

2026 年度燕赵人工智能科学技术奖 提名工作手册

河北省人工智能学会
燕赵人工智能奖励委员会办公室
2026 年 4 月

编制说明

为帮助各提各单位（专家）及广大科技人员学习了解燕赵人工智能科学技术奖有关政策规定，做好2026年度燕赵人工智能科学技术奖提名工作，燕赵人工智能科学技术奖励工作办公室（以下简称奖励办公室）根据《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》、《燕赵人工智能科学技术奖实施细则》等有关规定，编制了《2026年度燕赵人工智能科学技术奖提名工作手册》。主要内容包包括：燕赵人工智能科学技术奖综合业务平台使用说明；燕赵人工智能科学技术奖学科专业评审范围；基础研究奖、科技创新奖、企业创新奖、青年科技奖提名书及填写说明等（提名书格式以燕赵人工智能科学技术奖综合业务管理平台发布的版本为准）。

如在使用过程中发现本手册的内容存在问题或有建议，请及时与奖励办公室联系。

目 录

综合业务平台使用说明	1
学科专业评审范围	3
基础研究奖提名书及填写说明	4
科技创新奖提名书及填写说明	24
企业创新奖提名书及填写说明	51
青年科技奖提名书及填写说明	66

燕赵人工智能科学技术奖综合业务平台 使用说明

燕赵人工智能科学技术奖综合业务平台(以下简称“平台”)用于燕赵人工智能科学技术奖项目的申报、提名等全过程管理。项目在申报、提名、形式审查、评审阶段,完成人/完成单位、提各单位/专家用户均可使用本平台。网络提名截止前,可进行提名书的填写、修改、提交和查看等相关操作;项目受理后,可查看各个评审阶段的评审结果。相关说明如下:

一、平台用户管理方式

平台用户分提各单位/专家、完成人/完成单位两种,“提各单位/专家”是指经河北省人工智能学会认可、具有奖励提名资格的单位或个人,统称“提名者”。“完成人/完成单位”是指成果完成人/完成单位。

提名者使用学会发放的编号和口令登录,进入平台后请务必维护并确认提名者的信息(包括联系人、联系方式),根据本单位拟提名项目计划,选择相应的奖项,点击“生成提名指标”,生成提名号和校验码。

完成人/完成单位使用提名号和校验码登录平台填写提名书。填写注册基本信息时务必填写真实、准确的单位信息和项目联系人姓名、电话。

二、项目提名流程

1. 生成提名号和校验码:提名者生成提名指标,将“提名号和校验码”告知完成人/完成单位,每一对提名号和校验码对应一个提名项目。

2. 完成人/完成单位输入提名号和校验码登录本平台。

3. 填写注册基本信息:填写提名书前,首先填写注册基本信息,保存后才能进行具体内容的填写。

4. 在线填写提名书:在线填写提名书各项内容,并上传相应附件。信息要填写完整,附件要全部上传。

5. 上传签字盖章页:完成人/完成单位在系统提名时间截止前,将签字盖章的内容页扫描件,以PDF格式上传至平台中。

6. 信息检测,检测所填写内容是否完整、附件是否上传。

7. 在线提交:检测通过后才能生成电子版提名书,点击“确认提交”按钮,提交到提名者进行审核。

8. 提名者审核并填写提名意见：提名者对提交的提名书和盖章页进行审核。符合提名要求的，填写提名意见；不符合要求的，退回到完成人/完成单位。

9. 提名者上传提名意见盖章（签字）页并提名：审核通过后，提名者将提名意见盖章（签字）页扫描件以 PDF 格式上传至平台中，点击“提名”，提交奖励办公室；不符合提名要求的，退回完成人/完成单位。

10. 奖励办公室对被提名项目进行形式审查，符合形式审查要求的，予以受理后参加后续评审。

注：平台所上传电子版附件只能使用 PDF 和 JPG 两种格式，必备附件以 PDF 格式上传，其他附件以 JPG 格式上传，其中每个文件大小不超过 2048KB，每个 PDF 文件或 JPG 文件只能有一个独立内容。

燕赵人工智能科学技术奖学科专业评审范围

代码	学科评审组名称	评审范围	
		一级学科	二/三级学科
101	信息科学组	信息科学与系统科学	信息科学与系统科学基础学科，系统学，控制理论，系统评估与可行性分析，系统工程方法论
102	自动控制组	信息与系统科学相关工程与技术	控制科学与技术，仿真科学技术，信息安全技术，信息技术系统性应用
103	电子与通信组	电子与通信技术	电子技术，光电子学与激光技术，半导体技术，信息处理技术，通信技术，广播与电视工程技术，雷达工程
104	计算机组	计算机科学技术	计算机科学技术基础学科，人工智能，计算机系统结构，计算机软件，计算机工程，计算机应用
105	智能机器人组	机械工程	机器人技术（包括工业机器人、智能机器人、服务机器人）
106	企业创新奖组		
107	青年科技奖组		

燕赵人工智能基础研究奖提名书

(年度)

一、项目基本情况

学科评审组:

项目名称						
主要完成人						
第一完成人 工作单位						
提名单位 /提名专家					项目涉密情况	
学科分类 名称	1				代码	
	2				代码	
	3				代码	
所属学科						
本项目涉及主要计划项目(含基金)						
任务来源	项目名称	项目编号	起止 年限	经费	验收时间	科技报告 编号
项目投入总 经费		项目起止 时间	起始		完成	

河北省人工智能学会

二、提名意见

(适用于提名专家)

提名专家情况	姓名		身份证号	
	工作单位		职务	
	职称		院士	
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		手机号	
	专业专长			
专家提名意见（写明提名理由）：（限 300 字）				
<p>声明：</p> <p>本人严格按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，并按要求对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核把关，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形，以及其他依规不得提名的情况。如被提名项目发生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本人同意作为该项目的提名专家向社会公布。</p> <p style="text-align: right;">提名专家签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

三、项目简介（限 1200 字）

四、项目详细内容（不超过 6 页）

五、重要科学发现

序号	主要发现点	证明材料	所属学科

六、客观评价（不超过 2 页）

七、代表性论文（专著）目录（不超过 6 篇）

序号	论文（专著）名称	发表刊物 (出版社)	年卷页码 (XX 年 XX 卷 XX 页)	发表（出 版）时间 (年月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	全部国内作者	他引 总次 数	检索 数据 库	证明 材料	所支 持发 现点	论文（专 著）署名 第一单位 是否为国 内单位	国内/ 国外代 表性论 文（专 著）	是否包 含河北 省完成 单位/ 完成人
合计														

补充说明（对于论文没有通讯作者或第一作者的加以说明）：

八、代表性论文（专著）被他人引用情况（不超过 6 篇）

序号	被引用的代表性 (论文) 专著名称	他人引文名称及作者	引文刊物名称	引文发表时间 (年 月 日)	证明 材料

九、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		出生地		民 族	
身份证号		归国人员		国 籍	
文化程度		毕业学校		毕业时间	
技术职称		专业、专长		最高学位	
电子信箱		移动电话		办公电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位		单位性质		注册地	
二级单位		党 派		行政职务	
完成单位		单位性质		注册地	
曾获科学技术奖励情况					
参加本项目起止时间		自 至			
对本项目重要科学发现的贡献					
证明材料					
<p>承诺：本人同意完成人排名，自觉遵守《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			<p>完成单位声明：本单位按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则规定对候选人在本单位期间的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形。如发生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则规定，在征求相关纪检监察部门意见的基础上，对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况，确认该完成人情况表内容真实有效，对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位（公章） 工作单位（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 年 月 日</p>		

