



八月瓜  
BA YUE GUA

# 八月瓜创新服务平台

——让创新更有价值





八月瓜  
BA YUE GUA

八月瓜以“全球科技信息数据”为基础，构建多模态数据预训练大模型，为政府、企业、高校、科研院所提供科技情报检索分析、科技咨询、专利导航，知识产权创造、运用、保护、管理，技术成果转移转化等以创新链为基础，围绕创新全过程的数智化解决方案。



## 全国复制推广项目

## 北京市“两区”建设重点项目



### 目录

#### 科技服务体系建设

案例 1. 构建科技创新全链条服务“生态”体系.....1

案例 2. “五项结合”为知识产权“上保险” .....6

#### 文旅服务提质升级

案例 3. 数字增信文旅产融模式创新..... 11

案例 4. 率先在全市域开展旅行社设立许可告知承诺办理..16

#### 金融服务创新

案例 5. 推动股权投资和创业投资份额转让模式创新.....22

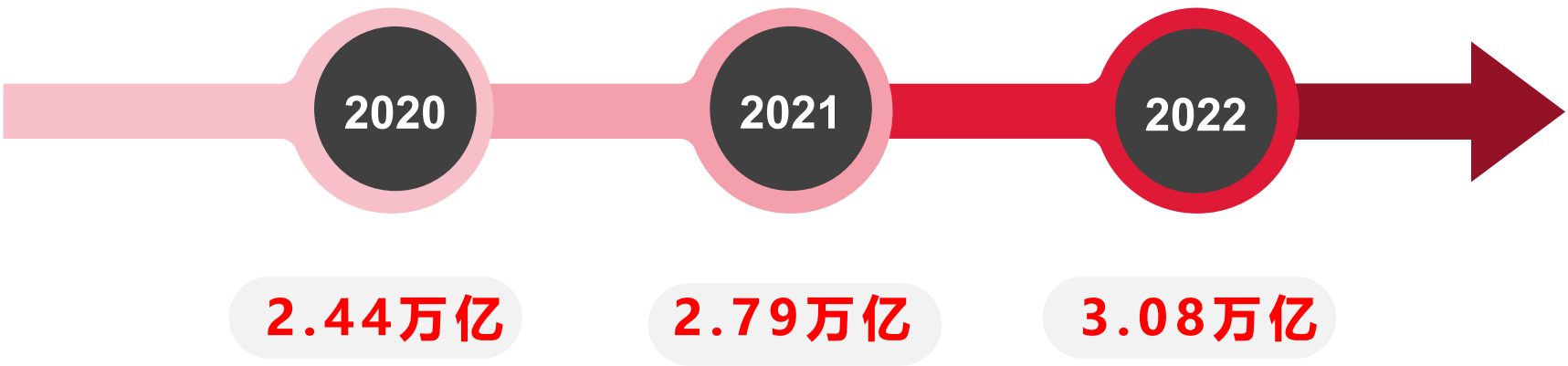
习近平总书记要求北京发挥国家服务业开放示范中的引领作用，遴选一批向全国可复制可推广的案例。2021年9月，商务部为贯彻落实习近平总书记讲话精神，根据国务院要求，联合有关部门筛选并印发了“国家服务业扩大开放综合示范区10个最佳实践案例”（商资函〔2021〕469号）。

八月瓜“构建科技创新全链条服务‘生态’体系”，作为10大案例之首向全国复制推广。



根据《2022年全国科技经费投入统计公报》，2022年我国全社会研究与试验发展（R&D）经费投入达到30870亿元，同比增长10.4%；R&D经费与国内生产总值（GDP）之比达到2.55%，比2021年提高0.12个百分点。

