|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 泉州职业技术大学 | （ | 科研处  通 知 | ） |
| (2019)科36号 | | | |

# 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

# 学校各单位：

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》转发给你们，请各单位积极组织申报。赛事安排如下：

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。

二、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。

三、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。

四、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。

五、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。同时请申报的老师报科研处登记。

科研处

2019年8月23日