



广西壮族自治区 科学技术厅

GWANGXSIH BOUXCUENGH SWCIGIH SOHYOZ GISUZ DINGH

kjt.gxzf.gov.cn

广西壮族自治区国内首台（套）重大技术装备 认定与奖励政策解读

广西科技厅

2025年5月



Catalogue

目录

1. 总则 —— 政策背景与核心定义
Part One

3. 认定程序 —— 全流程操作指南
Part Three

5. 监督管理 —— 诚信要求与违规后果
Part Five

2. 认定条件 —— 申请门槛与核心要求
Part Two

4. 奖励政策 —— 真金白银的支持措施
Part Four

6. 附则 —— 政策解释与实施期限
Part Six

Part 1

总则 —— 政策背景与
核心定义





什么是“国内首台（套）重大技术装备”？



定义解析

国内首台（套）重大技术装备是指经过创新，其品种、规格或技术参数等有重大突破，核心技术指标达到国内领先水平，拥有自主知识产权，但尚未取得明显市场业绩的成套设备、整机设备及核心部件等。

该定义强调了产品的创新性和先进性，要求产品在技术参数上实现突破，达到国内领先水平，拥有自主知识产权，且尚未在市场大规模应用，体现了政策对创新成果的鼓励和引导。



涵盖范围

成套设备由多个独立设备、子系统或功能单元组合而成，通过协同工作实现完整工艺流程。如汽车生产线（焊接机器人+喷涂系统+装配线）、火力发电厂（锅炉+汽轮机+发电机+控制系统）。

整机设备是指单一独立设备，具备完整功能，无需依赖其他设备即可完成核心任务的设备，如大型机床、工程机械、注塑机、数控机床等。

核心部件是指对整机设备或成套设备的性能和功能起关键作用的零部件，如高性能发动机、高精度传感器、高精度轴承、伺服电机、芯片、液压阀、涡轮叶片等其技术水平和质量直接影响到整机设备的性能和可靠性。

政策出台背景

实施办法的修订背景

《国内首台（套）重大技术装备认定、奖励和补贴实施办法（暂行）》（桂科高字〔2018〕190号）：国家市场监督管理总局《关于请提供2018年公平竞争审查重点督查中发现问题整改情况的函》（市监竞争函〔2018〕1618号），“我区境内购买使用区内企业生产的国内首台（套）重大技术装备的企业给予补助”政策含有排除限制竞争内容。

《广西壮族自治区国内首台（套）重大技术装备认定与奖励实施办法》（桂科高字〔2022〕125号）：**实施办法部分内容表述不够清晰明确，申报单位等容易产生误解；申报门槛较高，广西工业底子较薄弱，很多企业产品达不到申报条件。**

政策出台目的

贯彻落实国家及自治区相关政策文件

关于促进首台（套）重大技术装备示范应用的意见（发改产业〔2018〕558号）、广西壮族自治区人民政府发布《关于促进全社会加大研发经费投入的实施意见》（桂政发〔2019〕57号）、中共广西壮族自治区委员会 广西壮族自治区人民政府关于实施创新驱动发展战略的决定（桂发〔2016〕23号）。旨在引导企业加大研发投入，提升自主创新能力，推动产业向高端化、智能化、绿色化发展，为装备制造业高质量发展提供政策指引。

《广西壮族自治区科技创新条例》的实施，进一步明确了科技创新在区域发展中的重要地位，鼓励企业开展关键核心技术攻关，培育创新主体，为重大技术装备认定与奖励政策提供了法律依据和保障。



政策对比 —— 与旧版（2022 年）的区别

01

申报装备价格调整

▶ 新版（2025 年）成套设备价格每套在50万元以上，整机设备价格每台在20万元以上，关键核心部件价格每个在10万元以上。较旧版（2022 年）的有所降低，体现了政策对首台（套）重大技术装备支持力度的加大，让政策的红利惠及更多的企业，鼓励企业积极开展技术创新和市场推广。

02

在实施办法中删除相关申请表格

▶ 将具体的附件随申报材料放到每年的申报通知中细化。年度申报通知可快速响应政策调整、行业变化或上级新规，灵活增减材料清单，避免因修订正式办法带来的冗长流程。

03

财政资金支持产品认定

▶ 新版（2025 年）明确财政资金支持的产品可申请认定，但不享受奖励，而旧版（2022 年）未明确该内容，这一调整有助于引导企业合理使用财政资金，避免重复奖励，提高资金使用效益。

相关政策

广西壮族自治区科学技术厅
广西壮族自治区工业和信息化委员会
广西壮族自治区财政厅
中国保险监督管理委员会广西监管局

文件

桂科高字〔2018〕190号

自治区科学技术厅 自治区工业和信息化委
自治区财政厅 广西保监局关于印发
《国内首台（套）重大技术装备
认定、奖励和补贴实施办法
（暂行）》的通知

各设区市科技局、工信委、财政局，各有关单位：

为贯彻落实《中共广西壮族自治区委员会 广西壮族自治区人民政府关于实施创新驱动发展战略的决定》（桂发〔2016〕23号）、《广西壮族自治区人民政府关于促进全社会加大研发经费投入的实施意见》（桂政发〔2018〕25号）的精神，促进企业成为技术创

