

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

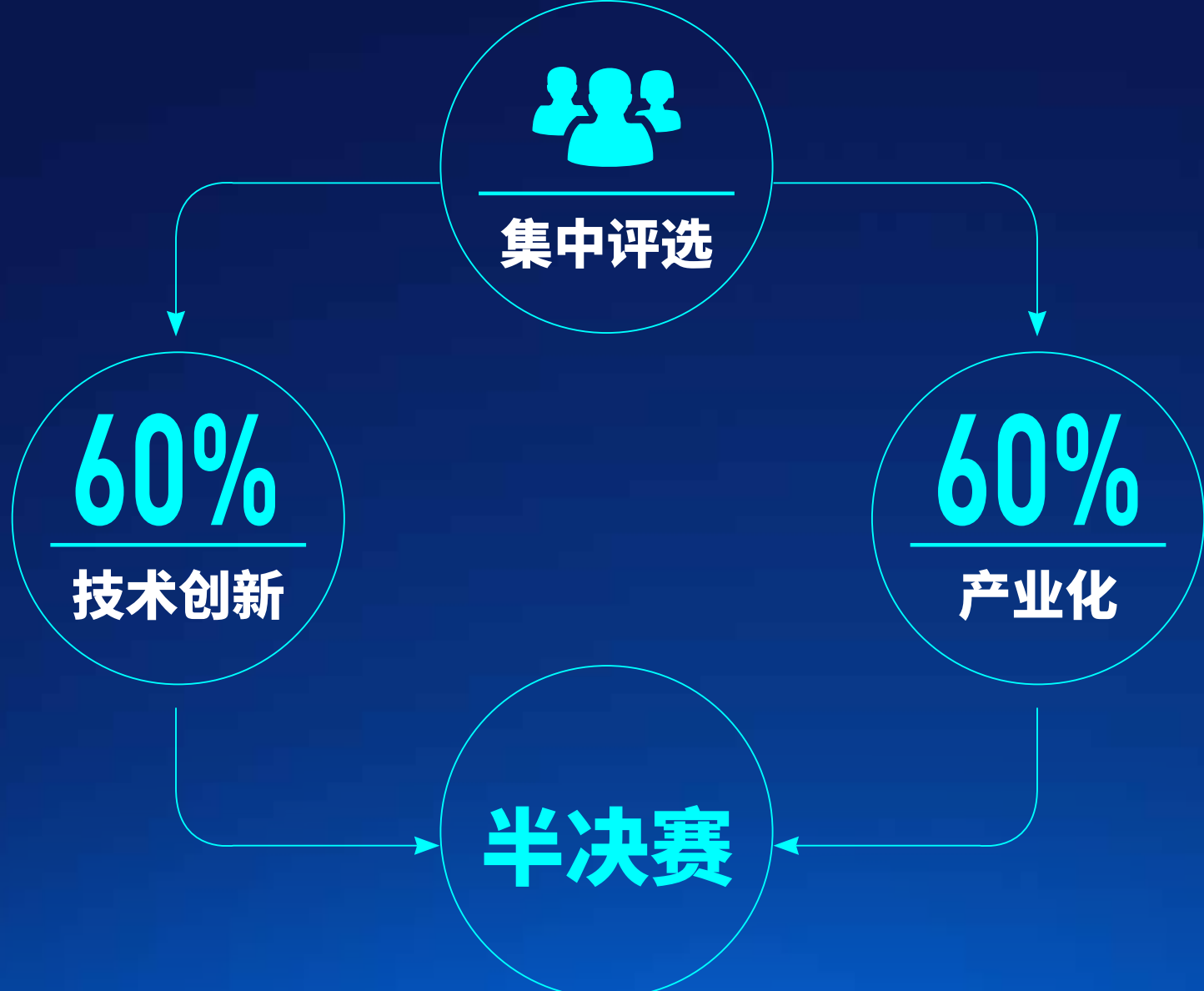
项目征集

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