

# 广东省科学技术厅

---

粤科函高字〔2021〕1132号

## 广东省科学技术厅关于征集2021年度 广东省新一代人工智能创新成果的通知

各有关单位：

为贯彻落实省委省政府关于推动我省人工智能产业发展的有关部署要求，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济的深度融合，主动把握新一代人工智能发展重大战略机遇，充分发挥新一代人工智能科技创新成果的示范引领、辐射带动作用，现组织开展广东省新一代人工智能创新成果征集工作。有关事项通知如下：

### 一、征集目的

征集遴选一批优秀人工智能科技创新成果，展现我省人工智能科技创新的软实力，形成良好示范带动作用，推动科技创新可持续发展。

### 二、征集范围

（一）在人工智能科学领域，推进技术创新，攻破关键性技术，推进完成重大科学工程、解决“卡脖子”科学技术攻坚问

---

题、解决社会发展关键问题、解决重大民生问题、引领高精尖产业发展的科技创新成果。

（二）在人工智能科学技术普及活动与社会公益中可感可知的科技创新成果，重点包括在提高广东省全民科学素质方面以及在社会公益方面得到应用，并取得实质性新进展的人工智能科技创新成果。

（三）人工智能在不同场景下的创新应用案例，案例应具备优秀的示范效应，社会带动效应，具备展示广东省人工智能企业不断深耕行业应用，不断开创新应用、新模式最佳实践的新成果。

### 三、申报流程

（一）申报材料。申报材料包括广东省新一代人工智能创新成果申报书（附件1）、广东省新一代人工智能创新成果汇总表（附件2）、相关鉴定、获奖等证明材料。

（二）报送时限。请各单位于2021年9月30日前，将电子版申报材料提交至邮箱 [skjt\\_yany@gd.gov.cn](mailto:skjt_yany@gd.gov.cn)，纸质申报材料一式两份加盖公章报送至广东省科学技术厅高新处。

纸质材料邮寄地址：广州市越秀区连新路171号科技信息大楼1309室。

### 四、申报要求

征集成果的形成时间应为2017年1月1日~2020年12月31日；截止至2021年9月30日，应有半年以上实际应用。成果

知识产权应无争议，联合申报牵头单位应取得合作单位的同意。

## 五、联系方式

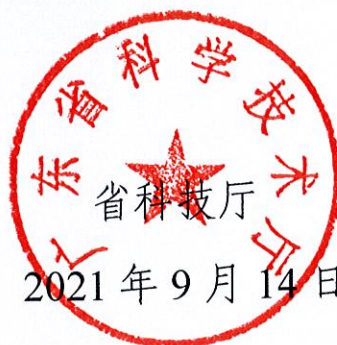
联系人：鄢羿、刘亚琴

电 话：020-83163871、15815953745

地址：广州市越秀区连新路 171 号科技信息大楼 1309 室

附件：1.广东省新一代人工智能创新成果申报书

2.广东省新一代人工智能创新成果汇总表



公开方式：主动公开



附件 1

# 广东省新一代人工智能创新成果 申报书



成果名称: \_\_\_\_\_  
申报单位: \_\_\_\_\_ (盖章)  
申报时间: \_\_\_\_\_

广东省科学技术厅制

## 申报材料编写要求

《申报书》、“有关证明材料”用 A4 纸打印并装订成册，《申报书》及“有关证明材料”均应提供 word 版文档。

- (1) 目录;
- (2) 技术简介(必须提供);
- (3) 由第三方检测机构出具的产品检测报告或技术测试报告及其它必要的技术资料;
- (4) 专利证书或其它知识产权证明文件复印件(知识产权共有单位同意申报的授权书);
- (5) 参与制定的标准、获奖等相关材料复印件;
- (6) 成果已推广应用单位和工程名单,选择有代表性的应用实例,由成果应用单位出具用户评价报告(加盖公章),并提供示范应用项目合同及发票复印件等相关材料;
- (7) 必要的指导推广应用的技术类文件;
- (8) 申报单位工商营业执照或事业单位法人证书复印件等相关证明材料;
- (9) 成果论文、技术资料、图片等其它必要资料。