广西壮族自治区科学技术厅
广西壮族自治区工业和信息化厅
广西壮族自治区财政厅

桂科高字〔2022〕125号

自治区科技厅 自治区工业和信息化厅
自治区财政厅关于印发《广西壮族自治区
国内首台（套）重大技术装备认定与
奖励实施办法》的通知

各设区市科技局、工业和信息化局、财政局，有关单位：

为贯彻落实《广西壮族自治区人民政府关于促进全社会加大研发经费投入的实施意见》（桂政发〔2019〕57号）和《广西壮族

相关政策

广西壮族自治区科学技术厅
广西壮族自治区工业和信息化厅 文件
广西壮族自治区财政厅

桂科规字〔2025〕4号

自治区科技厅 自治区工业和信息化厅
自治区财政厅关于印发《广西壮族自治区
国内首台（套）重大技术装备认定与
奖励实施办法》的通知

各设区市科技局、工业和信息化局、财政局，各有关单位：

为贯彻落实《广西壮族自治区科技创新条例》，自治区科技厅会同自治区工业和信息化厅、财政厅在《广西壮族自治区国内首台（套）重大技术装备认定与奖励实施办法》（桂科高字〔2022〕125号）的基础上，研究制定了《广西壮族自治区国内首台（套）

— 1 —

重大技术装备认定与奖励实施办法》。现印发你们，请遵照执行。



（此件公开发布）

主要内容

《广西壮族自治区国内首台（套）重大技术装备认定与奖励实施办法》（桂科规字〔2025〕4号）包括总则、认定条件、认定程序、奖励政策、监督管理、附则等，共六章十六条。

（一）总则。明确办法设立目的、适用范围及各部门的职责分工，强调支持“国内首台（套）重大技术装备”的研发、认定及示范应用，涉及第一至三条。

（二）认定条件。对产品门槛、知识产权要求、技术水平等做条件做进一步细化，涉及第四至五条。

（三）认定程序。建立企业申报、地市初审、专家评审、公示认定等四级认定审核机制，涉及第六至十一条。

（四）奖励政策。明确奖励标准、资金来源，涉及第十二至十三条。

（五）监督管理。对违规违法的后果进行了规定，涉及第十四条。

（六）附则。对政策的解释和政策施行时间等进行了规定，涉及第十五和十六条。

2022年认定工作的情况

广西壮族自治区科学技术厅
广西壮族自治区工业和信息化厅 **文件**
广西壮族自治区财政厅

桂科高字〔2023〕137号

自治区科技厅 自治区工业和信息化厅 自治区 财政厅关于公布广西 2022 年度国内首台（套） 重大技术装备认定名单的通知

各市科技局、工业和信息化局、财政局，各有关单位：

根据《广西壮族自治区国内首台（套）重大技术装备认定与奖励实施办法》（桂科高字〔2022〕125号）有关规定，现确认“±1100kV 直流输电工程用直流电容器”等 16 个产品为广西 2022 年度国内首台（套）重大技术装备，现将名单（详见附件）予以公布。

— 1 —

附件：广西 2022 年度国内首台（套）重大技术装备名单



（此件公开发布）

附件

广西 2022 年度国内首台（套）重大技术 装备名单

序号	单位名称	首台（套）重大技术装备名称
1	桂林电力电容器有限责任公司	±1100kV 直流输电工程用直流电容器
2	桂林电器科学研究院有限公司	1.6 米幅宽双向拉伸聚酰亚胺薄膜生产线
3	中国重汽集团柳州运力科迪亚克机械 有限责任公司	PBA550D 型三合一除雪车
4	桂林狮达技术股份有限公司	面向金属构筑成形的大型真空电子束焊机（THDW-40）
5	柳州开宇塑胶机械有限公司	LK-2450 注塑机
6	广西玉柴机器股份有限公司	YCG1000M5HC1000KW 低浓度瓦斯发电机组
7	北海新宏恒达机械设备有限公司	湿法肉骨粉成套设备
8	广西徐沃工程机械设备有限公司	伐木机 XYJ-360
9	广西柳州特种变压器有限责任公司	SF11-180000/110 电力变压器
10	柳州北斗星液压科技有限公司	核电用抗飞机撞击钢筋接头挤压试验一体机
11	广西玉柴机器股份有限公司	智能单元动力系统 YC280ZQ-3-3SB801
12	广西玉柴机器股份有限公司	增程器 YC250ZQ-1-3SB503
13	广西合浦县惠来宝机械制造有限公司	甘蔗分布式收获成套设备
14	广西柳工机械股份有限公司	890H 国四智能装载机
15	柳州欧维姆机械股份有限公司	LZDJ10000.0 型 1000t 缆载吊机
16	广西美斯达工程机械设备有限公司	一种油电一体履带移动式反击破碎站 PT-260IS（-B）

2022年认定装备图片



桂林电器科学研究院有限公司，1.6米幅宽双向拉伸聚酰亚胺薄膜生产线



2022年认定装备图片



中国重汽集团柳州运力科迪亚克机械有限责任公司，PBA550D型三合一除雪车



2024年认定工作的情况

广西壮族自治区科学技术厅
广西壮族自治区工业和信息化厅 **文件**
广西壮族自治区财政厅

桂科发〔2025〕39号

自治区科技厅 自治区工业和信息化厅 自治区 财政厅关于公布广西 2024 年度国内首台（套） 重大技术装备认定名单的通知

各市科技局、工业和信息化局、财政局，各有关单位：

根据《广西壮族自治区国内首台（套）重大技术装备认定与奖励实施办法》（桂科高字〔2022〕125号）有关规定，确认“870HE 磷矿上料工况无人驾驶电动装载机”等 19 个产品为广西 2024 年度国内首台（套）重大技术装备，现将名单（详见附件）予以公布。

