

13.3. 人员配备

13.3.1. 人员证书

计算机类高级信息化系统项目管理师



项目 PMP 职称证书



中级测绘职称证书



初级测绘职称证书

姓 名 陈为民 Full Name	系列名称 测绘工程 Category Appellation
性 别 男 Sex	专业名称 测绘 Specialty Appellation
出生年月 1995. 12 Date of Birth	资格名称 助理工程师 Qualification Appellation
工作单位 马鞍山金土地勘测评估有限公司 Working Unit	评审时间 2021. 11. 28 Appraisal Date
	评委会(章) Commission(Sign) 2022 年 元 月 5 日 Y M D

计算机软件产品检验员证

姓名 黄帆 性别 男 Name Sex	职业(工种)及等级 计算机软件产品检验员 Occupation & Skill Level
出生日期 [REDACTED] Birth Date	理论知识考试成绩 75.0 Result of Theoretical Knowledge Test
文化程度 大学 Educational Level	操作技能考核成绩 79.0 Result of Operational Skill Test
发证日期 2015年12月24日 Date of Issue	综合评审成绩 合格 Result of Integrated Test
证书编号 1576003045200075 Certificate No.	评定成绩 Result of Test
身份证号 [REDACTED] ID Card No.	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2015 年 12 月 24 日 Year Month Day

计算机类 GIS 信息化工程师

 <p>(无钢印无效)</p> <p>姓 名：吴回帅</p> <p>身份证号：[REDACTED]</p> <p>证书编号：NGIS11000000000243</p>	<p>此证书持证人于2011年5月15日参加了全国信息化工程师—GIS应用水平考试一级考试,成绩合格,具备从事GIS数据生产、数据维护与管理、项目实施、系统应用、软件维护等信息化工作的基本能力,达到该级别所要求的技术水平,特颁发此证。</p> <p>2011年7月15日</p>
---	---

土地资源管理助理工程师

<p>姓 名 陈琳</p> <p>Full Name</p> <p>性 别 女</p> <p>Sex</p> <p>出生年月 [REDACTED]</p> <p>Date of Birth</p> <p>工作单位 安徽耘联大数据有限公司</p> <p>Working Unit</p>	<p>工程</p> <p>系列名称</p> <p>Category Appellation</p> <p>土地资源管理</p> <p>专业名称</p> <p>Specialty Appellation</p> <p>助理工程师</p> <p>资格名称</p> <p>Qualification Appellation</p> <p>2019年12月31日</p> <p>评审时间</p> <p>Appraisal Date</p> <p>评委会 (章)</p> <p>Commission(Sign)</p> <p>年 月 日</p> <p>Y M D</p>
--	--

13.3.2. 人员名单及社保证明

序号	岗位	名称	职责
1	项目负责人	梅世玉	负责项目协调和调度工作
2	技术负责人	张凯	负责组织、协调和管理项目的具体技术实施工作
3	项目组成员	丁刘兵	配合技术负责人完成技术服务
4	项目组成员	黄帆	配合技术负责人完成技术服务
5	项目组成员	陈为民	配合技术负责人完成技术服务
6	项目组成员	吴回帅	配合技术负责人完成技术服务
7	项目组成员	谷伟	配合技术负责人完成技术服务
8	项目组成员	陶金森	配合技术负责人完成技术服务
9	项目组成员	罗盼盼	配合技术负责人完成技术服务
10	项目组成员	温跃琴	配合技术负责人完成技术服务
11	项目组成员	高丹	配合技术负责人完成技术服务
12	项目组成员	陈琳	配合技术负责人完成技术服务
13	项目组成员	陈赵娣	配合技术负责人完成技术服务

安徽省单位参保证明

单位名称: 安徽阡陌网络科技有限公司 单位编号: 261128 查询时段: 202412-202501

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	梅世玉	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
2	张凯	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
3	丁刘兵	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
4	陈为民	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
5	陈赵坤	女		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
6	吴四帅	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
7	黄帆	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
8	谷伟	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
9	陶金森	男		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
10	罗盼盼	女		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
11	温跃琴	女		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
12	高丹	女		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	
13	陈琳	女		是	202412至202412	是	202412至202412	是	202412至202412	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: BV5V2BEDA8F9