十、第一完成人承诺书

本人作为_____项目第一完成人，已全面、准确了解燕赵人工智能科学技术奖申报的法规及程序要求，已据此如实填写燕赵人工智能基础研究奖提名书，现承诺如下：

1. 本项目所有完成人无不良社会信用和科研失信记录。
2. 本项目完成人合作关系真实。
3. 本项目提名书主件和附件内容真实。

4. 提名书“七、代表性论文（专著）目录”中所列知识产权符合提名要求且无争议，所列论文（专著）无撤稿情况；已明确告知所列论文（专著）所有作者所列论文（专著）用于提名2026年燕赵人工智能基础研究奖；未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。

5. 若由以上事项产生异议、争议，本人愿意承担相应责任，同意按相关规定处理。

特此声明。

第一完成人签字：

年 月 日

十一、主要附件目录

一、必备附件

1. 科技计划项目验收证书（没有此类情况的不需要提交）
2. 代表性论文（专著）（不超过 6 篇）
3. 他人引用的代表性引文（专著）（不超过 6 篇）
4. 检索报告
5. 完成人合作关系情况汇总表（模板见附表 1，完成人仅 1 人的不需要提交）

二、其他附件

指支撑本项目重要科学发现、客观评价、完成人学术贡献、企业认定证明等证明材料。

《燕赵人工智能基础研究奖提名书》填写说明

《燕赵人工智能基础研究奖提名书》是燕赵人工智能基础研究奖评审的基础文件和主要评审依据。应严格遵循河北省人工智能学会当年提名工作通知，按照提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年燕赵人工智能科学技术奖评审。

《燕赵人工智能基础研究奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分附件目录所列内容），须按要求填写和上传。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第十部分）和附件（第十一部分）。主件须从提名系统中直接生成并打印，内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《燕赵人工智能基础研究奖提名书》主件除主要完成人、提名单位、提名专家的隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

一、项目基本情况

1. **学科评审组**：按照《燕赵人工智能科学技术奖学科专业评审范围》，根据提名书填写的第一个学科分类名称，由系统自动生成。

2. **项目名称**：应准确反映重要科学发现的主要研究内容和特征，字数（含字符）不超过30字。

3. **主要完成人**：由提名系统根据“主要完成人情况表”自动生成。

4. **第一完成人工作单位**：是指第一完成人现工作的单位，由提名系统根据“主要完成人情况表”自动生成。

5. **提名单位/提名专家**：省内高等院校、科研院所、企业；学会专家委员会专家、常务理事。

6. **项目涉密情况**：燕赵人工智能基础研究奖不受理已经定密和涉及秘密技术的项目参加评审，参评项目应为非涉密项目。

7. **学科分类名称**：是评审工作中确定学科评审组、遴选评审专家的主要依据，应以主要发现点作为选择所属学科的依据，并按重要程度依次填写，不得超过3个学科。每个学科应填写三级学科名称，如果没有三级学科，可以选择二级学科。

注意：本栏目所显示的两个学科均指项目所属的第三级(或第二级)学科，三个学科之间为“或”的关系，第1个为项目最主要学科，系统以此自动确定学科评审组；跨学科的项目按主要发现点的重要程度依次填写。

8. **所属学科**：指项目在学科分类名称中所填写第一个学科归属的一级学科，由系统自动生成。

9. **项目涉及主要计划项目（含基金）**：应填写直接支持本项研究最主要的计划、基金等，并按项目任务来源的重要性（先国家计划，后省级计划，再其他计划的顺序）选择相应类别，项目数最多不超过3个。项目未涉及计划的可不填。列入国家级、省部级科技计划的项目，应当在项目整体验收后才能提名。

A. **国家科技计划**：指正式列入国家科技计划的项目；A1、国家重点研发计划，A2、国家科技重大专项，A3、技术创新引导专项，A4、基地和人才专项，A5、国家自然科学基金，A6、科技创新2030，A7、其他-国家科技计划；

B. **部委计划**：指国务院各部委下达的计划任务；

C. **省科技计划**：指由省科技厅下达的省级科技计划任务；C1、基础研究计划，C2、重大科技支撑计划（科技重大专项或重点研发计划），C3、技术创新引导计划，C4、创新能力提升计划，C5、其他-省科技计划；

D. **厅（市）计划**：指由省直有关厅局或设区市科技局下达的科技计划任务；D1、省直有关厅局计划，D2、市级科技计划；

E. **自选**：指由本单位自行开发、列入本单位科研计划，占用本职工作时间和本单位资金研究开发的项目；

F. **其他**：不能归属上述各类的项目，如其他单位委托、非职务项目等。

10. **任务来源**：指上述A—F所列计划，在系统中选择相应类别填写。

11. **项目名称**：指上述各类研究项目列入计划、基金的名称。

12. **项目编号**：指上述各类研究项目列入计划、基金的编号。

13. **起止年限**：指从立项到合同约定完成的时间，以“年”为单位计。

14. **经费**：指所取得各类计划（基金）的财政拨款数额，单位：万元人民币。

15. **验收时间**：指项目通过任务下达单位的验收、结题日期。

16. **科技报告编号**：填写在国家科技计划项目申报中心或省科技计划项目申报中心呈交的科技报告编号。未呈交的可不填写。

17. **项目起止时间**：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研究的时间，完成时间填写6篇代表性论文（专著）中最近1篇发表的时间。无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、提名意见（适用于提名单位）

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据对提名项目主要科学发现、科学价值、科学界公认程度及对完成人等情况的了解，参照燕赵人工智能基础研究奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过300字。提名单位要在“声明”处加盖公章。

二、提名意见（适用于提名专家）

由提名专家本人填写，提名专家应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据本人对提名项目主要科学发现、科学价值、科学界公认程度及对完成人等情况的了解，参照燕赵人工智能基础研究奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过300字。提名专家要在签名处签名。

三、项目简介

项目简介：是向社会公开、接受社会监督的主要内容，应全面、简明、准确地表述项目所属科学技术领域、立项背景、主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等内容。要求不超过 1200 字。

四、项目详细内容

项目详细内容：应对提名项目整体情况及发现点进行详细介绍。凡涉及该项研究实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，必要的图表须就近插入相应的正文中，不宜另附。该栏目应从总体思路、重要科学发现、科学价值、与国内外同类研究的综合比较、研究局限性等 5 方面进行阐述。总页数不超过 6 页。

1. **总体思路：**指开展该项科学研究的背景及总体构思，应阐明针对性问题，利用什么新思想、新研究方法和新途径开展研究。

2. **重要科学发现：**应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，写明主要研究内容及自然现象和规律上的新发现，在研究方法和手段上的创新和在理论学说上的创见等内容。

3. **科学价值：**详细阐明该发现及在研究方法、手段上的创新，对于推动学科发展的意义，或者对于经济建设和社会发展的影响。

4. **与当前国内外同类研究的综合比较：**应就提名项目的总体学术水平、研究的系统性、理论的创新程度、推动学科发展的作用等方面与当前国内外先进的同类研究进行全面比较，并加以综合叙述。

五、重要科学发现

主要发现点：是项目科学研究内容在创造性方面的归纳提炼，是项目的核心内容，也是评价项目、处理异议的主要依据。

应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，客观、真实、准确的阐述在创造性方面的归纳提炼，此部分不得涉及评价内容。每个主要发现点应相对独立存在，按其重要程度排序，总数不超过 5 个。

每个主要发现点应同时填写该发现点所属的学科分类名称及证明材料。

六、客观评价

应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价内容要有客观依据，主要包括国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，省内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。总页数不超过 2 页。

七、代表性论文（专著）目录

所列论文（专著）必须由本项目完成人参与完成，主要完成人均应在代表性论文或专著中有署名，且能支持本项目《重要科学发现》（不超过5篇），并按重要程度排序。鼓励填报“三类高质量论文”（发表在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊、在国内外顶级学术会议上进行报告的论文）。如有在国内期刊发表的论文或国内出版的专著，可不超过6篇。