— 1 —

附件：广西 2024 年度国内首台（套）重大技术装备名单



附件

广西 2024 年度国内首台（套）重大技术 装备名单

序号	单位名称	首台（套）重大技术装备名称
1	广西柳工机械股份有限公司	870HE 磷矿上料工况无人驾驶电动装载机
2	桂林橡胶设计院有限公司	三角胶热粘生产线
3	桂林桂北机器有限责任公司	全尺寸大空间高精度数控面齿轮磨齿机（型号：YKF7380）
4	桂林桂冷机械股份有限公司	真三轴六面顶液压机
5	广西品格智造生命科学研发有限公司	机器人微生物检测制备平台 Micro-RB365/Ratio
6	桂林桂北机器有限责任公司	五面磨削龙门平面磨床（型号：GM-CD3025C/12G）
7	广西科创农业科技集团有限责任公司	整秆式甘蔗收获机 4GL-KC98.6
8	广西柳州特种变压器有限责任公司	高效节能大型多脉波整流变压器 ZHSSPT-50000/110
9	中船桂江造船有限公司	LNG 燃料全回转起吊作业工程船
10	广西南宝特电气制造有限公司	抽水蓄能电站高压厂用 SC13-6300/18/10.5 环氧树脂干式变压器
11	广西碧清源环保投资有限公司	集成式纳米陶瓷膜水质净化设备
12	桂林瑞特试验机有限公司	汽车悬架簧强压测试分选线（SAT-30KN）
13	柳州市卓德机械科技股份有限公司	全自动三维高速环保卫生纸生产线
14	玉柴芯蓝新能源动力科技有限公司	智能动力单元 YCPU220-YV6Z1（PU2202）
15	广西瑞克工业机器人有限公司	RK-HJ-800-2.1 高精度重载桁架式机器人

— 3 —

序号	单位名称	首台（套）重大技术装备名称
16	玉柴芯蓝新能源动力科技有限公司	燃料电池 YCF90-A10-FC9001
17	广西云高智能停车设备有限公司	AGV 机器人平面移动智能立体车库
18	柳州市豪杰特化工机械有限责任公司	XFZH2000 真空行星搅拌机
19	桂林恒达矿山机械有限公司	HD-2500B 均料式磨粉机