2020-2022 年中国 R & D 经费趋势



来源：国家统计局



八月瓜  
BA YUE GUA

创新痛点



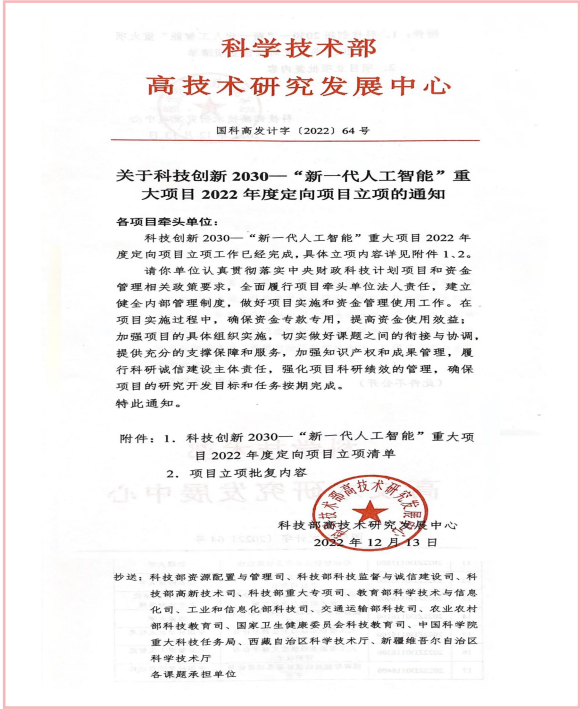
重复研发严重  
创新效率不高  
分析报告成本高



掌握全球最新的科技情报、  
市场情报、竞争情报  
数据集构建、人工智能技术



“专利大规模图文数据集构建及检索方法研究与评测”  
获批国家科技创新2030“新一代人工智能”重大专项



七、项目课题安排				
序号	课题编号	课题名称	课题负责人	课题承担单位
1	2022ZD0116301	全流程数据管理平台及核心数据集建设	张正	北京智源人工智能研究院
2	2022ZD0116302	多模态数据集平台自动标注技术与应用	王鑫龙	北京智源人工智能研究院
3	2022ZD0116303	专利大规模图文数据集构建及检索方法研究与评测	陈荣根	北京八月瓜科技有限公司
4	2022ZD0116304	面向开放场景的大规模多模态动物生态学专业数据集构建方法研究	鉴海防	中国科学院半导体研究所
5	2022ZD0116305	面向自动驾驶场景的高真实感数据合成	马雷	北京大学
6	2022ZD0116306	基础模型共性评测体系研究及在线评测平台建设	杨熙	北京智源人工智能研究院
7	2022ZD0116307	语音及相关多模态基础模型评测方法与工具研究	秦勇	南开大学
8	2022ZD0116308	自然语言及相关多模态基础模型评测方法与工具研究	王厚峰	北京大学
9	2022ZD0116309	视觉及多模态基础模型评测方法与工具研究	黄华	北京师范大学
10	2022ZD0116310	基础模型的鲁棒性评测机理、方法与工具研究	黄雷	北京航空航天大学
11	2022ZD0116311	基于场景的自动驾驶视觉模型全面测评	瞿国春	工业和信息化部装备工业发展中心
12	2022ZD0116312	基础模型开源体系建设	刘广	北京智源人工智能研究院
13	2022ZD0116313	模块化通用基础大模型的框架研究及示范验证	付杰	北京智源人工智能研究院
14	2022ZD0116314	示范模型与领域模型的训练及开放	王业全	北京智源人工智能研究院
15	2022ZD0116315	自适应、可伸缩的大规模深度学习系统研发	崔斌	北京大学
16	2022ZD0116316	大模型软硬件适配技术与可持续支撑平台建设	白童心	北京智源人工智能研究院