1.所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版一年以上（即 2025 年 1 月 1 日以前）。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。专著必须是出版社正式出版的，**无国际统一书号（ISBN）的印刷品不得列为专著。**

2.所列论文（专著）署名第一单位（标号为 1 的单位）应为国内单位。合作报奖应体现共同产出，所列论文（专著）原则上均应有河北省的完成单位或者完成人。

3.“通讯作者（含共同通讯作者）”、“第一作者（含共同第一作者）”和“全部国内作者”，均应基于论文的全部作者进行填写，不得只填写本项目完成人。

作者姓名以英文名出现时，应将英文名译为中文名。

如果某些学科没有通讯作者或第一作者概念，相应栏目可不填写，但要在本页“补充说明”中加以说明。

4.“他引总次数”、“检索数据库”应依据检索报告填写，同时在附件提交检索报告。详见“十一、主要附件”的具体要求。

在提名书其他部分出现的论文他引次数，必须是上述代表性论文（专著）的他引情况。其他论文（专著）的他引统计情况不得列入或出现在提名书中。

5.未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）应出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。

八、代表性论文（专著）被他人引用的情况（不超过 6 篇）

按照表格栏目要求，如实填写上述代表性论文（专著）被他人引用的有关情况（不超过6篇）。应按被引代表性论文（专著）的顺序排列引文。重点突出本项目“代表性论文（专著）”的研究内容被国内外同行在学术会议、公开发行的学术刊物以及专著中他引的引文。

他人引用：是指本项目的“代表性论文（专著）”作者之外的其他学者的引用。代表性论文（专著）所列全部作者之间的引用，自引不得列入。

九、主要完成人情况表（最多不超过5人）

所列完成人应为“七、代表性论文（专著）目录”的署名作者。附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。有不良社会信用和科研失信记录的人员不能作为完成人。提名项目第一完成人的工作单位必须是河北省行政区域内登记或注册的组织。仅从事组织管理和辅助服务的人员不得作为候选者。各级党政部门、公务员及参照公务员管理的事业单位及其人员一般不得作为燕赵人工智能科学技术奖的候选者，其中曾经在企事业单位从事相关工作且有实际贡献的须提供佐证。

1. **排名**：应按照贡献大小排序。

2. **身份证号**：大陆居民填写国内居民身份证号（18位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. **国籍**：所列完成人均应为中国公民。

4. **工作单位**：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

5. **二级单位**：填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

6. **完成单位**：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内登记或注册的组织。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

7. **曾获科学技术奖励**：按重要程度写明本人曾获国家、省部、市级奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名、证书编号等内容（没有内容填写“无”）。限3项。

8. **对本项目重要科学发现的贡献**：具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应提名书《重要科学发现》中所列第几项科学发现；与他人合作完成的科学发现，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，不超过150字。

9. **证明材料**：选择所提交的代表性论文（专著），支撑完成人对本项目的贡献。

10. **签名和盖章**：“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说

明，提名单位加盖公章或提名专家签名，随提名书一并报送河北省人工智能学会。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处加盖公章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。

十、第一完成人承诺书：“签字”应为第一完成人亲笔签名（不得使用签名章），并以PDF文件提交。纸质提名书中《第一完成人承诺书》必须为第一完成人亲笔签名原件。在系统中打印出提名书主件后，用第一完成人亲笔签名的《第一完成人承诺书》原件替换提名系统生成的《第一完成人承诺书》页，并接续上一页编写页码，然后再进行装订。

十一、主要附件

主要附件目录：由系统自动生成，涉及电子版附件和书面附件。

电子版附件合计不超过35个文件，其中必备附件以PDF文件提交，不超过15个（如提交了在国内期刊发表的论文或国内出版的专著，必备附件可不超过17个，电子版附件合计可不超过37个文件），其他附件以JPG文件提交，不超过20个；每个文件大小不超过2048KB。纸质版必备附件页数因部分内容存在多页情况而不作总数限制，其他附件限20页。具体要求如下：

1. 必备附件

（1）科技计划项目验收证书：包括项目名称和编号、项目组成员、验收意见、验收专家组人员名单，项目不涉及国家或省级科技计划的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限3个PDF文件。

纸质版：提交首页、项目组成员、验收意见和验收专家组人员名单页的复印件，每个验收证书合计不超过4页。

（2）代表性论文（专著）：电子版和纸质版均应按照“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性论文提交全文原件扫描件，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页原件扫描件，每篇论文（专著）1个PDF文件，合计不超过6个PDF文件。

纸质版：代表性论文提交首页复印件，专著提交版权页和带有国际统一书号（ISBN）页复印件，每篇论文（专著）1-2页，合计不超过12页。

（3）代表性引文：电子版和纸质版均应按照“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

电子版：代表性引文提交首页、引用页和文献页原件扫描件，专著提交封面、

版权页、引用页和文献页原件扫描件，每篇引文1个PDF文件，合计不超过6个PDF文件。

纸质版：代表性引文提交首页复印件，专著提交版权页复印件，每篇引文专著1页，合计不超过6页。

(4) 检索报告：指“七、代表性论文（专著）目录”所列论文（专著）的检索报告。

电子版：提交原件全文扫描件，限1个PDF文件。

纸质版：提交原件盖章页的复印件，每个限1页。

(5) 完成人合作关系情况汇总表：按照附表1格式填写。介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。同一合作成果只需填写一次。完成人仅为1人的不需要提交。

完成人填写此项合作方式中涉及的项目完成人。

合作者填写此项合作方式中涉及的项目其他完成人，可填写多个。

合作方式应侧重于“代表性论文（专著）目录”的共同产出。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括但不限于专著名称、论文名称等。

证明材料填写其在提名系统中证明材料的附件编号。

电子版：提交完成人合作关系情况汇总表原件，限1个PDF文件。

纸质版：提交完成人合作关系情况汇总表复印件，按实际页数提交。

2. 其他附件

指支撑本项目重要科学发现、客观评价、完成人学术贡献、企业认定证明等证明材料，不得提交超出《代表性论文（专著）目录》范围以外的论文、专著。

电子版不超过20个JPG文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版不超过20页，应与电子版一致，不需要提交原件。

燕赵人工智能科技创新奖提名书

(年度)

一、项目基本情况

专业评审组:

项目类别:

项目名称						
主要完成人						
主要完成单位						
提名单位 /提名专家					项目涉密情况	
学科分类 名称	1				代码	
	2				代码	
	3				代码	
所属国民经济行业						
主要应用领域						
本项目涉及主要计划项目(含基金)列表						
任务来源	项目名称	项目编号	起止 年限	经费	验收 时间	科技报告 编号
授权发明专利(项数)					授权其他知识产权(项数)	
项目起止时间	起始			完成		

河北省人工智能学会

二、提名意见

(适用于提名单位)

提名单位		统一社会信用代码	
通讯地址		邮 政 编 码	
联 系 人		联 系 电 话	
电子邮箱		传 真	
单位提名意见（写明提名理由）：（限 300 字）			
提名单位声明			
<p>声明：本单位严格按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，并按要求对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核把关，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如被提名项目发生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本单位承诺已认真履行了作为提名单位的义务，并愿承担相应责任。</p>			
提名单位（公章）			
年 月 日			

二、提名意见

(适用于提名专家)

提名专家情况	姓名		身份证号	
	工作单位		职务	
	职称		院士	
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		手机号	
	专业专长			
专家提名意见（写明提名理由）：（限 300 字）				
<p>声明：本人严格按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，并按要求对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核把关，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权情形，以及其他依规不得提名的情况。如被提名项目发生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p> <p>本人同意作为该项目的提名专家向社会公布。</p> <p style="text-align: right;">提名专家签字： 年 月 日</p>				

三、项目简介（限 1200 字）

四、项目详细内容（不超过 6 页）

A large, empty rectangular box with a black border, occupying most of the page. It is intended for the user to provide detailed information about the project, as indicated by the section header above it.

