

一文读懂



# 2019年中国先进技术 转化应用大赛

协同创新 产创融合

## 大赛概况

### 01 组织机构

#### 主办单位

工业和信息化部、江西省人民政府等

#### 承办单位

江西省南昌市人民政府

江西省工业和信息化厅

中国航天系统科学与工程研究院

国防科工局经济技术发展中心

#### 协办单位

江苏省镇江市人民政府

江西省九江市人民政府

江西省新余市人民政府

河南省荥阳市人民政府

各省（自治区、直辖市）工业和信息化主管部门、科技主管部门、国防科技工业主管部门、工商联、各军工集团公司、中国工程物理研究院，有关科技机构、行业协会（学会）

## 组委会

主承办单位

大赛  
组委会

组委会办公室

咨询委员会

评审委员会

监督委员会

## 02 参赛内容

### 六大领域



新一代  
信息技术



先进材料



航空航天



智能制造



新能源  
与节能环保



生物技术

### 两大类别

技术创新类

产业化类

## 参赛主体



企事业单位

1. 国内注册的科技型企业，年销售额应超过 100 万元（申报项目为产业化类）；
2. 国内的高等院校、科研院所；
3. 参赛项目涉及的技术、产品及相关专利归属于参赛企事业单位，无知识产权纠纷或商业纠纷；
4. 无不良征信记录。



创新团队

1. 报名时未在国内注册成立企业的、拥有科技创新成果和创业计划的团队（如海外归国创业人员、进入创业实施阶段的优秀科技团队、大学生创业团队等）；
2. 核心团队不少于 3 人；
3. 参赛项目的产品、技术及相关专利归属参赛团队，无知识产权纠纷或商业纠纷。

## 03 大赛进程

6 月 - 7 月

### 项目征集

各省（自治区、直辖市）工业和信息化主管部门、科技主管部门、国防科技工业主管部门、工商联，中国科学院，各军工集团公司、中国工程物理研究院、国家高新技术产业开发区，有关行业协会（学会）、科技服务机构、高校等有关单位组织参赛项目申报，并负责对申报材料完整性、真实性等开展形式审查。

8 月

### 初赛 / 北京

初赛不安排项目现场答辩，通过专家集中评审的方式对申报项目进行审查评选，分技术创新类和产业化类优选晋级项目，按照不超过相应类别申报项目总数 60% 的比例控制晋级半决赛项目数。初赛安排在北京进行。



9-10 月

半决赛 / 镇江 / 九江 / 新余 / 荥阳

半决赛以现场答辩的形式进行，辅以现场技术或产品演示，分别决出技术创新类和产业化类晋级决赛项目，项目数量根据相应类别半决赛入围项目比例确定，总数不超过 200 个。



11 月

决赛 / 南昌

决赛以现场答辩的形式进行，辅以现场技术或产品展示，决出技术创新类和产业化类金、银、铜奖项目，数量分别控制在 6、12、24 项以内，结合项目质量情况，允许相应奖项空缺。同期，举办

优秀项目展示、成果交流对接、获奖项目颁奖等专题活动。决赛安排在江西省南昌市举办。

评审专家组由大赛评审委员会以抽签方式，按不同场次、不同专业领域从大赛专家库抽取专家组建，在大赛监督委员会监督下组织评审，保证大赛公平、公正。大赛期间，大赛组委会办公室通过组织赛前说明会、开展赛前辅导和咨询等方式，帮助参赛单位和团队赛出水平、赛出实力。



## 04 奖励与支持

A

获奖项目，奖金 + 证书

20万

金奖

10万

银奖

5万

铜奖

B

入围决赛其他项目，颁发优胜奖证书

C

对大赛组织实施中工作突出、成效卓著的单位进行表彰，并颁发优秀组织奖证书

D

优秀项目支持

供需对接

政策扶持

融资支持

落地服务

宣传推荐

个性化服务

更多详情

请登录工业和信息化部门户网站

<http://www.miit.gov.cn>

专题专栏



2019年中国先进技术  
转化应用大赛

协同创新 产创融合