八月瓜  
BA YUE GUA

技术对标

## 服务于应用技术领域的saas服务被国外垄断



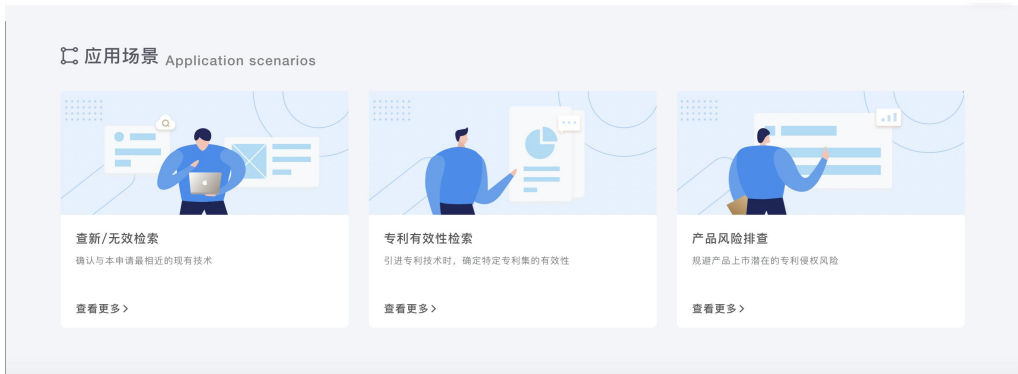
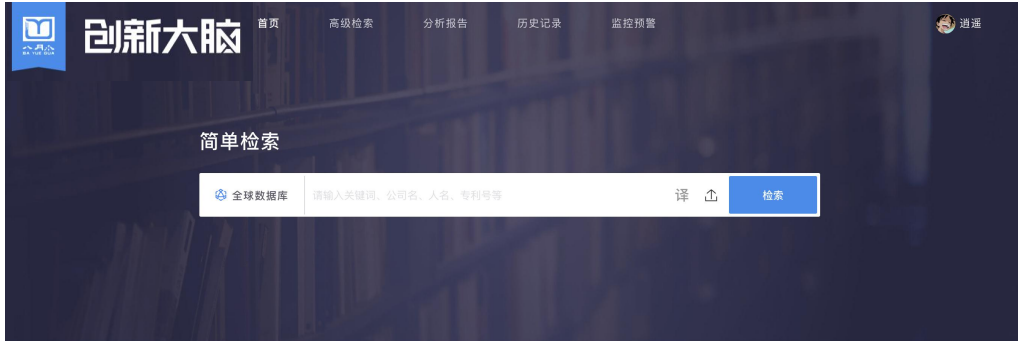
patSnap





八月瓜  
BA YUE GUA

解决方案



## 创新情报发现与监测

- 知识产权信息
- 市场竞争情报
- 科学技术情报
- 科技金融情报

## 分析评估辅助创新决策

- 技术领域趋势、热点、发展脉络、创新机会分析
- 市场竞合分析以及企业/机构画像
- 地区、园区知产发展、区域创新力评价分析

## 知识产权管理与运营

- 提供协同创新管理工具搭建IP资产盘点以及IP资产评级体系
- 实时监控自身科创活动、预警潜在市场和法律风险
- 实时监控区域内企业创新活动，精准筛选关联企业，优化资源合理配置





## 未来市场

新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农业装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械