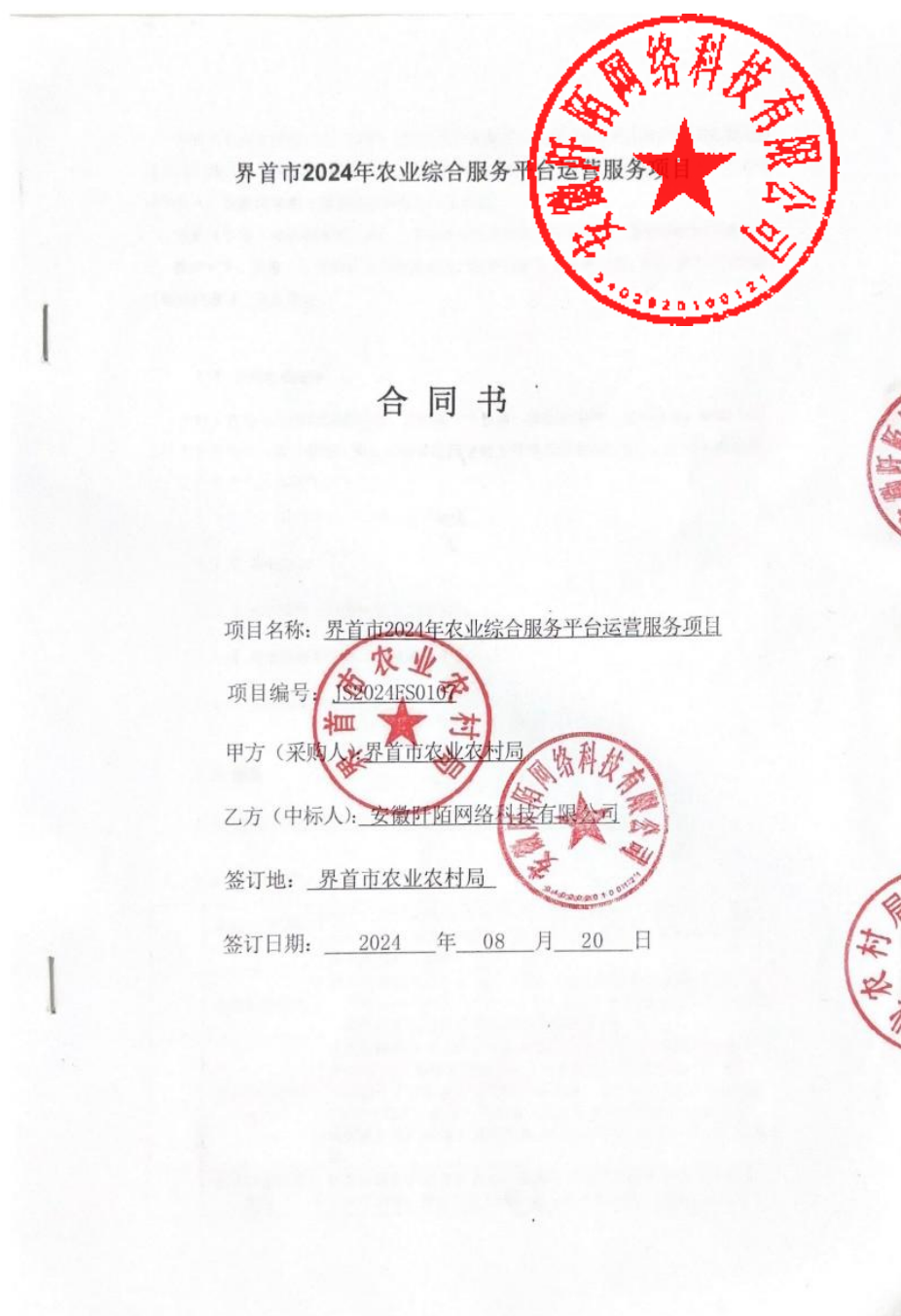
扫描二维码或访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点,点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注:如有疑问,请至经办归属地社保经办机构咨询。



13.4.业绩

13.4.1. 界首市 2024 年农业综合服务平台运营服务项目



界首市农业农村局（以下简称：甲方）通过安徽龙方工程咨询有限公司组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定，安徽阡陌网络科技有限公司（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成合同的不同多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件；）
- 1.1.4 竞争性磋商文件（含澄清或者修改文件；）
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

