

# 吉林省专业技术资格（职务）评审 申报材料册

姓 名： 孙晟泽

工 作 单 位： 吉林省科意达科技有限公司

申报系列或专业： 自然科学研究

申 报 名 称： 科技管理助理研究员

吉林省人力资源和社会保障厅制

# 目 录

1. 本人身份证复印件
2. 本人学历网络查询信息证明复印件
3. 本人学历、学位证书彩色复印件
4. 本人论文网络查询信息复印件
5. 单位聘书、劳动合同续订、推荐报告复印件
6. 获奖证书、成果证明复印件
7. 业务工作业绩总结、2020 年-2024 年年度考核复印件
8. 公示表复印件
9. 承诺书及真实性保证书

1、身份证复印件



## 2、学历网络查询信息证明复印件

### 教育部学籍在线验证报告

更新日期：2025年01月21日

姓名	孙晟泽
性别	女
出生日期	1994年04月19日
民族	满族
证件号码	220381199404190426
院校	吉林艺术学院
层次	硕士研究生
院系	001
班级	2017
专业	音乐与舞蹈学
学号	170101004
学制	3 年
类型	普通高等教育
形式	全日制
入学日期	2017年08月28日
学籍状态	毕业（毕业日期：2021年06月18日）



在线验证码 **AK9BGSREH1QTBVDS**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

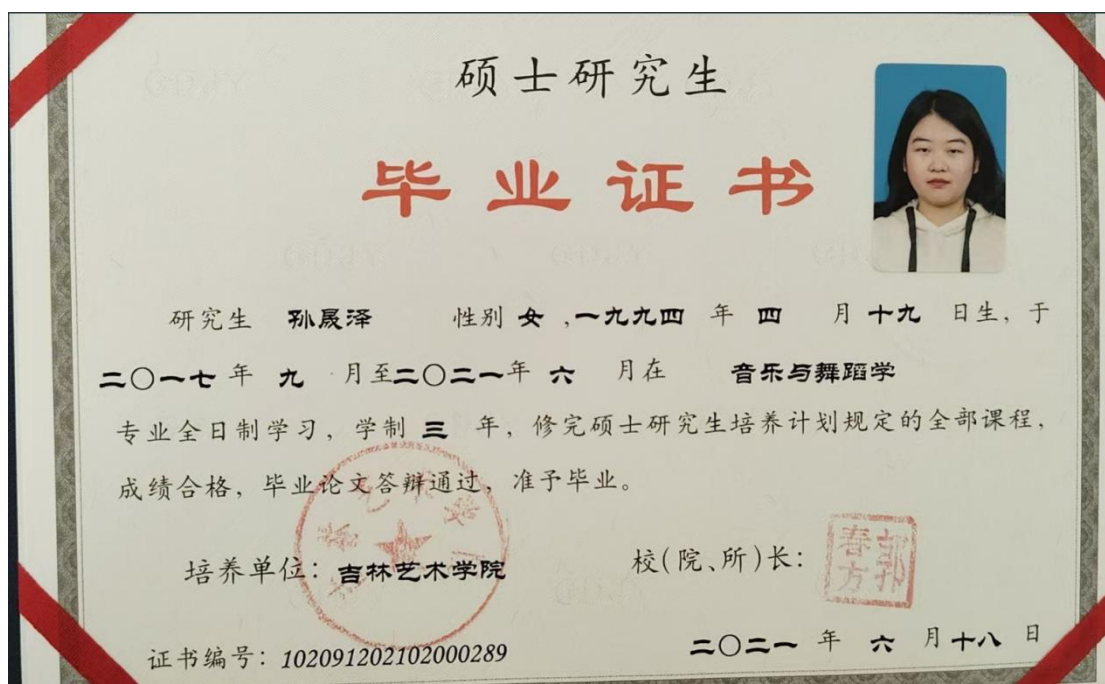
②使用学信网App扫描二维码验证

#### 注意事项：

- 1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 2、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学籍信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



### 3、学历、学位证书彩色复印件





## 4、论文网络查询信息复印件

### ①Research on Music Intervention Cognitive Load

Baidu学术 | 高级搜索 | 百度一下

以下为最相关的结果，您也可以查看[全部搜索结果](#)

### Research on Music Intervention Cognitive Load

来自 Semantic Scholar | 喜欢 0 | 阅读量: 22

作者: S Sun, S Qu, J Wang, Y Yang, B Wang

摘要: With the deepening of human behavioral research, cognitive load has gradually become a hot topic of cognitive processing research, and it has also become the main theoretical framework of psychological teaching design. This paper designs experiments based on the effectiveness of the task induced different cognitive load levels, then in different music background conditions, records task performance, subjective evaluation and related eye movement data, ANOVA and obtains the following conclusions: by controlling the difficulty of the mental [展开](#)

关键词: Conferences Education Music Psychology Rocks Market research Fatigue

DOI: 10.1109/ICAICA54878.2022.9844543

年份: 2022

[☆ 收藏](#) [↔ 引用](#) [📄 批量引用](#) [⚠ 报错](#) [🗨 分享](#)

来源期刊

2022 IEEE International Conference on  
2022-06-24

研究点推荐

cognitive load Music Interven...

我的订阅

当前没有订阅, 点击[添加](#)吧

全部来源

免费下载

求助全文

IEEE Xplore

IEEE Xplore (全网免费下载)

Semantic Scholar

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE SA | IEEE Spectrum | More Sites

Subscribe | Donate | Cart | Create Account | Personal Sign In

IEEE Xplore®

Browse | My Settings | Help | Institutional Sign In

All

ADVANCED SEARCH

Conferences > 2022 IEEE International Conf...

### Research on Music Intervention Cognitive Load

Publisher: IEEE [Cite This](#) [PDF](#)

Sun Shengze; Qu Shuang; Wang Jikai; Yang Yang; Wang Boxuan [All Authors](#)

1 Cites in Paper

110 Full Text Views

[R](#) [↔](#) [C](#) [📄](#) [🔔](#)

**Abstract**

Document Sections

I. Introduction

II. Introduction of the Principle

III. Background Music Intervention Experiments On Cognitive Load

IV. Analysis of Experimental Results

V. Conclusion

[Authors](#)

[Figures](#)

**Abstract:**

With the deepening of human behavioral research, cognitive load has gradually become a hot topic of cognitive processing research, and it has also become the main theoretical framework of psychological teaching design. This paper designs experiments based on the effectiveness of the task induced different cognitive load levels, then in different music background conditions, records task performance, subjective evaluation and related eye movement data, ANOVA and obtains the following conclusions: by controlling the difficulty of the mental arithmetic task, the subjects can effectively induce the different levels of cognitive load, increasing the duration and number of gaze points in the area of interest compared with the low cognitive load state.

**Published in:** 2022 IEEE International Conference on Artificial Intelligence and Computer Applications (ICAICA)

**Date of Conference:** 24-26 June 2022

**Date Added to IEEE Xplore:** 05 August 2022

**DOI:** 10.1109/ICAICA54878.2022.9844543

**Publisher:** IEEE

**ISBN Information:**

**Conference Location:** Dalian, China

**Need Full-Text**

access to IEEE Xplore for your organization?

[CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE >](#)

**More Like This**

Research on the Reform and Development Countermeasures of College Music Education from the Perspective of Psychology

2022 11th International Conference on Educational and Information Technology (ICEIT)

Published: 2022

SangeetKosh: An Open Web Platform for Music Education

2015 IEEE 15th International Conference on Advanced Learning Technologies

Published: 2015

[Show More](#)

## ②基于专利文献的人因工效学的普适性创新设计模式

Baidu 学术 高级搜索 百度一下

以下为最相关的结果,您也可以查看全部搜索结果

### 基于专利文献的人因工效学的普适性创新设计模式

来自 百度文库 | 喜欢 0 | 阅读量: 65

作者: 孙晟泽, 赵旭

摘要: 本文以乐谱承载装置为研究对象,运用人因工效学的知识与专利策略和发明问题解决理论(TRIZ)创新方法理论进行结合,通过人因环节改善,创新规避设计,专利布局设计,建立一种在特定的技术领域以专利策略为导向符合人因环节技术要求的系统流程化产品创新设计的普适性方法。

关键词: 人因工效学 TRIZ创新方法 专利策略 发明

DOI: CNKI:SUN:XIAO.0.2019-05-007

年份: 2019

☆ 收藏 <> 引用 批量引用 报错 分享

文库来源 其他来源 免费下载 求助全文

Baidu 文库 基于专利文献的人因工效学的普适性创新设计模式 优质文献

来源期刊

人类工效学

研究点推荐

人因工效学

我的订阅

个人查重>> 个人AIGC检测>>

当前位置: 期刊导航 > 工程科技II辑 > Code > 人类工效学

更多往期 阅读本刊

## CNKI 期刊

### 人类工效学 2019年05期

目录

- 我国重特大道路交通事故防控体系构建 王长君;李江平;金会庆;王荣京;蔡凤田;曾涛;高岩;邓晓萍;张树林;
- 作者须知
- 静态双手拉车作业的肌肉疲劳分析与MET建模 唐范;易灿南;李开伟;左华丽;胡玛;谢泽均;
- 基于变权层次分析法的管制员应激管理研究 刘维新;杨光;
- 基于用户视角的手机游戏关键设计特征提取 郭伏;陈佳豪;姜韵;
- 基于眼动追踪和脑电技术的多维设计特征产品外观的用户情感预测模型 李森;李明明;郭伏;刘俊良;
- 基于专利文献的人因工效学的普适性创新设计模式 孙晟泽;赵旭;
- 面子如何影响仁慈领导与创新行为的关系?——被调节的中介模型 王萍;王韶琪;
- 高校宿舍多功能爬梯工效学改善 刘强;钱金盛;俞国燕;梅端;
- 特种车辆驾驶室照度测量方法及效果评价 考希宾;陈亚妮;姬丽静;孔巍;闫金海;万红;李琳;
- 创业导向与企业绩效的关系研究——差错学习的中介作用 薛宪方;吕晓颖;孟芊;郭晗;
- 自我控制与大学生网络成瘾的关系:社交焦虑的中介作用 樊程;陈明;吴旭秋;范泽平;
- 不同趋近动机的积极情绪对观点采纳的影响 郭昭昕;周寒铃;徐钟庚;
- 车载智能终端使用对驾驶分心的影响 高岩;曾涛;张树林;李宏海;袁伟;罗毅;
- 基于科学知识图谱的数字鸿沟研究综述 汪颖;史倩;