五、主要科技创新

序号	主要科技创新点	证明材料	所属学科

六、客观评价（不超过 2 页）

七、应用情况和效益

1. 应用情况（限 2 页）

3. 经济效益、社会效益和生态环境效益（限 2 页）

八、主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

序号	知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准编号)	授权(标准 发布)日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利人 (标准起草单位)	发明人 (标准起草人)	发明专利 (标准) 有效状态	是否包含 河北省完 成单位/ 完成人

九、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		出生地		民 族	
身份证号		归国人员		国 籍	
文化程度		毕业学校		毕业时间	
技术职称		专业、专长		最高学位	
电子信箱		移动电话		办公电话	
通讯地址				邮政编码	
工作单位		单位性质		注册地	
二级单位		党 派		行政职务	
完成单位		单位性质		注册地	
曾获科学技术奖励情况					
参加本项目起止时间		自 至			
对本项目主要科技创新的贡献					
证明材料					
<p>承诺：本人同意完成人排名，自觉遵守《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证本人对项目的贡献及所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。该项目是本人本年度被提名的唯一项目。本人工作单位和完成单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>			<p>完成单位声明：本单位按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则规定对候选人在本单位期间的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形。如发生争议，愿意积极配合调查处理工作。</p> <p>工作单位声明：本单位按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则规定，在征求相关纪检监察部门意见的基础上，对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实有效，对该完成人被提名无异议。</p> <p style="text-align: center;">完成单位（公章） 工作单位（公章）</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 年 月 日</p>		

十、主要完成单位情况表

单位名称				注册地	
排 名		单位性质		传 真	
联 系 人		联系电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱				法定代表人	
对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：					
<p>声明：本单位同意完成单位排名，遵守《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。</p>					
法定代表人签名：			单位（公章）		
年 月 日			年 月 日		

十一、第一完成人承诺书

本人作为_____项目第一完成人，已全面、准确了解燕赵人工智能科学技术奖申报的法规及程序要求，已据此如实填写燕赵人工智能科技创新奖提名书，现承诺如下：

1. 本项目所有完成人、完成单位无不良社会信用和科研失信记录。

2. 本项目完成人合作关系真实。

3. 本项目提名书主件和附件内容真实。

4. 提名书“八、主要知识产权和标准规范等目录”中所列知识产权符合提名要求且无争议，所列论文（专著）无撤稿情况；所列知识产权、标准规范、论文等用于提名2026年燕赵人工智能科技创新奖的情况，已征得未列入项目主要完成人/完成单位的权利人的同意，有关知情证明材料均存档备查。

5. 若由以上事项产生异议、争议，本人愿意承担相应责任，同意按相关规定处理。

特此声明。

第一完成人签字：

年 月 日

十二、第一完成单位承诺书

本单位作为_____项目第一完成单位，已全面、准确了解燕赵人工智能科学技术奖申报的法规及程序要求，已据此如实填写燕赵人工智能科技创新奖提名书，现承诺如下：

本单位严格按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，并按要求对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核，确认该项目符合规定要求的提名条件，提名材料全部内容真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如被提名项目发生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本单位承诺已认真履行了作为被提名单位的义务，并愿承担相应责任。

特此声明。

第一完成单位（公章）

年 月 日

十三、主要附件目录

一、必备附件

1. 科技计划项目验收证书（没有此类情况的不需要提交）
2. 应用满一年的佐证材料
3. 国家法律法规要求行政许可的批准文件（没有此类情况的不需要提交）
4. 主要知识产权和标准规范等证明（没有此类情况的不需要提交）
5. 检索报告（以论文作为支撑材料的须提交检索报告，没有此类情况的不需要提交）
6. 完成人合作关系情况汇总表（模板见附表 1，完成人仅 1 人的不需要提交）

二、其他附件

支撑本项目主要科技创新、客观评价、完成人学术贡献、成果推广应用、经济社会效益、企业认定证明等证明材料。

注：为便于评审专家进行评判，如申报材料中涉及技术指标和相关参数的，建议在客观评价中提供国家相关部门正式作出的技术检测报告。

《燕赵人工智能科技创新奖提名书》填写说明

《燕赵人工智能科技创新奖提名书》是燕赵人工智能科技创新奖评审的基础文件和主要评审依据，应严格遵循河北省人工智能学会当年提名通知要求，按提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年燕赵人工智能科学技术奖评审。

《燕赵人工智能科技创新奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分附件目录所列内容），须按要求填写和上传。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分）。主件须从提名系统中直接生成并打印，内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《燕赵人工智能科技创新奖提名书》文件除主要完成人、主要完成单位、提名单位、提名专家的隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

一、项目基本情况

1. **专业评审组**：按照《燕赵人工智能科学技术奖学科专业评审范围》规定，依据提名书填写的第一个学科分类名称，由系统自动生成。

2. **项目类别**：**技术开发类**、**社会公益类**。选择相应类别填写。

（1）**技术开发类**是指在科学研究和技术开发活动中完成的具有技术创新和市场价值的成果及其推广应用。

（2）**社会公益类**是指在社会公共事业领域或者公共科技服务活动中完成的具有技术创新性，保障公众基本利益、满足社会公共科技需要的公益性成果及其推广应用。

3. **项目名称**：应当紧密围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出核心创新内容和特征，项目名称中不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。字数（含符号）不超过 30 字。

4. **主要完成人**：由提名系统根据《主要完成人情况表》自动生成。

5. **主要完成单位**：由提名系统根据《主要完成单位情况表》自动生成。

6. **提名单位/提名专家**：省内高等院校、科研院所、企业；学会专家委员会专家、常务理事。

7. **项目涉密情况**：燕赵人工智能科技创新奖不受理已经定密和涉及秘密技术的项目参加评审，参评项目应为非涉密项目。

8. 学科分类名称：是评审工作中确定专业评审组、遴选评审专家的主要依据。应以提名项目“主要科技创新点”的具体内容，对应《燕赵人工智能科学技术奖学科专业评审范围》选择相应三级学科，并以创新点的重要程度顺序填写。不得超过3个学科。每个学科应填写三级学科名称，如果没有三级学科，可以选择二级学科。

注意：本栏目所显示三个学科均指项目所属的第三级(或第二级)学科，三个学科之间为“或”的关系，第1个为项目最主要学科(专业)，系统以此自动确定学科专业评审组；第2、3两个可不填，涉及跨学科专业的项目可按主要创新点的重要程度依次填写。

9. 所属国民经济行业：按提名项目所属国民经济行业分类代码(GB/T4754—2017)填写相应的门类。

10. 主要应用领域：按提名项目主要应用领域进行选择，选项最多不超过3个。

11. 本项目涉及主要计划项目(含基金)：应填写形成本项成果整体技术的主要计划、基金等，并按项目任务来源的重要性(先国家计划，后省级计划，再其他计划的顺序)选择相应类别，项目数最多不超过3个。项目未涉及计划的可不填。列入国家级、省部级科技计划的项目，应当在项目整体验收后才能提名。