1.2.1 服务名称：界首市2024年农业综合服务平台运营服务项目

1.2.2 服务内容：

1	农业土地流转服务	我方应至少完成100次界首市农业综合服务平台对接客户与新型农业经营主体的土地流转及托管服务，通过农业综合服务平台流转及托管的土地面积不低于3万亩。
2	农资供需服务	我方应确保界首市农业综合服务平台上线的农资品牌不少于5个，品牌包括但不限于农药、化肥、种子、农机具等农资主要类别，确保品牌农资供需服务对接次数不少于80次。
3	农业政策申领服务	我方应确保界首市农业综合服务平台农业政策申领服务次数不少于100次，确保政策信息的及时传递和农户疑问的即时解答，有效提升了政策服务的效率和覆盖面。同时平台服务的农田面积不少于3万亩，促进不同地区、不同规模农业生产的均衡发展，确保更多农户受益于政策支持，提高整体农业生产水平和经济效益。
4	农机调度管理服务	我方应确保界首市农业综合服务平台注册并活跃的农机合作社不少于30个，整合农机资源，提高农机利用率，促进农业现代化

		发展。平台需吸引并管理至少100名专业农机手，农机调度服务次数不低于50次，确保在农忙时节或突发情况下，迅速调配农机资源，满足农业生产需求，减少等待时间和作业成本。
5	农机作业管理服务	为确保农机作业管理的有效性和实时性，农机作业轨迹app的使用次数应不低于100次，及时、准确地记录农机作业轨迹，为后续的数据分析和优化提供坚实基础。农机作业管理应确保记录的作业面积不低于3万亩，通过广泛覆盖的作业面积，可更全面地反映农机作业的效率、质量和成本，为农业生产的科学管理和决策提供有力支持。
6	普惠金融服务	我方应确保界首市农业综合服务平台吸引至少三家银行机构入驻，包括但不限于国有商业银行、地方性商业银行、农村中小金融机构等，以形成优势互补、服务下沉的金融服务体系。银行需根据平台定位及目标客群特点，提供定制化金融产品和服务，包括但不限于贷款、存款、理财、保险及支付结算等，满足多层次客户的金融需求。确保农业综合服务平台采取多种措施促进资金有效对接，对接融资金额不低于2000万元人民币。
7	农业保险服务	为确保农业保险服务的多样性和竞争力，界首市农业综合服务平台需吸引至少三家不同规模、不同专长的保险机构入驻。保险公司应具备丰富的农业保险经验，能够针对不同地区、不同作物的风险特点，设计并推出适合的保险产品。农业综合服务平台应确保提供不少于五个农业保险产品，覆盖主要的农作物种类、养殖品种以及农业生产过程中可能遇到的主要风险。
8	农业技术咨询	为确保农业生产者能够及时获得专业的技术指导和解答，界首市农业综合服务平台的农业技术咨询服务团队需确保提供至少50次的咨询服务，包括电话咨询、在线聊天、邮件回复等多种形式的咨询服务，以满足不同用户的沟通偏好。咨询服务内容应广泛覆盖农作物种植、畜禽养殖、水产养殖、农业机械化、农产品加工等多个领域。确保农业综合服务平台发布农业技术资料不少于100篇，包括但不限于技术手册、操作指南、案例分享、研究报告、视频教程等多种形式。
9	植保管理服务	我方应确保界首市农业综合服务平台提供在线植保服务次数不低于10次。服务应覆盖整个农业生产周期，特别是在病虫害高发期，需增加服务频次，以满足农户的紧急需求。平台提供的植保管理总服务需覆盖至少5000亩的农田面积，确保服务惠及广大农户，推动区域农业整体植保水平的提升。
10	农业生产动态遥感监测服务	我方需确保每年为界首全市提供不低于两次的农业生产动态遥感监测服务。其中提供的遥感图像需达到亚米级（即分辨率小于1米）的精度要求。为更精准地捕捉农业生产过程中的变化，建议根据作物生长周期和季节特点，在关键时期（如播种前后、生长期关键节点、收获前等）增加监测频次，以实现农业生产全过程的持续跟踪。
11	品牌宣传服务	我方需确保每年组织和参与各类品牌宣传活动次数不少于10次。这些活动应覆盖线上线下多个渠道，包括但不限于政务合作、媒体报道、行业会议与论坛等，以形成持续且全面的宣传攻势。
12	培训服务	我方需确保每年组织各类培训活动不少于10次，包括但不限于平台应用操作培训、农业政策宣讲培训、农业技术培训等，以形成持续的教育与提升机制。确保全年参与培训的总人数不低于500人，通过广泛邀请和有效组织，确保培训覆盖到不同层次的农业从业者和管理者。