## 填 写 说 明

1. **成果名称：**指某一项技术、应用示范项目、解决方案或产品的名称，可以同项目名称不一致，既可以一个项目取得多项成果，也可以几个项目最终取得一项成果。
2. **成果类型：**在相应□内划“√”，只能选一项；其他类似选项同此。
3. **申报单位：**申报书中单位名称应填写全称并与其公章一致。属于多家共有知识产权的，申报单位申报时应征得共有单位的一致同意。
4. **依托项目：**填写申报成果所依托的科研项目相关信息。
5. **专利、软件著作权：**请根据专利证书和软件著作权证书填写。
6. **知识产权说明：**指申报成果的取得方式，包括自主开发取得、与其他单位共同拥有、以及通过转让取得三种方式。
7. **推广应用起止时间：**指申报成果在申报日期之前已经应用于实际项目的时间。
8. **已列入的国家、省（部）级推广计划：**指申报成果在申报日期之前已经列入过的国家、省（部）级推广计划。
9. **申报单位及其推广能力简介：**重点描述申报单位在组织管理、技术服务以及经费、人员安排等方面所具备的服务能力。
10. **成果的适用性分析：**指申报成果适用的技术领域、应用领域、工程类型等。
11. **技术指标：**计量单位应采用国家法定计量单位。
12. **经济指标：**（1）“典型规模”指应用单位较为实用并具代表性的技术应用规模；（2）“运行费用”包括管理费、材料费、维修费、以及其他相关费用等。
13. **推广应用实例总体情况：**请填写在“推广应用起止时间”内的推广应用实例总数及其具体内容。
14. **申报单位意见：**由申报单位对申报书中的各项内容予以确认，如多家单位申报应加盖各自公章。



## 一、成果概况

成果名称					
成果类型		<input type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 应用示范项目 <input type="checkbox"/> 解决方案 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 其他_____			
申报单位 (可添加)					
依托项目 (可添加)		项目名称	合同编号	验收时间	鉴定时间
专利 (可添加)	申请号		申请日期		
	专利类型	<input type="checkbox"/> 发明 <input type="checkbox"/> 实用新型 <input type="checkbox"/> 外观设计	授权号		
软件 著作权 (可添加)	登记号		发表日期		
	权利取得方式		权利范围		
标准 (可添加)	名称		编号		
规范 (可添加)	名称		编号		
知识产权说明 (可添加)		<input type="checkbox"/> 自主 <input type="checkbox"/> 共有 <input type="checkbox"/> 转让			
推广应用起止时间 (可添加)		_____年____月至_____年____月			
已列入的国家、省 (部)级推广计划 (可添加)	计划名称	计划管理部门	计划年度		
获奖情况 (可添加)	获奖时间	奖项名称			获奖等级
成果推广应用情况 (可添加)					

应用成果名称				
应用单位名称				
应用单位信息	地址		邮编	
	联系人		电话	
应用项目名称				
应用项目省份				
应用规模				
投入运行时间	_____年_____月			



## 二、申报单位

申报单位名称		法人代表	
单位地址			
联系人		邮政编码	
电 话		传 真	
手 机		E-Mail	
单位属性	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 社会组织 <input type="checkbox"/> 其他_____		
注册时间		注册资金 (万元)	
职工人数		技术人员 总数	
申报单位及其推广能力简介（400 字以内）：			

(如多家单位联合申报可复制本页)

### 三、成果简介

(成果的技术特点、原理和适用性分析, 800 字以内)

#### 四、成果核心优势与创新点

(包括技术、经济、管理等方面的核心优势与创新点，国内外同类成果比较等相关内容，800 字以内)



## 五、有关指标

技术指标（国际权威竞赛排名或经过具有资质的检测部门认可的性能指标，400 字以内）

经济指标（运行费用、投资效益分析、社会效益等，400 字以内）

## 六、推广应用实例总体情况

一、技术、应用示范项目、解决方案类		按成果类别 二选一填写
实例数（个）		
二、产品类		
已销售数量（台/套）		
推广应用存在的问题及其改进需求（600 以内）：		

## 七、申报材料真实性承诺书

### 申报材料真实性承诺书

本单位郑重承诺：

在申报“广东省新一代人工智能创新成果”中所提交的各种材料（文件、证照、证件）是真实、有效的，复印件与原件是一致的。申请人隐瞒有关情况或提供任何虚假材料，愿意承担一切法律后果。

申报单位（公章）：

授权经办人签名：

年 月 日



附件 2

广东省新一代人工智能创新成果汇总表

序号	成果名称	成果来源	成果完成单位	备注
1				
2				
3				
4				
5				

申报单位（公章）：

申报时间：        年        月        日

联系人：

联系电话：

邮箱：