A. 国家科技计划：指正式列入国家科技计划的项目；A1、国家重点研发计划，A2、国家科技重大专项，A3、技术创新引导专项，A4、基地和人才专项，A5、国家自然科学基金，A6、科技创新2030，A7、其他-国家科技计划；

B. 部委计划：指国务院各部委下达的计划任务；

C. 省科技计划：指由省科技厅下达的省级科技计划任务；C1、基础研究计划，C2、重大科技支撑计划(科技重大专项或重点研发计划)，C3、技术创新引导计划，C4、创新能力提升计划，C5、其他-省科技计划；

D. 厅(市)计划：指由省直有关厅局或设区市科技局下达的科技计划任务；D1、省直有关厅局计划，D2、市级科技计划；

E. 自选：指由本单位自行开发、列入本单位科研计划，占用本职工作时间 and 单位资金研究开发的项目；

F. 其他：不能归属上述各类的项目，如其他单位委托、非职务项目等。

12. 任务来源：指上述A—F所列计划，在系统中选择相应类别填写。

13. 项目名称：指上述各类项目列入计划、基金的名称。

14. 项目编号：指上述各类研究项目列入计划、基金的编号。

15. 起止年限：指从立项到合同书约定完成的时间，以“年”为单位计。

16. 经费：指所取得各类计划(基金)的财政拨款数额，单位：万元人民币。

17. 验收时间：指项目通过任务下达单位的验收、结题的日期。

18. 科技报告编号：填写在国家科技计划项目申报中心或省科技计划项目申报中

心呈交的科技报告编号。未呈交的可不填写。

19. 授权发明专利（项数）：由系统根据“主要知识产权证明目录”自动填写。

20. 授权其他知识产权（项数）：由系统根据“主要知识产权证明目录”自动填写。

21. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间；完成时间填写项目整体技术首次应用的时间，无法精确到“日”的，统一填写“1日”。

二、提名意见（适用于提名单位）

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据对提名项目科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用及对完成人等情况的了解，参照燕赵人工智能科技创新奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过 300 字。提名单位要在“声明”处加盖公章。

二、提名意见（适用于提名专家）

由提名专家本人填写，提名专家应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，并根据本人对提名项目科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用及对完成人等情况的了解，参照燕赵人工智能科技创新奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过 300 字。提名专家要在签名处签名。

三、项目简介

是向社会公开、接受社会监督的主要内容，应客观、准确、扼要地介绍项目所属科学技术领域、立项背景、主要技术内容及创新点、技术经济指标、应用推广及效益情况等内容。

要求不超过 1200 字。

四、项目详细内容

应当按照《燕赵人工智能科技创新奖提名书》项目详细内容要求，详实、准确、全面地填写。此部分不得涉及评价内容。要求总页数不超过 6 页。

1. 立项背景：应简明扼要地概述立项时国内外现状、尚待解决的问题及立项目的的。

2. 主要科技创新：应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，从提名项目的科技创新点及项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果进行全面阐述，并

按照燕赵人工智能科技创新奖项目的类别要求，对项目进行阐述。凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等内容叙述应能得到旁证材料的支持。

技术开发类：应突出技术创新、成果转化，对产业结构优化升级和实现行业技术跨越的促进作用。

社会公益类：应突出研究方法和手段上的创新，对本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步的促进作用。

(1) **技术思路。**应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2) **技术方案。**应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) **实施效果。**应简要阐述该项技术的转化程度、应用范围及推广应用情况。

3. 与当前国内外同类技术比较

应就提名项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，应说明并提供支持其比较结果的旁证材料作为附件，指出存在的问题及采取哪些改进措施。

4. 知识产权及标准规范等情况

简要说明支持该项技术进步的知识产权及标准规范等情况。

五、主要科技创新

主要科技创新点：是提名项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。

应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等，此部分不得涉及评价内容。每个科技创新点应相对独立存在，按其重要程度排序，总数不超过 5 个。

每个科技创新点应同时填写该创新点所属的学科分类名称及证明材料。

六、客观评价

围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告（有技术指标和相关参数的提供）、验收意见、评价意见，省内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人

信函等)不能作为评价依据。总页数不超过 2 页。

七、应用情况和效益

1. 应用情况

不超过 2 页。应就本项目技术应用的对象(如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等)及规模情况进行概述,其中,外省与我省合作报奖的,要对成果在我省转化应用情况进行说明,并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。

2. 主要应用单位不超过 15 个(如完成单位是应用单位,可列入)。

3. 经济效益、社会效益和生态环境效益

根据行业领域特点填写经济效益、社会效益和生态环境效益,不超过 2 页。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入(合同额和到账额);企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况,与项目技术应用有关的销售额,以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的,应注明计算方式,并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益,只填写社会效益和生态环境效益。

社会效益和生态环境效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用一年以上(2025 年 1 月 1 日之前应用)的佐证材料。

八、主要知识产权和标准规范等目录(不超过 10 件)

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权(包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等)和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序,并在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利,知识产权类别选择发明专利,然后依次填写发明名称,产权所属国家(地区),专利号,授权公告日,专利证书上的证书号,发明人,专利权人、专利的有效状态。

发明人均不是项目主要完成人的发明专利,不得列入本表。

同一技术内容的实用新型专利和发明专利不得重复使用。

涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料(缴费单据、网站截图等)。

对于国家标准,知识产权类别选择已发布国家标准,然后依次填写标准名称,

产权所属国家（地区），标准编号，标准发布日期，标准批准发布部门，标准起草单位，标准起草人，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。

对于论文（专著），知识产权类别选择论文/专著，然后依次填写论文（专著）名称，产权所属国家（地区），书号/期刊号，发表（出版）日期，发表刊物(出版社)，论文（专著）署名单位（填写法人单位名称），全部作者，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。并同时见附件提交检索报告。

鼓励填报“三类高质量论文”（发表在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊、在国内外顶级学术会议上进行报告的论文）。

对于其他类型，如：行业标准、地方标准、企业标准等根据实际情况选择相应知识产权类别，然后依次填写标准名称，产权所属国家（地区），标准编号，标准发布日期，标准批准发布部门，标准起草单位，标准起草人，知识产权有效状态（其他有效的知识产权）。

所列知识产权权属共有的，用于提名燕赵人工智能科技创新奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指专利权人和发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

合作报奖应体现共同产出，专利和论文（专著）等知识产权原则上均应有河北省的完成单位或者完成人。

九、主要完成人情况表（最多不超过 10 人）

主要完成人均须有相关支撑材料。附件所列验收、评价的专家组成员不能作为完成人。有不良社会信用和科研失信记录的人员不能作为完成人。提名项目的第一完成单位必须是河北省行政区域内登记或注册的组织。仅从事组织管理和辅助服务的人员不得作为候选者。各级党政部门、公务员及参照公务员管理的事业单位及其人员一般不得作为燕赵人工智能科技创新奖的候选者，其中曾经在企事业单位从事相关工作且有实际贡献的须提供佐证。

1. **排名：**应按照贡献大小排序，最多不超过 10 人。

2. **身份证号：**大陆居民填写国内居民身份证号（18 位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

3. **国籍：**所列完成人均应为中国公民。

4. **工作单位：**根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

5. **二级单位：**填写完成人所在的具体部门，如大学的院系等。

6. **完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内登记

或注册的组织。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

7. 曾获科学技术奖励情况：按重要程度写明本人曾获国家、省部、市级奖励的项目名称、奖种名称、奖励等级、获奖时间及获奖排名等内容（没有内容填写“无”）。限3项。

8. 对本项目主要科技创新的贡献：应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献。要求不超过150字。

9. 证明材料：选择所提交的知识产权、论文（专著）等附件材料，支撑完成人对本项目的贡献。

10. 签名和盖章：“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得使用签名章、他人代签或仿造签名。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明，提名单位加盖公章或提名专家签字，随提名书一并报送河北省人工智能学会。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处加盖公章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，应同时加盖两个单位公章。所盖公章应与填写的单位名称一致。

十、主要完成单位情况表（不超过5个）

主要完成单位情况表：是核实完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应符合《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则规定的有关条件，准确无误填写，主要完成单位均须有相关支撑材料，并按照贡献大小顺序排列。完成单位是指具有法人资格的单位，各级政府部门及参公事业单位一般不得作为燕赵人工智能科技创新奖的完成单位，有不良社会信用和科研失信记录的单位不能作为完成单位；要求所填单位名称与单位公章名称一致，并加盖单位公章、法定代表人签名。完成单位最多不超过5个。第一完成单位原则上应为在河北省行政区域内登记或注册的组织。