2024年认定装备图片



全尺寸大空间高精度数控面齿轮磨齿机（型号：YKF7380），五面磨削龙门平面磨床（型号：GM-CD3025C/12G）
桂林桂北机器有限责任公司

2024年认定装备图片



柳州特种变压器有限责任公司 高效节能大型多脉波整流变压器ZHSSPT-50000-110



广西科创农业科技集团有限责任公司 整秆式甘蔗收获机



政策意义



企业层面

降低研发风险，企业在研发过程中面临诸多不确定性和资金压力，该政策通过奖励措施减轻企业负担，降低研发成本，提高企业研发的积极性和主动性。

提升市场竞争力，获得认定的企业产品在市场上更具竞争力，能够吸引更多客户，扩大市场份额，为企业带来更多的经济效益。



产业层面

推动技术突破，鼓励企业开展关键核心技术研发，促进装备制造业技术升级，提高产业整体技术水平，推动产业向高端化、智能化、绿色化发展。

优化工业结构，通过政策引导，促进资源向高端装备制造领域集聚，提高产业附加值，推动产业结构优化升级，实现从传统制造业向现代制造业的转变。



区域层面

打造广西装备制造品牌，提升广西装备制造业在全国乃至全球的知名度和影响力，吸引更多投资和人才，促进区域经济协调发展，推动广西工业高质量发展。

促进区域经济协同发展，带动上下游相关产业发展，形成产业集群，提高区域产业配套能力，增强区域经济的整体竞争力。



管理部门职责

自治区科技厅



自治区科技厅作为牵头部门，负责组织认定工作，制定认定标准和程序，组织专家评审，确保认定工作的科学性、公正性和权威性。

同时，科技厅还负责对认定结果进行公示和发布，接受社会监督，保障政策的透明度和公信力。

工业和信息化厅



工业和信息化厅凭借其对装备制造业的深入了解和行业资源，为认定工作提供行业技术支持，包括对技术装备的行业标准、发展趋势、市场需求等方面进行评估和指导。

协助科技厅开展认定工作，参与专家评审，从行业角度对申报项目的技术先进性、市场前景等进行综合评价，确保认定结果符合产业发展需求。

财政厅



财政厅负责资金统筹与奖励落实，确保奖励资金的足额到位和合理使用，为政策的实施提供资金保障。

对奖励资金的使用进行监督管理，确保资金专款专用，提高资金使用效益，防止出现资金挪用、浪费等问题。

Part 2

认定条件 —— 申请门槛与核心要求





基础条件 —— 价格标准



整机设备价格要求

整机设备价格要求每台 ≥ 20 万元，体现了整机设备在技术含量和市场价值上的一定门槛，确保认定的产品具有一定的技术先进性和市场竞争力。

此价格标准有助于筛选出具有创新性和实用性的整机设备，促进装备制造业的技术升级和产品优化。



关键核心部件价格要求

关键核心部件价格要求每个 ≥ 10 万元，反映了核心部件在技术含量和市场价值上的重要性，确保认定的核心部件具有较高的技术水平和市场价值。

该价格标准的设定旨在鼓励企业加大对关键核心部件的研发投入，提高核心部件的自主可控能力，提升装备制造业的整体技术水平。

成套设备价格要求

成套设备价格要求每套 ≥ 50 万元，这一标准确保了认定的技术装备具有一定的规模和价值，能够体现其在技术含量和市场应用中的重要性。

该价格标准的设定综合考虑了成套设备的复杂性、技术含量和市场价值，旨在筛选出具有较高技术水平和市场潜力的重大技术装备。

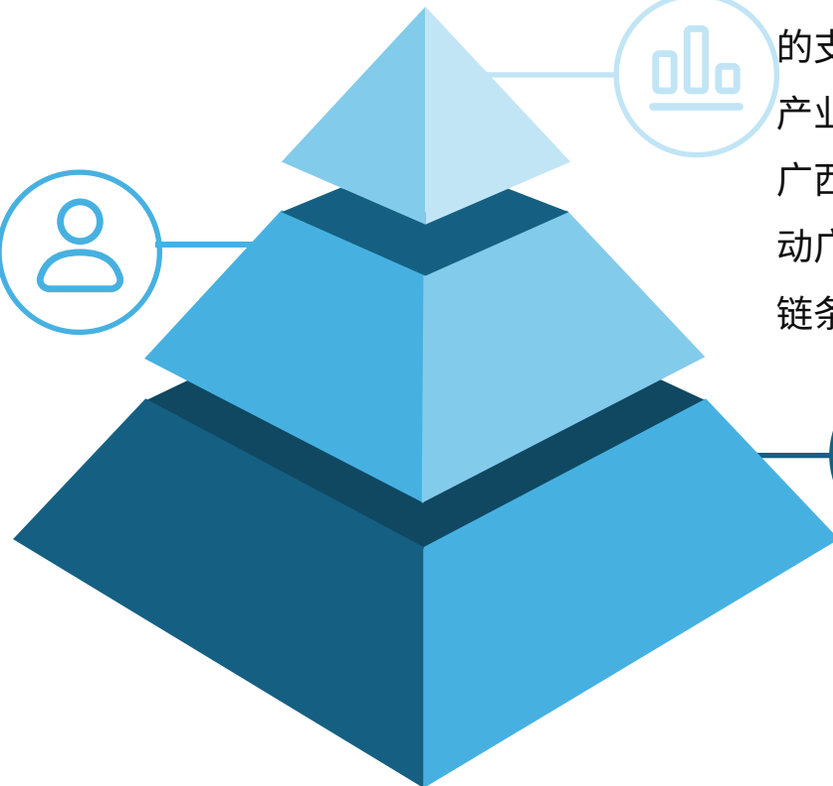


申请单位资质要求

申请单位需拥有自主研发或合法受让的知识产权，包括专利、软件著作权等，确保产品具有自主知识产权，避免侵权纠纷，保障企业的合法权益。

知识产权的合法性和有效性是认定的重要依据，体现了企业的创新能力和技术实力，有助于提升产品的市场竞争力。

知识产权要求



申请单位要求

申请单位必须是在广西区域内开展经营活动的制造业企业，这一要求确保了政策对广西本地企业的支持，促进本地装备制造业的发展，提升区域产业竞争力。

广西区域内开展经营活动的制造业企业有助于推动广西装备制造业的产业集聚，形成完整的产业链条，带动区域经济协同发展。



生产能力要求

申请单位需具备设计、制造、组装及批量生产条件，能够实现产品的实际生产和市场应用，确保认定的技术装备具有实际的市场价值和应用前景。具备完整的生产能力是企业将技术创新转化为实际生产力的关键，有助于推动装备制造业的产业化发展。



技术创新要求

01

核心技术创新

申请单位需掌握关键工艺或采用新技术原理，确保产品在技术上具有创新性和先进性，能够填补国内技术空白或实现技术突破。

核心技术创新是首台（套）重大技术装备认定的核心要素，体现了企业的技术实力和创新能力，有助于提升产品的市场竞争力。

02

产品改进创新

产品在结构、性能、材质等方面实现根本性突破，与传统产品相比具有显著优势，能够满足市场需求和客户期望，提升产品附加值。

产品改进创新有助于提升产品的性能和质量，增强产品的市场竞争力，推动装备制造业的技术升级和产品优化。

03

技术水平要求

产品技术水平需达到国内领先，需提供检测报告或查新报告等证明材料，确保产品在技术含量和性能指标上具有先进性和创新性。

技术水平的先进性是认定的重要依据，体现了产品的市场竞争力和行业影响力，有助于推动装备制造业的技术进步。

行业合规要求



特殊行业许可

对于特殊行业，如军工、医疗器械等，申请单位需具备相应的生产许可证，确保产品的合法性和安全性，符合国家相关法律法规和行业标准。特殊行业许可是产品进入市场的重要前提，确保产品在生产、销售和使用过程中的合法性和安全性。



强制认证要求

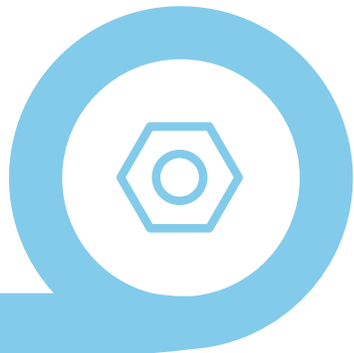
产品需通过国家 CCC 认证，确保产品质量和安全性符合国家标准，保障消费者权益和市场秩序。强制认证是产品进入市场的基本要求，体现了产品的质量 and 安全性，有助于提升产品的市场信任度。



财政资金支持产品认定

财政资金支持的产品可申请认定，但不享受奖励，这一规定旨在避免重复奖励，确保政策的公平性和有效性，鼓励企业自主开展技术创新。对财政资金支持产品的认定有助于引导企业合理使用财政资金，提高资金使用效益，促进装备制造业的可持续发展。