人类工效学2019年各期:	[02]	[01]	[03]	[04]	[06]			
	[2025]	[2024]	[2023]	[2022]	[2021]	[2020]	[2018]	
	[2017]	[2016]	[2015]	[2014]	[2013]	[2012]	[2011]	
人类工效学其它年:	[2010]	[2009]	[2008]	[2007]	[2006]	[2005]	[2004]	
	[2003]	[2002]	[2001]	[2000]	[1999]	[1998]	[1997]	
	[1996]	[1995]						

人类工效学

Chinese Journal of Ergonomics

主办: 中国人类工效学学会;安徽三联事故预防研究所

周期: 双月

出版地: 安徽省合肥市

语种: 中文

开本: 大16开

ISSN 1006-6309

CN 34-1147/G3

创刊年: 1995

ASPT来源刊

中国期刊网来源刊

向本刊投稿

## 5、单位聘书、劳动合同续订、推荐报告复印件

### ①聘书

# 吉林省科意达科技有限公司 聘书

兹聘请孙晟泽同志为本公司总经理，负责公司的全面管理工作。聘期自 2017 年 5 月 17 日起，至双方协商解除聘任关系之日止。

聘任期间，孙晟泽同志应遵守国家法律法规，履行总经理职责，维护公司利益，努力实现公司发展目标。

特此聘任。

吉林省科意达科技有限公司  
(盖章)

2017年5月17日





## ②劳动合同续订书

### 劳动合同续订书

经过甲、乙双方协商一致，续订原劳动合同。续订固定期限劳动合同的期限自 2023 年 05 月 19 日起至 2026 年 05 月 19 日止。



甲方(公章)

法定代表人(签字或者盖章)



签字日期: 2023 年 05 月 19 日

乙方(签字或者盖章)

签字日期: 2023 年 05 月 19 日

### ③推荐报告

#### 推荐报告

孙晟泽同志，硕士研究生，2021年毕业于吉林艺术学院，2017年任职于吉林省科益达科技有限公司，担任总经理一职。

该同志政治思想坚定，拥护党的领导与社会主义制度，热爱祖国，关心社会，遵纪守法，作风端正，忠诚勤奋，工作努力，无犯罪记录与不良职业行为发生。

在我公司任职总经理期间，一直从事科技管理工作，其业务能力符合本岗位任职的要求，具有较高的专业业务水平，取得了良好的工作业绩。其论文著作符合本职工作情况，能够出色地完成企业交付的各项工作，完好地履行了聘约。

专业技术职称申报送审材料经公司人力资源部审核后，确认申报材料真实、可信。故公司同意推荐孙晟泽同志，申报科技管理助理研究员（中级）职称。

吉林省科益达科技有限公司

（盖章）

2025年1月23日



## 6、获奖证书、成果证明复印件

### ①获奖证书

#### 1. 2017 年第二届全国企业创新方法大赛吉林省分赛区决赛“一等奖”



#### 2. 2019 年大唐吉林发电有限公司科技创新人才培养与创新方法培训“优秀学员”



### 3. 2020 年中国创新方法大赛吉林赛区“三等奖”



### 4. 2021 年中国创新方法大赛吉林赛区“一等奖”





## 5. 2021 年中国创新方法大赛吉林赛区“一等奖”



## 6. 2021 年中国创新方法大赛吉林赛区“二等奖”





②成果证明

1. 2020 年中国创新方法大赛吉林赛区宣讲服务合同

编号：

## 培训服务委托合同

项目名称： 2020 年中国创新方法大赛吉林赛区宣讲

培训服务合同

有效期限： 2020 年 6 - 10 月

培训地点： 长春市

甲方：吉林省科技创新平台管理中心

地址：长春市前进大街 1244 号，邮编：130012

乙方：吉林省科意达科技有限公司

地址：长春市绿园区泰安街 11-15 号，邮编：130000

本合同甲方委托乙方为 2020 年中国创新方法大赛吉林赛区宣讲提供相关服务，并支付服务报酬，乙方接受委托并进行此项服务。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 服务内容

此次服务为 2020 年中国创新方法大赛吉林赛区宣传与推广工作提供相关服务。

#### （一）宣讲活动

采用线上和线下相结合的模式开展创新方法大赛赛事宣传与推广，面向吉林赛区单位与个人开展赛事宣讲活动，并对决赛选手进行大赛竞赛技巧指导。

#### （二）赛事宣传

制作 2020 年中国创新方法大赛吉林赛区宣传片和宣传册。

### 第二条 培训服务费

本协议所涉及的服务费用共计人民币 捌万陆仟贰佰元整（¥ 86200.00 元）。

### 第三条 费用支付

（一）甲方应于乙方开展大赛相关服务前，将全部款项人民币 捌万陆仟贰佰元整（¥ 86200.00 元） 以银行转账方式支付给乙方；

（二）甲方有责任按期向乙方支付费用，如因甲方自身原因导致未能按时开展服务，则每延期一天，甲方将额外支付乙方总费用的 0.5% 作为补偿；如因乙方自身原因未能按时开展服务，赔偿金额与甲方相同；

（三）乙方收到款项后，须向甲方开具以甲方为抬头的、与本合同款项等额的

（三）本协议自甲、乙双方法定代表人或授权代表人签字并加盖公章之日起生效。

（以下无正文）

单位名称：吉林省科技创新平台管理中心	单位名称：吉林省科意达科技有限公司
单位地址：长春市朝阳区前进大街 1244 号	单位地址：长春市绿园区泰安街 11-15 号
法定代表人：张世彤	法定代表人：孙晟泽
委托代理人：陈楠	委托代理人：董庆伟
电话：0431-89101512	电话：15144478548
开户行：中国工商银行长春前进大街支行	开户行：长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行
账号：7482210183120000121	账号：0710728011015200002731
统一社会信用代码： 12220000081903809B	统一社会信用代码： 91220106MA1474QFXD
签订日期：2020 年 5 月 29 日	签订日期：2020 年 5 月 29 日

## 2. 2020 年中国创新方法大赛培训协议

### 创新方法大赛培训协议书

甲方：深圳市廿一克传媒有限公司  
地址：深圳市福田区园岭街道八卦四路庆安航空大厦1301室  
邮编：518000  
联系人：罗官洁  
电话：0755-29449769

乙方：吉林省科意达科技有限公司  
地址：吉林省长春市绿园区泰安街11-15号省委宿舍181栋1门701号  
邮编：130000  
电话：0431-81818198

#### 一、目的

为了云南企业选手顺利参加中国创新方法大赛，经甲、乙双方友好协商一致，特签订以下条款以便共同遵守。

#### 二、协议内容

##### 1、甲方责任

甲方委托乙方对云南参加中国创新方法大赛选手进行赛前培训，并向乙方支付专家培训费人民币（大写）壹拾捌万元整（¥180000.00）。

##### 2、乙方责任

乙方专家需具备相关培训资质，达到国家相关要求，负责对云南企业参加大赛的选手进行培训，线下一对一培训时间从2020年09月13日至2020年09月19日，线上培训根据项目需求，随时进行，至2020年中国创新方法大赛结束。

#### 三、支付方式



甲方应按协议规定按时支付乙方培训费，逾期每日向乙方赔付协议总价万分之五的违约金。

#### 五、协议附件



协议附件1《培训专家名单简介及相关资质证明》，协议附件2《培训专家费用明细表》作为协议不可分割的组成部分，与协议具有同等的法律效力。

#### 六、其它


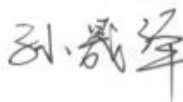
1、本协议自双方签订（签字并盖章）之日起生效。

2、本协议一式两份，具有同等效力。甲乙双方各执壹份。如在履行协议过程中发生纠纷，由双方协商解决。协商不成的，需向甲方所在地人民法院提起诉讼。

以下无正文。

甲方（公章）： 郑州市廿一世纪传媒有限公司  
法定代表人或委托代理人：  
经办人：

签订日期：

乙方（公章）： 郑州市廿一世纪传媒有限公司  
法定代表人或委托代理人：  
经办人：  
签订日期：



### 3. 2020 年吉林省科技咨询协会中国创新方法大赛培训服务协议

## 培训服务协议

委托方（甲方）：吉林省科技咨询协会

受托方（乙方）：吉林省科意达科技有限公司

本协议甲方委托乙方对吉林省油田公司，参加 2020 年中国创新方法大赛项目进行相关技术培训与咨询服务工作。

本项目涉及到的业务范围包括：2020 年中国创新方法大赛重点参赛项目所涉及的创新方法课程、专利技术分析与指导课程、参赛答辩技能指导等，并支付相应的服务报酬。

双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行服务的内容如下：

服务的目标：（1）创新方法重点理论培训，以及大赛理论题测试的要点等。（2）创新方法应用实践指导，重点对参赛项目进行指导，提高项目创新方法应用能力及参赛项目质量；（3）参赛项目答辩技巧指导；（4）对甲方学员解题咨询进行专业指导，发现学员未理解的知识要点并及时讲解；对学员解题思路不够完善的地方给予更完善的建议；对解题得出的可行性方案给予补充。