十一、第一完成人承诺书：“签字”应为第一完成人亲笔签名（不得使用签名章），并以PDF文件提交。纸质提名书中《第一完成人承诺书》必须为第一完成人亲笔签名原件。在系统中打印出提名书主件后，用第一完成人亲笔签名的《第一完成人承诺书》原件替换提名系统生成的《第一完成人承诺书》页，并接续上一页编写页码，然后再进行装订。

十二、第一完成单位承诺书：“公章”应为第一完成单位公章，并以PDF

文件提交。纸质提名书中《第一完成单位承诺书》必须为第一完成单位盖章原件。在系统中打印出提名书主件后，用第一完成单位盖章后的《第一完成单位承诺书》原件替换提名系统生成的《第一完成单位承诺书》页，并接续上一页编写页码，然后再进行装订。

十三、主要附件目录

电子版附件合计不超过 64 个文件，其中必备附件以 PDF 文件提交，不超过 44 个，其他附件以 JPG 文件提交，不超过 20 个；每个文件大小不超过 2048KB。纸质版必备附件页数因部分内容存在多页情况而不作总数限制，其他附件限 20 页。具体要求如下：

1. 必备附件

(1) 科技计划项目验收证书：包括项目名称和编号、项目组成员、验收意见、验收专家组人员名单，项目不涉及国家或省级科技计划的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限 3 个 PDF 文件。

纸质版：提交复印件的首页、项目组成员、验收意见和验收专家组人员名单页，每个验收证书合计不超过 4 页。

(2) 应用满一年的佐证材料：至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用一年以上（2025 年 1 月 1 日之前应用）的客观佐证材料关键页，如验收报告、用户报告、销售或服务合同、应用证明等。应用单位出具的相应说明或证明可以作为佐证材料，须加盖法人单位公章，所盖公章非法人单位公章的为无效应用证明材料。

电子版：提交原件全文扫描件，每份证明 1 个 PDF 文件，合计不超过 15 个 PDF 文件。

纸质版：应用单位出具的相应说明或证明提交原件，验收报告、用户报告、销售或服务合同等可提交复印件，按实际页数提交。

(3) 国家法律法规要求行政许可的批准文件：需要行政许可的项目，提供国家有关部门出具的已获批一年以上的行政许可批准文件。

国家法律法规要求行政许可的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器、基因工程及技术产品等。且审批时间应在 2025 年 1 月 1 日之前。

电子版：提交原件全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交原件盖章页的复印件，每个限 1 页。

(4) 知识产权证明：指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列知识产权的证明材料。

电子版：专利提交证书和说明书首页（摘要页）原件扫描件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）与证书合并为 1 个 PDF 文件上传；计算机软件著作权登记、集成电路布图设计权、植物新品种权提交知识产权证书原件扫描件；已颁布的国家标准提供能体现发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面原件扫描件；代表性论文提交全文原件扫描件，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页原件扫描件。每个知识产权（内容）1 个 PDF 文件，合计不超过 10 个 PDF 文件。

纸质版：提供已授权的知识产权证书复印件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）。已颁布的国家标准提供能体现发布机关、标准名称、标准号、起草单位、起草人、发布时间等相关页面复印件，代表性论文提交首页复印件，专著提交版权页复印件。国家标准、已授权发明专利不超过 2 页，其他每个知识产权各 1 页，每篇论文（专著）1 页。

(5) 检索报告：指“八、主要知识产权和标准规范等目录”所列论文的检索报告，以论文作为支撑材料的须提交检索报告，没有此类情况的不需提交。

电子版：提交原件全文扫描件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交原件盖章页的复印件，每个限 1 页。

(6) 完成人合作关系情况汇总表：按照附表 1 格式填写。介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。同一合作成果只需填写一次。完成人仅为 1 人的不需要提交。

完成人填写此项合作方式中涉及的项目完成人。

合作者填写此项合作方式中涉及的项目其他完成人，可填写多个。

合作方式应侧重于“主要知识产权和标准规范等目录”的共同产出。

合作时间根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

合作成果包括专著名称、论文名称、发明专利名称等。

证明材料填写其在提名系统中证明材料的附件编号。

电子版：提交完成人合作关系情况汇总表原件，限 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交完成人合作关系情况汇总表复印件，按实际页数提交。

2. 其他附件

指支撑本项目主要科技创新、客观评价、完成人学术贡献、成果推广应用、经济社会效益、企业认定证明等证明材料，不得提交超出《主要知识产权和标准规范等目录》范围以外的知识产权、论文（专著）等。

注：为便于评审专家进行评判，如申报材料中涉及技术指标和相关参数的，建议在客观评价中提供国家相关部门正式作出的技术检测报告。

电子版：不超过 20 个 JPG 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。
纸质版：不超过 20 页，应与电子版一致，不需提交原件。

三、企业简介（限 800 字）

四、企业创新能力

文字性叙述不超过 1200 字，涉及相关指标应与列表所填内容保持一致。

<p>文字性叙述不超过 1200 字，涉及相关指标应与列表所填内容保持一致。</p>							
年度			2023			2024	2025
研发经费投入（万元）							
销售收入（万元）							
研发经费占销售收入的比重（%）							
研发人员数（人）							
职工总数（人）							
研发人员占职工总数的比例（%）							
领军人才情况	姓名	性别	年龄	学位	职称	职务	荣誉称号
是否有独立研发机构			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		名称：		
是否建有国家和省级平台			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		名称：1. 2. 3.		
是否承担过省级以上课题			<input type="checkbox"/> 是（其中国家项目数： 个，省级项目数： 个） <input type="checkbox"/> 否				

五、企业创新效益

文字性叙述不超过 1200 字，涉及相关指标应与列表所填内容保持一致。

五、企业创新效益（续表 1）

总资产额（万元）				固定资产额（万元）			
主营业务收益情况							
年度		2023	2024	2025	平均增长率（%）		
主营业务收入（万元）							
主营业务利润（万元）							
主营业务新增税收（万元）							
主营业务创收外汇（万美元）							
主营业务或产品市场占有率（%）							
知识产权情况							
	发明专利	实用新型专利	外观设计专利	软件著作权	集成电路布图设计权	植物新品种权	其他
近三年已获得有效授权总数							
近三年已授权的主要知识产权（不超过 8 项）							
序号	授权名称	授权时间	知识产权类别	国(区)别	授权号		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

五、企业创新效益（续表 2）

企业品牌建设情况					
名称	中国驰名商标	河北省名牌产品	其他		
拥有数					
近三年企业所获省级以上科技奖励情况（不超过 5 项）					
序号	获奖科技成果名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖部门（单位）
1					
2					
3					
4					
5					
近三年企业所获荣誉情况（不超过 5 项）					
序号	荣誉名称（称号）	获得时间	授予部门（单位）	备注说明	
1					
2					
3					
4					
5					

六、产业带动作用

文字性叙述不超过 1200 字，涉及相关指标应与列表所填内容保持一致。

制定标准情况

类别	国际标准	国家标准	行业标准
参与制定数			
其中主持制定数			

七、企业社会责任（限 500 字）

（简明扼要地阐述企业在遵纪守法、节能减排、环境友好、安全生产等方面的表现。）

八、企业声明

本企业严格按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及其实施细则和有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反科技保密等有关法律法规和侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如被提名企业发生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，本企业愿意承担相应责任并按规定接受处理。

