

合同登记编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

合同编号：（）

技术服务合同

项目名称：郑州大学地科学与技术学院飞机探测服务采购

委托人（甲方）：郑州大学

受托人（乙方）：河南省人工影响天气中心

签订地点：

签订日期： 年 月 日

有效期限： 年 月 日至 年 月 日

郑州大学地科学与技术学院飞机探测服务采购项目合同

合同编号：_____

甲方： 郑州大学

乙方： 河南省人工影响天气中心

一、 合同内容及要求：

在服务工作中, 严格执行国家的有关法律法规, 尊重并贯彻甲方的意见, 向甲方提供优质服务。在项目服务过程中与甲方密切配合, 保证各项工作的顺利进行。乙方需向甲方提供以下服务：

- (1) 在满足飞机探测及人工增雨作业的天气条件时, 进行探测飞行。
- (2) 提供适航的空中国王 350 型探测飞机, 保证机载气溶胶云降水宏微观探测系统 (DMT) 正常使用, 配备设备仪器操作技术人员;
- (3) 每次探测及作业飞行前制定飞机云物理探测作业方案, 根据探测方案, 科学组织和管理探测飞行;
- (4) 制定并落实探测及作业飞行的相关安全措施, 探测飞行必须符合民用航空器飞行相关规定, 严禁超标准探测飞行;
- (5) 在每次探测及作业飞行任务执行前, 向管制部门申报任务并组织任务的实施飞行;
- (6) 科学实施探测作业飞行, 避免对强对流云系进行穿云探测飞行, 承担超标准探测飞行造成损失和涉及的相关法律责任;
- (7) 每次探测作业飞行后, 及时通报飞行及探测情况, 按时提交探测资料和其他相关资料;
- (8) 计划执行 2 次飞行探测任务。

二、 合同总价款：

本项目的总价款为人民币拾陆万元整 (¥160,000.00)。

三、 服务约定：

- 1、 服务完成时间： 2023 年 9 月 30 日。
- 2、 服务方式： 乙方按照本合同要求提供飞行探测服务和资料。

四、 验收标准、方法：

由甲方组织相关人员对项目进行全面验收。

乙方应在合同约定的交付日前向甲方递交书面验收申请, 甲方收到乙方申请 15 日内组织并完成验收。

验收以合同内容及要求为准。

五、结算方式及期限:

合同签订一周内支付合同总金额的 95%，验收合格后支付合同金额 5%。

六、履约担保

承包人提供履约担保的形式：以现金或转账的方式提供；

履约担保金额：合同价的 5%；

履约担保期限：履约担保的有效期限始于工程开工之日，终止日期则可以约定为工程竣工交付之日。履约担保金在签订合同前交学校财务，工程竣工验收合格交付使用后履行手续无息退还。

七、违约责任:

1、乙方违约：乙方提供的服务内容不符合约定的质量要求，甲方有权解除或终止合同，并要求乙方按合同总价款的 5%支付违约金，给甲方造成经济损失的，乙方还应如数赔偿；乙方未按约定期限交付标的物，每迟延一天须按合同总价的 1%向甲方支付违约金。如果乙方对合同迟延履行超过合理期限，甲方有权解除或终止，并且要求乙方赔偿由此造成的经济损失。

2、甲方违约：甲方未能按双方约定的方式和期限支付货款，按有关法律规定对乙方承担违约责任。

3、双方其他违约责任按《中华人民共和国合同法》的有关规定处理。

八、解决合同纠纷的方式:

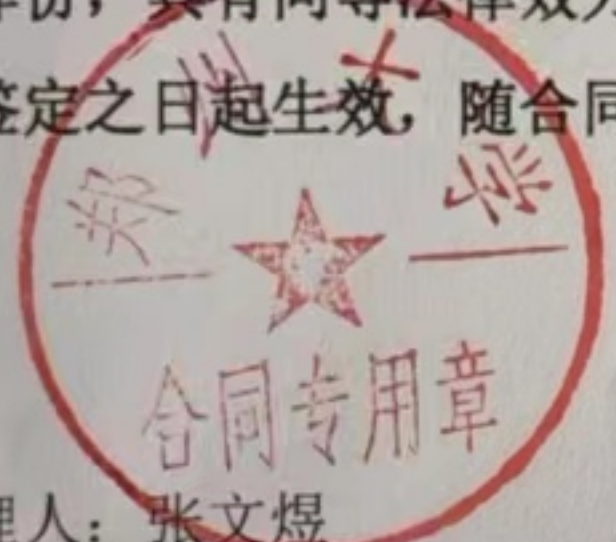
在履行本合同的过程中若发生争议，双方当事人协商和解，如双方协商不成，可将争议交由有管辖权的人民法院处理。

九、本合同未尽事宜双方协商可补充之。

十、本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。

十一、本合同自签定之日起生效，随合同履行完成而自行终止。

甲方（盖章）：



法定代表人或代理人：张文煜

单位地址：南省郑州市科学大道 100 号

电话：0371-67780000

开户银行：工商银行郑州中苑名都支行

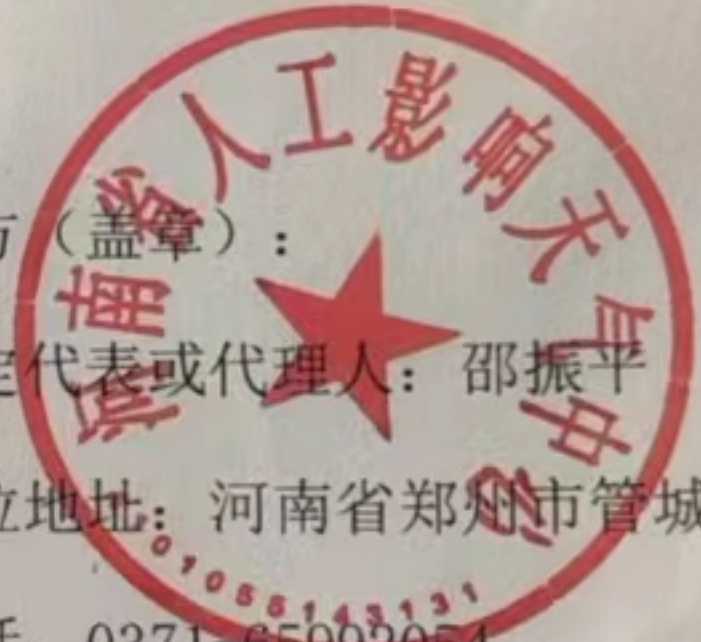
户名：郑州大学

帐号：1702021109014403854

签定日期：2023.3.1

签约地点：

乙方（盖章）：



法定代表或代理人：邵振平

单位地址：河南省郑州市管城区南三环 2 号

电话：0371-65992054

开户银行：建行郑州政三街支行

户名：河南省人工影响天气中心

帐号：41001526010050203776

签定日期： 年 月 日