

广东省科学技术厅

粤科函高字〔2021〕528号

广东省科学技术厅关于开展广东省新一代人工智能开放创新平台运行情况评估的通知

广州市科技局、深圳市科创委、珠海市科技局、佛山市科技局，各有关单位：

按照《广东省新一代人工智能发展规划》（粤府〔2018〕64号）部署，为加快构建我省新一代人工智能开放协同的创新平台体系，有效推进平台建设，指导平台有序发展，现组织开展广东省新一代人工智能开放创新平台（第一、二批）（以下简称开放创新平台）运行情况评估工作。此次评估结果将作为开放创新平台动态调整的参考，请各相关地市科技局（委）、各有关单位高度重视，大力支持，配合做好调查评估相关工作。现具体通知如下：

一、评估对象

2018～2019年经省科技厅认定的12家开放创新平台（第一、二批）（名单详见附件1）。

二、评估内容

本次拟从以下七个方面针对开放创新平台的运营情况和建设成效开展评估：

（一）基本情况：建设资金投入、基础设施投入、人才团队建设情况等。

（二）管理运行：组织架构、管理制度、工作运行情况等。

（三）创新能力：科研任务成效、科研成果产出、人才引进和培养等。

（四）开放共享：数据集建设、向 AI 用户开放、算法模型库建设、模型代码开源、多源异构计算资源共享等。

（五）应用落地：AI 软件及硬件产品、AI 在不同行业的落地解决方案、基础共性 AI 应用情况等。

（六）产学研合作：产业合作、高校科研院所共建情况等。

（七）特色指标：技术创新、成果转化与应用、开放共享、协同创新创业氛围等。

三、评估流程

（一）平台自评。各创新平台根据开放创新平台建设要求，重点从平台基本情况、管理运行、创新能力、开放共享、应用落地、产学研合作以及特色指标等方面，完成《广东省新一代人工智能开放创新平台建设情况评估报告》（详见附件 2，以下简称评估报告），并提供相应的佐证材料，按时提交至地市科技

主管部门。

(二) 材料报送。由地市科技主管部门负责审核各辖区开放创新平台提交的评估、佐证材料，并按时报送至省科技厅。请各地市相关科技局在**5月20日**前将审核后的评估报告函复省科技厅。

(三) 现场评估。省科技厅组织人工智能领域专家对12家开放创新平台通过“汇报+答辩”的方式，进行现场评估。

联系人：王欢、鄢羿

电 话：020-83163483-807、15002054070、83163871

附件：1.广东省新一代人工智能开放创新平台（第一、二批）名单

2.广东省新一代人工智能开放创新平台运行情况评估材料



公开方式：主动公开

附件 1

广东省新一代人工智能开放创新平台（第一、二批）名单

序号	发布年度	平台名称	平台建设单位	平台领域	地市
1	2018 年	智慧医疗广东省新一代人工智能开放创新平台	深圳市腾讯计算机系统有限公司	智慧医疗	深圳市
2		智能无人系统广东省新一代人工智能开放创新平台	深圳市大疆创新科技有限公司	智能无人系统	深圳市
3		智能制造广东省新一代人工智能开放创新平台	珠海格力电器股份有限公司	智能制造	珠海市
4		智能家居广东省新一代人工智能开放创新平台	美的集团股份有限公司	智能家居	佛山市
5	2019 年	智能金融广东省新一代人工智能开放创新平台	中国平安保险（集团）股份有限公司	智能金融	深圳市
6		视觉智能处理广东省新一代人工智能开放创新平台	深圳市商汤科技有限公司	视觉智能处理	深圳市
7		机器人智能交互广东省新一代人工智能开放创新平台	科大讯飞华南有限公司	机器人智能交互	广州市

序号	发布年度	平台名称	平台建设单位	平台领域	地市
8		基础理论与开源软硬件广东省新一代人工智能开放创新平台	鹏城实验室	开源软硬件	深圳市
9		智慧交通广东省新一代人工智能开放创新平台	佳都新太科技股份有限公司	智慧交通	广州市
10		无人船艇广东省新一代人工智能开放创新平台	珠海云洲智能科技有限公司	无人船艇	珠海市
11		协同设计与制造广东省新一代人工智能开放创新平台	欧派家居集团股份有限公司	协同设计与制造	广州市
12		人机协同广东省新一代人工智能开放创新平台	广州云从信息科技有限公司	人机协同	广州市

附件 2

广东省新一代人工智能开放创新平台
运行情况评估材料

(模板)

平台名称:

建设单位:

单位负责人:

平台联系人:

填报日期:

广东省科学技术厅

二零二壹年四月制

注: 建设单位加盖公章, 材料可单面或双面打印。

建设单位基本信息表

平台名称					
成立时间 (年月)	以省科技厅认定文件的落款日期为准，并提供认定文件作佐证材料	认定文件编号			
建设单位名称	(盖章)				
建设单位地址					
单位负责人		联系方式			
平台负责人		联系方式		电子邮箱	
平台负责团队人数		其中：高级职称以上人数		本科及以上学历人数	
2020 年度平台建设投入金额					
地市科技主管部门审核	(盖章)				