13	门店指导服务	我方需确保提供门店指导以及配套服务方案，服务次数不低于10次。具体可采用进行现场指导或线上咨询及远程培训。可以确保界首市农业综合服务平台门店指导服务成效显著提升，助力门店实现线上线下融合发展，提升品牌影响力和市场竞争力。
14	运营管理服务	界首市农业综合服务平台全年非正常停机时间总和应严格控制，在最低限度内，以确保农业综合服务的连续性和稳定性。具体表现为全年非正常停机时间累计不得超过24小时，且平均每月不得超过2小时，进一步细化至全年超过1小时的非正常停机次数不得超过3次。
15	运营监测服务 (含大屏及移动设备)	我方在进行界首市农业综合服务平台运营监测服务的同时，还需提供一套监控大屏及10套配套移动设备，确保能够在任何时间、任何地点通过手机或平板电脑等设备接入系统，进行实时运营监测和应急响应。
16	运营强化服务 (含北斗基站)	在界首市农业综合服务平台覆盖的核心区域布设重要农业基地，优先选址并安装不少于2套的北斗基站设备。基站需具备高精度定位信号发射能力，能够覆盖周边广泛的农田区域，为精准农业提供坚实的技术支撑。
17	其他服务	包括负责界首市农业综合服务平台数据底图的采集与清洗等和运营项目相关的其他工作。

1.2.3服务质量：满足磋商文件服务质量要求，详见磋商文件采购需求。

1.3 价款

本合同总价为 [REDACTED] 格：

序号	服务名称	服务内容	项	价格 (元)	小计金额 (元)
1	场景运营服务	农业土地流转服务	1	[REDACTED]	[REDACTED]
		农资供需服务	1		
		农业政策申领服务	1		
		农机调度管理服务	1		
		农机作业管理服务	1		
		普惠金融服务	1		
		农业保险服务	1		
		农业技术咨询服务	1		
		植保管理服务	1		

		农业生产动态遥感监测服务	1		
2	品牌建设服务	品牌宣传服务	1		
		培训服务	1		
		门店指导服务	1		
3	运营管理服务	运营管理服务	1		
4	运营监测服务	监控大屏	1		
		手持终端	10		
		监测服务	1		
5	运营强化服务	北斗信号接收增强设备	2		
		强化服务	1		
		合计金额（元）			

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订1个月内付至合同价款的40%；服务期满且经采购人验收完成全部服务成效要求后付至合同价款的100%。

1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票。

1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：12个月。

1.5.2 服务地点：界首市。

1.5.3 服务方式：按竞争性磋商文件要求。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲

方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.1% 计算，最高限额为本合同总价的 1%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.1% 计算，最高限额为本合同总价的 1%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或任何其他不正当手段影响对方当事人合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以虚假事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；


1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定受领标的物、擅自解除合同导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交  仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向安徽省界首市 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：界首市农业农村局

乙 方：安徽阡陌网络科技有限公司

法定代表人 

法定代表人

或授权代表（签字：）

或授权代表（签字：）

时间：2024 年 08 月 20 日

时间：2024 年 08 月 20 日



13.5.荣誉认证证书

13.5.1. 体系认证证书





职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

安徽阡陌网络科技有限公司

注册地址: 芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层(申报承诺)

审核地址: 安徽省芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层

其职业健康安全管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证范围

软件开发;

(代码: 33)

认证证书编号: NOA1998006

统一社会信用代码: 913402003551328620

首次注册日期: 2019年11月27日

监督审核通过标签:



第三次监督
审核处



MSCB-261



认证经理



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

证书签发日期: 2024.11.29

注册截止日期: 2025.11.26

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.noagroup.com)查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

挪亚检测认证集团有限公司

地址: 中国·上海市闵行区联川路169号5幢二层 邮箱地址: info@noagroup.com



信息安全管理体系



兹证明

安徽阡陌网络科技有限公司

统一社会信用代码: 913402003551328620

注册地址: 中国·安徽省·芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层(申报承诺)

办公地址: 中国·安徽省·芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层

信息安全管理体系符合

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

认证范围如下:

与网络服务应用类计算机软件开发相关的信息安全管理活动

(适用性声明版本: A/0)

本证书有效期至2025年11月10日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

本证书不承诺适用性声明中引用标准的符合性。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



华夏认证中心有限公司

中国北京市通州区四环路211号太极大厦

官方网站: www.ccci.com.cn

总经理:

王萍

颁证日期:

2022年10月17日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M



信息技术服务管理体系认证证书

兹证明

安徽阡陌网络科技有限公司

注册地址: 芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层(申报承诺)