**第二条** 为保证乙方有效进行服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

(一) 提供技术资料:

1. 技术人员专业背景, 项目问题名称:
2. 技术人员及所在企业面临的技术难题及相关资料。

(二) 提供工作条件:

企业项目对接技术人员。

**第三条** 甲方向乙方支付培训服务报酬及支付方式为:

(一) 本协议服务费总额为: 人民币肆万元整 (¥40000 元)。

(二) 通过甲方项目认定后, 30 个工作日内, 甲方按照协议金额一次性支付给乙方, 乙方开具增值税发票。

(三) 乙方开户银行名称、地址及账号为:

账 户 名: 吉林省科意达科技有限公司

开户银行: 长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行

地 址: 吉林省长春市前进大街 1244 号科技厅科研园

帐 号: 0710728011015200002731

乙方为甲方开具有效发票。

**第四条** 甲方权利义务

(一) 甲方有权获得协议约定的服务内容;

(二) 甲方应该为乙方的技术服务相关工作提供必要的条件和有关资料, 保证项目的顺利进行, 并享有服务的权利;

(三) 甲方有权对乙方为本次项目所做工作进行监督检查, 乙方同意在服务过程中接受甲方的监督检查;

(四) 甲方有义务按本协议约定向乙方支付服务费用。



## 第五条 乙方权利义务

- (一) 乙方有按照协议约定的方式和期限获得费用的权利;
- (二) 乙方有义务按照双方书面确认的项目内容提供相应的技术服务。

## 第六条 保密条款

(一) 乙方在与甲方合作过程中, 承诺保护所涉及的任何甲方的保密信息以及相关材料的知识产权; 乙方对于所获知的甲方保密信息, 未经甲方事先书面同意, 不得向任何第三方透露;

(二) 在服务过程中, 乙方提供给甲方的所有专利分析报告等相关资料不得为第三方复制和传播。

第七条 双方因履行本协议而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第八条 本协议一式 肆 份, 双方各执贰份, 具有同等法律效力。

第九条 本协议经双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章或协议专用章后生效。

甲方: 吉林省科技咨询协会 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人: \_\_\_\_\_ (签名)

2020年12月 17日

乙方: 吉林省科意达科技有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人: 孙成洋 (签名)

2020年12月 17日

#### 4. 2021 年中国创新方法大赛吉林省分赛区竞赛服务合同

合同编号：

### 服务委托合同

项目名称：2021 年中国创新方法大赛吉林省分赛区竞赛服务

有效期限：2021 年 8 月 25 日至 10 月 24 日

服务地点： 长春市

甲方：吉林省科学技术工作者服务中心

地址：吉林长春市人民大街 1680 号，邮编：130000

乙方：吉林省科意达科技有限公司

地址：长春市绿园区泰安街 11-15 号，邮编：130000

本合同甲方委托乙方为 2021 年中国创新方法大赛吉林分赛区竞赛提供相关服务，并支付服务报酬，乙方接受委托并进行此项服务。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 服务内容

此次服务为 2021 年中国创新方法大赛吉林分赛区竞赛提供相关服务。服务包括 2021 年中国创新方法大赛吉林分赛区 398 个报名项目的初评、函评，评审场地租用、评审专家用餐；决赛理论测试题、现场答辩试题、工程案例题等策划出题；决赛期间评分阅卷、相关学习材料印刷、购买；决赛现场提供主持人、记分员、礼仪等现场服务。

### 第二条 大赛服务费

本协议所涉及的服务费用共计人民币不含税价为：捌万叁仟柒佰元整（¥83700.00 元），按税率 1% 计算，税额为捌佰叁拾柒元整（¥837.00 元），两部分合计，本次技术服务费总价为肆仟伍佰叁拾柒元整（¥84537.00 元）。

### 第三条 费用支付

（一）甲方应于乙方完成大赛服务，并验收合格后 20 个工作日内，将全部大赛服务费用以银行转账方式支付给乙方；

（二）甲方有责任按期向乙方支付费用，如因甲方自身原因导致未能按时开展服务，则每延期一天，甲方将额外支付乙方总费用的 0.5% 作为补偿；如因乙方自身原因未能按时开展服务，赔偿金额与甲方相同；

（三）乙方收到款项后，须向甲方开具以甲方为抬头的、与本合同款项等额的有效发票。

### 第四条 甲方权利义务

（一）甲方有权获得协议约定的服务内容；

（二）甲方有在大赛启动前确认大赛服务方案的权利；

（三）甲方有义务按本协议约定向乙方支付大赛服务费用，具体方式参见第三条“费用支付”；



<p>甲方</p> <p>单位名称: 吉林省科学技术工作者服务中心</p> <p>单位地址: 吉林长春市人民大街 1680 号</p> <p>法定代表人: 吴红岩</p> <p>委托代理人: 宝音巴特</p> <p>电话: 13044314073</p> <p>开户行: 中国银行长春致远街支行</p> <p>账号: 158828584269</p> <p>统一社会信用代码: 122200004127546507</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称: 吉林省科意达科技有限公司</p> <p>单位地址: 长春市绿园区泰安街 11-15 号</p> <p>法定代表人: 孙晟泽</p> <p>委托代理人:</p> <p>电话: 16604452962</p> <p>开户行: 长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行</p> <p>账号: 0710728011015200002731</p> <p>统一社会信用代码: 91220106MA1474QFXD</p>
---	--

甲方: 吉林省科学技术工作者服务中心 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人: \_\_\_\_\_ (签名)



乙方: 吉林省科意达科技有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人: \_\_\_\_\_ (签名)



## 5. 创新方法培训及辅导委托协议

### 委 托 协 议

甲 方：文海汇智创新（北京）科技研究院有限公司

联系人：张文海

电 话：010-87270625

乙 方：吉林省科意达科技有限公司

联系人：孙晟泽

电 话：16604452962

根据《中华人民共和国合同法》相关规定，本着平等互利、公平合作的原则，甲、乙双方就创新方法培训及辅导事宜达成如下协议，共同信守执行。

#### 一、委托项目

甲方委托乙方对指定学员开展创新方法培训及辅导工作，培养掌握科学思维、科学方法和科学工具的创新型人才，增强技术创新能力，提高成果转化，为提升北京地区企业创新能力提供技术服务和技术培训。

#### 二、双方权利和义务

1. 甲方负责组织学员，提供场地，根据教学要求提供教学设备，并保证学员准时参加培训、辅导等活动。

2. 甲方有权要求乙方按本协议要求完成创新方法培训等工作。

3. 甲方有监督乙方授课方法、评估效果的权利。

4. 乙方负责向甲方提供教学大纲、课程内容和师资安排，与甲方及时沟通需求，根据甲方的要求调整变更课程内容、师资，按时、保质完成培训课程，达到培训相关要求。

5. 乙方对授课过程中涉及的有关甲方的企业秘密和国家秘密负有绝对保密责任，不向任何第三方泄露，否则视为违约，因此给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

6. 乙方在授课过程中严格把控审核，合理规避意识形态风险点。

### 三、时间期限

甲方委托乙方自签订之日起至 2021 年 11 月 30 日期间完成创新方法培训及辅导工作，可分次进行，完成所需的培训课程等内容的设计、授课及所需导师的筛选、邀请等工作。

### 四、费用及支付方式

1. 本协议费用总额为人民币伍万元整(大写)，即 ¥50000.00(小写)。

2. 协议签订后十五个工作日之内甲方向乙方支付总金额费用为人民币伍万元整(大写)，即 ¥50000.00(小写)。

3. 乙方收款前为甲方开具等额正规发票。

4. 乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。乙方账号信息：

户 名：吉林省科意达科技有限公司



甲方：文海汇智创新（北京）  
科技研究院有限公司



(公章)

乙方：吉林省科意达科技有  
限公司



(公章)

签字：陈刚

日期：2021年10月14日

签字：孙晨泽

日期：2021年10月14日



## 6. 创新方法大赛赛前辅导项目技术服务协议

### 技术服务协议

甲方：深圳市廿一克传媒有限公司

乙方：吉林省科意达科技有限公司

甲方委托乙方就 创新方法大赛赛前辅导项目 进行技术咨询指导服务，并支付相应的服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行服务的内容如下：

1. 服务内容：对甲方项目人员技术问题提供咨询指导。在对甲方学员解题咨询的过程中，发现学员未理解的知识要点进行及时讲解；对学员解题思路不够完善的地方给予更完善的建议；对解题得出的可行性方案给予补充。

2. 服务的方式：赛前辅导，答辩指导（线上+线下）。

3. 服务期限：从签订合同日期起至甲方完成 2022 年创新方法大赛赛程。

**第二条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供相关工作条件并协作完成指导服务。

**第三条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 甲乙双方一致同意本次技术服务费的不含税总价为壹拾肆万元整（¥140000.00 元），按税率 0% 计算，税额为 0 整（¥0.00 元），两部分合计，本次技术服务费总价为壹拾肆万元整（¥140000.00 元）。

2. 技术服务由乙方方向甲方开具增值税普通发票，项目为“\*其他咨询服务\*技术服务费”。

3. 项目分两次付款，合同签订后，甲方在收到乙方发票后 7 日



2. 非甲方公司及参赛代表队许可,乙方不得公开甲方项目相关技术机密。否则按国家法律追究乙方相应的泄密责任,由此给甲方造成实际损失的,应由乙方赔偿。

**第六条** 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果,归甲方所有。乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的课程案例,归双方(甲、乙)方所有。

**第七条** 双方确定,在本协议有效期内,甲方指定罗可怡为甲方项目联系人,联系方式 18128213285。乙方指定刘晶晶为乙方项目联系人联系方式 15981561313。负责项目承担沟通信息责任。一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