## 下一代技术

太阳能和3D隧道、人工智能、合成的RNA和DNA

## 潜在功能需求

衣食住行、物质丰富、精神娱乐、便利化

## 潜在应用场景

区块链金融、安防、环保、智能交通



八月瓜  
BA YUE GUA

高价值专利培育文件

Q/JHZZC

华智众创（北京）投资管理有限责任公司企业标准

Q/JHZZC 0001—2019

高价值专利（组合）培育和评价标准

（简版）

ICS 03.140  
CCS A 00

DB44

广东省地方标准

DB44/T 2363—2022

高价值专利培育布局工作指南

Guidelines for the cultivation and layout of high value patents

2022-04-20 发布

2022-07-20 实施

广东省市场监督管理局 发布

ICS 03.140  
CCS A 00

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 4308—2022

高价值专利培育工作规范

Specification for high value patent cultivation

2022-07-04 发布

2022-08-04 实施

江苏省市场监督管理局 发布



附件

## “百校千项”高价值专利培育转化行动 实施方案

申报单位：福州大学

国家知识产权示范高校 ☒ 国家知识产权试点高校 ☐ 其他 ☐

负责部门：

联系人：

联系电话（手机）：

2023年3月14日

## 河北工业大学高价值专利培育落地实施方案

根据《高价值专利（组合）培育和评价标准》（Q/JHZZC 0001-2019）中高价值专利（组合）培育和评价的总则和培育目标的相关方法，针对河北工业大学的高价值专利培育目的，主要以专利技术的确权和保护为主，围绕河北工业大学的重点领域/重点学科的核心技术构建严密的专利网，从可提升竞争者的制造设计难度和研发成本。

经河北工业大学官网网站可查，该高校的重点学科/实验室包括：

双一流建设学科：电气工程；

国家重点学科：材料科学、电机与电器；

国家“双一流”建设学科：先进装备工程与技术；

进入 ESI 全球排名 1% 的学科：材料科学、工程学、化学工程。

因此，本方案中高价值专利（组合）培育和评价的重点学科选定为“可靠性与智能化设计”、“材料设计与制备”、“智能机电装备研发”以及“新能源装备系统研发”四个专业领域。

国家及省部级重点实验室包括：

电工装备可靠性与智能化国家重点实验室；

河北省电机与电器可靠性重点实验室；

河北省新型功能材料重点实验室；

天津市材料团簇生长与界面控制技术重点实验室等。

国家知识产权示范高校/国家知识产权试点高校/其他

## 北农高价值专利培育实施细则

### 目录

高价值专利培育实施细则	1
1 目的意义	2
2 实施主体	2
3 实施细则	2
3.1 高价值原则	2
3.2 第三方评价	3
3.3 首席负责制	3
4 高价值专利培育流程示意图	3
5 专利筛选	3
5.1 初选	4
5.2 专利调研	4
5.3 二次筛选	4
5.4 机构评价	5
6 过程管理	5
6.1 待保护成果	5
6.2 即放弃成果	5
专利转让	5
专利管理	6
7 培育转化	6