审核地址: 安徽省芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层/241000

其信息技术服务管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

ISO/IEC 20000-1:2018 标准

认证范围

向外部客户提供计算机软件开发相关的信息技术服务管理活动

认证证书编号: 0512024ITSM466R0C

统一社会信用代码: 913402003551328620

首次注册日期: 2024年12月23日

监督审核通过标签:

第一次监审
贴标处

第二次监审
贴标处

第三次监审
贴标处



认证经理



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

安徽阡陌网络科技有限公司

3102820100121

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

查询条件

证书编号：

请输入准确的证书编号

获证组织名称：

安徽阡陌网络科技有限公司

认证项目：

国家地区：

中国境内

证书状态：

有效

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	安徽阡陌网络科技有限公司	9134020033551328620

证书列表(点击查看详细信息)

安徽阡陌网络科技有限公司

证书编号：0512024ITSM466ROC

有效

CNAS

发证机构：挪亚检测认证集团有限公司

认证项目/产品类别：信息技术服务管理体系认证

证书到期日期：2027-12-22

安徽阡陌网络科技有限公司

证书编号：NOA2113698

有效

发证机构：挪亚检测认证集团有限公司

认证项目/产品类别：质量管理体系认证 (ISO9001)

证书到期日期：2027-11-03

安徽阡陌网络科技有限公司

证书编号：NOA1998007

有效

发证机构：挪亚检测认证集团有限公司

认证项目/产品类别：环境管理体系认证

证书到期日期：2025-11-26

安徽阡陌网络科技有限公司

证书编号：NOA1998006

有效

发证机构：挪亚检测认证集团有限公司

认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期：2025-11-26

安徽阡陌网络科技有限公司

证书编号：0212210348R1S

有效

CNAS

发证机构：华夏认证中心有限公司

认证项目/产品类别：信息安全管理体系认证

证书到期日期：2025-11-10

在线客服

656

13.6. 软件著作权证书

13.6.1. 土地类：基于遥感数据的微观田块作物灾害监测系统



13.6.2. 土地类：遥感应用与生态价值核算系统



13.6.3. 土地类：爱农遥数据处理软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

软件名称：爱农遥感数据处理软件
[简称：爱农遥感工具]
V1.0.3

著作权人：安徽阡陌网络科技有限公司

开发完成日期：2018年08月01日
首次发表日期：2018年08月15日
权利取得方式：原始取得
权利范围：全部权利
登记号：2018SR916099

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

No. 03182937

2018年11月16日

13.6.4. 土地类：高标准农田建设智慧管理信息系统



13.6.5. 土地类：爱流转-土地流转登记管理系统



13.6.6. 土地类：微观地块管理及田块绘制管理系统



13.6.7. 土地类：基于微观地块和遥感数据的集体保险投保数据采集系统



13.6.8. 农业类：爱农田农田管理 Android 客户端软件

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证 号：软著登字第157426号

软件名称：“爱农田”农田管理 Android 客户端软件
[简称：爱农田]
V1.0.1

著作权人：安徽阡陌网络科技有限公司

开发完成日期：2016年08月30日
首次发表日期：2016年09月01日
权利取得方式：原始取得
权利范围：全部权利
登记号：2016SR395810

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01379715

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2016年12月26日

13.6.9. 农业类：爱农资 SaaS 云商客户端软件



13.6.10. 农业类：爱农贷客户端系统



00185554-20160630

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1428601号
2016SR249904

软件名称： 爱农贷客户端系统
[简称： and]
V1.0

著作权人： 安徽阡陌网络科技有限公司

开发完成日期： 2016年06月30日

首次发表日期： 2016年06月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2016SR249904