本企业承诺已认真履行了作为被提名企业的义务，并愿承担相应责任。

特此声明。

法定代表人签名：

年 月 日

企业（公章）

年 月 日

九、主要附件目录

1. 科技型企业认定证明（有效期内的国家级科技型中小企业、高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、省级专精特新企业证书）
2. 省级以上研发平台证明（技术创新中心[工程技术中心]、重点实验室、产业技术研究院等认定证书或批准文件）
3. 承担省级以上课题证明（科技计划项目任务书封面及盖章页复印件）
4. 质量保证和环境等体系认证证明（相关认定证书）
5. 知识产权证明（授权或登记证书）
6. 制定标准证明（能反映发布机关、标准名称、标准号、起草单位、发布时间等相关页面）
7. 相关品牌、获奖证书、荣誉证书
8. 国家法律法规要求行政许可的批准文件（对于特种行业需提交特种行业许可证；制药企业需提交新药证书和 GMP 证书）
9. 近三年经济效益证明（企业财务部门核准的财务证明或审计报告）
10. 其他附件

《燕赵人工智能企业创新奖提名书》填写说明

《燕赵人工智能企业创新奖提名书》是评审的基础文件和主要评审依据，应严格遵循河北省人工智能学会当年提名通知要求，按提名书规定的格式、内容要求，如实、准确、全面填写。形式审查不合格项目，不提交当年燕赵人工智能科学技术奖评审。

《燕赵人工智能企业创新奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第七部分）和附件（第八部分附件目录所列内容），须按要求填写和上传。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第七部分）和附件（第八部分）。主件须从提名系统中直接生成并打印，内容应与电子版提名书相关内容完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

附件材料中除企业财务证明提供红章件外，其他材料均提交复印件。

一、企业基本情况

1.所属国民经济行业：该栏目要填写分类名称和代码，具体分类请参阅《国民经济行业分类代码表（GB/T4754-2017）》。

2.主要应用领域：按提名项目主要应用领域进行选择，选项最多不超过 3 个。

3.科技型企业类别：该企业应为国家级科技型中小企业、高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、省级专精特新企业之一，且综合实力处于全国同行业前列、省内行业领军地位。

二、提名意见

由提名单位填写，提名单位应认真审阅提名材料，对所提交材料的真实性和完整性进行审核，对照燕赵人工智能企业创新奖授奖条件，写明提名理由，要求不超过 300 字。提名单位要在“声明”处加盖公章。

三、企业简介

简述企业基本概况以及企业在技术、管理、品牌、商业模式等方面的创新所取得成效情况。已获国家或省科学技术奖的单项技术或产品，可以作为说明企业技术创新实施效果和效益的内容。

四、企业创新能力

要求企业创新性突出，通过体制机制创新、创新能力建设（研发团队、研发机构、产学研合作等）及较高的创新投入，建立了较为完善的技术创新体系，形成了较强的持续创新能力和发展能力。通过关键技术创新、系统集成创新、引进消化吸收再创新，突破了产业发展的共性技术、关键技术和配套技术，掌握了具有自主知识产权的核心技术，形成了拥有较强行业竞争力的产品或服务。

简明、准确地阐述企业近三年在创新体系、创新能力建设等方面的情况，主要包括：创新战略定位，研发和创新管理体系，研发机构和平台，研发团队和领军人物，产学研协同创新和人才激励机制，创新投入等。

五、企业创新效益

要求企业经济效益或社会效益显著，主要技术及产品或服务市场占有率高，产生了较大的经济效益和社会效益，且每年主营业务收益稳定增长，实现了创新投入的市场价值。

简明、准确地阐述企业近三年在创新效益方面的情况，主要包括：突破产业发展的共性技术、关键技术和配套技术情况，形成拓展产业链的情况，知识产权授权、品牌建设、获得科技奖励情况，主营业务收益、市场份额及在国际或国内同行业排位情况等。

六、产业带动作用

要求企业带动行业或产业发展的作用明显，通过技术创新、商业模式创新，形成或拓展了产业链，辐射和带动了本省产业整体技术水平，提升了产业及行业的国内乃至国际竞争能力，促进了产业结构的调整、优化、升级或者产品的更新换代，激发产生了新的商业和业态模式。

简明、准确地阐述企业近三年通过研发、管理、品牌、商业模式等方面开展创新，带动行业或产业发展的情况，主要包括以下内容：主持或参与国家或行业标准制定情况；牵头或参加产业技术联盟及其他行业组织情况；辐射带动本省产业整体技术水平，促进产业结构的调整、优化、升级或者产品的更新换代情况。

七、企业社会责任

要求企业社会诚信形象良好，能积极履行企业的社会责任，在节能减排、环境友好、安全生产等方面有良好表现，近三年未出现违法行为、重大污染事件和重大责任事故。

简明扼要地阐述企业在遵纪守法、节能减排、环境友好、安全生产等方面的表现。

八、企业声明

被提名企业应对所提交材料的真实性和完整性负责，被提名企业要在“声明”处加盖公章，被提名企业的法定代表人签字。

九、主要附件目录

电子版附件以 PDF/JPG 文件提交。每个文件大小不超过 2048KB。纸质版附件页数因部分内容存在多页情况而不作总数限制。具体要求如下：

(1) 科技型企业认定证明：提交国家级科技型中小企业、高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、省级专精特新企业证书。

电子版：提交证书原件扫描件。

纸质版：提交证书复印件，按实际页数提交。

(2) 省级以上研发平台证明：提供本企业建有省级以上研发平台的证明，如技术创新中心[工程技术中心]、重点实验室、产业技术研究院等认定证书或批准文件。

电子版：提交原件全文扫描件。

纸质版：提交复印件，按实际页数提交。

(3) 承担省级以上课题证明：提交省级以上科技计划项目任务书封面及盖章页。

电子版：提交原件扫描件，每项课题 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交科技计划项目任务书封面及盖章页的复印件，按实际页数提交。

(4) 质量保证和环境等体系认证证明：指获得的有关质量保证和环境等体系认证情况的相关认定证书。

电子版：提交认定证书原件扫描件。

纸质版：提交认定证书复印件，按实际页数提交。

(5) 知识产权证明：指“四、企业创新效益（续表 1）”所列知识产权的证明材料。

电子版：专利提交证书和说明书首页（摘要页）原件扫描件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）与证书合并为 1 个 PDF 文件上传；计算机软件著作权登记、集成电路布图设计权、植物新品种权提交知识产权证书原件扫描件；论文提交全文原件扫描件，专著提交首页、版权页、核心内容页和文献页原件扫描件。每个知识产权（内容）1 个 PDF 文件。

纸质版：提供已授权的知识产权证书复印件，涉及国外专利的须提供其专利有效状态的佐证材料（缴费单据、网站截图等）。论文提交首页复印件，专著提交版权页复印件。

(6) 制定标准证明：提交能反映发布机关、标准名称、标准号、起草单位、发

布时间等相关页面。

电子版：提交能反映发布机关、标准名称、标准号、起草单位、发布时间等相关页面原件扫描件。

纸质版：与电子版一致，提交复印件，按实际页数提交。

(7) 相关品牌、获奖证书、荣誉证书：指“四、企业创新效益（续表2）”所列相关品牌、获奖证书、荣誉证书的证明材料。

电子版：提交原件扫描件。

纸质版：提交复印件，按实际页数提交。

(8) 国家法律法规要求行政许可的批准文件：需要行政许可的项目，提供国家有关部门出具的已获批一年以上的行政许可批准文件。

国家法律法规要求行政许可的相关行业如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、肥料、兽药、食品、通信设备、压力容器、基因工程及技术产品等。**对于特种行业需提交特种行业许可证；制药企业需提交新药证书和 GMP 证书。**

电子版：提交原件全文扫描件，每项批准文件提交 1 个 PDF 文件。

纸质版：提交原件盖章页的复印件，按实际页数提供。

(9) 近三年经济效益证明：提交企业财务部门核准的财务证明或审计报告。

电子版：提交原件扫描件。

纸质版：提交财务证明或审计报告原件，按实际页数提交。

(10) 其他附件

电子版不超过 20 个 JPG 文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。
纸质版不超过 20 页，应与电子版一致，不需提交原件。

