別来自 与甲骨文、《 格合作伙伴的 解决方案培训 实用型高端》 等,不断创 的产业模式	美国硅谷、Oracl 被软、亚马逊、E 关系,同时获得了 川授权。 我们致 大数据技术人才 新与时俱进将各 进行有效整合,为	ie、IBM MC 等容 了专有的 力于为社 ,应国家 类优质都	北京中关村。创 、三星、清华大 3大厂商 , 建立 甲骨文、EMC 的 会和企业的信息 农中长期人才培养 育资源与企业化 教育培训事业发展
可承担的教学科研任务	大数据、人工智能全模块方向				
面向专业	计算机科学与技术,信息与计算科学系,信息管理与信息系统				
基地类型	产学研合作	开合作			
a verage			教务处意见		
申请部门领导签字					
Marian and	;				
领导签字			年	_月	
领导签字 学校领导审批			年 年_	_月	

院部填表负责人:_____

填表时间___年___月__日

山东交通学院产学研合作协议书

■方: 山东交通学院

乙方: 北京云数创新数字信息技术有限责任公司

为了适应社会主义经济建设的需要,加强校企间的"产、学、研"合作,培养学生的实践能力和创新精神,提高教育质量,同时为促进企业技术创新及经济的快速发展,双方本着互惠互利、优势互补、共同发展的原则,就生产、教学与科研合作事宜达成如下协议:

- 一、乙方同意将本单位作为甲方的"产、学、研"合作教育基地。乙 方应承担甲方师生的实践实习或教学科研任务,并为甲方人员的交通、食 宿提供方便。所需经费按国家有关规定或双方协商解决。
- 二、实践实习期间,甲方聘请乙方工程技术人员对学生进行专职实习 教育与管理,确保实习学习质量,并对学生进行安全生产教育;聘请乙方 有关工程技术人员为学生进行专题技术讲座与知识培训,有关费用双方协 商解决。
- 三、甲、乙双方根据生产、教学、科研的实际需要,优先聘请对方工 程技术人员为己方的兼职工作人员,参与己方的教学与科研,且优先保证 科研工作的需要。定期举行学术讲座,并给予相应的报酬。

四、甲方优先安排乙方人员的进修、技术培训或咨询,且费用优惠; 对乙方所需要的技术信息和图书资料查询等,甲方提供便利条件。甲、乙 双方优先为对方提供实验、科研所需的设施,积极开展技术科研合作。

五、为了培养实际工作岗位需要的工程技术人才,加强理论知识、丰

富实践能力和优化素质结构,甲方在制定或修改教学计划时,应充分考虑 或采纳乙方的意见。

六、甲方向乙方优先推荐优秀毕业生; 乙方应在有关政策范围内适量 满足甲方对毕业生就业的要求。

七、本协议未尽事宜, 双方协商解决。

八、本协议自双方签字盖章之日起生效。(有效期三年,期满后,若双 方没有提出异议,则协议自动延长二年)。

甲方代表:

Z方(章)
Z方代表: 另2名人
D028年6月1日