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01234107

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2016年09月06日

13.6.11. 农业类：沃农“爱农技”农技服务平台 APP 客户端软件



13.6.12. 农业类：基于微观地块和遥感数据的农业保险公司海量数据管理系统



13.6.13. 农业类：基于遥感与数字田块的智慧乡村一张图监管平台



基本信息 70 重点关注 370 知识产权 100 企业发展 30 经营状况 89 数据解读 新闻资讯

软件著作权信息 50

软件著作分类

行业分类

爱企查

序号	软件名称	软件简称	版本号	软件著作分类	行业分类	登记日期	操作
1	农业保险综合服务平台	农保服务平台	V1.0	其他软件	其他行业	2024-12-30	详情
2	农机作业监管平台	农机作业平台	V1.0	其他软件	其他行业	2024-12-30	详情
3	阡陌数字招商服务平台	数字招商平台	V1.0.0	其他软件	其他行业	2024-11-12	详情
4	乡村产业招商服务平台	乡村招商平台	V1.0.0	其他软件	其他行业	2024-11-12	详情
5	高标准农田建设智慧管理信息系统	高标准农田建设系统	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-11-21	详情
6	大黄山旅游招商服务平台	大黄山招商平台	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-11-21	详情
7	高标准农田建设智慧管理APP	高标准农田	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-11-21	详情
8	大黄山数字孪生智慧文旅平台	大黄山智慧文旅	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-11-21	详情
9	大黄山数字孪生电子沙盘平台	大黄山电子沙盘	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-11-21	详情
10	智慧长江经济带综合管理服务平台	智慧长江综合管理平台	V1.0	其他软件	其他行业	2022-11-03	详情

基本信息 70 重点关注 370 知识产权 100 企业发展 30 经营状况 89 数据解读 新闻资讯

软件著作权信息 50

软件著作分类

行业分类

爱企查

序号	软件名称	软件简称	版本号	软件著作分类	行业分类	登记日期	操作
11	智慧长江监督管理服务系统	智慧长江监管服务系统	V1.0	其他软件	其他行业	2022-10-25	详情
12	智慧长江综合执法数字化管理系统	智慧长江综合执法系统	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-10-25	详情
13	遥感应用与生态价值核算系统	-	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-07-26	详情
14	非农化、非粮化监测综合监管平台	非农化、非粮化监管平台	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-03-01	详情
15	耕地保护“非农化”、“非粮化”遥感监测系统	耕农通	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-03-01	详情
16	田长通-田长制耕地保护执法数字化管理系统	-	V1.0.0	其他软件	其他行业	2022-01-20	详情
17	关联农业综合执法的农业投入品数字化管理及进销存台账系统	农资进销存系统	V1.3.4.1	其他软件	其他行业	2021-09-16	详情
18	数字乡村-农业综合行政执法数字化管理系统	农业执法系统	V1.3.4.1	其他软件	其他行业	2021-09-16	详情
19	以建好管好护好运营好为基础的农村四好公路数字化管理系统及云养护平台	公路管理云系统	V1.3.4.1	其他软件	其他行业	2021-09-16	详情
20	水清岸绿产业优美长江经济带信息管理服务系统	水清岸绿监管平台	V1.0	其他软件	其他行业	2021-04-29	详情

基本信息 70 重点关注 370 知识产权 100 企业发展 30 经营状况 89 数据解读 新闻资讯

软件著作权信息 50

软件著作分类 行业分类 爱企查

序号	软件名称	软件简称	版本号	软件著作分类	行业分类	登记日期	操作
21	基于多源遥感卫星数据的大气环境动态监测系统	-	-	其他软件	其他行业	2020-10-28	详情
22	基于任务和事件的巡检执法系统	-	-	其他软件	其他行业	2020-10-28	详情
23	基于多源卫星遥感动态监测水质反演信息系统	-	-	其他软件	其他行业	2020-10-14	详情
24	基于GPS和北斗定位系统硬件的面积或田块测量手持终端系统	测量宝	-	其他软件	其他行业	2020-06-01	详情
25	基于遥感与数字田块的智慧乡村一张图监管平台	农业监管平台	-	其他软件	其他行业	2020-06-01	详情
26	水清岸绿产业优美带长江经济带信息管理服务平台-移动端	水清岸绿移动巡查系统	-	其他软件	其他行业	2020-06-01	详情
27	基于遥感数据的微观田块作物灾害监测系统	灾害监测系统	V1.0	其他软件	其他行业	2019-04-25	详情
28	微观田块遥感监测数据预处理系统	爱农卫片处理包	V1.0.1	其他软件	其他行业	2019-01-25	详情
29	微观地块管理及田块绘制管理系统	确权管理系统	V1.0	其他软件	其他行业	2019-01-25	详情
30	基于微观地块和遥感数据的农业保险政府监管平台	农险政府监管平台	V1.0	行业应用软件	农业	2018-11-29	详情