**第八条** 双方确定,出现发生不可抗力情形,致使本协议的履行成为不必要或不可能的,可以解除本协议。

**第九条** 双方因履行本协议而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**第十条** 本协议经双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

**第十一条** 本协议一式肆份,双方各执贰份,具有同等法律效力。

甲 方: 深圳市廿一克传媒有限公司

(盖章)

法定代表人或授权签字人:

罗可怡

日 期: 2022 年 6 月 日

乙 方: 吉林省科意达科技有限公司

(盖章)

法定代表人或授权签字人:

刘晶晶

日 期: 2022 年 6 月 6 日

7. 长客领军人才创新能力提升及知识固化培训合同

合同编号：9600011057

**中车长春轨道客车股份有限公司  
委托外部培训合同**

(商业文件 妥善保管)

培训项目名称：长客领军人才创新能力提升及知识固化培训

委托方（甲方）：中车长春轨道客车股份有限公司

受托方（乙方）：吉林省科意达科技有限公司

签订地点：吉林.长春

# 培 训 合 同

委 托 方：中车长春轨道客车股份有限公司（以下简称甲方）

住 所 地：长春市长客路 2001 号

法定代表人：王锋

项目联系人：张宇

联系方式：13843193789

通讯地址：长春市青荫路 435 号 邮 编：130062

电 话：0431-87954787 传 真：0431-87832018

电子信箱：013200028018@ccrcgc.cc

受 托 方：吉林省科意达科技有限公司（以下简称乙方）

住 所 地：吉林省长春市绿园区泰安街 11-15 号

法定代表人：孙晟泽

项目联系人：刘晶晶

联系方式：15981561313

通讯地址：吉林省长春市绿园区泰安街 11-15 号 邮 编：130000

电 话：15981561313 传 真：XXX

电子信箱：kydzc7118@163.com

本合同甲方委托乙方就长客领军人才创新能力提升及知识固化培训项目进行培训，并支付培训报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 一、协议标的及费用明细：

甲乙双方协商确认以下事项：

1、培训内容：创新方法大赛辅导、现场问题功能需求专利检索技术辅导、协助车间固化知识，讲师培养

2、培训地点：中车长客股份公司

3、授课教师：孙琳琳团队

4、培训人数：50 人

5、培训费用明细：

1) 培训费标准计价：合计 450000 元，包含课程培训、项目辅导费。详细报价如下：



甲方：吉林省科技创新平台管理中心

地址：长春市前进大街 1244 号，邮编：130012

乙方：吉林省科意达科技有限公司

地址：长春市绿园区秦安街 11-15 号，邮编：130000

本合同为甲方委托乙方对吉林省成果转化与区域创新高级研修班中的创新项目提供培训咨询服务，并支付服务报酬，乙方接受委托并进行此项培训咨询服务。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

#### 第一条 服务内容

此次服务预计为 6 个创新项目进行培训咨询，主要师资要求为国家级创新方法专家，服务期限为 11 月 16 日-11 月 20 日，时间为白天授课时间结束后，由每组项目成员与培训专家灵活安排一对一培训时间及方式。

此次培训咨询为线上与线下相结合的方式进行，线下培训保留照片、签到表等资料；线上培训保留截图等证明。并在培训结束后将证明资料整理后交给甲方。

2020年11月16日



## 第二条 费用支付

(一) 此次培训费用标准参照吉林省省直机关培训费管理办法执行。

(二) 甲方应于乙方完成培训服务，并验收合格后 20 个工作日内，将全部款项人民币 三万元整 (¥30000 元) 以银行转账方式支付给乙方；

(三) 甲方有责任按期向乙方支付费用，如因甲方自身原因导致未能按时开展服务，则每延期一天，甲方将额外支付乙方总费用的 0.5% 作为补偿；如因乙方自身原因未能按时开展服务，赔偿金额与甲方相同；

(四) 乙方收到款项后，须向甲方开具以甲方为抬头的、与本合同款项等额的有效发票。

## 第三条 甲方权利义务

(一) 甲方有权获得协议约定的服务内容；

(二) 甲方有在服务启动前确认培训服务方案的权利；

(三) 甲方有义务按本协议的约定向乙方支付培训服务费用，具体方式参见第二条“费用支付”。

## 第四条 乙方权利义务

(一) 乙方有义务按照双方书面确认的项目内容提供相应的培训服务；

单位名称：吉林省科技创新平台管理中心（盖章） 单位地址：前进大街 1244 号 法定代表人：贾志雷 委托代理人： 电话：0431-89101512 开户行：中国中信银行长春前进大街支行 账号：7482210183100000121 开户行行号： 统一社会信用代码：12220000081903809B 签订日期：2022 年 11 月 14 日	单位名称：吉林省创意达科技有限公司（盖章） 单位地址：长春市绿园区泰安街 11-15 号 法定代表人：孙晟泽 委托代理人：孙晟泽 电话： 开户行：长春市农村商业银行股份有限公司自由大路支行 账号：0710728011015200002731 开户行行号： 统一社会信用代码：91220106MA1474QFXD 签订日期：2022 年 11 月 14 日
---	--



9. 2022 年创新方法大赛赛前辅导服务合同

## 辅导服务委托合同

项目名称：中国创新方法大赛总决赛阶段吉林省  
参赛团队辅导服务委托合同

有效期限：2022 年 11 月 1 日-11 月 23 日

服务地点：长春市

甲方：吉林省科技创新平台管理中心  
地址：长春市前进大街 1244 号，邮编：130012

乙方：吉林省科意达科技有限公司  
地址：长春市绿园区泰安街 11-15 号，邮编：130000

本合同为甲方委托乙方对中国创新方法大赛总决赛阶段吉林省参赛的 4 个项目提供赛前辅导服务，并支付服务报酬，乙方接受委托并进行此项辅导服务。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 服务内容

此次服务是为 4 个参赛项目进行一对一赛前辅导，即每次辅导时一位专家只对一个项目。理论辅导师资要求为国家级创新方法专家，参赛技巧及语言表达等方面师资要求为吉林省创新方法专家，培训期限为 11 月 1 日-11 月 23 日。

#### （一）服务要求

此次辅导服务以线上与线下相结合的方式进行，线下辅导保留照片、签到表等资料；线上答疑保留截图照片；服务结束后，制作辅导总结，并将所有资料整理后交给甲方。

#### （二）服务成果

此次服务要求提供成果证明材料，即辅导后产生的项目 PPT，并在不涉密的情况下展示项目成果，要求项目简要介绍、取得创新成效等，可以字图结合，字数要求 300-400 字。

### 第二条 费用支付

（一）甲方应于乙方完成辅导服务，并验收合格后 20 个工作日内，将全部款项人民币贰万元整（¥20000 元）以银行转账方式支付给乙方；

（二）甲方有责任按期向乙方支付费用，如因甲方自身原因导致未能按时开展服务，则每延期一天，甲方将额外支付乙方总费用的 0.5% 作为补偿；如因乙方自身原因未能按时开展服务，赔偿金额与甲方相同；

（三）乙方收到款项后，须向甲方开具以甲方为抬头的、与本合同款项等额的有效发票。

### 第三条 甲方权利义务

（一）甲方有权获得协议约定的服务内容；

（二）甲方有在服务启动前确认辅导服务方案的权利；

 单位名称：吉林省科技创新平台管理中心（盖章） 单位地址：前进大街1244号 法定代表人：贾志雷 委托代理人：张琳琳 电话：0431-89101512 开户行：中国中信银行长春前进大街支行 账号：7482210183100000121 开户行行号： 统一社会信用代码： 12220000081903809B 签订日期：2022 年 11 月 日	 单位名称：吉林省科意达科技有限公司（盖章） 单位地址：长春市绿园区泰发街 11-15 号 法定代表人：孙晨泽 委托代理人：孙晨泽 电话： 开户行：长春市农村商业银行股份有限公司自由大路支行 账号：0710728011015200002731 开户行行号： 统一社会信用代码： 91220106MA1474QFXD 签订日期：2022 年 11 月 日
---	---

附件 1:

辅导项目名单

序号	项目名称	项目负责人
1	超导电动磁浮列车无接触受电能力提升	刘帅
2	解决隔膜注射泵单向阀密封不严问题	王思萌
3	基于 TRIZ 理论解决火电厂脱硫烟气分析仪取样管路经常堵塞问题	赵雷
4	降低原油储罐罐壁腐蚀孔修补作业成本	赵丹





10. 2022 年中国创新方法大赛总决赛阶段吉林省参赛团队辅导服务委托合同

## 辅导服务委托合同

项目名称：中国创新方法大赛总决赛阶段吉林省  
参赛团队辅导服务委托合同

有效期限：2022 年 11 月 1 日-11 月 23 日

服务地点：长春市

甲方：吉林省科技创新平台管理中心  
地址：长春市前进大街 1244 号，邮编：130012

乙方：吉林省科意达科技有限公司  
地址：长春市绿园区秦安街 11-15 号，邮编：130000

本合同为甲方委托乙方对中国创新方法大赛总决赛阶段吉林省参赛的 4 个项目提供赛前辅导服务，并支付服务报酬，乙方接受委托并进行此项辅导服务。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 服务内容

此次服务是为 4 个参赛项目进行一对一赛前辅导，即每次辅导时一位专家只对一个项目。理论辅导师资要求为国家级创新方法专家，参赛技巧及语言表达等方面师资要求为吉林省创新方法专家，培训期限为 11 月 1 日-11 月 23 日。

#### （一）服务要求

此次辅导服务以线上与线下相结合的方式进行，线下辅导保留照片、签到表等资料；线上答疑保留截图照片；服务结束后，制作辅导总结，并将所有资料整理后交给甲方。

#### （二）服务成果

此次服务要求提供成果证明材料，即辅导后产生的项目 PPT，并在不涉密的情况下展示项目成果，要求项目简要介绍、取得创新成效等，可以字图结合，字数要求 300-400 字。