知识产权要点解析



所有权证明

申请单位需提供专利证书、软件著作权等知识产权证明材料，确保知识产权的合法性和有效性，避免侵权纠纷。

知识产权证明材料是认定的重要依据，体现了企业的创新能力和技术实力，有助于提升产品的市场竞争力。

排他性要求

申请单位需确保知识产权无纠纷，具有排他性，避免因知识产权问题影响产品的认定和市场应用，保障企业的合法权益。

知识产权的排他性是企业创新成果的重要保障，有助于维护市场秩序，促进装备制造业的健康发展。

典型案例分析

A单位申报的“全国产自主可控分散控制系统”，提交材料中显示自主知识产权为杭州B公司，不符合“企业是否拥有产品的知识产权和设计能力，以及生产的核心技术和关键工艺”要求。



禁入情形（补充说明）

不符合产业政策产品

不符合国家产业政策的产品不得申请认定，这一规定确保政策支持的产品符合国家产业发展方向，促进产业结构优化升级。

该规定有助于引导企业合理布局产业，避免盲目投资和重复建设，推动装备制造业的可持续发展。

01

市场业绩显著产品

已取得显著市场业绩的产品，不得申请认定，这一规定旨在鼓励企业开展技术创新，推动新产品研发和市场推广。

该规定有助于避免企业对已成熟产品重复申请认定，确保政策支持的产品具有创新性和市场潜力。

02

存在质量安全隐患产品

存在重大质量安全隐患的产品不得申请认定，这一规定确保产品的质量和安全性符合国家标准和行业要求，保障消费者权益和市场秩序。该规定有助于引导企业加强质量管理，提高产品质量和安全性，促进装备制造业的健康发展。

03





申请材料清单（总结）



申请表

申请表是企业申请认定的基本文件，需如实填写企业基本信息、产品信息、技术创新情况等内容，确保信息的准确性和完整性。申请表的填写需严格按照要求进行，避免出现遗漏或错误，影响认定结果。



知识产权证明

申请单位需提供专利证书、软件著作权等知识产权证明材料，确保知识产权的合法性和有效性，避免侵权纠纷。知识产权证明材料是认定的重要依据，体现了企业的创新能力和技术实力，有助于提升产品的市场竞争力。



检测报告与查新报告

检测报告需由具备资质的检测机构出具，对产品的性能、质量等进行检测，确保产品符合相关标准和要求。查新报告需由具备资质的查新机构出具，对产品的技术水平进行查新，确保产品在国内具有领先水平。



财务数据

申请单位需提供产品的价格、成本等财务数据，确保数据的真实性和准确性，为奖励资金的计算提供依据。财务数据的提供需严格按照要求进行，避免出现虚假数据或数据不完整的情况，影响认定结果。



行业许可 / 认证文件

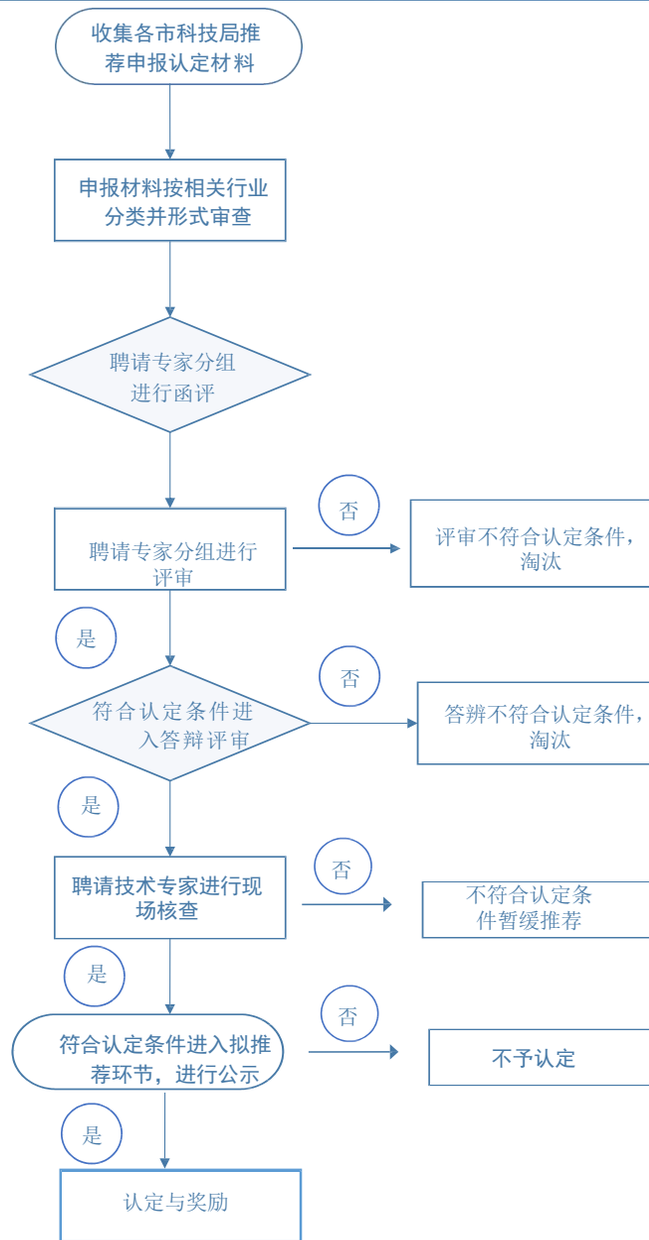
对于特殊行业，申请单位需提供相应的生产许可证、CCC 认证等文件，确保产品的合法性和安全性。行业许可 / 认证文件是产品进入市场的重要前提，确保产品在生产、销售和使用过程中的合法性和安全性。