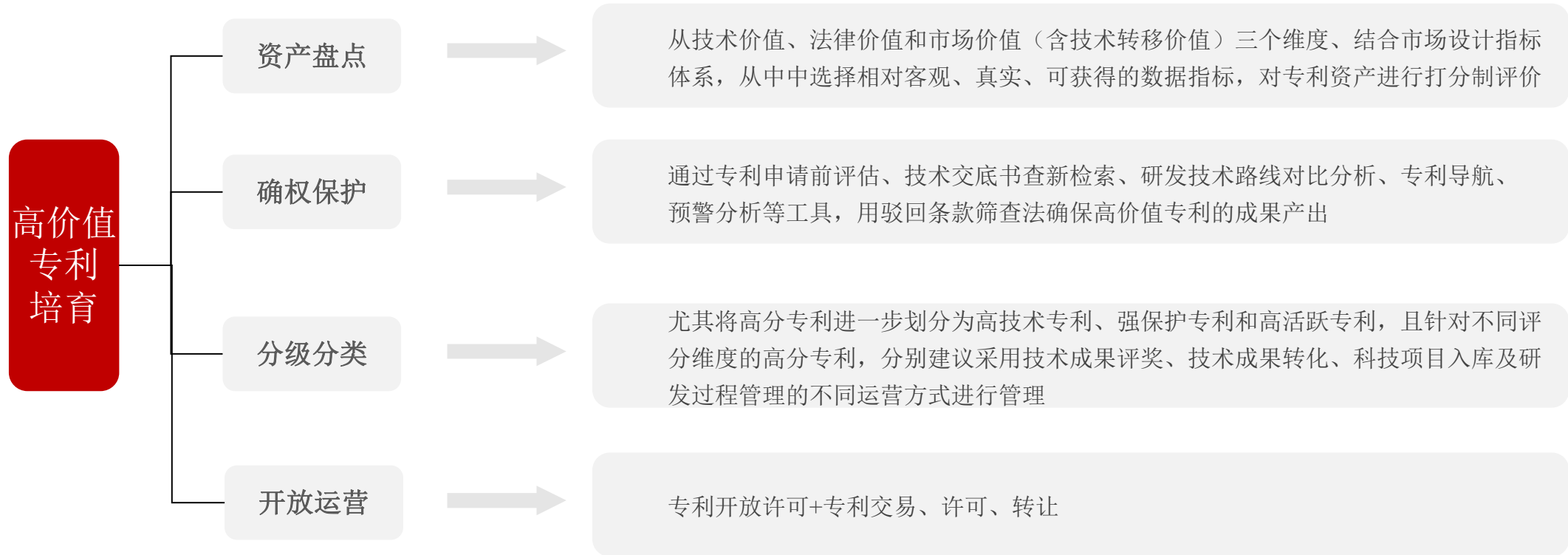


让创新更有价值

## 广西省北海市 六大产业群高价值专利培育工作方案

### 目 录

1 高价值专利培育的意义	2
2 实施主体和客体	2
3 实施细则	3
3.1 高价值原则	3
3.2 第三方评价	3
3.3 首席负责制	3
4 高价值专利培育流程示意图	5
5 专利筛选	4
5.1 初选	4
5.2 专利调研	5
5.3 二次筛选	6
5.4 机构评价	6
6 过程管理	6
6.1 待保护技术成果	6
6.2 成果管理	6
7 高价值专利的培育转化	6



## ➤ 国家专利导航试点工程——安阳市高新区精品钢及深加工专利导航项目：

八月瓜组建了经验丰富的专业团队**深入实地调研，建立产业专利数据库及检索分析系统**，并在此基础上挖掘分析专利数据，对安阳市精品钢深加工产业和**6家重点企业出具专利导航分析报告，绘制技术路线图**，规划引领企业创新发展路径。



## ➤ 国知局发展研究中心——《高钢级管道缺陷检测评价技术》、《二氧化碳/氢气储运技术》专利导航项目：

承接国家知识产权局知识产权发展研究中心两项专利导航项目，围绕专利技术及相关领域进行归纳、总结、梳理，深入研究分析技术发展脉络，并给出合理建议，助力关键技术高水平创新，提升国产化装备技术竞争实力。



执业及资格专利代理师 **67** 人

认证代理师 **4** 人，资深代理师 **9** 人

中高级代理师 **42** 人

执业技术经纪人 **57** 人

科技情报及专利分析师 **12** 人

知识产权领军人才 **3** 人

全国专利信息分析实务人才 **3** 人





八月瓜  
BA YUE GUA

专利代理量



创新大脑

检索工具

AP=(大学 or 学院) AND agc=(北京八月瓜知识产权代理有限公司

译



保存

复制

历史



kisslee1...

AND

关键词



二次检索

共 2152 条

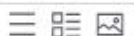
[不合并]

导出

监控

分析

切换视图



[列表模式]



标签

申请日

高亮

字段设置

公开国别

☐ 全选

☐ 中国

2148

☐ 世界知识产权组织

4

筛选

排除

申请(专利权)人

发明(设计)人

申请年

公开(公告)年

专利类型

IPC分类号

CPC分类号

标题

申请日

申请号

申请(专利权)人

关注

一种手术机器人

发明申请

2023-03-06

CN202310205432.5

首都医科大学附属北京朝阳医院



一种钙钛矿异质结及其制备方法

发明申请

2023-03-02

CN202310199928.6

广州大学



一种用于多外圆曲面的行波超声研磨装置

审中 发明申请 公开

2023-02-27

CN202310180274.2

广州大学



一种耐低温水性阻尼涂料及其制备方法

发明申请

2023-02-21

CN202310145674.X

中国人民解放军陆军工程大学



一种颗粒物称重出料混配装置

审中 发明申请 公开

2023-02-20

CN202310148376.6

广州大学



20条/页



1

2

3

4

5

6

...