### 第二条 费用支付

（一）甲方应于乙方完成辅导服务，并验收合格后 20 个工作日内，将全部款项人民币贰万元整（¥20000 元）以银行转账方式支付给乙方；

（二）甲方有责任按期向乙方支付费用，如因甲方自身原因导致未能按时开展服务，则每延期一天，甲方将额外支付乙方总费用的 0.5% 作为补偿；如因乙方自身原因未能按时开展服务，赔偿金额与甲方相同；

（三）乙方收到款项后，须向甲方开具以甲方为抬头的、与本合同款项等额的有效发票。

### 第三条 甲方权利义务

（一）甲方有权获得协议约定的服务内容；

（二）甲方有在服务启动前确认辅导服务方案的权利；

 <p>单位名称：吉林省科技创新平台管理中心（盖章）          单位地址：前进大街 1244 号          法定代表人：贾志雷          委托代理人：张永明          电话：0431-89101512          开户行：中国中信银行长春前进大街支行          账号：7482210183100000121 开户行行号：          统一社会信用代码：          122200000819038098          签订日期：2022 年 11 月 日</p>	  <p>单位名称：吉林省科意达科技有限公司（盖章）          单位地址：长春市绿园区泰发街 11-15 号          法定代表人：孙晟泽          委托代理人：          电话：          开户行：长春市农村商业银行股份有限公司自由大路支行          账号：0710728011015200002731          开户行行号：          统一社会信用代码：          91220106MA1474QFXD          签订日期：2022 年 11 月 日</p>
---	--

附件 1:

辅导项目名单

序号	项目名称	项目负责人
1	超导电动磁浮列车无接触受电能力提升	刘帅
2	解决隔膜注醇泵单向阀密封不严问题	王思萌
3	基于 TRIZ 理论解决火电厂脱硫烟气分析仪取样管路经常堵塞问题	赵雷
4	降低原油储罐罐壁腐蚀孔修补作业成本	赵丹



11. 2022 年创新方法大赛赛前辅导技术服务合同

## 技术服务合同

项目名称： 创新方法大赛赛前辅导服务

委托方（甲方）： 贵州省院士专家服务中心

受托方（乙方）： 吉林省科意达科技有限公司

签订时间： 2022 年 11 月 08 日

签订地点： 长 春

本合同甲方委托乙方就创新方法大赛赛前辅导项目进行技术服务并支付相应的服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1、服务内容：（1）对参赛项目进行指导，提高项目创新方法应用能力及参赛项目质量；（2）参赛项目答辩技巧指导；（3）对甲方学员解题咨询进行专业指导，发现学员未理解的知识要点并及时讲解；对学员解题思路不够完善的地方给予更完善的建议；对解题得出的可行性方案给予补充。

2、服务方式：项目辅导，答辩指导、线上与线下结合。

3、服务时间：2022 年 11 月 14 日-2022 年 11 月 21 日。

4、课时时间：每日 10 小时，课程安排详见附件 1。

5、指导专家：陈子顺、孙琳琳、聂洪刚、白泉、郭莉莉。

6、服务期限：从签订合同日期起至甲方完成 2022 年创新方法大赛赛程。

**第二条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1、提供相关工作条件并协作完成指导服务；

2、辅导结束后需由企业提供项目辅导成果证明（需由企业盖章）。

**第三条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、甲乙双方一致同意本次技术服务费的不含税价为：捌万元整（¥80,000.00 元），按税率 0%计算，税额为：零圆整（¥0.00 元），两部分合计，本次技术服务费总价为：捌万元整（¥80,000.00 元）。

2. 技术服务由乙方方向甲方开具增值税普通发票，项目为“非学历教育服务\*技术服务费”。合同签订后，经甲方对乙方提供的发票审



一日，按照迟延支付技术服务报酬的 0.02 %向乙方支付违约金，违约金额最高不超过技术服务报酬的 30%。

## 2. 乙方违约责任

(1) 因乙方违约导致甲方解除合同的，乙方除应退还甲方已支付的费用，还应按照技术服务报酬总额的 15 %向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应赔偿甲方未能弥补的损失。

**第九条** 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

**第十条** 双方约定本合同其他相关事项为： 无。

**第十一条** 本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

**第十二条** 本合同经双方法定代表人或授权委托人签字或盖章并加盖公章或合同专用章后生效。

甲方： 贵州省院士专家服务中心 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： \_\_\_\_\_ (签名或盖章)

乙方： 吉林省科意达科技有限公司 (盖章)

法定代表人 / 委托代理人： 孙晟泽 (签名或盖章)

2022 年 11 月 8 日

## 12. 电力施工现场智能化集成管理应用与研究技术服务合同

### 技术服务合同

甲方：云南广众工程咨询有限公司

乙方：吉林省科意达科技有限公司

甲乙双方遵循自愿、公平、等价有偿和诚实信用的原则，经友好协商一致，就乙方向甲方提供技术服务事宜，签订本合同。

#### 1. 技术服务工作

1.1 工程名称：电力施工现场智能化集成管理应用与研究。

1.2 工程地点：云南省蒙自市。

1.3 工作内容：为电力施工现场智能化应用提供技术支持。

#### 2. 技术服务人员

乙方组织向甲方提供服务的人员如下：

##### 2.1 人数要求

2.1.1 作业人员：不少于3人。

##### 2.2 资质要求

2.2.1 涉及专业技术、技能的实施人员必须持证上岗（具有合法、有效的资质、资格证书），并由乙方提供给甲方工程项目部以扫描（或复印）方式进行备案。

2.2.2 所有技术服务人员在上岗前都必须进行安全培训，安全培训及考试由甲方工程安全管理人员负责，考试资料须交甲方存档。

### 3. 合同期限

自 2023 年 8 月 4 日至 2023 年 8 月 25 日。

### 4. 技术服务费用

技术服务费：45450.00 元（大写：肆万伍仟肆佰伍拾元整）。

技术服务费包括的风险范围：防止用户涉密数据的泄露。

### 5. 费用支付

5.1 支付方式：一次性支付

5.2 支付金额：/

本合同约定的合同价款为固定不可变金额，包括报酬、技术服务费等。乙方人员技术服务施工期间发生的人工费及差旅费、乙方设备及人员的保险费等全部费用。乙方履行本合同约定的义务所支出的所有费用，由乙方自行承担。即除本合同约定的合同价款外，甲方不再向乙方支付任何费用。

### 6. 资料提供

甲方提供的资料：项目相关联系人、项目所需现场数据采集工具、操作说明书等。

乙方服务驻地、生活用水、用电及交通工具等由乙方自行解决，费用由乙方承担。

### 7. 甲方权利义务

7.1 指派专人负责完善实施过程检查验收、中间验收及联系工作。



签字页无正文

甲方： 云南广众工程咨询有 乙方：

限公司

吉林省科意达科技  
有限公司

甲方代表：



乙方代表：



签订日期： 2023 年 8 月 3 日

签订日期： 2023 年 8 月 3 日



### 13. 2023 年曲靖卷烟厂开展创新方法技术培训服务协议

红云红河烟草（集团）有限责任公司

2023 年曲靖卷烟厂开展创新方法技术培训

## 服务协议

甲方：红云红河烟草（集团）有限责任公司

法定代表人：朱洪武

地址：云南省昆明市五华区红锦路 367 号

乙方：吉林省科意达科技有限公司

法定代表人：孙晟泽

地址：吉林省长春市绿园区泰安街 11-15 号

经甲乙双方友好协商，现就红云红河烟草（集团）有限责任公司  
2023 年曲靖卷烟厂开展创新方法技术培训服务项目事宜达成以下协议条  
款：

#### 1 培训事项

乙方为甲方 2023 年曲靖卷烟厂开展创新方法技术培训服务项目提供  
整体培训实施方案，并根据经甲方审定的实施方案组织实施培训工作。

#### 2 甲方权利和义务

2.1 甲方有权就项目策划、课程内容、培训方式、培训师资、服务标准、  
时间安排等提出要求，乙方应根据甲方要求施行，若无法达到甲方需求的，  
乙方应按甲方要求进行相应调整以符合甲方需求。

2.2 按时支付培训项目费用，其中师资费用严格按照国家、烟草行业师资  
费用标准进行支付。





间以甲方通知为准。

## 5 服务费用及支付方式

### 5.1 服务费用：

针对本项目，甲方应根据实际开展培训期数及参加培训人数，按 6000 元/人·天综合定额支付乙方培训服务费（该费用除不包含住宿费、伙食费、场地、资料费外，包含师资费及乙方应缴税费等乙方为完成本项目所提供所有服务的费用），培训教师共计 2 人，培训时间 2 天，费用为 24000 元整（大写：贰万肆仟元整）。乙方教师由所在地到甲方所在地的交通费根据实际行程，提供票据按实际发生额由甲方进行结算。培训期间培训教师的食宿费用由甲方承担，同时甲方应根据《中央和国家机关培训费管理办法》第十条标准，在综合定额培训服务费外支付乙方师资费 1 。乙方应在培训工作完成后 10 个工作日内向甲方提供发票，甲方审核确认后 10 个工作日内予以支付。

