

# 浙江省科学技术协会

# 浙江省科学技术厅

---

## 关于转发《中国科协办公厅 科技部办公厅关于举办 2019 年中国创新方法大赛的通知》的通知

各市科协、科技局，各有关单位：

为贯彻落实《国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》（国发〔2017〕37号）等文件精神，充分发挥创新方法在推动创新创业方面的重要作用，展示交流创新方法重要成果和实践，中国科协、科技部决定联合举办 2019 年中国创新方法大赛。现将《中国科协办公厅 科技部办公厅关于举办 2019 年中国创新方法大赛的通知》（科协办发企字〔2019〕15号）转发给你们，请根据要求积极组织所辖区域内企业组队报名参赛，浙江省赛区比赛计划于 2019 年 10-11 月份举办（具体情况另行通知）。

参加企业创新方法专项赛，本次赛事不收取任何费用，报名时间为 2019 年 8 月 5 日至 9 月 15 日。

附件：关于举办 2019 年中国创新方法大赛的通知

联系人：

浙江省科技咨询中心 冯国灿 0571-85167128

浙江省科技人才教育中心 褚 贇 0571-81050382



# 中国科协办公厅 科技部办公厅 文件

科协办发企字〔2019〕15号

---

## 中国科协办公厅 科技部办公厅 关于举办2019年中国创新方法大赛的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市科协、科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科协、科技局，各有关单位：

2019年中国创新方法大赛计划于2019年11月中下旬在湖南省长沙市举办。现将有关事项通知如下：

### 一、主办单位

中国科学技术协会、科学技术部、湖南省人民政府。

### 二、承办单位

中国科协企业创新服务中心、中国21世纪议程管理中心、创新方法研究会、湖南省科协、湖南省科技厅、长沙市人民政府。

### 三、赛事安排

1. 大赛设立企业创新方法、大学生 TRIZ 杯和工业工程创新

方法等 3 个专项赛事。企业创新方法专项赛由中国科协企业创新服务中心、创新方法研究会、湖南省科协、湖南省科技厅和长沙市人民政府共同举办。大学生 TRIZ 杯专项赛已于 5 月成功举办，工业工程创新方法专项赛赛事方案另行发布。

## 2. 企业创新方法专项赛分省级决赛和总决赛两个阶段。

第一阶段：9 月 15 日至 10 月 31 日为省级决赛组织阶段，由省级科协和科技主管部门联合组织。各省（自治区、直辖市）通过省级决赛推荐优秀项目参加总决赛。鼓励有条件的地、市组织选拔赛，推荐优秀项目参加省级决赛。

第二阶段：总决赛安排在 11 月下旬。总决赛项目数额为 200 个左右。各省级赛区推荐参加总决赛的名额将在大赛报名结束后，依照各省级赛区有效报名参赛项目数量按比例确定，即时在官网公布。

## 3. 企业创新方法专项赛总决赛分理论测试、项目展示和电视擂台赛三个环节。

理论测试全员参加，适当增加方法种类和考题数量。参考书为《创新方法教程》初、中、高级（高等教育出版社出版），补充参考用书为《企业创新方法实务——一线创新工程师读本》（化学工业出版社）和《质量管理与创新小组实践》（中国科学技术出版社）。理论测试成绩按适当比例计入参赛队总成绩。

项目展示全员参加，成绩按适当比例计入参赛队总成绩。

总决赛电视擂台赛由 10 支优胜团队争夺大赛金银铜奖。

4. 大学生 TRIZ 杯专项赛、工业工程创新方法专项赛前三名在总决赛电视擂台赛后进行集中颁奖。

5. 参赛团队请登录中国科协绿平台/中国创新方法大赛官网 (<http://www.qiyekexie.com/portal/scds/index.action>)，统一报名参加企业创新方法专项赛，报名时间为 2019 年 8 月 5 日至 9 月 15 日。报名参赛不收取任何费用。

#### 四、其他事项

请各有关单位积极开展大赛的宣传和推介活动，广泛动员，认真组织团队和企业参加大赛；地方科协与科技主管部门加强协同，共同推进。以上工作大赛组委会将作为大赛优秀组织单位评选的重要参考。

大赛工作进展请及时关注官网后续公告。

联系人：

中国科协企业创新服务中心 赵悠扬 010-65085830

中国 21 世纪议程管理中心 李 婧 010-58884881

湖南省科学技术咨询中心 庄碧霞 0731-85455018

网站技术支持 崔兆明 010-65086807 17551016121