广东省新一代人工智能开放创新平台建设情况自评表

一级指标	二级指标	三级指标	佐证材料
基本情况	1.资金投入	1.1 建设单位投入_____ 1.2 科技主管部门投入以及其他企业投入_____	提供相关的财务报表。
	2.基础设施投入	2.1 基础设施建设_____ 2.2 研发设备投入_____	
	3.人才团队	3.1 引进技术带头人情况_____ 3.2 引进高端人才团队情况_____	
管理运行	4.建立组织架构	4.1 组织架构及可持续发展的运营模式(	提供平台的机制建设材料，如章程等。
	5.建立管理制度	5.1 协同创新和开放服务机制□ 5.2 绩效管理与评估机制□ 5.3 成果转化和利益分配机制□ 5.4 年度报告和重大事项报告等工作汇报机制□	
	6.工作运行情况	6.1 平台日常宣传工作情况及中大型活动宣传效果是否开展□ 6.2 主办、承办或协办过的活动、会议、会展、大赛等情况_____	

一级指标	二级指标	三级指标	佐证材料
创新能力	7.科研任务	7.1 借助平台承担了国家重大科技任务情况_____ 7.2 借助平台承担了省重大科技任务_____ 7.3 借助平台承担了地级以上市重大科技任务_____	提供相应文件。
	8.科技成果	8.1 形成标准数_____ 8.2 形成知识产权数_____ 8.3 形成其他创新成果数_____ 8.4 成果转化及产业化应用_____	提供相应材料， 如标准，论文， 专利，软著等。
	9.人才引进和培养	9.1 引进人工智能领域高层次人才和科技创新团队_____ 9.2 承担人工智能领域硕博研究生、博士后科研流动站、博士后科研工作站 等人才培养_____	提供相关材料， 如学历学位证 书，劳动合同 等。

一级指标	二级指标	三级指标	佐证材料
开放共享	10.数据集搜集和向 AI 用户开放	10.1 行业应用场景所需的大规模数据集搜集是否提供□ 10.2 大规模数据集面向 AI 用户的开放程度_____	提供相关建设材料。
	11.算法模型库、模型可供下载和代码开源	11.1 不同学习框架下常见算法模型库_____ 11.2 模型参数下载和模型代码开源是否提供□ 11.3 提供模型主流编程语言版本个数_____	提供相应材料，如标准，论文，专利，软著等。
	12.多源异构的计算资源共享	12.1 为其它单个用户提供可实际支配的计算能力_____ 12.2 可提供计算资源的使用代价_____	提供相关佐证材料。
应用落地	13.AI 软件及硬件产品	13.1 软硬件产品种类_____ 13.2 大型行业基础平台建设情况_____	提供相关佐证材料，如销售合同等。
	14.提供 AI 在不同行业的落地解决方案	14.1 软件或硬件产品覆盖的行业领域数目_____ 14.2 解决方案的技术成熟度_____	提供相关佐证材料。

一级指标	二级指标	三级指标	佐证材料
产学研合作	14.提供 AI 在不同行业的落地解决方案	14.1 软件或硬件产品覆盖的行业领域数目____ 14.2 解决方案的技术成熟度____	提供相关佐证材料。
	15.提供基础共性 AI 应用	15.1 AI 应用服务的类型以及可配置的计算资源类型____ 15.2 AI 应用服务的使用代价____	提供相关佐证材料。
	16.产业合作情况	16.1 支撑政府及合作情况____ 16.2 与产业链相关企业合作情况,如投资合作、技术合作及成果转化合作情况等____	提供相应的合作文件。
	17.高校、科研院所共建情况	17.1 共建协同创新平台情况____ 17.2 共同开展服务、活动等合作____	提供相应的建设文件。

一级指标	二级指标	三级指标	佐证材料
特色指标	18.开放创新平台可根据自身特点和发展定位，提出相应指标，突出技术创新、成果转化与应用、开放共享、营造全行业协同创新创业氛围等方面的成绩。		提供相关佐证材料。

广东省新一代人工智能开放创新平台 建设情况自评书

自评书是开展评估的主要的参考依据（不超过 3000 字，不含佐证材料），要求编制目录和页码，重点描述平台成立以来开展的主要工作情况。

一、平台简介（300 字左右）

- （一）平台建设目标
- （二）平台建设内容
- （三）平台建设进度

二、平台建设情况（1500 字左右）

- （一）建设单位情况
- （二）资源整合情况
- （三）资金人员投入
- （四）开放服务内容
- （五）共享服务方式
- （六）目前取得成效

三、目前存在问题（200 字左右）

四、下一步建设思路（500 字左右）