### 5.2 双方确认的支付方式为：银行转账。

收款方账户信息为：

户名：吉林省科意达科技有限公司；

开户行：长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行；

账号：0710728011015200002731；

行号：314241000605。

收款方信息变更的，应以书面形式通知付款方，未及时通知给双方造成的全部损失由收款方承担。

### 5.3 本协议协议计价及支付货币除非另有约定，均指人民币。

### 5.4 收款方向付款方开具的收款凭证为：

（1）增值税专用发票，税率 1 %；

12.2.1 本协议项下发出或送达的所有通知均应以书面形式作出，并以预缴邮资的特快专递、传真、电子邮件或专人送递的方式发至相对方。

12.2.2 本协议项下双方发出的每一项通知，应在下述时间视作已送达相对方：如以预缴邮资的特快专递寄发，则寄送一方交寄后第三天即视为送达；如由专人送交，则在交付给相对方签收后视为送达；如以传真发出，为传真机记录发送完毕时；如以电子邮件发出，为发件人设备记录发送完毕时。

12.3 甲、乙双方的联系方式、联系人等基本信息以本协议记录的为准。任何一方变更联系方式、联系人时应立即书面通知另一方，未通知的，任何一方按记录信息发送相关资料的，均视为另一方能够有效接收。

甲方有效联系地址：曲靖市麒麟区麒麟北路 499 号

联系人：杨梅

电话：15974666538

乙方有效联系地址：吉林省长春市绿园区泰安街 11-15 号

联系人：王静

电话：15543651495

电子邮箱：kydzc7118@163.com

12.5 本协议一式 肆 份，甲方持 叁 份，乙方持 壹 份，均具有同等效力。

12.6 本协议自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

(以下无正文)

甲方：红云红河烟草（集团）  
有限责任公司（印章）

法定代表人或委托代理人（签字）：

签订时间：2023 年 9 月 19 日

乙方：吉林省科意达科技有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

签订时间：2023 年 9 月 19 日

## 14. 2023 年创新方法大赛赛前辅导培训服务合同

### 培训服务合同

甲方：云南金石信息技术有限公司

乙方：吉林省科意达科技有限公司

甲方委托乙方就创新方法大赛赛前辅导项目进行培训指导服务，并支付相应的服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

#### 第一条 服务的内容、方式与期限

1. 服务内容：对甲方项目人员技术问题提供咨询指导。在对甲方学员解题过程中，发现学员未理解的知识要点进行及时讲解；对学员解题思路不够完善的地方给予更完善的建议；对解题得出的可行性方案给予补充。

2. 服务的方式：赛前辅导，答辩指导（线上+线下）。

3. 服务期限：从合同签订日起至甲方完成 2023 年创新方法大赛赛程。

#### 第二条 合同价款与支付

1. 甲乙双方一致同意本次服务费的含税总价为肆万贰仟壹佰陆拾肆元整（¥42164.00 元）。

2. 服务由乙方方向甲方开具增值税专用发票，项目为“\*非学历教育服务\*培训费”。



甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

15. 2023 年大理供电局科技创新专项经费基于 TRIZ 理论创新创效成果提炼及技术支持技术服务合同





## 9. 验收

乙方提交技术支持服务成果时应当同时提出书面的验收申请，甲方按照本条的约定进行验收。

9.1 甲方应当在接到乙方书面验收申请后 10 天内组织验收。

9.2 验收标准：

9.2.1 按照本合同约定的技术支持要求；

9.2.2 其他： /。

9.3 验收费用的承担： /。

9.4 验收后的处理：

9.4.1 验收通过，甲方应出具验收合格的书面意见给乙方。

9.4.2 验收未通过，甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。  
乙方应当在 5 天内根据甲方的验收意见对技术支持成果进行修改和完善，并再次向甲方申请组织验收，若第二次验收仍未通过的，甲方有权解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

9.5 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对技术支持成果存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以修正和完善。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 10. 合同价款与支付

10.1 本合同价款即技术支持费用，双方同意按以下第 10.1.1 项约定执行：

10.1.1 本合同价款为人民币含税价小写 43000.00 元（大写：肆



【本页为2023年大理供电局科技创新专项经费基于TRIZ理论创新创  
效成果提炼及技术支持技术服务合同（合同编号：DW202300177924）  
签署页】

甲方（盖章）：云南电网有限责任公司大理供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李

签订日期：2023年10月31日

乙方（盖章）：吉林省科意达科技有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：孙晟

签订日期：2023年10月31日

16. 2023 年普洱供电局参加中国创新方法大赛项目资料提升与咨询服务合同



合同编号：05080020230802020500356

甲方：云南电网有限责任公司普洱供电局

乙方：吉林省科意达科技有限公司

签订地点：云南省普洱市

向甲方书面汇报。

2.4 乙方在撰写咨询成果之前，应与甲方就拟起草咨询成果的内容进行沟通。

### 第三条 甲方协作事项

3.1 访谈：\_\_\_/\_\_\_。

3.2 调研：\_\_\_/\_\_\_。

3.3 办公条件：\_\_\_/\_\_\_。

3.4 其他：\_\_\_/\_\_\_。

### 第四条 合同价款与支付

4.1 本合同价款即咨询服务费，按以下第\_\_\_1\_\_\_种方式确定：

(1) 合同价款为人民币含税价小写 42,420元（大写：肆万贰仟肆佰贰拾元整），税率为 1%，其中，不含税价为小写 42000 元（大写肆万贰仟元整）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写 / 元（大写：/），税率为 / %，其中，不含税价为小写 / 元（大写/）。最终合同价款按以下标准计算：\_\_\_/\_\_\_

4.2 双方同意本合同价款的支付按以下第\_\_\_1\_\_\_项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为：中国创新方法大赛决赛结束且验收合格

(2) 分期支付

(签字页无正文)

甲方（盖章）：云南电网有限责任公司普洱供电局



法定代表人(或委托代理人)：

明庆云

2023 年 10 月 30 日

乙方（盖章）：吉林省科意达科技有限公司






法定代表人(或委托代理人)：



2023 年 10 月 30 日

17. 吉林油田公司开展创新方法技术培训项目委托培训合同

JLYT-(S2023)-(W01)-(Fu)-(43)-(123)		
合同编号:		
<h1>吉林油田公司开展创新方法技术培训 项目委托培训合同</h1>		
<p>委托方（甲方）：<u>中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司</u></p> <p>受托方（乙方）：<u>吉林省科意达科技有限公司</u></p>		
<p>签订时间：2023 年 8 月 31 日</p> <p>签订地点：松原市</p>		





## 委托培训合同

委托方(甲方): 中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司

住所: 吉林省松原市宁江区沿江东路 1219 号

企业(法人)营业执照注册号: 9122070071717338XU

法定代表(负责)人: 王峰

受托方(乙方): 吉林省科意达科技有限公司

住所: 吉林省长春市绿园区泰安街 11-15 号省委宿舍 181 栋 1 门 701 号房

企业(法人)营业执照注册号: 91220106MA1474QFXD

法定代表人: 孙晟泽

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规,本着自愿、平等、诚实信用的原则,双方就吉林油田公司开展创新方法技术培训项目委托培训事宜,协商一致,签订本合同。

### 1.培训对象、目标及内容

1.1 培训对象及人数: 拟分三个阶段对公司创新骨干、科研技术人员和青年骨干 100 人进行创新方法技术进行业务培训;

1.2 培训目标: 为企业培养《精益 TRIZ》科普人才,有效解决实际工作中遇到的问题,提高企业创新能力与效率,取得一批具有一定技术含量的知识产权或项目,为参加中国创新方法大赛做准备;

1.3 培训内容: 第一阶段强化 TRIZ 理论基础、技术升级及技能复制技能。掌握理论中





3.2.7 乙方负责培训人员的日常管理，发现培训人员无故缺勤时应及时通知甲方；对违反培训纪律的人员进行批评、教育；对严重违反管理规定的培训人员，有权提出警告，直至提议甲方终止其培训；

3.2.8 培训期满，按培训方案进行考试（考核），并将考试（考核）成绩、培训评估和培训人员个人鉴定一并交给甲方；

3.2.9 其他约定：/。

#### 4.培训费用及结算方式

4.1 培训费用不含税（含税价/不含税价）总价：

（大写人民币）：伍拾伍万捌仟元整人民币元。

（小写人民币）：558000.00 元人民币元。

4.2 培训费用构成：含教师酬金、教师差旅交通费、资料费等合计 558000 元。

4.3 结算方式：选择下列第 4.3.1 种方式。

4.3.1 一次性支付：培训期满后，培训方需对甲方培训人员进行考试（考核），并将考试（考核）成绩及培训合格证交给甲方，经甲方验收合格，乙方按甲方审计部门审定金额开具正规发票，满足挂账条件情况下，甲方收取 2%服务费后挂账，挂账次月一次性支付全部培训费用。

4.3.2. 分期支付：

4.3.2.1 本合同生效后/日内，支付培训费用总价的/%；

4.3.2.2（按照进度支付）：/；

4.3.2.3 培训工作结束，乙方将考试（考核）成绩和培训人员个人鉴定及相关培训记录交给甲方后/日内，支付培训费用总价的/%；

4.3.3 其他约定：/。



## 12. 合同效力及其它约定

12.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖单位印章之日起生效；

12.2 本合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议，补充协议与本合同内容不一致的，以补充协议为准；

12.3 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

12.4 以下附件作为本合同的组成部分：

12.4.1/。

12.5 其他约定：/。

甲方（盖章）：中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司



法定代表人（负责人）

或委托代理人：

联系人：

乙方（盖章）：吉林省科意达科技有限公司

法定代表人（负责人）

或委托代理人：

联系人：

电话/传真：



## 18. 2023 年云南电力创新方法大赛培训服务合同

甲方合同编号：YDJS-FW103-2023

乙方合同编号：

### 创新方法大赛培训服务合同

甲方（委托方）：云南电力技术有限责任公司

乙方（受托方）：吉林省科意达科技有限公司

签订时间：2023 年 12 月 11 日

签订地点：云南 昆明

2. 对乙方技术人员进行必要的资质审查;
3. 对乙方出具技术指导方案及参赛方案进行审核。

## 第七条 验收

### 1. 验收标准:

1.1 按照合同第二条, 技术服务的内容、方式和要求进行验收。

1.2 其他: 乙方提交资料包括但不限于: (1) 技术指导方案; (2) 课件 PPT;  
(3) 实际指派技术人员名单; (4) 验收提供电子版验收材料。

2. 验收费用的承担: 乙方承担。

### 3. 验收后的处理:

3.1 验收通过: 甲方按合同约定支付费用。

3.2 验收未通过: 如果乙方提供的技术服务未能为甲方解决本合同约定的全部技术问题的, 验收未通过, 甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。乙方应当在 3 天内根据甲方的验收意见继续提供技术服务直至为甲方解决全部的技术问题。若第二次验收仍未通过的, 甲方有权解除本合同, 乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

