# 辽宁省科学技术协会 辽宁省科学技术厅文件 辽宁省教育厅

辽科协发[2019]22号



### 关于举办首届辽宁省创新方法大赛的通知

各市科协、科技局、教育局、各普通高等学校、有关单位:

按照中国科协办公厅、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)的统一部署,拟定于 2019 年 9 月举办首届辽宁省创新方法大赛。现将有关事项通知如下:

#### 一、大赛主题

创新创业 方法先行

#### 二、组织单位

#### 指导单位:

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、教育部创新方法教学指导分委员会。

#### 主办单位:

辽宁省科学技术协会、辽宁省科学技术厅、辽宁省教育厅。

#### 承办单位:

辽宁省科学技术馆、辽宁省创新方法研究会、大连理工大学。

#### 三、比赛时间及地点

时间: 9月21-22日

地点:大连理工大学(大连市甘井子区凌工路2号)

#### 四、参赛对象

全日制普通高校在读大专生、本科生、研究生、大学生创业者、教师以及企业科技人员。

#### 五、比赛类别

大赛分为"2019年中国创新方法企业专项赛辽宁赛区比赛"和"第五届辽宁省TRIZ杯大学生创新方法大赛"两类。

1. "创新方法企业专项赛"重点考察参赛选手应用创新方法解决实际问题的能力,主要包括创新方法应用水平、解决方案创新等级和解决方案产生的效益。2019年8月31日前应用创新方法解决研发或生产过程中存在的技术难题,并将解决方案在研发和生产中得到实际应用,产生较好经济效益的企业科技人员可参

加"企业创新方法专项赛"。

2. "TRIZ 杯大学生创新方法大赛"重点考察大学生对创新方法的理解应用能力,主要包括创新方法应用水平和解决方案创新性。2019年7月30日前应用创新方法解决实际问题并产生解决方案的学生可参加"TRIZ 杯大学生创新方法大赛"。

#### 六、比赛方式

根据评价标准对参赛作品进行评审,每个参赛项目汇报5分钟(可结合演示),专家提问5分钟。

#### 七、奖项设置

- (一)设置"首届辽宁省创新方法大赛"—2019年中国创新方法企业专项赛辽宁赛区比赛一等奖(含金、银、铜奖)、二等奖、三等奖,按比赛成绩排序推荐参加"2019年中国创新方法大赛"。
- (二)设置"首届辽宁省创新方法大赛" —第五届辽宁省 TRIZ 杯大学生创新方法大赛特等奖、一等奖、二等奖、三等奖, "发明制作类"作品特等奖、一等奖获奖项目推荐参加"2020年第八届 TRIZ 杯全国大学生创新方法大赛"。
  - (三)大赛组委会为全体获奖者颁发获奖证书。

#### 八、有关要求

9月15日前,高校参赛团队请将作品汇总表和申报书电子 版发送至大赛指定邮箱;企业参赛团队请将参赛作品PPT发送至 大赛指定邮箱,同时请登录中国科协绿平台/中国创新方法大赛

— 3 —

官网(http://www.qiyekexie.com/portal/scds/index.action), 统一注册报名参赛,报名参赛不收取任何费用。

#### 九、联系方式

联系人: 赵 越 024-23785132

张 崴 0411-84707445 转 6418

指定邮箱: ln\_triz@163.com

网 址: http://www.lnkjg.cn

附件:《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》



# 中国科协办公厅文件科技部办公厅

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

中国科协办公厅 科技部办公厅 2019年8月1日