Part 3

认定程序 —— 全流程
操作指南



广西国内首台（套）重大技术装备认定与奖励工作流程图



○ 第一步：申请材料提交



提交对象与形式

申请单位需将申请材料提交至设区市科技主管部门，提交形式包括纸质版和电子版，确保材料的完整性和可追溯性。

纸质版和电子版材料需保持一致，避免出现信息不一致的情况，影响认定结果。



保密处理要求

涉及保密内容的材料需由申请单位自行脱密处理，确保材料不涉及国家秘密和商业秘密，不影响评审工作的正常开展。

保密处理是申请单位的责任，需严格按照相关要求进行处理，确保材料的保密性和安全性。



提交时限

申请单位需按照当年申报通知的要求，在规定时间内提交申请材料，逾期提交的材料将不予受理。

提交时限的明确有助于规范申请单位的行为，确保认定工作的顺利开展。



申报准备材料

序号	材料内容
(一)	国内首台（套）重大技术装备认定申请表。
(二)	国内首台（套）重大技术装备认定申请报告书
(三)	认定产品具有自主知识产权和自主品牌状况的有效证明文件。
(四)	省级以上具有资质机构出具的产品检索查新报告、新产品技术鉴定证书和质检部门检测报告和示范应用单位验收报告。属于国家特殊行业管理要求的产品，需提供相关行业主管部门批准颁发的产品生产许可证；属于国家实施强制性产品认证的产品，需提供强制性产品认证证书。
(五)	产品销售合同、销售发票复印件和银行转账记录复印件。（申报产品的最终用户单位和申报单位应不存在股权控制关系）。
(六)	经会计师事务所审计的企业上一年度财务报表和审计报告和申报装备的专项审计报告。
(七)	申请单位法人营业执照副本复印件。
(八)	申请材料真实性承诺书
(九)	证明产品首创性和先进性的其他材料。
(十)	申报项目与财政性科技资金支持情况说明书
(十一)	专利汇总表

以上材料一式2份，装订成册，电子版材料1份（另加5张申报装备高清照片和1段视频）

第二步：设区市初审



审核内容

设区市科技主管部门对申请材料进行完整性、合规性审核，确保材料齐全、符合要求，为后续评审工作奠定基础。

完整性和合规性审核是初审的重要内容，有助于筛选出符合要求的申请材料，提高评审效率。



初审结果处理

初审通过的申请材料，设区市科技主管部门需出具推荐意见并报送自治区科技厅；初审不通过的申请材料，需退回申请单位并说明理由。

初审结果的处理需严格按照要求进行，确保申请单位了解初审结果和原因，便于其进行整改和重新申请。



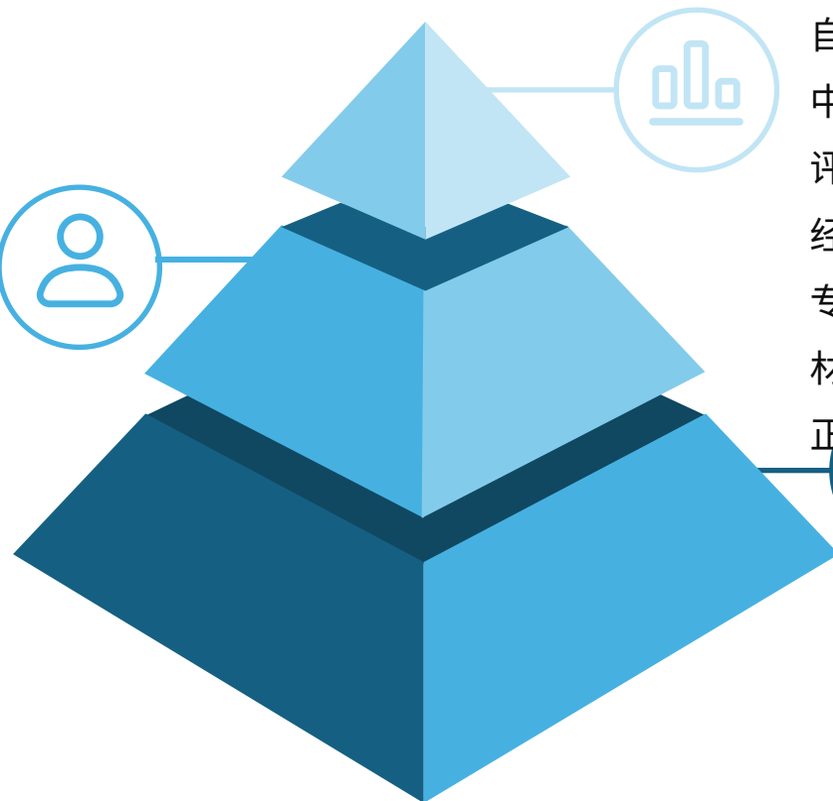


第三步：自治区联合评审

评审流程包括材料审查、专家评议、形成评审意见等环节，确保评审工作的规范性和严谨性。

材料审查是评审的基础，专家需对申请材料进行全面审查，确保材料的真实性和完整性；专家评议是评审的核心，专家需从技术、经济等角度对申请材料进行综合评价，形成评审意见。