4. 甲方出具验收合格的书面意见, 不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任, 如存在缺陷的, 乙方应免费予以解决。乙方不予解决的, 甲方有权委托第三方解决, 乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 第八条 技术服务报酬及支付方式

1. 甲方应向乙方支付的技术服务报酬总额为: 大写 叁万陆仟 元整, 人民币 (小写: ¥ 36000.00), 税率 1%。该金额已包括乙方完成技术服务工作所需的全部费用和报酬。

2. 技术服务报酬由甲方 一次 (一次 / 分期) 支付乙方, 具体支付方式和时间为:

### 2.1 分期

合同签署页:

<p>甲方</p> <p>单位名称: 云南电力技术有限责任公司</p> <p>单位地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区云大西路105号</p> <p>法人代表: 杨晴</p> <p>委托代理人: </p> <p>电话: 0871-68520025</p> <p>传真: 0871-68520025</p> <p>开户行: 招商银行昆明拓东路支行</p> <p>帐号: 833680117810001</p> <p>邮编: 650217</p> <p>纳税识别号: 91530100216700567Y</p>	<p>乙方</p> <p>单位名称: 吉林省科鑫达科技有限公司</p> <p>单位地址: 长春市绿园区泰安街11-15号181栋701号</p> <p>法人代表: 孙晟泽</p> <p>委托代理人: </p> <p>电话: 15543651495</p> <p>传真:</p> <p>开户行: 长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行</p> <p>帐号: 0710728011015200002731</p> <p>邮编: 130000</p> <p>纳税识别号: 91220106MA1474QFXD</p>
---	--

## 19. 云南岩松网络科技有限公司

### 技术咨询合同

甲 方：云南岩松网络科技有限公司

联系人：张志清

电 话：13888967836

乙 方：吉林省科意达科技有限公司

联系人： 孙晟泽

电 话：16604452962

根据《中华人民共和国民法典》相关规定，本着平等互利、公平合作的原则，甲、乙双方就技术咨询辅导事宜达成如下协议，共同信守执行。

#### 一、委托项目

甲方委托乙方对指定学员开展技术咨询工作，培养掌握科学思维、科学方法和科学工具的创新型人才，增强技术创新能力。

#### 二、双方权利和义务

1. 甲方负责组织学员，提供场地，根据教学要求提供教学设备，并保证学员准时参加技术咨询活动。
2. 甲方有权要求乙方按本协议要求完成技术咨询等工





作。

3. 甲方有监督乙方授课方法、评估效果的权利。

4. 乙方对授课过程中涉及的有关甲方的企业秘密和国家秘密负有绝对保密责任,不向任何第三方泄露,否则视为违约,因此给甲方造成损失的,乙方应承担赔偿责任。

5. 乙方在授课过程中严格把控审核,合理规避意识形态风险点。

### 三、费用及支付方式

1. 本协议费用总额为含税人民币壹拾叁万陆仟玖佰捌拾元整(大写),即¥136980.00(小写)。

2. 技术服务由乙方向甲方开具增值税普通发票,项目为“\*其他咨询服务\*技术服务费”。

3. 乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。乙方账号信息:

户 名: 吉林省科意达科技有限公司

开户行: 长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行

帐 号: 0710728011015200002731

4. 甲方开票信息:

单位名称: 云南岩松网络科技有限公司

纳税人识别号: 91530102MA6N1L5C1Q

地 址: 云南省昆明市五华区昆瑞路 273 号云安阳光城 12 幢 15 层 1505 号

甲方: 云南岩松网络科技有限公司  
(公章)

乙方: 吉林省科意达科技有  
限公司 (公章)

日期: 2024 年 2 月 5 日

日期: 2024 年 2 月 5 日

20. 2024 年中国创新方法大赛理论测试题目策划合同

合同编号: HT04022024007

中国创新方法大赛  
理论测试题目策划合同

项 目 名 称: 中国创新方法大赛理论测试题目策划

委托方(甲方): 中国科协企业创新服务中心

受托方(乙方): 吉林省科意达科技有限公司

签 订 日 期: 2024 年 4 月 30 日

签 订 地 点: 北 京



五)

## 第二条 履行期限、地点与进度

(一) 合同履行期限：自合同生效之日开始至【2024】年【8】月【31】日止。

(二) 履行地点：北京。

(三) 具体进度要求如下：

1. 本合同生效后【5】日内，乙方应按照本合同约定及甲方要求，制定并向甲方提交《项目实施方案》（作为本合同附件一）。乙方按照甲方审核确认后的项目实施方案组织项目实施。前述经甲方确认后的项目实施方案将作为甲方验收的依据之一。

2. 【2024】年【8】月【1】日前：乙方应依约完成履约验收目标，提出履约验收申请，甲方按照项目管理和合同要求进行履约验收。

3. 【2024】年【8】月【31】日前：对项目实施情况进行总结，并形成项目验收执行报告提交甲方。

## 第三条 合同成果及其验收

(一) 合同成果包括：

项目实施方案、不少于 150 道题目（其中包括 30 道实战案例题）以及题目分析说明、创新方法专家表、项目验收执行报告。

(二) 合同成果验收

1. 验收将依据合同及其附件、国家相关规范、标准，以及中国科协相关管理规定，由甲方及/或甲方委托的第三方按甲方确定的时间和方式进行验收。

2. 乙方应提交的验收资料：甲方要求的项目验收执行报告及所有成果性材料。

3. 验收合格的，由甲方及/或甲方委托的第三方出具项目验收证明。验收不合格的，乙方应依约承担违约责任。

## 第四条 合同价款与支付

(一) 本项目合同价款：人民币【大写：伍万】元整（¥【50,000】元）。

本合同附件为：

附件：一、项目实施方案

二、项目分项报价

三、项目主要人员组成

四、赛题保密协议

五、创新方法专家信息表

(以下无正文)

甲 方：

(盖章)

法定代表人/负责人

或授权代表 (签字)：



日期：2024年4月30日

乙

方 (盖章)

法定代表人/负责人

或授权代表 (签字)：



日期：2024年4月28日

## 21. 2024 年河南国洋石油装备公司技术指导服务合同

### 技术服务合同

甲 方：河南国洋石油装备有限公司

住 所 地：河南省辉县市东夏峰村

法定代表人 (负责人)：李克娇

手 机：18613736000

电子信箱：

乙 方：吉林省科意达科技有限公司

住 所 地：吉林省长春市绿园区泰安街 11-15 号

法定代表人 (负责人)：孙晟泽

手 机：18946561366

电子信箱：



## 第二条 履行期限

乙方应在 2024 年 10 月 10 日前完成本合同项下的技术指导服务工作。

## 第三条 合同价款与支付

1. 本合同价款为人民币不含税价小写：250,000.00 元（大写：贰拾伍万元整）。

### 2. 支付与开票

乙方向甲方开具增值税普通发票。项目名称：\*其他咨询服务\*技术服务费，甲方在收到乙方发票后 7 日内一次性支付全部费用。

### 3. 乙方收款账户信息如下：

户名：吉林省科意达科技有限公司

账号：0710728011015200002731

开户行：长春农村商业银行股份有限公司自由大路支行

### 4. 甲方开票信息如下：

单位名称：河南国沅石油装备有限公司

税务识别号：914107110742318805

5. 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期

【本页为签署页】

甲方（盖章）：



法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：



签订日期：2024 年 3 月 5 日

乙方（盖章）：



法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：



签订日期：2024 年 3 月 5 日



③软著证书



# 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13791576号

软件名称： 机械制造精益创新指挥平台  
V1.0

著作权人： 吉林省科意达科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1387703

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。



2024年09月18日



# 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13789446号

软件名称： 新工艺技术评估开发平台  
V1.0

著作权人： 吉林省科意达科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1385573

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。



2024年09月18日

# 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13791775号

软件名称： 精益生产现场管理优化平台  
V1.0

著作权人： 吉林省科意达科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1387902

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。



2024年09月18日



# 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13790783号

软件名称： 设备智能运维管理系统软件  
V1.0

著作权人： 吉林省科意达科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1386910

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。



2024年09月18日

# 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14557674号

软件名称： 创新知识管理平台开发系统  
V1.0

著作权人： 吉林省科意达科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR2153801

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。



2024年12月23日



# 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14614337号

软件名称： 精益技术创新方法应用分析系统  
V1.0

著作权人： 吉林省科意达科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR2210464

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。



2024年12月27日

## 7、业务工作业绩总结与 2020 年-2024 年年度考核复印件

### ①业务工作业绩总结

#### 一、本职工作完成情况

在作为吉林省科意达科技有限公司法人与总经理、从事科技管理工作近 8 年间，共发表论文 2 篇，获得荣誉奖项 6 项，与 20 多个机构和企业签订合同 30 余个，原始取得计算机软件著作权共 7 项。其中：

（1）论文包括被级别等于 EI 的 IEEE 收录的《Research on Music Intervention Cognitive Load》、中国科技核心期刊与中国科学引文数据库（核心库）期刊的人类工效学收录的《基于专利文献的人因工效学的普适性创新设计模式》。