燕赵人工智能青年科技奖提名书

(年度)

一、候选人基本情况

姓 名		性 别		国 籍		贴 照 片 处
身份证号			出生日期			
民 族			党 派			
文化程度			最高学位			
所学专业			从事专业			
职 称			职 务			
主要研究 方向				代 码		
				代 码		
				代 码		
工 作 单 位	单位名称					
	通讯地址					
	联系电话				移动电话	
	电子信箱				传 真	
受教育情况：						

河北省人工智能学会

二、提名单位意见

提名单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子信箱		传 真	
提名意见：			
<p>声明：本单位对提名书及全部附件材料进行了严格审查，并按要求对候选人的政治、品行、水平、作风、廉洁等情况进行了审核把关，确认该候选人符合提名条件，提名材料全部内容属实，且不存在任何违反有关法律法规的情形，以及其他依规不得提名的情况。本单位承诺将严格按照《燕赵人工智能科学技术奖奖励章程》及实施细则的有关规定和要求，认真履行作为提名者的义务并承担相应的责任。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。</p>			
单位（盖章）			
年 月 日			

四、候选人简介

一、被提名人基本情况（包括姓名、性别、出生年月、学历、工作单位、任职、社会团体兼职等基本情况）

二、被提名人的主要科学技术成就和贡献（对照青年科技奖人选条件，简述在人工智能领域学科发展、推动行业技术进步等方面的代表性成果、学术地位及对科技、经济和社会发展作出的科学技术成就和贡献。）

三、被提名人曾获奖励情况（国家、省部级科学技术奖励情况及其他国家级、省部级荣誉等）

要求：内容真实精炼，重点突出，字数不超过 800 字。

五、候选人的主要科学技术成就和贡献

（请如实客观地填写候选人为我省人工智能领域科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近 5 年的主要工作和贡献单列成段表述；总字数不超过 5000 字。注：请以附表形式列出不超过 10 个代表性课题或成果。）

六、候选人发表论文、专著及被引用情况

十、主要附件目录

1. 公开发表的代表性论文及专著
2. 他人引用的代表性论文、专著
3. 知识产权证明
4. 重要获奖证书
5. 候选人近期标准照片及工作照片各 1 张
6. 其他

《燕赵人工智能青年科技奖提名书》填写说明

《燕赵人工智能青年科技奖提名书》是燕赵人工智能青年科技奖评审的基础文件和主要评审依据，应严格遵循河北省人工智能学会当年提名工作通知，按照提名书规定的格式、栏目及要求如实填写。形式审查不合格项目，不提交当年燕赵人工智能科学技术奖评审。

《燕赵人工智能青年科技奖提名书》包括电子版提名书和纸质版提名书。

电子版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分附件目录所列内容），须按要求填写和上传。正文文字使用宋体，不小于小五号字，行距不小于 18 磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。

纸质版提名书包括主件（第一至第九部分）和附件（第十部分）。主件须从提名系统中直接生成并打印，内容应与电子版提名书完全一致。提名书主件和附件装订成册（A4），一律用白色棉线竖向左侧三孔一线装订，不要另加封面。

《燕赵人工智能青年科技奖提名书》主件除候选人、提名单位的隐私信息外，其他内容根据评审管理的需要向社会公开。

一、候选人基本情况

1. **出生日期：**申报人年龄原则上男性不超过 40 周岁，女性可放宽至 42 周岁。
2. **最高学位：**指在国内外获得的最高学位。
3. **主要研究方向：**研究方向应符合人工智能领域前沿发展趋势，根据从事专业技术工作，按重要程度依次填写。第 1 个为最主要研究方向，第 2、3 两个可不填，涉及跨学科专业的可按重要程度依次填写。
4. **联系电话：**应填写候选人的固定电话，并在号码前写明区号。
5. **移动电话：**应填写候选人手机号码，保证提名单位和河北省人工智能学会管理人员能够通过短信与候选人联系。
6. **受教育情况：**指候选人接受的大学以上的教育情况，按受教育的时间顺序填写，建议 200 字以内。

二、提名单位意见

指提名单位对照燕赵人工智能青年科技奖授奖条件，对候选人的思想品德、学术水平、学术成就以及提名书内容的真实性给出客观意见，在提名单位盖章处加盖

单位公章。不超过 600 字。

三、工作简历

工作简历应依据候选人所从事过的科技工作经历的时间顺序填写。

四、候选人简介

1.被提名人基本情况（包括姓名、性别、出生年月、学历、工作单位、任职、社会团体兼职等基本情况）

2.被提名人的主要科学技术成就和贡献（对照青年科技奖人选条件，简述在人工智能相关领域学科发展、推动行业技术进步等方面的代表性成果、学术地位及对科技、经济和社会发展作出的科学技术成就和贡献。）

3.被提名人曾获奖励情况（国家、省部级科学技术奖励情况及其他国家级、省部级荣誉等）

要求：内容真实精炼，重点突出，字数不超过 800 字。

五、候选人的主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价候选人是否符合燕赵人工智能青年科技奖授奖条件的重要依据。请如实客观地填写候选人为我省人工智能相关科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在学科发展、推动行业技术进步等方面做出的突出贡献；对近 5 年的主要工作和贡献单列成段表述；不超过 15 页。（请以附表形式列出不超过 10 个代表性课题或成果）。

建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在基础研究、应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对学科理论的丰富和拓展，对该学科或者相关学科领域的突破性发展的推动，国内外同行评价情况，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对科技成果转化和实现产业化的推动，对该领域技术的跨越发展和产业结构变革的促进，创造的经济效益或者社会效益，以及对促进经济、社会发展和保障国家安全作出的贡献；候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。

六、候选人发表论文、专著及被引用情况

指候选人发表论文、专著概况，以及所发表论文、专著的内容被他人公开评价和引用的情况，不超过 1500 字。

七、候选人曾获奖励情况

本栏目的奖励是指国务院设立的科技奖励；省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；经科技部批准的社会力量设立的科技奖励；国际组织和外国政府设立的科技奖励；省部级和国家的荣誉称号、表彰等。请如实完整地填写到相应栏目中，颁发时间只填至“月”。如已获得上述奖励，请在附件中另附相应的获奖证书复印件。请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小，顺序填写，不超过 10 项。

八、主要知识产权证明目录

本栏目的知识产权指在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权，不超过 20 项。

对于授权发明专利，知识产权类别填写发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，专利权人，发明人。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

九、候选人工作单位意见

候选人联系人：指候选人的秘书，或是候选人单位科研主管部门的负责人等。

候选人工作单位意见：指候选人所在工作单位对候选人的思想品德、学术水平、学术成就以及提名书内容的真实性给出客观意见，并在工作单位盖章处加盖单位公章。要求不超过 500 字。

十、主要附件目录

主要附件目录：由系统自动生成，涉及电子版附件和书面附件。

电子版附件以 PDF 文件或 JPG 文件提交，每个文件大小不超过 2048KB。纸质版附件页数因部分内容存在多页情况而不作总数限制。具体要求如下：

1. **公开发表的代表性论文、专著：**候选人在公开发行的学术刊物、专著中发表

的重要论文的复印件及公开发表的专著的首页及版权页复印件。

2. **他人引用的代表性论文、专著：**候选人提交的论文、专著被他人引用的重要论文、专著中密切相关内容部分的复印件。

3. **知识产权证明：**候选人在国内外获得的专利、计算机软件版权和其他知识产权的证书复印件。

4. **重要获奖证书：**有代表性的获奖证书复印件。

5. **照片：**候选人近期标准照片及工作照片各 1 张。近期标准照片贴于提名书首页的右上角，工作照片作为附件材料附后。

6. **其他：**有助于评价候选人的其他证明材料。