评审流程



专家组成

自治区联合评审专家团队由 ≥ 6 人组成，其中技术专家 ≥ 5 人，财务专家 ≥ 1 人，确保评审团队具备全面的专业知识和丰富的实践经验。

专家组成的合理性有助于从多个角度对申请材料进行评审，确保评审结果的科学性和公正性。

评审原则

评审工作遵循科学、客观、公平、公正的原则，确保评审结果真实反映申请项目的水平和价值。

评审原则的明确有助于规范评审行为，保障评审工作的公正性和权威性。





第四步：公示与异议处理

公示平台与期限

评审结果将在自治区科技厅官网进行公示，公示期为 5 个工作日，确保公示工作的透明性和公开性。公示平台的选择和公示期限的设定有助于广泛接受社会监督，保障申请单位和社会公众的知情权。

异议处理机制

在公示期内，任何单位或个人对评审结果有异议的，均可向自治区科技厅提出书面异议，自治区科技厅需在收到异议后 15 个工作日内进行核查并回复。异议处理机制的建立有助于保障申请单位的合法权益，确保认定结果的公正性和权威性。

第五步：认定生效与证书颁发

认定有效期

认定结果自认定之日起有效期为三年，在有效期内，申请单位可享受相关政策优惠和奖励。

认定有效期的设定有助于激励申请单位在有效期内积极推广应用认定产品，提升产品市场竞争力。

证书作用

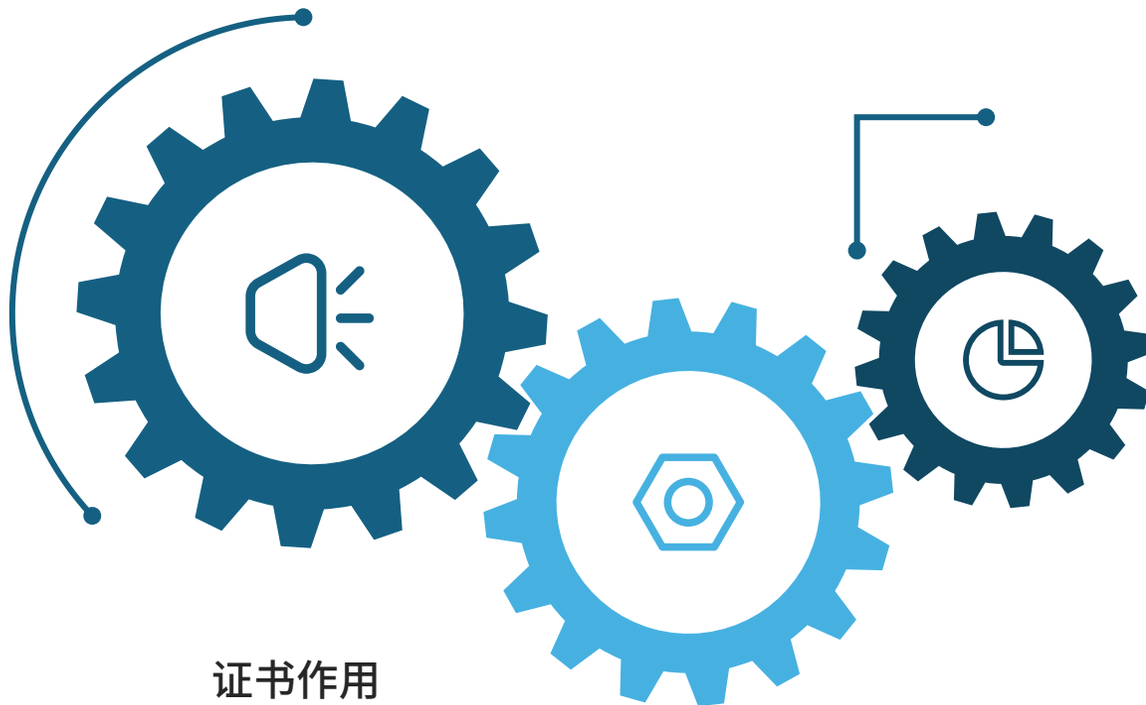
颁发的证书是申请单位享受奖励及政策优惠的依据，具有法律效力，申请单位需妥善保管证书，确保其完整性和有效性。

证书的作用明确有助于申请单位了解证书的重要性，合理使用证书，享受相关政策优惠和奖励。

动态管理

在认定有效期内，申请单位需接受自治区科技厅、工业和信息化厅、财政厅等部门的监督检查，确保认定产品的质量和市场应用符合要求。

动态管理机制的建立有助于保障认定产品的质量和市场应用的合规性，促进装备制造业的健康发展。



常见问题 —— 评审重点

技术创新性界定

技术创新性需对比国内同类产品技术参数，从核心技术、产品改进、技术水平等方面进行综合评价，确保产品在国内具有领先水平。

技术创新性的界定是评审的重要内容，有助于筛选出具有创新性和先进性的技术装备。

财务专家关注点

财务专家主要关注产品的成本核算、价格合理性等方面，确保产品的价格符合市场规律和企业实际成本，为奖励资金的计算提供依据。

财务专家的关注点有助于保障奖励资金的合理使用，促进装备制造业的可持续发展。

涉密材料处理

涉密材料需由申请单位自行脱密处理，确保材料不涉及国家秘密和商业秘密，不影响评审工作的正常开展。

涉密材料的处理是申请单位的责任，需严格按照相关要求进行处理，确保材料的保密性和安全性。

时间参考

申报期：每年 4 月，企业提交申请材料；初审期：每年 5 月，设区市科技主管部门进行初审并推荐；评审与公示期：每年 6 月 - 8 月，自治区三部门联合评审并公示；认定发布：每年 9 月，自治区三部门联合发布认定名单。