（2）荣誉奖项包括吉林省科学技术协会的“2017 年第二届全国企业创新方法大赛吉林省分赛区决赛”一等奖、吉林省科学技术协会与吉林省科学技术厅的“2020 年中国创新方法大赛吉林赛区”三等奖和“2021 年中国创新方法大赛吉林赛区”一等奖 2 项与二等奖 1 项、大唐吉林发电有限公司的“2019 年科技创新人才培养与创新方法培训优秀学员”。

（3）部分代表性合同包括与深圳市廿一克传媒有限公司签订的《2020 年中国创新方法大赛培训协议》、云南广众工程咨询有限公司的《电力施工现场智能化集成管理应用与研究技术服务》、中车长春轨道客车股份有限公司的《第二届青年创新设计大赛培训咨询服务》、文海汇智创新（北京）科技研究院有限公司的《创新方法培训及辅导》等。

（4）原始取得的计算机软件著作权包括“创新知识管理平台开发系统”、“机械制造精益创新指挥平台”、“精益技术创新方法应用分析系统”、“精益生产现场管理优化平台”、“企业创新领军人才培育管理软件”、“设备智能运维管理系统软件”、“新工艺技术评估开发平台”。

## 二、行业认可情况

(1) 与政府部门、大型机构签订的合同，包括中国科协企业创新服务中心的《中国创新方法大赛理论测试题目策划》、贵州省院士专家服务中心的《创新方法大赛赛前辅导服务》、吉林省科学技术工作者服务中心的《2021 年中国创新方法大赛吉林省分赛区竞赛服务》、吉林省科技创新平台管理中心的《2020 年中国创新方法大赛吉林赛区宣讲服务》。

(2) 近 5 年与 20 多家企业签订 22 个合同，总金额 122.85 万元，带领团队完成项目 20 余个，涉及科技创新、电力、轨道客车、烟草等领域，覆盖吉林省、北京市、云南省等 10 余个省市地区。在 2020 年与吉林省科技咨询协会签订的“中国创新方法大赛吉林油田培训合同”中，帮助吉林油田在大赛中获奖 14 项。

## 三、创新技术改革方法

(1) 在论文《Research on Music Intervention Cognitive Load》中，创新使用了非接触眼动追踪技术，在控制变量法基础上综合分析多指标，揭示了眼动指标与认知负荷的关系，为认知负荷评估提供了新方法。

(2) 在论文《基于专利文献的人因工效学的普适性创新设计模式》中，利用 TRIZ 发明原理，基于人因工效学对产品功能进行创新性设计，为形成普适性创新设计模式与产品创新设计方法提供了新思路。

## 四、其他业绩成果

(1) 共获得 6 项与创新方法、人才培养有关的荣誉，包括 4 项一等奖、1 项二等奖、1 项三等奖。

(2) 其他合同包括云南电力技术有限责任公司的《创新方法大赛培训服务》、云南金石信息技术有限公司的《创新方法大赛赛前辅导》、云南电网有限责任公司普洱供电局的《中国创新方法大赛项目资料提升与咨询服务》、云南电网有限责任公司红河供电局的《创新方法大赛专项资料提升与咨询服务》等。

②2020 年-2024 年年度考核复印件

2020 年年度考核证明

吉林省科意达科技有限公司  
年度考核证明

孙晟泽，女，1994 年 4 月 19 日，满族，硕士研究生，于 2017 年就职于我单位，担任总经理职务。在过去一年中的表现如下：

思想政治上，该同志坚定拥护公司发展理念，主动学习行业政策，以高度的政治责任感推动公司战略落地。工作表现上，其凭借敏锐的市场洞察力和卓越的决策能力，带领团队攻克多个业务难关。团队协作中，善于发掘员工潜力，搭建高效沟通平台，形成良好的团队凝聚力。纪律方面，严格遵守公司各项规章制度，展现出了优秀的职业风范。

孙晟泽同志在过去一年中表现良好，年度考核结果为“优秀”，特此证明。

吉林省科意达科技有限公司

(盖章)

2020 年 12 月 31 日



## 2021 年年度考核证明

### 吉林省科意达科技有限公司

#### 年度考核证明

孙晟泽，女，1994 年 4 月 19 日，满族，硕士研究生，于 2017 年就职于我单位，担任总经理职务。在过去一年中的表现如下：

思想政治方面，该同志能够始终保持高度的政治敏锐性和责任感，深入学习贯彻国家相关政策及公司战略方针，将先进思想理念融入企业发展规划，确保公司发展方向与时代要求同频共振。工作表现上，其凭借卓越的领导才能和专业素养，精准把握市场动态，主导且带领团队完成多项重大项目，企业综合实力显著增强，在行业内树立了良好的品牌形象。

孙晟泽同志在过去一年中表现良好，年度考核结果为“优秀”，特此证明。

吉林省科意达科技有限公司

(盖章)

2021 年 12 月 30 日





## 2022 年年度考核证明

### 吉林省科意达科技有限公司

#### 年度考核证明

孙晟泽，女，1994 年 4 月 19 日，满族，硕士研究生，于 2017 年就职于我单位，担任总经理职务。在过去一年中的表现如下：

思想政治表现上，该同志始终保持高度的政治觉悟，深刻领会公司发展理念，能够将正确的价值观融入企业管理全过程。工作表现中，该同志以出色的战略眼光和管理能力，推动公司业务稳健增长。团队协作方面，注重人才培养与梯队建设，以开放包容的态度促进部门协同，大幅提升了整体工作效能。纪律方面，其严格自律，严守公司章程，廉洁奉公，为全体员工树立了良好榜样。

孙晟泽同志在过去一年中表现良好，年度考核结果为“优秀”，特此证明。

吉林省科意达科技有限公司

(盖章)

2022 年 12 月 29 日





## 2023 年年度考核证明

### 吉林省科意达科技有限公司 年度考核证明

孙晟泽，女，1994 年 4 月 19 日，满族，硕士研究生，于 2017 年就职于我单位，担任总经理职务。在过去一年中的表现如下：

思想政治上，该同志立场坚定，始终与公司战略方向保持高度一致，积极落实各项政策方针。工作中，其凭借卓越的决策能力与专业素养，成功主导多个项目，带领团队完成了年度目标。团队协作方面，该同志善于搭建沟通桥梁，充分调动成员积极性，营造良好团队氛围。纪律层面，严格遵守公司各项规章制度，以身作则，展现出优秀的职业操守与自律精神。

孙晟泽同志在过去一年中表现良好，年度考核结果为“优秀”，特此证明。

吉林省科意达科技有限公司



2023 年 12 月 29 日

## 2024 年年度考核证明

### 吉林省科意达科技有限公司

#### 年度考核证明

孙晟泽，女，1994 年 4 月 19 日，满族，硕士研究生，于 2017 年就职于我单位，担任总经理职务。在过去一年中的表现如下：

思想政治表现：该同志能坚持学习政治理论知识，不断提高自身思想政治素质，立场坚定，与党中央保持高度一致。

工作表现：工作态度认真，责任心强，能高质量完成各项工作任务。在中国创新方法大赛理论测试题目策划项目中表现优异，能够肩负项目负责人的重担，为单位创造了显著效益。

团队协作与纪律：与同事关系融洽，服从单位管理，严格遵守各项规章制度。

孙晟泽同志在过去一年中表现良好，年度考核结果为“优秀”，特此证明。

吉林省科意达科技有限公司

(盖章)

2024 年 12 月 31 日



8、公示表复印件

专业技术人员申报职称评前公示情况表

姓名	孙晟泽	单位	吉林省科意达科技有限公司
申报（认定）职称		自然科学研究专业 助理研究员（中级）职称	
公示日期	2024 年 12 月 23 日 至 2024 年 12 月 27 日		
收到投诉 件 数	0 件		
公示期间群众投诉内容	于 2024 年 12 月 20 日在会议室对孙晟泽同志认定自然科学研究系列科技管理范围助理研究员（中级）所提供的学历资历、工作经历、业绩（论文、荣誉证明）情况与相关证明材料，经过公示均为真实有效，公示期间未收到任何投诉或举报。		
单位人事部门核实意见	在公示期间未收到相关投诉或举报，情况属实。 <div>人事部门负责人签名：王静 2024 年 12 月 30 日</div>		

说明：此表在公示期结束后，由申报人所在单位人事部门负责填写，盖公章后寄送董事长办公室。

## 9、承诺书及真实性保证书

### ①承诺书

# 承诺书

姓名：\_\_\_\_\_孙晟泽\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_2025\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_9\_\_\_\_\_日

声明：本人填写的有关内容和提交的资料均准确、真实、合法、有效，本人愿为此承担有关法律责任。

法定代表人（签名）：孙晟泽



## ②真实性保证书

### 真实性保证书

本人孙晟泽，身份证号，现申报自然科学研究系列科技管理类的中级职称“助理研究员”。为确保申报材料真实、准确、完整，现郑重承诺如下：

1、本人提交的所有纸质申报材料，包括身份证件、学历网络查询信息证明、学历和学位证书、论文网络查询信息、单位聘书、获奖证书与成果证明、业务工作业绩总结、公示表、承诺书，均真实有效，不存在任何伪造、篡改、抄袭等虚假行为。所有材料中的数据、事实均有可靠依据，与实际情况完全相符。

2、本人在申报过程中，在系统中填写的个人信息、工作经历、业绩成果等内容，均为真实情况，无任何夸大、虚构或隐瞒。如有不实，本人愿意承担相应的责任。

3、本人同意相关部门对申报材料进行核查，积极配合提供进一步的证明材料或协助调查工作。如发现材料存在问题，本人将无条件配合整改或接受处理。

特此保证！

承诺人（签字）：

孙晟泽

联系电话：16604452962

2025年5月9日