基本信息 70 重点关注 370 知识产权 100 企业发展 30 经营状况 89 数据解读 新闻资讯

软件著作权信息 50

软件著作分类 行业分类 爱企查

序号	软件名称	软件简称	版本号	软件著作分类	行业分类	登记日期	操作
31	基于微观地块和遥感数据的农业保险公司海量数据管理系统	农保公司管理系统	V1.0	金融软件	其他金融活动	2018-11-29	详情
32	基于遥感数据的微观田块农作物识别系统	农作物识别系统	V1.0	行业应用软件	农业	2018-11-29	详情
33	基于微观地块和遥感数据的集体保险投保数据采集系统	集体保险采集端	V1.0	金融软件	其他金融活动	2018-11-29	详情
34	基于微观地块和遥感数据的农业保险承保理赔业务系统	爱农保农险投保系统	V1.0	行业应用软件	农业	2018-11-29	详情
35	基于微服务架构和遥感数据的农业保险移动查勘系统	农险查	V1.1	行业应用软件	农业	2018-11-29	详情
36	爱流转-土地流转登记管理系统	爱流转	V1.1.0	其它行业应用软件	其他行业	2018-11-27	详情
37	爱农遥感数据处理软件	爱农遥感工具	V1.0.3	行业应用软件	其他行业	2018-11-16	详情
38	爱影像地图下载软件	爱图下载工具	V1.0.1	操作系统	其他行业	2018-11-16	详情
39	沃农“爱农技”农技服务平台APP客户端软件	-	V1.2	应用软件	其他行业	2018-02-24	详情
40	沃农阡陌猪场管理云平台	-	V1.0	操作系统	其他行业	2018-02-24	详情

基本信息 70

重点关注 370

知识产权 100

企业发展 30

经营状况 89

数据解读

新闻资讯

软件著作权信息 50

软件著作分类

行业分类

爱企查

序号	软件名称	软件简称	版本号	软件著作分类	行业分类	登记日期	操作
41	沃农“爱农资”农资电子商务平台APP客户端软件	-	V1.0	应用软件	其他行业	2018-02-24	详情
42	沃农“爱农资”农资电子商务商家后台管理系统	-	V1.0	操作系统	其他行业	2018-02-24	详情
43	沃农“爱农技”农技服务平台商家后台管理系统	-	V1.0	操作系统	其他行业	2018-02-24	详情
44	沃农“爱农田”农场管理系统	-	V1.0	操作系统	其他行业	2018-02-24	详情
45	“爱农田”农田管理Android客户端软件	爱农田	V1.0.1	应用软件	其他行业	2016-12-18	详情
46	“爱农田”农田管理OS客户端软件	爱农田	V1.0.0	应用软件	其他行业	2016-12-18	详情
47	爱农资客户端系统	and	V1.0	操作系统	其他行业	2016-08-30	详情
48	i农资ios客户端软件	inz	V1.0	应用软件	其他行业	2016-08-30	详情
49	爱农资SaaS云商客户端软件	Anz	V2.0	应用软件	其他行业	2016-08-30	详情
50	爱农资SaaS云商PC端系统	爱农资SaaS	V1.0	操作系统	其他行业	2016-08-30	详情

申请软件登记查询

选择软件

申请查询

确认信号

提交成功

申请查询的软件

登记号: 2022SR1562668
软件全称: 高标准农田建设智慧管理系统
版本号: V1.0.0

申请查询的其他信息

查询用途: 概况查询
申请方式: 由登记人办理
登记人姓名或名称: 安徽阡陌网络科技有限公司

结果领取方式

电子结果

新增地址

申请软件登记查询

选择软件

申请查询

确认信息

提交成功

申请查询的软件

登记号:	2018SR916099	权利取得方式:	原始取得
软件全称:	爱农遥感数据处理软件	软件简称:	爱农遥感工具
版本号:	V1.0.3	著作权人:	安徽杆阳网络科技有限公司

申请查询的其他信息

查询用途:	概况查询
申请方式:	由登记人办理
登记人姓名或名称:	安徽杆阳网络科技有限公司

结果领取方式

电子结果

+新增地址



申请软件登记查询

选择软件

申请查询

确认信息

提交成功

申请查询的软件

登记号:	2016SR249904	权利取得方式:	原始取得
软件全称:	爱农贷客户端系统	软件简称:	and
版本号:	V1.0	著作权人:	安徽杆阳网络科技有限公司

申请查询的其他信息

查询用途:	概况查询
申请方式:	由登记人办理
登记人姓名或名称:	安徽杆阳网络科技有限公司

结果领取方式

电子结果

+新增地址



申请软件登记查询

选择软件

申请查询

确认信息

提交成功

申请查询的软件

登记号:	2018SR948766	权利取得方式:	原始取得
软件全称:	爱流转-土地流转登记管理系统	软件简称:	爱流转
版本号:	V1.1.0	著作权人:	安徽阡陌网络科技有限公司