108



1

Go



授权率82%

创新大脑

检索工具

AP=(大学 or 学院) AND agc=(北京八月瓜知识产权代理有限公司)

保存 复制 历史

kisslee1...

共 2152 条 [不合并]

导出 监控 分析

切换视图 [列表模式]

标签 申请日 高亮 字段设置

第一申请(专利权)人

第一发明(设计)人

申请人类型(中国)

中国申请人省市

中国/美国申请人地市

中国申请人区县

公开类型

简单法律状态

法律状态

授权 885

实质审查 835

驳回 221

未缴年费 121

撤回 48

公开 24

PCT国际公布 2

PCT未进指定国 2

标题	申请日	申请号	申请(专利权)人	关注
一种手术机器人 发明申请	2023-03-06	CN202310205432.5	首都医科大学附属北京朝阳医院	☆
一种钙钛矿异质结及其制备方法 发明申请	2023-03-02	CN202310199928.6	广州大学	☆
一种用于多外圆曲面的行波超声研磨装置 审中 发明申请 公开	2023-02-27	CN202310180274.2	广州大学	☆
一种耐低温水性阻尼涂料及其制备方法 发明申请	2023-02-21	CN202310145674.X	中国人民解放军陆军工程大学	☆
一种颗粒物称重出料混配装置 审中 发明申请 公开	2023-02-20	CN202310148376.6	广州大学	☆

20条/页

< 1 2 3 4 5 6 ... 108 >

1 Go





分类号	定义	专利量	占比
G06K9/62	G06K9/62 ·应用电子设...	54	9.14%
G06N3/08	G06N3/08 ·学习方法 [...	48	8.12%



八月瓜  
BA YUE GUA

## 荣誉资质

- 工信部国家中小企业公共服务示范平台
- 科技部认定的国家技术转移示范机构
- 商务部备案的AAA级信用企业
- 公安部备案的海外高端人才引进担保资格
- 国家知识产权局批准的专利代理资质
- 中国科协“科创中国”优秀科技服务团
- 中国科协全国首批“科创中国”创新基地
- 北京市科委认定的国际科技合作基地
- 北京市科委认定的北京市级企业科技研究开发机构
- 北京市经信局认定的北京市专精特新“小巨人”企业
- 北京市科委、市经信委等6部门认定为新产品、新技术服务
- 北京市中小企业公共服务示范平台
- 国家高新技术企业
- 北京市知识产权运营示范单位
- 中关村创新服务平台
- 服务通过ISO9001国际服务体系认证，通过双软认证
- ISO27001信息安全管理体系认证证书
- CMMI3能力成熟度模型集成证书



工信部认定的国家中小企业公共服  
务示范平台



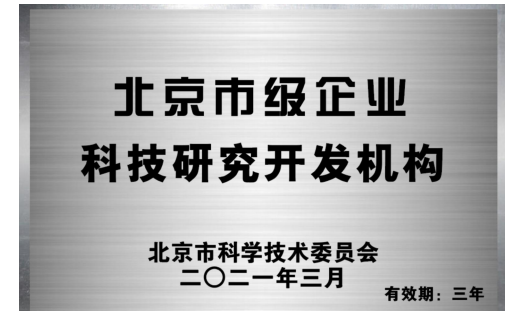
科技部认定  
国家技术转移示范机构



专利代理机构



北京市知识产权局认定的  
知识产权运营示范单位



北京市科委认定的  
企业科技研究开发机构



八月瓜  
BA YUE GUA

# 八月瓜

## 让创新更有价值



八月瓜-公众号

地址：北京市丰台区汽车博物馆东路盈坤世纪D座7层 网址：[www.bayuegua.com](http://www.bayuegua.com)

全国咨询热线：010-83278866/400-183-0900