Part 4

奖励政策 —— 真金白
银的支持措施





奖励标准核心条款

单套上限

单套奖励上限为 200 万元 / 台（套），这一上限设定旨在合理控制奖励资金规模，确保奖励资金的合理使用和可持续性。

单套上限的设定有助于引导企业合理定价，避免因价格过高导致奖励资金浪费，促进装备制造业的健康发展。

01

奖励比例为首台（套）销售价格的 50%，体现了政策对首台（套）重大技术装备的大力支持，鼓励企业积极开展技术创新和市场推广。

该奖励比例的设定有助于降低企业研发成本，提升首台（套）产品的市场竞争力，促进装备制造业的发展。

奖励比例

02

同一产品仅奖励一次，这一规定旨在避免重复奖励，确保政策的公平性和有效性，鼓励企业持续开展技术创新和产品的研发。

奖励次数的明确有助于规范申请单位的行为，避免对同一产品重复申请奖励，提高奖励资金的使用效益。

奖励次数

03



奖励资金来源与发放流程

资金渠道

01

奖励资金来源于广西科技领域专项资金，确保资金的稳定性和专用性，为政策的实施提供有力的资金保障。

科技领域专项资金的使用需严格按照相关要求进行，确保资金专款专用，提高资金使用效益。

发放条件

02

申请单位需实现首台（套）销售，并提供合同、发票等证明材料，确保奖励资金的发放具有合法性和依据。

发放条件的明确有助于规范申请单位的行为，确保奖励资金的合理使用，促进装备制造业的发展。

申请时间

03

申请单位需在首台（套）销售完成后才能申报奖励，这一时间要求有助于规范申请流程，确保奖励资金的及时发放。

申请时间的明确有助于申请单位合理安排申请时间，提高申请效率。



企业收益测算（案例）

案例分析



某企业研发的首台智能装备售价 200 万元，按照新版政策，奖励金额为 $200 \text{ 万} \times 50\% = 100 \text{ 万元}$ ，该奖励资金可有效降低企业研发成本，提升首单市场竞争力。该案例的分析有助于申请单位了解奖励政策的具体实施效果，引导企业积极开展技术创新和产品研发。

政策红利



通过奖励政策，企业可降低研发成本，提升首台（套）产品的市场竞争力，促进企业技术创新和市场推广，推动装备制造业的发展。政策红利的体现有助于激励企业积极参与首台（套）重大技术装备认定工作，促进装备制造业的高质量发展。

Part 5

监督管理 —— 诚信要求与违规后果





申请单位责任



材料真实性

申请单位需对申请材料的真实性负责，不得隐瞒或提供虚假数据，确保申请材料的真实性和完整性，为认定工作提供可靠依据。

材料真实性的要求有助于规范申请单位的行为，保障认定工作的公正性和权威性。



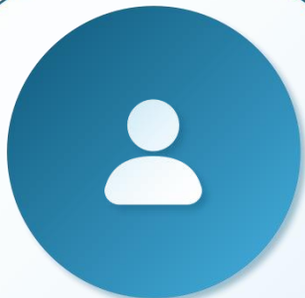
后续义务

认定后，申请单位需配合监管部门进行核查，确保认定产品的质量和市场应用符合要求，保障政策的实施效果。

后续义务的明确有助于规范申请单位的行为，促进装备制造业的健康发展。



违规处罚措施



撤销认定与收回证书

对于违规申请单位，将撤销认定结果，收回证书，取消其享受相关政策优惠和奖励的资格，确保政策的公平性和公正性。撤销认定与收回证书的处罚措施有助于规范申请单位的行为，保障认定工作的权威性。



追回奖励资金

对于已获得奖励资金的违规申请单位，将追回奖励资金，确保奖励资金的合理使用，维护财政资金的安全和效益。追回奖励资金的处罚措施有助于规范申请单位的行为，保障奖励资金的合理使用。



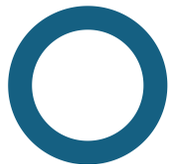
纳入失信记录

违规申请单位将被纳入科研诚信失信记录，影响其未来的科研项目申报和企业信誉，促进企业诚信经营。纳入失信记录的处罚措施有助于规范申请单位的行为，促进装备制造业的健康发展。



限制申请资格

违规申请单位将被取消后续申请资格，促使其加强内部管理，规范申请行为，保障认定工作的公平性和公正性。限制申请资格的处罚措施有助于规范申请单位的行为，促进装备制造业的健康发展。



监督渠道

举报电话与邮箱

自治区科技厅设立举报电话（0771—2639310）和邮箱（kjtxf@kjt.gx.gov.cn），接受社会监督，确保认定工作的透明性和公正性。

监督渠道的畅通有助于广泛接受社会监督，保障申请单位和社会公众的知情权和监督权。



PART 01

受理范围

受理范围包括材料造假、违规销售等行为，确保认定工作的规范性和合法性，维护市场秩序。

受理范围的明确有助于规范申请单位的行为，保障认定工作的公平性和公正性。



PART 02

Part 6

附则 —— 政策解释与
实施期限





政策解释与实施期限



解释权归属

本政策的解释权归自治区科技厅、工业和信息化厅、财政厅所有，确保政策的实施和解释具有权威性。
本办法自发布之日起施行，实施期限5年。





谢 谢！