申请查询的其他信息

查询用途:	概况查询
申请方式:	由登记人办理
登记人姓名或名称:	安徽阡陌网络科技有限公司

结果领取方式

电子结果

+新增地址



申请软件登记查询

选择软件

申请查询

确认信息

提交成功

申请查询的软件

登记号:	2019SR0095053	权利取得方式:	原始取得
软件全称:	微观地块管理及田长制管理系统	软件简称:	确权管理系统
版本号:	V1.0	著作权人:	安徽阡陌网络科技有限公司

申请查询的其他信息

查询用途:	概况查询
申请方式:	由登记人办理
登记人姓名或名称:	安徽阡陌网络科技有限公司

结果领取方式

电子结果

+新增地址



13.7. 仪器设备证明材料

13.7.1. RTK 接收机 2 套

安徽增值税专用发票

3400194130

No. 16398310

3400194130

16398310

2020年05月26日

国家税务总局安徽省税务局监制

发票联

购买方名称: 安徽阡陌网络科技有限公司

纳税人识别号: 913402003551328620

地址、电话: 安徽省芜湖市镜湖区观澜路1号滨江商务楼12层 0553-5010050

开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司芜湖黄山路支行 1273500104001602

货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*智能RTK接收机

规格型号: IRTK2 BX

单位: 套

数量: 2

金额: 11,400.00

税额: 2,280.00

价税合计(大写): 十三千陆百元整

销售方名称: 广州中海达测绘科技有限公司合肥分公司

纳税人识别号: 91340104MA2TORNP16

地址、电话: 安徽省合肥市蜀山区南二环路3818号合肥天鹭湖万达1-6幢1-办804 0551-63757012

开户行及账号: 中国银行股份有限公司合肥政务区支行178249474174

收款人: 何竹苗

复核: 陈艳

开票人: 何竹苗

销售方: 发票专用章

税总函[2019]299号中钞光华印制有限公司

第三联: 发票联 购买方记账凭证

13.7.2. 全站仪 1 台

安徽增值税普通发票

034022100104 No 02552856 034022100104 02552856

发票日期: 2021年10月21日

开票人: 周守江

复核: 陈芳芳

收款人: 周小利

销售方: 安徽科路网络科技有限公司

纳税人识别号: 913402003551328620

地址、电话: 芜湖市镜湖区团结西路2幢3号门面 5731796

开户行及账号: 中国银行股份有限公司芜湖团结西路支行 179746884521

货物或应税劳务、服务名称: *大地测量仪器*全站仪

规格型号: MTS-602R+

单位: 台

数量: 1

金额: 10282.01

价税合计(大写): 10282.01 (小写): 10282.01

发票联 购买方

发票专用章: 92340202MA2RG9J756-皖

13.7.3. 大疆无人机 2 台

3400183130 安徽增值税专用发票 No 01029882 3400183130 01029882 开票日期: 2019年04月18日

名称: 安徽阡陌网络科技有限公司 纳税人识别号: 913402003551328620 地址、电话: 安徽省芜湖市镜湖区南湖路1号滨江商务楼13层 0553-5010050 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司芜湖黄山路支行 1273500104001603

货物或应税劳务、服务名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额

*航空航天设备*大疆无人机 御2专业版 套

合计 价税合计(大写)

名称: 合肥翼联智能科技有限公司 纳税人识别号: 91340100568973438R 地址、电话: 合肥市庐阳区上城国际丁香苑18幢南104-1室 0551-5672181 开户行及账号: 徽商银行股份有限公司合肥长江西路支行 1020601021000293410

收款人: 曹厚鹏 复核: 李沙沙 开票人: 陈成

电子发票 (增值税专用发票) 发票号码: 1322000000118374846 开票日期: 2024年04月17日

名称: 安徽阡陌网络科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913402003551328620

名称: 晟普瑞城(无锡)科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320213MACCR74R2C

项目名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率/征收率 税额

*航空航天设备*DJI Mavic 3 Pro 畅飞套装 (DJI RC PRO) 件 1

*航空航天设备*DJI Care 随心换 2年版 (DJI Mavic 3 Pro) 中国版 件 1

*计算机外部设备*雷克沙 1066x mircoSDXC UHS-I存储卡 128G 件 1

合计 价税合计(大写)

开票人: 赵桢